

PREZZARIO OPERE EDILI DELLA PROVINCIA DI MANTOVA 2-2015

I prezzi riportati si riferiscono al periodo 01 LUGLIO 2015 - 31 DICEMBRE 2015 e sono accertati da una commissione della quale fanno parte i rappresentanti di :

Agenzia del Territorio, A.L.E.R. Mantova, ANCE Mantova, API, Associazione Lombarda Cooperative di produzione Lavoro, Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura, Centro Servizi per il Florovivaismo, CNA, Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Mantova, Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Mantova, Confartigianato Imprese Mantova, Confcooperative Unione provinciale di Mantova, Confesercenti, Confindustria Mantova, Ordine degli Architetti della Provincia di Mantova, Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Mantova, Provincia di Mantova, Servizio Provinciale del Genio Civile, Unione del Commercio del Turismo e dei Servizi della Provincia di Mantova, UPA Unione Artigiani della Provincia di Mantova.



COMMISSIONE PROVINCIALE PREZZI OPERE EDILI

PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE: ING. LUCIANO CORRADINI

N.	Ente rappresentato	Partecipente designato
1	A.L.E.R.	Geom. Vanni Spazzini
2	Agenzia del Territorio	Dott. Zaniboni Enrico
3	Confartigianato Imprese Mantova (ex AMA)	Sig. Luciano Lodi
4	ANCE Mantova	Ing. Francesco Bottoli
5	API	Sig. Capiluppi Alex
6	Ass. Lombarda Coop. di produzione lavoro	
7	C.N.A. Confederazione Nazionale Artigianato	
8	Camera di Commercio Industria e Artigianato	Dott. Giancarlo Marchi
9	Centro Servizi per il Florovivaismo	
10	Coll. Geometri	Geom. Massimo Terzi
11	Collegio dei Periti Industriali della provincia di Mantova	Ing. Quinto Perini
12	Confesercenti	
13	Confindustria Mantova	Geom. Pattarini Giuseppe
14	Confcooperative - Unione provinciale di Mantova	Dott. Guido Beccari
15	Ord. Dottori Agronomi	Dott. Claudio Leoni
16	Ordine Architetti	Arch. Alessandro Valenti
17	Ordine Ingegneri	Ing. Amerigo Berto
18	Prov. Di Mantova	
19	STER Mantova	Arch. Alessandro Voi
20	U.P.A. Unione Artigiani della Provincia di Mantova	Sig. Andrea Tarter
21	Unione Del Commercio Del Turismo E Dei Servizi Della Prov. Di Mantova	

N.	Esperti	Settore Merceologico di competenza	
1	Geom. Franco Bizzi	Opere Edili	
2	Arch. Claudio Negri	Opere Edili	
3	Geom. Federico Coghi	Opere Edili	
4	Geom. Mauro Missimi	Opere Edili	
5	Geom. Fante Silvio	Opere di restauro	
6	Geom. Giovanni Scattolini	Opere di restauro	
7	Ing. Luca Maffei	Opere Stradali e fognature	
8	Geom. Roberto Roffia	Opere Stradali e fognature	
9	Sig. Bustaffa Massimiliano	Lavori da florovivaista e giardiniere	
10	Sig.ra Scaglioni Lidia	Lavori da marmista e pavimentatore	
11	Sig. Genovesi Arturo	Pavimenti e rivestimenti	
12	Geom. Nicola Baraldi	Lavori da idraulico	
13	Dott. Enrico Masotto	Lavori da cementista e contrasoffitti	
14	Sig. Giuseppe Madesani	Lavori di impermeabilizzazione	
15	Geom. Alberto Zacché	Isolanti termici	
16	Sig. Daniele Predari	Lavori di vetreria	
17	Sig. Spagnoli Silvano	Lavori da pittore	
18	Sig. Agosti Giorgio	Lavori da lattoniere	
19	Geom. Bissoli	Lavori da falegname, serramenti in legno	
20	Officine Tabarelli	Lavori da fabbro e serramenti in ferro e alluminio	
21	P.I. Baldassari Gianpiero	Lavori da elettricista	
22	Sig.ra Giuli Elena	Ascensori	
23	Bompieri Angiolina	Lavori di pulizie	
24	Geom. Tellini	Materiali Edili	
25	Geom. Fanti	Materiali Ferrosi	
26	Geom. Roberto Reggiani	Noleggi e trasporti	
27	Dott. Stefano Bellei	Ponteggi	
28	Arch. Giovanni Mori	Settore Legnami	
29	Geom. Erio Cini	Impianti Antincendio	
30	Ing. Stefano Pederneschi	Impianti Antincendio	
31	Sergio Dall'Acqua	Lavori da elettricista	
32	Geom. Stefano Vecchi	Opere Edili	
33	Geom. Alessio Guerrreschi Geom. Davide Bertoni	Prezzario	
34	Geom. Alessandro Bertolani	Opere Edili	

INDICE

Note	Introduttive	pag.	006
Crite	ri di Misurazione	pag.	011
•	Opere da Imprenditore Edile	pag.	016
•	Opere di Ripristino e Straordinaria Manutenzione	pag.	063
•	Opere di Prefabbricazione	pag.	091
•	Prestazioni ed Assistenze Murarie	pag.	097
•	Opere da Cementista e Stuccatore	pag.	101
•	Opere d'Impermeabilizzazione	pag.	113
•	Opere da Lattoniere	pag.	118
•	Opere in Pietra Naturale	pag.	125
•	Opere di Pavimentazione e Rivestimento	pag.	133
•	Opere Stradali	pag.	144
•	Fognature	pag.	156
•	Acquedotti	pag.	170
•	Florovivaista e Giardiniere	pag.	177
•	Opere da Falegname	pag.	187
•	Opere da Fabbro	pag.	197
•	Opere da Vetraio	pag.	208
•	Opere da Verniciatore e Tappezziere	pag.	213
•	Impianti di Riscaldamento, Idrico, Sanitari e Gas	pag.	219
•	Impianti Elettrici	pag.	232
•	Ascensori	pag.	251
•	Impianti Antincendio	pag.	255

NOTE INTRODUTTIVE ED AVVERTENZE

Si precisa che tutte le quotazioni riportate si riferiscono esclusivamente alla fase di scambio tra l'imprenditore ed il cliente, e pertanto comprendono gli oneri per corresponsabilità e garanzia, spese generali ed utili.

- 1. I prezzi del presente elenco hanno carattere indicativo ed informativo e rispecchiano i valori medi dei lavori eseguiti a regola d'arte in condizioni normali di cantiere e pattuizioni negli appalti di opere relative a nuove costruzioni di media entità (6-10 appartamenti) eseguite nella città di Mantova o in località che presentino condizioni analoghe. Nel caso in cui si verifichino per l'appalto condizioni diverse, ad esempio ubicazione particolare del cantiere, oppure caratteristiche specifiche del lavoro, i prezzi potranno essere variati in misura adeguata per tenere conto dei diversi oneri oggettivi. Di regola questa variazione sarà stabilita caso per caso in singole pattuizioni.
- 2. I prezzi riportati per la mano d'opera si riferiscono a prestazioni effettuate per qualunque titolo in condizioni e orario normali di lavoro. Essi sono quelli minimi ufficiali, desunti dalle organizzazioni sindacali di categoria aumentati per spese generali (in genere 15%) e per utile dell'impresa (in genere 10%).
- 3. Nei lavori di manutenzione o di ristrutturazione di immobili, i prezzi medi di mercato dei materiali e delle opere compiute indicati nel presente elenco potranno essere aumentati onde tenere conto degli oneri speciali connessi alle caratteristiche del lavoro. Anche i prezzi indicati per la mano d'opera potranno essere aumentati per la particolare idoneità della maestranza richiesta; anzi, quando il lavoro non occupi l'intera giornata lavorativa il tempo impiegato potrà essere aumentato del tempo necessario agli operai per il trasferimento dal magazzino o deposito o da altro cantiere al posto di lavoro e viceversa. Nei prezzi della mano d'opera sono compresi il nolo ed il consumo degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai e la conduzione del cantiere quando questa sia limitata a brevi visite giornaliere dell'Imprenditore o di un suo addetto. Quando l'entità e la complessità del lavoro determini la necessità di una assistenza continua agli operai di un sorvegliante addetto questa prestazione dovrà essere compensata a parte.
- 4. Nei prezzi del presente elenco non sono comprese e pertanto sono escluse, le spese di progettazione e loro calcolazioni, l'imposta e le tasse d'uso, e le spese di allacciamento.
- 5. Per quanto non espresso e non in contrasto col presente elenco in merito alle prescrizioni tecniche sui materiali (qualità, provenienza, caratteristiche), alle modalità di esecuzione delle opere medesime e ai criteri di misurazione, si fa riferimento agli usi locali, e in difetto, alle disposizioni dei capitolati speciali per le opere edili e/o per le opere stradali del Ministero dei Lavori Pubblici. Nel caso che la pubblicazione venga adottata, sia pure con adattamenti, come elenco prezzi per il regolamento di rapporti contrattuali, i contraenti debbono tenere presente il carattere medio informativo della pubblicazione che rappresenta - nel limite del possibile - l'andamento medio dei prezzi effettivi di mercato. La revisione dei prezzi, effettuata in base ai prezzi informativi semestrali di questo Listino, è più corretta se effettuata con applicazione delle quote percentuali di incidenza da prefissare, e faccia riferimento ai prezzi elementari (mano d'opera, materiali, noli e trasporti) riportati dalla pubblicazione stessa, e ciò in considerazione che tali prezzi elementari sono desunti da dati che si possono considerare ufficiali, mentre è da evitare il riferimento ai prezzi delle opere compiute che risultano essere un semplice rilevamento e quotazione di prezzi praticati effettivamente sul mercato. Si consigliano i dati forniti, per le singole categorie di lavoro, dal D.M. 11 dicembre 1978 che si riportano parzialmente qui di seguito. È evidente che questi dati possono essere variati per adattarli alle caratteristiche specifiche del lavoro.

OPERE STRADALI

	Elementi di costo più rappresentativi		Incidenze	Quote totali
	a) Mano d'opera			18%
Ø	b) Materiali:			
Ĭ.	1) Misto di f ume o di cava (tout-vênant)	al m3	4%	
materie	2) Esplosivo	al Kg	3%	7%
Ĕ	c)Trasporti:			
Movimenti di I	3) Autocarro	100 kg/km		35%
	d) Noli:			
eu	4) Bulldozer	all'ora	13%	
Ξ	5) Escavatore	all'ora	7%	
Ξ	6) Wagon-drill	all'ora	14%	
Ĕ	7) Rullo vibrante	all'ora	3%	
€	8) Motolivellatore	all'ora	3%	40%
4		Totale		100%
	Squadra tipo:	Operai specializzati	1	
	Squadra tipo.	Manovali specializzati	8	

OPERE STRADALI

	Elementi di costo più rappresentativi		Incidenze	Quote totali
	a) Mano d'opera			30%
	b) Materiali:			
	1) Legn.abete sottomisura	al m3	1%	
	2) Pietrisco per cls.	al m3	6%	
	3) Sabbia	al m3	2%	
Opere d'arte	4) Cemento tipo 425	100 kg	13%	
	5) Ferro FeB 38K	al kg	28%	50%
	c) Trasporti:			
	6) Autocarro	100 kg/km		7%
ğ	d) Noli:			
	7) Escavatore	all'ora	1%	
$\widehat{\mathbf{B}}$	8) Gru	all'ora	3%	
	9) Impianto di Betonaggio	all'ora	3%	
	10) Att. Perforazione pali	all'ora	6%	13%
		Totale		100%
		Operai specializzati	3	
	Squadra tipo:	Opeari qualificati	2	
		Manovali specializzati	7	

OPERE STRADALI

	Elementi di costo più rappresentativi		Incidenze	Quote totali
	a) Mano d'opera			7%
	b) Materiali:			
	1) Pietrisco	al m3	7%	
	2) Graniglia	al m3	5%	
	3) Sabbia	al m3	6%	
Sovrastrutture	4) Bitume	al kg	20%	
	5) Misto Granulometrico	al m3	9%	47%
	c) Trasporti:			
	6) Autocarro	100 kg/km		19%
	d) Noli:			
	7) Rullo vibrante	all'ora	3%	
	8) Vibrof nitrice	all'ora	4%	
ပ	9) Impianti produzione componenti			
	bituminosi	all'ora	16%	
	10) Motolivellatore Squadra tipo: Operai			
	specializzati	all'ora	4%	27%
		Totale		100%
	Squadra tipo:	Operai specializzati	1	
	Squaura tipo.	Manovali specializzati	9	
	<u> </u>			

OPERE EDILIZIE

Elementi di costo più rappresentativi		Incidenze	Quote totali
a) Mano d'opera			40%
b) Materiali:			
1) Cemento tipo 425	100 kg	7%	
2) Sabbia	al m3	5%	
3) Lavabo	cad.	2%	
4) Ferro FeB 38k	al kg	8%	
5) Mattoni forati a 4 fori	n.	8%	
6) Legname abete per inflssi	al m3	7%	
7) Marmettoni	al m2	7%	44%
c) Trasporti:			
6) Autocarro	100 kg/km		6%
d) Noli:			
7) Escavatore	all'ora	4%	
8) Gru	all'ora	6%	10%
	Totale		100%
	Operai specializzati	2	
Squadra tipo:	Opeari qualificati	2	
	Manovali specializzati	3	

OPERE IDRAULICHE

	Elementi di costo più rappresentativi		Incidenze	Quote totali	
	a) Mano d'opera				20%
	b) Materiali:				
၁၁ခ	1) Cemento tipo 425	100 kg	4%		
	2) Sabbia	al m3	3%		
Ē	3) Pietrisco per cls.	al m3	4%		
Canalizzazioni,	4) Legn. abete sottomisura	al m3	2%		
.	5) Pietrame	al m3	4%		17%
<u>ii</u>	c)Trasporti:				
a	6) Autocarro	100 kg/km			10%
ğ	d) Noli:				
_	7) Escavatore	all'ora	25%		
Ē	8) Bulldozer	all'ora	18%		
Argini, (9) Rullo vibrante	all'ora	5%		
₹	10) Betoniera	all'ora	5%		53%
₹	Totale				100%

Squadra tipo: Operai specializzati 2
Operai qualificati 4
Manovali specializzati 6

OPERE IGIENICHE

	Elementi di costo più rappresentativi		incidenze	Quote totali	
tubi	a) Mano d'opera				30%
<u> </u>	b)Materiali:				
E L	1) Tubazione	al m	32%		
를	2) Cemento 425	100 kg	4%		
Ĕ	3) Sabbia	al m3	4%		
2	4) Pietrisco	al m3	6%		
2	5) Ferro FeB 38K	al kg	2%		
ย์	6) Legname sottomisura	al m3	1%		49%
_	c) Trasporti:				
5	7) Autocarro	100 kg/km			10%
Acquedotti compreso fornitura	d) Noli:				
	8) Escavatore	all'ora	6%		
	9) Bulldozer	all'ora	3%		
	10) Betoniera	all'ora	2%		11%
	Totale				100%
		Operai specializzati		2	
?	Squadra tipo:	Operai qualificati		1	
•		Manovali specializza	ati	2	

OPERE IGIENICHE

	Elementi di costo più rappresentativi		incidenze	Quote totali	
tubi	a) Mano d'opera				46%
=	b) Materiali:				
<u>2</u>	1) Cemento 425	100 kg	6%		
其	2) Sabbia	al m3	6%		
fornitura	3) Pietrisco per cls.	al m3	10%		
	4) Ferro FeB 38K	al kg	2%		
Acquedotti escluso	5) Legno. abete sottomisura	al m3	2%		26%
<u> </u>	c)Trasporti:				
၁၄	6) Autocarro	100 kg/km			12%
<u>. o</u>	d) Noli:				
Ħ	7) Escavatore	all'ora	9%		
ğ	8) Bulldozer	all'ora	4%		
ne	9) Betoniera	all'ora	3%		16%
b ၁	Totale				100%
Ă		Operai specializzat	i	2	
B	Squadra tipo:	Operai qualifi cati		1	
		Manovali specializz	ati	2	

OPERE IGIENICHE

	Elementi di costo più rappresentativi	i	ncidenze	Quote totali	
	a) Mano d'opera				38%
	b) Materiali:				
C) Fognature	1) Tubazione	al m	20%		
	2) Cemento 425	100 kg	6%		
	3) Sabbia	al m3	7%		
<u>e</u>	4) Pietrisco per cls.	al m3	9%		
Ħ,	5) Ferro FeB 38K	al kg	1%		
	6) Legn. abete sottomisura	al m3	1%		44%
	c)Trasporti:				
	7) Autocarro	100 kg/km			38% 44% 8%
ပ	d) Noli:				
	8) Escavatore	all'ora	8%		
	9) Betoniera	all'ora	2%		10%
	Totale				100%
		Operai specializzati		1	
a) Mano c b) Materia 1) Tubazia 2) Cemer 3) Sabbia 4) Pietrisc 5) Ferro F 6) Legn. a c)Traspor 7) Autoca d) Noli: 8) Escava 9) Betonie	Squadra tipo:	Operai qualificati		1	
		Manovali specializza	ati	2	

OPERE IN CEMENTO ARMATO

Elementi di costo più rappresentativi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	incidenze	Quote totali	
a) Mano d'opera				32%
b) Materiali:				
1) Cemento 425	100 kg	11%		
2) Sabbia	al m3	4%		
3) Pietrisco per cls.	al m3	7%		
4) Ferro FeB 38K	al kg	15%		
5) Legno. abete sottomisura	al m3	7%		44%
c)Trasporti:				
6) Autocarro	100 kg/km			10%
d) Noli:				
7) Escavatore	all'ora	3%		
8) Bulldozer	all'ora	5%		
9) Betoniera	all'ora	6%		14%
Totale				100%
	Operai specializzati		3	
Squadra tipo:	Operai qualifi cati		2	
	Manovali specializza	ti	4	

IMPIANTI TECNICI

	Elementi di costo più rappresentativi		incidenze	Quote totali	
	a) Mano d'opera				43%
	b) Materiali				
-=	1) Tubazione zincata s.s. diametro 1	al kg	15%		
ta	2) Tubazione piombo	al kg	5%		
sanitari	3) Tubazione plastica pesante diam. 100	al m	6%		
S	4) Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	n.1	12%		
-	5) Lavabo porcellana 60x40	n.1	16%		54%
lgienico	c)Trasporti:				
e	6) Autocarro	100 kg/km			2%
. <u>s</u>	d) Noli:				
(A)	7) Motosaldatrice	all'ora			1%
	Totale				100%
		Operai specializzati		1	
	Squadra tipo:	Operai qualifi cati		1	
		Manovali specializza	ati	2	

IMPIANTI TECNICI

	Elementi di costo più rappresentativi		incidenze	Quote totali	
	a) Mano d'opera				45%
Ē	b) Materiali				
interni	1) Tubazione in materia plastica	al m	6%		
<u>≅</u> .	2) Conduttore in rame	al m	27%		
	3) Interruttore bipolare magnetico - termico	n.1	3%		
elettrici	4) Interruttore bipolare differenziale	n.1	5%		
<u>e</u> t	5) Presa da incasso 10A+T	n.1	7%		
	6) Lamire in acciaio 20/10	al kg	5%		53%
ī.	c)Trasporti:				
<u>a</u> .	6) Autocarro	100 kg/km			2%
B) Impianti	d) Noli:				
	Totale				100%
		Operai specializzati		1	
	Squadra tipo:	Operai qualifi cati		1	
		Manovali specializza	ati	2	

IMPIANTI TECNICI

	Elementi di costo più rappresentativi		incidenze	Quote totali	
Ø	a) Mano d'opera				40%
9	b) Materiali				
Ĭ	1) Tubazione in acciaio nero	al kg	18%		
Ĕ	2) Caldaia in acciaio	n.1	11%		
di riscaldamento mosifone	3) Radiatori in ghisa	al m2	28%		57%
riscald osifone	c)Trasporti:				
iris	4) Autocarro	100 kg/km			2%
ig E	d) Noli:				
Impianto ter	5) Motosaldatrice	all'ora			1%
π Sidu	Totale				100%
		Operai specializzati	i	1	
ပ်	Squadra tipo:	Operai qualifi cati		1	
		Manovali specializz	ati	2	

CRITERI DI MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLE OPERE

I prezzi esposti nel presente prezziario fanno riferimento ai criteri di misurazione e valutazione sotto riportati.

Scavi - Gli scavi verranno effettuati in modo da consentire le lavorazioni di armatura ed altro, con garanzia delle condizioni di sicurezza, di capacità di movimento e di incolumità dei lavoratori, previste dalla legislazione vigente. Il computo degli scavi di sbancamento sarà effettuato con il sistema delle sezioni ragguagliate e sulle effettive misure geometriche. Quando i trasporti dei materiali provenienti dagli scavi siano da computarsi separatamente, si terrà conto del volume degli scavi senza alcuna maggiorazione per l'aumento di volume delle terre. Gli scavi in sezione ristretta verranno computati secondo il loro volume determinato con misure geometriche di progetto.

Rilevati - I rilevati saranno misurati geometricamente in base ai profili ed alle sezioni esecutive, restando a carico dell'appaltatore i ricarichi eventualmente occorrenti in seguito a costipamento od a cedimenti che si manifestassero entro i termini del collaudo.

Reinterri - Il conteggio verrà eseguito sulla base del volume del vano interrato senza alcuna maggiorazione per l'aumento di volume delle terre.

Palificazioni - I pali di legno o di cemento armato verranno conteggiati in base alla effettiva lunghezza dei pali. Sia per i pali di legno che per i pali di cemento armato si intende compresa nel prezzo la puntazza e la ghiera metallica. Per i pali di cemento armato è escluso l'onere della rottura della testa del palo.

Calcestruzzi di fondazione - I calcestruzzi di fondazione saranno valutati in base alle misure geometriche di progetto. L'onere delle casseforme verrà pagato a parte.

Murature e tavolati - La muratura sarà misurata nel suo effettivo volume con lo spessore in rustico che nel progetto deve corrispondere ad una o più teste delle misure esistenti in commercio. Sono comprese nelle misure e non valutate a parte la piattabande in calcestruzzo armato per fori di luci fino a m 1,50. Dal volume dei muri si dedurranno tutti i vani, gli sfondati e le aperture di luce netta superiore a 2,50 metri quadrati senza tener conto degli squarci, ossia facendo deduzione del solo volume che si ottiene moltiplicando la luce netta dell'apertura finita per lo spessore del muro o la profondità dello sfondato. Non si farà luogo a detrazione per canne di camino e per incassature di condotti in tempo utile predisposti. I divisori interni per tramezzi verranno misurati nella loro superficie a rustico con detrazione di tutti i vani superiori ad un metro quadrato in luce netta del falso telaio. S'intende compreso nel prezzo l'onere degli architravi dei fori per luci fino a m 1,20; per luci superiori l'onere degli architravi verrà conteggiato separatamente. Le pareti divisorie in cartongesso saranno misurate vuoto per pieno con deduzione dei vuoti superiori a m2 2,50 a compensazione per la formazione del falso telaio. Si intende esclusa dal prezzo la formazione della struttura idonea al montaggio di portoni blindati, porte REI o simili. Le contropareti saranno misurate vuoto per pieno con deduzione dei vuoti superiori a m2 2,5. Sono escluse dal prezzo la formazione di spallette o riquadri rifiniti con paraspigolo.

Strutture in calcestruzzo semplice ed armato - Solai - I getti in calcestruzzo semplice ed armato (muri, pilastri, travi, mensole, piatta-bande, cordoli, ecc.) saranno misurati nel loro effettivo volume geometrico risultante dai disegni di progetto. I solai misti in calcestruzzo e laterizio e le solette piene - anche a sbalzo - verranno misurati in luce netta al rustico tra gli appoggi, siano questi costituiti da murature o da travi portanti. Si farà luogo a deduzione dei fori o vani da lasciare nel solaio, purché di superficie singola superiore a 1 metro quadrato: in tal caso saranno contabilizzati separatamente i casseri a delimitazione del contorno del vano e le eventuali strutture di rinforzo in calcestruzzo armato. I casseri verranno misurati in base all'effettiva superficie

bagnata del getto; nel prezzo dei casseri si intendono compresi, oltre agli oneri per la loro formazione e disfacimento, anche il consumo e lo spreco di tutti i materiali impiegati. Il ferro d'armatura per i getti in calcestruzzo, per i solai misti e per le solette sarà pagato a parte e valutato in base allo sviluppo risultante dai disegni esecutivi ed applicando i pesi effettivi degli acciai impiegati, a meno che non sia prescritto diversamente. Nel prezzo del ferro sono compresi lo sfrido, il filo di ferro per legature, la lavorazione, il trasporto e la posa in opera.

Tetti e coperture - I tetti in struttura mista di laterizio e calcestruzzo verranno valutati per la superficie effettiva del solaio a formazione delle falde, misurata in luce netta tra gli appoggi e le travi portanti. Le altre strutture portanti verranno misurate secondo le rispettive voci dell'elenco prezzi. Il manto di copertura in tegole od altro materiale, verrà misurato nel suo sviluppo effettivo, dedotti soltanto i vani superiori a 1 m2 i cornicioni di gronda saranno misurati secondo il perimetro esterno.

Soffitti - I soffitti in latero-cemento verranno misurati a rustico come i solai secondo la loro superficie effettiva; ferro di armatura da pagarsi a parte.

Ponteggi - I ponteggi, dove non espressamente specificato, si intendono esclusi.

Intonaci - Gli intonaci interni sui muri di spessore maggiore di cm 15 saranno computati a vuoto per pieno a compenso dell'intonaco nelle riquadrature dei vani, che non saranno perciò sviluppate. Tuttavia saranno detratti i vani di superficie maggiore a m2 2,00 valutando a parte la riquadratura di detti vani. Gli intonaci interni su tramezzi in foglio o ad una testa saranno computati per la loro superficie effettiva; saranno detratti i vani superiori a m2 2,00. Nei prezzi degli intonaci interni si intende compensato anche il completamento della zona di incontro con il pavimento, dopo l'esecuzione dello stesso. Negli intonaci interni è compreso l'onere delle impalcature. Gli intonaci esterni verranno misurati in superficie effettiva detraendo solamente i vani superiori a 2,00 m2. Sarà sempre pagato a parte l'onere per l'esecuzione di lesene, marcapiani, ecc.

Manti impermeabili - Misurazione eseguita sullo sviluppo effettivo del manto impermeabile, considerando le relative risvolte con deduzioni dei vuoti superiori a 1 m2.

Coibentazione - Misurazione eseguita sullo sviluppo effettivo della coibentazione considerando le relative risvolte con deduzione dei vuoti superiori a 1 m2.

Pavimenti e sottofondi - I pavimenti e i sottofondi saranno misurati in base alla superficie delimitata dalle pareti intonacate. I pavimenti delle terrazze impermeabilizzate saranno misurati in base alla superficie effettiva.

Rivestimenti - I rivestimenti in piastrelle saranno misurati secondo la loro superficie effettiva.

Pietre naturali ed artificiali per rivestimenti - Le pietre naturali ed artificiali da contabilizzarsi a volume si misureranno in base al minimo parallelepipedo rettangolo circoscritto a ciascun pezzo. Le lastre e gli altri pezzi da contabilizzarsi a superficie verranno calcolati in base alla superficie effettiva in opera. Nei prezzi sono compresi anche gli ancoraggi metallici alle superfici sottostanti. Le parti grezze e quelle incassate nelle murature, qualunque siano la profondità ed altezza della parte incassata, verranno sempre comprese nella misurazione.

Canali di gronda e scossaline - Verranno valutati per la misura finita in opera, secondo il perimetro esterno del manufatto.

Serramenti, serrande ed inferriate - I serramenti in legno per finestra, porta-finestra, porta e portoncino interni con o senza falso telaio, verranno misurati a metro quadrato in misura in luce netta di progetto. I

serramenti in legno per porta su falsi telai, verranno misurati in luce netta foro. I serramenti in legno per scuri, porte da magazzino senza telaio fisso, verranno misurati in misura effettiva del serramento. I cassonetti delle tapparelle, i falsi telai, i rivestimenti dei davanzali e degli squarci, ecc. saranno misurati a metro lineare. Le serrande avvolgibili sia in legno che in ferro saranno valutate, se fornite a pié d'opera, a metro quadrato di superficie effettiva e cioè luce foro in altezza + cm 30 per l'avvolgimento sull'asse; luce foro in larghezza + cm 5 per le persiane con guide incassate; luce foro in larghezza per le persiane con apparecchio a sporgere. Minimo di misurazione m2 1,80. Gli accessori speciali saranno pagati a parte. I serramenti in ferro ed altri metalli verranno contabilizzati in base alla luce netta. Le inferriate verranno contabilizzate in base al peso effettivo od alla superficie effettiva secondo le prescrizioni dell'elenco prezzi. Canne e tubi - Le tubazioni per condotte di scarico e da fumo orizzontali e verticali verranno contabilizzate a metro lineare in base alle lunghezze ad opera finita, escludendo le sovrapposizioni e comprendendo gli oneri indicati nei relativi prezzi di elenco.

Tinteggiature e verniciature su strutture murarie - Le tinteggiature a calce, tempera ed idropittura lavabile in tinta unica, eseguite internamente, saranno misurate a vuoto per pieno detraendo solo i fori con superficie superiore a 2,5 m2. Tutte le altre tinteggiature, interne ed esterne, verranno misurate vuoto per pieno detraendo solo i fori con superficie superiore a 2,5 m2. I ponteggi interni per imbiancature, tinteggiature e verniciature fino a 3,50 m di altezza dei locali sono a carico della ditta esecutrice; per altezze superiori, ove non esista il ponteggio, la sua formazione verrà compensata a parte. La formazione di ponteggi esterni per imbiancature, tinteggiature e verniciature verrà compensata a parte.

Verniciature di manufatti in legno e ferro - Le verniciature in genere verranno contabilizzate in base alla loro superficie, salvo casi particolari in cui la valutazione sia fatta a metro lineare od a numero. La superficie verrà misurata in proiezione verticale, come per i relativi serramenti, solo da una parte. A seconda che l'infisso debba essere verniciato su una o su entrambe le facce ed in relazione alla sua maggiore o minore complessità, la superficie verrà moltiplicata per un coefficiente convenzionale. Le cordonature, paraspigoli, tubazioni in genere, di regola saranno misurate a metro lineare. Le cassette di scarico, mensole, cappe, portine, ed in genere i manufatti di piccole dimensioni ed a contorno complesso saranno di regola valutati a numero. Tabella dei coefficienti per i vari tipi di manufatti:

Finestre e portefinestre	1 volta e mezzo
Ante d'oscuro	2 volte
Porte a vetri e cieche	2 volte
Persiane a battente	3 volte
Scatolati	1 volta
Cassonetti per avvolgibili	1 volta
Persiane avvolgibili	2 volte e mezzo
Cancellate, parapetti ed inferriate:superficie in proiezione verticale (in funzione della complessità dell'opera) Saracinesche in lamiera ondulata	da 1 volta e mezzo a 4 volte 2 volte e mezzo
Saracinesche a maglia e cancelletti articolati superficie del foro Radiatori ed elementi scaldanti:	3 volte
superficie radiante	1 volta
Tubazioni in genere dei vari diametri:a metro lineare	1 volta
Canali, pluviali, scossaline ed operein lamiera: superficie effettiva	1 volta
Cassette di scarico, mensole di sostegno, cappe (escluso il tubo),	
portine e sifoni: a numero	1 volta

Vetri e cristalli - I vetri in genere, compresi i cristalli, saranno valutati secondo il minimo rettangolo circoscritto i cui lati verranno misurati per multipli di cm 4 uguali o immediatamente superiori alle misure effettive. Minimo di misurazione m2 0,30 per vetri normali. Minimo di misurazione m2 0,50 per vetri isolanti.

Impianti elettrici - I punti luce, le prese, i pulsanti, gli apparecchi illuminanti ed i quadri verranno contabilizzati a numero. I tubi ed i conduttori delle linee di alimentazione verranno contabilizzati a metro lineare.

Impianti idrico-sanitari e di riscaldamento - Le tubazioni in ferro nero, in ferro zincato, in piombo, verranno contabilizzati in base al peso ottenuto dal prodotto della misura dei tubi per il rispettivo peso unitario. I radiatori e le caldaie saranno contabilizzati in base alla superficie radiante. Le apparecchiature idrico-sanitarie e le pompe di circolazione verranno contabilizzate a numero.

UNITA' DI MISURA

(DPR n. 802 del 12/8/1982 - LEGGE n. 473 del 28/10/1988)

Grandezza		Unità
	Nome	Simbolo
Lunghezza	metro	m
Massa	Chilogrammo Tonnellata	kg t
Tempo	Secondo Minuto Ora Giorno	s min h d
Intensità di corrente elettrica	Ampere	Α
Temperatura termodinamica	Kelvin	K
Quantità di materie	Mole	mol
Intensità luminosa	Candela	cd
Forza	Newton	N
Volume	Litro	IoL
Potenza	Watt	W

VECCHIA SIMBOLOGIA	NUOVA SIMBOLOGIA
q.le	100 kg oppure 0,1 t
giorno	d
litro	I o L
mc	m3
mq - mmq	m2 - mm2
mt	m
cal/h	W

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1	OPERE DA IMPRENDITORE EDILE		
	PREZZI MEDI, PRATICATI DALLE IMPRESE EDILI INDUSTRIALI Per lavori di manutenzione di stabili i prezzi medi di mercato dovranno essere aumentati adeguatamente onde tener conto della particolare idoneità della maestranza richiesta per detti lavori, e del maggior costo per piccole forniture da magazzino o depositi, per l'entità ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
1.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro. Per prestazioni in orario extra normale valgono le maggiorazioni previste dai vigenti contratti collettivi di lavoro.		
1.1.1	Caposquadra:	ore	€ 39,00
1.1.2	Operaio IV livello:	ore	€ 36,50
1.1.3	Operaio specializzato:	ore	€ 35,50
1.1.4	Operaio qualificato:	ore	€ 33,00
1.1.5	Operaio comune (manovale):	ore	€ 29,80

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.2	NOLEGGI E TRASPORTI - Prezzi medi comprensivi di spese generali ed utili		
	dell'impresa edile (25% circa) per noleggi e trasporti. Nei prezzi di noleggio si		
	intendono comprese e compensate le spese di carico, scarico, trasporto a e da		
	cantiere all'inizio ed al termine del nolo; il normale sfrido d'impiego e di eventuale		
	limitata lavorazione (intestatura dei legnami). Nei prezzi di noleggio dei ponti esterni ed interni in legno ed in ferro, oltre le suddette spese, inerenti ai materiali, si		
	intendono comprese le ulteriori spese, anche di mano d'opera per montaggio		
	all'inizio e smontaggio al termine del noleggio. Per il nolo di automezzi, nel costo del		
	nolo sono comprese tutte le forniture complementari (carburante, lubrificante,		
	grasso, stracci) nonché la prestazione dell'autista. Nei prezzi di noleggio dei		
	macchinari, questi si intendono sempre forniti in condizioni di perfetta efficienza ma		
	esclusa ogni fornitura di materiali e di mano d'opera per il loro funzionamento:		
	eventuali guasti od avarie, verificatisi durante il nolo, devono essere riparati a cura e		
	spesa di colui che fruisce del noleggio.		
1.2.1	Nolo di LEGNAME IN MISURE INTERE , compreso sfrido normale e trasporti, valutato		
	in percentuale sui prezzi del materiale nuovo per uso di tipo normale:		
1.2.1.a	fino a 15 giorni	%	12,00%
1.2.1.b	fino a 30 giorni	%	14,00%
1.2.1.c	fino a 60 giorni	%	16,00% 20,00%
1.2.1.d 1.2.1.e	fino a 90 giorni per ogni 15giorni (o frazione) oltre i 90giorni	%	2,00%
1.2.1.e 1.2.2	Nolo di LEGNAME abete PER PUNTELLAZIONI (uso Trieste, squadrato, antenne	/0	۷,00%
	tonde, tavole) compreso sfrido normale e trasporti:		
1.2.2.a	fino a 15 giorni	%	14,00%
1.2.2.b	fino a 30 giorni	%	16,00%
1.2.2.c	fino a 60 giorni	%	18,00%
1.2.2.d	fino a 90 giorni	%	22,00%
1.2.2.e	per ogni 15 giorni (o frazione) oltre i 90 giorni	%	2,00%
1.2.3	Nolo di PONTEGGIO interno , per altezza del vano fino a 3,50 m, compreso trasporto		
	e mano d'opera per montaggio e smontaggio, misurato in proiezione orizzontale di ponte:		
1.2.3.a	fino a 30 giorni	m2	€ 15,00
1.2.3.b	fino a 60 giorni	m2	€ 15,00 € 16,00
1.2.3.c	per ogni 30 giorni (o frazione) oltre i 60 giorni	m2	€ 0,40
1.2.4	Nolo di PONTEGGIO TUBOLARE A SISTEMA GIUNTO/TUBO, COMPLETO IN OPERA (
	per facciate rettilinee), fino a una altezza di m 20, misurato sulla superficie esterna		
	effettiva del ponteggio, compreso trasporto, montaggio e smontaggio, escluso:		
	l'approntamento dei piani di lavoro e loro sottoponti, le eventuali opere di presidio,		
	la tassa comunale per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche (plateatico):		
1.2.4.a	per il primo mese (o frazione)	m2	€ 15,00
1.2.4.b	per ogni mese successivo (o frazione)	m2	€ 1,20
1.2.5	Nolo di PONTEGGIO TUBOLARE A TELAI PREFABBRICATI, COMPLETO IN OPERA (
	per facciate rettilinee), fino a una altezza di m 20, misurato sulla superficie esterna		
	effettiva del ponteggio, compreso trasporto, montaggio e smontaggio, escluso:		
	l'approntamento dei piani di lavoro e loro sottoponti, le eventuali opere di presidio, la tassa comunale per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche (plateatico):		
	la tassa confunale per roccupazione di spazi edi aree pubbliche (piateatico).		
1.2.5.a	per il primo mese (o frazione)	m2	€ 12,00
1.2.5.b	per il primo meogni mese successivo (o frazione)	m2	€ 1,10
1.2.6	Nolo di PIANO DI LAVORO o di sottoponte, fino ad una altezza di m 20 corredato di		
	fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e disarmo,		
126-	misurato in proiezione orizzontale:	2	6050
1.2.6.a	fino a 30 giorni	m2	€ 8,50
1.2.6.b 1.2.7	per ogni 15 giorni (o frazione) oltre i 30 giorni PROTEZIONE DI PONTE DI FACCIATA, fino ad una altezza di m 20 applicata su	m2	€ 0,80
1.6./	ponteggio esistente, con teli o reti di plastica, ESCLUSA RELAZIONE TECNICA,		
	compresi accessori di fissaggio, approntamento, disfacimento, ed allontanamento		
		m 7	€ 1,80
	dei materiali:	m2	€ 1,00
1.2.8	Nolo di PROTEZIONE PARASASSI per ponteggio tubolare, lungo tutto il lato	1112	€ 1,80
1.2.8	Nolo di PROTEZIONE PARASASSI per ponteggio tubolare, lungo tutto il lato prospiciente la pubblica via:	IIIZ	€ 1,80
1.2.8 1.2.8.a 1.2.8.b	Nolo di PROTEZIONE PARASASSI per ponteggio tubolare, lungo tutto il lato	m	€ 25,50 € 1,35

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.2.8-1	Nolo di ponteggio mobile (trabatello) in tubolare di acciaio su ruote gommate,		
	completo di piano di lavoro, di tavole e sottoponte, ove occorrente, per ogni		
	15 gg. o frazione, compreso montaggio e smontaggio:		
1.2.8-1.a	fino a 5 mt. di altezza (1° periodo)	cad.	€ 19,10
1.2.8-1.b	da 5.01 a 8 mt. di altezza (1°periodo)	cad.	€ 33,60
1.2.8-1.c	come in a) per ogni periodo di 15 gg. successivo	cad.	€ 2,85
1.2.8-1.d	come in b) per ogni periodo di 15 gg. successivo	cad.	€ 4,25
1.2.9	Nolo di MEZZO DI TRASPORTO, durata minima del nolo 4 ore, compreso carburante,		
	lubrificante ed autista: MOTOCARRO E AUTOCARRO fino a 1,5 t di portata utile		
1.2.9.a	MOTOCARRO E AUTOCARRO fino a 1,5 t di portata utile	ora	€ 45,00
1.2.9.b	AUTOCARRO fino a 6 t di portata utile	ora	€ 47,00
1.2.9.c	AUTOCARRO da 6 a 9 t di portata utile	ora	€ 51,00
1.2.9.d	AUTOCARRO oltre le 9 t di portata utile	ora	€ 63,00
1.2.10	Nolo di BETONIERA AD AZIONAMENTO ELETTRICO , in condizioni di piena efficienza, gia' installata in cantiere, data a nolo ferma (durata minima del nolo 1 giorno):		
1.2.10.a	da l 250 di capacita'	giorno	€ 2,30
1.2.10.b	da l 350 di capacita'	giorno	€ 2,60
1.2.10.c	da I 500 di capacita'	giorno	€ 3,40
1.2.11	Nolo di POMPA per calcestruzzo:		
1.2.11.a	quota fissa per ogni piazzamento	cad.	€ 90,00
1.2.11.b	per ogni m3 di calcestruzzo pompato	m3	€ 4,30
1.2.12	Nolo di ARGANO elevatore ad azionamento ELETTRICO , in condizioni di piena		
	efficienza, gia' installato in cantiere, dato a nolo fermo (durata minima del nolo 1		
	giorno):		
1.2.12.a	con motore da 2 HP	giorno	€ 2,60
1.2.12.b	con motore da 2 HP	giorno	€ 2,85
1.2.12.c	con motore da 4 HP	giorno	€ 2,83
1.2.13	Nolo di GRU A TORRE ad azionamento elettrico, in condizioni di piena efficienza, gia	БІОГПО	€ 3,10
	installata in cantiere (escluso trasporto, montaggio e smontaggio):		
1.2.13.a	data a NOLO FERMA (durata minima del nolo 1 giorno): con h. fino a 10 m e sbraccio		
	da m 7	giorno	€ 16,20
1.2.13.b	data a NOLO FERMA (durata minima del nolo 1 giorno): con h. fino a 16 m e sbraccio		
	da m 10	giorno	€ 21,50
1.2.13.c	data a NOLO FERMA (durata minima del nolo 1 giorno): con h. fino a 20 m e sbraccio	0	
	da m 20	giorno	€ 37,60
1.2.13.d	data a NOLO FERMA (durata minima del nolo 1 giorno): con h. fino a 30 m e sbraccio	giorno	C 37,00
1.2.13.0	da m 30	giorno	£ 52 90
1.2.13.e	data a NOLO FUNZIONANTE, (durata minima del nolo 1 giorno), compreso consumo	giorno	€ 53,80
1.2.13.e			
	di f.e.m. e con gruista addetto continuamente alla manovra: con h. fino a 10 m e		
	sbraccio da m 7	ora	€ 38,40
1.2.13.f	data a NOLO FUNZIONANTE, (durata minima del nolo 1 giorno), compreso consumo		
	di f.e.m. e con gruista addetto continuamente alla manovra: con h. fino a 16 m e		
	sbraccio da m 10	ora	€ 39,90
1.2.13.g	data a NOLO FUNZIONANTE, (durata minima del nolo 1 giorno), compreso consumo		
	di f.e.m. e con gruista addetto continuamente alla manovra: con h. fino a 20 m e		
	sbraccio da m 20	ora	€ 41,30
1.2.13.h	data a NOLO FUNZIONANTE, (durata minima del nolo 1 giorno), compreso consumo		
	di f.e.m. e con gruista addetto continuamente alla manovra: con h. fino a 30 m e		
	sbraccio da m30	ora	€ 43,60
1.2.14	Nolo di COMPRESSORE con motore a scoppio in condizioni di piena efficienza gia'		
	installato in cantiere, corredato di un numero di martelli demolitori o perforatori		
	adeguati alla produzione di aria, dato a nolo funzionante, compreso carburante ed		
	accessori, martelli o perforatori e relativi accessori, esclusi gli operai addetti ai		
	martelli e perforatori:		
1.2.14.a	per produzione d'aria fino a l 2.500 (un martello)	ora	€ 14,10
		ora	
1.2.14.b	per produzione d'aria fino a l 5.000 (due martelli)	ora	€ 20,60
1.2.14.c	per produzione d'aria fino a l 7.000 (tre martelli)	ora	€ 27,10
1.2.15	Nolo di ELETTROPOMPA di prevalenza normale (fino a 5 m) per esaurimento di		
	acque freatiche, in condizioni di piena efficienza, completa di accessori e tubazioni,		
	esclusa l' installazione in cantiere, data a nolo funzionante, compreso consumo di		
	forza elettrica motrice ed accessori:		
1.2.15.a	con diametro della bocca aspirante mm 50	ora	€ 1,65
1.2.15.b	con diametro della bocca aspirante mm 100	ora	€ 2,20
	18		, -

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.2.16	Nolo di ESCAVATORE SEMOVENTE , gia' in cantiere, compreso l'escavatorista		
	addetto continuativamente alla manovra, carburante, lubrificante, ecc., dato a nolo		
	funzionante (durata minima del nolo 1 giorno di 8 ore):		
l.2.16.a	mini escavatore con potenza fino a 40 HP	ora	€ 45,00
2.16.b	con potenza oltre 40 HP e fino a 60 HP	ora	€ 54,00
.2.16.c	con potenza oltre 60 HP e fino a 100 HP	ora	€ 70,00
2.16.d	con potenza oltre 100 HP e fino a 140 HP	ora	€ 90,00
2.17	Nolo di macchinario vario funzionante, compreso consumo di forza motrice o	Ora	€ 30,00
1.2.17	carburante e manutenzione, escluso personale di manovra:		
2 4 7 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
l.2.17.a	MARTELLO DEMOLITORE con motore a COMBUSTIONE interna	ora	€ 7,75
2.17.b	TRAPANO elettrico per calcestruzzi e murature	ora	€ 6,20
2.17.c	VIBRATORE per calcestruzzi a pistone	ora	€ 3,10
2.17.d	SEGA ELETTRICA con motore elettrico accoppiato	ora	€ 3,10
2.17.e	SALDATRICE elettrica, esclusi elettrodi	ora	€ 3,60
.2.17.f	NASTRO TRASPORTATORE da 6-7 m	ora	€ 5,15
2.17.g	NASTRO TRASPORTATORE da 12-14 m	ora	€ 7,20
.2.17.h	MARTELLO DEMOLITORE con motore ELETTRICO incorporato	ora	€ 7,75
2.17.i	SMERIGLIATRICE (dischi esclusi)	ora	€ 1,50
.2.17.l	DUMPER per trasporti interni di cantiere	ora	€ 7,75
2.18	Nolo di PALA MECCANICA caricatrice gia' in cantiere, compreso il palista addetto		
	continuativamente alla manovra, carburante, lubrificante ecc., data a nolo		
	funzionante (durata minima del nolo 1 giorno di 8 ore):		
2.18.a	mini pala su ruote gommate (tipo bobcat), con potenza fino a 40 HP	ora	€ 47,00
2.18.b	su ruote gommate, della potenza oltre 40 HP e fino ad 80 HP	ora	€ 55,00
.2.18.c	su ruote gommate, della potenza oltre 80 HP e fino a 120 HP	ora	€ 62,00
.2.18.d	della potenza oltre 120 fino a 160 HP	ora	€ 74,00
.2.18.e	della potenza oltre 160 fino a 200 HP	ora	€ 85,00
2.18.d	cingolata, della potenza fino a 70 HP		€ 64,00
l.2.18.e	cingolata, della potenza oltre 70 HP e fino a 100 HP	ora	€ 04,00 € 72,50
2.18.f	cingolata, della potenza oltre 100 HP e fino a 130 HP	ora	
.2.18-1		ora	€ 81,50
1.2.10-1	Nolo di escavatore pala gommato (terna) già in cantiere compreso: l'operatore		
	addetto continuativamente alla manovra carburante, lubrificante, ecc.: data a nolo		
	funzionante (durata minima del nolo una giornata di 8 ore):		
1.2.18-1.b	potenza (da 51 a 80) KW 60	ora	€ 51,00
.2.18-1.c	potenza (da 81 a 110 HP) KW 82	ora	€ 55,00
1.2.18-2	Nolo di escavatore pala gommato (terna), con superdemolitore, già in cantiere		
	compreso: l'operatore addetto continuativamentealla manovra, carburante,		
	lubrificante ecc.: data a nolo funzionante (durata minima del nolo una giornata di 8		
	ore):		
.2.18-2.a	potenza fino a KW 60	ora	€ 67,00
.2.18-2.b	potenza fino a KW 82	ora	€ 70,00
L. 2 .19	Nolo di AUTOGRU TELESCOPICA, compreso l'addetto alla manovra, carburante,		
	lubrificante ecc., data a nolo funzionante; nella durata del nolo e' compreso il tempo		
	di trasporto al e dal cantiere, (durata minima del nolo 1 giorno di 8 ore):		
l.2.19.a	portata t 10	ora	€ 67,00
2.19.b	portata t 15	ora	€ 72,00
2.19.c	portata t 20	ora	€ 72,00
2.19.d	portata t 25		€ 98,00
2.19.0 2.19.e	portata t 50	ora	
	•	ora	€ 130,00
.2.19.f	Portata Ton. 80,00	ora	€ 150,00
2.20	Nolo di PIATTAFORMA AUTOCARRATA O SEMOVENTE , compreso l'addetto alla		
	manovra, carburante, lubrificante ecc., data a nolo funzionante; nella durata del		
	nolo e' compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere (durata minima del nolo 1		
	giorno di 8 ore):		
2.20.a	per altezza fino a 16 m	ora	€ 72,00
.2.20.b	per altezza fino a 19 m	ora	€ 85,00
.2.20.c	per altezza fino a 25 m	ora	€ 104,00
.2.20.d	per altezza fino a 35 m	ora	€ 136,00
.2.20.e	per altezza fino a 45 m	ora	€ 161,00
.2.21	Nolo di carrello elevatore telescopico compreso: l'addetto alla manovra, carburante,		
	lubrificante ecc. dato a nolo funzionante, già in cantiere:		
.2.21.a	Altezza di lavoro m. 7,00	ora	€ 50,00
			6 5 4 00
.2.21.b	Altezza di lavoro m. 9,50	ora	ŧ54,00
.2.21.b .2.21.c	Altezza di lavoro m. 9,50 Altezza di lavoro m. 14,00	ora ora	€ 54,00 € 58,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.2.22	Nolo di autobettoniera autocaricante compreso l'addetto alla manovra, carburante,		
	lubrificante ecc. data a nolo funzionante, già in cantiere.		
1.2.22.a	Portata mc.2,00	ora	€ 39,00
1.2.22.b	Portata mc.3,00	ora	€ 47,30

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3	MATERIALI		
	Prezzi medi comprensivi di spese generali ed utili dell'impresa edile (25% circa), per		
	materiali consegnati franco arrivo in cantiere, fatte salve eventuali diverse		
	indicazioni per diverse tipologie di materiali; i prezzi sono riferiti a materiali di		
	ottima qualità e rispondenti alle caratteristiche stabilite per consuetudine		
	commerciale.		
1.3.1	INERTI (normali e isolanti) esclusi oneri di trasporto (franco cava di partenza)		
1.3.1.0	provvisti di marcatura CE per lo specifico uso previsto SABBIA E GHIAIA :	_	
1.3.1.1	Sabbia grossa per calcestruzzi ordinari - peso specifico medio 1,5 t/m3	ton	€ 15,70
1.3.1.2	Sabbia di frantoio per intonaci rustici - peso specifico medio 1,6 t/m3	ton	€ 13,70 € 14,50
1.3.1.3	Sabbia fine per arricciatura di intonaco civile - peso specifico medio 1,5t/m3	ton	€ 17,00
1.3.1.3.a	Sabbia di fiume Po - peso specifico medio 1,4 t/m3	ton	€ 15,40
1.3.1.4.a	Ghiaia 30/60 - peso specifico medio 1,6 t/m3	ton	€ 11,40
1.3.1.4.b	Ghiaino 10/25 - peso specifico medio 1,65 t/m3	ton	€ 13,00
1.3.1.4.c	Ghiaiotto - peso specifico medio 1,65 t/m3	ton	€ 11,20
1.3.1.5	Mistone naturale di cava (tout-venant) - peso medio specifico 1,9 t/m3	ton	€ 5,70
1.3.1.5.a	Mista per c. a peso specifico medio 1,8 t/m3	ton	€ 12,50
1.3.1.5.b	Mistino - peso specifico medio 1,7 t/m3	ton	€ 13,50
1.3.1.5.c	Misto stabilizzato naturale - peso specifico medio 1,8 t/m3	ton	€ 11,20
1.3.1.6	PIETRAME DI CAVA GREZZO:	400.1	62.52
1.3.1.6.a	per murature a corsi : altazza doi corsi em 9/12	100 kg	€ 3,50
1.3.1.6.b 1.3.1.6.c	per murature a corsi : altezza dei corsi cm 8/12 per murature a corsi : altezza dei corsi cm 15/18	100 kg	€ 5,25
1.3.1.6.0	ARGILLA ESPANSA:	100 kg	€ 4,65
1.3.1.7 1.3.1.7.a	in granuli da 0/4: in sacchi	m3	€ 100,00
1.3.1.7.b	in granuli da 3/8: in sacchi	m3	€ 73,78
1.3.1.7.c	in granuli da 8/12 a 8/20: in sacchi	m3	€ 73,78
1.3.1.7.d	Vermiculite: confezionata in sacchi di carta	m3	€ 148,00
1.3.1.7.e	Perlite in grana fine, confezionata in sacchi di carta	m3	€ 121,90
1.3.1.8	Polistirolo espanso in granuli, in sacchi da litri 200 (peso Kg 10/cm):	m3	€ 35,50
1.3.1.9	MATERIALI RICICLATI (con certificato CE)		
1.3.1.9.a	Sabbia riciclata - peso specifico medio 1,4 t/m3	ton	€ 5,00
1.3.1.9.b	Stabilizzato 0/30 - peso specifico medio 1,3 t/m3	ton	€ 6,50
1.3.1.9.c	Riciclato 0/120 - peso specifico medio 1,4 t/m3	ton	€ 6,00
1.3.1.9.d	Vagliato 15/30 - peso specifico medio 1,3 t/m3	ton	€ 7,00
1.3.1.9.e 1.3.1.9.f	Vagliato 30/60 - peso specifico medio 1,4 t/m3	ton	€ 6,50
1.3.1.9.g	Pietrame - peso specifico medio 1,1 t/m3 Terriccio vegetale - peso specifico medio 1,25 t/m3	ton	€ 6,80
1.3.1.9.h	Terra vegetale - peso specifico 1,35 ton/mc	ton	€ 11,60 € 5,70
1.3.1.10	TRASPORTO INERTI F/CO CANTIERE (Distanza media 20-25 km)	ton	€ 3,70
1.3.1.10.a	Con motrice portata m3 10	ton	€ 3,85
1.3.1.10.b	Con autotreno portata m3 15	ton	€ 3,00
1.3.1.10.c	Con motocarro portata m3 2	ton	€ 16,00
1.3.2	LEGANTI		,
1.3.2.1	Calce idrata (idrato di calcio) in sacco carta:	100 kg	€ 20,50
1.3.2.2	Calce eminentemente idraulica (R=30) in sacco carta:	100 kg	€ 10,50
1.3.2.3	Cemento a lenta presa (R=325) in sacco carta:	100 kg	€ 15,00
1.3.2.4	Cemento ad alta resistenza (R=425) in sacco carta:	100 kg	€ 16,20
1.3.2.5	Cemento a rapida presa in sacco carta:	100 kg	€ 30,70
1.3.2.6	Malta rapida:	100 kg	€ 25,00
1.3.2.7	Cemento bianco in sacco carta (R=325):	100 kg	€ 30,00
1.3.2.7.a	Scagliola Malka refrestaria regide:	100 kg	€ 11,00
1.3.2.8 1.3.2.8.a	Malta refrattaria rapida: Resina epossidica a due componenti	100 kg	€ 84,00
1.3.2.8.b	resina epossidica a due componenti resina in pasta per incollaggi strutturali	ka	€ 18,10
1.3.2.8.c	resina in pasta per incollaggi strutturali resina liquida per riprese di getto	kg kg	€ 18,10 € 18,10
1.3.2.8.d	resina fluida per iniezioni	kg	€ 18,10
1.3.2.8	Mastice siliconico per sigillatura giunti di dilatazione	kg	€ 27,10 € 12,90
1.3.2.9	Gesso forma in sacco carta:	100 kg	€ 15,00
1.3.2.10	Calce dolce spenta in pasta (grassello):	100 kg	€ 12,70
1.3.2.11	Calce dolce spenta in sacchetti di plastica:	100 kg	€ 16,30
1.3.2.12	Malta per stabilitura pronta per l'uso, in sacchi di plastica:	100 kg	€ 10,00
1.3.2.13	Malta bastarda premiscelata in sacchi da 25 kg.	100 kg	€ 9,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3.2.14	Calcestruzzo in sacchi da 25 kg.	100 kg	€ 9,00
1.3.2.15	Sabbia e cemento premiscelato in sacchi da 25 kg	100 kg	€ 9,00
1.3.3	LATERIZI (franco magazzino commerciale)		
l.3.3.1	Mattoni pieni comuni tipo 5,5x11,5x24:	n. 100	€ 33,00
1.3.3.2	Mattoni forati per paramento a vista 6x11x22:		
1.3.3.2.a	non sabbiati, lisci	n. 100	€ 46,00
1.3.3.2.b	sabbiati	n. 100	€ 48,00
1.3.3.2.c	lavorati a mano	n. 100	€ 83,00
1.3.3.3	Mattoni forati:		
1.3.3.3.a	a quattro fori (8x12x24)	n. 100	€ 32,00
1.3.3.3.b	leggeri (24x24x8)	n. 100	€ 50,00
1.3.3.3.c	leggeri (24x24x12)	n. 100	€ 77,00
1.3.3.3.d	doppio UNI(25x12x12)	n. 100	€ 50,00
1.3.3.4	Tavelle a coste piane e sagomate (lunghezza da 40 a 80 cm):	2	6.0.25
L.3.3.4.a	spessore cm 3	m2	€ 8,25
L.3.3.4.b	spessore cm 4 spessore cm 1,5 (fondelli od ottenute da tavelle a spacco di 3 cm)	m2	€ 8,00
L.3.3.4.c		m2	€ 8,50
l.3.3.5 l.3.3.5.a	Tavelloni da cm 25x80 - 100: spessore cm 6	m ²	£ 6 00
3.3.5.a 3.3.5.b	spessore cm 7	m2	€ 6,00
3.3.5.D 3.3.6	Blocchi di laterizio porizzato o alveolato, dimensioni:	m2	€ 8,30
l.3.3.6.a	cm 25x30x25	cad.	€ 1,95
3.3.6.b	cm 30x25x25	cad.	€ 1,95 € 1,95
.3.3.6.c	dimensioni: 30 x 12 x 24	cad.	€ 1,93 € 1,10
.3.3.6.d	dimensioni: 30 x 25 x 19	cad.	€ 1,10
1.3.3.6.e	dimensioni: 30 x 12 x 19	cad.	€ 0,90
L.3.3.6.c	cm 34x17x20 (blocco Trieste)	cad.	€ 1,90
L.3.3.7	Elementi per solai in laterizio, ad elementi semplici o composti da 38x25 cm:	cuu.	C 1,50
l.3.3.7.a	per altezza del laterizio da 12 cm a 20 cm	cad.	€ 1,10
L.3.3.7.b	per altezza del laterizio da 22 cm	cad.	€ 1,30
L.3.3.7.c	per altezza del laterizio da 24 cm	cad.	€ 1,30
L.3.3.7.d	elemento interposto, da sovrapporre, da14 cm	cad.	€ 1,10
1.3.3.8	Travetto prefabbricato, a traliccio, sovraccarico da 400 kg/m2 + peso proprio	ml	€ 4,50
L.3.3.9	Architrave prefabbricato armato, con fondello in cotto della larghezza di 8 cm:		,
1.3.3.9-1	Architravi		
I.3.3.9-1.a	in c.a. prefabbricati sez. cm. 12x12 lunghezza massima ml. 3.00 armati con traliccio		
	elettrosaldato 5-7-4	ml	€ 4,15
1.3.3.9-1.b	in laterizio precompressi 6x12 lunghezza massima ml. 3.00	ml	€ 2,80
L.3.3.10	Tegole marsigliesi, n. 14,2 - 15 al m2:	n. 100	€ 61,20
l.3.3.11	Tegole a canale (da cm 42, n. 32 al m2):		
l.3.3.11.a	normali a macchina	n. 100	€ 43,80
L.3.3.11.b	con dentello (rostro)	n. 100	€ 63,00
L.3.3.12	Tegole in cemento colorate (n. 10 al m2) rosso, bruno nero, grigio, striato:		
1.3.3.12.a	normali, colorate nell'impasto	n. 100	€ 117,00
L.3.3.12.b	colorate nell'impasto e patinate in superficie	n. 100	€ 132,00
1.3.3.13	Tegoloni di colmo:		
l.3.3.13.a	da 33 cm	n. 100	€ 311,00
l.3.3.13.b	da 45 cm	n. 100	€ 340,00
l.3.3.13.c	Colmi per coppi	cad.	€ 0,75
l.3.3.13.d	Colmi per marsigliesi	cad.	€ 1,10
.3.3.13.e	Colmi per tegole in cemento colorato	cad.	€ 2,95
3.3.14	Mattoni refrattari, da cm 22x11x6 :		
3.3.14.a	qualita' inferiore (tenore ossido d'alluminio 18/21%)	n. 100	€ 130,00
3.3.14.b	qualita' media (tenore ossido d'alluminio 25/30%)	n. 100	€ 137,00
.3.3.14.c	qualita' superiore (tenore ossido d'alluminio 36/38%)	n. 100	€ 187,00
.3.3.14.d	qualita' extra (tenore ossido d'alluminio 42/44%)	n. 100	€ 214,00
1.3.4	LEGNAME DA LAVORO E DA OPERA		
.3.4.1	Puntelli abete tondi per armature (diametro cm 6 - 10 in punta):	m	€ 1,60
3.4.2	Segati abete a 4 fili con tolleranza di smusso:	m3	€ 332,00
1.3.4.3	Segati abete a 4 fili vivi:	m3	€ 340,00
1.3.4.4	Tavole abete spessore 50 mm (da ponte) di m 4:	m3	€ 270,00
1.3.4.5	Tavole abete spessore 25 mm (sottomisure di 4 m, parallele):	m3	€ 240,00
1.3.4.6	Listoni abete di 2 - 4 m :	m3	€ 300,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3.5	MATERIALI FERROSI		
1.3.5.1	Acciaio tondo per cemento armato qualità B450C, (prezzo base di riferimento):	alla t	€ 360,00
1.3.5.2	Extra diametro da aggiungere ai prezzi base:		
1.3.5.2.a	diametro 6	alla t	€ 345,00
1.3.5.2.b	diametro 8	alla t	€ 342,00
1.3.5.2.c	diametro 10	alla t	€ 260,00
1.3.5.2.d	diametro 12	alla t	€ 285,00
1.3.5.2.e	diametro 14 diametro 16	alla t alla t	€ 252,00 € 252,00
1.3.5.2.f	diametro 18	alla t	€ 252,00
1.3.5.2.g 1.3.5.2.h	diametro 20	alla t	€ 255,00
1.3.5.2.ii	diametro 22	alla t	€ 255,00
1.3.5.2.1	diametro 24	alla t	€ 255,00
1.3.5.2.m	diametro 26	alla t	€ 255,00
1.3.5.2.n	diametro 28	alla t	€ 255,00
1.3.5.2.0	diametro 30	alla t	€ 255,00
1.3.5.2.p	diametro 32	alla t	€ 263,00
1.3.5.2.q	diametro 34	alla t	€ 270,00
1.3.5.3	Profilati e barre in ferro: da mm 60 a mm 150	alla t	€ 430,00
1.3.5.4	Travi e ferri a U (prezzi base):	unu t	C 430,00
1.3.5.4.a	IPN da mm 100 a mm 220	alla t	€ 425,00
1.3.5.4.b	UPN da mm 140 a mm 220	alla t	€ 425,00
1.3.5.4.c	IPE da mm 120 a mm 220	alla t	€ 475,00
1.3.5.4.d	HE da mm 100 a mm 140	alla t	€ 495,00
1.3.5.5	Extra di dimensione per travi e ferri ad U da aggiungere ai prezzi base:	·	55,50
1.3.5.5.a	IPN e UPN	alla t	€ 360,00
1.3.5.5.b	IPE da mm 100 a mm 220	alla t	€ 360,00
1.3.5.5.c	HE da mm 100 a mm 140	alla t	€ 355,00
1.3.5.5.d	profilati a T plastificato per recinzioni	cad.	€ 4,50
1.3.5.5.e	profilati a T zincati	cad.	€ 5,10
1.3.5.6	Rete elettrosaldata (prezzo base):	alla t	€ 545,00
1.3.5.7	Extra di dimensione per rete elettrosaldata, da aggiungere al prezzo base:		
1.3.5.7.a	diametro mm 5	alla t	€ 270,00
1.3.5.7.b	diametro mm 6	alla t	€ 260,00
1.3.5.7.c	diametro mm 8	alla t	€ 250,00
1.3.5.7.d	diametro mm 10	alla t	€ 298,00
1.3.5.8	Chioderia a mano (forgiata):	al kg	€ 0,00
1.3.5.9	Punte Italia base 16/60:	al kg	€ 1,20
1.3.5.10	Filo di ferro cotto nero, diametro 3 mm:	al kg	€ 1,40
1.3.5.11	Filo di ferro zincato diametro 3 mm:	al kg	€ 2,00
1.3.5.12	Filo di ferro plasticato diametro 3 mm:	al kg	€ 2,10
1.3.5.12.a	zincato plasticato spinato	ml	€ 0,20
1.3.5.13.a	Rete metallica: per plafoni tipo Nervometal	m2	€ 4,80
1.3.5.13.b	Rete metallica: zincata per recinzione, maglia 50x100 mm	m2	€ 2,90
1.3.5.13.c	Rete metallica: plasticata per recinzione, maglia 50x50 mm	m2	€ 3,10
1.3.5.13.d	Rete metallica: elettrosaldata a maglie quadre o rettangole per recinzione	alla t	€ 1.171,00
1.3.5.13.e	Lamiera di ferro nera piana:		0005
1.3.5.13.f	da 15 a 30/10 di spessore	kg	€ 0,80
1.3.5.13.g	oltre i 30/10 di spessore	kg	€ 0,80
1.3.5.14	Paraspigoli:	al	6005
1.3.5.14.a	in lamiera zincata o d' alluminio	cad.	€ 0,95
1.3.5.14.b	in lamiera d'acciaio tipo Nervometal MANUFATTI IN CEMENTO (franco magazzino commerciale)	m	€ 0,85
1.3.6 1.3.6.1	Blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo di cemento vibrocompressi (prismi):		
1.3.6.1.a	a superficie piana da cm 15x20x50	cad.	£ 0 00
1.3.6.1.b	a superficie piana da cm 15x20x50 a superficie piana da cm 20x20x50	cad.	€ 0,90 € 1,25
1.3.6.1.c	blocco 25 x 20 x 40	cad.	€ 1,25 € 1,30
1.3.6.1.d	cassero 20 x 20 x 50	cad.	€ 1,30 € 1,25
1.3.6.1.e	cassero 25 x 20 x 50	cad.	€ 1,25 € 1,35
1.3.6.1.f	cassero 32 x 20 x 50	cad.	€ 1,33 € 1,80
1.3.6.1.c	a superficie piana da cm 25x20x50	cad.	€ 1,80 € 1,45
1.3.6.1.d	a superficie bugnata da cm 15x20x50	cad.	€ 2,30
1.3.6.1.e	a superficie bugnata da cm 20x20x50	cad.	€ 2,55
1.3.6.1.f	a superficie bugnata da cm 25x20x50	cad.	€ 2,95
	p		- - ,55

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3.6.2	Blocchi cavi in conglomerato di cemento e granulato di argilla espansa (da cm 50x20) tipo da intonacare		
1.3.6.2.a	spessore cm 8	m2	€ 8,90
1.3.6.2.b	spessore cm 12	m2	€ 11,00
3.6.2.c	spessore cm 20	m2	€ 17,50
.3.6.2.d	spessore cm 25	m2	€ 20,70
3.6.3	Blocchi di calcestruzzo cellulare espanso autoclavato:	m3	€ 20,70
l.3.6.4.a	Blocchi a cassero in legno-cemento da cm 25x50: spessore cm 25	m2	€ 30,50
3.6.4.b	Blocchi a cassero in legno-cemento da cm 25x50: spessore cm 25	m2	€ 34,70
1.3.6.5	Cordolo per marciapiedi e strade in conglomerato vibrocompresso:	IIIZ	€ 34,70
l.3.6.5.a	retto sezione cm 6/8x20 per marciapiedi	m	€ 2,90
		m	
3.6.5.b	retto sezione cm 8/10x25 per marciapiedi	m	€ 4,30
l.3.6.5.c	retto sezione cm 12/15x25 per strade	m	€ 4,80
3.6.5.d	retto sezione cm 15/18 x 30 per strade	m n/	€ 7,90
l.3.6.5.e	curve ed angoli per tutte le sezioni - aumento del	%	100,00%
3.6.6	Fossa chiarificatrice semplice o ad anelli in cemento prefabbricato completa di		
	fondo e coperchio, tipo circolare:		
3.6.6.a	con capacita' per 5 persone , diametro 80xh. 110	cad.	€ 82,00
.3.6.6.b	con capacita' per 8 persone , diametro 100xh. 110	cad.	€ 117,00
.3.6.6.c	con capacita' per 10 persone , diametro 125xh. 110	cad.	€ 215,00
.3.6.7	Fossa chiarificatrice monoblocco in cemento armato modello IMHOFF, conforme alla	1	
	legge 319 tab. "C":		
3.6.7.a	con capacita' per 6-8 persone, dimensioni esterne 105x150x180	cad.	€ 1.740,00
3.6.7.b	con capacita' per 25-30 persone, dimensioni esterne 210x250x210	cad.	€ 4.220,00
3.6.7.c	con capacita' per 40-50 persone, dimensioni esterne 250x320x220	cad.	€ 6.375,00
3.6.7.d	con capacita' per 70-85 persone, dimensioni esterne 250x420x260	cad.	€ 8.290,00
L.3.6.8	Fossa chiarificatrice monoblocco in vetroresina modello IMHOFF, conforme alla		
	legge 319 tab. "C":		
L.3.6.8.a	con capacita' per 5 persone l 750	cad.	€ 1.650,00
.3.6.8.b	con capacita' per 10 persone l 1650	cad.	€ 2.340,00
3.6.8.c	con capacita' per 15 persone l 2400	cad.	€ 2.875,00
L.3.6.8.d	con capacita' per 20 persone l 3000	cad.	€ 3.910,00
L.3.6.8.e	sovrapprezzo per coperchio carrabile autovetture	cad.	€ 125,00
L.3.6.9	Pozzetto sgrassatore per piccole utenze in cemento prefabbricato per olii e grassi, di		€ 123,00
1.3.0.9	tipo rettangolare, dimensioni esterne cm 87x92x120 completo di coperchio		
	pedonale:		6 5 4 5 00
1 2 6 10	•	cad.	€ 515,00
1.3.6.10	Vasca condensagrassi in cemento prefabbricato, per il trattamento dei liquidi		
	provenienti da scarichi di mense aziendali e cucine di ristoranti, di tipo circolare,		
	dimensioni esterne 150 cm di diametro, cm 150 di altezza, capacità indicativa da 31		
	a 60 coperti al giorno, completa di coperchio:	cad.	€ 2.450,00
1.3.6.11	Pozzetto in cemento prefabbricato escluso chiusini:		
l.3.6.11.a	dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3	cad.	€ 5,50
3.6.11.b	dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4	cad.	645.70
.3.6.11.c			€ 15,70
l.3.6.11.d	dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5	cad.	€ 26,20
	dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6	cad.	
	·		€ 26,20
.3.6.11.e	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6	cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50
.3.6.11.e .3.6.11.f	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8	cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60
.3.6.11.e .3.6.11.f .3.6.11.g	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10	cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00
.3.6.11.e .3.6.11.f .3.6.11.g .3.6.11.h	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12	cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00
.3.6.11.e .3.6.11.f .3.6.11.g .3.6.11.h	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3	cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50
3.6.11.e 3.6.11.f 3.6.11.g 3.6.11.h 3.6.11.i	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70
1.3.6.11.e 1.3.6.11.f 1.3.6.11.g 1.3.6.11.h 1.3.6.11.i 1.3.6.11.i	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20
.3.6.11.e .3.6.11.f .3.6.11.g .3.6.11.h .3.6.11.i .3.6.11.i .3.6.11.m	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00
.3.6.11.e .3.6.11.f .3.6.11.g .3.6.11.h .3.6.11.i .3.6.11.i .3.6.11.m .3.6.11.n	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80
.3.6.11.e .3.6.11.f .3.6.11.g .3.6.11.h .3.6.11.i .3.6.11.i .3.6.11.m .3.6.11.n .3.6.11.n	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x80 spessore cm 8	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80 € 70,30
.3.6.11.e .3.6.11.f .3.6.11.g .3.6.11.h .3.6.11.i .3.6.11.l .3.6.11.m .3.6.11.n .3.6.11.n .3.6.11.n	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x80 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x50 spessore cm 10	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80 € 70,30 € 91,00
3.6.11.e3.6.11.f3.6.11.g3.6.11.h3.6.11.i3.6.11.i3.6.11.m3.6.11.n3.6.11.n3.6.11.o3.6.11.o3.6.11.c	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x80 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x50 spessore cm 10 dimensioni interne cm 100x100x100 spessore cm 10	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80 € 70,30 € 91,00 € 140,000
.3.6.11.e .3.6.11.f .3.6.11.g .3.6.11.h .3.6.11.i .3.6.11.i .3.6.11.m .3.6.11.n .3.6.11.n .3.6.11.n .3.6.11.c .3.6.11.c .3.6.11.c .3.6.11.c .3.6.11.c	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x80 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x50 spessore cm 10 dimensioni interne cm 100x100x100 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x50 spessore cm 12	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80 € 70,30 € 91,00 € 140,000 € 185,00
1.3.6.11.e 1.3.6.11.f 1.3.6.11.h 1.3.6.11.i 1.3.6.11.i 1.3.6.11.m 1.3.6.11.n 1.3.6.11.n 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 3 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x80 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x50 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x50 spessore cm 12 dimensioni interne cm 120x120x128 spessore cm 12	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80 € 70,30 € 91,00 € 140,00 € 185,00 € 300,00
1.3.6.11.e 1.3.6.11.f 1.3.6.11.f 1.3.6.11.h 1.3.6.11.i 1.3.6.11.n 1.3.6.11.n 1.3.6.11.n 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x80 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x50 spessore cm 10 dimensioni interne cm 100x100x100 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x50 spessore cm 12 dimensioni interne cm 120x120x128 spessore cm 12 con sifone incorporato dimensioni esterne cm 55x55x65 spessore cm 5	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80 € 70,30 € 91,00 € 140,00 € 185,00 € 300,00 € 34,00
1.3.6.11.e 1.3.6.11.f 1.3.6.11.f 1.3.6.11.h 1.3.6.11.i 1.3.6.11.n 1.3.6.11.n 1.3.6.11.n 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c 1.3.6.11.c	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x80 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x50 spessore cm 10 dimensioni interne cm 100x100x100 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x50 spessore cm 12 dimensioni interne cm 120x120x128 spessore cm 12 con sifone incorporato dimensioni esterne cm 55x55x100 spessore cm 8	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80 € 70,30 € 91,00 € 140,00 € 185,00 € 300,00
1.3.6.11.e 1.3.6.11.f 1.3.6.11.f 1.3.6.11.h 1.3.6.11.i 1.3.6.11.m 1.3.6.11.n 1.3.6.11.n 1.3.6.11.c	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x80 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x50 spessore cm 10 dimensioni interne cm 100x100x100 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x50 spessore cm 12 dimensioni interne cm 120x120x128 spessore cm 12 con sifone incorporato dimensioni esterne cm 55x55x65 spessore cm 5	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80 € 70,30 € 91,00 € 140,00 € 185,00 € 300,00 € 34,00
1.3.6.11.e 1.3.6.11.f 1.3.6.11.g 1.3.6.11.h 1.3.6.11.i 1.3.6.11.l 1.3.6.11.n 1.3.6.11.n 1.3.6.11.o 1.3.6.11.c	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x80 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x50 spessore cm 10 dimensioni interne cm 100x100x100 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x50 spessore cm 12 dimensioni interne cm 120x120x128 spessore cm 12 con sifone incorporato dimensioni esterne cm 55x55x100 spessore cm 8	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80 € 70,30 € 91,00 € 140,00 € 185,00 € 300,00 € 34,00
1.3.6.11.e 1.3.6.11.f 1.3.6.11.g 1.3.6.11.h 1.3.6.11.i 1.3.6.11.l 1.3.6.11.n 1.3.6.11.n 1.3.6.11.o 1.3.6.11.c	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12 dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3 dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4 dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5 dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6 dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 dimensioni interne cm 80x80x80 spessore cm 8 dimensioni interne cm 100x100x50 spessore cm 10 dimensioni interne cm 100x100x100 spessore cm 10 dimensioni interne cm 120x120x50 spessore cm 12 dimensioni interne cm 120x120x128 spessore cm 12 con sifone incorporato dimensioni esterne cm 55x55x65 spessore cm 8 tipo piede colonne pluviali con tappo dimensioni esterne cm 40x23x35 spessore cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 26,20 € 40,00 € 41,50 € 56,60 € 145,00 € 315,00 € 5,50 € 15,70 € 26,20 € 40,00 € 37,80 € 70,30 € 91,00 € 140,00 € 185,00 € 300,00 € 34,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3.6.12.b	dimensioni esterne cm 40x40 spessore cm 6	cad.	€ 7,70
1.3.6.12.c	dimensioni esterne cm 50x50 spessore cm 7	cad.	€ 10,50
1.3.6.12.d	dimensioni esterne cm 60x60 spessore cm 8	cad.	€ 15,30
1.3.6.12.e	dimensioni esterne cm 70x70 spessore cm 9	cad.	€ 21,20
1.3.6.12.f	dimensioni esterne cm 80x80 spessore cm 9	cad.	€ 29,25
1.3.6.12.g	dimensioni esterne cm 100x100 spessore cm 10	cad.	€ 65,90
1.3.6.12.h	dimensioni esterne cm 50x50 spessore cm 10 carrabile	cad.	€ 33,20
1.3.6.12.i	dimensioni esterne cm 60x60 spessore cm 15 carrabile	cad.	€ 40,00
1.3.6.12.1	dimensioni esterne cm 80x80 spessore cm 15 carrabile	cad.	€ 60,50
	dimensioni esterne cm 90x90 spessore cm 15 carrabile	cad.	€ 46,00
1.3.6.13	Coperchio carrabile in c.a., con tappo centrale del diametro di cm 60, per coperture		
1 2 6 12 0	di pozzi perdenti:	d	6 1 2 0 0 0
1.3.6.13.a	diametro esterno cm 120	cad.	€ 128,00
1.3.6.13.b	diametro esterno cm 140	cad.	€ 177,00
1.3.6.13.c	diametro esterno cm 170	cad.	€ 250,00
1.3.6.13.d	diametro esterno cm 240	cad.	€ 370,00
1.3.6.14	Chiusini e caditoie in ghisa per pozzetti, in ghisa lamellare perlitica a norma UNI En		
	124 ISO 185/UNI 5007, classe C250 (carico di rottura 25t), classe D400 (carico di		
	rottura 40 t).	alla t	€ 1.580,00
1.3.6.15	Pannelli in cemento prefabbricato da cm 40x40xh. 10 da porre a secco per la		60.55
	formazione di intercapedine delle murature del cantinato:	cad.	€ 2,20
1.3.6.16	Recinzione prefabbricata costituita da pilastrini in calcestruzzo armato, indipendenti		
	o incorporati, altezza m 2,30-2,50 e da lastre in calcestruzzo armato piene o forate		
	da m 2,00-2,10x0,50, spessore 4-8 cm, per materiale fornito in cantiere:		
		m2	€ 15,00
1.3.7	TUBI		
1.3.7.1	Torrino:		
1.3.7.1.a	Torrino in conglomerato di cemento ed inerti normali: per misure interne delle		
	canne cm 15x20	ml	€ 8,00
1.3.7.1.b	Torrino in conglomerato di cemento ed inerti normali: per misure interne delle		
	canne cm 20x20	ml	€ 9,40
1.3.7.1.c	Torrino in conglomerato di cemento ed inerti normali: per misure interne delle		
	canne cm 20x30	ml	€ 11,70
1.3.7.1.d	Torrino in conglomerato di cemento ed inerti normali: per misure interne delle		
	canne cm 30x30	ml	€ 14,60
1.3.7.1.e	Torrino in conglomerato di cemento ed inerti normali: per misure interne delle		
	canne cm 30x40	cad.	€ 72,00
1.3.7.1.f	Torrino in conglomerato di cemento ed inerti normali: per misure interne delle		•
	canne cm 50x50	cad.	€ 112,00
1.3.7.1.g	Torrino, in conglomerato di cemento vibrocompresso: per misure esterne delle		,
	canne cm 16x36	cad.	€ 49,00
1.3.7.1.h	Torrino, in conglomerato di cemento vibrocompresso: per misure esterne delle		0 .5,00
	canne cm 20x40	cad.	€ 57,00
1.3.7.1.i	Torrino, in conglomerato di cemento vibrocompresso: per misure esterne delle	cau.	C 37,00
1.3.7.1.1	canne cm 27x42	cad.	£ 62 00
1.3.7.1.l	Torrino in cotto, completo di coppo di basamento: diametro mm 120		€ 63,00
		cad.	€ 37,00
1.3.7.1.m 1.3.7.1-1	Torrino in cotto, completo di coppo di basamento: diametro mm 150	cad.	€ 52,00
1.3.7.1-1 1.3.7.1-1.a	Canne fumarie in acciaio inox, mono parete, da ml. 1,00: canna fumaria diametro cm.80	cad.	642.00
1.J.1.1-1.d		(···1/Cl	€ 13,00
127116			C 4 4
1.3.7.1-1.b	canna fumaria diametro cm.100	cad.	€ 14,75
1.3.7.1-1.c	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130	cad.	€ 17,80
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150	cad. cad.	€ 17,80 € 20,00
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80	cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100	cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f 1.3.7.1-1.g	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100 raccordo normale diametro cm. 130	cad. cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00 € 25,60
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f 1.3.7.1-1.g 1.3.7.1-1.h	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100 raccordo normale diametro cm. 130 raccordo normale diametro cm. 150	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00 € 25,60 € 26,65
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f 1.3.7.1-1.g 1.3.7.1-1.h 1.3.7.1-1.i	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100 raccordo normale diametro cm. 130 raccordo normale diametro cm. 150 spurgo inox diametro cm.80	cad. cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00 € 25,60 € 26,65 € 12,80
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f 1.3.7.1-1.g 1.3.7.1-1.h 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.i	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100 raccordo normale diametro cm. 130 raccordo normale diametro cm. 150 spurgo inox diametro cm.80 spurgo inox diametro cm.100	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00 € 25,60 € 26,65
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f 1.3.7.1-1.g 1.3.7.1-1.h 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.i	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100 raccordo normale diametro cm. 130 raccordo normale diametro cm. 150 spurgo inox diametro cm.80 spurgo inox diametro cm.100 spurgo inox diametro cm.130	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00 € 25,60 € 26,65 € 12,80
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f 1.3.7.1-1.g 1.3.7.1-1.h 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.m 1.3.7.1-1.m	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100 raccordo normale diametro cm. 130 raccordo normale diametro cm. 150 spurgo inox diametro cm.80 spurgo inox diametro cm.100 spurgo inox diametro cm.130 spurgo inox diametro cm.150	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00 € 25,60 € 26,65 € 12,80 € 13,45
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f 1.3.7.1-1.g 1.3.7.1-1.h 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.n 1.3.7.1-1.m 1.3.7.1-1.n	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100 raccordo normale diametro cm. 130 raccordo normale diametro cm. 150 spurgo inox diametro cm.80 spurgo inox diametro cm.100 spurgo inox diametro cm.130	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00 € 25,60 € 26,65 € 12,80 € 13,45 € 15,15
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f 1.3.7.1-1.g 1.3.7.1-1.h 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.m 1.3.7.1-1.m	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100 raccordo normale diametro cm. 130 raccordo normale diametro cm. 150 spurgo inox diametro cm.80 spurgo inox diametro cm.100 spurgo inox diametro cm.130 spurgo inox diametro cm.150	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00 € 25,60 € 26,65 € 12,80 € 13,45 € 15,15 € 16,15
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f 1.3.7.1-1.g 1.3.7.1-1.h 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.m 1.3.7.1-1.n	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100 raccordo normale diametro cm. 130 raccordo normale diametro cm. 150 spurgo inox diametro cm.80 spurgo inox diametro cm.100 spurgo inox diametro cm.130 spurgo inox diametro cm.150 camino inox diametro cm.80	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00 € 25,60 € 26,65 € 12,80 € 13,45 € 15,15 € 16,15 € 21,45
1.3.7.1-1.c 1.3.7.1-1.d 1.3.7.1-1.e 1.3.7.1-1.f 1.3.7.1-1.g 1.3.7.1-1.h 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.i 1.3.7.1-1.n 1.3.7.1-1.n 1.3.7.1-1.n 1.3.7.1-1.n 1.3.7.1-1.n	canna fumaria diametro cm.100 canna fumaria diametro cm.130 canna fumaria diametro cm.150 raccordo normale diametro cm. 80 raccordo normale diametro cm. 100 raccordo normale diametro cm. 130 raccordo normale diametro cm. 150 spurgo inox diametro cm.80 spurgo inox diametro cm.100 spurgo inox diametro cm.130 spurgo inox diametro cm.150 camino inox diametro cm.80 camino inox diametro cm.80 camino inox diametro cm.100	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 17,80 € 20,00 € 23,20 € 25,00 € 25,60 € 26,65 € 12,80 € 13,45 € 15,15 € 16,15 € 21,45 € 21,80

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3.7.2.a	con diametro interno cm 30	m	€ 13,60
1.3.7.2.b	con diametro interno cm 40	m	€ 18,10
1.3.7.2.c	con diametro interno cm 50	m	€ 19,85
1.3.7.2.d	con diametro interno cm 60	m	€ 25,00
1.3.7.2.d1	con diametro interno cm 70	m	€ 37,65
1.3.7.2.e	con diametro interno cm 80	m	€ 38,60
1.3.7.2.e1	con diametro interno cm 100	m	€ 56,00
1.3.7.2.f	con diametro interno cm 120	m	€ 101,00
1.3.7.2.g	con diametro interno cm 150	m	€ 143,00
1.3.7.3	Tubo circolare in cemento con piano di posa, conforme alla norma europea EN 1916 incastro a bicchiere, carico di rottura (60xDN), in elementi da m 2 di lunghezza:	5,	
1.3.7.3.a	diametro interno cm 30 - carico di rottura KN/m 18	m	€ 17,30
1.3.7.3.b	diametro interno cm 40 - carico di rottura KN/m 24	m	€ 20,60
1.3.7.3.c	diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 30	m	€ 25,00
1.3.7.3.d	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 36	m	€ 33,30
1.3.7.3.e	diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 42	m	€ 46,80
1.3.7.3.f	diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 48	m	€ 54,80
1.3.7.3.g	diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 54	m	€ 79,30
1.3.7.3.h	:diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 60	m	€ 82,50
1.3.7.3.i	diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 66	m	€ 111,00
1.3.7.3.l	diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 60	m	€ 127,00
1.3.7.4	Tubi con giunti a bicchiere e pezzi speciali in ghisa catramata:		
1.3.7.4.a	tubi da 1 a 3 m in ghisa centrifugata tipo leggero con diametro mm 20 - 100 - 125 -		
	150	alla t	€ 593,00
1.3.7.4.b	raccordi dritti da cm 10 a m 1 e pezzi speciali con diametro da mm 80 - 100 - 125 - 150	alla t	€ 877,00
1.3.7.4.c	ispezioni, braghe piane, giunti, torrini ventilazione con diametro da mm 80 - 100 -		A
	125 - 150	alla t	€ 1.522,00
1.3.7.4.d	sifoni e braghe a scagno con diametro mm 80 - 100 - 125 - 150	alla t	€ 1.627,00
1.3.7.5	Tubi in grès ceramico vetrificato, per fognatura, con giunzione poliuretanica PLU o poliestere/elastomero, conforme alla norma UNI EN 295, con bicchiere e pezzi speciali:		
1.3.7.5.a	diametro interno cm 15	m	€ 24,10
1.3.7.5.b	diametro interno cm 20	m	€ 29,50
1.3.7.5.c	diametro interno cm 25	m	€ 39,80
1.3.7.5.d	diametro interno cm 30	m	€ 52,60
1.3.7.5.e	diametro interno cm 35	m	€ 73,50
1.3.7.5.f	tubo da m 0,25: diametro interno cm 15	cad.	€ 31,20
1.3.7.5.g	tubo da m 0,25: diametro interno cm 20	cad.	€ 42,00
1.3.7.5.h	tubo da m 0,25: diametro interno cm 25	cad.	€ 47,00
1.3.7.5.i	tubo da m 0,25: diametro interno cm 30	cad.	€ 63,80
1.3.7.5.l	tubo da m 0,25: diametro interno cm 35	cad.	€ 89,00
1.3.7.5.m	curva semplice (aperta): diametro interno cm 15	cad.	€ 42,60
1.3.7.5.n	curva semplice (aperta): diametro interno cm 20	cad.	€ 50,70
1.3.7.5.o	curva semplice (aperta): diametro interno cm 25	cad.	€ 85,40
1.3.7.5.p	curva semplice (aperta): diametro interno cm 30	cad.	€ 120,00
1.3.7.5.q	curva semplice (aperta): diametro interno cm 35	cad.	€ 172,00
1.3.7.5.r	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 15	cad.	€ 44,00
1.3.7.5.s	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 20	cad.	€ 56,20
1.3.7.5.t	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 25	cad.	€ 93,50
	curva a squadra cinusa. diametro interno cin 25	cau.	C 33,30
1.3.7.5.u	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 30	cad.	€ 140,00
	•		
1.3.7.5.v	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 30 curva a squadra chiusa: diametro interno cm 35 Tubi con bicchiere e pezzi speciali in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE-CEMENTO :	cad.	€ 140,00
1.3.7.5.v 1.3.7.7 1.3.7.7.a	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 30 curva a squadra chiusa: diametro interno cm 35 Tubi con bicchiere e pezzi speciali in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE- CEMENTO: diametro 100 mm	cad.	€ 140,00
1.3.7.5.v 1.3.7.7 1.3.7.7.a	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 30 curva a squadra chiusa: diametro interno cm 35 Tubi con bicchiere e pezzi speciali in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE-CEMENTO :	cad. cad.	€ 140,00 € 205,00
1.3.7.5.v 1.3.7.7 1.3.7.7.a 1.3.7.7.b	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 30 curva a squadra chiusa: diametro interno cm 35 Tubi con bicchiere e pezzi speciali in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE- CEMENTO: diametro 100 mm	cad. cad.	€ 140,00 € 205,00
1.3.7.5.v 1.3.7.7 1.3.7.7.a 1.3.7.7.b 1.3.7.7.c	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 30 curva a squadra chiusa: diametro interno cm 35 Tubi con bicchiere e pezzi speciali in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE-CEMENTO : diametro 100 mm diametro 125 mm	cad. cad. m	€ 140,00 € 205,00 € 12,00 € 13,00
1.3.7.5.v 1.3.7.7 1.3.7.7.a 1.3.7.7.b 1.3.7.7.c 1.3.7.7.d	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 30 curva a squadra chiusa: diametro interno cm 35 Tubi con bicchiere e pezzi speciali in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE-CEMENTO: diametro 100 mm diametro 125 mm diametro 150 mm	cad. cad. m m m	€ 140,00 € 205,00 € 12,00 € 13,00 € 15,00
1.3.7.5.v 1.3.7.7a 1.3.7.7.b 1.3.7.7.c 1.3.7.7.d 1.3.7.8	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 30 curva a squadra chiusa: diametro interno cm 35 Tubi con bicchiere e pezzi speciali in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE-CEMENTO: diametro 100 mm diametro 125 mm diametro 150 mm diametro 200 mm Canne in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE-CEMENTO a sezione	cad. cad. m m m	€ 140,00 € 205,00 € 12,00 € 13,00 € 15,00
1.3.7.5.v 1.3.7.7a 1.3.7.7.b 1.3.7.7.c 1.3.7.7.d 1.3.7.8 1.3.7.8a	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 30 curva a squadra chiusa: diametro interno cm 35 Tubi con bicchiere e pezzi speciali in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE-CEMENTO: diametro 100 mm diametro 125 mm diametro 150 mm diametro 200 mm Canne in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE-CEMENTO a sezione quadrangolare con giunto a bicchiere, sezione interna:	cad. cad. m m m m	€ 140,00 € 205,00 € 12,00 € 13,00 € 15,00 € 20,00
1.3.7.5.u 1.3.7.5.v 1.3.7.7.a 1.3.7.7.b 1.3.7.7.c 1.3.7.7.d 1.3.7.8.a 1.3.7.8.a 1.3.7.8.c	curva a squadra chiusa: diametro interno cm 30 curva a squadra chiusa: diametro interno cm 35 Tubi con bicchiere e pezzi speciali in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE-CEMENTO: diametro 100 mm diametro 125 mm diametro 150 mm diametro 200 mm Canne in FIBRE ORGANICHE NATURALI E SINTETICHE-CEMENTO a sezione quadrangolare con giunto a bicchiere, sezione interna: dimensioni 10x15	m m m m	€ 140,00 € 205,00 € 12,00 € 13,00 € 15,00 € 20,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3.7.8.e	dimensioni 15x30 o 20x25	m	€ 19,20
1.3.7.8.f	dimensioni 20x30 o 25x25	m	€ 21,00
1.3.7.8.g	imensioni 30x30	m	€ 27,00
1.3.7.9	Canne in cotto a doppia parete, per fumo ed esalazioni, a sezione quadrata o rettangolare in elementi da cm 33 e cm 50, sezione interna:		
1.3.7.9.a	dimensioni cm 20 x 20	m	€ 31,00
1.3.7.9.b	dimensioni cm 25 x 25	m	€ 40,00
1.3.7.9.c	dimensioni cm 30 x 30	m	€ 50,00
1.3.7.9.d	dimensioni cm 20 x 30	m	€ 40,00
1.3.7.9.e	dimensioni cm 29 x 39	m	€ 62,00
1.3.7.10	Tubi in PVC rigido, con bicchiere e pezzi speciali per scarichi ed esalazioni, interi da 2 2-3 m diametro esterno :	1-	
1.3.7.10.a	serie normale tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: 50 mm - spessore mm 1,2	m	€ 0,80
1.3.7.10.b	serie normale tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: 63 mm - spessore mm 1,3	m	€ 1,10
1.3.7.10.c	serie normale tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: 80 mm - spessore mm 1,5	m	€ 1,65
1.3.7.10.d	serie normale tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: 82 mm - spessore mm 1,5	m	€ 1,70
1.3.7.10.e	serie normale tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: 100 mm - spessore mm 1,7	m	€ 2,00
1.3.7.10.f	serie normale tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: 125 mm - spessore mm 2,0	m	€ 2,90
1.3.7.10.g	serie normale tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: 140 mm - spessore mm 2,3	m	€ 4,00
1.3.7.10.h	serie normale tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: 160 mm - spessore mm 2,6	m	€ 5,05
1.3.7.10.i	serie normale tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: 200 mm - spessore mm 3,2	m	€ 8,25
1.3.7.10.l	serie super tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: 50 mm - spessore mm 3,0	m	€ 2,05
1.3.7.10.m	serie super tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: 63 mm - spessore mm 3,0	m	€ 2,35
1.3.7.10.n	serie super tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: 80 mm - spessore mm 3,0	m	€ 3,05
1.3.7.10.o	serie super tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: 82 mm - spessore mm 3,0	m	€ 3,20
1.3.7.10.p	serie super tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: 100 mm - spessore mm 3,0	m	€ 3,70
1.3.7.10.q	serie super tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: 125 mm - spessore mm 3,0	m	€ 4,70
1.3.7.10.r	serie super tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: 140 mm - spessore mm 3,0	m	€ 5,60
1.3.7.10.s	serie super tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: 160 mm - spessore mm 3,2	m	€ 6,40
1.3.7.10.t	serie super tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: 200 mm - spessore mm 4,0	m	€ 9,80
1.3.7.11	Tubi in PVC rigido serie pesante termoresistente per fognature, con bicchiere e guarnizione elastomerica, barre da m 6, conformi alla norma UNI EN 1401 serie SN 3, interi da 1-2-3 m, esclusi pezzi speciali, diametro esterno:	2	
1.3.7.11.a	110 mm - spessore mm 3	m	€ 4,00
1.3.7.11.b	125 mm - spessore mm 3	m	€ 4,60
1.3.7.11.c	160 mm - spessore mm 3,20	m	€ 5,90
1.3.7.11.d	200 mm - spessore mm 3,90	m	€ 8,90
1.3.7.11.e	250 mm - spessore mm 3,90	m	€ 14,20
1.3.7.11.f	315 mm - spessore mm 3,90	m	€ 22,80
1.3.7.12	Tubi per cavidotti in PVC rigido con marchio IMQ - CEI EN 50086/2/4, classe N, in barre:		
1.3.7.12.a	diametro esterno mm 110	m	€ 4,40
1.3.7.12.b	diametro esterno mm 125	m	€ 5,40
1.3.7.12.c	diametro esterno mm 160	m	€ 7,00
1.3.7.12.d	diametro esterno mm 200	m	€ 11,20
1.3.7.13	Tubo autoportante per cavidotti in PEAD, corrugato, a doppio strato, in rotoli, a norma CEI EN 50086/2/4 - marchio IMQ:		
1.3.7.13.a	diametro esterno mm 40	m	€ 0,95
1.3.7.13.b	diametro esterno mm 50	m	€ 1,25
1.3.7.13.c	diametro esterno mm 63	m	€ 1,45
1.3.7.13.d	diametro esterno mm 75	m	€ 2,00
1.3.7.13.e	diametro esterno mm 90	m	€ 2,60
1.3.7.15	Sifone Firenze O-O, in materiale plastico-termoresistente:		
1.3.7.15.a	diametro esterno mm 100	cad.	€ 26,20
1.3.7.15.b	diametro esterno mm 125	cad.	€ 33,60
1.3.7.15.c	diametro esterno mm 140	cad.	€ 42,00
1.3.7.15.d	diametro esterno mm 160	cad.	€ 52,50
1.3.7.15.e	diametro esterno mm 200	cad.	€ 84,00
1.3.8	MATERIALI DA COPERTURA, SOFFITTATURA, RIVESTIMENTO		
1.3.8.1	Lastra di fibre-cemento colore naturale per coperture:		
1.3.8.1.a	piana, tipo alla romana, spessore 7 mm circa, in lastre base da cm 122 x 57 circa	m2	€ 8,70
1.3.8.1.b	ondulata, spessore 6,5 mm circa, in lastre base da cm 120 x 105 circa	m2	€ 7,20
1.3.8.1.c	ondulata curva per volte, spessore 6 mm, in lastra base da cm 120 x 109 circa.	m2	€ 8,60
1.3.8.2	Lastra in vetroresina (resina poliestere con fibra di vetro):		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3.8.2.a	ondulata in vetroresina translucida a colori vari in misure commerciali, onda tipo		
4 2 2 2 1	lamiera, peso kg 1,2/m2 circa	m2	€ 8,60
1.3.8.2.b	ondulata in vetroresina traslucida a colori vari in misure commerciali, onda tipo internazionale, peso kg 1,6/m2 circa	m2	€ 10,70
L.3.8.3	Lastra opaca in vetroresina di vari colori, con profilo grecato o tipo onda		0 10,70
	internazionale, protetta esternamente da un film di poliestere; spessore mm 2, peso		
	kg 4,2 al m2, autoestinguente classe 1:	m2	€ 0,00
L.3.8.4	Lastra ondulata per copertura, costituita da uno strato omogeneo di fibre naturali		
	bitumate e verniciate, dimensioni cm 200x95, colori rosso-verde-argento e nero,		
	conforme alla norma UNI EN 534 CLASSE R:	m2	€ 7,70
L.3.8.5	Lastra monostrato ondulata per sottocoppo, a base di fibre organiche bitumate,		
	resinate e colorate nella massa, dimensioni cm 200x95, colore rosso, conforme alla		
	norma UNI EN 14964:	m2	€ 5,60
.3.8.6	Lastre ondulate (o nervate) rette, in fibrocemento per soffittature, e		,,
	rivestimenti, colore naturale, spess. mm. 4		
.3.8.6.a	spess. mm. 4	m2	€ 7,20
.3.8.7	Lastre piane compresse in fibrocemento, colore naturale, per soffittature, o		·
	rivestimenti:		
.3.8.7.a	spessore mm. 6 (formati 120x120 120x250 120x300)	m2	€ 8,60
3.9	ISOLANTI COIBENTI		
3.9.1	Lana di vetro in pannelli isolanti semirigidi per isolamento termico ed acustico di		
	pareti perimetrali, divisorie interne e coperture piane o inclinate, reazione al fuoco		
	Euroclasse A1, conforme alla norma UNI EN 13162:		
3.9.1.a	senza rivestimento, densità 14 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K	m3	€ 66,70
3.9.1.b	senza rivestimento, densità 20 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K	m3	€ 98,90
3.9.1.c	senza rivestimento, densità 30 kg/m3, conducibilità termica 0,032 W/m°K	m3	€ 170,20
3.9.1.d	senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,032 W/m°K	m3	€ 178,25
3.9.1.e	senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,032 W/m°K	m3	€ 189,75
3.9.1.f	senza rivestimento, densità 75 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K	m3	€ 195,50
.3.9.1.g	senza rivestimento, densità 75 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K, con uno		
	strato di bitume armato con velo di vetro	m3	€ 218,50
l.3.9.1.h	senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K	m3	€ 207,00
L.3.9.1.i	senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K, con uno		
	strato di bitume armato con velo vetro	m3	€ 230,00
L.3.9.1.l	sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato	m2	€ 1,15
L.3.9.1.m	sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft alluminio retinato su un lato	m2	€ 1,85
L.3.9.1.n	sovrapprezzo per rivestimento con velo vetro su un lato	m2	€ 1,95
L.3.9.2	Feltro in lana di vetro rivestito da un lato con carta Kraft, razione al fuoco Euroclasse		
	F, conforme alla norma UNI EN 13162, conducibilità termica 0,040 W/m°K, densità		
	14 kg/m3, per isolamento termico ed acustico di sottotetti non praticabili:		
L.3.9.2.a	spessore 50 mm	m2	€ 2,20
l.3.9.2.b	spessore 80 mm	m2	€ 3,20
3.9.2.c	spessore 100 mm	m2	€ 3,85
L.3.9.2.d	spessore 120 mm	m2	€ 4,55
l.3.9.2.e	spessore 140 mm	m2	€ 5,25
3.9.2.f	spessore 160 mm	m2	€ 5,90
1.3.9.3	and the second s		
	Lana di roccia in pannelli semirigidi idrorepellenti, reazione al fuoco Euroclasse A1,		
	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti		
	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne:		
	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K	m3	€ 86,25
3.9.3.b	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K	m3	€ 110,40
3.9.3.b 3.9.3.c	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K	m3 m3	€ 110,40 € 123,05
.3.9.3.b .3.9.3.c .3.9.3.d	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K	m3 m3 m3	€ 110,40 € 123,05 € 143,75
.3.9.3.b .3.9.3.c .3.9.3.d .3.9.3.e	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K	m3 m3 m3 m3	€ 110,40 € 123,05 € 143,75 € 192,05
3.9.3.b 3.9.3.c 3.9.3.d 3.9.3.e	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 150 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K	m3 m3 m3 m3 m3	€ 110,40 € 123,05 € 143,75 € 192,05 € 247,25
3.9.3.b 3.9.3.c 3.9.3.d 3.9.3.e 3.9.3.f 3.9.3.g	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 150 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato	m3 m3 m3 m3 m3 m2	€ 110,40 € 123,05 € 143,75 € 192,05 € 247,25 € 1,15
1.3.9.3.b 1.3.9.3.c 1.3.9.3.d 1.3.9.3.e 1.3.9.3.f 1.3.9.3.g 1.3.9.3.h	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 150 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato	m3 m3 m3 m3 m3	€ 110,40 € 123,05 € 143,75 € 192,05 € 247,25 € 1,15 € 1,85
1.3.9.3.b 1.3.9.3.c 1.3.9.3.d 1.3.9.3.e 1.3.9.3.f 1.3.9.3.g 1.3.9.3.h 1.3.9.3.i	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 150 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato sovrapprezzo per rivestimento con velo vetro su un lato	m3 m3 m3 m3 m3 m2	€ 110,40 € 123,05 € 143,75 € 192,05 € 247,25 € 1,15
1.3.9.3.b 1.3.9.3.c 1.3.9.3.d 1.3.9.3.e 1.3.9.3.f 1.3.9.3.g 1.3.9.3.h 1.3.9.3.i	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 150 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft alluminio retinato su un lato Pannello isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS), reazione al fuoco	m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2	€ 110,40 € 123,05 € 143,75 € 192,05 € 247,25 € 1,15 € 1,85
1.3.9.3.b 1.3.9.3.c 1.3.9.3.d 1.3.9.3.e 1.3.9.3.f 1.3.9.3.g 1.3.9.3.h 1.3.9.3.i 1.3.9.3.i	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 150 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft alluminio retinato su un lato sovrapprezzo per rivestimento con velo vetro su un lato Pannello isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS), reazione al fuoco Euroclasse E, conforme alla norma UNI EN 13163:	m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2	€ 110,40 € 123,05 € 143,75 € 192,05 € 247,25 € 1,15 € 1,85 € 1,95
1.3.9.3.b 1.3.9.3.c 1.3.9.3.d 1.3.9.3.e 1.3.9.3.f 1.3.9.3.g 1.3.9.3.h 1.3.9.3.i 1.3.9.4	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 150 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft alluminio retinato su un lato sovrapprezzo per rivestimento con velo vetro su un lato Pannello isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS), reazione al fuoco Euroclasse E, conforme alla norma UNI EN 13163: EPS 70, resistenza alla compressione 70 Kpa, conducibilità termica 0,039 W/m°K	m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2	€ 110,40 € 123,05 € 143,75 € 192,05 € 247,25 € 1,15 € 1,85 € 1,95
1.3.9.3.b 1.3.9.3.c 1.3.9.3.d 1.3.9.3.e 1.3.9.3.f 1.3.9.3.g 1.3.9.3.h 1.3.9.3.i 1.3.9.4.a 1.3.9.4.a	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 150 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft alluminio retinato su un lato sovrapprezzo per rivestimento con velo vetro su un lato Pannello isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS), reazione al fuoco Euroclasse E, conforme alla norma UNI EN 13163: EPS 70, resistenza alla compressione 70 Kpa, conducibilità termica 0,039 W/m°K	m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2	€ 110,40 € 123,05 € 143,75 € 192,05 € 247,25 € 1,15 € 1,85 € 1,95 € 115,00 € 152,95
1.3.9.3.a 1.3.9.3.b 1.3.9.3.c 1.3.9.3.d 1.3.9.3.e 1.3.9.3.f 1.3.9.3.s 1.3.9.3.h 1.3.9.3.i 1.3.9.4.a 1.3.9.4.a 1.3.9.4.b 1.3.9.4.c	conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne: senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K senza rivestimento, densità 150 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft alluminio retinato su un lato sovrapprezzo per rivestimento con velo vetro su un lato Pannello isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS), reazione al fuoco Euroclasse E, conforme alla norma UNI EN 13163: EPS 70, resistenza alla compressione 70 Kpa, conducibilità termica 0,039 W/m°K	m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2	€ 110,40 € 123,05 € 143,75 € 192,05 € 247,25 € 1,15 € 1,85 € 1,95

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
L.3.9.4.e	EPS 250, resistenza alla compressione 250 Kpa, conducibilità termica 0,034 W/m°K	m3	€ 257,60
3.9.4.f	EPS 300, resistenza alla compressione 300 Kpa, conducibilità termica 0,034 W/m°K	m3	€ 293,25
3.9.5	Perlite espansa ad alta temperatura (EPB), tipo Fesco o Peralit, autoestinguente classe C, certificato CE, Euroclasse EN 13169, densità 150 kg/m3:		
3.9.5.a	spessore 20 mm	m2	€ 4,15
3.9.5.b	spessore 30 mm	m2	€ 4,15
L.3.9.5.c	spessore 40 mm	m2	€ 5,95
L.3.9.5.d	spessore 50 mm	m2	€ 9,25
L.3.9.6	Pannello isolante in poliuretano costituito da schiuma espansa senza l'impiego di		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	CFC o HCFC, in pannelli rigidi, reazione al fuoco Euroclasse E, certificato CE,		
	conforme alla norma UNI EN 13165:		
L.3.9.6.a	rivestito con due veli vetro, conducibilità termica 0,024 W/m°K, resistenza alla		
	compressione 150 Kpa	m3	€ 246,10
L.3.9.6.b	rivestito con cartonfeltro bitumato, conducibilità termica 0,028 W/m°K, resistenza		
	alla compressione 160 Kpa	m3	€ 241,50
L.3.9.6.c	rivestito con carta monobitumata, conducibilità termica 0,028 W/m°K, resistenza		
	alla compressione 130 Kpa	m3	€ 224,25
1.3.9.6-1	Poliuretano in lastre, densità 35 kg./mc, autoestinguente a norma CE.	mq/cm	€ 1,70
3.9.6-2	Pannello termo isolante tipo Fresco Board di membrane impermeabili, a norma CE		
L.3.9.6-2.a	spessore 20 mm.	m2	€ 3,50
3.9.6-2.b	spessore 30 mm.	m2	€ 5,20
.3.9.6-2.c	spessore 40 mm.	m2	€ 6,95
1.3.9.6-3	Polistirene estruso in pannelli da 1.25 x0.60, autoestinguente, per isolamenti di		
	pavimenti, delle coperture piane a tetto rovescio, delle falde dei tetti e per		
	l'isolamento di pareti verticali a norma CE:		
L.3.9.6-3.a	spessore = mm. 20	m2	€ 3,60
L.3.9.6-3.b	spessore = mm. 30	m2	€ 4,30
1.3.9.6-3.c	spessore = mm. 40	m2	€ 5,75
L.3.9.6-3.d	spessore = mm. 50	m2	€ 7,20
1.3.9.7	Polietilene espanso estruso reticolato, a celle chiuse, per l'isolamento acustico al		
	calpestio:		
L.3.9.7.a	spessore 3 mm	m2	€ 2,85
l.3.9.7.b l.3.9.7-1	spessore 5 mm	m2	€ 3,45
.3.9.7-1.a	Polietilene espanso a celle chiuse inframezzato con lamina di piombo da mm. 0,35	m2	€ 18,95
1.3.9. <i>1</i> -1.a	Polietilene espanso in fasce per isolamento acustico perimetrale dei pavimenti e		60.50
1200	sottotramezze sp. mm.4 larghezza mm. 150	ml	€ 0,50
1.3.9.8	Gomma in granuli pressati ad alta densità ed ancorati ad un supporto in tessuto		
1200-	antistrappo, fornito in strisce, per l'isolamento acustico sottoparete:		6 2 75
L.3.9.8.a	larghezza 15 cm - spessore 6 mm	m	€ 2,75
L.3.9.8.b L.3.9.8.c	larghezza 25 cm - spessore 6 mm	m	€ 4,10
L.3.9.9	larghezza 33 cm - spessore 6 mm Gomma in granuli e fibre ancorati a caldo ad un supporto in tessuto antistrappo	m	€ 5,30
1.3.3.3	impermeabile, fornita in rotoli, per l'isolamento acustico		
	a pavimento:		
1.3.9.9.a	spessore 4 mm - rigidità dinamica 29 MN/m3	m2	€ 4,50
L.3.9.9.b	spessore 6 mm - rigidità dinamica 21 MN/m3	m2	€ 5,00
L.3.9.9.c	spessore 8 mm - rigidità dinamica 19 MN/m3	m2	€ 5,50
L.3.9.9.d	spessore 10 mm - rigidità dinamica 18 MN/m3	m2	€ 6,10
L.3.9.10	Gomma in granuli e fibre ancorati e pressati a caldo tra due supporti in tessuto		2 3,10
-	antistrappo, forniti in pannelli rigidi, per l'isolamento acustico a parete:		
l.3.9.10.a	spessore 10 mm - massa superficiale 8 kg/m2	m2	€ 12,40
L.3.9.10.b	spessore 20 mm - massa superficiale 16 kg/m2	m2	€ 20,00
.3.9.11	Pannello isolante in polistirene estruso, reazione al fuoco Euroclasse E, conforme	<u> </u>	0,00
	alla norma UNI EN 13164:		
3.9.11.a	in polistirene estruso (XPS) resistenza alla compressione 300 Kpa, conducibilità		
	termica uguale a 0,034 W/m°K per spessore minori di 60 mm e 0,036 W/m°K per		
	spessori compresi tra 60 e 120 mm	m3	€ 149,50
.3.9.11.b	in polistirene estruso (XPS) resistenza alla compressione 500 Kpa, conducibilità		-,-
-	termica uguale a 0,034 W/m°K per spessore minori di 60 mm e 0,036 W/m°K per		
	spessori compresi tra 60 e 120 mm	m3	€ 195,50
l.3.9.11.c	in polistirene estruso (XPS) resistenza alla compressione 700 Kpa, conducibilità		2 230,00
-	termica uguale a 0,034 W/m°K per spessore minori di 60 mm e 0,036 W/m°K per		
		m3	€ 241,50
	spessori compresi tra 60 e 120 mm	1113	C = 11,5C
1.3.9.12	Sughero agglomerato autoespanso, autoincollato, puro, densità 110 kg/m3, in	1113	0 2 11,30

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3.9.12.a	spessore 30 mm	m2	€ 6,30
1.3.9.12.b	spessore 40 mm	m2	€ 8,40
1.3.9.12.c	spessore 50 mm	m2	€ 10,50
1.3.9.12.d	spessore 60 mm	m2	€ 12,60
1.3.9.12.e	spessore 80 mm	m2	€ 16,80
1.3.9.12.f	spessore 100 mm	m2	€ 21,00
1.3.10	IDROFUGHI - ANTICONGELANTI - ADDITIVI E PROFILATI IN P.V.C. PER		
	CALCESTRUZZI		
1.3.10.1	Idrofugo liquido per impermealizzazione:		
1.3.10.1.a	per calcestruzzi	kg	€ 4,90
1.3.10.1.b	per malta	kg	€ 4,90
1.3.10.2	Anticongelante:	kg	€ 1,50
1.3.10.3	Fluidificante liquido per calcestruzzi:	kg	€ 2,95
1.3.10.3-1	spolvero superficiale, a base di aggregato minerale per aumentare laresistenza	۵''	C 2,33
	all'abrasione dei pavimenti in calcestruzzo (colore naturale)	kg	€ 0,25
1.3.10.4	Superfluidificante per calcestruzzi:		€ 0,23
1.3.10.5	Disarmante per casseforme:	kg	€ 2,20
1.3.10.5.a	per legno da emulsionare	ka	€ 3,60
1.3.10.5.b	per ferro pronto all'uso	kg	
1.3.10.5.6	Ritardante della presa dei calcestruzzi:	kg It	€ 3,90
	<u> </u>		65.50
1.3.10.7 1.3.10.8	Antievaporante di superficie per calcestruzzi:	kg	€ 5,50
	Additivo per calcestruzzi da eseguire a faccia vista:	kg	€ 2,80
1.3.10.9	Mastice per sigillatura giunti di dilatazione (bombolette da Kg 0,333), tipo grigio:	cad.	€ 5,50
1.3.10.10	Distanziatori per getti di calcestruzzo:		60.40
1.3.10.10.a	tipo stellare: diametro mm 7	m	€ 0,40
1.3.10.10.b	tipo stellare: diametro mm 9	m	€ 0,45
1.3.10.10.c	tipo ad anello: diametro mm 12	n. 100	€ 8,20
1.3.10.10.d	tipo ad anello: diametro mm 20	n. 100	€ 11,00
1.3.10.11	Gocciolatoio in p.v.c.:		
1.3.10.11.a	larghezza mm 20	m	€ 0,45
1.3.10.11.b	larghezza mm 30	m	€ 0,50
1.3.10.12	Smusso in p.v.c., di spigoli per pilastri:		
1.3.10.12.a	da mm 20	m	€ 0,35
1.3.10.12.b	da mm 30	m	€ 0,55
1.3.10.13	Profilato in p.v.c., per giunto di pavimento:		
1.3.10.13.a	altezza mm 26	m	€ 0,75
1.3.10.13.b	altezza mm 45	m	€ 1,70
1.3.10.14	CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI A PRESTAZIONE GARANTITA		
	prodotti da centrale di betonaggio provvista di CPF ai sensi del DM 14/01/2008		
	cp.11 §11,2,8 (consegnati in cantiere con autobetoniera; tempo di scarico 5		
	min/mc; prodotti soggetti a controllo/accettazione solo allo stato fresco e prima		
	della loro posa in opera da parte dell'impresa di costruzioni, con prove svolte in		
	contradditorio al momento della consegna e come previsto dal D.M. 14/01/2008 e		
	•		
	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza		
	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4).		
1.3.10.14-1.a	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-	L	
1.3.10.14-1.a	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm.		
1.3.10.14-1.a 1.3.10.14-1.b	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o		
	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm.		
	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti.		
1.3.10.14-1.b	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova	m3	€ 93,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45	m3 m3	€ 93,00 € 88,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45		•
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d 1.3.10.14-1.e	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40	m3	€ 88,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d 1.3.10.14-1.e 1.3.10.14-1.f	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30	m3 m3	€ 88,00 € 83,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d 1.3.10.14-1.e 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.g	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30	m3 m3	€ 88,00 € 83,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d 1.3.10.14-1.e 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.g 1.3.10.14-1.h	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 Zona Suzzara-Ostiglia	m3 m3 m3	€ 88,00 € 83,00 € 78,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d 1.3.10.14-1.e 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.g 1.3.10.14-1.h 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 Zona Suzzara-Ostiglia Classe XF2 C35/45	m3 m3 m3	€ 88,00 € 83,00 € 78,00 € 97,00 € 92,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d 1.3.10.14-1.e 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.g 1.3.10.14-1.h 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 Zona Suzzara-Ostiglia Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C35/45	m3 m3 m3 m3	€ 88,00 € 83,00 € 78,00 € 97,00 € 92,00 € 87,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.e 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.g 1.3.10.14-1.h 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.m	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C35/40 Classe XF2 C35/30	m3 m3 m3 m3 m3 m3	€ 88,00 € 83,00 € 78,00 € 97,00 € 92,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.h 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.n	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 Zona Suzzara-Ostiglia Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C32/35 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 CLASSE XC1: interni di edifici con umidità relativa bassa	m3 m3 m3 m3 m3 m3	€ 88,00 € 83,00 € 78,00 € 97,00 € 92,00 € 87,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.g 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.n	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 Zona Suzzara-Ostiglia Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C3/35 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 CLASSE XC1: interni di edifici con umidità relativa bassa Zona Alto Mantovano e Mantova	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	€ 88,00 € 83,00 € 78,00 € 97,00 € 92,00 € 87,00 € 82,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.g 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.n	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 Zona Suzzara-Ostiglia Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C35/45	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	€ 88,00 € 83,00 € 78,00 € 97,00 € 92,00 € 87,00 € 82,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.d 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.h 1.3.10.14-1.h 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.p 1.3.10.14-1.q 1.3.10.14-1.q 1.3.10.14-1.q	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 Zona Suzzara-Ostiglia Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 CLASSE XC1: interni di edifici con umidità relativa bassa Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XC1 C35/45 Classe XC1 C35/45 Classe XC1 C35/45	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	€ 88,00 € 83,00 € 78,00 € 97,00 € 92,00 € 87,00 € 82,00 € 85,00 € 80,00
1.3.10.14-1.b 1.3.10.14-1.c 1.3.10.14-1.e 1.3.10.14-1.f 1.3.10.14-1.g 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.i 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.n 1.3.10.14-1.o 1.3.10.14-1.p 1.3.10.14-1.q	dalle linee guida del Ministero dei LL.PP. del febbraio 2008; le classi di consistenza S1,S2 e S3 sono fornite al prezzo della classe di consistenza S4). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE. Classe di consistenza S4 (slump 16-20) - D. max inerti 31,5 mm. CLASSE XF2: superfici verticali esposte alla pioggia e al gelo esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 Zona Suzzara-Ostiglia Classe XF2 C35/45 Classe XF2 C32/40 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C28/35 Classe XF2 C25/30 CLASSE XC1: interni di edifici con umidità relativa bassa Zona Alto Mantovano e Mantova Classe XC1 C35/45 Classe XC1 C35/45 Classe XC1 C35/45	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	€ 88,00 € 83,00 € 78,00 € 97,00 € 92,00 € 87,00 € 82,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3.10.14-1.u	Zona Suzzara-Ostiglia		
1.3.10.14-1.v	Classe XC1 C35/45	m3	€ 88,00
1.3.10.14-1.z	Classe XC1 C32/40	m3	€ 83,00
	Classe XC1 C28/35	m3	€ 78,00
1.3.10.14-1.y	Classe XC1 C25/30	m3	€ 73,00
1.3.10.14-2.a	6: 12020: 110220		
	inerti 31,5 mm.		
	CLASSE X0: interni di edifici con umidità relativa molto bassa		
	Zona Alto Mantovano e Mantova		
1.3.10.14-2.d	Classe X0 C25/30	m3	€ 70,00
1.3.10.14-2.e	Classe X0 C20/25	m3	€ 66,00
1.3.10.14-2.f	Classe X0 C16/20	m3	€ 63,00
1.3.10.14-2.g	Zona Suzzara-Ostiglia		
1.3.10.14-2.h	Classe X0 C25/30	m3	€ 73,00
I.3.10.14-2.i	Classe X0 C20/25	m3	€ 69,00
1.3.10.14-2.I	Classe X0 C16/20	m3	€ 66,00
1.3.10.14-3.a	CALCESTRUZZO COMPOSITO NON STRUTTURALE ALLEGGERITO		
1.3.10.14-3.b	Con argilla espansa. Zona Alto Mantovano e Mantova	m3	€ 93,00
1.3.10.14-3.c	Con argilla espansa. Zona Suzzara-Ostiglia	m3	€ 96,00
1.3.10.14-3.d	Con polistirolo. Zona Alto Mantovano e Mantova	m3	€ 90,00
1.3.10.14-3.e	Con polistirolo. Zona Suzzara-Ostiglia	m3	€ 93,00
1.3.10.14-4.a	MAGGIORAZIONI		
1.3.10.14-4.b	Classe di consistenza S5 (slump>=21)	m3	€ 2,00
1.3.10.14-4.c	Diametro massimo inerti mm.20;	m3	€ 5,00
1.3.10.14-5.a	SERVIZI ACCESSORI ALLA FORNITURA DEL CALCESTRUZZO		
1.3.10.14-5.b	Piazzamento pompa con braccio inferiore a 30 mt.	cad.	€ 98,00
1.3.10.14-5.c	Piazzamento pompa con braccio superiore a 30 mt.	cad.	€ 140,00
1.3.10.14-5.d	Calcestruzzo pompato	m3	€ 5,00
1.3.10.14-5.e	Spostamento pompa in ambito cantiere	cad.	€ 43,00
1.3.10.14-5.f	Sosta autobetoniera (oltre 5 min/m3)	ora	€ 48,00
1.3.10.14-5.g	Sosta pompa (oltre 5 min/m3)	ora	€ 61,00
1.3.10.14-5.h		m3	€ 8,00
1.3.10.14-5.i	Nolo tubazione aggiunta (superiore a 8,00 ml).	ml	€ 6,00
			•

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
L.4	LAVORI ED OPERE COMPIUTE		
1.4 .1	DEMOLIZIONI E SCAVI		
1.4.1.1	DEMOLIZIONE COMPLETA, eseguita PREVALENTEMENTE CON MEZZI MECCANICI,		
	di fabbricati isolati fino al piano di spiccato, valutati a m3 vuoto per pieno, escluso il		
	trasporto delle macerie alle discariche:		
1.4.1.1.a	con struttura portante in mattoni e solai in legno, ferro o voltini	m3	€ 5,00
1.4.1.1.b	con struttura e solai in cemento armato	m3	€ 6,00
1.4.1.2	DEMOLIZIONE COMPLETA , eseguita PREVALENTEMENTE A MANO , di fabbricati		
	isolati fino al piano di spiccato, valutati al m3 vuoto per pieno, escluso il carico,		
1 1 1 2 -	l'onere di accesso alle discariche e il trasporto delle macerie alle discariche:		
1.4.1.2.a	con struttura portante in mattoni e solai in legno, ferro o voltini		6 0 00
1 1 1 2 5	- valutare caso per caso -	=	€ 0,00
1.4.1.2.b	con struttura e solai in cemento armato <u>- valutare caso per caso -</u>	=	€ 0,00
1.4.1.3	SCOTICAMENTO di terreno vegetale fino ad una profondita' massima di cm 20, ESCLUSO IL REINTERRO:		
1 1 1 2 -			
1.4.1.3.a	con escavatore meccanico, compresi carico e trasporto entro l'area del cantiere, fino ad una distanza massima di m 100	2	6440
1 4 1 2 5		m3	€ 4,10
1.4.1.3.b	con escavatore meccanico, compresi carico e trasporto del materiale alle discariche,	2	65.00
1 4 1 4	fino alla distanza di km 5, escluso l'onere di accesso alle stesse	m3	€ 5,80
1.4.1.4	SCAVO DI SBANCAMENTO in terreno di qualsiasi natura, esclusa la roccia od i		
	trovanti rocciosi od i relitti di muratura di volume superiore a m3 0,2 anche per impianti di opere d'arte o di fabbricati, eseguito a sezione aperta fino al pelo delle		
	acque sorgive e comunque per una profondita' non superiore ai m 3, compreso lo		
	sgombero dei materiali provenienti dallo scavo. Sono escluse le occorrenti sbadacchiature, il reinterro e l'armatura eventualmente necessaria delle pareti di		
	scavo:		
1.4.1.4.a	con escavatore meccanico, compresi carico e trasporto entro l'area del cantiere fino	•	
	a una distanza massima di m 100	m3	€ 6,50
1.4.1.5	Sovrapprezzo alle voci precedenti per scavi eseguiti:		
1.4.1.5.a	sotto il pelo delle acque sorgive, esclusi gli oneri relativi all'aggottamento	m3	€ 5,50
1.4.1.5.b	ad una profondita' da m 3 a m 6 dal piano di campagna	m3	€ 0,50
1.4.1.5.c	per ogni ulteriore metro oltre i 6	m3	€ 0,50
1.4.1.6	SCAVO DI ROCCIA o di trovanti di volume superiore a m3 0,2 rinvenuti negli scavi di		
	cui alle precedenti voci:		
1.4.1.6.a	roccia dura da mina , da valutare caso per caso	=	€ 0,00
1.4.1.6.b	roccia dura, da valutare caso per caso	=	€ 0,00
1.4.1.6.c	roccia tenera (con escavatore)	m3	€ 20,00
1.4.1.7	SCAVO DI FONDAZIONE in sezione ristretta, escluse le eventuali sbadacchiature, eseguito CON MEZZI MECCANICI , compresa la regolarizzazione manuale degli scavi:		
1.4.1.7.a	fino a m 1,50 di profondita' e non oltre il pelo delle acque sorgive, con carico e		
	trasporto entro l'area del cantiere ad una distanza massima di m 100	m3	€ 9,30
1.4.1.7.c	sovrapprezzo alle voci precedenti per ogni metro di maggior profondita' oltre m		, - 0
-	1,50	m3	€ 3,50
1.4.1.7.d	sovrapprezzo alle voci precedenti per scavo eseguito sotto il pelo delle acque	-	,00
	sorgive, valutato per l'intero battente d'acqua, esclusi gli oneri per l'aggottamento	m3	€ 10,00
1.4.1.7.e	sovrapprezzo per sbadacchiatura continua, da valutare caso per caso	=	€ 0,00
1.4.1.8	SCAVO DI FONDAZIONE in sezione ristretta, escluse le eventuali sbadacchiature,		,
	eseguito A MANO : fino a m 1,50 di profondita' e non oltre il pelo delle acque		
	sorgive, con materiali lasciati in sito		
1.4.1.8.a	fino a m 1,50 di profondita' e non oltre il pelo delle acque sorgive, con materiali		
	lasciati in sito	m3	€ 163,0
1.4.1.8.b	fino a m 1,50 di profondita' e non oltre il pelo delle acque sorgive, con carico		
	eseguito con paleggio a mano e trasporto entro l'area del cantiere ad una distanza		
		m3	€ 201,0
	massima di m 100	1115	,-
1.4.1.8.c		1115	
1.4.1.8.c	fino a m 1,5 di profondita' e non oltre il pelo delle acque sorgive, con carico eseguito	1115	
1.4.1.8.c	fino a m 1,5 di profondita' e non oltre il pelo delle acque sorgive, con carico eseguito con mezzo meccanico e trasporto entro l'area del cantiere ad una distanza massima		€ 165 O
	fino a m 1,5 di profondita' e non oltre il pelo delle acque sorgive, con carico eseguito con mezzo meccanico e trasporto entro l'area del cantiere ad una distanza massima di $100\ m$	m3	€ 165,00
	fino a m 1,5 di profondita' e non oltre il pelo delle acque sorgive, con carico eseguito con mezzo meccanico e trasporto entro l'area del cantiere ad una distanza massima di 100 m sovrapprezzo alle voci precedenti per ogni metro di maggior profondita' oltre m	m3	
1.4.1.8.e	fino a m 1,5 di profondita' e non oltre il pelo delle acque sorgive, con carico eseguito con mezzo meccanico e trasporto entro l'area del cantiere ad una distanza massima di 100 m sovrapprezzo alle voci precedenti per ogni metro di maggior profondita' oltre m 1,50 e fino a m 2,50		€ 165,00 € 28,25
1.4.1.8.c 1.4.1.8.e 1.4.1.8.f	fino a m 1,5 di profondita' e non oltre il pelo delle acque sorgive, con carico eseguito con mezzo meccanico e trasporto entro l'area del cantiere ad una distanza massima di 100 m sovrapprezzo alle voci precedenti per ogni metro di maggior profondita' oltre m	m3	

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.1.9	ARMATURA DI PARETE di scavo generale, compresa la mano d'opera, noleggio e		
	sfrido legname, chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo:		
1.4.1.9.a	fino ad un'altezza di m 3 di parete di scavo armata	m2	€ 20,00
1.4.1.9.b	fino ad un'altezza di m 5 - valutare caso per caso	=	€ 0,00
1.4.1.9.c	oltre l'altezza di m 5 - valutare caso per caso	=	€ 0,00
L.4.1.10	TRASPORTO ALLE DISCARICHE di materiali non compatti, MACERIE GIACENTI IN		
1.4.1.10	CANTIERE, escluso l'onere di accesso alla discarica, misurati prima del carico, fino		
	AD UNA DISTANZA DI KM 5, compreso il carico effettuato con mezzo meccanico:	m 2	£ 10 00
	·	m3	€ 10,00
1.4.1.11	Accesso alle discariche (COMPRESA ECOTASSA) per conferimento materiali non		
	compatti (peso medio al m3 kg 1.700):		
1.4.1.11.a	terre e rocce da scavo (Codice Europeo Rifiuti - C.E.R. 2002 - 17 05 04):	m3	
1.4.1.11.a1	inerte pulito	ton	€ 7,00
1.4.1.11.a2	inerte pulito impurità 15%	ton	€ 14,00
1.4.1.11.a3	inerte pulito impurità 30%	ton	€ 21,00
1.4.1.11.b	macerie derivanti da attività di costruzione e demolizione (Codice Europeo Rifiuti -		
	C.E.R. 2002 - 17 09 04):	m3	
1.4.1.11.b1	inerte pulito	ton	€ 6,00
1.4.1.11.b2	inerte pulito impurità 15%	ton	€ 12,00
1.4.1.11.b3	inerte pulito impurità 30%	ton	€ 18,00
1.4.1.12	Sovrapprezzo alle voci precedenti per trasporti eseguiti ad una distanza superiore a		
	km 5: per ogni km o frazione di km oltre i 5 km	m2	£ 1 00
1 / 1 12		m3	€ 1,00
1.4.1.13	REINTERRO DI SCAVI, ESEGUITO A MACCHINA, compreso il costipamento, con terra	2	
	o materiali provenienti da scavi eseguiti nell' ambito del cantiere:	m3	€ 4,00
1.4.2	CALCESTRUZZI FERRO PER CEMENTO ARMATO - CASSERI - Nota - I prezzi non		
	comprendono l'onere della progettazione delle strutture, loro calcolazione, e le		
	spese tecniche di collaudo.		
1.4.2.1	CALCESTRUZZO STRUTTURALE con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2),		
	classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle		
	norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, in opera per OPERE DI		
	SOTTOMURAZIONE, compresi i relativi casseri: da valutare caso		
	per caso	=	€ 0,00
1.4.2.2	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE con classe di resistenza C12/15 (Rck > 15		- 0,00
1.4.2.2			
	N/mm2), classe di consistenza S4 , classe di esposizione XO , diametro massimo		
	dell'aggregato 32 mm , conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M.		
	14.01.2008, in opera per getti di SOTTOFONDAZIONE (magrone) non armati , gettati		
	senza l'ausilio di casseri ed in assenza d'acqua:	m3	€ 95,15
1.4.2.3	Sovrapprezzo alle due voci precedenti per getti effettuati in presenza di acqua,		
	escluse le opere di aggottamento:	m3	€ 6,10
1.4.2.4	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5,		
	diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI		
	11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, per fondazioni armate (GETTI DI FONDAZIONE,		
	PLINTI, TRAVI ROVESCE, PLATEE, BASAMENTI SEMPLICI DI MEDIA GRANDEZZA),		
	gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte:		
	6		
1 1 2 1 -	C2E/20 / Pck > 20 N/mm2 \	m2	
1.4.2.4.a	C25/30 (Rck > 30 N/mm2)	m3	€ 125,50
1.4.2.4.b	C28/35 (Rck >35 N/mm2)	m3	€ 129,50
1.4.2.4.c	C32/40 (Rck >40 N/mm2)	m3	€ 134,50
1.4.2.4.d	C35/45 (Rck >45 N/mm2)	m3	€ 139,50
1.4.2.4.e	sovrapprezzo per l'utilizzo di un aggregato con diametro massimo di 20 o 22 mm		
		m3	€ 4,50
1.4.2.5	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5,		_
	diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI		
	11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, per MURATURE DI SOTTERRANEO e di		
	cantinato, anche armate, di spessore non inferiore a cm 30, gettato con l'ausilio di		
	casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte:		
1425:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.4.2.5.a	C25/30 (Rck >30 N/mm2)	m3	€ 128,50
	C28/35 (Rck >35 N/mm2)	m3	€ 132,50
	C32/40 (Rck >40 N/mm2)	m3	€ 137,50
1.4.2.5.c	· · · ·		€ 142,50
1.4.2.5.c	C35/45 (Rck >45 N/mm2)	m3	
1.4.2.5.c 1.4.2.5.d	· · · ·	m3 m3	€ 4,50
1.4.2.5.b 1.4.2.5.c 1.4.2.5.d 1.4.2.5.e 1.4.2.6	C35/45 (Rck >45 N/mm2)		
1.4.2.5.c 1.4.2.5.d 1.4.2.5.e	C35/45 (Rck >45 N/mm2) sovrapprezzo per l'utilizzo di un aggregato con diametro massimo di 20 o 22 mm		
1.4.2.5.c 1.4.2.5.d 1.4.2.5.e	C35/45 (Rck >45 N/mm2) sovrapprezzo per l'utilizzo di un aggregato con diametro massimo di 20 o 22 mm CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI		
1.4.2.5.c 1.4.2.5.d 1.4.2.5.e	C35/45 (Rck >45 N/mm2) sovrapprezzo per l'utilizzo di un aggregato con diametro massimo di 20 o 22 mm CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, per MURATURE IN ELEVAZIONE fuori terra,		
1.4.2.5.c 1.4.2.5.d 1.4.2.5.e	C35/45 (Rck >45 N/mm2) sovrapprezzo per l'utilizzo di un aggregato con diametro massimo di 20 o 22 mm CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.2.6.a	C25/30 (Rck >30 N/mm2)	m3	€ 131,50
L.4.2.6.b	C28/35 (Rck >35 N/mm2)	m3	€ 135,50
L.4.2.6.c	C32/40 (Rck >40 N/mm2)	m3	€ 140,50
4.2.6.d	C35/45 (Rck >45 N/mm2)	m3	€ 145,50
.4.2.6.e	sovrapprezzo per calcestruzzo a vista	%	5,00%
.4.2.6.f	sovrapprezzo per l'utilizzo di un aggregato con diametro massimo di 20 o 22 mm	m3	€ 4,50
.4.2.7	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5,		
	diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI		
	11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, per OPERE IN CEMENTO ARMATO in genere ,		
	travi, pilastri, solette, cordoli, murature per vani di scale e di ascensori, gettato con		
	l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte:		
4.2.7.a	C25/30 (Rck > 30 N/mm2)	m3	€ 134,50
4.2.7.b	C28/35 (Rck > 35 N/mm2)	m3	€ 140,00
.4.2.7.c	C32/40 (Rck > 40 N/mm2)	m3	€ 145,00
.4.2.7.d	C35/45 (Rck > 45 N/mm2)	m3	€ 150,00
.4.2.7.e	sovrapprezzo per getti di gronde, pensiline, rampe di scale, balconi, velette, pareti di		·
	corpi scale ed ascensori, con sezione inferiore a 0,06 m2 o spessori compresi fra 8 e		
	19 cm	%	12,00%
.4.2.7.f	sovrapprezzo per calcestruzzo a vista	%	5,00%
.4.2.7.g	sovrapprezzo per l'utilizzo di un aggregato con diametro massimo di 20 o 22 mm	m3	€ 4,50
.4.2.8	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5,		,
-	diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI		
	11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, per CAPRIATE PIENE in cemento armato, gettato		
	in opera entro casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte:		
L.4.2.8.a	C25/30 (Rck>30 N/mm2)	m3	€ 148,00
l.4.2.8.b	C28/35 (Rck>35 N/mm2)	m3	€ 148,00 € 153,00
l.4.2.8.c	C32/40 (Rck>40 N/mm2)	m3	€ 153,00 € 158,00
L.4.2.8.d	C35/45 (Rck>45 N/mm2)	m3	€ 158,00
L.4.2.8.e	sovrapprezzo per l'utilizzo di un aggregato con diametro massimo di 20 o 22 mm	m3	€ 105,00
1.4.2.8.e 1.4.2.9	Sovrapprezzo, ai getti di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica, per	1115	€ 4,50
1.4.2.9			
	cambiamento della classe di esposizione, a norma UNI EN 206-1, rispetto alla classe		
	XC1 con rapporto A/C minore od uguale a 0,60:		
1.4.2.9.a	per passaggio a classe di esposizione XC2, (calcestruzzo resistente alla corrosione		
	delle armature indotta dalla carbonatazione di grado 2) con rapporto A/C minore od		
	uguale a 0,60, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2)	m3	€ 0,85
1.4.2.9.b	per passaggio a classe di esposizione XC3, (calcestruzzo resistente alla corrosione		
	delle armature indotta dalla carbonatazione di grado 3) con rapporto A/C minore od		
	uguale a 0,55, resistenza caratteristica minima C28/35 (RcK > 35 N/mm2)	m3	€ 1,75
1.4.2.9.c	per passaggio a classe di esposizione XC4, (calcestruzzo resistente alla corrosione		
	delle armature indotta dalla carbonatazione di grado 4) con rapporto A/C minore od		
	uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C32/40 (RcK > 40 N/mm2)	m3	€ 2,90
1.4.2.9.d	per passaggio a classe di esposizione XF1, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI		
	EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 1) con		
	rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C32/40 (RcK		
	> 40 N/mm2)	m3	€ 6,90
1.4.2.9.e	per passaggio a classe di esposizione XF2, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI		
1.4.2.5.0	EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 2) con		
	LIN 12020. UI AUCEUALA I CSISICIIZA AII ALLACCO UA CICII UI ECIO/UISECIO UI ELAUO 27 COLI		
	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima	m2	£ 0.80
1 / 2 Q f	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2)	m3	€ 9,80
1.4.2.9.f	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI	m3	€ 9,80
1.4.2.9.f	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con	m3	€ 9,80
l.4.2.9.f	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima		
	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2)	m3	€ 9,80 € 0,80
	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF4, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI		
	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF4, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 4) con		
	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF4, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 4) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima		€ 0,80
	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF4, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 4) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima C28/35 (RcK > 35 N/mm2)		
1.4.2.9.f 1.4.2.9.g 1.4.2.9.h	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF4, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 4) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima	m3	€ 0,80
1.4.2.9.g	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF4, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 4) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima C28/35 (RcK > 35 N/mm2)	m3	€ 0,80
1.4.2.9.g	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF4, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 4) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima C28/35 (RcK > 35 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XA1, (calcestruzzo resistente all'ambiente	m3	€ 0,80
1.4.2.9.g	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF4, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 4) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima C28/35 (RcK > 35 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XA1, (calcestruzzo resistente all'ambiente aggressivo per attacco chimico di grado 1) con rapporto A/C minore od uguale a	m3	€ 0,80 € 11,15
1.4.2.9.g 1.4.2.9.h	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF4, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 4) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima C28/35 (RcK > 35 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XA1, (calcestruzzo resistente all'ambiente aggressivo per attacco chimico di grado 1) con rapporto A/C minore od uguale a 0,55, resistenza caratteristica minima C28/35 (RcK > 35 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XA2, (calcestruzzo resistente all'ambiente	m3	€ 0,80 € 11,15
1.4.2.9.g 1.4.2.9.h	aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF3, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 3) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C25/30 (RcK > 30 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XF4, (calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 12620, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 4) con aerante e rapporto A/C minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima C28/35 (RcK > 35 N/mm2) per passaggio a classe di esposizione XA1, (calcestruzzo resistente all'ambiente aggressivo per attacco chimico di grado 1) con rapporto A/C minore od uguale a 0,55, resistenza caratteristica minima C28/35 (RcK > 35 N/mm2)	m3	€ 0,80 € 11,15

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.2.9.j	per passaggio a classe di esposizione XA3, (calcestruzzo resistente all'ambiente		
	aggressivo per attacco chimico di grado 3) con rapporto A/C minore od uguale a		
	0,45, resistenza caratteristica minima C35/45 (RcK > 45 N/mm2) e con l'utilizzo di		
	cemento resistente ai solfati secondo la norma UNI 9156	m3	€ 8,65
L.4.2.9.I	per passaggio a classe di esposizione XD1, (calcestruzzo resistente alla corrosione		
	delle armature indotta da cloruri, cloruri provenienti da altre fonti, di grado 1) con		
	rapporto A/C minore od uguale a 0,55, resistenza caratteristica minima C28/35 (RcK		
	> 35 N/mm2)	m3	€ 3,45
1.4.2.9.m	per passaggio a classe di esposizione XD2, (calcestruzzo resistente alla corrosione		
	delle armature indotta da cloruri, cloruri provenienti da altre fonti, di grado 2) con		
	rapporto A/C minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C32/40 (RcK	_	
	> 40 N/mm2)	m3	€ 5,20
1.4.2.9.n	per passaggio a classe di esposizione XD3, (calcestruzzo resistente alla corrosione delle armature indotta da cloruri, cloruri provenienti da altre fonti, di grado 3) con		
	rapporto A/C minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima C35/45 (RcK		
	> 45 N/mm2)	m?	£ 6 00
1.4.2.9.o	per passaggio a classe di esposizione XS1, (calcestruzzo resistente alla corrosione	m3	€ 6,90
1.4.2.3.0	delle armature indotta da cloruri, acqua di mare, di grado 1) con rapporto A/C		
	minore od uguale a 0,50, resistenza caratteristica minima C32/40 (RcK > 40 N/mm2)		
	minore od agadie a 0,30, resistenza ediateeristica minima e32,40 (nek > 40 N/min2)	m3	€ 0,00
L.4.2.9.p	per passaggio a classe di esposizione XS2, (calcestruzzo resistente alla corrosione	1113	€ 0,00
	delle armature indotta da cloruri, acqua di mare, di grado 2) con rapporto A/C		
	minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima C35/45 (RcK > 45 N/mm2)		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	€ 0,00
1.4.2.9.q	per passaggio a classe di esposizione XS3, (calcestruzzo resistente alla corrosione		
•	delle armature indotta da cloruri, acqua di mare, di grado 3) con rapporto A/C		
	minore od uguale a 0,45, resistenza caratteristica minima C35/45 (RcK > 45 N/mm2)		
		m3	€ 0,00
1.4.2.10	IN CASO DI SUBFORNITURA i prezzi sotto riportati dalla voce 1.4.2.11 alla voce		
	1.4.2.19 VANNO MAGGIORATI per: - compenso delle imposte - oneri - spese		
	generali ed utili. TALE MAGGIORAZIONE VARIA DAL 15% AL 25% -	=	€ 0,00
1.4.2.11	PALI TRIVELLATI IN CALCESTRUZZO con classe di resistenza C25/30 (Rck >		
	30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro		
	massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e		
	D.M. 14.01.2008, compresa l'opera di trivellazione, fornitura e getto del		
	calcestruzzo, compreso ogni accessorio ed onere connesso alla esecuzione completa		
	e finita in opera, esclusa l'asportazione dei rifiuti, picchettazione asse del palo, la		
	fornitura e posa dell'eventuale ferro di armatura e la rettifica delle teste dei pali. Lunghezze dei singoli pali da 8,00 a 12,00 m . Prezzo per terreno di normale		
	consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei		
	macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico:		
	massiman essential, ca essuado renere per estentadan protectar cantes.		
L.4.2.11.a	per quantitativi da 500 a 1000 m diametro cm 40	m	€ 62,00
L.4.2.11.b	per quantitativi da 500 a 1000 m diametro cm 50	m	€ 76,25
1.4.2.11.c	per quantitativi da 500 a 1000 m diametro cm 60	m	€ 92,00
1.4.2.11.d	per quantitativi da 500 a 1000 m diametro cm 80	m	€ 119,30
1.4.2.11.e	per quantitativi da 500 a 1000 m diametro cm 100	m	€ 160,00
1.4.2.11.f	per quantitativi da 500 a 1000 m diametro cm 120	m	€ 210,00
1.4.2.11.g	per quantitativi fra 300 e 500 m aumento del	%	25,00%
1.4.2.11.h	per quantitativi superiori a 1000 m riduzione del	%	5,00%
L.4.2.12	PALI PILOTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO CENTRIFUGATO con classe		
	di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di		
	esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI		
	EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro in punta di 24 cm , compresa		
	puntazza in ferro, infissi con battipalo meccanico, compreso rilevamento dei rifiuti e		
	la determinazione della portata, dati in opera completi di ogni prestazione relativa		
	alla fornitura ed infissione, esclusa la rettifica della testa dei pali. Prezzo per terreno		
	agibile, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei		
	macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico:		
1.4.2.12.a	per quantitativi da 500 a 1000 m - pali da 5 a 8 m	m	€ 42,00
1.4.2.12.b	per quantitativi da 500 a 1000 m - pali da 9 a 12 m	m	€ 52,00
1.4.2.12.c	per quantitativi da 500 a 1000 m - pali da 13 a 16 m	m n/	€ 70,40
1.4.2.12.d	per quantitativi da 300 a 500 m - aumento del	%	15,00%
1.4.2.12.e	per quantitativi superiori a 1000 m - riduzione del 35	%	5,00%
	.3:3		

PALI IN CALCESTRUZZO con classe di resistema C25/20 (Rek > 30V/mmz), classe di sun sistema x24/52, classe di espositione X2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 1104 e D.M. 14 01.2008, GETTATI ENTRO CASSAFORMA METALLCA infriss senara sterro, compresa l'opera di infissione ed estrazione della cassaforma metallica, fornitura de l'erro, la rettifica della lesta del palo, el vernituali prove di carino e la picchetziaone asse del palo: 1.4.2.13.a per quantitativi da 500 a 1000 m' -diametro esterno 30 cm m e 23, 14.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m' -diametro esterno 30 cm m e 24, 20, 00 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m' -diametro esterno 30 cm m e 24, 20, 00 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m' -diametro esterno 30 cm m e 24, 20, 00 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m' -diametro esterno 30 cm m e 24, 20, 00 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m' -diametro esterno 40 cm e 20, 00 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m' -diametro esterno 40 cm e 20, 00 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m' -diametro esterno 40 cm e 20, 00 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m' -diametro 100 cm e 20, 20, 20 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m' -diametro esterno 40 cm e 20, 20, 00 1.4.2.14.b per quantitativi da 500 m' -diametro 100 cm e 20, 20, 20 1.4.2.14.b per un minimo di 300 m' -diametro 130 mm e 20, 20, 20 1.4.2.14.b per un minimo di 300 m' -diametro 150 mm e 20, 20, 20 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m' -diametro 150 mm e 20, 20, 20 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m' -diametro 150 mm e 20, 20, 20 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m' -diametro 150 mm e 20, 20, 20 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m' -diametro 150 mm e 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
consistenza \$4/55, classe di esposizione XC 2 dimetro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme allo mome UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 140.12008, ESTITATI, ENTRO CASSAGORMA METALLICA infissa senza sterro, compresa l'opera di infissione ed estratione della cassaforma metallica, fornitura e getto del calestruzzo e posa del ferno di armatura. Esclusa la fornitura del ferno, la rettifica della testa del palo, le eventuali prove di carico e la picchettazione asse del palo. 1.4.2.13.a per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 35 cm m c 39, 14.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 35 cm m c 23, 14.2.13.d per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 40 cm m c 41, 14.2.13.d per quantitativi da 300 a 500 m - aumento del % 20,00 tal.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m - aumento del % 20,00 tal.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m - aumento del % 5,00 tal.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m - aumento del % 5,00 tal.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m - aumento del % 5,00 tal.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m - aumento del propieto del fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorito del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentira la manorvabilità del macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.14.a per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m 6 83, 14.2.15. MGROPALI VIDIATI DI SOTTOFONAZIONE OI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE Con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la framatura tubolare in acciaio con dell'interiore ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg 6 16, 14.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m 6 83, 14.2.15.c costo dell'inienzione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg 6 16, 14.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m 6 83, 1			corpo	€ 5.500,00
mm, conforme alle norme UNI NE 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, GETTATI ENTRO CASSAFORM METALUCA INTESS servas aterno, compress lopened al infissione ed estracione della cassaforma metallica, fornitura e getro del calestruzzo e posa del ferro di armatura. Esclusa la fornitura del ferro, la rettifica della testa del palo, le eventuali prove di carico e la picchettazione asse del palo: 1.4.2.13.a per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 30 cm m C 32, 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 30 cm m C 32, 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 40 cm m C 41, 1.4.2.13.d per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 40 cm m C 41, 1.4.2.14. MicROPALI DI SOTTOPONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consenite i a manorvabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.14.b per un minimo di 300 m -diametro 130 mm m C 82, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m -diametro 130 mm m C 82, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m -diametro 130 mm m C 82, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m -diametro 130 mm m C 82, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m -diametro 130 mm m C 83, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m -diametro 130 mm m C 83, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m -diametro 130 mm m M C 83, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m -diametro 130 mm m M C 83, 1.4.2.15.c per un minimo di 300 m -diametro 130 mm m M C 83, 1.4.2.15.c per un minimo di 300 m -diametro 150 mm m M C 86, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m -diametro 150 mm m M M C 81, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m -diametro 150 mm m M M C 81, 1.4.2.15.c per un minimo di 300 m -diametro 150 mm m M M M M M M M M M M M M M M M M M	1.4.2.13			
ENTRO CASSAFORMA METALLIZA infissa senta sterro, compresa l'opera di infissione de distracione della casaforma metalliza, fortitura e getto del calestruzzo e posa del ferro di armatura. Esclusa la forritura del retro, la rettifica della testa del palo, le eventuali prove di carico e la picchettazione asse del palo: 1.4.2.13.a per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 30 cm m 6.23, 14.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 30 cm m 6.24, 14.2.13.c per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 35 cm m 6.29, 14.2.13.c per quantitativi da 300 a 500 m -aumento del % 20,00 (14.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m -aumento del % 20,00 (14.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m -aumento del % 20,00 (14.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m -aumento del % 20,00 (14.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m -aumento del 9 % 20,00 (14.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m -aumento del 9 % 20,00 (14.2.13.e per quantitativi da 300 a 500 m -aumento del 9 % 20,00 (14.2.13.e per quantitativi da 100 a 10 ora 10 o				
infissione del estrazione della cassaforma metallica, fornitura egetto del calestruzzo e posa del ferro di armatura. Esclusa la fornitura del ferro, la rettifica della testa del palo, le eventuali prove di carico e la picchettazione asse del palo. 1.4.2.13.a per quantitativi da 500 a 1000 m. diametro esterno 30 cm m. 39.3 (1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m. diametro esterno 40 cm m. 4.4 (1.4.2.13.d per quantitativi da 500 a 1000 m. diametro esterno 40 cm m. 4.4 (1.4.2.13.d per quantitativi da 500 a 1000 m. diametro esterno 40 cm m. 4.4 (1.4.2.13.d per quantitativi superiori a 1000 m. riduzione del m. 4.2.14 m. 4.2.14.d per quantitativi superiori a 1000 m. riduzione del m. 4.2.14 m. 4.2.14.d per quantitativi superiori a 1000 m. riduzione del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilitati dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.14.a per un minimo di 300 m. diametro 130 mm m. m. € 72. per un minimo di 300 m. diametro 150 mm m. m. € 82. (1.4.2.15.d m. 14.2.14.b per un minimo di 300 m. diametro 150 mm m. m. € 83. (1.4.2.15.b per un minimo di 300 m. diametro 150 mm m. m. € 86. (1.4.2.15.b per un minimo di 300 m. diametro 150 mm m. m. € 86. (1.4.2.15.b per un minimo di 300 m. diametro 150 mm m. m. € 86. (1.4.2.15.b per un minimo di 300 m. diametro 150 mm m. m. € 86. (1.4.2.15.b per un minimo di 300 m. diametro 150 mm m. m. € 86. (1.4.2.15.c deventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gonina e anelli di contenimento sociale del volume teorico del forno. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita dei macchinario eccorrenti el escluso l'onere per eventuali prove di carico: (1.4.2.15.c deventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gonina e anelli di contenimento (1.4.2.15.c deventuale fornitura delle armature in tubo di acciai				
calcestruzzo e posa del ferro di armatura. Esclusa la fornitura del ferro, la rettrica della testa del palo, le eventuali prove di carico e la picchettazione asse del palo; 4.2.13.a per quantitativi da 500 a 1000 m diametro esterno 30 cm m (32), 4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m diametro esterno 35 cm m (42), 4.2.13.d per quantitativi da 500 a 1000 m diametro esterno 40 cm m (41), 4.2.13.d per quantitativi da 500 a 1000 m diametro esterno 40 cm m (41), 4.2.13.d per quantitativi quantitativi da 500 a 500 m - aumento del (42), 4.2.13.e per quantitativi quanti				
della testa del palo, le eventuali prove di carico e la picchettazione asse del palo: 1.4.2.13.a per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 35 cm m 6.32, 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 35 cm m 6.32, 1.4.2.13.c per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 40 cm m 6.41, 1.4.2.13.d per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 40 cm m 6.41, 1.4.2.13.d per quantitativi superiori a 1000 m - riduzione del % 2,000 1.4.2.13.d per quantitativi superiori a 1000 m - riduzione del % 5,00 1.4.2.14. MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE DO I CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in accialo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilitati del macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.14.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m 6.27, 1.4.2.15.b minimo di 300 m - diametro 150 mm m m 6.86, 1.4.2.15.b minimo di 300 m - diametro 130 mm m m 6.30, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m 6.30, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m 6.30, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m 6.30, 1.4.2.15.c deventuale fornitura delle armature in tubo di accialo Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento 1.4.2.15.c deventuale fornitura delle armature in tubo di accialo Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento 1.4.2.15.c deventuale fornitura delle armature in tubo di accialo Pe 300 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento 1.4.2.15.c deventuale fornitura delle armature in tubo di accialo Peraperazione pere eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m 6.63, 1.4.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m 6.63, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m 6.63, 1.4.2.18.c per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m 6.63, 1.4.2.19.c per un				
1.4.2.13.a per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 30 cm m € 32, 1.4.2.13.b per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 35 cm m € 31, 1.4.2.13.d per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 40 cm m € 41, 1.4.2.13.d per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 40 cm m € 41, 1.4.2.13.d per quantitativi da 300 a 500 m -a umento del % 20,00 1.4.2.13.d per quantitativi da 300 a 500 m -a umento del % 5,00 1.4.2.13.e per quantitativi periori a 1000 m - ridiuzione del % 5,00 1.4.2.13.e MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante 5,00 1.4.2.13.e per quantitativi puncibi con di colorio del consistenza 6,00 1.4.2.14.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 72, 1.4.2.14.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 1.4.2.14.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.15.b MICROPALI VALIVALTI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE, Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilitat del macchinari occorrenti el escluso 10 10 10 10 10 10 10 10		·		
1.4.2.1.3.b per quantitativi da 500 a 1000 m -diametro esterno 35 cm m € 39	1.4.2.13.a			£ 32 65
1.4.2.13.c per quantitativi da 500 a 1000 m - diametro esterno 40 cm m		• •		€ 39,00
1.4.2.13.d per quantitativi da 300 a 500 m - aumento del % 5,00 1.4.2.13.e per quantitativi superiori a 1000 m - riduzione del % 5,00 1.4.2.14.e per quantitativi superiori a 1000 m - riduzione del % 5,00 1.4.2.15.e per quantitativi superiori a 1000 m - riduzione del % 5,00 1.4.2.16.e per quantitativi superiori a 1000 m - riduzione del acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.14.a per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 72. 1.4.2.15. MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti madiante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 86, 14.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 80, 14.2.15.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, eventuale formitura delle armature in tubo di accialo Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento sonna a nelli di contenimento kg € 1, eventuale formitura delle armature in tubo di accialo Fe 430 valvolate con manicotti in accialo, compresa la cementazione pari al doppio del volume terorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità del macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16. per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 61, 14.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 61, 14.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 61, 14.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 63, 14.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m m € 63, 14.2.17.b per un minimo di		• •		€ 41,00
MICROPAL DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.14.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 72. 1.4.2.14.b micro Para dei manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15. micro MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 86, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 93, 1.4.2.15.c costo dell'inilezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 1.6, 1.4.2.15.d micro manovrabilità dei macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuale fornitura delle armatura in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1.6. 1.4.2.15.d micro manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 61, 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 63, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 63, 1.4.2.17.d minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 63, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 63, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 63, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 63, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 63, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 71, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 71, 1.4.2.17.d per un	1.4.2.13.d	per quantitativi da 300 a 500 m - aumento del	%	20,00%
SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.14.0 per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m e 82. 1.4.2.15.1 minimo di 300 m - diametro 150 mm m m e 82. 1.4.2.15.2 minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 82. 1.4.2.15.2 minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 82. 1.4.2.15.3 per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 83. 1.4.2.15.4 per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 83. 1.4.2.15.5 per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 83. 1.4.2.15.6 eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in goma e anelli di contenimento morale consistenza, esclusa la preparazione mecessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti ed escluso l'onore per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.6 ventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomane a enelli di contenimento mecessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onore per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.2 minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 663, monta per per per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 663, me 100 m minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 663, me 100 m minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 663, me 100 m minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 663, me 100 m minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 663, me 100 m minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 663, me 100 m minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 663, me 100 m minimo di 300 m - diametro 130 mm m m m e 663, me 100 m minimo di 300 m -	1.4.2.13.e	per quantitativi superiori a 1000 m - riduzione del	%	5,00%
dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esciusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.14.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m c 6.22, m escalua la peru un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m e 6.82, m e 6.82. 1.4.2.15.b per un minimo di 100 m o diametro 150 mm m m e 6.82, m e 6.82. 1.4.2.15.c m e 6.82.c m e 7.82.c	L.4.2.14	MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante		
volume teorico del foro, Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.14.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 72, MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' del macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 83, costo dell'iniciazione ogni 100 kg di cemento iniettato mono mono dell'iniciazione ogni 100 kg di cemento iniettato mono mono mono di mono mono mono mono mono mono mono mon		SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa		
preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.14.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 1.4.2.15. MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 86, 14.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 93, 14.2.15.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 1.6, 14.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg monte a mili di contenimento kg monte a melli di contenimento kg monte a melli di contenimento kg monte a melli di contenimento kg monte a manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16. MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONEO DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 61, 14.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m m € 62, 14.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m m € 63, 14.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m m m € 63, 14.2.17.c per un minimo di manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 150 mm				
ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.1.4.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 72, 1.4.2.1.4.b minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 82, 1.4.2.1.5 MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita! del macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.1.5.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 86, 14.2.1.5.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m m € 81, 14.2.1.5.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato more di macchinari occorrenti ed escluso dell'armitura delle armature in tubo di accialo Fe 430 valvolate con manicutti ma gomma e anelli di contenimento kg € 1,6. 1.4.2.1.5.b minimo di 300 m - diametro 130 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m		•		
L.4.2.14.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 72, 1.4.2.14.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.15 MICROPALI VALVUALTO I DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura de comento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 86, eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti ingomma e anelli di contenimento kg € 1,2.4.2.15.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 1,2.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti ingomma e anelli di contenimento kg € 1,2.4.2.15.d MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 61, eventuali prove di carico: 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 63, m € 64, m € 63, m € 64, eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 63, m € 63, m € 64,				
1.4.2.14.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm € 82;				
MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in accioico e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 86, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 86, 1.4.2.15.d costo dell'inicizione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 1.6. 1.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1.8. 1.4.2.16.d MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione para il doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 63, per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 63, 1.4.2.16. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 63, 1.4.2.16. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 68, 1.4.2.16. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 88, 1.4.2.17. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 88, 1.4.2.17. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 88, 1.4.2.17. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 88, 1.4.2.17. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 88, 1.4.2.17. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 88, 1.4.2.17. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 88, 1.4.2.17. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 88, 1.4.2.17. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 88, 1.4.2.17. per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 88, 1.4.2.		·		€ 72,50
mediante SONDA A ROTAZIONE con circolazione d'acqua, esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m 6.86, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m diametro 150 mm m 6.93, 1.4.2.15.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg 6.16, 1.4.2.15.d micropatura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg 6.1.6. 1.4.2.16 MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m 6.63, m 6.63, m 6.63, m 7.64, m 7.65, m		·	m	€ 82,90
dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, acclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 86, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 93, 1.4.2.15.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 1.6, 1.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1.8, 1.4.2.16 MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 63, 1.4.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17 MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 81, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 81, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 81, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 30 mm m m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m	1.4.2.15	•		
PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m 6 86; 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m 6 83. 1.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg 6 16, 1.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg 6 1, 1.4.2.16.d MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m 6 63, 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m 6 68, 1.4.2.17.b MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m 8 61, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m 8 68, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m 8 68, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m 8 68, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m 8 68, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m 9 68, 1.4.2.18.d DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa dell'armatura di minimo di monitura d		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 86, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 93, 1.4.2.15.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicitti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8. 1.4.2.15.d MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione par i al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 63, 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m m € 68, 1.4.2.17. MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m m € 88, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 1200 mm m m € 88, 1.4.2.17.1 per un minimo di 300 m - diametro 1200 mm m m € 88, 1.4.2.17.2 eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,6.1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento mono di mono mono mono mono mono mono mono mon				
Concer per eventuali prove di carico: 1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 86, 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 93, 1.4.2.15.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 1,6 1.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.16.d MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 63, 1.4.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17.d milimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17.d milimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 81, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.d per un minimo di				
1.4.2.15.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 86; 1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 93; 1.4.2.15.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16; 1.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.16.d MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità 'dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 61, 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 68, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17.d per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 82, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 82, 1.4.2.17.e per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 82, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1, 1.4.2.18.b DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del aclestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/55, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggre				
1.4.2.15.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 93, 1.4.2.15.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,6 1.4.2.16 MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità" dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 61, 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 68, 1.4.2.17.d MICROPALI NALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE, Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilità" dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.18.b DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm²), classe di consistenza S4/55, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione	1.4.2.15.a			€ 86,85
L.4.2.15.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, L.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 L.4.2.16. MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: L.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 63, L.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: L.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, L.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 88, L.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 88, L.4.2.17.c eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/55, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframma (quantita' minima da eseguirsi 500 mg.): L.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 42.218.				€ 93,65
L.4.2.15.d eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 L.4.2.16 MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: L.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 63, per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 68, per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, me	L.4.2.15.c	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		€ 16,65
MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 63, 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 68, 1.4.2.17. MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 88, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,6.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,6. 1.4.2.18. DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/55, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguiris 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 1.4.2.18.c diafr	L.4.2.15.d			
MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilita¹ dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 63, 1.4.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17 MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilita¹ dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato me pura me anelli di contenimento moma m € 88, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1, 2.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 40 m 2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 92, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 91, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 101, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 101, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 80 m 2 € 11, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 11, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 101, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 101, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 101, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 101, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 101, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m 2 € 101, 1.4.2.18.b diaframma con		in gomma e anelli di contenimento	kg	€ 1,85
in acciaio, compresa la cementazione pari al doppio del volume teorico del foro. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 61, 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17 MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE, Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilità 'dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e ventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18. DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/55, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 50 m2 € € 101, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 50 m2 € € 101, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 50 m2 € € 101, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 50 m2 € € 101, 1.4.2.18.e dia	1.4.2.16	MICROPALI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante		
Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la preparazione necessaria per consentire la manovrabilità dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 61, 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 63, 1.4.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17 MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilta' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 88, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18. DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e		SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e la posa dell'armatura tubolare		
consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 61,14.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 63,14.2.17.c MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilita' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71,14.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82,14.2.17.c costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16,14.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,6.14.2.18.b DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/55, classe di esposizione X2c, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81,14.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 91,14.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112,14.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112,14.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112,14.2.18.e				
eventuali prove di carico: 1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 61, 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 63, 1.4.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17 MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilta' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 60 m2 € 912, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframa con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframa				
1.4.2.16.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 61, 1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 63, 1.4.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17 MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilta' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 88, 1.4.2.17.c ocsto dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/55, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 60 m2 € 911, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m2 € 101, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e				
1.4.2.16.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 63, 1.4.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, 1.4.2.17 MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE ODI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilta' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/55, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguiris 500 m2): 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m2 € 101, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 101, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 101, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 116, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 116, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 116, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 116, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 100 m2 € 116, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 116, 1.4.2.18.c diafram		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.51.00
L4.2.16.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 68, L4.2.17 MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilta' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: L4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, L4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 88, L4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, L4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato meventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 L4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): L4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, L4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, L4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m2 € 112, L4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 112, L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 112, L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 112, L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 112, L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 112, L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 m2 € 112, L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		€ 61,00
MICROPALI VALVOLATI DI SOTTOFONDAZIONE O DI CONSOLIDAMENTO eseguiti mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilta' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 88, l.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato per un tinimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, l.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8. 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/55, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m²2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, l.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 101, l.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, l.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, l.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, l.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 112, l.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 1146.		·		
mediante SONDA A ROTOPERCUSSIONE esclusa la fornitura e posa dell'armatura tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabiltà' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 4.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 88, 4.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 4.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato more di mano mano mano m m € 88, 4.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8.4.2.18. DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/55, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m²): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m² € 81, 4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m² € 92, 4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m² € 101, 4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m² € 112, 4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m² € 112, 4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m² € 146, 4.2.18.e		<u>'</u>	m	€ 08,85
tubolare in acciaio e la fornitura del cemento, eseguiti ad ALTA PRESSIONE. Prezzo per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilta' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 88, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 101 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 112 1.4.2.18.e	1.4.2.1/	-		
per terreno di normale consistenza, esclusa la pereparazione necessaria per consentire la manovrabilta' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 82, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 88, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 101, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 101, 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 112, 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146, 1.4.2.18.e				
consentire la manovrabilta' dei macchinari occorrenti, ed escluso l'onere per eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 101 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 101 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146				
eventuali prove di carico: 1.4.2.17.a per un minimo di 300 m - diametro 130 mm m € 71, 1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 101 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146				
per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82, 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 101 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.4.2.17.b per un minimo di 300 m - diametro 150 mm m € 82,1 1.4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88,1 1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16,1 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81,1 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92,1 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 101 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146	1.4.2.17.a	per un minimo di 300 m - diametro 130 mm	m	€ 71,45
L4.2.17.c per un minimo di 300 m - diametro 200 mm m € 88, L4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 100 kg € 16, L4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 L4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): L4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, L4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 101 L4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 L4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146		·		€ 82,65
1.4.2.17.d costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato 1.4.2.17.e eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81,14.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 101,14.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112,14.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112,14.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146,14.2.18.e				€ 88,90
in gomma e anelli di contenimento kg € 1,8 1.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81,1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92,1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 80 m2 € 101 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146.	1.4.2.17.d	costo dell'iniezione ogni 100 kg di cemento iniettato	100 kg	€ 16,15
L.4.2.18 DIAFRAMMI con impiego di fango bentonitico, compreso scavo, fornitura e posa del calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): L.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, d.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, d.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m2 € 101 diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 diaframma con spessore di cm 100 m2 € 1146.	L.4.2.17.e	eventuale fornitura delle armature in tubo di acciaio Fe 430 valvolate con manicotti		
calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81,4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92,4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m2 € 101 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146		in gomma e anelli di contenimento	kg	€ 1,85
S4/S5, classe di esposizione XC2, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81,1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92,1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m2 € 101 m2 € 101 m2 € 112 diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 m2.18.c diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146	1.4.2.18			
alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, esclusa: demolizione di trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m²2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m² € 81,1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m² € 92,1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m² € 101 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m² € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m² € 146				
trovanti e roccia, fornitura e posa dell'armatura, asportazione dei materiali di risulta, cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 $1.4.2.18.b$ diaframma con spessore di cm 100 m2 $1.4.2.18.c$ diaframma con spessore di cm 100 m2 $1.4.2.18.c$ diaframma con spessore di cm 100 m2 $1.4.2.18.c$ diaframma con spessore di cm 100 m2 100			!	
cordoli guida e scapitozzatura teste diaframmi (quantita' minima da eseguirsi 500 m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 $\in 81$, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 $\in 92$, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m2 $\in 101$ 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 $\in 112$ 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 $\in 146$				
m2): 1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81, 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92, 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m2 € 101 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146				
1.4.2.18.a diaframma con spessore di cm 40 m2 € 81,4 1.4.2.18.b diaframma con spessore di cm 50 m2 € 92,6 1.4.2.18.c diaframma con spessore di cm 60 m2 € 101 1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146				
1.4.2.18.bdiaframma con spessore di cm 50m2 \notin 92,1.4.2.18.cdiaframma con spessore di cm 60m2 \notin 1011.4.2.18.ddiaframma con spessore di cm 80m2 \notin 1121.4.2.18.ediaframma con spessore di cm 100m2 \notin 146		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.4.2.18.cdiaframma con spessore di cm 60 m2 \notin 1011.4.2.18.ddiaframma con spessore di cm 80 m2 \notin 1121.4.2.18.ediaframma con spessore di cm 100 m2 \notin 146		·		€ 81,00
1.4.2.18.d diaframma con spessore di cm 80 m2 € 112 1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146		·		€ 92,65
1.4.2.18.e diaframma con spessore di cm 100 m2 € 146				€ 101,00
		,		€ 112,00
	1.4.2.18.6	diaframma con spessore di cm 100	m2	€ 146,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.2.18-1	Servizio di infissione palancole tipo "Larssen" con impiego di escavatore idraulico con sbraccio limitato e dotato di vibroinfissore per palancole massimo di mt. 8,00		
1.4.2.18-2	Impianto cantiere all'infissione	corpo	€ 1.200,00
1.4.2.18-3	Impianto cantiere all'estrazione	corpo	€ 1.200,00
1.4.2.18-4	Infissione palancole	m2	€ 16,00
1.4.2.18-5	Estrazione palancole	m2	€ 13,00
1.4.2.18-6	Noleggio palancole per i primi due mesi	kg	€ 0,05
1.4.2.18-7	Noleggio palancole mesi successivi	kg	€ 0,05
1.4.2.18-8	Trasporto palancole all'andata	kg	€ 0,05
1.4.2.18-9	Trasporto palancole al ritorno	kg	€ 0,05
1.4.2.19	TIRANTI O ANCORAGGI PERMANENTI DI TIPO PRECOMPRESSO eseguiti, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con SONDA A ROTOPERCUSSIONE , ESCLUSA la formazione di travi di ripartizione:		
1.4.2.19.a	perforazione del diametro di 140 mm	m	€ 35,00
1.4.2.19.b	cementazione	100 kg	€ 20,00
1.4.2.19.c	fornitura, posa e messa in tensione di tirante (da circa 30 t) a 2 trefoli di acciaio		
	armonico	m	€ 13,50
1.4.2.19.d	fornitura, posa e messa in tensione di tirante (da circa 45 t) a 3 trefoli di acciaio		
4.42.40 -	armonico	m	€ 15,50
1.4.2.19.e	fornitura, posa e messa in tensione di tirante (da circa 60 t) a 4 trefoli di acciaio		047.50
1 / 2 10 f	armonico fornitura, posa e messa in tensione di tirante (da circa 75 t) a 5 trefoli di acciaio	m	€ 17,50
1.4.2.19.f	·		60.00
1 4 2 10 -	fornitura, noca e mossa in tencione di tirante (de circa 00 t.) a 6 trefeli di acciaio	m	€ 0,00
1.4.2.19.g	fornitura, posa e messa in tensione di tirante (da circa 90 t) a 6 trefoli di acciaio	m	£0.00
1 / 2 20	armonico Ecreitura, lavorazione e posa di EEPPO TONDO DEP CEMENTO APMATO compreso	m	€ 0,00
1.4.2.20	Fornitura, lavorazione e posa di FERRO TONDO PER CEMENTO ARMATO compreso		
1.4.2.20.a	sfrido e legature:	alla +	£ 1 F00 00
	in barre ad aderenza migliorata qualita' B450C sovrapprezzo al ferro tondo dei vari tipi per capriate e travi a traliccio	alla t	€ 1.500,00
1.4.2.20.b		alla t	€ 115,00 € 2,400,00
1.4.2.20.c	acciaio tondo Feb 32 K per catene, compreso rifollatura, filettatura e tenditore	alla t	€ 3.400,00
1.4.2.21	Fornitura e posa in opera di RETE ELETTROSALDATA compreso sfrido e legatura:	alla t	€ 1.450,00
1.4.2.22	CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive:		
1.4.2.22.a	per opere di fondazione armate (plinti, travi rovesce) e fondazioni continue	m2	€ 22,50
1.4.2.22.b	per murature rettilinee di calcestruzzo, in elevazione e sotterranee	m2	€ 30,00
1.4.2.22.c	per travi, pilastri, solette piene, piattabande, murature dei vani scale e ascensori	m2	€ 37,40
1.4.2.22.d	per rampe scale rette, balconi, gronde	m2	€ 47,30
1.4.2.22.e	per capriate piene gettate in opera	m2	€ 38,35
1.4.2.22.f	sovrapprezzo per casseforme a faccia vista con superficie delle tavole piallate o		2 30,33
	rasate, compresi i ritocchi dopo il disarmo	m2	€ 9,00
1.4.2.22.g	per murature armate su un solo lato sovrapprezzo del	m2	€ 50,00
1.4.2.22.h	per superfici curve o comunque sagomate, compenso <u>da stabilire volta per volta</u>	=	€ 0,00
1.4.2.22.i	sovrapprezzo per altezze superiori, da m 3,50 a m 5,50, maggiorazione, per l'intera		C 0,00
	armatura, del	%	30,00%
1.4.3	MURATURE E TAVOLATI DI MATTONI E CONGLOMERATI - VOLTE		30,0070
1.4.3.1	MURATURA IN PIETRAME di cava locale AD UN PARAMENTO, escluso supporto		
*	posteriore, spessore medio cm 15 confezionata con malta dosata a 300 kg di		
	cemento R 325/m3, compresi gli oneri per la formazione dei ponteggi interni ed		
	esterni:		
1.4.3.1.a	lavorazione normale semplicemente sbozzata	m2	€ 151,50
1.4.3.1.b	lavorata a faccia vista con listello ed a corsi orizzontali	m2	€ 160,00
1.4.3.1.c	per lesene o pilastri	m2	€ 180,00
1.4.3.2	STILATURA DEI GIUNTI DELLE MURATURE IN PIETRAME di cava locale ad un		-,
	paramento, con malta fine di cemento e rifinitura con ferro:	m2	€ 8,40
1.4.3.3	MURATURA DI MATTONI pieni comuni con malta dosata a 300 kg di cemento R		/
	325/m3 di sabbia, per opere di SOTTOMURAZIONE, escluse opere di presidio: prezzo indicativo da valutare caso per caso	m3	€ 700,00
1.4.3.4	MURATURA DI MATTONI pieni per opere di elevazione compresi i ponteggi esterno		6.445.00
4 4 2 5	e interno, in malta bastarda di calce idraulica e cemento:	m3	€ 415,00
1.4.3.5	Sovrapprezzo alla muratura in mattoni pieni per l'esecuzione di un PARAMENTO A FACCIA VISTA, con giunti stilati:	m?	€ 80,00
1.4.3.6	MURATURA IN MATTONI DOPPIOUNI 12x12x25 per opere in elevazione, compresi	m2	€ 80,00
1.4.3.0	gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta bastarda di cemento e calce idraulica:	m3	€ 230,00
	37	1113	C 230,00
	SI .		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.3.7	MURATURA IN MATTONI FORATI 12x24x24 per opere in elevazione,compresi gli		
	occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta bastarda di		
	cemento e calce idraulica:		
L.4.3.7.a	forati tipo leggero	m3	€ 188,00
L.4.3.7.b	foratoni pesanti	m3	€ 220,00
1.4.3.8	Sovrapprezzo per le murature in mattoni pieni o doppiouni per la esecuzione di		
	voltini e pilastrini eseguiti isolatamente, esclusa la formazione di centine :	%	80,00%
1.4.3.9	MURATURA A CASSA VUOTA per chiusure perimetrali, costituita da doppia parete		
	di laterizio e camera d'aria, compresa la formazione di mazzette, squarci, voltini,		
	ponteggio esterno e interno, compreso rinzaffo e frattazzo sulla facciata interna		
	della muratura esterna:		
1.4.3.9.a	con paramento interno in tavolato di mattoni forati leggeri 24x24x8 e paramento		
	esterno costituito da tavolato: in mattoni pieni spessore cm 12	m2	€ 73,00
1.4.3.9.b	con paramento interno in tavolato di mattoni forati leggeri 24x24x8 e paramento		
	esterno costituito da tavolato: in mattoni doppiouni spessore cm 12	m2	€ 61,20
1.4.3.9.c	con paramento interno in tavolato di mattoni forati leggeri 24x24x8 e paramento		
	esterno costituito da tavolato: in mattoni doppiouni spessore cm 25	m2	€ 85,70
1.4.3.9.d	con paramento interno in tavolato di mattoni forati leggeri 24x24x8 e paramento		
	esterno costituito da tavolato: in forati leggeri spessore cm 12	m2	€ 54,10
1.4.3.9.e	con paramento interno in tavolato di mattoni forati leggeri 24x24x8 e paramento		
	esterno costituito da tavolato: in foratoni pesanti spessore cm 12	m2	€ 54,20
1.4.3.9.f	con paramento interno in tavolato di mattoni forati leggeri 24x24x8 e paramento		
	esterno costituito da tavolato: in foratoni pesanti spessore cm 25	m2	€ 68,20
1.4.3.9.g	con paramento interno ed esterno in tavolato di: mattoni forati leggeri da cm 12 di		
	spessore e malta di cemento	m2	€ 57,00
1.4.3.10	MURATURA in blocchi di LATERIZIO PORIZZATO o alveolato, con malta di sabbia		
	dosata a 300 kg di cemento R 325/m3, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m		
	3,50 di altezza dei locali:	m3	€ 220,00
1.4.3.11	MURATURA in blocchi cavi di conglomerato cementizio (PRISMI), compresi gli		
	occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta di sabbia dosata a		
	300 kg di cemento R 325/m3:		
1.4.3.11.a	spessore maggiore od uguale a 25 cm	m3	€ 197,00
1.4.3.11.b	sovrapprezzo per muratura da lisciare a vista	m2	€ 9,70
1.4.3.12	MURATURA IN BLOCCHI cavi di CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA granulare,		
	spessore maggiore od uguale a 25 cm, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50		
	di altezza dei locali, con malta di sabbia dosata a 300 kg di cemento R 325/m3:		
		m3	€ 220,00
1.4.3.13	MURATURA NON PORTANTE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE AEREATO		
	AUTOCLAVATO, lisci o maschiati, con tasche di sollevamento, DENSITA' NOMINALE		
	300 kg/m3, marcatura CE in categoria I, LEGATI CON COLLANTE SPECIFICO (massa		
	volumetrica 1.300 kg/m3 e categoria M2.5) steso in senso orizzontale e verticale con		
	apposita cazzuola dentata; esclusi pezzi speciali per l'eliminazione di ponti termici,		
	lesene ecc Sono compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali:		
1.4.3.13.a	per muratura con spessore da 7,5 cm a 15 cm	m3	€ 240,00
1.4.3.13.b	per muratura con spessore da 20 cm a 40 cm	m3	€ 207,00
1.4.3.14	Parete portante esterna ed interna realizzata con blocchi-cassero da cm 25x50 in		,
	conglomerato di legno-cemento , densità 500 kg/m3, posati a secco, sfalsati di		
	mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed		
	orizzontali, ad eliminazione completa dei ponti termici, con un solo incavo di		
	collegamento per il calcestruzzo, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di		
	altezza dei locali:		
1.4.3.14.a	spessore cm 25	m2	€ 57,00
1.4.3.14.b	spessore cm 30	m2	€ 60,10
			2 00,10

Codice	Descrizione Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.3.15	MURATURA CON SISTEMA COSTRUTTIVO MODULARE AUTOPORTANTE, con		
	finitura a faccia vista, per la realizzazione di murature in conglomerato cementizio		
	semplice e/o armato. Costituita da lastre-pannello , con modulo da 120x50 cm e		
	spessore nominale di 3,3 cm, in conglomerato cementizio fibro-rinforzato con		
	resistenza C35/45 (RcK maggiore od uguale a 45 N/mm2), classe di esposizione XF4		
	(calcestruzzo, conforme alla norma UNI EN 206-1 , di adeguata resistenza all'attacco		
	da cicli di gelo/disgelo di grado 4), e del peso di 47 kg circa, inserite in una doppia		
	serie di telai in acciaio, mutuamente incrociati, integrabili al conglomerato di		
	riempimento in funzione della resistenza dello stesso e delle condizioni di esercizio.		
	ESCLUSO IL CALCESTRUZZO DI RIEMPIMENTO ED IL FERRO DI ARMATURA.		
	Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali:		
1.4.3.15.a	spessore di muro finito 20 cm	m2	€ 75,00
1.4.3.15.b	spessore di muro finito 25 cm	m2	€ 76,00
1.4.3.15.c	spessore di muro finito 30 cm	m2	€ 76,00
1.4.3.15.d	spessore di muro finito 40 cm	m2	€ 77,00
1.4.3.15.e	sovrapprezzo per finitura faccia a vista "decò"	m2	€ 13,20
1.4.3.16	CONTROPARETE CON SISTEMA COSTRUTTIVO MODULARE AUTOPORTANTE, con		, -
	finitura a faccia vista, per la difesa e/o finitura di opere edili esistenti (paramenti		
	deteriorati o danneggiati, muratura in mattoni, calcestruzzo, pietra, ecc.). Costituita		
	da LASTRE-PANNELLO , con modulo da 120x50 cm e spessore nominale di 3,3 cm, in		
	conglomerato cementizio fibro-rinforzato con resistenza C35/45 (RcK maggiore od		
	uguale a 45 N/mm2), classe di esposizione XF4 (calcestruzzo, conforme alla norma		
	UNI EN 206-1, di adeguata resistenza all'attacco da cicli di gelo/disgelo di grado 4), e		
	del peso di 47 kg circa e da telai in acciaio mutuamente incrociati, integrabili al		
	conglomerato di riempimento in funzione della resistenza dello stesso e delle		
	condizioni di esercizio. ESCLUSO IL CALCESTRUZZO DI RIEMPIMENTO, IL FERRO DI		
	ARMATURA E DEI SISTEMI DI FISSAGGIO AGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI ESISTENTI .		
	Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali:		
1.4.3.16.a	sistema controparete	m2	€ 46,00
1.4.3.16.b	sovrapprezzo per finitura faccia a vista "decò"	m2	€ 13,20
1.4.3.17	PARETE PORTANTE ANTISISMICA ESTERNA ED INTERNA realizzata con pannello in		C 13,20
	cemento/fibra di legno, dalle dimensioni di 200x50 cm e spessore nominale di 3,5		
	cm, densità 900 kg/m3, posati a secco e collegati tra loro con staffe in acciaio con		
	protezione anticorrosione termoindurente, ad eliminazione dei ponti termici.		
	ESCLUSO IL GETTO INTERNO DI CALCESTRUZZO ED IL FERRO DI ARMATURA .		
	Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali:		
1.4.3.17.a	spessore di muro finito 20 cm	m2	€ 58,00
1.4.3.17.b	spessore di muro finito 25 cm	m2	€ 58,00
1.4.3.17.c	speciare di mura finita 20 cm		
1.7.3.17.0	spessore di muro finito 30 cm	m2	€ 58,00
1.4.3.18	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU",	m2	€ 58,00
	·	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU",	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4,	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato,	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro di armatura orizzontale. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle,	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro di armatura orizzontale. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, ponteggi fino a 4,00 m di altezza dei locali, puntelli, armature di	m2	€ 58,00
	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro di armatura orizzontale. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle,	m2	€ 58,00
1.4.3.18 1.4.3.18.a	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro di armatura orizzontale. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, ponteggi fino a 4,00 m di altezza dei locali, puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo:	m2	€ 95,00
1.4.3.18.a 1.4.3.18.b	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro di armatura orizzontale. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, ponteggi fino a 4,00 m di altezza dei locali, puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo: tipo 5 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,30 Wm2K) tipo 10 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,21 Wm2K)	m2 m2	€ 95,00 € 103,00
1.4.3.18.a 1.4.3.18.b 1.4.3.18.c	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro di armatura orizzontale. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, ponteggi fino a 4,00 m di altezza dei locali, puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo: tipo 5 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,30 Wm2K) tipo 10 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,16 Wm2K)	m2 m2 m2	€ 95,00 € 103,00 € 108,00
1.4.3.18.a 1.4.3.18.b 1.4.3.18.c 1.4.3.18.d	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro di armatura orizzontale. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, ponteggi fino a 4,00 m di altezza dei locali, puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo: tipo 5 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,30 Wm2K) tipo 10 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,16 Wm2K) sovrapprezzo per uno spessore del calcestruzzo di 20 cm	m2 m2 m2 m2	€ 95,00 € 103,00 € 108,00 € 5,00
1.4.3.18.a 1.4.3.18.a 1.4.3.18.b 1.4.3.18.c 1.4.3.18.d 1.4.3.18.e	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro di armatura orizzontale. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, ponteggi fino a 4,00 m di altezza dei locali, puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo: tipo 5 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,30 Wm2K) tipo 10 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,16 Wm2K) sovrapprezzo per uno spessore del calcestruzzo di 20 cm	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 95,00 € 103,00 € 108,00 € 5,00 € 9,50
1.4.3.18.a 1.4.3.18.b 1.4.3.18.b 1.4.3.18.c 1.4.3.18.d 1.4.3.18.e	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro di armatura orizzontale. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, ponteggi fino a 4,00 m di altezza dei locali, puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo: tipo 5 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,30 Wm2K) tipo 10 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,16 Wm2K) sovrapprezzo per uno spessore del calcestruzzo di 20 cm sovrapprezzo per uno spessore del calcestruzzo di 25 cm sovrapprezzo per l'utilizzo di barre verticali qualità B450C, diametro 10 mm	m2 m2 m2 m2	€ 95,00 € 103,00 € 108,00 € 5,00
1.4.3.18.a 1.4.3.18.a 1.4.3.18.b 1.4.3.18.c 1.4.3.18.d 1.4.3.18.e	MURATURA COIBENTATA DELLA TIPOLOGIA A PARETI DIFFUSE TIPO "PLASTBAU", confezionata con calcestruzzo armato, classe di esposizioni XC1 avente rapporto massimo a/c pari a 0,6, calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, con diametro massimo dell'aggregato di 15 mm - classe di resistenza C25/30 (Rck maggiore od uguale a 30 N/mm2) e classe di consistenza S4, realizzata con pannelli cassero a perdere, termoisolanti, prearmati e premontati della larghezza di 120 cm ed altezze variabili tra 40 cm e 450 cm, con valore minimo di trasmittanza termica U uguale o minore a 0,30 Wm2K. L'isolamento interno/esterno è garantito da due lastre in EPS, polistirene espanso sinterizzato, (una interna dello spessore fisso di 5 cm ed una esterna dello spessore variabile da 5,10,15 cm), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 13163, unite da telai metallici realizzati con due barre metalliche verticali, poste ogni 20 cm, del diametro di 8 mm qualità B450C ad aderenza migliorata e loro collegamenti, escluso il ferro di armatura orizzontale. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, ponteggi fino a 4,00 m di altezza dei locali, puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo: tipo 5 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,30 Wm2K) tipo 10 cm (EPS - 15 cm (calcestruzzo) - 5 cm (EPS, U uguale o minore a 0,16 Wm2K) sovrapprezzo per uno spessore del calcestruzzo di 20 cm	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 95,00 € 103,00 € 108,00 € 5,00 € 9,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.3.19.a	in mattoni pieni spessore cm 12	m2	€ 54,25
1.4.3.19.b	in mattoni forati spessore cm 12	m2	€ 28,00
1.4.3.19.c	in mattoni forati spessore cm 6-8	m2	€ 24,00
1.4.3.19.d	in tavelle forate spessore cm 4,5	m2	€ 22,00
1.4.3.19.e	in mattoni doppiouni spessore cm 12	m2	€ 35,70
1.4.3.19.f	in blocchi di conglomerato di argilla espansa granulare da intonacare: spesore cm 10	m2	€ 40,00
1.4.3.19.g	in blocchi di conglomerato di argilla espansa granulare da intonacare: spesore cm 12	m2	€ 43,00
1.4.3.19.h	in blocchi di conglomerato di argilla espansa granulare da intonacare: spesore cm 20	m2	€ 49,80
1.4.3.19.i	in conglomerato di argilla espansa granulare da intonacare: sovrapprezzo per lavorazione a faccia vista, per ogni lato	m2	€ 6,50
1.4.3.19.1	in mattoni paramano spessore cm 12, con la formazione del giunto ribassato ed arrotondato, in stabilitura di cemento, compreso lavaggio con acqua ed acido: con mattoni lisci	m2	€ 96,00
1.4.3.19.m	in mattoni paramano spessore cm 12, con la formazione del giunto ribassato ed arrotondato, in stabilitura di cemento, compreso lavaggio con acqua ed acido: con mattoni sabbiati	m2	€ 107,00
1.4.3.19.n	in blocchi cavi di conglomerato cementizio (prismi): spesore cm 8	m2	€ 32,00
1.4.3.19.o	in blocchi cavi di conglomerato cementizio (prismi): spesore cm 12	m2	€ 36,50
1.4.3.19.p	in blocchi cavi di conglomerato cementizio (prismi): spesore cm 20	m2	€ 41,00
1.4.3.19.q	in blocchi cavi di conglomerato cementizio (prismi): sovrapprezzo per lavorazione a faccia vista, per ogni lato	m2	€ 6,50
1.4.3.19.r	in blocchi cavi di conglomerato cementizio (prismi): sovrapprezzo per muratura con resistenza al fuoco REI 120	m2	€ 0,00
1.4.3.20	ARCHITRAVI CON FONDELLO IN COTTO , sezione 8x12 cm, per luci superiori a 1,20 m:		
1.4.3.20.a	per luci da 1,50 m	cad.	€ 0,00
1.4.3.20.b	per luci da 1,75 m	cad.	€ 0,00
1.4.3.20.c	per luci da 2,00 m	cad.	€ 0,00
1.4.3.20.d	per luci da 2,25 m	cad.	€ 0,00
1.4.3.20.e	per luci da 2,50 m	cad.	€ 0,00
1.4.3.20.f	per luci da 2,75 m	cad.	€ 0,00
1.4.3.20.g 1.4.3.21	per luci da 3,00 m Rivestimento (RINCOCCIATURA) di strutture in cemento armato con tavelle a	cad.	€ 0,00
	spacco, spessore cm 1-1,5, eseguito dopo il getto, compresa imbottitura con malta di cemento	m2	€ 28,00
1.4.4	SOLAI		
1.4.4.1	SOLAIO PIANO IN CALCESTRUZZO con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC1,diametro massimo dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008 e LATERIZIO A NERVATURE PARALLELE GETTATO IN OPERA con pignatte semplici e composte da rasare, ed eventuale massetto all'incastro in calcestruzzo, compreso il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno per un altezza massima di m 3,50 da piano a piano, escluso il ferro contabilizzato separatamente:		
1.4.4.1.a	per altezza del laterizio cm 12	m2	€ 42,00
1.4.4.1.b	per altezza del laterizio cm 16	m2	€ 46,00
1.4.4.1.c	per altezza del laterizio cm 20	m2	€ 50,00
1.4.4.1.d	per altezza del laterizio cm 24	m2	€ 54,00
1.4.4.1.e	per altezza del laterizio cm 28	m2	€ 58,00
1.4.4.1.f	per altezza del laterizio cm 32	m2	€ 62,00
1.4.4.1.g	per altezza del laterizio cm 36	m2	€ 66,00
1.4.4.1.h 1.4.4.1.i	per altezza del laterizio cm 40 cappa superiore dello spessore di cm 4	m2	€ 70,00 € 6.00
1.4.4.1.1	cappa superiore dello spessore di cm 4 cappa superiore per ogni cm in piu' oltre i 4 cm	m2 m2	€ 6,00 € 1,00
1.4.4.1.n	sovrapprezzo per calcestruzzo di classe C28/35 (Rck>35 N/mm2)	m3	€ 1,00 € 6,05
1.4.4.2	GETTO DI CALCESTRUZZO con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC1,diametro massimo dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, per c.a. in spessore per gronde, balconi, rampe scale, esclusa formazione gradini, ecc., alleggerito con laterizio, compreso casseri e ponteggi, spessore medio 20 cm,	IIIJ	€ 0,03
	escluso ferro di armatura e ripartizione:	m2	€ 52,10

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
.4.4.3	Sovrapprezzo ai solai gettati in opera per esecuzione con laterizio a NERVATURE INCROCIATE : maggiorazione del	%	32,00%
.4.4.4	SOLAIO PIANO IN CALCESTRUZZO E LATERIZIO a nervature parallele, CON TRAVETTI		0=,007
	PREFABBRICATI, con elemento laterizio interposto da 38x25 cm, semplice o		
	composto, confezionato con calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck >		
	30N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC1, diametro		
	massimo dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e		
	D.M. 14.01.2008, compresa l'armatura provvisoria di sostegno fino ad una altezza di		
	m 3,50, escluso tutto il ferro (sia quello inserito nei travetti prefabbricati che quello		
	posato in opera prima dei getti) contabilizzato a parte:		
L.4.4.4.a	per altezza del laterizio da 12 cm a 20 cm	m2	€ 55,80
L.4.4.4.b	per altezza del laterizio da 22 cm	m2	€ 58,60
.4.4.4.c	per altezza del laterizio da 24 cm	m2	€ 61,50
.4.4.4.c1	per altezza del laterizio cm 28	m2	€ 65,50
L.4.4.4.d	elemento interposto, da sovrapporre, per altezza del laterizio da14 cm	m2	€ 15,65
l.4.4.4.e	cappa superiore dello spessore di 4 cm	m2	€ 6,00
L.4.4.4.f	cappa superiore per ogni cm in piu' oltre i 4 cm	m2	€ 1,00
L.4.4.4.g	sovrapprezzo per calcestruzzo di classe C28/35 (Rck>35 N/mm2)	m3	€ 6,05
.4.4.5	SOLAIO PIANO con elementi prefabbricati tipo "LASTRAL", con suola in calcestruzzo		
	armato con armatura metallica, lisciata sulla parte inferiore, irrigidita da tralicci		
	incorporati nel getto, elementi intermedi ai tralicci in polistirolo espanso, getto		
	armature e cappa superiore in calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30		
	N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC1, diametro massimo		
	dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M.		
	14.01.2008, escluso tutto il ferro (sia quello inserito nei travetti prefabbricati che		
	quello posato in opera prima dei getti) contabilizzato a parte, ma comprese opere		
	provvisionali ed armatura provvisoria di sostegno:		
.4.4.5.a	tipo 4 (LASTRAL) - 12 (polistIrolo) - 4 (cappe)	m2	€ 45,80
.4.4.5.b	tipo 4 (LASTRAL) - 16 (polistIrolo) - 4 (cappe)	m2	€ 54,30
L.4.4.5.c	tipo 4 (LASTRAL) - 20 (polistIrolo) - 4 (cappe)	m2	€ 57,30
L.4.4.5.d	tipo 4 (LASTRAL) - 24 (polistIrolo) - 4 (cappe)	m2	€ 60,30
l.4.4.5.d1	tipo 4 (LASTRAL) - 28 (polistIrolo) - 4 (cappe)	m2	€ 66,10
L.4.4.5.e	cappa superiore, per ogni cm in piu' oltre i 4 cm	m2	€ 1,00
L.4.4.5.f	sovrapprezzo per calcestruzzo di classe C28/35 (Rck>35 N/mm2)	m3	€ 6,05
L.4.4.5.g	sovrapprezzo per lastre idonee a garantire una resistenza al fuoco REI 120	m2	€ 1,85
L.4.4.5.h	sovrapprezzo per lastre idonee a garantire una resistenza al fuoco REI 180	m2	€ 0,00
L.4.4.6	SOLAIO PIANO in calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30 N/mm2),		
	classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC1, diametro massimo		
	dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M.		
	14.01.2008, laterizio costituito da PANNELLI CONFEZIONATI alla produzione aventi		
	larghezza da cm 80-120 in opera accostati; calcestruzzo per il riempimento delle		
	nervature e per la formazione di una solettina superiore di cm 4 di spessore,		
	compresa l'armatura (rompitratta) in legno, escluso tutto il ferro (sia quello inserito		
	nelle lastre prefabbricate che quello posato in opera prima dei getti) contabilizzato		
	a parte:		
.4.4.6.a	per altezza del laterizio cm 12	m2	€ 51,60
.4.4.6.b	per altezza del laterizio cm 16	m2	€ 54,60
.4.4.6.c	per altezza del laterizio cm 20	m2	€ 57,60
L.4.4.6.d	cappa superiore per ogni cm in piu' oltre i cm 4	m2	€ 1,00
l.4.4.6.e	sovrapprezzo per calcestruzzo C28/35 (Rck>35 N/mm2)	m3	€ 6,05
L. 4.4.7	SOLAIO PIANO costituito da TRAVETTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO con		
	elementi semplici o composti in laterizio, ultimato con calcestruzzo con classe di		
	resistenza C25/30 (Rck > 30 N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di		
	esposizione XC1, diametro massimo dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI		
	EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, completo di acciaio armonico (nel travetto)		
	e di spezzoni, compresa armatura provvisoria di sostegno fino ad una altezza di m		
	3,50; sovraccarico Kg/m2 400 piu' il peso proprio:		
l.4.4.7.a	per un' altezza del laterizio di 12 cm: luce fino 3.50	m2	€ 34,10
.4.4.7.b	per un' altezza del laterizio di 12 cm: luce fino 5.00	m2	€ 35,90
4.4.7.c	per un' altezza del laterizio di 16 cm: luce fino 3.50	m2	€ 35,90
		m2	€ 36,80
.4.4.7.d	per un' altezza del laterizio di 16 cm: luce fino 4.50		
l.4.4.7.d l.4.4.7.e	per un' altezza del laterizio di 16 cm: luce fino 5.50	m2	€ 38,80
1.4.4.7.d 1.4.4.7.e 1.4.4.7.f 1.4.4.7.g	·		€ 38,80 € 39,35 € 39,90

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.4.7.h	per un' altezza del laterizio di 20 cm: luce fino 5.50	m2	€ 41,05
1.4.4.7.i	per un' altezza del laterizio di 20 cm: luce fino 6.50	m2	€ 44,35
1.4.4.7.l	per un' altezza del laterizio di 24 cm: luce fino 3.50	m2	€ 46,00
1.4.4.7.m	per un' altezza del laterizio di 24 cm: luce fino 4.50	m2	€ 43,65
1.4.4.7.n	per un' altezza del laterizio di 24 cm: luce fino 5.50	m2	€ 44,25
1.4.4.7.o	per un' altezza del laterizio di 24 cm: luce fino 6.50	m2	€ 45,45
1.4.4.7.p	per un' altezza del laterizio di 24 cm: luce fino 7.50	m2	€ 47,35
1.4.4.7.q	per un' altezza del laterizio di 28 cm: maggiorazione rispetto a cm 24	m2	€ 5,00
1.4.4.7.r	per un' altezza del laterizio di 32 cm: maggiorazione rispetto a cm 24	m2	€ 8,15
1.4.4.7.s	per un' altezza del laterizio di 36 cm: maggiorazione rispetto a cm 24	m2	€ 11,25
1.4.4.7.t	per un' altezza del laterizio di 40 cm: maggiorazione rispetto a cm 24	m2	€ 14,40
1.4.4.7.u	cappa superiore dello spessore di cm 4	m2	€ 6,00
1.4.4.7.v	cappa superiore, per ogni cm in piu' oltre i 4 cm	m2	€ 1,00
1.4.4.7.z	sovrapprezzo per calcestruzzo di classe C28/35 (Rck>35 N/mm2)	m3	€ 6,05

1.4.4.8 SOLAIO PIANO AUTOPORTANTE CON LASTRE PREFABBRICATE ALVEOLARI, in

conglomerato cementizio precompresso di classe C45/55 (Rck > 55 N/mm2), sovraccarico massimo 500 kg/m2, prodotto in serie controllata mediante macchina vibrofinitrice, con alveoli di alleggerimento, da completarsi con successiva cappa collaborante armata dello spessore variabile (4-10 cm), gettata in opera con calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30 N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC1, diametro massimo dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008. Larghezza standard della lastra 120 cm; finitura liscia da fondo cassero in acciaio all'intradosso, grezza da vibrofinitrice all'estradosso. Completo di fresature per il posizionamento delle armature integrative e di tappi ferma-getto in polistirolo. Esclusi e contabilizzati a parte tutto il ferro di completamento in opera (staffe e rete elettrosaldata dagli opportuni diametri) ed il getto integrativo per la formazione della cappa in calcestruzzo:

1.4.4.8.a	per altezza della lastra 20 cm fino a luci di 7,50 m	m2	€ 54,55
1.4.4.8.b	per altezza della lastra 26,5 cm fino a luci di 9,00 m	m2	€ 60,60
1.4.4.8.c	per altezza della lastra 32 cm fino a luci di 11,00 m	m2	€ 69,00
1.4.4.8.d	per altezza della lastra 36 cm fino a luci di 13,50 m	m2	€ 76,00
1.4.4.8.e	per altezza della lastra 42 cm fino a luci di 15,50 m	m2	€ 89,00
1.4.4.8.f	per altezza della lastra 50 cm fino a luci di 18 m	m2	€ 107.00

1.4.4.9 SOLAIO PIANO CON COIBENTAZIONE TERMICA INCORPORATA TIPO "PLASTBAU",

avente valore minimo di trasmittanza termica U minore od uguale a 0,59 W/m2 K , costituito da elementi monolitici cavi in EPS 100 classe E, stampati in continuo, autoportanti fino ad un massimo di 2,00 m, **RIVESTITI ALL'INTRADOSSO CON RETE**

PORTA INTONACO STIRATA E ZINCATA A CALDO. Elementi aventi larghezza di 60 cm, con battentatura maschio e femmina sui bordi, posti in opera perfettamente accostati su armatura provvisoria di sostegno fino ad una altezza di 3,5 m, alla distanza opportuna, ed integrati con getto in opera di calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30 N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC1, diametro massimo dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, a formare i travetti e la soletta dello spessore di 4 cm. Escluso tutto il ferro (sia quello da inserire nei travetti che la rete di ripartizione) contabilizzato a parte. Per sovraccarico utile di 200 kg/m2 oltre il peso proprio e quello permanente:

1.4.4.9.a	per elementi di lunghezza fino a 4,5 m	m2	€ 47,75
1.4.4.9.b	per elementi di lunghezza fino a 5,0 m	m2	€ 49,45
1.4.4.9.c	per elementi di lunghezza fino a 5,5 m	m2	€ 51,50
1.4.4.9.d	per elementi di lunghezza fino a 6,0 m	m2	€ 53,50
1.4.4.9.e	per elementi di lunghezza fino a 6,5 m	m2	€ 55,60
1.4.4.9.f	per elementi di lunghezza fino a 7,0 m	m2	€ 58,70
1.4.4.9.g	per elementi di lunghezza fino a 8,0 m	m2	€ 64,00

1.4.4.10	Descrizione Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.4.10	SOLAIO PIANO CON COIBENTAZIONE TERMICA INCORPORATA TIPO "PLASTBAU",		
	avente valore minimo di trasmittanza termica U minore od uguale a 0,59 W/m2 K,		
	costituito da elementi monolitici cavi in EPS 100 classe E, stampati in continuo,		
	autoportanti fino ad un massimo di 2,00 m, predisposti all'intradosso con lamierini incorporati ad interasse di 30 cm per L'AVVITATURA DEL CONTROSOFFITTO IN		
	ADERENZA O SOSPESO. Elementi, aventi larghezza di 60 cm, con battentatura		
	maschio e femmina sui bordi, posti in opera perfettamente accostati su armatura		
	provvisoria di sostegno fino ad una altezza di 3,5 m, alla distanza opportuna, ed		
	integrati con getto in opera di calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30		
	N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC1, diametro massimo		
	dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M.		
	14.01.2008, a formare i travetti e la soletta dello spessore di 4 cm. Escluso tutto il		
	ferro (sia quello da inserire nei travetti che la rete di ripartizione) contabilizzato a		
	parte. Per sovraccarico utile di 200 kg/m2 oltre il peso proprio e quello permanente:		
.4.4.10.a	per elementi di lunghezza fino a 4,5 m	m2	€ 44,30
l.4.4.10.b	per elementi di lunghezza fino a 5,0 m	m2	€ 46,35
L.4.4.10.c	per elementi di lunghezza fino a 5,5 m	m2	€ 48,40
L.4.4.10.d	per elementi di lunghezza fino a 6,0 m	m2	€ 50,50
1.4.4.10.e	per elementi di lunghezza fino a 6,5 m	m2	€ 51,40
1.4.4.10.f	per elementi di lunghezza fino a 7,0 m	m2	€ 55,60
1.4.4.10.g	per elementi di lunghezza fino a 8,0 m	m2	€ 59,75
1.4.4.11	Sovrapprezzo per l'esecuzione di SOLAI INCLINATI (falde di tetto). Sui prezzi indicati maggiorazione del:		
L.4.4.11.a	per solai con travetti o pannelli prefabbricati	m2	€ 7,15
1.4.4.11.b	per solai gettati in opera	m2	€ 9,75
1.4.4.12	Soffitto di locale normale in rete metallica tipo Nervometal assicurata con		
	cambrette di ferro zincato, compresa la rabboccatura ad intonaco rustico in malta		
	dosata a qli 5 di cemento R 325 per mc. di sabbia e gli occorrenti ponteggi,		
	direttamente assicurato alla struttura portante già esistente (prezzo indicativo)	m2	€ 34,80
1.4.5	TETTI		
	colmi, arcarecci, travetti in opera, compresi legamenti in reggia di ferro, grappe e chioderie, escluse staffe, staffoni e tiranti, escluso formazione di assito, valutata al metro quadrato di falda misurata in sviluppo e per un volume di legname non		
1.4.5.1.a	superiore a m3 0,070/m2:	m2	€ 51.45
	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso	m2 m2	
1.4.5.1.b	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste	m2	€ 49,35
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa		€ 49,35
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo:	m2 m2	€ 49,35 € 5,60
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato	m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato	m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato	m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.c	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata	m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.c	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media	m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6,	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda:	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3	con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda:	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3 1.4.5.3	superiore a m3 0,070/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda: COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE PIANE (marsigliesi) in ragione di 15 per m2, con	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3 1.4.5.4	con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda: COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE PIANE (marsigliesi) in ragione di 15 per m2, con misurazione in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole:	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00 € 12,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3 1.4.5.4	con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda: COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE PIANE (marsigliesi) in ragione di 15 per m2, con misurazione in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole: compresa fornitura in opera dei listelli di abete 4x5 cm, ad interasse di cm 33 circa,	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00 € 12,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3 1.4.5.3	con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda: COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE PIANE (marsigliesi) in ragione di 15 per m2, con misurazione in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole: compresa fornitura in opera dei listelli di abete 4x5 cm, ad interasse di cm 33 circa, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00 € 12,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3 1.4.5.3	con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda: COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE PIANE (marsigliesi) in ragione di 15 per m2, con misurazione in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole: compresa fornitura in opera dei listelli di abete 4x5 cm, ad interasse di cm 33 circa, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio su falda continua di solaio inclinato in calcestruzzo e laterizio tavellonato, compresi	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 3,00 € 33,00 € 12,00
1.4.5.1.a 1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.3 1.4.5.3 1.4.5.4	con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda: COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE PIANE (marsigliesi) in ragione di 15 per m2, con misurazione in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole: compresa fornitura in opera dei listelli di abete 4x5 cm, ad interasse di cm 33 circa, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio su falda continua di solaio inclinato in calcestruzzo e laterizio tavellonato, compresi	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 3,00 € 33,00 € 12,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.2.d 1.4.5.3 1.4.5.3 1.4.5.4	con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda: COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE PIANE (marsigliesi) in ragione di 15 per m2, con misurazione in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole: compresa fornitura in opera dei listelli di abete 4x5 cm, ad interasse di cm 33 circa, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio su falda continua di solaio inclinato in calcestruzzo e laterizio tavellonato, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio ogni tre corsi	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 3,00 € 33,00 € 12,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.2.d 1.4.5.3 1.4.5.3 1.4.5.4	con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda: COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE PIANE (marsigliesi) in ragione di 15 per m2, con misurazione in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole: compresa fornitura in opera dei listelli di abete 4x5 cm, ad interasse di cm 33 circa, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio su falda continua di solaio inclinato in calcestruzzo e laterizio tavellonato, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio ogni tre corsi	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00 € 12,00 € 25,00 € 23,00
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.2.d 1.4.5.3 1.4.5.3 1.4.5.5 1.4.5.5	con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda: COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE PIANE (marsigliesi) in ragione di 15 per m2, con misurazione in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole: compresa fornitura in opera dei listelli di abete 4x5 cm, ad interasse di cm 33 circa, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio su falda continua di solaio inclinato in calcestruzzo e laterizio tavellonato, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio ogni tre corsi sovrapprezzo alle voci a) e b) per impiego di tegole in cemento: normali grigio ardesia sovrapprezzo alle voci a) e b) per impiego di tegole in cemento: colorate e patinate Manto di copertura con tegole piane di cemento colorato, sagomate ad aggancio, in ragione di 10 per mq., su falda continua di solaio inclinato con fissaggio in malta di	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 49,35 € 5,60 € 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00 € 12,00 € 25,00 € 23,00 € 6,40
1.4.5.1.b 1.4.5.1.c 1.4.5.2.a 1.4.5.2.b 1.4.5.2.c 1.4.5.2.d 1.4.5.2.d 1.4.5.3 1.4.5.3 1.4.5.5 1.4.5.5	con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso con grossa armatura in abete uso Trieste sovrapprezzo per trattamento con impregnante FORMAZIONE DI ASSITO con tavole di abete, spessore mm 25, compresa chiodatura, valutata a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo: accostato battentato sovrapprezzo per superficie piallata sovrapprezzo per trattamento con impregnante ORDITURA DI TETTO costituita da MURI DI LATERIZIO forato da cm 8, altezza media m 1 ad estradosso inclinato, con TAVELLONI SUPERIORI di copertura da cm 6, sigillati con malta di cemento, misurato in falda: MASSETTO DI CALCESTRUZZO da 4 cm, con impasto a 200-250 kg/m3 di cemento R325, tirato a staggia, da eseguire sull'orditura di tetto in muri di laterizzio forato e tavelloni, misurato in falda: COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE PIANE (marsigliesi) in ragione di 15 per m2, con misurazione in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole: compresa fornitura in opera dei listelli di abete 4x5 cm, ad interasse di cm 33 circa, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio su falda continua di solaio inclinato in calcestruzzo e laterizio tavellonato, compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio ogni tre corsi sovrapprezzo alle voci a) e b) per impiego di tegole in cemento: normali grigio ardesia sovrapprezzo alle voci a) e b) per impiego di tegole in cemento: colorate e patinate Manto di copertura con tegole piane di cemento colorato, sagomate ad aggancio, in	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 18,90 € 22,90 € 0,90 € 3,00 € 12,00 € 25,00 € 23,00 € 6,40

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.5.5-2	Come voce precedente, ma per tetti ventilati con tegola di aereazione ogni		
	80 tegole, con uno strato sottostante isolante in polistirene da cm. 5, predisposto		
	per l'aggancio delle tegole (escluse opere di lattoneria)	m2	€ 38,00
1.4.5.6	COPERTURA CON TEGOLE CURVE A CANALE (COPPI) in ragione di n. 32 per m2, con		
	misurazione in sviluppo di falda fino all' estremo delle tegole, posate su piano in		
	legno o cemento gia' predisposto, compresi pezzi speciali (colmo, colmo a tre vie,		
	colmo finale):	m2	€ 30,00
1.4.5.7	COPERTURA con lastre piane o ondulate, compresi listelli in legno da cm 4x4 ad		
	interasse cm 90-100, misurazione in sviluppo di falda:		
1.4.5.7.a	in lastre di FIBRE-CEMENTO grigio piane ALLA ROMANA di misura commerciale,		
	spessore mm 7, comprese viti e rondelle	m2	€ 18,10
1.4.5.7.b	in lastre di FIBRE-CEMENTO grigio ONDULATE , DI MISURA COMMERCIALE, spessore		
	6,5 mm, comprese viti e rondelle	m2	€ 18,70
L.4.5.7.c	in LASTRE ONDULATE IN VETRORESINA TRANSLUCIDA a colori vari, tipo onda		
	internazionale peso Kg 1,6/m2 circa, compresi accessori di montaggio	m2	€ 21,70
.4.5.7.d	con LASTRA OPACA IN VETRORESINA DI VARI COLORI, con profilo grecato o tipo		
	onda internazionale, protetta esternamente da un film di poliestere; spessore mm 2,		
	peso kg 4,2 al m2, autoestinguente classe, 1, compresi accessori di montaggio: da		
	valutare caso per caso	m2	€ 0,00
.4.5.8	Fornitura e posa di LASTRA MONOSTRATO ONDULATA PER SOTTOCOPPO, a base di		-,
-	fibre organiche bitumate, resinate e colorate nella massa, dimensioni cm 200x95,		
	colore rosso, conforme alla norma UNI EN 14964:	m2	€ 10,50
.4.5.8-1	Manto di copertura in lastre di fibrocemento per sottocoppo, color naturale,		3 23,30
	compresi colmi, listelli in legno abete da cm.4x4 ad interasse d'uso, viti e		
	rondelle,6,5 mm.	m2	€ 17,60
1.4.5.8-2	Manto di copertura in tegole canadesi, compresi i colmi : tipo normale	m2	€ 28,00
L.4.5.9	ELEMENTO IN PLASTICA PARAPASSERO, posato a malta od a colla:	m	€ 4,40
L.4.6	SISTEMI ANTICADUTA		C 4,40
L.4.6.1	Fornitura e posa in opera di PARAPETTO per la protezione collettiva, installato in		
	base alla normativa UNI EN ISO 14122/3-2003 e secondo le indicazioni del		
	produttore. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione		
	e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria,		
	impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio		
	dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei		
	materiali: valutare caso per caso	=	€ 0,00
.4.6.2	Fornitura e posa in opera di PASSERELLA per la protezione collettiva, installata in		€ 0,00
4.0.2	base alla normativa UNI EN ISO 14122/2-2003 e UNI EN ISO 14122/3-2003 e		
	secondo le indicazioni del produttore. Compresa certificazione del materiale,		
	a como de monazioni dei produttore. Compresa certificazione dei materiale.		
	·		
	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di		
	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante,		
	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e		
1463	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso	=	€ 0,00
1.4.6.3	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO	=	€ 0,00
1.4.6.3	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le	=	€ 0,00
4.6.3	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e	=	€ 0,00
4.6.3	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d'	=	€ 0,00
4.6.3	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura,	=	€0,00
4.6.3	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio	=	€ 0,00
4.6.3	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei	=	
4.6.3	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso	=	€ 0,00 € 0,00
	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di LINEA VITA VERTICALE, con una deviazione rispetto		
1.4.6.3	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di LINEA VITA VERTICALE, con una deviazione rispetto all'orizzonte superiore a 15°, installata in base alla normativa UNI EN 353/2-2003 e		
	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di LINEA VITA VERTICALE, con una deviazione rispetto all'orizzonte superiore a 15°, installata in base alla normativa UNI EN 353/2-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato,		
	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di LINEA VITA VERTICALE, con una deviazione rispetto all'orizzonte superiore a 15°, installata in base alla normativa UNI EN 353/2-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale,		
	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di LINEA VITA VERTICALE, con una deviazione rispetto all'orizzonte superiore a 15°, installata in base alla normativa UNI EN 353/2-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di		
	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di LINEA VITA VERTICALE, con una deviazione rispetto all'orizzonte superiore a 15°, installata in base alla normativa UNI EN 353/2-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante,		
	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di SCALE per l'accesso alla copertura con BINARIO RIGIDO INTEGRATO, installate in base alla normativa UNI EN 353/1-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso Fornitura e posa in opera di LINEA VITA VERTICALE, con una deviazione rispetto all'orizzonte superiore a 15°, installata in base alla normativa UNI EN 353/2-2003 e secondo le indicazioni del produttore, con dispositivo anticaduta di tipo guidato, sbarco e inibitore di accesso se necessario. Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di		

1.4.6.5	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.0.5	Fornitura e posa in opera di PUNTO DI ANCORAGGIO per sistema anticaduta con		
	percorso di accesso e punti di riduzione effetto pendolo, installato in base alla		
	normativa UNI EN 795 classe A1 e A2 e secondo le indicazioni del produttore.		
	Compresa certificazione del materiale, manuale d' uso e manutenzione e		
	dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di muratura, lattoneria,		
	impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante, noleggio		
	dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei		
	materiali: valutare caso per caso	=	€ 0,00
1.4.6.6	Fornitura e posa in opera di LINEA VITA ORIZZONTALE , con un' inclinazione massima		
	rispetto all'orizzonte inferiore a 15°, che ne consenta l'utilizzo minimo a due		
	operatori in contemporanea ed installata in base alla normativa UNI EN 795 classe C		
	secondo le indicazioni del produttore. Compresa certificazione del materiale,		
	manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso: opere di		
	muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto isolante,		
	noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori e trasporto dei materiali: valutare caso per caso		
		=	€ 0,00
1.4.6.7	Fornitura e posa in opera di BINARIO RIGIDO , che ne consenta l'utilizzo minimo a		
	due operatori in contemporanea ed installato in base alla normativa UNI EN 795		
	classe D secondo le indicazioni del produttore. Compresa certificazione del		
	materiale, manuale d' uso e manutenzione e dichiarazione di corretta posa, escluso:		
	opere di muratura, lattoneria, impermeabilizzazione, eventuali ripristini del manto		
	isolante, noleggio dell'attrezzatura necessaria per l'accesso in quota degli operatori		
	e trasporto dei materiali: valutare caso per caso		
		=	€ 0,00
1.4.6.8.a	Nolo di rete di sicurezza anticaduta installata in base alle normative UNI EN 1263/1-		
	2003 e UNI EN 1263/2-2003, compreso trasporto, fissaggi, montaggio e smontaggio,		
	escluso l'eventuale nolo di piattaforme aeree		
1.4.6.8.a	per il primo mese (o frazione)	m2	€ 0,00
1.4.6.8.b	per ogni mese successivo (o frazione)	m2	€ 0,00
1.4.6.8.c	telo in polietilene a protezione del pulviscolo	m2	€ 0,00
1.4.7	INTONACI		
1.4.7.1	INTONACO RUSTICO su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi, fino a m 3,50 di altezza dei locali:		
1.4.7.1.a	con malta bastarda dosata a 250 Kg di calce idraulica e 100 Kg di cemento per m3 di		
1.4.7.1.a	con malta bastarda dosata a 250 Kg di calce idraulica e 100 Kg di cemento per m3 di sabbia	m2	€ 16.00
	sabbia		
1.4.7.1.b	sabbia a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota	m2 m2	€ 16,00 € 9,20
1.4.7.1.b	sabbia a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per		
1.4.7.1.b	sabbia a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a		
1.4.7.1.b	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di		
1.4.7.1.b	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi		
1.4.7.1.b 1.4.7.2	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce:	m2	€ 9,20
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm	m2	€ 9,20 € 19,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm	m2	€ 9,20
1.4.7.1.b 1.4.7.2	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i	m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi	m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non	m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica	m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non	m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali:	m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50 € 21,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm	m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3.a 1.4.7.3.a	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali:	m2 m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50 € 21,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3.a 1.4.7.3.a	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm	m2 m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50 € 21,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3.a 1.4.7.3.a	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm SOLA ARRICCIATURA, eseguita A DISTANZA DI TEMPO su preesistente intonaco rustico, su superfici verticali e orizzontali compresi gli occorrenti ponteggi fino a m	m2 m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50 € 21,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3.a 1.4.7.3.a	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm SOLA ARRICCIATURA, eseguita A DISTANZA DI TEMPO su preesistente intonaco	m2 m2 m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50 € 21,00 € 0,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3 1.4.7.3.a 1.4.7.3.b 1.4.7.3.b	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni,eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm SOLA ARRICCIATURA, eseguita A DISTANZA DI TEMPO su preesistente intonaco rustico, su superfici verticali e orizzontali compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta confezionata a 500 kg di calce idrata o cemento per m3 di sabbia fine:	m2 m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50 € 21,00 € 0,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3 1.4.7.3.a 1.4.7.3.b 1.4.7.3.b	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm SOLA ARRICCIATURA, eseguita A DISTANZA DI TEMPO su preesistente intonaco rustico, su superfici verticali e orizzontali compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta confezionata a 500 kg di calce idrata o cemento per m3 di sabbia fine: INTONACO SEMICIVILE su superfici verticali o orizzontali tirato in piano a frattazzo	m2 m2 m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50 € 21,00 € 0,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3 1.4.7.3.a 1.4.7.3.b 1.4.7.4	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm SOLA ARRICCIATURA, eseguita A DISTANZA DI TEMPO su preesistente intonaco rustico, su superfici verticali e orizzontali compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta confezionata a 500 kg di calce idrata o cemento per m3 di sabbia fine: INTONACO SEMICIVILE su superfici verticali o orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza	m2 m2 m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50 € 21,00 € 0,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3 1.4.7.3.a 1.4.7.3.b 1.4.7.4	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm SOLA ARRICCIATURA, eseguita A DISTANZA DI TEMPO su preesistente intonaco rustico, su superfici verticali e orizzontali compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta confezionata a 500 kg di calce idrata o cemento per m3 di sabbia fine: INTONACO SEMICIVILE su superfici verticali o orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta bastarda dosata a 250 kg di calce idraulica e 100 kg di cemento	m2 m2 m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50 € 21,00 € 0,00 € 10,00
1.4.7.1.a 1.4.7.1.b 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3.a 1.4.7.3.b 1.4.7.4	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm SOLA ARRICCIATURA, eseguita A DISTANZA DI TEMPO su preesistente intonaco rustico, su superfici verticali e orizzontali compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta confezionata a 500 kg di calce idrata o cemento per m3 di sabbia fine: INTONACO SEMICIVILE su superfici verticali o orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta bastarda dosata a 250 kg di calce idraulica e 100 kg di cemento per m3 di sabbia:	m2 m2 m2 m2 m2	€ 9,20 € 19,00 € 3,50 € 21,00 € 0,00 € 10,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3 1.4.7.3.a 1.4.7.3.b 1.4.7.3.b	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm SOLA ARRICCIATURA, eseguita A DISTANZA DI TEMPO su preesistente intonaco rustico, su superfici verticali e orizzontali compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta confezionata a 500 kg di calce idrata o cemento per m3 di sabbia fine: INTONACO SEMICIVILE su superfici verticali o orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta bastarda dosata a 250 kg di calce idraulica e 100 kg di cemento per m3 di sabbia: INTONACO COMPLETO AL CIVILE su superfici verticali e orizzontali, compresi gli	m2 m2 m2 m2 m2	€ 19,00 € 3,50 € 21,00 € 0,00 € 10,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3.a 1.4.7.3.b 1.4.7.4	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm SOLA ARRICCIATURA, eseguita A DISTANZA DI TEMPO su preesistente intonaco rustico, su superfici verticali e orizzontali compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta confezionata a 500 kg di calce idrata o cemento per m3 di sabbia fine: INTONACO SEMICIVILE su superfici verticali o orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta bastarda dosata a 250 kg di calce idraulica e 100 kg di cemento per m3 di sabbia: INTONACO COMPLETO AL CIVILE su superfici verticali e orizzontali, compresi gli occorrenti ponteggi, fino a m 3,50 di altezza dei locali, con rustico in malta bastarda	m2 m2 m2 m2 m2	€ 19,00 € 3,50 € 21,00 € 0,00 € 10,00
1.4.7.1.b 1.4.7.2 1.4.7.2.a 1.4.7.2.b 1.4.7.3.a 1.4.7.3.b 1.4.7.4	a frattazzo lungo e senza obbligo di piani, per cassavuota INTONACO COMPLETO AL CIVILE PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA, per interni ed esterni, eseguito su superfici verticali e orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con l'aggiunta di inerti calcarei selezionati e additivati, aventi granulometria massima di 1,2-1,3 mm, a base di cemento e calce: spessore medio 1,5 cm sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 1,5 cm Idem come sopra ma per esterni, e con leganti premiscelati a base cemento, esclusi i piani di lavoro ed i ponteggi INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO DI SOTTOFONDO per muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare aereato autoclavato (massa volumetrica 1.200 kg/m3 e categoria CSI). ESCLUSO intonaco di finitura a piacere. Compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali: spessore 10 mm spessore 15 mm SOLA ARRICCIATURA, eseguita A DISTANZA DI TEMPO su preesistente intonaco rustico, su superfici verticali e orizzontali compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta confezionata a 500 kg di calce idrata o cemento per m3 di sabbia fine: INTONACO SEMICIVILE su superfici verticali o orizzontali tirato in piano a frattazzo fino, con obbligo di piani, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta bastarda dosata a 250 kg di calce idraulica e 100 kg di cemento per m3 di sabbia: INTONACO COMPLETO AL CIVILE su superfici verticali e orizzontali, compresi gli	m2 m2 m2 m2 m2	€ 19,00 € 3,50 € 21,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.7.8	INTONACO STROLLATO per zoccolature in malta di cemento, da applicarsi su rustico gia' predisposto	m2	€ 13,40
1.4.7.8-1	Intonaco a «grottesco» in malta di cemento o ghiaietta minuta, compreso l'onere		· · ·
	delle fascie e riquadrature, su sottostante intonaco a frattazzo compreso nel		
	prezzo (prezzo indicativo)	m2	€ 45,00
.4.7.8-2	Intonaco «sbruffato» a grezzo senza la successiva tiratura ed obbligo di piani:		
l.4.7.8-2.a	in malta di calce idraulica	m2	€ 11,00
1.4.7.8-2.b	in malta di calce bastarda	m2	€ 9,50
1.4.7.8-2.c	in malta di cemento	m2	€ 9,50
L.4.7.9	LISCIATURA DI CEMENTO con cazzuola, applicata direttamente sul paramento di pareti contro terra:		
L.4.7.9.a	·	m2	€ 13,40
L.4.7.9.a L.4.7.9.b	con aggiunta di idrofugo	m2	€ 13,40 € 11,20
L.4.7.9.0 L.4.7.10	senza aggiunta di idrofugo INTONACO ISOLANTE, a 100 kg di cemento R 325 e 200 kg di calce idrata per m3 di	IIIZ	€ 11,20
1.4.7.10	impasto, con impasto di VERMICULITE O PERLITE, spessore 2 cm circa, compresi gli		
	occorrenti ponteggi:	m2	€ 21,40
L.4.7.10.a	Sovrapprezzo per ogni cm. in più oltre i 2 cm.	m2	
L.4.7.11	Paraspigoli in opera sotto intonaco:	IIIZ	€ 3,50
l.4.7.11.a	in lamiera zincata o di alluminio	m	£ 6 00
l.4.7.11.a l.4.7.11.b	in lamiera Nervometal	m m	€ 6,00 € 6,15
.4.7.11.b .4.7.12	Sovrapprezzo per intonaci interni eseguiti oltre m 3,50, applicato alla misura	m	€ 0,15
/.14	effettiva dell'intero intonaco eseguito:	0/.	15 000/
L.4.8	SOTTOFONDI - PAVIMENTI - VESPAI	%	15,00%
L.4.8 L.4.8.1			
1.4.0.1	SOTTOFONDO in mistone o tout-venant per cantinati in genere, compresa sistemazione del materiale, POSTO IN OPERA CON MEZZI MECCANICI, misurato in		
1.4.8.1.a	opera: spessore medio cm 25	m2	€ 8,50
1.4.8.1.b	·		
1.4.8.2	per ogni 5 cm in piu'	m2	€ 2,00
1.4.8.2	SOTTOFONDO in mistone o tout-venant per cantinati in genere, compresa sistemazione del materiale ESEGUITA A MANO, misurato in opera: spessore medio		
	cm 25		
1 4 0 2 -			6 1 7 0 0
1.4.8.2.a	spessore medio cm 25	m2	€ 17,00
1.4.8.2.b 1.4.8.2-a	per ogni 5 cm in piu'	m2	€ 4,00
1.4.0.2-a	Sottofondo in materiale misto frantumato da riciclo demolizioni, posto in opera con	2	6.22.00
	mezzi meccanici, misurato in opera	m3	€ 22,00
1.4.8.3	SOTTOFONDO DI PAVIMENTI, costituito da caldana dello spessore 4 cm con		
	formazione del piano di posa, tirato a frattazzo lungo:		60.25
L.4.8.3.a	con impasto a 300 kg di cemento R 325 per m3 di sabbia e ghiaietto	m2	€ 8,25
1.4.8.3.b	con impasto a 300 kg/m3 di cemento R 325 con strato superiore arricchito a 400 kg		
	di cemento, tirato a piano perfetto per sottofondi di pavimento in linoleum,		
	piastrelle resilienti, piastrelle in ceramica e simili, parquet, moquette e simili	m2	€ 16,00
1.4.8.3.c	con impasto a 300 kg/m3 di cemento R 325 e granulato di pomice o argilla espansa		
		m2	€ 11,50
1.4.8.3.c1	con aggregati di polistirolo granulare	m2	€ 6,40
1.4.8.3.d	con legante idraulico speciale per sottofondo di pavimenti, a presa normale ed		
	asciugamento veloce (7 giorni) ed a ritiro controllato	m2	€ 19,20
1.4.8.3.e	sovrapprezzo per l'inserimento di magatelli per pavimenti in parquet - da valutare		
	caso per caso	=	€ 0,00
1.4.8.3.f	sovrapprezzo per ogni cm in piu' oltre i 4 cm e fino a 12 cm	%	15,00%
L.4.8.3.g	rete antiritiro, zincata, del diametro di 2 mm e maglia da 7,5x5 cm, per impianto di		
	riscaldamento a pavimento	m2	€ 5,50
L.4.8.4	Sottofondo di pavimenti con formazione del piano di posa realizzato con		
	calcestruzzo cellulare leggero a 300 kg/m3 di cemento 325 (tipo foam-cem):	m3	€ 110,00
L.4.8.5	MASSETTO DI CALCESTRUZZO PER FORMAZIONE DI PENDENZE su tetti piani,		
	spessore medio 5 cm tirato sotto staggia:		
L.4.8.5.a	con impasto a 200 kg di cemento R 325 per m3 di sabbia e ghiaietto	m2	€ 12,85
L.4.8.5.b	con impasto a 150 kg di cemento R 325 con impiego di granulato di pomice o argilla		
	espansa o similari	m2	€ 16,00
1.4.8.5.c	sovrapprezzo ai sottofondi di cui alle lettere a) e b), per ogni cm in piu' rispetto ai 5		
	cm (massimo cm 8)	%	15,00%
	·		
1.4.8.5.d	Battuto in calcestruzzo di cemento per qualsiasi destinazione a qli 3.00 di cemento		
1.4.8.5.d	R. 325 per 1 mc. di inerte, tirato a staggia esclusa rete elettrosaldata compreso		
1.4.8.5.d		m2	€ 13,20
1.4.8.5.d 1.4.8.5.d-1	R. 325 per 1 mc. di inerte, tirato a staggia esclusa rete elettrosaldata compreso	m2 m2	€ 13,20 € 3,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.8.6	PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO FIBRORINFORZATO con classe		
-	di esposizione XC3, classe di resistenza C28/35 (Rck > 35 N/mm2), classe di		
	consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 20 mm, conforme alle norme		
	UNI 11039 EN 14651, ADDITIVATO CON ACCELERANTI; corazzatura superficiale con		
	SPOLVERO di kg 5 circa al m2 di miscela composta da CEMENTO-QUARZO,		
	CORINDONE O SIMILARI, lisciatura; spessore medio 15 cm:		
1.4.8.6.a	con fibre in acciaio dosate fino a 25 kg/m3	m2	€ 34,30
1.4.8.6.b	con fibre in acciaio dosate fino a 35 kg/m3	m2	€ 37,50
1.4.8.6.c	con fibre sintetiche per impieghi strutturali dosate fino a 5 kg/m3:		007,00
	valutare caso per caso	m2	€ 0,00
1.4.8.6.d	con fibre sintetiche per impieghi strutturali dosate fino a 10 kg/m3:		0 0,00
21 1101010	valutare caso per caso	m2	€ 0,00
1.4.8.6.e	con fibre sintetiche per impieghi non strutturali, ma solo per il controllo del ritiro,	1112	C 0,00
11-101010	dosate fino a 1,5 kg/m3: <u>da valutare caso per caso</u>	m2	€ 0,00
1.4.8.6.f	realizzato mediante macchina laser screed e classe di consistenza S2 (per pavimenti	1112	€ 0,00
1.4.0.0.1	di superficie maggiore od uguale a 1.000 m2):		
	da valutare caso per caso	m.7	£ 0 00
1.4.8.6.g	formazione dei giunti massimo ogni 4x4 m, in resina epossidica:	m2	€ 0,00
1.4.0.0.g		2	6.0.00
1 4 0 6 6	da valutare caso per caso	m2	€ 0,00
1.4.8.6.h	giunti di costruzione bidirezionali, altezza 150 mm, comprensivi di barrotti del		
	diametro di 18 mm e posizionati ogni 500 mm:		0.0.00
4.4.6.7	da valutare caso per caso	m2	€ 0,00
1.4.8.7	PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO, per fabbricati industriali, con		
	classe di resistenza C25/30 (Rck > 30 N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di		
	esposizione XC1, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI		
	EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, compresa fornitura e posa di rete		
	elettrosaldata delle dimensioni di 20x20 cm e con diametro di 5 mm, corazzatura		
	superficiale CON SPOLVERO di kg 3 circa al m2 di miscela composta da CEMENTO -		
	QUARZO, CORINDONE O SIMILARI, lisciatura e formazione dei giunti:		
4.4.5.	P. 45		
1.4.8.7.a	spessore medio cm 15	m2	€ 22,00
1.4.8.7.b	spessore medio cm 20	m2	€ 27,50
1.4.8.7-1	Marciapiede in getto di calcestruzzo classe C 20/25 dello spess. di cm. 10 compresa		
	la casseratura ed il getto della briglia di testata,il superiore spolvero e rullatura ad		
	opera finita (escluso ferro di armatura)	m2	€ 23,00
1.4.8.8	RAMPA RETTILINEA in calcestruzzo preconfezionato dosato a 300 kg/m3 di cemento		
	R 325, spessore medio 10 cm, realizzata su idoneo sottofondo (questo escluso),		
	compresa fornitura e posa di rete elettrosaldata delle dimensioni di 20x20 cm e con		
	diametro di 5 mm, finitura con uno strato superficiale ZIGRINATO , realizzato con un		
	impasto di cemento-quarzo in ragione di 10 kg/m2 circa, pari a 1-1,5 cm di spessore:		
		m2	€ 44,20
1.4.8.9	PAVIMENTO A PROTEZIONE DI MANTI IMPERMEABILI, costituito da cappa in malta		
	di cemento, spessore minimo 3 cm divisa in quadrotti di m.0,80 x 0,80 con giunti		
	sigillati con mastice bituminoso, escluso applicazione di rete metallica:		
1.4.8.9.a	con superficie tirata a frattazzo fino	m2	€ 15,90
1.4.8.9.b	con superficie tirata a frattazzo fino piu' spolvero di cemento	m2	€ 17,25
1.4.8.9.c	per esecuzione di colli di raccordo, gronde, converse e relativi raccordi per la loro		
	superficie effettiva: sovrapprezzo alle voci a) e b)	%	40,00%
1.4.8.10	VESPAIO AREATO DI CANTINA o di piano terreno, costituito da tavelloni da cm 80-		
	100, spessore 6 cm, poggianti su muretti in tavolato costituiti da mattoni doppiouni		
	o in blocchi cavi di conglomerato cementizio (prismi), altezza 20-30 cm, su battuto di		
	calcestruzzo a 150 kg di cemento R 325 per m3 d'impasto (questo escluso), con		
	interposta guaina tagliamuro, sovrastante cappa in malta dosata a 300 kg/m3 di		
	cemento R 325, spessore 5 cm, tirata a frattazzo lungo, compresa rete elettrosaldata		
	da 20x20 cm - diametro 5 mm, escluso lo scavo necessario	m2	€ 40,50
1.4.8.11	SOLAIO AREATO (tipo IGLU'), posato a secco su piano già predisposto (terreno,		-,
	ghiaia o magrone, ecc.) completo di calcestruzzo di riempimento di classe C25/30		
	(Rck > 30 N/mm2) sino alla sommità del manufatto, sul quale verrà posata la rete		
	elettrosaldata, questa contabilizzata separatamente:		
1.4.8.11.a	altezza del manufatto cm 13 (cls di riempimento 0,040 m3/m2)	m2	€ 17,85
1.4.8.11.b	altezza del manufatto cm 16 (cls di riempimento 0,045 m3/m2)	m2	€ 17,83
1.4.8.11.c	altezza del manufatto cm 27 (cls di riempimento 0,050 m3/m2)	m2	€ 18,70
1.4.8.11.d	altezza del manufatto cm 27 (cis di riempimento 0,050 m3/m2)	m2	€ 19,70
1.4.8.11.e	cappa superiore di 4 cm		
		m2	€ 5,00
1.4.8.11.f	sovrapprezzo per cappa superiore, per ogni centimetro in più oltre i 4 cm	m2	€ 1,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.8.13	DRENAGGIO DI PARETI VERTICALI costituito da ciottoli a ghiaione anche di		
	recupero, dato in opera con mezzo meccanico, con spessore minimo di cm 50:	m3	€ 28,60
1.4.9	CANNE FUMARIE - Le quotazioni riportate per le canne fumarie sono riferite ad un		
	impianto realizzato in una palazzina di tre piani completo di tutti i pezzi necessari a		
	dare un prodotto finito secondo le relative norme di installazione. I camini (singoli)		
	e le canne fumarie (collettive) vanno progettate, installate e certificate da personale		
	abilitato allo scopo, ai sensi del DM 37 del 2008 e successivi aggiornamenti e/o		
	modificazioni. Le norme UNI di progettazione e/o installazione di riferimento per il		
	rispetto della regola dell'arte prevista dal DM 37/08 sono le seguenti: UNI 7129 parti		
	1/2/3/4 – Impianti a gas serviti da rete per potenze inferiori ai 35 KW; UNI 7131 –		
	Impianti a GPL serviti da rete per potenze inferiori ai 35 KW UNI 11071 – Impianti a		
	gas a condensazione e affini per potenze inferiori ai 35 KW; UNI 10845 – Impianti		
	per uso domestico a gas, risanamento, ristrutturazione, intubamento; UNI 10683 –		
	Impianti a legna/pellets o altri biocombustibili solidi per potenze inferiori ai 35 KW		
	Dlgs nr.152 del 3 aprile 2006 – Impianti per ogni combustibile per potenze oltre i 35		
	KW; UNITS 11278 – Camini in materiale metallico, scelta dei materiali. UNI EN 15287		
	– Progettazione, installazione e messa in servizio dei camini; UNI EN 13384 parti		
	1/2/3/4 – Metodi di calcolo termico e fluido dinamico.		
.4.9.1	Fornitura e posa in opera di SISTEMA CAMINO a doppia parete metallica in		
	ACCIAIO INOX AISI 316L INTERNO e AISI 304 BA ESTERNO, con interposto		
	isolamento in lana di roccia di spessore 25 mm, e fornito secondo le seguenti		
	designazioni del produttore:		
	EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O (30) (metano, gpl, gasolio) con guarnizione;		
	EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040 O (50) G (70) (combustibili solidi);		
	senza guarnizione.		
.4.9.1.a	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 80 mm	m	€ 0,00
.4.9.1.b	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 100 mm	m	€ 0,00
.4.9.1.c	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 130 mm	m	€ 0,00
.4.9.1.d	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 150 mm	m	€ 0,00
.4.9.1.e	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 180 mm	m	€ 0,00
L.4.9.1.f	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 200 mm	m	€ 0,00
.4.9.1.g	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 250 mm	m	€ 0,00
.4.9.1.h	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 300 mm	m	€ 0,00
L.4.9.1.i	Per camino o canna fumaria SINGOLA: sovrapprezzo per parete metallica esterna in		
	rame	m	€ 0,00
.4.9.1.l	Per camino o canna fumaria SINGOLA: sovrapprezzo per isolamento dello spessore		
	di 50 mm	m	€ 0,00
l.4.9.1.m	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 80 mm	m	€ 0,00
L.4.9.1.n	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO		
	diametro interno 100 mm	m	€ 0,00
L.4.9.1.o	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO		
	diametro interno 130 mm	m	€ 0,00
L.4.9.1.p	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		2 0,00
+.J.1.p	diametro interno 150 mm	m	€ 0,00
L.4.9.1.q	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:	111	£ 0,00
-	diametro interno 180 mm	m	£ 0 00
101-		m	€ 0,00
l.4.9.1.r	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		6000
404	diametro interno 200 mm	m	€ 0,00
L.4.9.1.s	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 250 mm	m	€ 0,00
L.4.9.1.t	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 300 mm	m	€ 0,00
l.4.9.1.u	Per camino o canna fumaria collettiva per apparecchi di tipo C a TIRAGGIO		
	FORZATO: sovrapprezzo per parete metallica esterna in rame	m	€ 0,00
l.4.9.1.v	Per camino o canna fumaria collettiva per apparecchi di tipo C a TIRAGGIO		
	FORZATO: sovrapprezzo per isolamento dello spessore di 50 mm	m	€ 0,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.9.2	Fornitura e posa in opera di CONDOTTO INTERNO IN ACCIAIO INOX, per		
	intubamento o per camino composito/canale da fumo, inserito in apposito cavedio		
	designato in base alla norma UNI EN 12446 ed installato in base alla norma UNI EN		
	15287 e fornito secondo le seguenti designazioni del produttore:		
	EN 1856-1 e/o EN1856/2 (canale da fumo) T200 P1 W V2 L50040 O (200) (metano,		
	gpl, gasolio) con guarnizione;		
	EN 1856-2 (condotto per intubamento) T600 N1 W V2 L50040 G (*) (combustibili		
	solidi) senza guarnizione.		
	(*) La distanza dal materiale combustibile, qualora non indicata dal produttore dopo		
	la lettera G/O può essere calcolata secondo la norma UNI EN 15287-1, oppure		
	definita dalle norme di installazione (UNI 10683 – UNI 7129 ecc.).		
	Per canale da fumo:		
	EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50040 O (30) (metano, gpl, gasolio) con guarnizione;		
	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G (500) (combustibili solidi) senza guarnizione		
.4.9.2.a	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 80 mm	m	€ 0,00
.4.9.2.b	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 100 mm	m	€ 0,00
.4.9.2.c	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 130 mm	m	€ 0,00
.4.9.2.d	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 150 mm	m	€ 0,00
.4.9.2.e	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 180 mm	m	€ 0,00
.4.9.2.f	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 200 mm	m	€ 0,00
.4.9.2.g	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 250 mm	m	€ 0,00
.4.9.2.h	Per camino o canna fumaria SINGOLA: diametro interno 300 mm	m	€ 0,00
L.4.9.2.i	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 80 mm	m	€ 0,00
4.9.2.l	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		0 0,00
	diametro interno 100 mm	m	€ 0,00
4.9.2.m	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		C 0,00
	diametro interno 130 mm	m	€ 0,00
4.9.2.n	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:	111	€ 0,00
4.3.2.11	diametro interno 150 mm	m	€ 0,00
4.9.2.o	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:	m	€ 0,00
1.4.5.2.0	diametro interno 180 mm	m	£ 0.00
1025		m	€ 0,00
l.4.9.2.p	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO: diametro interno 200 mm		6.0.00
1.402 ==		m	€ 0,00
4.9.2.q	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		6 0 00
	diametro interno 250 mm	m	€ 0,00
l.4.9.2.r	Per canna fumaria COLLETTIVA per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 300 mm	m	€ 0,00
1.4.9.3	Fornitura e posa di CONDOTTO IN TUBO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX, inserito entro		
	un camino o cavedio esistente (da verificare in base alla norma UNI EN 12446),		
	ancorato alle strutture esistenti con flange in acciaio inox disposte alla base ed alla		
	sommità del condotto, compreso pezzi speciali e fornito secondo le seguenti		
	designazioni del produttore:		
	EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010 O (*) (metano, gpl, gasolio) con guarnizione;		
	EN 1856-2 T450 N1 W V2 L50010 G (*) (combustibili solidi) senza guarnizione.		
	(*)La distanza dal materiale combustibile, qualora non indicata dal produttore dopo		
	la lettera G/O può essere calcolata secondo la norma UNI EN 15287-1, oppure		
	definita dalle norme di installazione UNI 10683 - UNI 7129 ecc.:		
4.9.3.a	diametro interno 80 mm	m	€ 0,00
.4.9.3.b	diametro interno 100 mm	m	€ 0,00
.4.9.3.c	diametro interno 130 mm	m	€ 0,00
.4.9.3.d	diametro interno 150 mm	m	€ 0,00
.4.9.3.e	diametro interno 180 mm	m	€ 0,00
L.4.9.3.f	diametro interno 200 mm	m	€ 0,00
L.4.9.3.g	diametro interno 250 mm	m	€ 0,00
L.4.9.3.h	diametro interno 300 mm	m	€ 0,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
.4.9.4	Fornitura e posa in opera di SISTEMA CAMINO in REFRATTARIO TONDO ad elementi		
	modulari, di sezione interna circolare rivestito da camicia esterna speciale in		
	calcestruzzo alleggerito, idoneo ad ogni impianto di tipo civile o industriale e per		
	ogni combustibile, per solo funzionamento a secco (D) e/o umido (W). Parete		
	interna, in argilla refrattaria ad elevato contenuto di allumina, certificata secondo la		
	norma EN 1457 con designazione A1N1. Camicia esterna in calcestruzzo alleggerito e		
	vibrocompresso con canali di retro ventilazione. Isolamento termico realizzato		
	mediante pannello speciale, avente spessore minimo di 30 mm, in lana di roccia ad		
	alta densità e " fibre orientate ", dotato di rivestimento con foglio di alluminio		
	traspirante. Il sistema camino, ai fini della marcatura CE, è dichiarato conforme		
	secondo le norme EN 13063-1ed EN 13063-2 e fornito secondo le seguenti		
	designazioni del produttore:		
	EN 13063-1 T400 N1 D 3 G 50 solo a secco;		
	EN 13063-1 T600 N1 D 3 G 10 solo a secco;		
	EN 13063-2 T400 N1 W 2 O 50 umido e secco (senza sigillante siliconic);		
	EN 13063-2 T200 N1 W 2 O 0 umido e secco:		
	EN 1457 A1N1 solo a secco		
	La classificazione per funzionamento a umido (W) è richiesta per le caldaie a gas di		
	TIPO C a TIRAGGIO FORZATO sia singole che collettive e TIPO B a TIRAGGIO		
	FORZATO per le singole (calcolate secondo la norma UNI 10641 o UNIEN 13384-1 e		
	UNIEN 13384-2).		
L.4.9.4.a	Per canino SINGOLO: diametro interno 120 mm - esterno camicia 300 x 300 mm	m	€ 0,00
L.4.9.4.b	Per canino SINGOLO: diametro interno 140 mm - esterno camicia 320 x 320 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.c	Per canino SINGOLO: diametro interno 160 mm - esterno camicia 340 x 340 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.d	Per canino SINGOLO: diametro interno 180 mm - esterno camicia 360 x 360 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.e	Per canino SINGOLO: diametro interno 200 mm - esterno camicia 380 x 380 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.f	Per canino SINGOLO: diametro interno 250 mm - esterno camicia 480 x 480 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.g	Per canino SINGOLO: diametro interno 300 mm - esterno camicia 550 x 550 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.h	Per canino SINGOLO: diametro interno 350 mm - esterno camicia 600 x 600 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.i	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
-	diametro interno 120 mm (numero 2 utenze) - esterno camicia 300 x 300 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.1	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		0 0,00
	diametro interno 140 mm (numero 2/3 utenze) - esterno camicia 320 x 320 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.m	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:	111	€ 0,00
1.4.3.4.111	diametro interno 160 mm (numero 3 utenze) - esterno camicia 340 x 340 mm		€ 0,00
1.4.9.4.n	<u> </u>	m	€ 0,00
1.4.9.4.n	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 180 mm (numero 3/4 utenze) - esterno camicia 360 x 360 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.o	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 200 mm (numero 5 utenze) - esterno camicia 380 x 380 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.p	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 250 mm (numero5/6 utenze) - esterno camicia 480 x 480 mm	m	€ 0,00
1.4.9.4.q	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 300 mm (numero 7/8 utenze) - esterno camicia 550 x 550 mm	m	€ 0,00
1.4.9.5	Fornitura e posa in opera di sistema camino in REFRATTARIO QUADRO ad elementi		
	modulari, di sezione quadrangolare a spigoli arrotondati rivestito da camicia esterna		
	speciale in calcestruzzo alleggerito, idoneo ad ogni impianto di tipo civile o		
	industriale e per ogni combustibile, per solo funzionamento a secco (D). Parete		
	interna, in argilla refrattaria ad elevato contenuto di allumina spessore 30 mm,		
	camicia esterna in calcestruzzo alleggerito e vibrocompresso. Isolamento termico		
	mediante pannello in lana di roccia ad alta densità, avente spessore minimo di 30		
	mm.		
	Il sistema camino, ai fini della marcatura CE, è dichiarato conforme secondo la		
	norma EN 1457 A1N1, solo a secco.		
1.4.9.5.a	Per camino SINGOLO: diametro interno 120 x 120 mm - esterno camicia 290 x 290		
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.b	Per camino SINGOLO: diametro interno 140 x 140 mm - esterno camicia 340 x 340		
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.c	Per camino SINGOLO: diametro interno 160 x 160 mm - esterno camicia 340 x 340		2 3,00
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.d	Per camino SINGOLO: diametro interno 180 x 180 mm - esterno camicia 390 x 390	m	€ 0,00
1.4.3.3.0			6666
	mm	m	€ 0,00
1 40 -	Per camino SINGOLO: diametro interno 200 x 200 mm - esterno camicia 390 x 390		
1.4.9.5.e			
	mm	m	€ 0,00
l.4.9.5.e l.4.9.5.f	mm Per camino SINGOLO: diametro interno 250 x 250 mm - esterno camicia 510 x 510 mm	m m	€ 0,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.9.5.g	Per camino SINGOLO: diametro interno 300 x 300 mm - esterno camicia 610 x 610		
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.h	Per camino SINGOLO: diametro interno 350 x 350 mm - esterno camicia 610 x 610		
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.i	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 120 x 120 mm - esterno camicia 290 x 290 mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.l	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 140 x 140 mm - esterno camicia 340 x 340 mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.m	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 160 x 160 mm - esterno camicia 340 x 340 mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.n	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 180 x 180 mm - esterno camicia 390 x 390 mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.o	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 200 x 200 mm - esterno camicia 390 x 390 mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.p	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		,
•	diametro interno 250 x 250 mm - esterno camicia 510 x 510 mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.q	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		,50
- 7	diametro interno 300 x 300 mm - esterno camicia 610 x 610 mm	m	€ 0,00
1.4.9.5.r	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C a TIRAGGIO FORZATO:		- 0,00
	diametro interno 350 x 350 mm - esterno camicia 610 x 610 mm	m	€ 0,00
1.4.9.6	Fornitura e posa di SISTEMA CAMINO CERAMIZZATO TONDO ad elementi modulari,	•••	2 0,00
	di sezione interna circolare rivestito da camicia esterna speciale in calcestruzzo		
	alleggerito vibro compresso, idoneo ad ogni impianto di tipo civile o industriale e		
	per ogni combustibile, per funzionamento sia a secco (D) che in condensazione (W).		
	Parete interna profilata da stampo, in argilla refrattaria ceramizzata ad elevato		
	contenuto di allumina con spessore di parete da 7 mm a 11 mm, certificata secondo		
	la norma EN 1457 - A1N1 / B2N1 / D3P1. Tubazioni rettilinee nervate		
	longitudinalmente sulla superficie esterna. Camicia esterna in calcestruzzo		
	alleggerito e vibrocompresso con canali di retroventilazione. Isolamento termico		
	realizzato mediante pannello speciale, avente spessore minimo di 30 mm, in lana di		
	roccia ad alta densità e "fibre orientate", dotato di rivestimento con foglio di		
	alluminio traspirante. Tenuta alla pressione (P1) mediante utilizzo di apposito		
	sigillante siliconico e conforme alla norma EN 14241. Il sistema camino, ai fini della		
	marcatura CE, è dichiarato conforme secondo le norme EN 13063-1 ed EN 13063-2 e		
	fornito secondo le seguenti designazioni del produttore: EN 13063-1 T400 N1 D 3 G		
	50 solo a secco; EN 13063-1 T600 N1 D 3 G100 solo a secco; EN 13063-2 T200 N1		
	W 2 O 00 condensazione e secco con sigillante refrattaio; EN 13063-2 T200 P1 W 2		
	O 00 condensazione e secco con sigillante siliconco; EN 13063-2 T200 N1 W 1 O 00		
	condensazione e secco con sigillante refrattaro; EN 1457 A1N1-B2N1-D3P1, solo		
	tubazione interna, condensazione e secco in pressione. La classificazione per		
	funzionamento ad umido (W) è richiesta per le caldaie a gas di TIPO C A TIRAGGIO		
	FORZATO sia singole che collettive e TIPO B A TIRAGGIO FORZATO per le singole		
	(calcolato secondo le norme UNI 10641 o UNIEN 13384-1 e UNIEN 13384-2).		
1.4.9.6.a	Per camino SINGOLO: diametro interno 120 mm - esterno camicia 300 x 300 mm	m	€ 0,00
1.4.9.6.b	Per camino SINGOLO: diametro interno 140 mm - esterno camicia 320 x 320 mm	m	€ 0,00
1.4.9.6.c	Per camino SINGOLO: diametro interno 160 mm - esterno camicia 340 x 340 mm	m	€ 0,00
1.4.9.6.d	Per camino SINGOLO: diametro interno 180 mm - esterno camicia 360 x 360 mm	m	€ 0,00
1.4.9.6.e	Per camino SINGOLO: diametro interno 200 mm - esterno camicia 380 x 380 mm	m	€ 0,00
1.4.9.6.f	Per camino SINGOLO: diametro interno 250 mm - esterno camicia 480 x 480 mm	m	€ 0,00
1.4.9.6.g	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C A TIRAGGIO FORZATO:		
	diametro interno 120 mm (2 utenze) - esterno camicia 300 x 300 mm	m	€ 0,00
1.4.9.6.h	Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C A TIRAGGIO FORZATO:		
	1: 1 : 1 440		

€ 0,00

€ 0,00

€ 0,00

m

m

m

Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C A TIRAGGIO FORZATO: diametro interno 140 mm (2/3 utenze) - esterno camicia 320×320 mm

Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C A TIRAGGIO FORZATO:

Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C A TIRAGGIO FORZATO:

Per canna fumaria COLLETTIVA, per apparecchi di TIPO C A TIRAGGIO FORZATO:

diametro interno 160 mm (3 utenze) - esterno camicia 340 x 340 mm $\,$

diametro interno 180 mm (3/4 utenze) - esterno camicia 360 x 360 mm

1.4.9.6.i

1.4.9.6.l

1.4.9.6.m

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.9.6.o	Canna fumaria COLLETTIVA di tipo CONCENTRICO, per apparecchi di TIPO C a		
	TIRAGGIO FORZATO. Il sistema camino, ai fini della marcatura CE, è dichiarato		
	conforme secondo la norma EN 13063-2 e fornita secondo le seguenti designazioni		
	del produttore:		
	EN 13063-2 T200 N1 W 1 O 00 condensazione e secco con sigillante refrattario;		
	EN 13063-2 T200 P1 W 1 O 00 condensazione e secco con sigillante siliconico;		
	EN 1457 A1N1-B2N1-D3P1, solo tubazione interna condensazione e secco in		
	pressione. Diametri ed ingombri per canne fumarie collettive per apparecchi di TIPO		
	C a TIRAGGIO FORZATO: diametro interno 120 mm (2 utenze) - esterno camicia 300		
	x 300 mm	m	€ 0,00
L.4.9.6.p	Canna fumaria COLLETTIVA di tipo CONCENTRICO, per apparecchi di TIPO C a		,
•	TIRAGGIO FORZATO. Il sistema camino, ai fini della marcatura CE, è dichiarato		
	conforme secondo la norma EN 13063-2 e fornita secondo le seguenti designazioni		
	del produttore:		
	EN 13063-2 T200 N1 W 1 O 00 condensazione e secco con sigillante refrattario;		
	EN 13063-2 T200 P1 W 1 O 00 condensazione e secco con sigillante siliconico;		
	EN 1457 A1N1-B2N1-D3P1, solo tubazione interna condensazione e secco in		
	pressione. Diametri ed ingombri per canne fumarie collettive per apparecchi di TIPO		
	C a TIRAGGIO FORZATO: diametro interno 140 mm (2/3 utenze) - esterno camicia		
	320 x 320 mm	m	€ 0,00
1.4.9.6.q	Canna fumaria COLLETTIVA di tipo CONCENTRICO, per apparecchi di TIPO C a	111	€ 0,00
1.4.5.0.4	TIRAGGIO FORZATO. Il sistema camino, ai fini della marcatura CE, è dichiarato		
	conforme secondo la norma EN 13063-2 e fornita secondo le seguenti designazioni		
	del produttore:		
	EN 13063-2 T200 N1 W 1 O 00 condensazione e secco con sigillante refrattario;		
	EN 13063-2 T200 P1 W 1 O 00 condensazione e secco con sigillante refractario;		
	EN 1457 A1N1-B2N1-D3P1, solo tubazione interna condensazione e secco in		
	pressione. Diametri ed ingombri per canne fumarie collettive per apparecchi di TIPO		
	C a TIRAGGIO FORZATO: diametro interno 160 mm (3 utenze) - esterno camicia 340		
	x 340 mm		
		m	€ 0,00
1.4.9.6.r	Canna fumaria COLLETTIVA di tipo CONCENTRICO, per apparecchi di TIPO C a		
	TIRAGGIO FORZATO. Il sistema camino, ai fini della marcatura CE, è dichiarato		
	conforme secondo la norma EN 13063-2 e fornita secondo le seguenti designazioni		
	del produttore:		
	EN 13063-2 T200 N1 W 1 O 00 condensazione e secco con sigillante refrattario;		
	EN 13063-2 T200 P1 W 1 O 00 condensazione e secco con sigillante siliconico;		
	EN 1457 A1N1-B2N1-D3P1, solo tubazione interna condensazione e secco in		
	pressione. Diametri ed ingombri per canne fumarie collettive per apparecchi di TIPO		
	C a TIRAGGIO FORZATO:diametro interno 180 mm (3/4 utenze) - esterno camicia		
	360 x 360 mm	m	€ 0,00
1.4.9.6.s	Canna fumaria COLLETTIVA di tipo CONCENTRICO, per apparecchi di TIPO C a		
	TIRAGGIO FORZATO. Il sistema camino, ai fini della marcatura CE, è dichiarato		
	conforme secondo la norma EN 13063-2 e fornita secondo le seguenti designazioni		
	del produttore:		
	EN 13063-2 T200 N1 W 1 O 00 condensazione e secco con sigillante refrattario;		
	EN 13063-2 T200 P1 W 1 O 00 condensazione e secco con sigillante siliconico;		
	EN 1457 A1N1-B2N1-D3P1, solo tubazione interna condensazione e secco in		
	pressione. Diametri ed ingombri per canne fumarie collettive per apparecchi di TIPO		
	C a TIRAGGIO FORZATO: diametro interno 200 mm (5 utenze) - esterno camicia 380		
	x 380 mm		60.00
		m	€ 0,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
.4.9.7	Fornitura e posa di SISTEMA CAMINO CERAMIZZATO TONDO PER EDIFICI AD ALTA		
	EFFICIENZA ENERGETICA, in elementi modulari di sezione interna circolare, rivestito		
	da camicia esterna speciale in calcestruzzo alleggerito vibrocompresso con condotto		
	di adduzione dell'aria comburente per l'apparecchio; idoneo ad ogni impianto di		
	tipo civile o industriale e per ogni combustibile, per funzionamento sia a secco (D)		
	che in condensazione (W). Parete interna profilata da stampo, in argilla refrattaria		
	ceramizzata ad elevato contenuto di allumina con spessore di parete da 7 mm a 11		
	mm, certificata secondo la norma EN 1457 - A1N1 / B2N1 / D3P1. Elemento speciale		
	di camicia esterna per il taglio del ponte termico mediante inserto di vetro cellulare.		
	Scossalina speciale per il "Blower-door-test" di tenuta all'aria. Camicia esterna in		
	calcestruzzo alleggerito e vibrocompresso di forma rettangolare avente il condotto		
	laterale di adduzione dell'aria comburente. Isolamento termico realizzato mediante		
	schiuma cementizia speciale, fissa e solidale con la camicia esterna di rivestimento.		
	Tenuta alla pressione (P1) mediante utilizzo di apposito sigillante siliconico e		
	conforme alla norma EN 14241. Il sistema camino, ai fini della marcatura CE,è		
	dichiarato conforme alle norme EN 13063-1 ed EN 13063-2 e fornito secondo le		
	seguenti designazioni del produttore:		
	EN 13063-1 T400 N1 D 3 G 50 solo a secco; EN 13063-1 T600 N1 D 3 G 100 solo a secco		
	EN 13063-1 1600 N1 D 3 G 100 solo a secco		
	E.T.A. T400 N1 W 3 G 50 condensazione e secco;		
	EN 1457 A1N1/B2N1/D3P1, solo tubazione interna condensazione.		
	La classificazione per funzionamento a umido (W) è richiesta per le caldaie a gas di		
	tipo C a tiraggio forzato sia singole che collettive e tipo B a tiraggio forzato per le		
	singole (calcolate secondo la norma UNI 10641 o UNIEN 13384-1 e UNIEN 13384-2).		
L.4.9.7.a	Per camino SINGOLO: diametro interno 140 mm - esterno camicia 360 x 500	m	€ 0,00
1.4.9.7.b	Per camino SINGOLO: diametro interno 160 mm - esterno camicia 360 x 500	m	€ 0,00
1.4.9.7.c	Per camino SINGOLO: diametro interno 180 mm - esterno camicia 360 x 500	m	€ 0,00
1.4.9.7.d	Per camino SINGOLO: diametro interno 200 mm - esterno camicia 380 x 540	m	€ 0,00
1.4.9.8	Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA per CAMINO		
	SINGOLO, sezione interna circolare del tipo maschio e femmina, parete doppia con		
	intercapedine; idoneo per ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile, per funzionamento sia a secco (D) che a condensazione (W). I condotti		
	ceramici non necessitano di intubamento in quanto sono condotti fumari certificati		
	secondo la norma EN 1806 e fornita secondo le seguenti designazioni del		
	produttore:		
	EN 1806 T300 N1 D e W 3 O;		
	EN 1806 T200 P1 D e W 3 O:		
1.4.9.8.a	diametro interno 120 mm - esterno 185 x 185 mm	m	€ 0,00
L.4.9.8.b	diametro interno 140 mm - esterno 200 x 200 mm	m	€ 0,00
L.4.9.8.c	diametro interno 170 mm - esterno 230 x 230 mm	m	€ 0,00
1.4.9.8.d	diametro interno 190 mm - esterno 260 x 260 mm	m	€ 0,00
1.4.9.8.e	diametro interno 220 mm - esterno 300 x 300 mm	m	€ 0,00
1 4 0 0 4	diametro interno 250 mm - esterno 350 x 350 mm	m	€ 0,00
1.4.9.8.1		111	C 0,00
	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm	m	
1.4.9.8.g			
1.4.9.8.g	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm		
1.4.9.8.g	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA COLLETTIVA ,		
1.4.9.8.g	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA COLLETTIVA, con presa d'aria calda dal tetto, composta da un condotto principale per la presa		
1.4.9.8.g	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA COLLETTIVA, con presa d'aria calda dal tetto, composta da un condotto principale per la presa d'aria e da un condotto secondario per l'evacuazione dei fumi per edifici a più piani,		
1.4.9.8.f 1.4.9.8.g 1.4.9.9	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA COLLETTIVA, con presa d'aria calda dal tetto, composta da un condotto principale per la presa d'aria e da un condotto secondario per l'evacuazione dei fumi per edifici a più piani, formato da canne fumarie in argilla ceramica con doppia parete interna ed		
1.4.9.8.g	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA COLLETTIVA, con presa d'aria calda dal tetto, composta da un condotto principale per la presa d'aria e da un condotto secondario per l'evacuazione dei fumi per edifici a più piani, formato da canne fumarie in argilla ceramica con doppia parete interna ed intercapedine, incastro del tipo maschio e femmina e fornita secondo le seguenti		
1.4.9.8.g	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA COLLETTIVA, con presa d'aria calda dal tetto, composta da un condotto principale per la presa d'aria e da un condotto secondario per l'evacuazione dei fumi per edifici a più piani, formato da canne fumarie in argilla ceramica con doppia parete interna ed intercapedine, incastro del tipo maschio e femmina e fornita secondo le seguenti designazioni del produttore:		
1.4.9.8.g 1.4.9.9	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA COLLETTIVA, con presa d'aria calda dal tetto, composta da un condotto principale per la presa d'aria e da un condotto secondario per l'evacuazione dei fumi per edifici a più piani, formato da canne fumarie in argilla ceramica con doppia parete interna ed intercapedine, incastro del tipo maschio e femmina e fornita secondo le seguenti designazioni del produttore: EN 1806 T300 N1 D e W 3 O; EN 1806 T200 P1 D e W 3 O: misure interne 170,00 x 120,00 / 170,00 x 180,00 - esterno 240 x 400	m	€ 0,00
1.4.9.8.g 1.4.9.9 1.4.9.9.a 1.4.9.9.b	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA COLLETTIVA, con presa d'aria calda dal tetto, composta da un condotto principale per la presa d'aria e da un condotto secondario per l'evacuazione dei fumi per edifici a più piani, formato da canne fumarie in argilla ceramica con doppia parete interna ed intercapedine, incastro del tipo maschio e femmina e fornita secondo le seguenti designazioni del produttore: EN 1806 T300 N1 D e W 3 O; EN 1806 T200 P1 D e W 3 O: misure interne 170,00 x 120,00 / 170,00 x 180,00 - esterno 240 x 400 misure interne 140,20 x 140,50 / 140,20 x 120,30 - esterno 210 x 450	m m m	€ 0,00 € 0,00 € 0,00
1.4.9.8.g	diametro interno 300 mm - esterno 400 x 400 mm Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA COLLETTIVA, con presa d'aria calda dal tetto, composta da un condotto principale per la presa d'aria e da un condotto secondario per l'evacuazione dei fumi per edifici a più piani, formato da canne fumarie in argilla ceramica con doppia parete interna ed intercapedine, incastro del tipo maschio e femmina e fornita secondo le seguenti designazioni del produttore: EN 1806 T300 N1 D e W 3 O; EN 1806 T200 P1 D e W 3 O: misure interne 170,00 x 120,00 / 170,00 x 180,00 - esterno 240 x 400	m	€ 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
.4.9.10	Fornitura e posa in opera di CANNA FUMARIA in ARGILLA CERAMICA COLLETTIVA		
	RAMIFICATA, composta da un condotto principale e da un condotto secondario per		
	edifici a più piani. Canne fumarie a doppia parete con incastro del tipo maschio e		
	femmina, parete doppia con intercapedine e fornita secondo le seguenti		
	designazioni del produttore: EN 1806 T300 N1 D e W 3 O;		
	EN 1806 1300 N1 D e W 3 O; EN 1806 T200 P1 D e W 3 O:		
l.4.9.10.a	misure interne 170,00 x 120,00 / 170,00 x 180,00 - esterno 240 x 400	m	€ 0,00
L.4.9.10.b	misure interne 140,20 x 140,50 / 140,20 x 200,30 - esterno 210 x 450	m	€ 0,00
L.4.9.10.c	misure interne 170,60 x 140,50 / 170,60 x 250,30 - esterno 250 x 510	m	€ 0,00
L.4.9.10.d	misure interne 220,00 x 160,50 / 220,00 x 210,50 - esterno 300 x 500	m	€ 0,00
1.4.9.11	Fornitura e posa in opera di CAMINO-CANNA FUMARIA SINGOLA PER CAMINETTI E STUFE formato da elementi in argilla ceramica con incastro a maschio e femmina, parete doppia con intercapedine d'aria adatto per tutti i combustibili e fornito secondo la seguente designazione del produttore:EN 1806 T600 N1 D 3 G100.		
L.4.9.11.a	CIRCOLARI, con elementi da 500 mm: diametro interno 170 mm - esterno 230 x 230		
	mm	m	€ 0,00
L.4.9.11.b	CIRCOLARI, con elementi da 500 mm: diametro interno 190 mm - esterno 260 x 260		
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.11.c	CIRCOLARI, con elementi da 500 mm: diametro interno 220 mm - esterno 300 x 300		
	mm	m	€ 0,00
L.4.9.11.d	CIRCOLARI, con elementi da 330 mm: diametro interno 250 mm - esterno 350 x 350		
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.11.e	CIRCOLARI, con elementi da 330 mm: diametro interno 300 mm - esterno 400,00 x		
	400,00 mm	m	€ 0,00
1.4.9.11.f	OVOIDALI, con elementi da 500 mm: dimensioni interne 120,50 x 220,00 mm -		
	esterne 200,00 x 300,00 mm	m	€ 0,00
1.4.9.11.g	OVOIDALI, con elementi da 500 mm: dimensioni interne 170 x 270 mm - esterne 250		
	x 350 mm	m	€ 0,00
1.4.9.11.h	OVOIDALI, con elementi da 500 mm: dimensioni interne 170 x 420 mm - esterne 250		
	x 500 mm	m	€ 0,00
1.4.9.11.i	OVOIDALI, con elementi da 330 mm: dimensioni interne 300 x 400 mm - esterne 420		6.0.00
1 4 0 44 1	x 500 mm	m	€ 0,00
1.4.9.11.l	QUADRATE E RETTANGOLARI, con elementi da 500 mm: dimensioni interne 150 x		6.0.00
1 4 0 11	250 mm - esterne 230 x 330 mm	m	€ 0,00
1.4.9.11.m	QUADRATE E RETTANGOLARI, con elementi da 500 mm: dimensioni interne 170 x 370 mm - esterne 200 x 450 mm	m	£ 0.00
1.4.9.11.n	QUADRATE E RETTANGOLARI, con elementi da 500 mm: dimensioni interne 200 x	m	€ 0,00
1.4.9.11.11	300 mm - esterne 290 x 390 mm	m	£ 0.00
1.4.9.11.o	QUADRATE E RETTANGOLARI, con elementi da 500 mm: dimensioni interne 250 x	m	€ 0,00
1.4.5.11.0	100 mm - esterne 350 x 400 mm	m	€ 0,00
1.4.9.11.p	QUADRATE E RETTANGOLARI, con elementi da 330 mm: dimensioni interne 200 x	1111	€ 0,00
p	200 mm - esterne 290 x 390 mm	m	€ 0,00
1.4.9.11.q	QUADRATE E RETTANGOLARI, con elementi da 330 mm: dimensioni interne 200 x		2 0,00
- - -	400 mm - esterne 300 x 500 mm	m	€ 0,00
1.4.9.12	Fornitura e posa in opera di sistemi di EVACUAZIONE IN PLASTICA PER FUMI SINGOLI E MULTICONDOTTO generati da apparecchi di TIPO C a CONDENSAZIONE o SIMILARI ; per intubamenti in pressione positiva, per condotti di adduzione aria e ventilazione cappe cucina. I tubi in plastica monoparete non possono essere		2 2,00
	posizionati all'esterno e sono forniti secondo le seguenti designazioni del produttore: EN 14471 T120 P1 O W 2 O10 I C L/LO;		
	EN 14471 T120 P1 O W 2 O30 I E L0.		
1.4.9.12.a	Condotto in ELEMENTI RIGIDI per evacuazione fumi, realizzato in polipropilene di alta qualità (autoestinguente), PPS, omologato per tutti i sistemi a combustione di gas o gasolio con temperature dei fumi fino a 120° C: diametro interno liscio da 80		
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.12.b	Condotto in ELEMENTI RIGIDI per evacuazione fumi, realizzato in polipropilene di alta qualità (autoestinguente), PPS, omologato per tutti i sistemi a combustione di gas o gasolio con temperature dei fumi fino a 120° C: diametro interno liscio da 100		€ 0,00
	mm	m	€ 0,00
			,

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.9.12.c	Condotto in ELEMENTI RIGIDI per evacuazione fumi, realizzato in polipropilene di	211113	. 10110
	alta qualità (autoestinguente), PPS, omologato per tutti i sistemi a combustione di		
	gas o gasolio con temperature dei fumi fino a 120° C: diametro interno liscio da 125		
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.12.d	Condotto in ELEMENTI RIGIDI per evacuazione fumi, realizzato in polipropilene di		
-	alta qualità (autoestinguente), PPS, omologato per tutti i sistemi a combustione di		
	gas o gasolio con temperature dei fumi fino a 120° C: diametro interno liscio da 160		
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.12.e	Condotto in ELEMENTI RIGIDI per evacuazione fumi, realizzato in polipropilene di		
	alta qualità (autoestinguente), PPS, omologato per tutti i sistemi a combustione di		
	gas o gasolio con temperature dei fumi fino a 120° C:diametro interno liscio da 200		
	mm	m	€ 0,00
1.4.9.12.f	Condotto in ELEMENTI FLESSIBILI per evacuazione fumi, realizzato in polipropilene		
	di alta qualità, PPS, omologato per tutti i sistemi a combustione di gas o gasolio con		
	temperature dei fumi fino a 120° C: diametro interno liscio da 80 mm		
		m	€ 0,00
1.4.9.12.g	Condotto in ELEMENTI FLESSIBILI per evacuazione fumi, realizzato in polipropilene		
	di alta qualità, PPS, omologato per tutti i sistemi a combustione di gas o gasolio con		
	temperature dei fumi fino a 120° C: diametro interno liscio da 110 mm		
1.40.42	Founthurs a mass in anous di COMPOTTO destinatalle 1 1 50750MS	m	€ 0,00
1.4.9.13	Fornitura e posa in opera di CONDOTTO per installazioni ESTERNE, composto da una		
	parete interna in PPS ed esterna in ACCIAIO INOX AISI 304 , coibentato con una camera d'aria di 10 mm e fornito secondo la seguente designazione del produttore;		
	EN 14471 T120 P1 O W 2 O10 E C LO:		
	EN 14471 1120 PT O W 2 O10 E C LO.		
1.4.9.13.a	diametro interno liscio da 80 mm	m	€ 0,00
1.4.9.13.b	diametro interno liscio da 30 mm	m	€ 0,00
1.4.9.13.c	diametro interno liscio da 160 mm	m	€ 0,00
1.4.9.13.d	diametro interno liscio da 200 mm	m	€ 0,00
1.4.9.14	Fornitura e posa in opera di CONDOTTO COASSIALE per installazioni interne ed	***	2 0,00
	esterne, composto da una parete interna in PPS ed esterna in ACCIAIO INOX AISI		
	304 , con interposta intercapedine per l'introduzione dell'aria comburente e fornito		
	secondo la seguente designazione del produttore;		
	EN 14471 T120 P1 O W 2 O10 E C L0:		
1.4.9.14.a	diametro interno liscio da 60 mm	m	€ 0,00
1.4.9.14.b	diametro interno liscio da 80 mm	m	€ 0,00
1.4.9.15	Fornitura e posa in opera di canne in conglomerato vibrocompresso con argilla		
	espansa, a parete doppia con intercapedine, per fumo ed esalazione:		
1.4.9.15.a	misure interne cm. 15x20	m	€ 21,45
1.4.9.15.b	misure interne cm. 20x20	m	€ 23,50
1.4.9.15.c	misure interne cm. 20x30	m	€ 26,85
1.4.9.15.d	misure interne cm. 30x30	m	€ 34,25
1.4.9.16	Fornitura e posa in opera di canne in conglomerato vibrocompresso a parete doppia		
	ed a settori confluenti con esalatore incorporato, per fumo e ventilazione:		
1.4.9.16.a	misure esterne cm. 20x40 a due vie	m	€ 20,80
1.4.9.16.b	misure esterne cm. 27x56 a tre vie	m	€ 27,85
1.4.9.16.c	misure esterne cm. 24x50 a due vie	m	€ 25,50
1.4.9.16.d 1.4.9.17	misure esterne cm. 34x52 a tre vie	m	€ 35,60
1.4.9.17	Fornitura e posa in opera di canne fumarie costituite da elementi esterni in		
	conglomerato vibrocompresso e camicia interna in refrattario esclusi i pezzi speciali:		
1.4.9.17.a	sezione interna diam. cm. 16	m	£ 50.25
1.4.9.17.b	sezione interna diam. cm. 16	m m	€ 50,35 € 62,00
1.4.9.17.c	sezione interna diam. cm. 25	m	€ 83,30
1.4.9.17.d	sezione interna diam. cm. 30	m	€ 125,25
1.4.9.18	Fornitura e posa in opera di canne fumarie in acciaio inox in tracce già esistenti nella	***	,
	muratura e nei solai, compresi i collari di tenuta e la successiva ripresa delle tracce:		
1.4.9.18.a	sezione cm.10x15	m	€ 22,70
1.4.9.18.b	sezione 10x20	m	€ 25,30
1.4.9.18.c	raccordo normale 10x15	m	€ 17,60
1.4.9.18.d	raccordo normale cm. 10x20	m	€ 19,10
1.4.9.18.e	cassetta cm. 10x15	cad.	€ 15,50
1.4.9.18.f	cassetta cm. 10x20	cad.	€ 17,80
1.4.9.18.g	gocciolatoio cm. 10x15	cad.	€ 15,50
	55		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.9.18.h	gocciolatoio cm. 10x20	cad.	€ 17,80
1.4.10	TUBI - RECINZIONI E CORDOLI		
1.4.10.1	Fornitura e posa in opera di TORRINO IN CONGLOMERATO DI CEMENTO		
1.4.10.1.a	vibrocompresso: misure interne cm 15 x 20	cad.	€ 52,70
1.4.10.1.b	misure interne cm 20 x 20	cad.	€ 56,35
1.4.10.1.c	misure interne cm 20 x 30	cad.	€ 66,00
1.4.10.1.d	misure interne cm 30 x 30	cad.	€ 85,00
1.4.10.1.e	misure interne cm 30 x 40	cad.	€ 109,00
1.4.10.1.f	misure interne cm 50 x 50	cad.	€ 140,00
1.4.10.1	Fornitura e posa in opera di TORRINO in conglomerato vibrocompresso A SETTORI		•
1.4.10.1.g	CONFLUENTI: misure esterne cm 16 x 36	cad.	€ 66,80
1.4.10.1.h	misure esterne cm 20 x 40	cad.	€ 76,40
1.4.10.1.i	misure esterne cm 27 x 42	cad.	€ 85,00
1.4.10.1	Fornitura e posa in opera di TORRINO in cotto , completo di coppo di basamento:		
1.4.10.1.l	diametro mm 120	cad.	€ 55,00
L.4.10.1.m	diametro mm 150	cad.	€ 70,00
L.4.10.2	Fornitura e posa in opera di TUBI VIBRATI IN CEMENTO senza bicchiere a maschio e		,
	femmina, per condotte orizzontali, compreso massetto continuo e RINFIANCO in		
	calcestruzzo a 200 kg di cemento R 325 per m3 d'impasto, sigillatura dei giunti in		
	cemento ed ogni altro accessorio, esclusi scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
	,		
L.4.10.2.a1	con diametro interno cm 30	m	€ 19,00
1.4.10.2.a	con diametro interno cm 30	m	€ 22,00
1.4.10.2.b	con diametro interno cm 40	m	€ 30,80
1.4.10.2.c	con diametro interno cm 50	m	€ 36,10
1.4.10.2.d	con diametro interno cm 60	m	€ 43,70
1.4.10.2.e	con diametro interno cm 80	m	€ 66,50
L.4.10.2.f	con diametro interno cm 120	m	€ 143,00
L.4.10.2.g	con diametro interno cm 150	m	€ 197,00
1.4.10.3	Fornitura e posa in opera di TUBI VIBRATI IN CEMENTO senza bicchiere a maschio e		,
	m3 d'impasto, sigillatura dei giunti in cemento ed ogni altro accessorio, esclusi scavo e reinterro da valutarsi a parte:	1	
1.4.10.3.a1	con diametro interno cm 30	m	€ 22,00
1.4.10.3.a	con diametro interno cm 30	m	€ 25,00
1.4.10.3.b	con diametro interno cm 40	m	€ 35,60
1.4.10.3.c	con diametro interno cm 50	m	€ 41,75
1.4.10.3.d	con diametro interno cm 60	m	€ 51,60
1.4.10.3.e	con diametro interno cm 80	m	€ 76,00
1.4.10.3.f	con diametro interno cm 120	m	€ 163,00
1.4.10.3.g	con diametro interno cm 150	m	€ 202,00
1.4.10.4	Fornitura e posa in opera di TUBO CIRCOLARE IN CEMENTO, conforme alla norma		
	europea EN 1916, con piano di posa, incastro a bicchiere, carico di rottura (60xDN),		
	in elementi da m 2 di lunghezza, per condotte orizzontali, compresa sigillatura dei		
	giunti in cemento ed ogni altro accessorio, esclusi scavo e reinterro da valutarsi a		
1 4 4 5 4 -	parte:		
1.4.10.4.a1	diametro interno cm 20 - carico di rottura KN/m 18	m	€ 36,10
1.4.10.4.a	diametro interno cm 30 - carico di rottura KN/m 18	m	€ 45,70
L.4.10.4.b	diametro interno cm 40 - carico di rottura KN/m 24	m	€ 58,90
1.4.10.4.c	diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 30	m	€ 70,70
L.4.10.4.d	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 36	m	€ 87,70
l.4.10.4.e	diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 42	m	€ 109,85
L.4.10.4.f	diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 48	m	€ 132,00
L.4.10.4.g	diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 54	m	€ 151,50
L.4.10.4.h	diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 60	m	€ 171,00
1.4.10.4.i	diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 66	m	€ 191,00
1.4.10.4.1	diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 60	m	€ 211,00
1.4.10.5	Fornitura e posa in opera di TUBI e pezzi speciali IN GHISA CATRAMATA per tubazioni verticali e orizzontali, compresi pezzi speciali, collari, staffe, ed ogni altro		
	accessorio:		
1.4.10.5.a	tubo di ghisa centrifugata tipo leggero con giunti in corda catramata e piombo fuso		
	cianfrinato	alla t	€ 2.040,0
			,0

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.10.5.b	tubo di ghisa centrifugata tipo a sbocco ricurvo della lunghezza da m 1 a 3 e nei		770220
	diametri da mm 80 a 150, per piede colonne pluviali compreso collari, staffe,		
	sigillature di raccordo alle colonne in entrata ed uscita	alla t	€ 2.825,00
1.4.10.6	Fornitura e posa in opera di TUBAZIONI IN GRES CERAMICO VETRIFICATO, PER	ana t	€ 2.823,00
1.4.10.0	FOGNATURE, con giunzione poliuretanica PLU o poliestere/elastomero, conformi		
	alla norma UNI EN 295, con tubi da m 1,00, posate su platea in calcestruzzo a 200		
	kg/m3 di cemento R 325, spessore cm 15, giunto protetto da una fascia in		
	calcestruzzo a 300 kg di cemento R 325 di cm 15 di spessore e di cm 25 di larghezza,		
	esclusi pezzi speciali, scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
1.4.10.6.a	tubo da m 1 con diametro interno da cm 15	m	€ 71,00
1.4.10.6.b	tubo da m 1 con diametro interno da cm 20	m	€ 85,00
1.4.10.6.c	tubo da m 1 con diametro interno da cm 25	m	€ 99,00
1.4.10.6.d	tubo da m 1 con diametro interno da cm 30	m	€ 101,00
1.4.10.6.e	aumento per condotte appese o sottese a parete o su pilastrini - fino a 40 cm di		
	altezza - compresi collari di sostegno, zanche, graffe muretti	%	20,00%
1.4.10.7	Pezzi speciali in grès ceramico, da valutarsi caso per caso in funzione del diametro:		
1.4.10.7.a	tubo da m 0,25		€ 0,00
1.4.10.7.b	tubo da m 0,50		€ 0,00
1.4.10.7.c	curva semplice ed a squadra, conico diritto o rovescio, sghembo		€ 0,00
1.4.10.7.d	giunto semplice ed a squadra, ispezione retta		€ 0,00
1.4.10.7.e	sifone da pozzetto stradale		€ 0,00
1.4.10.7.f	sifone tipo Torino		€ 0,00
1.4.10.7.g	tappo e serratappo con anello di giunzione		€ 0,00
1.4.10.8	Fornitura e posa in opera di TUBAZIONI IN FIBRE ORGANICHE NATURALI E		
	SINTETICHE-CEMENTO per condotte verticali ed orizzontali, compresi collari, zanche,		
	graffe, sigillatura con stoppa catramata e malta di cemento, ogni altro accessorio,		
	escluso pezzi speciali, la formazione delle tracce e loro chiusura:		
1.4.10.8.a	tubo da m 1 con diametro interno da cm 10	m	€ 11,80
1.4.10.8.b	tubo da m 1 con diametro interno da cm 12,5	m	€ 13,60
1.4.10.8.c	tubo da m 1 con diametro interno da cm 15	m	€ 15,70
1.4.10.8.d	tubo da m 1 con diametro interno da cm 20	m	€ 24,25
1.4.10.8.e	tubo da m 1 con diametro interno da cm 25	m	€ 26,90
1.4.10.8.f	tubo da m 1 con diametro interno da cm 30	m	€ 31,60
1.4.10.8.g	aumento per tubazioni appese o sottese a parete o soffitto		€ 10,00
1.4.10.9	Fornitura e posa in opera di CANNE IN FIBRE ORGANICHE E SINTETICHE-CEMENTO		
	A SEZIONE RETTANGOLARE o quadrata, compresi collari, zanche, graffe, sigillatura		
	con stoppa catramata e malta di cemento ed ogni altro accessorio; escluso il		
	rivestimento:		
1.4.10.9.a	sezione interna cm 10 x 15	m	€ 18,10
1.4.10.9.b	sezione interna cm 15 x 15 - 10 x 20	m	€ 21,10
1.4.10.9.c	sezione interna cm 15 x 20	m	€ 21,90
1.4.10.9.d	sezione interna cm 20 x 20	m	€ 25,60
1.4.10.9.e	sezione interna cm 20 x 25 - 15 x 30	m	€ 28,20
1.4.10.9.f	sezione interna cm 20 x 30 - 25 x 25	m	€ 28,40
1.4.10.9.g	sezione interna 30 x 30	m	€ 37,90
1.4.10.9.h	aumento per tubazioni appese o sottese a parete e a soffitto	%	10,00%
1.4.10.10	Fornitua e posa in opera di CANNE FUMARIE IN COTTO A DOPPIA PARETE per fumo	70	10,0076
1.7.10.10	ed esalazioni a sezione quadrata o rettangolare da cm 33 e cm 50, escluso eventuali		
	tracce e loro sigillatura, sezione interna:		
1.4.10.10.a	dimensioni cm 20 x 20	m	£ 47.00
1.4.10.10.a 1.4.10.10.b	dimensioni cm 20 x 20 dimensioni cm 25 x 25	m	€ 47,00
1.4.10.10.b 1.4.10.10.c	dimensioni cm 25 x 25 dimensioni cm 30 x 30	m m	€ 57,00
	dimensioni cm 30 x 30 dimensioni cm 20 x 30	m	€ 73,00
1.4.10.10.d		m	€ 53,00
1.4.10.10.e	dimensioni cm 29 x 39	m	€ 86,00
1.4.10.11	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC RIGIDO, per scarichi ed esalazioni a sezione		
	circolare, compresi i collari, zanche, graffe, sigillatura ed ogni altro accessorio		
	escluso pezzi speciali, la formazione delle tracce e loro chiusura; SERIE NORMALE ,		
	tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85 :		
1.4.10.11.a	diametro esterno mm 50 - spessore mm 1,2	m	€ 4,20
1.4.10.11.b	diametro esterno mm 63 - spessore mm 1,3	m	€ 4,70
1.4.10.11.c	diametro esterno mm 80 - spessore mm 1,5	m	€ 5,25
	1' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	100	€ 7,10
1.4.10.11.d	diametro esterno mm 82 - spessore mm 1,5	m	
1.4.10.11.d 1.4.10.11.e 1.4.10.11.f	diametro esterno mm 82 - spessore mm 1,5 diametro esterno mm 100 - spessore mm 1,7 diametro esterno mm 125 - spessore mm 2,0	m	€ 8,20 € 11,80

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.10.11.g	diametro esterno mm 140 - spessore mm 2,3	m	€ 13,90
l.4.10.11.h	diametro esterno mm 160 - spessore mm 2,6	m	€ 16,40
l.4.10.11.i	diametro esterno mm 200 - spessore mm 3,2	m	€ 23,70
l.4.10.11	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC RIGIDO, per scarichi ed esalazioni a sezione		
	circolare, compresi i collari, zanche, graffe, sigillatura ed ogni altro accessorio		
	escluso pezzi speciali, la formazione delle tracce e loro chiusura; SERIE SUPER		
	TERMORESISTENTE, tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85 :		
1.4.10.11.l	diametro esterno mm 50 - spessore mm 3,0	m	€ 7,55
1.4.10.11.m	diametro esterno mm 63 - spessore mm 3,0	m	€ 8,30
1.4.10.11.n	diametro esterno mm 80 - spessore mm 3,0	m	€ 10,35
1.4.10.11.o	diametro esterno mm 82 - spessore mm 3,0	m	€ 10,50
1.4.10.11.p	diametro esterno mm 100 - spessore mm 3,0	m	€ 13,10
1.4.10.11.q	diametro esterno mm 125 - spessore mm 3,0	m	€ 17,70
1.4.10.11.r	diametro esterno mm 140 - spessore mm 3,0	m	€ 21,90
1.4.10.11.s	diametro esterno mm 160 - spessore mm 3,2	m	€ 23,30
1.4.10.11.t	diametro esterno mm 200 - spessore mm 4,0	m °′	€ 29,40
1.4.10.11.u	aumento per tubazioni appese o sottese a parete e a soffitto	%	10,00%
1.4.10.12	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC RIGIDO, SERIE PESANTE		
	TERMORESISTENTE , con bicchiere e guarnizione elastomerica, conformi alle norme		
	UNI EN 1401 serie SN 2, per fognature, compreso sigillatura, massetto continuo rinfianco e cappa superiore spessore cm 8 ÷ 12 in calcestruzzo a 200 kg di cemento		
	R 325, esclusi pezzi speciali, scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
1.4.10.12.a			£ 17.00
1.4.10.12.a 1.4.10.12.b	diametro esterno mm 110 - spessore mm 3,0 diametro esterno mm 125 - spessore mm 3,0	m m	€ 17,00 € 22,00
1.4.10.12.b 1.4.10.12.c	diametro esterno mm 125 - spessore mm 3,0 diametro esterno mm 160 - spessore mm 3,2	m m	€ 22,00 € 27,00
1.4.10.12.d	diametro esterno mm 100 - spessore mm 3,9	m m	€ 27,00
1.4.10.13	Fornitura e posa in opera di CAVIDOTTI , in barre, con marchio IMQ-CEI EN	1111	€ 34,00
1.7.10.13	50086/2/4, classe N, compreso sigillatura, massetto continuo rinfianco e cappa		
	superiore spessore cm 8 ÷ 12 in calcestruzzo a 200 kg di cemento R 325, esclusi pezzi		
	speciali, scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
1.4.10.13.a	diametro esterno mm 110	m	€ 13,05
1.4.10.13.a1	diametro esterno mm 110 2 tubi in unico scavo	m	€ 16,85
1.4.10.13.a2	diametro esterno mm 110 3 tubi in unico scavo	m	€ 22,50
1.4.10.13.a3	diametro esterno mm 110 4 tubi in unico scavo	m	€ 28,55
1.4.10.13.a4	diametro esterno mm 110 6 tubi in unico scavo	m	€ 40,25
1.4.10.13.b	diametro esterno mm 125	m	€ 16,30
1.4.10.13.b1	diametro esterno mm 125 2 tubi in unico scavo	m	€ 19,20
1.4.10.13.c	diametro esterno mm 160	m	€ 19,40
1.4.10.13.d	diametro esterno mm 200	m	€ 22,10
1.4.10.14	Fornitura e posa in opera di TUBO AUTOPORTANTE PER CAVIDOTTI IN PEAD,		
	corrugato, a doppio strato, in rotoli, a norma CEI EN 50086/2/4, posto in opera con		
	copertura in sabbia, scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
1.4.10.14.a	diametro esterno mm 40	m	€ 11,35
1.4.10.14.b	diametro esterno mm 50	m	€ 11,60
1.4.10.14.c	diametro esterno mm 63	m	€ 11,80
1.4.10.14.d	diametro esterno mm 75	m	€ 12,35
1.4.10.14.e	diametro esterno mm 90	m	€ 13,00
1.4.10.15	Pezzi speciali IN PLASTICA , da valutarsi caso per caso in funzione del diametro:		
1.4.10.15.a	tubo da m 0,50 di lunghezza		€ 0,00
1.4.10.15.b	curva aperta o chiusa, manicotto		€ 0,00
1.4.10.15.c	parallelo		€ 0,00
1.4.10.15.d	giunto semplice o a squadra		€ 0,00
1.4.10.15.e	braga semplice normale o con riduzione		€ 0,00
1.4.10.15.f	braghe piane multiple		€ 0,00
L.4.10.15.g	braga doppia normale e con riduzione		€ 0,00
1.4.10.15.h	ispezione completa per tubi		€ 0,00
1.4.10.15.i	sifone tipo v/v-v.o/o		€ 0,00
1.4.10.15.l	raccordo con spurgo		€ 0,00
1.4.10.15.m	torrino terminale		€ 0,00
1.4.10.15.n	raccordo per variazione diametro		€ 0,00
1.4.10.16	Fornitura e posa in opera di FOSSA CHIARIFICATRICE SEMPLICE O AD ANELLI, in		
	cemento prefabbricato, completa di fondo e coperchio, tipo circolare escluso scavo,		
	reinterro ed eventuale aggottamento:		
1.4.10.16.a	con capacità per 5 persone, diametro 80 x h 110	cad.	€ 220,00
1.4.10.16.b	con capacità per 8 persone, diametro 100 x h 110	cad.	€ 300,00
	50		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.10.16.c	con capacità per 10 persone, diametro 125 x h 110	cad.	€ 400,00
1.4.10.17	Fornitura e posa in opera di FOSSA CHIARIFICATRICE MONOBLOCCO in cemento		
	armato modello IMHOFF , conforme alla legge 319 tab. C", compreso collegamento		
	alle condotte di afflusso e deflusso, escluso scavo, reinterro ed eventuale		
4 4 4 9 4 7	aggottamento:		
1.4.10.17.a	con capacità per 6-8 persone, dimensioni esterne 105x150x180	cad.	€ 770,00
1.4.10.17.a1	con capacità per 20 persone	cad.	€ 1.215,00
1.4.10.17.b	con capacità per 25-30 persone, dimensioni esterne 210x250x210	cad.	€ 2.250,00
1.4.10.17.c	con capacità per 40-50 persone, dimensioni esterne 250x320x220	cad.	€ 7.355,00
1.4.10.17.d	con capacità per 70-85 persone, dimensioni esterne 250x420x260	cad.	€ 9.485,00
1.4.10.18	Fornitura e posa in opera di FOSSA CHIARIFICATRICE MONOBLOCCO IN		
	VETRORESINA modello IMHOFF , compreso collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, escluso scavo, reinterro ed eventuale aggottamento:		
1.4.10.18.a	con capacital per 5 persone (I 750)	cad.	£ 2 620 00
1.4.10.18.b	con capacita' per 10 persone (l 1.650)	cad.	€ 2.620,00 € 3.310,00
1.4.10.18.c	con capacita' per 15 persone (1 2.400)	cad.	€ 3.310,00
1.4.10.18.d	con capacita' per 20 persone (1 3.000)	cad.	€ 3.875,00
l.4.10.18.e	sovrapprezzo per coperchio carrabile autovetture	cad.	€ 4.913,00
1.4.10.19	Fornitura e posa di POZZETTO SGRASSATORE per piccole utenze in cemento	cau.	€ 223,00
1.4.10.13	prefabbricato per olii e grassi, di tipo rettangolare, dimensioni esterne cm		
	87x92x120 completo di coperchio pedonale: compreso scavo e reinterro.	cad.	€ 1.365,00
1.4.10.20	Fornitura e posa di VASCA CONDENSAGRASSI in cemento prefabbricato, per il	cau.	C 1.505,00
1.4.10.20	trattamento dei liquidi provenienti da scarichi di mense aziendali e cucine di		
	ristoranti, di tipo circolare, dimensioni esterne 150 cm di diametro, cm 150 di		
	altezza, capacità indicativa da 31 a 60 coperti al giorno, completa di coperchio:		
	compreso scavo e reinterro.	cad.	€ 3.551,00
1.4.10.21	FORMAZIONE DI FOSSA PERDENTE costituita da tubi in cemento vibrocompressi	cuu.	C 3.331,00
	sovrapposti, appositamente forati, compreso collegamento alle condotte di afflusso,		
	escluso scavo, reinterro, eventuale aggottamento e chiusino:		
1.4.10.21.a	tubi diametro cm 125	m	€ 103,00
1.4.10.21.b	tubi diametro cm 150	m	€ 133,00
1.4.10.21.c	fornitura e posa di coperchio carrabile del diametro di 150 cm	cad.	€ 235,00
1.4.10.22	FORMAZIONE DI POZZETTI, spessore cm 12 intonacati internamente a cemento		0 =00,00
	lisciato, compreso scavo e reinterro, sottofondo in calcestruzzo a 250 kg di cemento		
	325 spessore cm 8-10, escluso chiusino, valutati al m3, vuoto per pieno d'ingombro,		
	misure esterne (misura minima esterna 80x80x60) compreso casseri:		
1.4.10.22.a	in muratura di mattoni pieni	m3	€ 248,00
1.4.10.22.b	in calcestruzzo a 250 kg di cemento 325	m3	€ 248,00 € 172,00
1.4.10.23	Fornitura e posa in opera di POZZETTO IN CEMENTO PREFABBRICATO , escluso	IIIO	€ 172,00
1.7.10.23	scavo, reinterro e chiusino, ma compreso collegamenti alle tubazioni di afflusso e		
	deflusso, calcestruzzo di sottofondo:		
1.4.10.23.a	dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3	cad.	€ 57,80
1.4.10.23.b	dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4	cad.	€ 69,30
1.4.10.23.c	dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5	cad.	€ 103,50
1.4.10.23.d	dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6	cad.	€ 110,70
1.4.10.23.e	dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7	cad.	€ 125,00
1.4.10.23.f	dimensioni interne cm 80x80x75 spessore cm 8	cad.	€ 140,40
1.4.10.23.g	dimensioni interne cm 100x100x95 spessore cm 10	cad.	€ 209,00
1.4.10.23.h	dimensioni interne cm 120x120x125 spessore cm 12	cad.	€ 396,00
1.4.10.23.i	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 30x30x35 spessore cm 3	cad.	€ 35,75
1.4.10.23.l	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 40x40x40 spessore cm 4	cad.	€ 39,00
1.4.10.23.m	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5	cad.	€ 49,00
1.4.10.23.n	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6	cad.	€ 54,00
L.4.10.23.o	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7	cad.	€ 78,30
L.4.10.23.p	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 100x100x80 spessore cm 8	cad.	€ 114,00
L.4.10.23.q	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 100x100x50 spess. cm 10	cad.	€ 135,00
1.4.10.23.r	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 100x100x100 spess. cm 10	cad.	€ 192,00
1.4.10.23.s	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni esterne cm 120x120x50 spess. cm 12	cad.	€ 243,00
	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 120x120x128 spess. cm 12	cad.	€ 363,00
1.4.10.23.t			
	Anelli di prolunga per pozzetti: con sifone incorporato dimensioni esterne 55x55x65		
1.4.10.23.t 1.4.10.23.u	spessore cm 5	cad.	€ 74,10
		cad.	€ 74,10

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.10.23.z	Anelli di prolunga per pozzetti: tipo piede colonne pluviali con tappo, dimenzioni esterne 40x23x35 spessore cm 3	cad.	€ 46,00
1.4.10.23-1	Formazione di pozzetti per rete Telecom delle dimensioni interne di cm		
	80x120x100 in muratura con blocchi di calcestruzzo pressovibrato dello spessore di		
	cm 25, ripieni di calcestruzzo a q.li 2,50 di cemento R325, compresi sottofondo di		
	calcestruzzo a q.li 1,50 di cemento R325 e soletta di copertura in c.a.,		
	compreso chiusino, scavo e reinterro.	cad.	€ 607,50
.4.10.23-2	Formazione di plinto con calcestruzzo in opera confezionato in mc. 0,4 di sabbia e		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	mc. 0,8 di ghiaia per mc. di impasto a q.li 2 di cemento R325, completo di pozzetto		
	con relativo chiusino in ghisa, tubo di cemento lunghezza 1 ml per innesto pali in		
	ferro		
.4.10.23-2.a	dimensioni pozzetto 40x40 cm - diam. tubo 12 cm	cad.	€ 91,80
.4.10.23-2.b	dimensioni pozzetto 60x60 cm - diam. tubo 12 cm	cad.	€ 108,00
.4.10.23-2.c	dimensioni pozzetto 80x80 cm - diam. tubo 20 cm	cad.	€ 176,40
.4.10.23-2.d	dimensioni pozzetto 100x100 cm - diam. tubo 25 cm	cad.	€ 264,60
.4.10.24	Fornitura e posa in opera di CHIUSINI IN CEMENTO prefabbricati , non carrabili, per	cau.	C 204,00
4.10.24	pozzetti:		
4 10 24 2	·		£ 22 20
.4.10.24.a	dimensioni esterne cm 30x30 spessore cm 5	cad.	€ 22,30
.4.10.24.b	dimensioni esterne cm 40x40 spessore cm 6	cad.	€ 24,20
.4.10.24.c	dimensioni esterne cm 50x50 spessore cm 7	cad.	€ 27,50
.4.10.24.d	dimensioni esterne cm 60x60 spessore cm 8	cad.	€ 35,55
.4.10.24.e	dimensioni esterne cm 70x70 spessore cm 9	cad.	€ 41,70
.4.10.24.f	dimensioni esterne cm 80x80 spessore cm 9	cad.	€ 50,00
.4.10.24.g	dimensioni esterne cm 100x100 spessore cm 10	cad.	€ 74,60
.4.10.24.h	dimensioni esterne cm 50x50 spessore cm 10 carrabile	cad.	€ 53,20
.4.10.24.i	dimensioni esterne cm 60x60 spessore cm 15 carrabile	cad.	€ 60,30
.4.10.24.l	dimensioni esterne cm 80x80 spessore cm 15 carrabile	cad.	€ 84,30
.4.10.25	Fornitura e posa di COPERCHIO CARRABILE IN C.A., con tappo centrale del diametro		
	di cm 60, per copertura di pozzi perdenti:		
.4.10.25.a	diametro esterno cm 120	cad.	€ 175,00
.4.10.25.b	diametro esterno cm 140	cad.	€ 235,00
L.4.10.25.c	diametro esterno cm 170	cad.	€ 307,00
L.4.10.25.d	diametro esterno cm 240	cad.	€ 450,00
L.4.10.26	Fornitura e posa in opera di CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA a norma UNI	- cuu.	C 130,00
4.10.20	En 124 ISO 185/UNI 5007, classe C250 (carico di rottura 25 t), classe D400 (carico di		
	rottura 40 t)	alla t	£ 2 220 00
l.4.10.27	•	alla t	€ 2.220,00
1.4.10.27	Fornitura e posa in opera di RECINZIONE PREFABBRICATA costituita da pilastrini in		
	calcestruzzo armato, indipendenti od incorporati, altezza m 2,30 - 2,50 e da lastre in		
	calcestruzzo armato piene o forate da m 2-2,10 x 0,50 spessore 4/8 cm su		
	fondazione computata a parte	m2	€ 50,00
.4.10.28	Fornitura e posa di RETE METALLICA ROMBOIDALE PER RECINZIONI , altezza media		
	m 2, tesata su tre fili; paletti in ferro a T, interasse m 2, posati in fori già predisposti:		
l.4.10.28.a	rete in filo di ferro zincato	m2	€ 20,00
.4.10.28.b	rete in filo di ferro plastificato	m2	€ 20,00
.4.10.28-1	Fornitura e posa in opera di paletti di ferro a T del 30 alti m. 2.00, compresi appoggi,		
	pronti all'applicazione della rete metallica:		
.4.10.28-1.a	in opera su muretto	cad.	€ 8,50
.4.10.28-1.b	in opera su plintini isolati compreso scavo e getto di cls.	cad.	€ 14,20
.4.10.29	Fornitura e posa in opera di CORDOLI PER MARCIAPIEDI e STRADE, in conglomerato		
	di cemento, con sottofondo e rinfianchi di calcestruzzo, compreso sigillature,		
	escluso lo scavo:		
.4.10.29.a	retto - sezione cm 6/8x20 per marciapiedi	m	€ 14,50
.4.10.29.b	retto - sezione cm 8/10x25 per marciapiedi	m	€ 15,00
.4.10.29.c	retto - sezione cm 12/15x25 per strade	m	€ 15,00
.4.10.29.d	retto - sezione cm 15/18x30 per strade		
	. ,	m o/	€ 18,30
.4.10.29.e	curve ed angoli per tutte le sezioni aumento del	%	25,00%
.4.10.30	Fornitura e posa in opera di SIFONE FIRENZE in materiale plastico - termoresistente:		
4.10.30.a	diametro esterno mm 100	cad.	€ 66,30
.4.10.30.b	diametro esterno mm 125	cad.	€ 86,70
	diametro estreno mm 140	cad.	€ 115,00
.4.10.30.c			
l.4.10.30.c l.4.10.30.d	diametro esterno mm 160	cad.	€ 145,00
.4.10.30.c	diametro esterno mm 160 diametro esterno mm 200	cad.	€ 145,00 € 190,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.11.1	Fornitura e posa di LANA DI VETRO in pannelli isolanti semirigidi per isolamento		
	termico ed acustico di pareti perimetrali, divisorie interne e coperture piane o		
	inclinate, reazione al fuoco Euroclasse A1, conforme alla norma UNI EN 13162,		
	compresa sigillatura dei giunti con nastri adesivi in polietilene:		
1.4.11.1.a	senza rivestimento, densità 14 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K	m3	€ 101,50
1.4.11.1.b	senza rivestimento, densità 20 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K	m3	€ 150,50
1.4.11.1.c	senza rivestimento, densità 30 kg/m3, conducibilità termica 0,032 W/m°K	m3	€ 259,00
1.4.11.1.d	senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,032 W/m°K	m3	€ 271,00
1.4.11.1.e	senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,032 W/m°K	m3	€ 289,0
1.4.11.1.f	senza rivestimento, densità 75 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K	m3	€ 297,5
1.4.11.1.g	senza rivestimento, densità 75 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K, con uno	2	6 222 5
4 4 4 4 4 5	strato di bitume armato con velo vetro	m3	€ 332,5
1.4.11.1.h	senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K	m3	€ 315,0
1.4.11.1.i	senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K, con uno	2	C 425 O
1 4 11 1 1	strato di bitume armato con velo vetro	m3	€ 435,0
1.4.11.1.1	sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato	m2	€ 1,75
1.4.11.1.m	sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft alluminio retinato su un lato	m2	€ 2,80
1.4.11.1.n	sovrapprezzo per rivestimento con velo vetro su un lato	m2	€ 2,95
1.4.11.2	Fornitura e posa di FELTRO IN LANA DI VETRO rivestito da un lato con carta Kraft,		
	razione al fuoco Euroclasse F, conforme alla norma UNI EN 13162, conducibilità		
	termica 0,040 W/m°K, densità 14 kg/m3, per isolamento termico ed acustico di		
	sottotetti non praticabili:		
1.4.11.2.a	spessore 50 mm	m2	€ 3,10
1.4.11.2.b	spessore 80 mm	m2	€ 4,90
1.4.11.2.c	spessore 100 mm	m2	€ 5,85
1.4.11.2.d	spessore 120 mm	m2	€ 6,90
1.4.11.2.e	spessore 140 mm	m2	€ 7,95
1.4.11.2.f	spessore 160 mm	m2	€ 9,00
1.4.11.3	Fornitura e posa di LANA DI ROCCIA in pannelli semirigidi idrorepellenti, reazione al		
	fuoco Euroclasse A1, conforme alla norma UNI EN 13162, per isolamento termico ed		
	acustico di pareti perimetrali e di divisorie interne, compresa sigillatura dei giunti		
	con nastri adesivi in polietilene:		
1.4.11.3.a	senza rivestimento, densità 40 kg/m3, conducibilità termica 0,037 W/m°K	m3	€ 131,2
1.4.11.3.b	senza rivestimento, densità 50 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K	m3	€ 168,0
1.4.11.3.c	senza rivestimento, densità 60 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K	m3	€ 187,2
1.4.11.3.d	senza rivestimento, densità 70 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K	m3	€ 218,7
1.4.11.3.e	senza rivestimento, densità 100 kg/m3, conducibilità termica 0,035 W/m°K	m3	€ 292,2
1.4.11.3.f	senza rivestimento, densità 150 kg/m3, conducibilità termica 0,040 W/m°K	m3	€ 376,2
1.4.11.3.g	sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft su un lato	m2	€ 1,75
1.4.11.3.h	sovrapprezzo per rivestimento con carta Kraft alluminio retinato su un lato	m2	€ 2,80
1.4.11.3.i	sovrapprezzo per rivestimento con velo vetro su un lato	m2	€ 2,95
1.4.11.4	Fornitura e posa di pannello isolante in POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO (EPS),		
	reazione al fuoco Euroclasse E, conforme alla norma UNI EN 13163:		
1.4.11.4.a	EPS 70, resistenza alla compressione 70 Kpa, conducibilità termica di riferimento		
	0,039 W/m°K	m3	€ 175,0
1.4.11.4.b	EPS 100, resistenza alla compressione 100 Kpa, conducibilità termica di riferimento		
	0,036 W/m°K	m3	€ 232,7
1.4.11.4.c	EPS 150, resistenza alla compressione 150 Kpa, conducibilità termica di riferimento		,
	0,034 W/m°K	m3	€ 288,7
1.4.11.4.d	EPS 200, resistenza alla compressione 200 Kpa, conducibilità termica di riferimento		,
-	0,034 W/m°K	m3	€ 343,00
1.4.11.4.e	EPS 250, resistenza alla compressione 250 Kpa, conducibilità termica di riferimento	-	
	0,034 W/m°K	m3	€ 392,0
1.4.11.4.f	EPS 300, resistenza alla compressione 300 Kpa, conducibilità termica di riferimento		3 3 2 , 0 .
	0,034 W/m°K	m3	€ 446,2
1.4.11.5	Fornitura e posa di PERLITE espansa ad alta temperatura (EPB), tipo Fesco o Peralit,	5	5 1 70,2
	autoestinguente classe C, certificato CE, Euroclasse EN 13169, densità 150 kg/m3:		
1 / 11 [^	spessore 20 mm - conducibilità tormica 0.024 W/m°V	m2	€ 6,75
1.4.11.5.a 1.4.11.5.b	spessore 20 mm - conducibilità termica 0,034 W/m°K spessore 30 mm		
		m2	€ 7,30 € 8.45
1.4.11.5.c	spessore 40 mm	m2	€ 8,45
1.4.11.5.d	spessore 50 mm Fornitura e posa di pannello isolante in POLIURETANO costituito da schiuma	m2	€ 12,10
1.4.11.6	·		
	espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, in pannelli rigidi, reazione al fuoco		
	Euroclasse E, certificato CE, conforme alla norma UNI EN 13165:		
	61		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.11.6.a	rivestito con due veli vetro, conducibilità termica 0,024 W/m°K, resistenza alla		
	compressione 150 Kpa	m3	€ 374,50
1.4.11.6.b	rivestito con cartonfeltro bitumato, conducibilità termica 0,028 W/m°K, resistenza		
	alla compressione 160 Kpa	m3	€ 367,50
1.4.11.6.c	rivestito con carta monobitumata, conducibilità termica 0,028 W/m°K, resistenza		
	alla compressione 130 Kpa	m3	€ 341,25
1.4.11.7	Fornitura e posa di POLIURETANO PER ISOLAMENTO , applicato a SPRUZZO su		
1 4 4 4 7 -	pareti verticali od orizzontali, spessore medio 2 cm:		0.0.00
1.4.11.7.a 1.4.11.7.b	densità 35 kg/m3	m2	€ 6,60
1.4.11.7.c	densità 45 kg/m3 sovrapprezzo per additivo antiradice	m2	€ 7,70
1.4.11.7.d	sovrapprezzo per additivo antinadice sovrapprezzo per ogni centimetro in più oltre i 2 cm	m2 m2	€ 0,75 € 1,55
L.4.11.7.u L.4.11.8	Fornitura e posa di POLIETILENE espanso estruso reticolato a celle chiuse per	IIIZ	€ 1,55
1.4.11.0	l'isolamento acustico al calpestio a pavimento:		
L.4.11.8.a	pessore 3 mm	m2	€ 4,55
4.11.8.b	spessore 5 mm	m2	€ 4,35 € 5,35
4.11.9	Fornitura e posa di GOMMA in granuli pressati ad alta densità ed ancorati ad un	1112	€ 3,33
	supporto in tessuto antistrappo, fornito in strisce, per l'isolamento acustico		
	sottoparete:		
.4.11.9.a	larghezza 15 cm - spessore 6 mm	m	€ 3,80
.4.11.9.b	larghezza 25 cm - spessore 6 mm	m	€ 5,35
.4.11.9.c	larghezza 33 cm - spessore 6 mm	m	€ 6,70
.4.11.10	Fornitura e posa di GOMMA in granuli e fibre ancorati a caldo ad un supporto in		0 0,7 0
	tessuto antistrappo impermeabile, fornita in rotoli, per l'isolamento acustico a		
	pavimento:		
.4.11.10.a	spessore 5 mm - rigidità dinamica 29 MN/m3	m2	€ 6,40
.4.11.10.b	spessore 7 mm - rigidità dinamica 20 MN/m3	m2	€ 7,50
.4.11.10.c	spessore 10 mm - rigidità dinamica 18 MN/m3	m2	€ 8,20
.4.11.11	Fornitura e posa di GOMMA in granuli e fibre ancorati e pressati a caldo tra due		
	supporti in tessuto antistrappo, fornita in pannelli rigidi, per l'isolamento acustico a		
	parete:		
l.4.11.11.a	spessore 10 mm - massa superficiale 8 kg/m2	m2	€ 15,85
.4.11.11.b	spessore 20 mm - massa superficiale 16 kg/m2	m2	€ 24,70
l.4.11.12	Fornitura e posa di pannello isolante in POLISTIRENE ESTRUSO , reazione al fuoco		
	Euroclasse E, conforme alla norma UNI EN 13164:		
l.4.11.12.a	in polistirene estruso (XPS) resistenza alla compressione 300 Kpa, conducibilità		
	termica uguale a 0,034 W/m°K per spessori minori di 60 mm e 0,036 W/m°K per		
	spessori compresi tra 60 e 120 mm	m3	€ 283,50
L.4.11.12.b	in polistirene estruso (XPS) resistenza alla compressione 500 Kpa, conducibilità		
	termica uguale a 0,034 W/m°K per spessori minori di 60 mm e 0,036 W/m°K per		
	spessori compresi tra 60 e 120 mm	m3	€ 297,50
l.4.11.12.c	in polistirene estruso (XPS) resistenza alla compressione 700 Kpa, conducibilità		
	termica uguale a 0,034 W/m°K per spessori minori di 60 mm e 0,036 W/m°K per	•	
	spessori compresi tra 60 e 120 mm	m3	€ 367,50
l.4.11.13	Fornitura e posa di SUGHERO agglomerato autoespanso, autoincollato, puro,		
	densità 110 kg/m3, in pannelli rigidi, reazione al fuoco classe 2, certificato CE:		217.50
l.4.11.13.a	spessore 30 mm	m2	€ 15,60
.4.11.13.b	spessore 40 mm	m2	€ 20,40
.4.11.13.c	spessore 50 mm	m2	€ 25,20
.4.11.13.d	spessore 60 mm	m2	€ 30,00
.4.11.13.e	spessore 80 mm	m2	€ 39,60
.4.11.13.f .4.11.13-1	spessore 100 mm	m2	€ 49,20
. 	Fesco-board	m?	£ 1 FF
1.4.11.13-2	(176 kg/mc.) spessore cm. 2	m2	€ 4,55
.7.11.13-2	Fesco-board (176 kg/mc.) sovrapprezzo per ogni cm. in più	2	€ 2,15
		m2	+ 116

Codice	Descrizione Descrizione	UMis	Prezzo
1.5	OPERE DI RISTRUTTURAZIONE RIPRISTINO E STRAORINARIA MANUTENZIONE		
	- Ogni singolo intervento di ristrutturazione, ripristino e straordinaria manutenzione		
	abbisogna di un'appropriata analisi circa le metodologie di intervento e dei relativi costi, che difficilmente possono essere ricondotti a quotazioni uniformi. Le		
	quotazioni sottoriportate non possono che riferirsi a prezzi medi indicativi di		
	mercato, comprensivi di spese generali ed utili per lavori eseguiti a regola d'arte, in		
	condizioni normali di accesso e operatività, su edifici di media entità (2.000 - 3.000		
	m³) ubicati nella città di Mantova o in località che presentino condizioni analoghe.		
	iii) ubicati nella citta ui iviantova o ili localita che presentino condizioni analogne.		
1.5.1	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PROVVISIONALI		
1.5.1.1	Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, escluso: l'eventuale		
	ponteggio, le operazioni necessarie per l'abbassamento dei materiali fino al piano di		
	carico, il carico, il trasporto delle macerie alle discariche e l'onere di accesso alle		
	stesse, eventuali opere di presidio, di:		
1.5.1.1.a	manti di copertura in tegole piane o curve (escluso accatastamento)	m2	€ 9,00
1.5.1.1.b	manti di copertura in tegole piane o curve compreso accatastamento in falda	m2	€ 13,30
1.5.1.1.c	solo orditura di tetti in legno compreso eventuale accatastamento	m2	€ 24,00
1.5.1.1.d	volte in mattoni pieni compreso il materiale di riempimento e superiore caldana		
	valutata per la cubatura effettiva : da valutarsi caso per caso	m3	€ 0,00
1.5.1.1.e	solai in profilato di acciaio e tavelloni	m2	€ 13,50
L.5.1.1.f	solai in legno, formati da travi ed assito	m2	€ 14,00
1.5.1.1.g	solai in cemento armato misto a laterizi	m2	€ 28,00
1.5.1.1.h	rampe e pianerottoli di scale con struttura in legno ed in ferro	m2	€ 26,10
1.5.1.1.i	rampe e pianerottoli di scale con struttura in laterizio od in pietra	m2	€ 30,00
1.5.1.1.j	solette in calcestruzzo pieno, balconi	m2	€ 36,00
1.5.1.1.k	opere in cemento armato	m3	€ 310,00
1.5.1.1.1	murature in calcestruzzo	m3	€ 205,00
1.5.1.1.m	muratura di mattoni o pietrame	m3	€ 90,00
1.5.1.1.n	tavolati spessore 12 cm (una testa in mattoni pieni o doppio uni) compreso intonaco	m2	€ 16,50
1.5.1.1.o	tavolati spess. 8 cm (di quarto) compreso intonaco	m2	€ 12,00
1.5.1.1.p	tavolati interni in cartongesso e similari	m2	€ 7,25
1.5.1.1.q	soffittature tipo PERRET compreso intonaco	m2	€ 8,00
1.5.1.1.r	soffitti in arelle o rete intonacate	m2	€ 8,00
1.5.1.1.s	sottofondi in calcestruzzo	m2/cm	€ 1,80
1.5.1.1.t	sottofondi in sabbia, ghiaia, malta, argilla espansa, polistirolo	m2/cm	€ 1,55
1.5.1.1.u	solo intonaco (scrostamento) o rivestimento in piastrelle smaltate (spessore max.		
	cm 2), compresa rimozione di eventuali tracce di malta o collante presenti sul		
	sottostante intonaco	m2	€ 10,00
1.5.1.1.v	sovrapprezzo, alla sottovoce precedente, per ogni centimetro in più oltre i due		
	centimetri	m2	€ 1,80
1.5.1.1.w	picchettature di intonaci	m2	€ 8,00
1.5.1.1.x	canne fumarie prefabbricate con sezione fino a cm2 400 di qualsiasi materiale		
	escluso amianto-cemento	m	€ 6,65
1.5.1.1.y	canne fumarie prefabbricate con sezione da cm2 401fino a cm2 900, di qualsiasi		
	materiale escluso amianto-cemento	m	€ 9,00
1.5.1.1.z	torretta per canna fumaria in muratura di mattoni pieni o pietrame di qualsiasi		
	dimensione	cad.	€ 20,00
1.5.1.2	Rimozione, escluso: l'eventuale ponteggio, le operazioni necessarie per		
	l'abbassamento dei materiali fino al piano di carico, il carico, il trasporto delle		
	macerie alle discariche e l'onere di accesso alle stesse, eventuali opere di presidio,		
	di:		
L.5.1.2.a	pavimento in legno	m2	€ 6,40
L.5.1.2.b	pavimenti in marmette o marmettoni, compreso il sottostante strato di malta di		
	allettamento	m2	€ 12,00
L.5.1.2.c	pavimenti interni in ceramica, compreso il sottostante strato di malta di		
	allettamento	m2	€ 14,00
L.5.1.2.d	pavimenti interni in vinilico e gomma, compresa la rimozione eseguita a mano e con		
	spatola in ferro dello strato di colla aderente alla caldana	m2	€ 3,60
1.5.1.2.e	pavimenti interni in moquettes incollata, compresa la rimozione eseguita a mano e		
	con spatola in ferro dello strato di colla aderente alla caldana	m2	€ 5,00
1.5.1.2.f	pavimentazione esterna, a protezione del manto impermeabile, in ceramica o		
	marmette, compreso il sottostante strato di malta di allettamento	m2	€ 11,00
	·		
L.5.1.2.g	pavimentazione esterna, a protezione del manto impermeabile, in quadrotti di cemento	m2	€ 7,80

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.1.2.h	zoccolini interni in ceramica o marmo	m	€ 1,20
1.5.1.2.i	zoccolini interni in legno o plastica	m	€ 0,90
1.5.1.2.j	gradini in graniglia, ceramica o cotto, compresa sottostante malta di posa	m	€ 10,80
1.5.1.2.k	rimozione e recupero di gradini in pietra	m	€ 40,00
1.5.1.2.l	rimozione e recupero di gradino a sbalzo in pietra naturale	m	€ 50,00
1.5.1.2.m	rivestimenti esterni di facciata in klinker e ceramica, compresa rimozione di tratti di		
	malta di fissaggio eventualmente presenti sul sottostante intonaco	m2	€ 12,00
1.5.1.2.n	rivestimenti esterni di facciata in lastre di marmo o granito, compresa rimozione di		
	tratti di malta di fissaggio eventualmente presenti sul sottostante intonaco	m2	€ 14,20
1.5.1.2.o	rivestimenti interni in marmo, compresa rimozione di tratti di malta di fissaggio		
	eventualmente presenti sul sottostante intonaco	m2	€ 10,80
1.5.1.2.p	manto impermeabile in guaina bituminosa-cartonfeltro	m2	€ 4,50
1.5.1.2.q	manto impermeabile in asfalto colato	m2	€ 5,10
1.5.1.2.r	controsoffittatura in pannelli di gesso	m2	€ 5,35
1.5.1.2.s	controsoffittatura in pannelli mobili	m2	€ 5,00
1.5.1.2.t	controsoffittatura in arelle o reti intonacate	m2	€ 8,00
1.5.1.2.u	controsoffittatura o rivestimento in perline	m2	€ 6,70
1.5.1.2.v	controparete interna realizzata con lastre di gesso rivestito (cartongesso) e relativa		
	orditura metallica	m2	€ 6,25
1.5.1.2.w	pluviali, compresi gli accessori di fissaggio	m	€ 3,00
1.5.1.2.x	scossaline, converse e canali di gronda, compresi gli accessori di fissaggio	m	€ 6,00
1.5.1.2.y	lucernari completi	m2	€ 36,20
1.5.1.2.z	serramenti in legno o ferro compreso telaio maestro (fino a m2 2,00)	cad.	€ 22,00
1.5.1.2.ab	cancelli e cancellate in ferro (kg/m2 20-25)	m2	€ 8,00
1.5.1.2.ac	portone in legno	m2	€ 8,00
1.5.1.2.ad	parapetto balcone e ringhiere scale in ferro con taglio dei punti murati, (kg/m2 20-		•
	25)	m2	€ 8,00
1.5.1.2.ae	apparecchi idrosanitari e riscaldamento	cad.	€ 20,00
1.5.1.2.af	rete di alimentazione, acqua calda e fredda, per impianto idrosanitario e		,
	riscaldamento	m	€ 2,10
1.5.1.2.ag	quadro elettrico appartamento	cad.	€ 17,00
1.5.1.2.ah	terminali impianto elettrico (supporto portafrutti, interruttore, presa ecc.)	cad.	€ 3,25
1.5.1.3	Rottura in breccia in muratura di mattoni pieni o calcestruzzo, escluso il trasporto		•
	delle macerie alle discariche, l'onere di accesso alle stesse e le eventuali opere di		
	presidio; misura effettiva della demolizione escluso il ripristino delle murature:		
1.5.1.3.a	per inserimento di strutture verticali, canne fumarie o simili, sezione minima 30x30		
	cm, con foro passante a tutto spessore (prezzo indicativo)	m3	€ 292,00
1.5.1.3.b	per formazione o spostamento di aperture di porte e finestre (prezzo indicativo)	m3	€ 250,00
1.5.1.4	Rottura in breccia in muratura di pietrame, sezione minima 30x30 cm, escluso il		·
	trasporto delle macerie alle discariche, l'onere di accesso alle discariche e le		
	eventuali opere di presidio; misura effettiva della demolizione escluso il ripristino		
	delle murature:		
1.5.1.4.a	per inserimento di strutture verticali, come canne fumarie o simili, sezione minima		
	30x30 cm, con foro passante a tutto spessore (prezzo indicativo)	m3	€ 350,00
1.5.1.4.b	per formazione o spostamento di aperture di porte e finestre (prezzo indicativo)	m3	€ 280,00
1.5.1.5	Formazione di fori, per l'appoggio di travetti di solaio, eseguiti su murature esistenti		
	compresa la preparazione del piano di posa con malta di cemento, escluso		
	ponteggio, il carico, il trasporto delle macerie alle discariche e l'onere di accesso alle		
	stesse, le eventuali opere di presidio:(prezzo indicativo per travetto sez. ca.10x12)		
	, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1.5.1.5.a	muratura in mattoni o laterizio	cad	€ 14 00
1.5.1.5.a 1.5.1.5.b	muratura in mattoni o laterizio muratura in pietrame	cad.	€ 14,00 € 18.00
1.5.1.5.b	muratura in pietrame	cad.	€ 14,00 € 18,00
	muratura in pietrame Formazione di foro di aereazione del diametro di cm 12,5 su murature in mattoni		
1.5.1.5.b	muratura in pietrame Formazione di foro di aereazione del diametro di cm 12,5 su murature in mattoni pieni, eseguito con l'ausilio di trapano elettrico attrezzato con apposita tazza,		
1.5.1.5.b	muratura in pietrame Formazione di foro di aereazione del diametro di cm 12,5 su murature in mattoni pieni, eseguito con l'ausilio di trapano elettrico attrezzato con apposita tazza, compresa la fornitura e posa di mascherine e tronco di tubazione in PVC di idoneo		
1.5.1.5.b	muratura in pietrame Formazione di foro di aereazione del diametro di cm 12,5 su murature in mattoni pieni, eseguito con l'ausilio di trapano elettrico attrezzato con apposita tazza, compresa la fornitura e posa di mascherine e tronco di tubazione in PVC di idoneo diametro, piccole opere di ripristino murario, escluso eventuali ponteggi e rimozione		
1.5.1.5.b 1.5.1.6	muratura in pietrame Formazione di foro di aereazione del diametro di cm 12,5 su murature in mattoni pieni, eseguito con l'ausilio di trapano elettrico attrezzato con apposita tazza, compresa la fornitura e posa di mascherine e tronco di tubazione in PVC di idoneo diametro, piccole opere di ripristino murario, escluso eventuali ponteggi e rimozione o deviazione di impianti:(prezzo indicativo)	cad.	€ 18,00
1.5.1.5.b 1.5.1.6	muratura in pietrame Formazione di foro di aereazione del diametro di cm 12,5 su murature in mattoni pieni, eseguito con l'ausilio di trapano elettrico attrezzato con apposita tazza, compresa la fornitura e posa di mascherine e tronco di tubazione in PVC di idoneo diametro, piccole opere di ripristino murario, escluso eventuali ponteggi e rimozione o deviazione di impianti:(prezzo indicativo) su murature dello spessore di cm 25	cad.	€ 18,00 € 40,00
1.5.1.5.b 1.5.1.6	muratura in pietrame Formazione di foro di aereazione del diametro di cm 12,5 su murature in mattoni pieni, eseguito con l'ausilio di trapano elettrico attrezzato con apposita tazza, compresa la fornitura e posa di mascherine e tronco di tubazione in PVC di idoneo diametro, piccole opere di ripristino murario, escluso eventuali ponteggi e rimozione o deviazione di impianti:(prezzo indicativo)	cad.	€ 18,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.1.7	Formazione di foro di aereazione del diametro di cm 16,5 eseguito con l'ausilio di		
	trapano elettrico attrezzato con apposita tazza, compresa la fornitura e posa di		
	mascherine e tronco di tubazione in pvc di idoneo diametro, piccole opere di		
	ripristino murario, escluso eventuali ponteggi e rimozione o deviazione di impianti:(prezzo indicativo)		
1.5.1.7.a	eseguito su murature dello spessore di cm 25	cad.	€ 55,00
1.5.1.7.b	eseguito su murature dello spessore di cm 40	cad.	€ 70,00
1.5.1.7.c	eseguito su murature dello spessore di cm 60	cad.	€ 80,00
1.5.1.8	Formazione nelle murature esistenti, in mattoni pieni, di tracce continue per		
	l'appoggio di nuovi solai, compresa la preparazione del piano di posa con malta di		
	cemento, escluso ponteggio, il carico, il trasporto delle macerie alle discariche e		
	l'onere di accesso alle stesse, le eventuali opere di presidio; fino ad una sezione di cm2 300:	m	€ 48,00
1.5.1.8.1	Formazione di collegamento delle murature nuove con le esistenti mediante:	m	€ 40,00
1.3.1.0.1	formazione di foro nella struttura esistente (diam 16 mm, profondità 15 cm		
	minimo), pulizia del foro, mediante aspirazione o soffiatura , posa in opera di		
	tondino in ferro ad aderenza migliorata (diam 12 mm, lunghezza 60 cm), sigillatura		
	con resina ibrida vinilestere ad alte prestazioni	cad.	€ 11,50
1.5.1.9	Sola perforazione, con attrezzatura a sola rotazione, di muratura di mattoni pieni		
	per l'inserimento di elementi, questi esclusi, quali: barre ad aderenza migliorata in		
	acciaio o trefoli, per cuciture, legamenti murari, tirantature ed iniezioni, ed in		
	qualsiasi direzione di inclinazione, per fori del diametro fino a 30 mm e con		
4 = 4 0	lunghezza massima di m 0,50, esclusi eventuali ponteggi:		
1.5.1.9.a	fino ad un'altezza di 1,5 m	cad.	€ 18,00
1.5.1.9.b 1.5.1.10	con ponteggio, fino ad un'altezza di 4,50 m FORMAZIONE DI FOROMETRIE MEDIANTE CAROTAGGIO in muri e solette in	cad.	€ 35,00
1.5.1.10	calcestruzzo, anche armato, o pietra, eseguiti con apparecchiatura elettrica ed		
	idraulica dotata di idonei utensili diamantati, valutati per centimetro di spessore,		
	esclusi ponteggi ed eventuali protezioni dei manufatti dall'acqua utilizzata per il		
	carotaggio:(da valutarsi caso per caso)		
1.5.1.10.a	diametro 100 mm	cm	€ 0,00
1.5.1.10.b	diametro 160 mm	cm	€ 0,00
1.5.1.10.c	diametro 200 mm	cm	€ 0,00
1.5.1.10.d	diametro 250 mm	cm	€ 0,00
1.5.1.11	TAGLIO DI ELEMENTI IN CEMENTO ARMATO eseguito con apparecchiatura elettrica		
	ed idraulica dotata di idonei utensili diamantati, esclusi ponteggi ed eventuali		
	protezioni dei manufatti dall'acqua utilizzata per il taglio:(da valutarsi caso per caso)		
1.5.1.11.a	con apparecchiatura dotata di lama diamantata - spessore fino a cm 20	m	€ 0,00
1.5.1.11.b	con apparecchiatura dotata di lama diamantata - spessore da cm 20 a cm 30	m	€ 0,00
1.5.1.11.c	con apparecchiatura dotata di lama diamantata - spessore da cm 30 a cm 40	m	€ 0,00
1.5.1.11.d	con apparecchiatura dotata di lama diamantata - spessore da cm 40 a cm 50	m	€ 0,00
1.5.1.11.e	con apparecchiatura dotata di lama diamantata - spessore da cm 50 a cm 60	m	€ 0,00
1.5.1.11.f	con apparecchiatura dotata di FILO DIAMANTATO	m	€ 0,00
1.5.1.12	TAGLIO DI SUPERFICI ORIZZONTALI PIANE con macchine taglia giunti (disco		
	diamantato) con motore elettrico, elettroidraulico o a scoppio, di conglomerati		
	bituminosi e cementizi, per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimentazioni industriali:(da valutarsi		
	caso per caso)		
1.5.1.12.a	con spessore fino a 5 centimetri	m/cm	€ 0,00
1.5.1.12.b	per ogni centometro in più oltre i 5 centimetri	m/cm	€ 0,00
1.5.1.12.c	taglio di superfici armate - valutare caso per caso	=	€ 0,00
1.5.1.13	Puntellamento di strutture verticali, compreso sbadacchiature, controventature e		, -
	disarmo ad opere ultimate, per altezze fino a m 3,50 (misura dell'effettiva superficie		
	puntellata):	m2	€ 50,00
1.5.1.14	Puntellamento di strutture orizzontali, compreso banchine ed attrezzature varie,		
	disarmo ad opere ultimate per solai piani:(prezzo indicativo)		
1.5.1.14.a	fino a m 3,00 di interpiano	m2	€ 18,00
1.5.1.14.b	fino a m 4,50 di interpiano	m2	€ 24,50
1.5.1.15	Centinatura di sostegno per la formazione di archi fino a cm 50 di larghezza		
	compreso armo, disarmo, puntellamento, materiale di consumo, sfrido, legature,		
	recupero del materiale ad opera ultimata, misurazione in luce netta -in proiezione		
1	orizzontale-:(prezzo indicativo)	m2	605.00
1.5.1.15.a	con imposta fino a m 3,00	m2	€ 85,00
1.5.1.15.b	con imposta fino a m 4,50	m2	€ 105,0

di teli in polietilene per protezioni interneda 100 gr/m2 o di materiale vario di fissaggio, compresa la successiva dilizzati e del materiale a perdere:(prezzo indicativo) e superfici orizzontali perfici verticali ce telo in polietilene HDPE (spessore minimo 0,03 mm) ottostanti:(prezzo indicativo) ra in cemento amianto su solaio pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i mente sul piano della copertura, inserendovi anche into amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e inicapsulamento vinilico, irrorato con preso il disbrigo delle de e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i mente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio per l'esecuzione in sicurezza degli interventi sopradecritti;		€ 1,50 € 3,00 € 1,40 € 3,60
e superfici orizzontali perfici verticali ce telo in polietilene HDPE (spessore minimo 0,03 mm) ottostanti: (prezzo indicativo) ra in cemento amianto su solaio pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente sul piano della copertura, inserendovi anche ito amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle ce e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. ra in cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2 m2 m2	€ 3,00 € 1,40 € 3,60
e superfici orizzontali perfici verticali ce telo in polietilene HDPE (spessore minimo 0,03 mm) ottostanti:(prezzo indicativo) ra in cemento amianto su solaio pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i mente sul piano della copertura, inserendovi anche nto amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle co e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. ra in cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i mente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2 m2 m2	€ 3,00 € 1,40 € 3,60
ce telo in polietilene HDPE (spessore minimo 0,03 mm) ottostanti: (prezzo indicativo) ra in cemento amianto su solaio pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione in addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente sul piano della copertura, inserendovi anche ito amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle de e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. ra in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2 m2 m2	€ 3,00 € 1,40 € 3,60
ce telo in polietilene HDPE (spessore minimo 0,03 mm) ottostanti: (prezzo indicativo) ra in cemento amianto su solaio pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione in addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente sul piano della copertura, inserendovi anche ito amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle de e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. ra in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2 m2 m2	€ 3,00 € 1,40 € 3,60
ce telo in polietilene HDPE (spessore minimo 0,03 mm) ottostanti: (prezzo indicativo) ra in cemento amianto su solaio pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente sul piano della copertura, inserendovi anche ito amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle di erilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione ili addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2 m2	€ 1,40 € 3,60
ottostanti:(prezzo indicativo) ra in cemento amianto su solaio pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio gli addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i mente sul piano della copertura, inserendovi anche into amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle co e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. ra in cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio gli addetti alle operazioni di bonifica, mediante con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i mente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	€ 3,60 € 17,00
ottostanti:(prezzo indicativo) ra in cemento amianto su solaio pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio gli addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i mente sul piano della copertura, inserendovi anche into amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle co e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. ra in cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio gli addetti alle operazioni di bonifica, mediante con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i mente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	i m2	€ 17,00
ra in cemento amianto su solaio pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente sul piano della copertura, inserendovi anche into amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle di e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	i m2	€ 17,00
cemento amianto, previa realizzazione e presentazione impetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente sul piano della copertura, inserendovi anche ito amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e ezzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle di e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione in incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente sul piano della copertura, inserendovi anche ito amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e ezzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle de e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente sul piano della copertura, inserendovi anche ito amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle o e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione ili addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente sul piano della copertura, inserendovi anche ito amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle o e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione il inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio il iaddetti alle operazioni di bonifica, mediante con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente sul piano della copertura, inserendovi anche ito amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle o e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione impetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante in incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
nente sul piano della copertura, inserendovi anche ito amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e izzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle o e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
to amianto rinvenuti sul solaio o lungo i canali di gronda. pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e ezzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle o e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
pacchi realizzati in quota con l'ausilio di idonea autogrù e ezzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle o e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
ezzo autorizzato ai sensi della normativa vigente per il pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle po e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio il iaddetti alle operazioni di bonifica, mediante pon incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i mente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
pianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle di e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di are per ogni singolo cantiere. Ta in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio gli addetti alle operazioni di bonifica, mediante con incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i mente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
ra in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
ra in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	
ra in cemento amianto su solaio non pedonabile cemento amianto, previa realizzazione e presentazione mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio		
cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio		
cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio	m2	€ 13,00
cemento amianto, previa realizzazione e presentazione inpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio di addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio		
mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio gli addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio		
li addetti alle operazioni di bonifica, mediante on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio		
on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio		
dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio		
nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio		
ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio		
per l'esecuzione in sicurezza degli interventi sopradecritti;		
e per la liberazione e pulizia delle aree al di sotto del		
onsentire il corretto posizionamento ed utilizzo di		
arico su apposito automezzo autorizzato ai sensi del		
rto a discarica o impianto di stoccaggio autorizzato,		
relative pratiche di accesso e rilascio di certificato di		
neri di sicurezza esclusi, da calcolare per ogni singolo		
	m2	€ 20,00
	m2	€ 16,00
donabile di lastre da copertura in cemento amianto con		
ntrosoffitto in cemento amianto (doppio strato)		
cemento amianto, previa realizzazione e presentazione		
mpetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio		
li addetti alle operazioni di bonifica, mediante		
on incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa		
dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i		
nente a terra, inserendovi anche eventuali residui di		
ti sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio		
per l'esecuzione in sicurezza degli interventi sopradecritti;		
e per la liberazione e pulizia delle aree al di sotto del		
onsentire il corretto posizionamento ed utilizzo di		
arica cu annocita automozza autorizzato ai conci dolla		
arico su apposito automezzo autorizzato ai sensi della		
asporto a discarica o impianto di stoccaggio autorizzato,		
asporto a discarica o impianto di stoccaggio autorizzato,		
m di com	rto a discarica o impianto di stoccaggio autorizzato, relative pratiche di accesso e rilascio di certificato di eri di sicurezza esclusi, da calcolare per ogni singolo conabile di lastre da copertura in cemento amianto con trosoffitto in cemento amianto (doppio strato) cemento amianto, previa realizzazione e presentazione apetente Azienda Sanitaria Locale (ASL), indicando inizio i addetti alle operazioni di bonifica, mediante in incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i ente a terra, inserendovi anche eventuali residui di i sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio per l'esecuzione in sicurezza degli interventi sopradecritti; e per la liberazione e pulizia delle aree al di sotto del	m2 m2 monabile di lastre da copertura in cemento amianto con trosoffitto in cemento amianto (doppio strato) cemento amianto, previa realizzazione e presentazione i addetti alle operazioni di bonifica, mediante in incapsulamento vinilico, irrorato con pompa a bassa dispersione di polveri; formazione di bancali contenenti i ente a terra, inserendovi anche eventuali residui di i sul solaio o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio per l'esecuzione in sicurezza degli interventi sopradecritti; e per la liberazione e pulizia delle aree al di sotto del

Codice 1.5.1.21	Descrizione Ponifica strata isolanta di lana di rassia a lana di vetro	UMis	Prezzo
1.5.1.21	Bonifica strato isolante di lana di roccia e lana di vetro Rimozione dello strato isolante in lana di roccia e lana di vetro posto sotto la		
	Rimozione dello strato isolante in lana di roccia o lana di vetro, posto sotto la copertura in cemento amianto, portato a terra per la formazione di big-bags atto a		
	contenere il materiale, inserendovi anche eventuali residui rinvenuti sul solaio e/o		
	lungo i canali di gronda, escluso il noleggio di piattaforma necessaria per		
	l'esecuzione in sicurezza dell'intervento sopradescritto; è altresi escluso ogni onere		
	per la liberazione e pulizia delle aree al di sotto il manto di copertura, per consentire		
	il corretto funzionamento ed utilizzo i piattaforma o trabatello.Carico su apposito		
	automezzo autorizzato ai sensi della normativa vigente, per il trasporto a discarica o		
	impianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle relative pratiche di		
	accesso e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di sicurezza esclusi,		
	da calcolare per ogni singolo cantiere.	m2	€ 8,50
1.5.1.22	Bonifica strato isolante di ondulina bituminosa		
	Rimozione dello strato isolante di ondulina bituminosa, posto sotto la copertura in		
	cemento amianto, portato a terra per la formazione di bancali in legno e big-bags		
	atto a contenere il materiale, inserendovi anche eventuali residui rinvenuti sul		
	solaio e/o lungo i canali di gronda, escluso il noleggio di piattaforma necessaria per		
	l'esecuzione in sicurezza dell'intervento sopradescritto; è altresi escluso ogni onere		
	per la liberazione e pulizia delle aree al di sotto il manto di copertura, per consentire		
	il corretto funzionamento ed utilizzo i piattaforma o trabatello.Carico su apposito		
	automezzo autorizzato ai sensi della normativa vigente, per il trasporto a discarica o		
	impianto di stoccaggio autorizzato, compreso il disbrigo delle relative pratiche di		
	accesso e rilascio di certificato di avvenuto smaltimento. Oneri di sicurezza esclusi,		
	da calcolare per ogni singolo cantiere.		
		m2	€ 10,00
L.5.1.23	Solo smaltimento di materiali contenenti amianto presso centro di stoccaggio	2	C 10,00
	autorizzato al ritiro, avente uno stato fisico solido non polverulento, imballato su		
	bancali in legno integri, avvolti con teli in plastica neutri, trasparenti, sigillati in		
	modo tale da impedire la rottura dell'imballo stesso e la fuoriuscita del rifiuto,		
	perfettamente piani senza sporgenze sui lati e sulla parte superiore, spruzzati su		
	entrambi i lati con incapsulante vinilico inertizzante, avvolti con nastro adesivo		
	riportnte lettera "A" di Amianto e le relative etichette di legge. C.E.R. 170605 -		
	rifiuto speciale pericoloso (caratteristica Pericolo H6-H7)		
1.5.1.23.a	lastre lunghezza massima mt.3		
		ton	€ 195,00
1.5.1.23.b	lastre lunghezza da mt.3 a mt.6		
1.5.1.24	Solo smaltimento lane minerali presso centro di stoccaggio autorizzato al ritiro,	ton	€ 235,00
1.J.1.24	avente uno stato fisico solido non polverulento, insaccato in GIR o IBC (sacchi big		
	bag da mc 1) omologati ONU 13H3Y con le relative etichette di legge su bancale in		
	legno integro. C.E.R. 170603 - rifiuto speciale pericoloso (caratteristica Pericolo H4-		
	H7)	ton	€ 520,00
1.5.2	SCAVI E TRASPORTI		
1.5.2.1	Scavo per sottomurazioni fino ad una quota di m 1,50 di profondità, compreso:		
	opere provvisionali di armatura, sgombero dei materiali provenienti dallo scavo,		
	escluso: trasporto del materiale di risulta alle discariche e l'onere di accesso alle		
	stesse, eventuali demolizioni e reinterri: (prezzo indicativo)		
1.5.2.1.a	eseguito a mano all'interno dei fabbricati	m3	€ 250,00
1.5.2.1.b	eseguito a mano all'esterno dei fabbricati	m3	€ 260,00
1.5.2.1.c	eseguito con mezzo meccanico all'interno dei fabbricati	m3	€ 75,00
1.5.2.1.d	eseguito con mezzo meccanico all'esterno dei fabbricati	m3	€ 80,00
1.5.2.1.e	sovrapprezzo alle voci precedenti per ogni metro di maggiore profondità oltre m	_	_
	1,50 e fino a m 3,50	m3	€ 0,00
1.5.2.2	Trasporto di materiali di qualsiasi natura dall'interno all'esterno del fabbricato,		
	compreso l'abbassamento fino al piano di carico, con l'utilizzo di secchi o carriole,		
	compreso carico e scarico a mano:	m3	€ 65,00
1.5.2.3	TRASPORTO ALLE DISCARICHE di materiali non compatti, MACERIE GIACENTI IN		
	CANTIERE, escluso l'onere di accesso alla discarica, misurati prima del carico, fino AD		
	UNA DISTANZA DI KM 5, compreso il carico effettuato a mano:	m3	€ 168,00
1.5.2.3-1	carico con mezzo meccanico vedi voce 1.4.1.10	m3	€ 10,00
1.5.2.4	Accesso alle discariche (COMPRESA ECOTASSA) per conferimento materiali non		
	compatti (peso medio al m3 kg 1.700): terre e rocce da scavo (Codice Europeo Rifiuti - C.E.R. 2002 - 17 05 04):		
1.5.2.4.a			

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
l.5.2.4.a1	rifiuto con impurità fino al 15%	ton	€ 7,00
.5.2.4.a2	rifiuto con impurità tra il 15 e il 30%	ton	€ 14,00
5.2.4.a3	rifiuto con impurità oltre il 30%	ton	€ 21,00
l.5.2.4.b	macerie derivanti da attività di costruzione e demolizione (Codice Europeo Rifiuti -		
	C.E.R. 2002 - 17 09 04) :		
1.5.2.4.b1	rifiuto con impurità fino al 15%	ton	€ 6,00
1.5.2.4.b2	rifiuto con impurità tra il 15 e il 30%	ton	€ 12,00
1.5.2.4.b3	rifiuto con impurità oltre il 30%	ton	€ 18,00
1.5.3 1.5.3.1	CASSERI		
1.5.5.1	Cassero in legno per parziale ripristino, larghezza fino a cm 50 ed altezza fino a cm 20, realizzato con tavole in abete dello spessore di mm 25, compreso armo, disarmo,		
	materiale di consumo, sfrido legname, legature, smussi agli spigoli ecc. e recupero		
	del legname ad opera ultimata; misura della superficie effettiva in opera, misura		
	minima m 2,00 per singola armatura: da valutarsi caso per caso		
1.5.3.1.a	frontalini balconi	m	€ 0,00
1.5.3.1.b	gronde a semplice disegno	m	€ 0,00
1.5.3.1.c	cementi decorativi (contorni,copertine ecc.)	m	€ 0,00
L.5.3.1.d	sovrapprezzo per gocciolatoio	m	€ 0,00
1.5.3.2	Casseforme a perdere usate per opere di sottomurazione o per murature di		
	sotterraneo fino ad una quota di 1,50 m di profonfità, compreso l'intasamento della		
	cavità retrostante:da valutarsi caso per caso	m2	€ 0,00
1.5.3.3	Casseforme sagomate in polistirolo, rivestito con apposite pellicole, per la		
	formazione di cornicioni, fasce marcapiano, getti armati a faccia vista e lavorati,		
	compresa l'armatura di sostegno della stessa ed il successivo disarmo. Misurazione		
	dell'effettivo sviluppo della cassaforma:da valutarsi caso per caso	m	€ 0,00
1.5.4	RIFACIMENTI E CONSOLIDAMENTI		
1.5.4.1	Riparazione di soffitti a volta ed architravi con inserimento all'intradosso di cunei di		
	ferro e chiusura delle fessure con malta espansiva sino a saturazione:da valutarsi	_	
1 5 4 2	caso per caso	m2	€ 0,00
1.5.4.2	Fornitura e posa di architrave su murature portanti per l'apertura o l'allargamento di passaggio, eseguita su letto di malta, compresa sigillatura degli interstizi, esclusa		
	la rottura in breccia e la demolizione della sottostante struttura:		
	la lottula ili preccia e la dell'iolizione della sottostante sti uttula.		
1.5.4.2.a	con poutrelles in acciaio	kg	€ 5,00
1.5.4.2.b	con travetti in cemento armato prefabbricato su muratura ad una testa	m	€ 40,00
1.5.4.3	Formazione di cornici di gronda a semplice disegno di sezione uguale a quella		
	esistente, eseguite in mattoni pieni di recupero, con malta di cemento dosata a 300		
	kg di cemento R 325 per m3 di sabbia, compresi eventuali supporti, centine e		
	quant'altro occorrente, nonchè la sigillatura ed eventuale stilatura dei giunti con		
	malta di cemento dosata a 500 kg di cemento, esclusi gli occorrenti ponteggi:da		
	valutarsi caso per caso		
1.5.4.3.a	con finitura in mattoni a vista, 12, per sporgenza massima di cm 60	m	€ 0,00
1.5.4.3.b	con finitura in mattoni a vista, 12, per sporgenza massima di cm 80	m	€ 0,00
1.5.4.3.c	con finitura ad intonaco in malta di calce idraulica, per sporg. massima di cm 60	m	€ 0,00
1.5.4.3.d	con finitura ad intonaco in malta di calce idraulica, per sporg. massima di cm 80	m	€ 0,00
1.5.4.3-1	Formazione di cornici di gronda a semplice disegno di sezione uguale a quella		
	esistente, eseguite in polistirene espanso rasato a malta di cemento dosata a 300 kg		
	di cemento R 325 per m3 di sabbia, incollate al supporto, compresi eventuali		
	supporti, centine e quant'altro occorrente, nonchè la sigillatura ed eventuale		
	stilatura dei giunti con malta opportuna, esclusi gli occorrenti ponteggi:da valutarsi		
1 - 4 -	caso per caso	m	€ 0,00
1.5.4.4	Armatura di intonaco (rustico, civile, premiscelato ecc.) eseguita mediante fissaggio		
1 5 1 1 -	di rete metallica od in materia plastica:	m?	£ C 00
1.5.4.4.a	con rete tipo nervometal	m2	€ 6,00
L.5.4.4.b	con rete tipo stauss inox	m2	€ 7,00
1.5.4.4.c	con rete metallica a maglia da mm 15x15	m2	€ 5,00
1.5.4.4.d 1.5.4.5	con rete in materia plastica a maglia da mm 10x10 Muratura di mattoni pieni per opere di fondazione, ed in genere sotto il piano terra	m2	€ 4,00
1.3.4.3	fino alla risega del piano terreno o rialzato, con malta di calce idraulica o di		
	cemento:	m3	€ 500,00
		נווט	₹ 300,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
.5.4.6	Muratura eseguita a cuci - scuci, in piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto		
	spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, con mattoni		
	pieni, all'interno di edifici esistenti anche parzialmente pericolanti, a qualsiasi		
	altezza o profondità. Sono compresi: l'idonea malta, la demolizione in breccia, il		
	taglio a tratti successivi delle vecchie murature, la fornitura di tutti i materiali		
	occorrenti; superfice minima d'intervento m2 0,30:		
.5.4.6.a	per muratura normale - valutare caso per caso -	m3	€ 800,00
5.4.7	Rifacimento superficiale a cuci - scuci, compreso l'intasamento di eventuali piccole	1113	C 000,00
.3.4./	cavità per spessori non superiori a 30 cm, di paramenti murari a vista in mattoni o		
	pietrame. Sono compresi: l'idonea malta corrispondente, se possibile, alle		
	caratteristiche di quella originale ed il materiale occorrente alla stuccatura e		
	pulitura dei giunti; misura minima d'intervento m2 2,00: - valutare caso per caso -	=	€ 0,00
.5.4.8	Rifacimento al rustico di spallette per qualsiasi apertura, su murature esistenti,		
	eseguite con mattoni, compresa malta e materiali occorrenti:		
.5.4.8.a	per spallette con spessore fino a 25 cm - valutare caso per caso -	m	€ 0,00
.5.4.8.b	per spallette con spessore fino a 50 cm - valutare caso per caso -	m	€ 0,00
.5.4.9	Esecuzione di pilastro con mattoni pieni, eseguito con malta di calce idraulica:	m3	€ 650,00
.5.4.10	Sottomurazione di strutture esistenti eseguita a tratti alternati, non superiore a		
	metri 1, compresa fornitura e posa di zeppe in ferro successivamente rincalzate,		
	sigillatura del tratto superiore a ritiro avvenuto mediante riempimento con malta		
	antiritiro:		
.5.4.10.a	con muratura di mattoni pieni	m3	€ 650,00
.5.4.10.b	con calcestruzzo C20/25 (R'ck maggiore od uguale a 25 N/mm2), compreso casseri e		<u> </u>
.3.4.10.0	ferro	m3	€ 700,00
.5.4.11	Pulizia dei materiali lapidei di facciate, escluso ponteggi e piattaforme, mediante:	1113	€ 700,00
	Tunzia dei materian iapidei di lacciate, escluso ponteggi e piattaronne, mediante.		
.5.4.11.a	sprai d'acqua e/o acqua nebulizzata a bassa pressione e rimozione dei depositi di		
	sporco rimanenti con spazzola a setole naturali	m2	€ 18,00
.5.4.11.b	sabbiatura a secco	m2	€ 11,00
.5.4.11.c	sabbiatura umida	m2	€ 13,00
.5.4.12	Trattamento antiparassitario e funghicida curativo, con la tecnica dell'iniezione a		C 13,00
	pressione, una ogni 20-25 cm, in profondità all'interno delle travi o travetti,		
	comprensivo del trattamento antiparassitario superficiale a spruzzo, dato a due		
	mani: - valutare caso per caso -	2	6.0.00
	·	m2	€ 0,00
.5.5	SOLAI E VOLTE		
.5.5.1	Solai in poutrelles e tavelloni, oppure in lamiera grecata, per interasse poutrelles		
	fino a m 1,00: - valutare caso per caso -		
.5.5.1.a	struttura in profilati di ferro	kg	€ 0,00
.5.5.1.b	sovrastante struttura in tavelloni, spessore cm 6, getto di completamento in		
	calcestruzzo dello spessore di cm 5 con interposta rete elettrosaldata	m2	€ 0,00
5.5.1.c	sovrastante struttura in lamiera grecata, compreso riempimento con impasto		
	leggero e superiore cappa di cm 5 con interposta rete elettrosaldata	m2	€ 0,00
.5.5.2	Consolidamento di solai in legno esistenti, realizzato mediante fornitura e posa in		,
	opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con		
	maglia da cm 20x20 ancorata al solaio con connettori metallici, questi esclusi, stesa		
	di telo in polietilene, getto in calcestruzzo per la formazione della soletta dello		
	spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale; sono esclusi i necessari		
	ancoraggi alle strutture perimetrali esistenti:		
.5.5.2.a	getto eseguito con pompa o altri mezzi meccanici	m2	€ 25,00
5.5.2.b	getto eseguito con pompa o attri mezzi meccanici	m2	€ 65,00
1.5.5.3	Fornitura e posa di connettori metallici per il consolidamento dei solai in legno		2 00,00
	esistenti:		
.5.5.3.a	fissaggio con resina	cad.	€ 12,00
.5.5.3.b	fissaggio mediante viti	cad.	€ 8,00
	110040 Bit Inculative viti	cau.	₹ 0,00

Codice	Descrizione Valencia de la control de la con	UMis	Prezzo
5.5.4	Solaio in legno composto da eventuali travi principali in legno d'abete di sezione		
	adeguata, con le opportune protezioni delle testate, preparazione degli appoggi		
	sulle murature e relativi ancoraggi al cordolo perimetrale; travetti in legno e		
	sovrastante tavolame di almeno cm 2,5 di spessore, piallato, maschiato ed inchiodato, stesa di telo in polietilene. Sovrastante soletta in calcestruzzo C20/25		
	(R'ck > 250 kg/cm2) alleggerito, armatura minima di ripartizione realizzata con rete		
	elettrosaldata a maglie quadre di cm 20x20 e diametro minimo di mm 5. La soletta		
	sarà collegata ai cordoli di collegamento che verranno computati e liquidati		
	separatamente. Sono inoltre compresi tutti gli oneri per i necessari ponteggi ed il		
	sollevamento dei materiali fino ai vari piani d'appoggio, fino ad un'altezza interna di		
	m 3,50, e per un sovraccarico totale di 400 kg/m2:		
.5.5.4.a	luce fino a m 4,00	m2	€ 120,00
.5.5.4.b	luce fino a m 5,00	m2	€ 130,00
.5.5.4.c	luce fino a m 6,00	m2	€ 135,00
.5.5.4.d	sovrapprezzo per l'impiego di legno lamellare	%	10,00%
.5.5.5	Svuotamento di volte realizzate in mattoni pieni od in pietrame, del tipo a botte, a		
	crociera, a vela ecc., semplici o composte, mediante la rimozione del materiale di		
	riempimento, escluso carico e trasporto alle discariche e l'onere di accesso alle		
	stesse: - valutare caso per caso -	m3	€ 0,00
.5.5.6	Consolidamento di volte realizzate in mattoni pieni od in pietrame, prive di affreschi		
	od altri trattamenti decorativi consistente in: - pulizia delle superficie di estradosso		
	sino alla messa a nudo degli elementi strutturali; - sigillatura e rincocciatura delle		
	lesioni presenti, sia nella parte estradossale che intradossale, con scaglie di pietra		
	ed idonea malta rispondente, se possibile, alle caratteristiche di quella originale in		
	modo da ripristinare la continuità strutturale ed estetica; - perforazioni, del		
	diametro di mm 16, passanti nello spessore della volta in numero di almeno 5 per		
	m2 ed armatura degli stessi con tondino del diametro di mm 6 ad aderenza		
	migliorata, rigirato sulla superficie di intradosso e bloccato con idonee malte o		
	resine; - fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm		
	5, con maglia da cm 10x10; - realizzazione sulla superficie d'estradosso di una cappa		
	in cls. dello spessore da cm 4 a cm 6. Sono inoltre compresi l'onere del risvolto e		
	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le		
	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato		
	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le		
	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato	m2	€ 0,00
	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso -	m2	€ 0,00
	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di	m2	€ 0,00
l.5.6 l.5.6.1	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare	m2	€ 0,00
	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti,	m2	€ 0,00
.5.6.1	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti:		
.5.6.1 .5.6.1.a	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi	m2	€ 20,20
5.6.1 5.6.1.a 5.6.1.b	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi		€ 20,20
5.6.1 5.6.1.a 5.6.1.b	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata,	m2	€ 20,20
	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime	m2 m2	€ 20,20 € 12,40
5.6.1.a 5.6.1.b 5.6.2	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120:	m2	€ 20,20 € 12,40
5.6.1 5.6.1.a 5.6.1.b	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il	m2 m2	€ 20,20 € 12,40
5.6.1.a 5.6.1.b 5.6.2	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con	m2 m2	€ 20,20 € 12,40
5.6.1.a 5.6.1.b 5.6.2	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00
5.6.1.a 5.6.1.b 5.6.2	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso -	m2 m2	€ 20,20 € 12,40
5.6.1.a 5.6.1.b 5.6.2	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso -	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00
5.6.1.a 5.6.1.b 5.6.2	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi:	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00
.5.6.1.a .5.6.1.b .5.6.2 .5.6.3	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi: INTONACI	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00
5.6.1.a 5.6.1.b 5.6.2 5.6.3	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi:	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00
.5.6.1.a .5.6.1.b .5.6.2 .5.6.3	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi: INTONACI Rinzaffo su vecchie murature, compreso spazzolatura e lavaggio delle murature	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00
.5.6.1.a .5.6.1.b .5.6.2 .5.6.3	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi: INTONACI Rinzaffo su vecchie murature, compreso spazzolatura e lavaggio delle murature esistenti, gli occorrenti ponteggi fino a m 3.50 dei locali, escluse sigillature e	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00 € 0,00
.5.6.1.a .5.6.1.b .5.6.2 .5.6.3 .5.6.4 .5.7	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi: INTONACI Rinzaffo su vecchie murature, compreso spazzolatura e lavaggio delle murature esistenti, gli occorrenti ponteggi fino a m 3.50 dei locali, escluse sigillature e chiusure dei fori:	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00 € 5,00
5.6.1.a 5.6.1.b 5.6.2 5.6.3 5.6.4 5.7 5.7.1	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi: INTONACI Rinzaffo su vecchie murature, compreso spazzolatura e lavaggio delle murature esistenti, gli occorrenti ponteggi fino a m 3.50 dei locali, escluse sigillature e chiusure dei fori: con malta di sabbia e cemento R 325	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00 € 5,00
5.6.1.a 5.6.1.b 5.6.2 5.6.3 5.6.4 5.7 5.7.1	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi: INTONACI Rinzaffo su vecchie murature, compreso spazzolatura e lavaggio delle murature esistenti, gli occorrenti ponteggi fino a m 3.50 dei locali, escluse sigillature e chiusure dei fori: con malta di sabbia e cemento R 325 con malta di sabbia e calce R 500	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00 € 5,00
.5.6.1.a .5.6.1.b .5.6.2 .5.6.3 .5.6.4 .5.7 .5.7.1	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi: INTONACI Rinzaffo su vecchie murature, compreso spazzolatura e lavaggio delle murature esistenti, gli occorrenti ponteggi fino a m 3.50 dei locali, escluse sigillature e chiusure dei fori: con malta di sabbia e cemento R 325 con malta di sabbia e calce R 500 Intonaco rustico eseguito, eventualmente anche a più strati, su pareti picchiettate o	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00 € 5,00
.5.6.1.a .5.6.1.b .5.6.2 .5.6.3 .5.6.4 .5.7 .5.7.1	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi: INTONACI Rinzaffo su vecchie murature, compreso spazzolatura e lavaggio delle murature esistenti, gli occorrenti ponteggi fino a m 3.50 dei locali, escluse sigillature e chiusure dei fori: con malta di sabbia e calce R 500 Intonaco rustico eseguito, eventualmente anche a più strati, su pareti picchiettate o scrostate da intonaco esistente tirato a piano a frattazzo fino, compresi gli	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00 € 5,00
.5.6.1.a .5.6.1.b .5.6.2 .5.6.3 .5.6.4 .5.7 .5.7.1	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi: INTONACI Rinzaffo su vecchie murature, compreso spazzolatura e lavaggio delle murature esistenti, gli occorrenti ponteggi fino a m 3.50 dei locali, escluse sigillature e chiusure dei fori: con malta di sabbia e calce R 500 Intonaco rustico eseguito, eventualmente anche a più strati, su pareti picchiettate o scrostate da intonaco esistente tirato a piano a frattazzo fino, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta bastarda di calce	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00 € 0,00 € 5,00
5.6.1.a 5.6.1.b 5.6.2	fissaggio della rete sulle murature d'ambito, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri. Escluso il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale: - valutare caso per caso - TETTI Verifica e sistemazione di manti di copertura, con il reimpiego di manufatti di recupero ed integrazione con manufatti nuovi (questi da contabilizzare separatamente), compreso ogni onere relativo alla pulizia dei manufatti, all'esecuzione di raccordi, alla posa dei pezzi speciali occorrenti: copertura in coppi copertura con tegole marsigliesi Ricostruzione completa di comignolo in muratura di mattoni pieni intonacata, cappello in muratura e tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: Ricostruzione parziale di comignolo in muratura di mattoni pieni, comprendente il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura, sostituzione completa del cappello con tegole o con lastre di pietra naturale, dimensioni massime 50x50x120: - valutare caso per caso - Pulizia canali di gronda e pluviali con rimozione del materiale depositato, ponteggi esclusi: INTONACI Rinzaffo su vecchie murature, compreso spazzolatura e lavaggio delle murature esistenti, gli occorrenti ponteggi fino a m 3.50 dei locali, escluse sigillature e chiusure dei fori: con malta di sabbia e calce R 500 Intonaco rustico eseguito, eventualmente anche a più strati, su pareti picchiettate o scrostate da intonaco esistente tirato a piano a frattazzo fino, compresi gli occorrenti ponteggi fino a m 3,50 di altezza dei locali, con malta bastarda di calce idraulica (intervento singolo non inferiore a 3 m2):	m2 m2 cad.	€ 20,20 € 12,40 € 350,00 € 0,00 € 5,00 € 13,00 € 13,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.8	OPERE DI DEUMIDIFICAZIONE E BARRIERE ALL'UMIDITA'		
1.5.8.1	Formazione di barriera continua contro l'umidità ascendente mediante il taglio		
	della muratura di mattoni pieni, eseguita con mezzi meccanici motorizzati di		
	potenza adeguata a garantire un efficiente taglio orizzontale sulle strutture		
	sottoposte all'intervento. Inserimento di lastra di piombo di prima fusione da mm		
	1,5 di spessore. Esecuzione di risvolti con lo stesso materiale, in aderenza agli stipiti		
	ed altri elementi simili e successiva incuneatura con zeppe in vetroresina,		
	rimarginatura della muratura con iniezioni di malta espansiva: - valutare caso per		
	caso -	m/cm	€ 0,00
1.5.8.2	Sbarramento chimico continuo, su muratura di mattoni pieni e muratura di		
	pietrame e a sacco, per inibizione dell'umidità ascendente per capillarità, eseguito		
	mediante perforazioni ed iniezione in sequenza progressiva con sistema di pompe a		
	bassa pressione, di resine siliconiche stabilizzate che polimerizzando all'interno della		
	muratura formano un diaframma chimico a reticolato cristallino. Sono compresi:		
	l'esecuzione dei fori distanziati e loro pulizia, la stuccatura dei trasfusori per evitare		
	perdite di miscela e la sigillatura dei fori: - valutare caso per caso -		
1.5.8.2.a	muratura di mattoni pieni trattata su una linea continua	m/cm	€ 0,00
1.5.8.2.b	muratura a sacco e mista pietrame-ciotoli trattata con una doppia linea	m/cm	€ 0,00
1.5.8.3	Deumidificazione di murature intonacate, spessore medio cm 3, eseguita mediante		
	asportazione totale (da conteggiare separatamente) dell'intonaco umido esistente,		
	successivo rifacimento di nuovo intonaco, con caratteristiche traspiranti-		
	deumidificanti, tirato a frattazzo, compresi i necessari ponteggi fino all'altezza di m		
	3,50:		
1.5.8.3.a	di tipo osmotico/traspirante	m2	€ 55,00
1.5.8.3.b	sovrapprezzo per trattamento antisale	m2	€ 8,00
1.5.8.5	SOLAIO AEREATO (tipo IGLU'), posato a secco su piano già predisposto (terreno,		
	ghiaia o magrone, ecc.) completo di calcestruzzo di riempimento di classe C25/30		
	(Rck > 30 N/mm2) sino alla sommità del manufatto, sul quale verrà posata la rete		
	elettrosaldata, questa contabilizzata separatamente:		
1.5.8.5.a	altezza del manufatto cm 13 (cls di riempimento 0,04 m3/m2)	m2	€ 20,00
1.5.8.5.b	altezza del manufatto cm 16 (cls di riempimento 0,045 m3/m2)	m2	€ 21,00
1.5.8.5.c	altezza del manufatto cm 27 (cls di riempimento 0,05 m3/m2)	m2	€ 23,00
1.5.8.5.d	altezza del manufatto cm 45 (cls di riempimento 0,065 m3/m2)	m2	€ 25,00
1.5.8.5.e	cappa superiore di cm 4	m2	€ 5,00
1.5.8.5.f	sovrapprezzo per cappa superiore, per ogni cm in più oltre i cm 4	m2	€ 1,00
1.5.8.6	Risanamento di murature e piani pavimento di qualsiasi natura e spessore soggetti		
	ad umidità da risalita capillare mediante sistema di deumidificazione e controllo		
	umidità, agente in base alla Tecnologia a Neutralizzazione di Carica (TNC) ovvero		
	tramite un dispositivo elettronico alimentato a corrente (220 V - 50 Hz), generante		
	deboli onde elettromagnetiche impulsive che neutralizzano, al contatto tra acqua e		
	muratura, la capacità delle molecole d'acqua di polarizzarsi, interrompendo in modo		
	definitivo l'assorbimento d'acqua da parte dei capillari del muro e lasciando		
	evaporare spontaneamente quella in eccesso. Sistema reversibile e totalmente bio-		
	compatibile, indipendentemente dal tipo di muratura (mattoni, pietra, calcestruzzo,		
	ecc.) o dalla natura del terreno di fondazione (terreni sabbiosi o argillosi, tufi,		
	sponde marine o lacustri,ecc.), telecontrollabile a distanza e composto dai seguenti elementi:		
	• apparecchio TNC per la deumidificazione muraria, avente raggio d'azione 6 ÷ 15 m dal punto di installazione;		
	 modulo di telecontrollo per il monitoraggio permanente del processo di 		
	deumidificazione comprendente datalogger integrato sull'apparecchio TNC per		
	ricezione e memorizzazione dati e due sonde/trasmettitori Wi-Fi a batterie, di cui		
	una sonda UR-T per la misura di umidità relativa e temperatura dell'aria ambiente e		
	una sonda UM a contatto superficiale per la misura non invasiva del contenuto		
	d'acqua ponderale della muratura;		
	unità logica integrata sull'apparecchio TNC per regolazione automatica		
	(rallentamento o momentanea interruzione) del processo di deumidificazione,		
	attivabile per applicazioni su manufatti sensibili quali pareti affrescate, dipinti		
	murali, mosaici,ecc.;		
	• access point Wi-Fi e Router 3G collegabili alla rete internet per controllo impianto		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
	• software dedicato per la visualizzazione su dispositivo Wi-Fi utente (smartphone,		
	PC, ecc.) dello stato di funzionamento impianto e andamento deumidificazione.		
	Sono compresi nel prezzo:		
	- indagine preliminare mediante mappatura termografica dell'umidità muraria;		
	- fornitura e installazione dell'impianto comprensivo di tutti gli elementi sopra		
	elencati;		
	- monitoraggio remoto dell'impianto dal Centro Assistenza per l'intera durata del		
	processo di deumidificazione ovvero sino a un massimo di 36 mesi dall'installazione;		
	- verifica termografica dopo 6/18 mesi dall'installazione e verifica termografica		
	finale dopo ulteriori 6/18 mesi, valutato a singolo apparecchio TNC per superfici		
	sino a:		
l.5.8.6.a	50 m2, con raggio d'azione di 6 m (incluse n. 1 sonda UR-T +n. 1 sonda UM)	cad.	€ 7.000,00
5.8.6.b	100 m2, con raggio d'azione di 8 m (incluse n. 1 sonda UR·T +n. 1 sonda UM)	cad.	€ 8.250,00
L.5.8.6.c	150 m2. con raggio d'azione di 10m (incluse n. 1 sonda UR-T +n. 1 sonda UM)	cad.	€ 9.550,00
L.5.8.6.d	200 m2, con raggio d'azione di 12m (incluse n. 2 sonde UR·T +n. 2 sonda UM)	cad.	€ 11.050,00
L.5.8.6.a	300 m2, con raggio d'azione di 15m (incluse n. 2 sonde UR-T +n. 2 sonde UM)	cad.	€ 12.900,00
1.5.9	OPERE DI RECUPERO : RIFACIMENTI, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DI		
	STRUTTUREMURARIE E MISTE		
	PERFORAZIONI		
1.5.9.1	PERFORAZIONE DI MURATURA DI QUALSIASI GENERE FINO AL DIAMETRO DI 36		
	MM CON MARTELLO A ROTOPERCURSIONE A SECCO - Perforazione di muratura di		
	qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a		
	rotopercursione a secco, per consolidamenti		
1.5.9.1.a	Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza		
	fino a m 1,20 con martello a rotopercursione a secco, per consolidamenti: Per		
	diametri fino a 26 mm in muratura di tufo	cm	€ 0,45
1.5.9.1.b	Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza		
	fino a m 1,20 con martello a rotopercursione a secco, per consolidamenti: Per		
	diametri da 28 a 36 mm in muratura di tufo	cm	€ 0,51
1.5.9.1.c	Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza		
	fino a m 1,20 con martello a rotopercursione a secco, per consolidamenti: Per		
	diametri fino a 26 mm in muratura di mattoni pieni	cm	€ 0,59
1.5.9.1.d	Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza		
	fino a m 1,20 con martello a rotopercursione a secco, per consolidamenti: Per		
	diametri da 28 a 36 mm in muratura di mattoni pieni	cm	€ 0,65
l.5.9.1.e	Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza		
	fino a m 1,20 con martello a rotopercursione a secco, per consolidamenti: Per		
	diametri fino a 26 mm in muratura in pietrame	cm	€ 0,74
1.5.9.1.f	Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza		
	fino a m 1,20 con martello a rotopercursione a secco, per consolidamenti: Per		
	diametri da 28 a 36 mm in muratura in pietrame		€ 0,77

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.1.g	Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza		
	fino a m 1,20 con martello a rotopercursione a secco, per consolidamenti: Per		
	diametri fino a 26 mm in conglomerato anche se armato		
		cm	€ 0,81
1.5.9.1.h	Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza		
	fino a m 1,20 con martello a rotopercursione a secco, per consolidamenti: Per		
	diametri da 26 a 36 mm in conglomerato anche se armato		
		cm	€0,91
L.5.9.2	PERFORAZIONE DI MURATURA DI TUFO O SIMILARE CON SONDA MECCANICA A		
	ROTOPERCURSIONE A SECCO O CON GETTO D'ACQUA - Perforazione di muratura di		
	tufo o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda		
	meccanica a rotopercursione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti		
1.5.9.2.a	Perforazione di muratura di tufo o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza		
	di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto d'acqua, per		
	consolidamenti: Diametro da 36 a 40 mm	cm	€ 0,50
1.5.9.2.b	Perforazione di muratura di tufo o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza		
	di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto d'acqua, per		
	consolidamenti: Diametro da 41 a 45 mm	cm	€ 0,52
1.5.9.2.c	Perforazione di muratura di tufo o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza		
	di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto d'acqua, per		
	consolidamenti: Diametro da 46 a 50 mm	cm	€ 0,57
1.5.9.3	PERFORAZIONE DI MURATURA DI MATTONI O SIMILARE CON SONDA MECCANICA		
	A ROTOPERCURSIONE A SECCO O CON GETTO D'ACQUA - Perforazione di muratura		
	di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda		
	meccanica a rotopercursione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti		
1.5.9.3.a	Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla		
	lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto		
	d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 36 a 40 mm	cm	€ 0,74
1.5.9.3.b	Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla		
	lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto		
	d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 41 a 45 mm	cm	€ 0,78

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.3.c	Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto		
	d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 46 a 50 mm	cm	€ 0,86
5.9.4	PERFORAZIONE DI MURATURA DI PIETRAME O SIMILARE CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE A SECCO O CON GETTO D'ACQUA - Perforazione di muratura di pietrame o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda		
	meccanica a rotopercursione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti		
.5.9.4.a	Perforazione di muratura di pietrame o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto		
	d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 36 a 40 mm	cm	€ 0,86
.5.9.4.b	Perforazione di muratura di pietrame o similare, di qualsiasi spessore fino alla	CIII	C 0,00
	lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto		
	d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 41 a 45 mm	cm	€ 0,99
.5.9.4.c	Perforazione di muratura di pietrame o similare, di qualsiasi spessore fino alla		
	lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto		
	d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 46 a 50 mm	cm	€ 1,07
.5.9.5	PERFORAZIONE CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE SE ARMATO CON SONDA		
	MECCANICA A ROTOPERCURSIONE A SECCO O CON GETTO D'ACQUA - Perforazione		
	conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti		
l.5.9.5.a	Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino		
	alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto		
	d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 36 a 40 mm	cm	€ 0,86
l.5.9.5.b	Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino		· ·
	alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto		
	d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 41 a 45 mm	cm	€ 0,99
l.5.9.5.c	Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino		
	alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto		
	d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 46 a 50 mm	cm	€ 1,18
1.5.9.6	PERFORAZIONE DI MURATURA IN TUFO, DEL DIAMETRO FINO A MM 65 ESEGUITO		
	CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO D'ACQUA		
	EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE - Perforazione di muratura in tufo, del		
	diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercursione con getto		
	d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari		
L.5.9.6.a	Perforazione di muratura in tufo, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda		
L.J.J.U.a	meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante.		
	Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m 5	m	€ 96,54
L.5.9.6.b	Perforazione di muratura in tufo, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda		C 30,34
	meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante.		
	Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 5,01 a 10		
		m	€ 109,49
1.5.9.6.c	Perforazione di muratura in tufo, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda		<u> </u>
	meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante.		
	Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 10,01 a 15		
		m	€ 115,17
1.5.9.7	PERFORAZIONE DI MURATURA IN MATTONI PIENI, DEL DIAMETRO FINO A MM 65		
	ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO D'ACQUA		
	EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE - Perforazione di muratura in mattoni		
	pieni, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercursione		
	con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per		
	impianto macchinari		
L.5.9.7.a	Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 eseguito con		
	sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona		
	perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m 5	m	£ 110 40
1507h	Perforazione di muratura in matteni nioni, del diametro fino a mm 65 eccesita con	m	€ 119,43
1.5.9.7.b	Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona		
	perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 5,01 a 10		
	position compress on onemper implante maceninaria cangnezza da in 3,01 d 10	m	€ 128,80
		411	

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.7.c	Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 eseguito con		
	sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona		
	perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 10,01 a 15		6 4 2 7 7 0
1 5 0 0	DEDECORAZIONE DI MILIPATURA IN DIETRANE. DEI DIAMETRO FINO A MAN CE	m	€ 137,78
1.5.9.8	PERFORAZIONE DI MURATURA IN PIETRAME, DEL DIAMETRO FINO A MM 65 ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO D'ACQUA		
	EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE - Perforazione di muratura in pietrame,		
	del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercursione con		
	getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto		
	macchinari		
1.5.9.8.a	Perforazione di muratura in pietrame, del diametro fino a mm 65 eseguito con		
	sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona		
	perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m 5	m	€ 142,33
1.5.9.8.b	Perforazione di muratura in pietrame, del diametro fino a mm 65 eseguito con		
	sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona		
	perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 5,01 a 10		
		m	€ 151,68
1.5.9.8.c	Perforazione di muratura in pietrame, del diametro fino a mm 65 eseguito con		
	sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona		
	perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 10,01 a 15		
		m	€ 160,51
1.5.9.9	PERFORAZIONE IN CONGLOMERATO ANCHE SE ARMATO, DEL DIAMETRO FINO A		
	MM 65 ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO		
	D'ACQUA EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE - Perforazione in		
	conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda		
	meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante.		
	Compreso gli oneri per impianto macchinari		
1.5.9.9.a	Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 eseguito		
	con sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona		
	perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m 5		
		m	€ 142,33
1.5.9.9.b	Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 eseguito		
	con sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona		
	perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 5,01 a 10		
		m	€ 151,68
1.5.9.9.c	Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 eseguito		
	con sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona		
	perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 10,01 a 15		
4.5.0.40		m	€ 160,51
1.5.9.10	PERFORAZIONE DI MURATURA DI TUFO, DEL DIAMETRO DA MM 66 FINO A MM 89		
	ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO D'ACQUA EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE - Perforazione di muratura di tufo o		
	elementi di pari consistenza, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con		
	sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona		
	perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari		
	periorante. Compress 611 onemper implanto maccimian		
1.5.9.10.a	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm		
1.3.3.10.a	66 fino a mm 89 eseguito con sonda mecione con getto d'acqua equipaggiata con		
	corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m		
	5	m	£ 111 50
1.5.9.10.b	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm	m	€ 111,50
	66 fino a mm 89 eseguito con sonda mec con getto d'acqua equipaggiata con		
	corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m		
	5,01 a 10	m	€ 119,75
1.5.9.10.c	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm	***	S 113,73
	66 fino a mm 89 eseguito con sonda meccon getto d'acqua equipaggiata con		
	corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m		
	10,01 a 15	m	€ 146,99
1.5.9.10.d	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm	***	S 1-0,55
	66 fino a mm 89 eseguito con sonda meccon getto d'acqua equipaggiata con		
	corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m		
	15,01 a 20	m	€ 157,56
			,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.10.e	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda meccon getto d'acqua equipaggiata con		
	corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m		
1 5 0 10 5	20,01 a 25	m	€ 186,43
1.5.9.10.f	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda meccon getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m		
	25,01 a 30	m	€ 209,50
1.5.9.11	PERFORAZIONE DI MURATURA DI TUFO,DEL DIAMETRO DA MM 91 FINO A MM 109 ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO		0 203,30
	D'ACQUA EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE - Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda meccanica a rotopercursione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari		
1.5.9.11.a	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda meione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino		
	a m 5	m	€ 117,96
1.5.9.11.b	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm		
	91 fino a mm 109 eseguito con sonda me con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m		
	5,01 a 10	m	€ 146,11
1.5.9.11.c	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda mecon getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m		
4.5.644.1	10,01 a 15	m	€ 154,53
1.5.9.11.d	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda mecon getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m		
1 5 0 11 -	15,01 a 20 Perferenzione di muratura di tufo e elementi di pari consistenza, del diametro da mm	m	€ 184,80
1.5.9.11.e	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda mecon getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m		
1.5.9.11.f	20,01 a 25 Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm	m	€ 218,70
	91 fino a mm 109 eseguito con sonda mecon getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m		
	25,01 a 30	m	€ 250,98
1.5.9.12	TIRANTI, CATENE, INGHISAGGI, INIEZIONI FERRO LAVORATO PER CATENE, CERCHIATURE E SIMILI, DI QUALSIASI PROFILO E		
	SEZIONE - Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilo e sezione incluso le chiavi o piastre di ancoraggio, i pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, sono compresi, inoltre, gli oneri per la realizzazione degli attraversamenti delle murature, le sigillature dei fori stessi, l'allettamento delle piastre con idonea malta e tutto quanto altro per dare il lavoro finito.		
1.5.9.12.a	Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilo e sezione incluso le chiavi o piastre di ancoraggio,le piastre con idonea malta e tutto quanto altro per dare il lavoro finito: Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili		
1.5.9.13	COMPENSO ALL'ARTICOLO PRECEDENTE PER LA POSA IN OPERA SOTTO TRACCIA - Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli oneri per il taglio della muratura, la guaina, la chiusura della traccia con idonea malta, il carico, lo scarico ed il trasporto rifiuto a qualsiasi distanza del materiale di risulta e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte	kg	€ 7,25
1.5.9.13.a	Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli oneri per il taglio della muratura, la ganza del materiale di risulta e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: Su muratura di tufo		
		m	€ 9,01
1.5.9.13.b	Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli oneri per il taglio della muratura, la ga del materiale di risulta e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: su muratura di mattoni		
	76	m	€ 10,03
	10		

1.5.9.13.c	Descrizione	UMis	Prezzo
	Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli		
	oneri per il taglio della muratura, la g del materiale di risulta e tutto quanto altro		
	occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: su muratura di pietrame		
		m	€ 22,01
1.5.9.14	BARRE DI ACCIAIO ALETTATO O RITORTO, AD ADERENZA MIGLIORATA, CON		
	CARICO DI SNERVAMENTO A 50 KG/MM ² - Barre di acciaio alettato o ritorto, ad		
	aderenza migliorata, con carico di snervamento a 50 kg/mm², per esecuzione di		
	cuciture a consolidamento di murature lesionate. Fornite e poste in opera nelle		
	predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, da pagarsi a parte, compreso lo		
	sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre		
1.5.9.14.a	Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata, con carico di snervamento		
	a 50 kg/mm², per esecuzione di cucifrido ed il taglio a misura per qualsiasi		
	diametro delle barre: Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata		
		kg	€ 2,48
1.5.9.15	BARRE DI ACCIAIO INOSSIDABILE NERVATO, AISI 304 O AISI 316, CON CARICHI DI		
	SNERVAMENTO E ROTTURA A TRAZIONE PARI RISPETTIVAMENTE A 44 KG/MM² E		
	55 KG/MM ² - Barre di acciaio inossidabile nervato, AISI 304 o AISI 316, con carichi di		
	snervamento e rottura a trazione pari rispettivamente a 44 kg/mm² e 55 kg/mm²,		
	per esecuzione di cuciture a consolidamento di murature lesionate. Fornite e poste		
	in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, da pagarsi a parte,		
	compreso lo sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre		
1.5.9.15.a	Barre di acciaio inossidabile nervato, AISI 304 o AISI 316, con carichi di snervamento		
1.J.J.1J.d	e rottura a trazione pari rispettisfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro		
	delle barre: Barre di acciaio inossidabile nervato, AISI 304 o AISI 316		
		kg	€ 9,69
1.5.9.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILATI IN FERRO PER RINFORZO O		
	SOSTITUZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI - Fornitura e posa in opera di profilati in		
	ferro, di qualsiasi forma (L; C; T;U;DoppioT; HEA; NP; PNP;ECC.) e sezione o lastre,		
	fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, incluso: pezzi		
	speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine		
1.5.9.16.a	Fornitura e posa in opera di profilati in ferro, di qualsiasi forma (L; C; T;U;DoppioT;		
	HEA; NP; PNP;ECC.) e sezione o laidi, saldature e mano di antiruggine: Fornitura		
	e posa in opera di profilati in ferro lavorato di qualsiasi forma e sezione		
		kg	€ 4,37
1.5.9.17	ACCIAIO IN BARRE PER ARMATURE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO LAVORATO E	kg	€ 4,37
1.5.9.17	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio	kg	€ 4,37
1.5.9.17	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura,	kg	€ 4,37
1.5.9.17	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale	kg	€ 4,37
1.5.9.17	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B	kg	€ 4,37
1.5.9.17	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è	kg	€ 4,37
1.5.9.17	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B	kg	€ 4,37
	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è	kg	€ 4,37
	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere	kg	€ 4,37
	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a	kg	€ 4,37
1.5.9.17.a	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato	kg	€ 4,37
1.5.9.17.a	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato		
1.5.9.17.a	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato FORMAZIONE DI NICCHIE - Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura		
1.5.9.17.a	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato FORMAZIONE DI NICCHIE - Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura,		
1.5.9.17 1.5.9.17.a	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato FORMAZIONE DI NICCHIE - Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura, per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla piastra la sede di adeguato spessore		
1.5.9.17.a	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato FORMAZIONE DI NICCHIE - Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura, per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla piastra la sede di adeguato spessore e forma; la rasatura della superficie predisposta per la perfetta aderenza della stessa		
1.5.9.17.a	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato FORMAZIONE DI NICCHIE - Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura, per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla piastra la sede di adeguato spessore e forma; la rasatura della superficie predisposta per la perfetta aderenza della stessa con idonea malta antiritiro; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di		
1.5.9.17.a	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato FORMAZIONE DI NICCHIE - Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura, per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla piastra la sede di adeguato spessore e forma; la rasatura della superficie predisposta per la perfetta aderenza della stessa con idonea malta antiritiro; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il		
1.5.9.17.a	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato FORMAZIONE DI NICCHIE - Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura, per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla piastra la sede di adeguato spessore e forma; la rasatura della superficie predisposta per la perfetta aderenza della stessa con idonea malta antiritiro; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di		
1.5.9.17.a	in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato FORMAZIONE DI NICCHIE - Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura, per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla piastra la sede di adeguato spessore e forma; la rasatura della superficie predisposta per la perfetta aderenza della stessa con idonea malta antiritiro; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per piastre di dimensioni fino a cm 60x60.		
1.5.9.17.a 1.5.9.18	TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato FORMAZIONE DI NICCHIE - Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura, per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla piastra la sede di adeguato spessore e forma; la rasatura della superficie predisposta per la perfetta aderenza della stessa con idonea malta antiritiro; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per piastre di dimensioni fino a cm 60x60.		
1.5.9.17.a 1.5.9.18	in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato FORMAZIONE DI NICCHIE - Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura, per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla piastra la sede di adeguato spessore e forma; la rasatura della superficie predisposta per la perfetta aderenza della stessa con idonea malta antiritiro; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per piastre di dimensioni fino a cm 60x60.		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.18.b	Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate		
	di contrasto ai tiranti, eseguite a scal quanto altro occorre per dare il lavoro		
	finito. Per piastre di dimensioni fino a cm 60x60. Su murature in pietrame o miste		
1 5 0 10	INCHICACCIO DI DADDE DI ACCIAIO. Inchicaccio di hauro di accicio / succeto ultimo	cad.	€ 185,68
1.5.9.19	INGHISAGGIO DI BARRE DI ACCIAIO - Inghisaggio di barre di acciaio (queste ultime compensate a parte) in perfori predisposti, mediante malta epossidica		
	bicomponente a consistenza tissotropica o colabile, conforme ai requisiti richiesti		
	dalla Norma EN 1504-4, per incamiciature, ancoraggi strutturali, ringrossi etc.,		
	compresa l'accurata pulizia del foro con aria compressa, la pulitura del materiale in		
	eccesso, ogni materiale occorrente		
1.5.9.19.a	Inghisaggio di barre di acciaio (queste ultime compensate a parte) in perfori		
	predisposti, mediante malta epossidica bicompulizia del foro con aria compressa,		
	la pulitura del materiale in eccesso, ogni materiale occorrente: per fori fino a 20 mm		
		m	€ 34,49
1.5.9.19.b	ancoraggi strutturali, ringrossi etc., compresa l'accurata pulizia del foro con aria		
	compressa, la pulitura del materialeia del foro con aria compressa, la pulitura		
	del materiale in eccesso, ogni materiale occorrente: per fori da 22 mm a 30 mm		
		m	€ 44,59
1.5.9.19.c	Inghisaggio di barre di acciaio (queste ultime compensate a parte) in perfori		
	predisposti, mediante malta epossidica bicomulizia del foro con aria compressa,		
	la pulitura del materiale in eccesso, ogni materiale occorrente: per fori oltre i 30 mm	m	£ FF 33
1.5.9.20	FORNITURA IN OPERA DI TREFOLI IN ACCIAIO - Fornitura in opera di tiranti in	m	€ 55,22
1.3.3.20	acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o trefoli ,protetti in guaina, entro		
	perfori in muratura. Compreso: i tagli, gli sfridi, il tiro con idonea attrezzatura,		
	ponteggi e ponti di servizio con la sola esclusione delle testate di ancoraggio		
1.5.9.20.a	Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o		
	trefoli ,protetti in guaina, entrponti di servizio con la sola esclusione delle testate		
	di ancoraggio: Trefolo da 0.5" con guaina per lunghezze fino a m 10		
		m	€ 14,85
1.5.9.20.b	Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o		
	trefoli ,protetti in guaina, entr di servizio con la sola esclusione delle testate di		
	ancoraggio: Trefolo da 0.5" con guaina per lunghezze da m 10,1 a m 20		
		m	€ 11,77
1.5.9.20.c	Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o		
	trefoli ,protetti in guaina, entr di servizio con la sola esclusione delle testate di		
	ancoraggio: Trefolo da 0.5" con guaina per lunghezze da m 20,1 a m 30		64040
1.5.9.20.d	Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o	m	€ 10,19
1.3.3.20.u	trefoli ,protetti in guaina, entrponti di servizio con la sola esclusione delle testate		
	di ancoraggio: Trefolo da 0.6" con guaina per lunghezze fino a m 10		
		m	€ 12,91
1.5.9.20.e	Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o		,
	trefoli ,protetti in guaina, entr di servizio con la sola esclusione delle testate di		
	ancoraggio: Trefolo da 0.6" con guaina per lunghezze da m 10,1 a m 20		
		m	€ 10,11
1.5.9.20.f	Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o		
	trefoli ,protetti in guaina, entr di servizio con la sola esclusione delle testate di		
	ancoraggio: Trefolo da 0.6" con guaina per lunghezze da m 20,1 a m 30		
		m	€ 8,54
1.5.9.21	FORNITURA IN OPERA DI TESTATA DI ANCORAGGIO TREFOLI - Fornitura in opera di		
	testata di ancoraggio trefoli, costituita da base e cilindretti conici. Compreso le		
	opere murarie di incasso e tenuta, rimangono esclusi gli oneri per ponteggi e ponti		
1 = 0 21 =	di servizio		
1.5.9.21.a	Fornitura in opera di testata di ancoraggio trefoli, costituita da base e cilindretti		
	conici. Compreso le opere murarie di incasso e tenuta, rimangono esclusi gli oneri per ponteggi e ponti di servizio: Testata di ancoraggio per trefoli		
	per ponteggi e ponti di servizio. Testata di ancoraggio per trefoli	kg	€ 7,06
			C 7,00
1.5.9.22	INIEZIONI DI BOIACCA FLUIDA DI CEMENTO PER CONSOLIDAMENTO DI MURATURE		
1.5.9.22	INIEZIONI DI BOIACCA FLUIDA DI CEMENTO PER CONSOLIDAMENTO DI MURATURE FATISCENTI - Iniezioni di boiacca fluida di cemento per consolidamento di murature		
1.5.9.22	INIEZIONI DI BOIACCA FLUIDA DI CEMENTO PER CONSOLIDAMENTO DI MURATURE FATISCENTI - Iniezioni di boiacca fluida di cemento per consolidamento di murature fatiscenti, fino alla saturazione con iniezione a pressione da 1,8-2,2 atmosfere,		
1.5.9.22	FATISCENTI - Iniezioni di boiacca fluida di cemento per consolidamento di murature		
1.5.9.22	FATISCENTI - Iniezioni di boiacca fluida di cemento per consolidamento di murature fatiscenti, fino alla saturazione con iniezione a pressione da 1,8-2,2 atmosfere,		
1.5.9.22	FATISCENTI - Iniezioni di boiacca fluida di cemento per consolidamento di murature fatiscenti, fino alla saturazione con iniezione a pressione da 1,8-2,2 atmosfere, compresi mano d'opera, materiali ed attrezzature necessari, applicazione del		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.22.a	Iniezioni di boiacca fluida di cemento per consolidamento di murature fatiscenti,		
	fino alla saturazione con iniezione a p sua rimozione a fine lavoro, lavaggio della		
	parete con acqua a pressione: Iniezioni di boiacca fluida di cemento tipo 32.5		
		t	€ 349,55
1.5.9.22.b	Iniezioni di boiacca fluida di cemento per consolidamento di murature fatiscenti,		
	fino alla saturazione con iniezione a p sua rimozione a fine lavoro, lavaggio della		
	parete con acqua a pressione: Iniezioni di boiacca fluida di cemento tipo 42.5		
		t	€ 363,57
1.5.9.23	INIEZIONI, IN PERFORI ARMATI E NON, DI MISCELA DI LEGANTI IDRAULICI SPECIALI		
	ESPANSIVI A BASE DI CEMENTO - Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela di		
	leganti idraulici speciali espansivi a base di cemento con le seguenti caratteristiche:		
	fluidità cono Marsh 0'<25 sec – 30'<25 sec – 60'<25 sec, rapporto acqua/legante		
	0,32; resistenza a compressione a 7 giorni 55 MPa. Sono compresi: la miscela fino a		
	tre volte il volume del perforo; la mano d'opera necessaria alla miscelazione; il		
	pompaggio a pressione, controllato per mezzo di gruppo miscelatore - iniettore		
	manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla		
	pressione esercitata; le operazioni che si rendono necessarie ad eseguire il lavoro; i		
	materiali occorrenti e le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccagli; la loro		
	successiva asportazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro		
	occorre per dare il lavoro finito		
1.5.9.23.a	Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela di leganti idraulici speciali espansivi a		
2.0.5. 2 0.u	base di cemento con le seguenti ctazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre		
	compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori fino a mm 35		
	compress quarto anti o occorre per dare in avoro minto, per periori mio a mini so	m	€ 19,89
1.5.9.23.b	Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela di leganti idraulici speciali espansivi a	111	€ 13,63
1.3.3.23.8	base di cemento con le seguenti cione avvenuta. E' inoltre compreso quanto		
	altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 35 e fino a mm 45		
	anti o occorre per dare il lavoro lilinto. per periori ottre i lilini 35 e lilio a lilini 45	m	€ 21,57
1.5.9.23.c	Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela di leganti idraulici speciali espansivi a	111	€ 21,37
1.3.3.23.0	base di cemento con le seguenti cione avvenuta. E' inoltre compreso quanto		
	altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 45 e fino a mm 65		
	anto occorre per dare il lavoro lilino. per periori onte i lilini 43 è lilio a lilini 03	m	€ 26,04
1.5.9.24	INIEZIONI, IN PERFORI ARMATI E NON, DI MISCELA COMPOSTA DA CALCE ED	m	€ 20,04
1.3.3.24	ACQUA COMPRESA L'EVENTUALE AGGIUNTA DI TERRE - Iniezioni, in perfori armati		
	e non, di miscela composta da calce ed acqua compresa l'eventuale aggiunta di terre		
	colorate, pozzolana super ventilata, sabbia fine, con dosature secondo le indicazioni		
	della D.L Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; la mano		
	d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione		
	controllata a mezzo di gruppo miscelatore - iniettore manuale o elettromeccanico; il		
	controllo dell'assorbimento delle murature alla pressione esercitata; i materiali		
	occorrenti; le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccagli e la loro successiva		
	asportazione ad iniezione ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per		
	dare il lavoro finito		
1.5.9.24.a	Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce ed acqua compresa		
	l'eventuale aggiunta di terre colorate,tazione ad iniezione ultimata. E' inoltre		
	compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori fino a mm 35	m	€ 20,12
1.5.9.24.b	Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce ed acqua compresa		
	l'eventuale aggiunta di terre colorate,ione ultimata. E' inoltre compreso quanto		
	altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 35 e fino a mm 45		
		m	€ 22,10
1.5.9.24.c	Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce ed acqua compresa		
	l'eventuale aggiunta di terre colorate,ione ultimata. E' inoltre compreso quanto		
	altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 45 e fino a mm 65		
		m	€ 25,64
			3 23,03

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.25	INIEZIONI DI MISCELA IN PERFORI CON IMPASTO DI CALCE PRIVA DI COMPONENTI		
	SALINI - Iniezioni di miscela in perfori con impasto di calce priva di componenti		
	salini, pozzolana super ventilata, acqua ed additivo antiritiro, atta ad essere usata in		
	presenza di intonaci affrescati, stucchi e simili, in murature lesionate. Sono		
	compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; la mano d'opera		
	necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione controllata a mezzo di gruppo miscelatore-iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo		
	dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; i materiali occorrenti; le		
	attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccagli e la loro successiva asportazione ad		
	intervento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro		
	finito.		
1.5.9.25.a	Iniezioni di miscela in perfori con impasto di calce priva di componenti salini,		
	pozzolana super ventilata, acqua ed additazione ad intervento ultimato. E' inoltre		
	compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori fino a mm 35		
		m	€ 21,68
1.5.9.25.b	Iniezioni di miscela in perfori con impasto di calce priva di componenti salini,		
	pozzolana super ventilata, acqua ed additento ultimato. E' inoltre compreso		
	quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 35 e fino a mm		
	45	m	€ 24,85
1.5.9.25.c	Iniezioni di miscela in perfori con impasto di calce priva di componenti salini,		
	pozzolana super ventilata, acqua ed additento ultimato. E' inoltre compreso		
	quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 45 e fino a mm		
	65	m	€ 29,48
1.5.9.26	INIEZIONI IN PERFORI ARMATI E NON, DI MISCELA COMPOSTA DA CALCE		
	IDRAULICA - Iniezioni in perfori armati e non, di miscela composta da calce idraulica,		
	acqua (in ragione di 33 litri per quintale di calce) e additivo in polvere		
	superlubrificante antiritiro a base di caolino e alluminati dosato in ragione del 15%		
	del peso della calce. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo;		
	la mano d'opera necessaria alla miscelazione della boiacca; il pompaggio a pressione		
	controllata a mezzo di gruppo miscelatore-iniettore manuale o elettromeccanico; il		
	controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; i materiali		
	occorrenti; le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccagli e la loro successiva asportazione ad intervento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per		
	dare il lavoro finito		
1.5.9.26.a	Iniezioni in perfori armati e non, di miscela composta da calce idraulica, acqua (in		
	ragione di 33 litri per quintale di cazione ad intervento ultimato. E' inoltre		
	compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori fino a mm 35		
		m	€ 23,06
1.5.9.26.b	Iniezioni in perfori armati e non, di miscela composta da calce idraulica, acqua (in		
	ragione di 33 litri per quintale di cento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro		
	occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 35 e fino a mm 45		
		m	€ 26,09
1.5.9.26.c	Iniezioni in perfori armati e non, di miscela composta da calce idraulica, acqua (in		
	ragione di 33 litri per quintale di cento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro		
	occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 45 e fino a mm 65		
		m	€ 33,65
1.5.9.27	COMPENSO ALLE INIEZIONI DI BOIACCA DI CEMENTO PER AGGIUNTE DI		
	FLUIDIFICANTI O ANTIGELO - Compenso alle iniezioni di boiacca di cemento per		
	aggiunta di:		
1.5.9.27.a	Compenso alle iniezioni di boiacca di cemento per aggiunta di: fluidificante con		
	incrementatore delle resistenze alle brevi e lunghe stagionature, conforme alle		
	norme UNI 7102/7.	kg	€ 1,75
1.5.9.27.b	Compenso alle iniezioni di boiacca di cemento per aggiunta di: fluidificante aerante		
	(dosaggio 0,03,0,1 kg per 100 kg di cemento); valutato a kg di boiacca iniettata		
		kg	€ 3,01
1.5.9.27.c	Compenso alle iniezioni di boiacca di cemento per aggiunta di: superfluidificante a		
	base di polimeri sintetici polifunzionali, esente da cloruro, per la produzione di		
	calcestruzzo superfluido	kg	€ 3,62
1.5.9.27.d	Compenso alle iniezioni di boiacca di cemento per aggiunta di: antigelo, conforme		
	alle norme UNI 7109/72 Al kg.	kg	€ 1,97

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.28	INIEZIONE DI RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE FLUIDA, ESENTE DA SOLVENTI -		
	Iniezione di resina epossidica bicomponente fluida, esente da solventi, per		
	ancoraggi strutturali, eseguite a pressione controllata in fori predisposti,		
	accuratamente lavati ed asciugati, da pagarsi a parte; compreso ogni onere e		
	magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte		
1.5.9.28.a	Iniezione di resina epossidica bicomponente fluida, esente da solventi, per		
	ancoraggi strutturali, eseguite a pressione co onere e magistero per realizzare		
	l'intervento a perfetta regola d'arte: Iniezione di resina epossidica bicomponente		
	fluida	kg	€ 112,02
	RIPARAZIONI E CONSOLIDAMENTI DI MURATURE		
1.5.9.29	SCARNITURA DELLE VECCHIE MALTE AMMALORATE CON L'ONERE DELLA		
	SALVAGUARDIA DEI TRATTI IN BUONO STATO DI CONSERVAZIONE - Scarnitura		
	delle vecchie malte ammalorate dei giunti delle murature con l'onere della		
	salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e		
	spazzolatura con spazzole di saggina, stuccatura delle connessure con malta		
	idraulica e inerti, appropriati alla malta originaria additivata con resina acrilica, per		
	maggior tenuta anche negli strati esigui; spazzolatura finale e predisposizione per i		
	trattamenti successivi; misurata vuoto x pieno sulla superficie oggetto di intervento.		
1.5.9.29.a	Scarnitura delle vecchie malte ammalorate dei giunti delle murature con l'onere		
2.0.5.25.4	della salvaguardia dei tratti in buono stamenti successivi; misurata vuoto x pieno		
	sulla superficie oggetto di intervento: Scarnitura delle vecchie malte ammalorate		
		m2	€ 24,09
1.5.9.30	RIPRESA DI MURATURE MEDIANTE SOSTITUZIONE PARZIALE DEL MATERIALE CON	1112	C 2-1,03
1.3.3.30	METODO SCUCI-CUCI - Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del		
	materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di		
	intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di		
	cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto, con elementi murari allettati con malta		
	abbastanza fluida esente da sali; compreso: il lavaggio dei paramenti con acqua ad		
	alta pressione, la fornitura del materiale, il carico, il trasporto - a qualsiasi distanza -		
	e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta ed ogni onere e magistero per dare		
	l'opera finita a perfetta regola d'arte, secondo le seguenti tipologie di murature con		
	minimo misurabile 0,30 m3		
1.5.9.30.a	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-		
	cuci, comprendente demolizione in breccia finita a perfetta regola d'arte,		
	secondo le seguenti tipologie di murature con minimo misurabile 0,30 mc: mattoni		
	di tufo	m3	€ 381,40
1.5.9.30.b	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-		
	cuci, comprendente demolizione in brecciera finita a perfetta regola d'arte,		
	secondo le seguenti tipologie di murature con minimo misurabile 0,30 mc: mattoni		
	pieni	m3	€ 540,74
1.5.9.30.c	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-		
	cuci, comprendente demolizione in breccifetta regola d'arte, secondo le seguenti		
	tipologie di murature con minimo misurabile 0,30 mc: mattoni con finitura sabbiata		
		m3	€ 560,63
1.5.9.30.d	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-		,
	cuci, comprendente demolizione in brecci finita a perfetta regola d'arte, secondo		
	le seguenti tipologie di murature con minimo misurabile 0,30 mc: mattoni anticati		
		m3	€ 1.024,63
1.5.9.31	RICOSTRUZIONE DELLA MURATURA IN PIETRAME, MEDIANTE SOSTITUZIONE	-	,0
	PARZIALE DEL MATERIALE CON METODO SCUCI-CUCI - Ricostruzione della		
	muratura in pietrame, mediante sostituzione parziale del materiale con metodo		
	scuci-cuci, comprendente: demolizione in breccia nella zona di intervento,		
	ricostruzione della muratura e sua forzatura, mediante inserimento di cunei di		
	legno, da sostituire a ritiro avvenuto con elementi murari allettati con malta		
	abbastanza fluida, compresa la fornitura del materiale, il carico, il trasporto- a		
	qualsiasi distanza- e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta ed ogni onere e		
	magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con minimo misurabile 0,30		
	m³		
1.5.9.31.a	Ricostruzione della muratura in pietrame, mediante sostituzione parziale del		
	materiale con metodo scuci-cuci, comprendenteed ogni onere e magistero per		
	dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con minimo misurabile 0,30 m³: pietrame		
	calcareo	m3	€ 480,45
		-	2 .30,.0

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.31.b	Ricostruzione della muratura in pietrame, mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente ed ogni onere e magistero per		
	dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con minimo misurabile 0,30 m³: pietrame tufaceo	m3	€ 467,68
1.5.9.32	RABBOCCATURA E STILATURA DI VECCHIA MURATURA CON MALTA DI CEMENTO -		0 101/00
	Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura con malta di cemento. Sono compresi:		
	la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale		
1.5.9.32.a	Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura con malta di cemento. Sono compresi:		
	la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva		
	stilatura, la rifinitura finale: Di muratura di tufo	m2	€ 21,60
1.5.9.32.b	Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva		
	stilatura, la rifinitura finale: Di muratura di pietra	m2	€ 23,68
1.5.9.32.c	Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura con malta di cemento. Sono compresi:	1112	C 23,00
	la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva		
	stilatura, la rifinitura finale: Di muratura di mattoni	m2	€ 19,80
1.5.9.33	REVISIONE E RESTAURO DEL PARAMENTO MURARIO - Revisione e restauro di		
	paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorate, con		
	l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura con spazzole di saggina, sostituzione dei laterizi non		
	recuperabili e l'incremento di quelle completamente mancanti fino al 20% per ogni		
	m² di paramento, stuccatura delle connessure con malta idraulica e inerti,		
	appropriati alla malta originaria, additivata con resina acrilica per maggior tenuta		
	anche negli strati esigui, spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti di		
	patinatura e protezione		
1.5.9.33.a	Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie		
	malte ammalorate, con l'onere della salvagredisposizione per i trattamenti di		
	patinatura e protezione: Revisione di paramento murario in mattoncini realizzati a		
	mano	m2	€ 118,88
1.5.9.33.b	Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie		
	malte ammalorate, con l'onere della salvagnale e predisposizione per i trattamenti di patinatura e protezione: Revisione di paramento murario in mattoni		
	pieni comuni	m2	€ 114,26
1.5.9.33.c	Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie		
	malte ammalorate, con l'onere della salvagdisposizione per i trattamenti di		
	patinatura e protezione: Revisione di paramento murario in mattoni pieni per faccia		
4.5.0.0.1	vista	m2	€ 114,88
1.5.9.33.d	Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorate, con l'onere della salvagizione per i trattamenti di patinatura e		
	protezione: Revisione di paramento murario in mattoni forati con paramento a vista		
	protection of the parameters in the control of the parameters a rotal	m2	€ 99,65
1.5.9.34	REVISIONE E RESTAURO DI PARAMENTO IN PIETRA LOCALE AD OPERA INCERTA -		,
	Revisione e restauro di paramento in pietra locale ad opera incerta, comprendente		
	scarnitura delle vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in		
	buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura con spazzole di		
	saggina, stuccatura delle connessure con malta additivata con resina acrilica per		
	maggior tenuta anche negli strati esigui, spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti di patinatura e protezione:		
1.5.9.34.a	Revisione e restauro di paramento in pietra locale ad opera incerta, comprendente		
	scarnitura delle vecchie malte ammalorati patinatura e protezione: con		
	sostituzione degli elementi in pietra non recuperabili fino al 20% .Per ogni m² di paramento	m2	67545
1.5.9.34.b	Revisione e restauro di paramento in pietra locale ad opera incerta, comprendente	m2	€ 75,15
±.J.J.J+.U	scarnitura delle vecchie malte ammaloratsenza sostituzione degli elementi in		
	pietra con sola stuccatura delle connessure con malta appropriata a quella originaria		
		m2	€ 29,44
			,

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.35	CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE MURARIE A SACCO, CAOTICHE E INCOERENTI		
	CON PERFORAZIONI ED INIEZIONI DI MISCELE DI MATERIALI IN SOSPENSIONE -		
	Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni		
	ed iniezioni di miscele di materiali in sospensione, da eseguirsi nel seguente modo:		
	pulizia e messa a vivo dei conci con spazzola a fili di acciaio e lavaggio della		
	superficie; scarnitura profonda dei giunti evitando accuratamente la scalpellinatura		
	degli stessi, la loro preparazione secondo le indicazioni della D.L; esecuzione di un		
	reticolo nel paramento, costituito da un numero adeguato di fori per iniezioni,		
	mediamente n. 4 per ogni metro quadrato, utilizzando le cavità presenti nei giunti o		
	praticando i fori con il trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di		
	perforazione sia di almeno mm 20; fissaggio dei boccagli con idonea malta o legante		
	puro e colatura di acqua, se necessaria, al fine di inumidire le cavità da iniettare;		
	iniezioni a bassa pressione di miscele di materiali in sospensione con pompe		
	manuali, a base da cemento tipo 325- 425, oppure con altra base legante, a scelta		
	della D.L, con dosaggio minimo di Kg 150 a mc di miscela, secondo l'ordine di iniezione indicato dalla D.L; asportazione di boccagli di iniezione e della malta di		
	fissaggio; sigillatura con idonea malta o a base di calce, terre colorate e sabbia		
	oppure a base di cemento tipo 425 e sabbia, a scelta della D.L; perforazione delle		
	pareti; carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta;		
	mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. E' inoltre compreso quanto altro		
	occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa l'eventuale spicconatura di intonaci. Per		
	una quantità di consumo di malta iniettata fino a 3 volte del volume teorico dei fori.		
1.5.9.35.a	Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni		
	ed iniezioni di miscele di materiali ità di consumo di malta iniettata fino a 3 volte		
	del volume teorico dei fori: per murature fino allo spessore medio di cm 50	m2	€ 100,27
1.5.9.35.b	Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni		
	ed iniezioni di miscele di materiali imo di malta iniettata fino a 3 volte del		
	volume teorico dei fori: per murature da oltre lo spessore di cm 50 e fino a cm 70		
		m2	€ 126,52
1.5.9.35.c	Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni		
	ed iniezioni di miscele di materiali io di malta iniettata fino a 3 volte del volume		
	teorico dei fori: per murature da oltre lo spessore di cm 70 e fino a cm 100		
	CONSOLIDANTINE DI MUDATURE DI GUILI GIAGI GENERE ANGUE AD UNA TESTA	m2	€ 136,38
1.5.9.36	CONSOLIDAMENTO DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE, ANCHE AD UNA TESTA, MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI RETE ELETTROSALDATA - Consolidamento di		
	murature di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante l'applicazione di rete		
	elettrosaldata 10 x 10 diametro minimo di mm 6. Compreso: la spicconatura		
	dell'intonaco, la spazzolatura e lavaggio delle superfici d'intervento, la posa della		
	rete con fissaggio meccanico, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della		
	rete, intonaco con malta cementizia antiritiro fibrorinforzata a kg 300 spessore non		
	inferiore a cm 4, la rifinitura		
1.5.9.36.a	Consolidamento di murature di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante		
	l'applicazione di rete elettrosaldata 10 xa cm 4, la rifinitura: Su un lato con		
	ancoraggio di 4 ferri per m2 di lunghezza fino al 50% dello spessore della muratura		
		m2	€ 69,43
1.5.9.36.b	Consolidamento di murature di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante		
	l'applicazione di rote elettrocaldata 10 y a a kg 200 enessore pen inferiore a cm 4		

€ 109,33

m2

l'applicazione di rete elettrosaldata 10 x....a a kg 300 spessore non inferiore a cm 4,

la rifinitura: Entrambi i lati solidari con 4 ferri per m2 e resina epossodica

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.37	CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DEL PARAMENTO DI VECCHIE MURATURE		
	IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE, SU UN SOLO LATO - Consolidamento e		
	collegamento del paramento di vecchie murature in edifici da ristrutturare, su un		
	solo lato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazione della muratura ed inserimento di connessioni in		
	polimero rinforzato in numero di quattro per m2, applicazione di rete in polimero		
	fibrorinforzato costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e		
	impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a		
	torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm,		
	modulo elastico a trazione 23000 N/mm2, sezione della singola barra di connessione		
	10 mm2, resistenza a trazione della singola barra 3,5 kN, allungamento a rottura		
	3%,stesura di betoncino cementizio dello spessore massimo di 2 cm:		
1.5.9.37.a	Consolidamento e collegamento del paramento di vecchie murature in edifici da		
	ristrutturare, su un solo lato, mediante rimgamento a rottura 3%,stesura di		
	betoncino cementizio dello spessore massimo di 2 cm: Con maglia 33x33 mm, n° 30		
	barre/metro	m2	€ 91,50
1.5.9.37.b	Consolidamento e collegamento del paramento di vecchie murature in edifici da		
	ristrutturare, su un solo lato, mediante rimamento a rottura 3%,stesura di		
	betoncino cementizio dello spessore massimo di 2 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15		
	barre/metro	m2	€ 87,36
1.5.9.36.c	Consolidamento e collegamento del paramento di vecchie murature in edifici da		
	ristrutturare, su un solo lato, mediante rimgamento a rottura 3%,stesura di		
	betoncino cementizio dello spessore massimo di 2 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10		
	barre/metro	m2	€ 85,71
1.5.9.38	CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE		
	MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE - Consolidamento e collegamento di		
	entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante		
	rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti,		
	perforazione della muratura ed inserimento di connessioni in polimero rinforzato in numero di quattro per m2, applicazione di rete in polimero fibrorinforzato costituita		
	da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina		
	termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e		
	trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, modulo elastico a		
	trazione 23000 N/mm2, sezione della singola barra di connessione 10 mm2,		
	resistenza a trazione della singola barra 3,5 kN, allungamento a rottura 3%stesura di		
	betoncino cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore		
	di 60 cm:		
1.5.9.38.a	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in		
	edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo		
	di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 33x33 mm, n° 30		
	di 2 cm. Fer pareti ililo allo spessore di do cm. con magna 33x33 mm, n 30		
	barre/metro	m2	€ 175,2
1.5.9.38.b		m2	€ 175,2
1.5.9.38.b	barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo	m2	€ 175,2
1.5.9.38.b	barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15	m2	€ 175,2
	barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro	m2 m2	
	barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in		
	barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo		
	barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10		·
1.5.9.38.c	barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro		€ 168,8
1.5.9.38.c	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE	m2	€ 168,8
1.5.9.38.c	barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE ESEGUITO CON CONNESSIONI	m2	€ 168,8
1.5.9.38.c	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE ESEGUITO CON CONNESSIONI METALLICHE - Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie	m2	€ 168,8
1.5.9.38.c	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE ESEGUITO CON CONNESSIONI METALLICHE - Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma	m2	€ 168,8
1.5.9.38.c 1.5.9.39	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE ESEGUITO CON CONNESSIONI METALLICHE - Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche:	m2	€ 168,8
1.5.9.38.c 1.5.9.39	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE ESEGUITO CON CONNESSIONI METALLICHE - Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche: Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in	m2	€ 168,8
1.5.9.38.c 1.5.9.39	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE ESEGUITO CON CONNESSIONI METALLICHE - Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche: Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con	m2	€ 168,8
1.5.9.38.c 1.5.9.39 1.5.9.39.a	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE ESEGUITO CON CONNESSIONI METALLICHE - Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche: Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in	m2	€ 168,8. € 162,9.
1.5.9.38.c 1.5.9.39	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE ESEGUITO CON CONNESSIONI METALLICHE - Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche: Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con	m2 m2	€ 175,24 € 168,83 € 162,93
1.5.9.38.c 1.5.9.39	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozioneo cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE ESEGUITO CON CONNESSIONI METALLICHE - Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche: Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche: con maglia 33x33 mm, n° 30 barre/metro	m2 m2	€ 168,8. € 162,9.

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.39.c	Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in		
	edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con		
	connessioni metalliche: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro	m2	€ 147,92
1.5.9.40	CONSOLIDAMENTO DI MURATURE PORTANTI IN ELEVAZIONE CON		
	CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO A 300KG/M³, DELLO SPESSORE MEDIO DI		
	CM 6, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA - Consolidamento di murature		
	portanti in elevazione con conglomerato cementizio dosato a 300kg/m³, dello		
	spessore medio di cm 6, armato con rete elettrosaldata in quantità non inferiore a		
	kg 4,0 m² in opera con l'ausilio di cassero su superficie predisposta. La rete dovrà		
	essere solidamente ancorata alla muratura principale con 9 staffe al m², di diametro		
	mm 12 e con miscela cementizia antiritiro		
L.5.9.40.a	Consolidamento di murature portanti in elevazione con conglomerato cementizio		
	dosato a 300kg/m³, dello spessore medio diprincipale con 9 staffe al m², di		
	diametro mm 12 e con miscela cementizia antiritiro: con conglomerato cementizio		
	armato	m2	€ 77,17
1.5.9.41	CONSOLIDAMENTO DI MURATURE TRAMITE INIEZIONI DI MISCELA A BASE DI		,
	CEMENTO E APPLICAZIONE DI RETE ELETTROSALDATA - Consolidamento di		
	murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete		
	elettrosaldata con le seguenti modalita' di esecuzione: spicconatura dell'intonaco,		
	scarnitura delle connessure, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria,		
	sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo costituito		
	mediamente da 6 iniezioni per ogni metro quadrato profonde per almeno due terzi		
	dello spessore del muro, innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 6, pulitura e		
	lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiacca di		
	cemento con antiritiro; applicazione di rete elettrosaldata in quantità non inferiore		
	a kg 4,0 m² solidamente fissata ai tondini di acciaio, intonaco con malta cementizia		
	antiritiro a kg 300 per uno spessore non inferiore a cm 4, rifinitura finale		
1.5.9.41.a	Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e		
1.3.3.41.0	applicazione di rete elettrosaldata con le seg intonaco con malta cementizia		
	antiritiro a kg 300 per uno spessore non inferiore a cm 4, rifinitura finale: Su un lato		
	andiffered a kg 300 per and spessore non-interiore a citi 4, minicara maie. 3a am lato	m2	€ 92,89
1.5.9.41.b	Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e		C 32,03
	applicazione di rete elettrosaldata con le segper uno spessore non inferiore a cm		
	4, rifinitura finale: Entrambi i lati solidari con ferro passante 12 x mg e iniezione		
	,	m2	€ 148,52
L.5.9.42	CONSOLIDAMENTO DI MURATURE CON BETONCINO ARMATO - Consolidamento di		
	murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete		
	elettrosaldata con le seguenti modalita' di esecuzione: spicconatura dell'intonaco,		
	scarnitura delle connessure, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria,		
	sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo costituito		
	mediamente da 6 iniezioni per ogni metro quadrato profonde per almeno due terzi		
	dello spessore del muro, innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 6, pulitura e		
	lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiacca di		
	cemento con antiritiro; applicazione di rete elettrosaldata in quantità non inferiore		
	a kg 4,0 m² solidamente fissata ai tondini di acciaio, applicazione con pompa di		
	betoncino con idonea granulometria a più strati per uno spessore pari a cm 10,		
	rifinitura finale		
1.5.9.42.a	Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e		
	applicazione di rete elettrosaldata con le sege con pompa di betoncino con		
	idonea granulometria a più strati per uno spessore pari a cm 10, rifinitura finale: Su	_	
	un lato	m2	€ 106,10
1.5.9.42.b	Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e		
	applicazione di rete elettrosaldata con le segiù strati per uno spessore pari a cm		
	10, rifinitura finale: Entrambi i lati solidari con ferro passante 12 x mq e iniezione	_	
		m2	€ 179,09

1.5.9.43		UMis	Prezzo
	CONSOLIDAMENTO DI PARETI IN PIETRAME GROSSOLANAMENTE SQUADRATO, IN PRESENZA O MENO DI LISTATURA TIPO "FACCIA A VISTA", MEDIANTE LA TECNICA DI "RISTILATURA ARMATA" - Consolidamento di pareti in pietrame		
	grossolanamente squadrato, in presenza o meno di listatura tipo "faccia a vista", mediante la tecnica di "ristilatura armata" ottenuta con le seguenti lavorazioni: 1 -		
	applicazione, sulla faccia da mantenere a vista, di trefolo metallico in acciaio inox a 49 fili, diametro minimo 3 mm, da annegare nella malta di ristilatura seguendo i corsi precedentemente individuati e debitamente scarificati e ripuliti, a formare una maglia di circa 30x30 cm, secondo la tecnica "reticolatus"; 2 - inserimento in perfori iniettati con idonee miscele leganti, da eseguire in numero non inferiore a 5 a mq, di idonei connettori costituito da barra in acciaio inox di diametro non inferiore a 8		
	mm e lunghezza opportuna, da inserire nella muratura fino al raggiungimento del paramento opposto, completi di sistema di aggancio ai trefoli; 3 - stilatura della faccia a vista della muratura con idonea malta, da eseguirsi con idonei strumenti metallici secondo le indicazioni della D.L. Sono compresi: la scarnitura dei giunti per		
	una profondità di 6/8 cm; la pulitura degli elementi murari; l'abbondante lavaggio della superficie muraria, la realizzazione dei perfori e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiato per la misura effettiva sulla parete esterna. Per murature di spessore fino a 60 cm.		
1.5.9.43.a	Consolidamento di pareti in pietrame grossolanamente squadrato, in presenza o meno di listatura tipo "faccia a vista", medura effettiva sulla parete esterna. Per murature di spessore fino a 60 cm. Applicazione su una sola faccia della muratura	m2	£ 117 12
1.5.9.43.b	Consolidamento di pareti in pietrame grossolanamente squadrato, in presenza o	IIIZ	€ 117,13
1.5.51.15.15	meno di listatura tipo "faccia a vista", meda effettiva sulla parete esterna. Per murature di spessore fino a 60 cm. Applicazione su entrambe le facce della		
	muratura	m2	€ 197,72
1.5.9.44	RETE IN ACCIAIO INOSSIDABILE ELETTROSALDATA, AISI 304 O AISI 316, A MAGLIA QUADRA PER RIPRISTINI DI MURATURE ANCHE VOLTATE - Rete in acciaio inossidabile elettrosaldata, AISI 304 o AISI 316, a maglia quadra di qualsiasi		
	dimensione, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte per ripristini di murature anche voltate, compreso ogni sfrido, legature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc.		
1.5.9.44.a	Rete in acciaio inossidabile elettrosaldata, AISI 304 o AISI 316, a maglia quadra di qualsiasi dimensione, lavorata, tagliature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc.: Rete in acciaio inossidabile elettrosaldata, AISI 304 o AISI 316		
	alstatization, eee Nete in declare messadasine electrosandata, viisi 50 10 7 iisi 510	kg	€ 11,67
1.5.9.45	RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA CONTROLLATA E QUALIFICATA PER RIPRISTINI DI MURATURE ANCHE VOLTATE - Rete in acciaio		,
	elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del 23-09-2005, di qualsiasi dimensione, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte per ripristini di murature anche voltate, compreso ogni sfrido, legature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc.		
	ogni siriao, regutare une surre uncorate una volta, distanziatori, ecc.		
1.5.9.45.a	Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni delso ogni sfrido, legature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc: Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadra		
		kg	€ 2,55
1.5.9.46	APPLICAZIONI SU MURATURE DI BETONCINO DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO - Applicazioni su murature di betoncino di calcestruzzo cementizio dosato a ql 6,00 con granulometria di pezzatura massima pari a 10 mm spruzzato a pressione con pompa, compreso antiritiro, depolverizzazione e lavaggio delle superfici		
1.5.9.46.a	Applicazioni su murature di betoncino di calcestruzzo cementizio dosato a ql 6,00 con granulometria di pezzatura massimaessione con pompa, compreso antiritiro,		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
.5.9.47	RAFFORZAMENTO DIFFUSO DI PARETI IN MURATURA MEDIANTE CUCITURE		
	METALLICHE PRESOLLECITATE REALIZZATE CON NASTRI IN ACCIAIO INOSSIDABILE -		
	Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche		
	presollecitate realizzate con nastri in acciaio inossidabile di larghezza 19 mm		
	spessore 0,75 mm con resistenza a snervamento > 220 N/mm2, resistenza a rottura		
	> 500 N/mm2, allungamento a rottura almeno pari al 40%. Le cuciture devono		
	essere poste in opera secondo un reticolo continuo, attraverso forature trasversali		
	nella muratura in numero di 1÷2 fori per m² di parete, del diametro non superiore a		
	Ø 35. Ogni singola maglia è chiusa su se stessa e può essere costituita da uno o più		
	nastri sovrapposti. La chiusura delle singole maglie deve essere effettuata per		
	mezzo di apposita macchina in grado di imprimere al nastro una pretensione		
	calibrata pari almeno al 40% della resistenza a rottura del nastro. La resistenza della		
	giunzione deve essere superiore al 60% della resistenza del nastro, con		
	allungamento a rottura superiore al 10%, misurato su una base di misura di 100 mm		
	a cavallo del giunto. Alle estremità di ogni foro, deve essere posizionata, a diretto		
	contatto con il paramento murario, un'apposita piastra imbutita ripartitrice in		
	acciaio inossidabile, allettata con idonea malta, delle dimensioni minime 125x125		
	mm e spessore di 4 mm. In corrispondenza degli spigoli devono essere posti in		
	opera, a diretto contatto con il paramento murario, angolari ripartitori in acciaio		
	inossidabile a spigoli smussati con raggio superiore ad 8 mm, allettati con idonea		
	malta, aventi ali di dimensioni minime 60x125 mm e spessore 4 mm. Nel caso in cui		
	non sia necessaria la sostituzione dell'intonaco, per la posa delle maglie è consentita		
	la realizzazione di semplici tracce, di profondità tale da scoprire la muratura. La		
	chiusura di tutti i fori nelle murature confinanti con l'esterno del fabbricato, deve		
	essere effettuata, ad entrambe le estremità, con schiuma poliuretanica,		
	per una profondità minima di 10 cm. L'applicazione si intende valutata in		
	considerazione del trattamento completo su entrambe le facce del paramento, e		
	sulla superficie lorda della muratura (vuoto per pieno). Nell'intersezione delle pareti		
	e nelle angolate, i corpi di muro in comune vanno considerati per un numero di		
	volte pari a quello delle pareti che concorrono all'intersezione. L'importo è		
	comprensivo di ogni onere (attrezzature, materiali, pulizia e quant'altro necessario		
	per dare l'opera di rinforzo finita). Sono esclusi: la preparazione delle superfici		
	(stonacatura e quant'altro necessario a liberare l'area di intervento), i successivi		
	ripristini (intonacatura, eventuali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi esterni.		
1.5.9.47.a	Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche		
	presollecitate realizzate con nastri in acciaio intuali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi		
	esterni. Con maglia 60x60 cm, nastro singolo, per murature di spessore fino a 40 cm:		
		m2	€ 217,80
1.5.9.47.b	Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche		
	presollecitate realizzate con nastri in acciaio ientuali rimontaggi ecc.) ed i		
	ponteggi esterni. Con maglia 60x60 cm, nastro doppio, per murature di spessore		
	fino a 40 cm:	m2	€ 321,73
1.5.9.47.c	Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche		J J_1,/ J
±.J.J.7.t			
	presollecitate realizzate con nastri in acciaio intuali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi		
	esterni. Con maglia 80x80 cm, nastro singolo, per murature di spessore fino a 40 cm:	2	
1 5 0 47 -	Daffarramenta diffusa di parati in muratura madianta avaitura madalliaha	m2	€ 149,56
1.5.9.47.d	Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche		
	presollecitate realizzate con nastri in acciaio ientuali rimontaggi ecc.) ed i		
	ponteggi esterni. Con maglia 80x80 cm, nastro doppio, per murature di spessore		
	fino a 40 cm:	m2	€ 222,56
1.5.9.47.e	Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche		
	presollecitate realizzate con nastri in acciaio iuali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi		
	esterni. Con maglia 100x100 cm, nastro singolo, per murature di spessore fino a 40		
	cm:	m2	£ 100 71
1 5 0 47 5		1112	€ 100,71
1.5.9.47.f	Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche		
	presollecitate realizzate con nastri in acciaio ituali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi		
	esterni. Con maglia 100x100 cm, nastro doppio, per murature di spessore fino a 40		
	cm:	m2	€ 138,64

1.5.9.47.g	Descrizione	UMis	Prezzo
	Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche		
	presollecitate realizzate con nastri in acciaio i rimontaggi ecc.) ed i ponteggi		
	esterni. Incremento per ogni cm di spessore delle murature oltre i 40 cm – nastro		
	singolo:	%	€ 0,60
1.5.9.47.h	Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche		
	presollecitate realizzate con nastri in acciaio ii rimontaggi ecc.) ed i ponteggi		
	esterni. Incremento per ogni cm di spessore delle murature oltre i 40 cm – nastro		
	doppio:	%	€ 0,50
	SARCITURA DI LESIONI E DISTACCHI		
1.5.9.48	SARCITURA DI LESIONI SU MURATURE DA ESEGUIRSI MEDIANTE L'IMPIEGO DI		
	SCAGLIE DI LATERIZIO O PIETRA DA RECUPERO E MALTA DI CEMENTO - Sarcitura di		
	lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da		
	recupero e malta di cemento a kg 400, previa accurata scarnitura, depolverizzazione		
	e lavaggio delle superfici, compresa la ripresa di intonaco con idonea malta ed ogni		
	altro tipo di magistero		
1.5.9.48.a	Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio		
	o pietra da recupero e malta di cdelle superfici, compresa la ripresa di intonaco		
	con idonea malta ed ogni altro tipo di magistero: Di larghezza fino a 2 cm		
		m	€ 13,15
1.5.9.48.b	Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio		
	o pietra da recupero e malta di cresa la ripresa di intonaco con idonea malta ed		
	ogni altro tipo di magistero: Su murature larghezza 2-5 cm profondità 10 cm		
	opin and o tipo at magistero. Sa maratare larginezza 2-3 cm profondita 10 cm	m	£ 22 04
1.5.9.49	SARCITURA DI LESIONI MEDIANTE INIEZIONI - Sarcitura di lesioni mediante	m	€ 32,84
1.3.3.43	iniezioni, consistente nella rimozione dell'intonaco, scarnitura e apertura della		
	lesione, accurata pulizia, esecuzione di perforazioni con fori del diametro di 32 mm		
	lungo la lesione a distanza di circa 15 cm, pulizia dei fori con aria compressa,		
	sigillatura con malta di caratteristiche simili alla preesistente, dei giunti tra mattoni,		
	pietre, fessure per evitare la fuoriuscita della malta iniettata con malta,		
	posizionamento di boccagli di iniezione in plastica ii 20 mm, in corrispondenza dei		
	fori per una profondità di almeno 10-15 cm, e relativa sigillatura, lavaggio attraverso		
	i perfori per eliminare le polveri e saturare i materiali originari, 24 ore prima		
	dell'intervento, iniezione a bassa pressione della boiacca realizzata con legante		
	premiscelato idraulico fillerizzato esente da cemento a base di eco-pozzolana e		
	inerti selezionati, esente da Sali idrosolubili, partendo dal tubicino iniettore più		
	basso, asportazione degli ugelli ad avvenuto indurimento della miscela e relativa		
	sigillatura		
	Sarcitura di lesioni mediante iniezioni, consistente nella rimozione dell'intonaco,		
1.5.9.49.a			
1.5.9.49.a	scarnitura e apertura della lesione, atazione degli ugelli ad avvenuto indurimento		
1.5.9.49.a	scarnitura e apertura della lesione, atazione degli ugelli ad avvenuto indurimento della miscela e relativa sigillatura: Sarcitura di lesioni mediante iniezioni		
1.5.9.49.a	scarnitura e apertura della lesione, atazione degli ugelli ad avvenuto indurimento della miscela e relativa sigillatura: Sarcitura di lesioni mediante iniezioni	m	€ 81.50
1.5.9.49.a 1.5.9.50		m	€ 81,50
	della miscela e relativa sigillatura: Sarcitura di lesioni mediante iniezioni APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA	m	€ 81,50
	della miscela e relativa sigillatura: Sarcitura di lesioni mediante iniezioni APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE	m	€ 81,50
	della miscela e relativa sigillatura: Sarcitura di lesioni mediante iniezioni APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcali-		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcali- resistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcali-resistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcali-resistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcali-resistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di vetro, esecuzione delle fasce di rinforzo per una larghezza di 70-100 cm a cavallo		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcali-resistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di vetro, esecuzione delle fasce di rinforzo per una larghezza di 70-100 cm a cavallo della lesione mediante un primo strato, steso con spatola metallica piana, per uno		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcaliresistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di vetro, esecuzione delle fasce di rinforzo per una larghezza di 70-100 cm a cavallo della lesione mediante un primo strato, steso con spatola metallica piana, per uno spessore di almeno 4 mm, applicazione della rete sullo strato ancora fresco		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcaliresistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di vetro, esecuzione delle fasce di rinforzo per una larghezza di 70-100 cm a cavallo della lesione mediante un primo strato, steso con spatola metallica piana, per uno spessore di almeno 4 mm, applicazione della rete sullo strato ancora fresco esercitando una leggera pressione con la spatola per far aderire la rete, applicazione		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcaliresistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di vetro, esecuzione delle fasce di rinforzo per una larghezza di 70-100 cm a cavallo della lesione mediante un primo strato, steso con spatola metallica piana, per uno spessore di almeno 4 mm, applicazione della rete sullo strato ancora fresco esercitando una leggera pressione con la spatola per far aderire la rete, applicazione a fresco del secondo strato di malta per uno spessore di almeno 4 mm fino a		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcaliresistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di vetro, esecuzione delle fasce di rinforzo per una larghezza di 70-100 cm a cavallo della lesione mediante un primo strato, steso con spatola metallica piana, per uno spessore di almeno 4 mm, applicazione della rete sullo strato ancora fresco esercitando una leggera pressione con la spatola per far aderire la rete, applicazione		€ 81,50
	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcaliresistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di vetro, esecuzione delle fasce di rinforzo per una larghezza di 70-100 cm a cavallo della lesione mediante un primo strato, steso con spatola metallica piana, per uno spessore di almeno 4 mm, applicazione della rete sullo strato ancora fresco esercitando una leggera pressione con la spatola per far aderire la rete, applicazione a fresco del secondo strato di malta per uno spessore di almeno 4 mm fino a		€ 81,50
1.5.9.50	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcaliresistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di vetro, esecuzione delle fasce di rinforzo per una larghezza di 70-100 cm a cavallo della lesione mediante un primo strato, steso con spatola metallica piana, per uno spessore di almeno 4 mm, applicazione della rete sullo strato ancora fresco esercitando una leggera pressione con la spatola per far aderire la rete, applicazione a fresco del secondo strato di malta per uno spessore di almeno 4 mm fino a completa ricopertura della rete, lisciatura della superficie fresca con spatola piana		€ 81,50
1.5.9.50	APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA - Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciata (0°, 90°) in fibra di vetro alcaliresistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di vetro, esecuzione delle fasce di rinforzo per una larghezza di 70-100 cm a cavallo della lesione mediante un primo strato, steso con spatola metallica piana, per uno spessore di almeno 4 mm, applicazione della rete sullo strato ancora fresco esercitando una leggera pressione con la spatola per far aderire la rete, applicazione a fresco del secondo strato di malta per uno spessore di almeno 4 mm fino a completa ricopertura della rete, lisciatura della superficie fresca con spatola piana		€ 81,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.51	SARCITURA DI LESIONI IN MURATURE CON CATENELLE DI MATTONI AD UNA TESTA IN PROFONDITÀ E DUE TESTE IN LARGHEZZA - Sarcitura di lesioni in murature con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e due teste in larghezza, malta di		
	cemento a kg 400 compresa la sugellatura con schegge di mattoni o scaglie di pietra dura previa accurata scarnitura, da compensarsi a parte, depolverizzazione e lavaggio delle superfici		
l.5.9.51.a	Sarcitura di lesioni in murature con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e due teste in larghezza, malta di ceura previa accurata scarnitura, da compensarsi		
	a parte, depolverizzazione e lavaggio delle superfici: Catenelle di mattoni	m	€ 44,10
1.5.9.52	SARCITURA DI LESIONI DI LARGHEZZA DA CM 2 A 7 IN MURATURA - Sarcitura di lesioni di larghezza da cm 2 a 7 in muratura, compreso il taglio a coda di rondine, la		•
	sugellatura con rottami di mattoni o scaglie di pietra dura e malta di cemento o gesso previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici		
1.5.9.52.a	Sarcitura di lesioni di larghezza da cm 2 a 7 in muratura, compreso il taglio a coda di rondine, la sugellatura con rottama di cemento o gesso previa accurata		
	scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici: Con tagli a coda di rondine	m	€ 31,76
1.5.9.53	SARCITURA DI LESIONI MURARIE CON MALTA CEMENTIZIA E MATTONI - Sarcitura		€ 31,70
	di lesioni murarie con malta cementizia e mattoni, previa pulizia della muratura con lavaggio con acqua a pressione, per profondità massima pari a cm 5,00 e di larghezza massima pari a cm 10,00.		
1.5.9.53.a	Sarcitura di lesioni murarie con malta cementizia e mattoni, previa pulizia della muratura con lavaggio con acqua a pressi massima pari a cm 5,00 e di larghezza massima pari a cm 10,00: Sarcitura di lesioni murarie con malta cementizia e		
	mattoni	m	€ 42,69
1.5.9.54	SIGILLATURA DI DISTACCHI CON RIPRESA DI MALTA - Sigillatura di distacchi con ripresa di malta. Compresi: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate; la stuccatura eseguita con idonea malta rispondente, quando possibile, alle caratteristiche originarie, la rifinitura finale		
1.5.9.54.a	Sigillatura di distacchi con ripresa di malta. Compresi: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate; la stucca, quando possibile, alle caratteristiche originarie, la rifinitura finale: Sigillatura di distacchi fra parete e soffitto		
1.5.9.54.b	Sigillatura di distacchi con ripresa di malta. Compresi: la pulizia e la preparazione	m	€ 21,99
210.0.0	delle pareti lesionate; la stucca quando possibile, alle caratteristiche originarie, la rifinitura finale: Sigillatura di distacchi fra parete e pavimento		
1.5.9.54.c	Sigillatura di distacchi con ripresa di malta. Compresi: la pulizia e la preparazione	m	€ 19,64
	delle pareti lesionate; la stuccaente, quando possibile, alle caratteristiche originarie, la rifinitura finale: Sigillatura di piccole lesioni su tompagni		
1.5.9.55	SIGILLATURA DI DISTACCHI MEDIANTE IMPIEGO DI MALTA ELASTICA INIETTATA	m	€ 6,00
	CON PISTOLA A CREMAGLIERA O A MANO - Sigillatura di distacchi mediante		
	impiego di malta elastica iniettata con pistola a cremagliera o a mano. Compreso: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate, la stuccatura eseguita con sigillante		
	elastico con fibra di vetro o polimeri, la rifinitura finale		
1.5.9.55.a	Sigillatura di distacchi mediante impiego di malta elastica iniettata con pistola a cremagliera o a mano. Compreso: la puleguita con sigillante elastico con fibra di		
	vetro o polimeri, la rifinitura finale: Sigillatura di distacchi su tamponature	m	€ 6,07
1.5.9.56	FASCIATURA DI ANCORAGGIO PER RINFORZO DI TRAMEZZATURE E PER COLLEGAMENTI PERIMETRALI ANTIRIBALTAMENTO - Fasciatura di ancoraggio per		2 3,01
	rinforzo di tramezzature e per collegamenti perimetrali antiribaltamento realizzata		
	con malta cementizia a reattività pozzolanica bicomponente ad e elevata duttilità e rete bilanciata in fibra di vetro alcaresistente. Nel prezzo è compresa la rimozione		
	dell'intonaco esistente, la depolverizzazione delle superfici e successivo lavaggio a bassa pressione, l'applicazione del primo strato di malta cementizia s = mm. 6,		
	l'applicazione della rete in fibra di vetro, l'applicazione del secondo strato di malta		
	cementizia sull'intera superficie della fibra di vetro. Compreso nel prezzo la rasatura finale con idonea malta ed ogni altro accessorio, onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.5.9.56.a	Fasciatura di ancoraggio per rinforzo di tramezzature e per collegamenti perimetrali		
	antiribaltamento realizzata con malta, onere e magistero per dare l'opera finita a		
	perfetta regola d'arte: Fasciatura di ancoraggio per rinforzo di tramezzature		
		m2	€ 99,02
1.5.9.56.b	Fasciatura di ancoraggio per rinforzo di tramezzature e per collegamenti perimetrali		
	antiribaltamento realizzata con maltaonere e magistero per dare l'opera finita a		
	perfetta regola d'arte: Fasciatura di ancoraggio con impego di rete da 250 g/mq		
		m2	€ 105,74
1.5.9.57	COLLEGAMENTO PERIMETRALE CON FIOCCHI DI CONNESSIONE - Collegamento		
	perimetrale con fiocchi di connessione realizzati con corde di tessuto di acciaio ad		
	elevate prestazioni meccaniche inghisate con stucco epossidico. Nel prezzo è		
	compresa la realizzazione del foro di passaggio del fiocco e l'occlusione temporanea		
	del foro. Successivo taglio a misura del fiocco (cm. 30+spessore tramezzature+30		
	cm.), impregnazione del tratto centrale del fiocco con stucco epossidico,		
	l'inserimento del fiocco, l'impregnazione e stucco epossidico delle parti terminali da		
	sfioccare. Compreso nel prezzo ogni altro accessorio, onere e magistero per dare		
	l'opera finita a perfetta regola d'arte misurato nella lunghezza effettiva del fiocco di		
	connessione.		
1.5.9.57.a	Collegamento perimetrale con fiocchi di connessione realizzati con corde di tessuto		
1.3.3.37.a	di acciaio ad elevate prestazioni meccla d'arte misurato nella lunghezza effettiva		
	del fiocco di connessione: Collegamento perimetrale con fiocchi di connessione		
	dei flocco di connessione. Conegamento perimetrale con flocciii di connessione		6.70.00
		cad.	€ 73,28

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
.6	OPERE DI PREFABBRICAZIONE IN CEMENTO ARMATO ED IN LEGNO		
	LAMELLARE - Data la notevole varietà di tipologie, prestazioni e dimensioni, i prezzi		
	del presente elenco hanno carattere indicativo ed informativo e comunque non		
	sono riferiti a costruzioni in zona montana o in ambiente con atmosfera aggressiva.		
	Le quotazioni delle opere di prefabbricazione in cemento armato ed in legno		
	lamellare si intendono ricavate in base ai riferimenti ed alle caratteristiche generali		
	e tecniche indicate nelle rispettive descrizioni e nel rispetto dei requisiti di legge,		
	ove previsti. In caso di subfornitura delle sole strutture prefabbricate, i prezzi		
	vanno maggiorati per compenso delle spese generali ed utili. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%.		
	Valid uai 15% ai 25%.		
	AVVERTENZE: per procedere al montaggio delle strutture è indispensabile che l'area		
	del cantiere sia stata preparata con adeguata massicciata rullata, idonea al transito		
	ed alla operatività dei mezzi d'opera (autotreni ed autogru) necessari per il		
	trasporto, lo scarico degli elementi prefabbricati e l'eventuale stoccaggio provvisorio		
	a piè d'opera.		
	STRUTTURE IN C.A a) I prezzi del presente elenco comprendono: - fornitura di		
	componenti per struttura prefabbricata in c.a. portante e portata, formata da plinti,		
	pilastri, travi principali di maglia, elementi di copertura, travi di gronda e conversa,		
	pannelli di tamponamento, nonchè ogni altro elemento strutturale e		
	complementare richiesto dalla specifica tipologia; - trasporto degli elementi in c.a.,		
	franco cantiere di destinazione, eseguito a mezzo di autotreni od autoarticolati nel		
	raggio di 50 km dallo stabilimento di produzione; - loro posa a secco, con l'impiego		
	di autogru di portata adeguata e squadre di montaggio con manovalanza, sia a terra		
	sia in quota; - preparazione e consegna al Committente della documentazione		
	tecnica di legge comprendente: - progetto esecutivo e relazione di calcolo delle		
	strutture in c.a. fornite; - estratto del registro prove materiali; - certificati d'origine		
	degli elementi; - documentazione per il deposito della denuncia e del relativo		
	collaudo delle opere in c.a., ai sensi della legge 1086/71 e successivi D.M. attuativi; -		
	comunicazioni al progettista generale dell'opera degli sforzi al piede dei pilastri per		
	il posizionamento delle fondazioni se le stesse sono gettate in opera e dei sottoplinti se vengono forniti plinti prefabbricati; - consegna al Direttore Lavori del		
	progetto di montaggio ; - ispezione preliminare della conformità dell'area di		
	cantiere, del percorso e degli accessi, con particolare riguardo alla presenza di linee		
	elettriche o di altri impedimenti per la cui rimozione sono esclusi dalle quotazioni i		
	relativi oneri;		
	STRUTTURE IN C.A b) I prezzi del presente elenco non comprendono: - opere edili		
	preliminari e di completamento, ponteggi, manti di copertura e lattonerie; -		
	eventuale completamento dei vari elementi montati a secco con l'impiego sia di		
	calcestruzzo sia di sigillanti;		
	STRUTTURE IN C.A c) Caratteristiche tecniche: le strutture prefabbricate in c.a. sono calcolate in base alla normativa vigente all'atto della richiesta della		
	prestazione, con particolare riferimento alla legge 5.11.71 n. 1086 e successivi D.M.		
	attuativi. I carichi e sovraccarichi sono desunti dalla normativa vigente. I		
	sovraccarichi si intendono comprensivi di carichi accidentali e permanenti, con		
	l'esclusione dei pesi propri strutturali o di carichi appesi. Ove non diversamente		
	specificato, la condizione di vincolo a base di calcolo è il semplice appoggio.		
	Parametro di riferimento adottato per la portata del terreno 2 kg/cm2. Strutture in		
	legno lamellare:		
	STRUTTURE IN LEGNO LAMELLARE - a) I prezzi del presente elenco per il legno		
	lamellare comprendono: - fornitura di componenti in legno lamellare, franco		
	stabilimento di produzione; - certificato di idoneità all'incollaggio di legno lamellare		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
	STRUTTURE IN LEGNO LAMELLARE - b) I prezzi del presente elenco per le strutture		
	finite in legno lamellare comprendono: - preparazione e consegna al Committente della documentazione tecnica comprendente: - progetto esecutivo e relazione di		
	calcolo delle strutture; - dichiarazione di resistenza al fuoco secondo la classe		
	richiesta dal progettista; - documentazione, se richiesta, per il deposito della		
	denuncia e del relativo collaudo delle opere, ai sensi della legge 1086/71 e		
	successivi D.M. attuativi; - comunicazione al progettista generale dell'opera dei		
	carichi per il dimensionamento delle strutture sottostanti al legno lamellare; -		
	consegna al Direttore Lavori del progetto di montaggio ; - ispezione preliminare		
	della conformità dell'area di cantiere, del percorso e degli accessi, con particolare		
	riguardo alla presenza di linee elettriche o di altri impedimenti per la cui rimozione		
	sono esclusi dalle quotazioni i relativi oneri;		
	STRUTTURE IN LEGNO LAMELLARE - c) I prezzi del presente elenco per le strutture		
	finite in legno lamellare non comprendono: - opere edili preliminari e di		
	completamento, ponteggi, manti di copertura e lattonerie;		
	STRUTTURE IN LEGNO LAMELLARE - d) Caratteristiche tecniche: Le strutture in legno		
	lamellare vanno calcolate in base alla normativa tedesca DIN 1052. I carichi e		
	sovraccarichi sono desunti dalla normativa vigente. I sovraccarichi si intendono		
	comprensivi di carichi accidentali e permanenti, con l'esclusione dei pesi propri		
161	strutturali o di carichi appesi. OPERE DI PREFABBRICAZIONE IN CEMENTO ARMATO - EDIFICIO CON COPERTURA	_	
1.6.1	AD INTRADOSSO ED ESTRADOSSO A DOPPIA FALDA - Struttura prefabbricata		
	costituita da plinti, pilastri a sezione quadrata rettangolare dotati di mensole per		
	carroponte e pluviale in p.v.c. incorporato, travi a doppia pendenza (P=10%), tegoli		
	di copertura con altezza massima di cm 30, elementi di gronda e conversa; pannelli		
	di tamponamento ad asse verticale con finitura della superficie esterna in cemento		
	grigio liscio fondo cassero, finitura della superficie interna a frattazzo industriale,		
	computati vuoto per pieno, compresa la fornitura di elementi d'angolo e sigillature		
	esterne dei giunti con silicone.		
	Struttura prefabbricata costituita da plinti, pilastri a sezione quadrata o rettangolare		
	dotati di mensole per carroponte e pluviale in p.v.c. incorporato, travi a doppia		
	pendenza (P=10%), tegoli di copertura con altezza massima di cm 30, elementi di		
	gronda e conversa; pannelli di tamponamento ad asse verticale con finitura della		
	superficie esterna in cemento grigio liscio fondo cassero, finitura della superficie		
	interna a frattazzo industriale, computati vuoto per pieno, compresa la fornitura di		
	elementi d'angolo e sigillature esterne dei giunti con silicone.		
1.6.1.1	Edificio con superficie in pianta pari a m2 600 (m 15x40) misurata a filo esterno dei		
	pannelli di tamponamento, maglia strutturale m 15 (luce travi) x m 10 (interasse		
	longitudinale dei pilastri), altezza sotto trave m 6,00, mensole per carroponte da 5		
	tonnellate, aperture per fasce illuminanti a filo di falda nell'orditura di coperto di		
	circa il 20-25% della superficie totale coperta. Incidenze riferite al m2 di capannone per:		
	pc		
.6.1.1.a	plinti	m2	€ 10,90
6.1.1.b 6.1.1.c	struttura in elevazione e di copertura pannelli di tamponamento	m2 m2	€ 84,30 € 110,00
l.6.1.2	Edificio con superficie in pianta pari a m2 2.000 (m 50x40) misurata a filo esterno	1114	C 110,00
	dei pannelli di tamponamento, maglia strutturale m 20 (luce travi) x m 10 (interasse		
	longitudinale dei pilastri), altezza sotto trave m 7,00, mensole per carroponte da 10		
	tonnellate, aperture per fasce illuminanti a filo di falda nell'orditura di coperto di		
	circa il 20-25% della superficie totale coperta. Incidenze riferite al m2 di capannone		
	per:		
6.1.2.a	plinti	m2	€ 7,25
6.1.2.b	struttura in elevazione e di copertura	m2	€ 78,40
L.6.1.2.c	pannelli di tamponamento	m2	€ 54,15
1.6.1.3	Edificio con superficie in pianta pari a m2 5.000 (m 50x100) misurata a filo esterno		
	dei pannelli di tamponamento, maglia strutturale m 25 (luce travi) x m 10 (interasse		
	longitudinale dei pilastri), altezza sotto trave m 7,00, mensole per carroponte da 10		
	and the second s		
	tonnellate, aperture per fasce illuminanti a filo di falda nell'orditura di coperto di		
	tonnellate, aperture per fasce illuminanti a filo di falda nell'orditura di coperto di circa il 20-25% della superficie totale coperta. Incidenze riferite al m2 di capannone per:		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.6.1.3.a	plinti	m2	€ 5,80
1.6.1.3.b	struttura in elevazione e di copertura	m2	€ 87,80
1.6.1.3.c	pannelli di tamponamento	m2	€ 37,65
1.6.2	OPERE DI PREFABBRICAZIONE IN CEMENTO ARMATO - EDIFICIO CON COPERTURA AD INTRADOSSO PIANO ED ESTRADOSSO A DOPPIA PENDENZA - Struttura prefabbricata costituita da plinti, pilastri a sezione quadrata rettangolare dotati di mensole per carroponte e pluviale in p.v.c. incorporato, travi laterali e/o centrali piane con sezione ad I, tegoli di copertura ad intradosso piano ed estradosso a doppia falda con pendenza del 6%, pannelli di tamponamento ad asse verticale con finitura della superficie esterna in cemento grigio liscio fondo cassero, finitura della superficie interna a frattazzo industriale, computati vuoto per pieno, compresa la fornitura di elementi d'angolo e sigillature esterne dei giunti con silicone.		
	Struttura prefabbricata costituita da plinti, pilastri a sezione quadrata o rettangolare dotati di mensole per carroponte e pluviale in p.v.c. incorporato, travi laterali e/o centrali piane con sezione ad I, tegoli di copertura ad intradosso piano ed estradosso a doppia falda con pendenza del 6%, pannelli di tamponamento ad asse verticale con finitura della superficie esterna in cemento grigio liscio fondo cassero, finitura della superficie interna a frattazzo industriale, computati vuoto per pieno, compresa la fornitura di elementi d'angolo e sigillature esterne dei giunti con silicone.		
1.6.2.1	Edificio con superficie in pianta pari a m2 600 (m 15x40) misurata a filo esterno dei pannelli di tamponamento, maglia strutturale m 15 (luce tegolo) x m 10 (interasse longitudinale dei pilastri), altezza sotto tegolo m 6,00, mensole per carroponte da 5 tonnellate, aperture per fasce illuminanti a filo di falda nell'orditura di coperto di circa il 30% della superficie totale coperta. Incidenze riferite al m2 di capannone per:		
1.6.2.1.a	plinti	m2	€ 10,90
1.6.2.1.b	struttura in elevazione e di copertura	m2	€ 87,80
1.6.2.1.c	pannelli di tamponamento	m2	€ 89,00
1.6.2.2	Edificio con superficie in pianta pari a m2 2.000 (m 40x50) misurata a filo esterno dei pannelli di tamponamento, maglia strutturale m 20 (luce tegolo) x m 10 (interasse longitudinale dei pilastri), altezza sotto tegolo m 7,00, mensole per carroponte da 10 tonnellate, aperture per fasce illuminanti a filo di falda nell'orditura di coperto di circa il 30% della superficie totale coperta. Incidenze riferite al m2 di capannone per:		
1.6.2.2.a	plinti	m2	€ 7,25
1.6.2.2.b	struttura in elevazione e di copertura	m2	€ 82,00
1.6.2.2.c	pannelli di tamponamento	m2	€ 49,10
1.6.2.3	Edificio con superficie in pianta pari a m2 5.000 (m 50x100) misurata a filo esterno dei pannelli di tamponamento, maglia strutturale m 25 (luce tegolo) x m 10 (interasse longitudinale dei pilastri), altezza sotto tegolo m 7,00, mensole per carroponte da 10 tonnellate, aperture per fasce illuminanti a filo di falda nell'orditura di coperto di circa il 30% della superficie totale coperta. Incidenze riferite al m2 di capannone per:		
1.6.2.3.a	plinti	m2	€ 5,80
1.6.2.3.b	struttura in elevazione e di copertura	m2	€ 87,80
1.6.2.3.c	pannelli di tamponamento	m2	€ 33,10
1.6.3	OPERE DI PREFABBRICAZIONE IN CEMENTO ARMATO - EDIFICIO CON TEGOLI DI COPERTURA A "V" - Struttura prefabbricata costituita da plinti, pilastri a sezione quadrata o rettangolare dotati di mensole per carroponte e pluviale in p.v.c. incorporato, travi laterali e/o centrali piane con sezione filante atta alla realizzazione dei canali di gronda e compluvio mediante l'applicazione di guaina bituminosa (non compresa nel prezzo), tegoli di copertura con sezione a "V" piana o pendente , pannelli di tamponamento ad asse verticale con finitura della superficie esterna in cemento grigio liscio fondo cassero, finitura della superficie interna a frattazzo industriale, computati vuoto per pieno, compresa la fornitura di elementi d'angolo e sigillature esterne dei giunti con silicone.		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
	Struttura prefabbricata costituita da plinti, pilastri a sezione quadrata o rettangolare		
	dotati di mensole per carroponte e pluviale in p.v.c. incorporato, travi laterali e/o		
	centrali piane con sezione filante atta alla realizzazione dei canali di gronda e		
	compluvio mediante l'applicazione di guaina bituminosa (non compresa nel prezzo),		
	tegoli di copertura con sezione a "V" piana o pendente , pannelli di tamponamento		
	ad asse verticale con finitura della superficie esterna in cemento grigio liscio fondo		
	cassero, finitura della superficie interna a frattazzo industriale, computati vuoto per		
	pieno, compresa la fornitura di elementi d'angolo e sigillature esterne dei giunti con silicone.		
	Silicone.		
1.6.3.1	Edificio con superficie in pianta pari a m2 600 (m 15x40) misurata a filo esterno dei pannelli di tamponamento, maglia strutturale m 15 (luce tegolo) x m 10 (interasse		
	longitudinale dei pilastri), altezza sotto tegolo m 6,00, mensole per carroponte da 5		
	tonnellate, aperture per fasce illuminanti a filo di falda nell'orditura di coperto di		
	circa il 30% della superficie totale coperta. Incidenze riferite al m2 di capannone		
	per:		
1.6.3.1.a	plinti	m2	€ 10,90
L.6.3.1.b	struttura in elevazione e di copertura	m2	€ 95,60
1.6.3.1.c	pannelli di tamponamento	m2	€ 85,00
1.6.3.2	Edificio con superficie in pianta pari a m2 2.000 (m 40x50) misurata a filo esterno		
	dei pannelli di tamponamento, maglia strutturale m 20 (luce tegolo) x m 10 (interasse longitudinale dei pilastri), altezza sotto tegolo m 7,00, mensole per		
	carroponte da 10 tonnellate, aperture per fasce illuminanti a filo di falda		
	nell'orditura di coperto di circa il 30% della superficie totale coperta. Incidenze		
	riferite al m2 di capannone per:		
1.6.3.2.a	plinti	m2	€ 7,25
1.6.3.2.b	struttura in elevazione e di copertura	m2	€ 88,30
1.6.3.2.c	pannelli di tamponamento	m2	€ 49,00
1.6.3.3	Edificio con superficie in pianta pari a m2 5.000 (m 50x100) misurata a filo esterno		
	dei pannelli di tamponamento, maglia strutturale m 25 (luce tegolo) x m 10		
	(interasse longitudinale dei pilastri), altezza sotto tegolo m 7,00, mensole per		
	carroponte da 10 tonnellate, aperture per fasce illuminanti a filo di falda		
	nell'orditura di coperto di circa il 30% della superficie totale coperta. Incidenze		
1.6.3.3.a	riferite al m2 di capannone per: plinti	m?	£ E 90
1.6.3.3.b	struttura in elevazione e di copertura	m2 m2	€ 5,80 € 91,00
1.6.3.3.c	pannelli di tamponamento	m2	€ 32,80
1.6.4	OPERE DI PREFABBRICAZIONE IN CEMENTO ARMATO - SOVRAPPREZZI		
1.6.4.1.a	Sovrapprezzo per edifici costruiti in zona sismica:	%	6,00%
1.6.4.1.b	Sovrapprezzo per edifici costruiti oltre i 50 km e fino a 75 km dallo stabilimento di produzione:	%	5,00%
1.6.4.1.c	Sovrapprezzo per edifici costruiti oltre i 75 km e fino a 100 km dallo stabilimento di	/0	3,0076
	produzione:	%	10,00%
1.6.5	OPERE DI PREFABBRICAZIONE IN CEMENTO ARMATO - PANNELLI DI		, , -
1.6.5.1	TAMPONAMENTO Pareti perimetrali ad asse orizzontale poste in opera all'esterno dei pilastri, spessore		
	cm 20, costituite da due strati di calcestruzzo armato con interposta lastra di		
	polistirolo espanso, finitura della superficie esterna in cemento grigio liscio fondo		
	cassero, finitura della superficie interna a frattazzo industriale, misurate nella		
	quantità effettiva fornita:	m2	€ 62,80
1.6.5.2	Pareti perimetrali ad asse orizzontale poste in opera appese alla struttura del		
	fabbricato (velette), spessore cm 20, costituite da due strati di calcestruzzo armato		
	con interposta lastra di polistirolo espanso, finitura della superficie esterna in		
	cemento grigio liscio fondo cassero, finitura della superficie interna a frattazzo		
	industriale, misurate nella quantità effettiva fornita:	m2	€ 67,00
1.6.5.3	Pareti perimetrali ad asse verticale, spessore cm 20, larghezza cm 250, altezza		
	massima m 9,00, costituite da due strati di calcestruzzo armato con interposta lastra		
	di polistirolo espanso, finitura della superficie esterna in cemento grigio liscio fondo		
	cassero, finitura della superficie interna a frattazzo industriale, misurate vuoto per	2	C C4 50
1654	pieno: Sigillatura estarna dei pannelli di tampanamento con cilicano:	m2	€ 61,50
1.6.5.4 1.6.5.5	Sigillature esterne dei pannelli di tamponamento con silicone: Sovrapprezzo per finitura della superficie esterna in ghiaietto tondo di idonee	m	€ 5,45
1.0.3.3	granulometrie e legante in cemento grigio, lavata:	%	25,00%
1.6.5.6	Sovrapprezzo per finitura della superficie esterna in polvere e spaccato di Zandobbio	,,,	23,0070
-	di idonee granulometrie e legante in cemento grigio, lavata:	%	30,00%
	94		,,-

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
6.5.7	Sovrapprezzo per finitura della superficie esterna in polvere e spaccato di marmo colorato e legante colorato, lavata:	%	47,00%
.6.5.8	Sovrapprezzo per finitura della superficie esterna in polvere e spaccato di marmo		
	seminato bianco/colore (percentuale colore massima 30%) e legante in cemento		
	bianco, lavata:	%	40,00%
1.6.6	LEGNO LAMELLARE - MATERIALI - Travi in legno lamellare di abete costituite da		
	lamelle dello spessore di 33,3 mm, incollate fra loro con resine idonee per l'utilizzo		
	all'esterno (resorciniche o melamminiche) ed idonee per l'utilizzo all'interno		
	(ureiche) ai sensi della normativa DIN 1052, ed impregnate a pennello con		
	impregnante specifico di tipo conforme alla normativa DIN 68800 nei colori di campionario.		
	Travi in legno lamellare di abete costituite da lamelle dello spessore di 33,3 mm,		
	incollate fra loro con resine idonee per l'utilizzo all'esterno (resorciniche o		
	melamminiche) ed idonee per l'utilizzo all'interno (ureiche) ai sensi della normativa		
	DIN 1052, ed impregnate a pennello con impregnante specifico di tipo conforme alla		
	normativa DIN 68800 nei colori di campionario.		
.6.6.1	Travi diritte a sezione costante:		
.6.6.1.a	con base di 10 cm ed altezza fino a 30 cm	m3	€ 770,0
.6.6.1.b	con base di 16 cm ed altezza fino a 30 cm	m3	€ 696,0
.6.6.1.c	con base di 16 cm ed altezza fino a 100 cm	m3	€ 673,0
6.6.1.d	con base di 20 cm ed altezza fino a 100 cm	m3	€ 662,0
6.6.1.e	con base di 20 cm ed altezza fino a 200 cm	m3	€ 652,0
.6.6.2	Travi curve a sezione costante, (raggio di curvat.maggiore od uguale a 7,00 m):		
6.6.2.a	con base di 10 cm ed altezza fino a 100 cm	m3	€ 836,0
6.6.2.b	con base di 16 cm ed altezza fino a 100 cm	m3	€ 830,0 € 780,0
l.6.6.2.c	con base di 16 cm ed altezza fino a 200 cm	m3	€ 765,0
l.6.6.2.d	con base di 20 cm ed altezza fino a 200 cm	m3	€ 765,0
1.6.6.3	Spostamento dello strettoio (formazione della dima per travi curve a sezione		
	costante) misurato su una sola trave per ogni raggio di curvatura:	m	€ 120,0
1.6.6.4	Travi a sezione variabile con intradosso piano ed estradosso a doppia pendenza:		
l.6.6.4.a	con base di 16 cm, altezza minima (in gronda) di 30 cm ed altezza massima (in		
L.U.U.4.a	colmo) di 150 cm	m3	€ 710,0
L.6.6.4.b	con base di 20 cm, altezza minima (in gronda) di 80 cm ed altezza massima (in	1113	€ / 10,0
	colmo) di 240 cm	m3	€ 695,0
1.6.6.5	Elementi a sezione variabile con intradosso ed estradosso curvi (portali) (raggio di	1113	C 033,0
	curvatura maggiore od uguale a 7,00 m):		
L.6.6.5.a	con base di 16 cm, altezza minima (in colmo) di 30 cm ed altezza massima (gronda)		
	di 150 cm	m3	€ 815,0
L.6.6.5.b	con base di 20 cm, altezza minima (in colmo) di 80 cm ed altezza massima (in		
	gronda) di 240 cm	m3	€ 785,0
1.6.6.6	Travi a sezione variabile con intradosso curvo ed estradosso a doppia pendenza		
	(raggio di curvatura maggiore od uguale a 7,00 m):		
l.6.6.6.a	con base di 16 cm, altezza minima (in gronda) di 30 cm ed altezza massima (colmo)		
	di 150 cm	m3	€ 775,0
L.6.6.6.b	con base di 20 cm, altezza minima (in gronda) di 80 cm ed altezza massima (in		
	colmo) di 240 cm	m3	€ 750,0
1.6.6.7	Spostamento dello strettoio (formazione della dima per travi curve a sezione		<u>.</u>
	variabile) misurato su una sola trave per ogni raggio di curvatura:	m	€ 120,0
1.6.6.8	Fornitura di carpenteria metallica zincata per l'assemblaggio ed il vincolo degli		
6600	elementi in legno lamellare. Incidenze riferite al m3 di legno:		
L.6.6.8.a	per travi e travetti con schema costruttivo in semplice appoggio e luce massima di	m2	£ 11F 0
l.6.6.8.b	calcolo di 10 m (tetti per case di civile abitazione) per travi e travetti con schema costruttivo in semplice appoggio e luce massima di	m3	€ 115,0
U.O.O.D	calcolo di 30 m (edifici sportivi, industriali e per il terziario)	m3	£ 1/0 0
l.6.6.8.c	per travi con schema costruttivo a capriata e travetti diritti, luce massima di calcolo	m3	€ 140,0
	di 10 m (tetti per case di civile abitazione)	m3	€ 170,0
L.6.6.8.d	per travi con schema costruttivo a capriata o a portale e travetti diritti, luce massima	1113	€ 1/0,0
	di calcolo di 30 m (edifici sportivi, industriali e per il terziario)	m3	€ 355,0
l.6.6.8.e	sovrapprezzo per strutture con resistenza al fuoco R=60'	m3	€ 333,0
1.6.6.9	Trasporto degli elementi in legno lamellare dallo stabilimento di produzione al	5	2 30,00
	cantiere, considerando il pieno carico (circa 50 m3) per distanze fino a 50 km dallo		
	stabilimento:		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.6.6.9.a	per elementi con lunghezza massima di 12,50 m ed ingombro in altezza minore od		
	uguale a 2,50 m	m3	€ 5,65
1.6.6.9.b	per elementi con lunghezza massima di 22,00 m ed ingombro in altezza minore od		
	uguale a 2,50 m	m3	€ 14,15
1.6.6.9.c	sovrapprezzo per altezze superiori a m 2,50, valutare caso per caso	=	€ 0,00
1.6.6.9.d	per elementi con lunghezza massima di 30,00 m	m3	€ 22,60
1.6.6.10	Trasporto degli elementi in legno lamellare dallo stabilimento di produzione al		
	cantiere, considerando il pieno carico (circa 50 m3) per distanze oltre i 50 km e fino		
	a 100 km dallo stabilimento:		
1.6.6.10.a	per elementi con lunghezza massima di 12,50 m ed ingombro in altezza minore od		
	uguale a 2,50 m	m3	€ 7,35
1.6.6.10.b	per elementi con lunghezza massima di 22,00 m ed ingombro in altezza minore od		
	uguale a 2,50 m	m3	€ 17,00
1.6.6.10.c	sovrapprezzo per altezze superiori a m 2,50, valutare caso per caso	=	€ 0,00
1.6.6.10.d	per elementi con lunghezza massima di 30,00 m	m3	€ 28,25
1.6.7	LEGNO LAMELLARE - POSA IN OPERA		
1.6.7.1	Posa in opera degli elementi in legno lamellare e della relativa carpenteria metallica,		
	compresi i mezzi di sollevamento necessari per lo scarico ed il posizionamento in		
	quota, compresa la manovalanza sia a terra sia in quota. Superficie coperta circa 300		
	m2 (tetti per case di civile abitazione):	m2	€ 24,60
1.6.7.2	Posa in opera degli elementi in legno lamellare e della relativa carpenteria metallica,		
	compresi i mezzi di sollevamento necessari per lo scarico ed il posizionamento in		
	quota, compresa la manovalanza sia a terra sia in quota. Superficie minima coperta		
	maggiore od uguale a 800 m2 (tetti per edifici sportivi, industriali e per il terziario):		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
L.7	POSA IN OPERA - PRESTAZIONI ED ASSISTENZE MURARIE - Nelle pose in opera,		
	comprensive di spese generali ed utili, anche se non espressamente indicato per		
	ogni titolo, si intendono sempre compresi e compensati: lo scarico in cantiere,		
	l'accatastamento, il sollevamento, il ponteggio (quando già esistente), la messa in		
	opera muraria e le opere di protezione, nonché gli occorrenti materiali murari		
	(malta, tasselli, zanche, ecc.), lo sgombero dei detriti, (escluso trasporto alle		
	discariche e l'onere di accesso alle stesse), esclusa soltanto l'assistenza (ove		
	occorrente) da parte degli operai specialisti in quanto è sempre esclusa qualunque		
	opera di adattamento come rifilatura o rilavorazione dei pezzi. Per il ponteggio		
	esterno ed interno, quando già esistente, è previsto l'uso per la normale ed		
	ordinaria durata dei lavori cui si riferiscono le prestazioni, nonché l'eventuale		
	isolamento dello stesso. Nelle assistenze murarie, comprensive di spese generali ed		
	utili, anche se non espressamente indicato per ogni titolo, si intendono sempre		
	compresi gli eventuali materiali murari, che siano posti a carico dell'imprenditore		
	edile, dati al piano di impiego, lo sgombero dei detriti, (escluso trasporto alle		
	discariche e l'onere di accesso alle stesse), la fornitura della forza motrice per		
1.7.1	OPERE DA CEMENTISTA - INTONACI SPECIALI - OPERE DA STUCCATORE -		
	SERRAMENTI IN CEMENTO VIBRATO - OPERE IN VETROCEMENTO		
1.7.1.1	Posa in opera di cementi decorativi lavorati a finta pietra con cemento e graniglia		
	gettati fuori opera per elementi di piccole dimensioni, per sezioni:		
1.7.1.1.a	fino a cm2 100	m	€ 14,20
1.7.1.1.b	fino a cm2 200	m	€ 14,20
1.7.1.1.c	fino a cm2 450	m	€ 30,85
1.7.1.2	Assistenza per l'esecuzione di intonaci premiscelati, a proiezione meccanica, su	***	£ 30,03
	pareti e soffitti (misura effettiva), compresi gli occorrenti ponteggi, fino a m 3,50 di		
	altezza dei locali:	m2	€ 2,00
1.7.1.3	Assistenza per l'esecuzione di controsoffittature:	m2	€ 2,00
1.7.1.3	·	m2	£ 1 0F
	per confrosoffittature metalliche		€ 1,05
	per confrosoffittature in gesso	m2	€ 1,30
1.7.1.4	Assistenza per l'esecuzione di pareti in cartongesso:	m2	€ 1,55
4-4-	Assistenza muraria: Per pareti in blocchi di gesso	m2	€ 1,55
1.7.1.5	Posa in opera di manufatti piani in vetro cemento confezionati fuori opera e		
	costituiti da diffusori annegati in un reticolo di nervature in calcestruzzo, esclusa		
	l'eventuale rifinitura da vetrocementista a posa ultimata: - da valutare caso per caso	_	
4 - 0	OPPOS DI MADEDANEA DILITTA FIGNIE	m2	€ 0,00
1.7.2	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE		
1.7.2.1	Assistenza per l'esecuzione di manto impermeabile per murature verticali di		
	fondazione contro terra, compresa la pulizia del piano di posa e la manovalanza per	_	
	il sollevamento dei materiali	m2	€ 1,50
1.7.2.2	Assistenza per l'esecuzione di manto impermeabile per coperture piane, compresa		
	la pulizia del piano di posa, la predisposizione degli scarichi e la manovalanza per il		
	sollevamento dei materiali:	m2	€ 2,00
1.7.2.3	Assistenza per l'esecuzione di barriera al vapore, compresa manovalanza:	m2	€ 1,00
1.7.3	OPERE DA LATTONIERE		
1.7.3.1	Assistenze murarie alla posa in opera di canali, converse, scossaline, pluviali e di		
	copertura di tetto e relativi pezzi speciali in lamiera di ferro o rame con sviluppo fino		
	a cm 66:	m	€ 4,50
1.7.3.2	Posa in opera di bocchettoni in lastra di piombo:	cad.	€ 25,00
1.7.4	OPERE IN PIETRA NATURALE		
1.7.4.1	Posa in opera di pedata in pietra naturale, con formazione di alzata in laterizio		
	intonacata al civile, misurazione in luce netta, su struttura muraria esistente:		
		m	€ 65,00
1.7.4.2	Posa in opera di rivestimento in beola o similare:	m2	€ 71,50
1.7.4.3	Posa in opera di pedata da cm 33x3-4 in pietra naturale compresa la relativa alzata		
	da cm 15x2, misurazione in luce netta:	m	€ 45,00
1.7.4.4	Posa in opera di davanzale di finestra in pietra naturale, con listello riportato:		, -
1.7.4.4.a	dimensioni 30x3 cm	m	€ 30,00
1.7.4.4.b	dimensioni 30x5 cm	m	€ 45,00
1.7.4.5	Posa in opera di contorno di finestra e porta balcone (spalle e cappello), in pietra		,
	naturale a sezione rettangolare per larghezza di 17 cm:	m	€ 24,50
1.7.4.6	Posa in opera di soglia per porta esterna e balcone in pietra naturale con passante		,55
:- -	riportato:		
1.7.4.6.a	dimensioni 30x3 cm	m	€ 28,00
	dimensioni 30x5 cm	m	€ 40,00
1.7.4.6.b			

refliate: Mesa in opera di refliato in pietra naturale per balconi, dimensioni 15x3 cm: m 6 20,0 7.4.9 Posa in opera di refliato in pietra naturale con faccia vista lucidata: 7.4.9.1 con aftezza 16-18 cm e 2 cm di spessore per locali interni 7.4.9.2 con aftezza 16-18 cm e 2 cm di spessore per locali interni 8.7.4.9.1 con aftezza 16-18 cm e 2 cm di spessore per locali interni 9.7.4.1.1 con aftezza 16-18 cm e 2 cm di spessore per locali interni 1.7.4.1.1 con antezza 8-10 cm e 2 cm di spessore per locali interni 1.7.4.1.1 con antezza 8-10 cm per ampe di scale rettilinee, misurazione sull'effettivo svituppo 9.7.4.1.1 con in opera di pavimento esterno in mattoni pieni comuni e malta di cemento: 7.7.4.1.1 con in opera di pavimento esterno in mattoni pieni comuni e malta di cemento: 7.7.4.1.1 con in opera di pavimento esterno di facciata in pietra naturale a piano continuo, 1.7.4.1.1 con in opera di privatimento esterno di facciata in pietra naturale a piano continuo, 1.7.4.1.1 con in opera di pavimento in pietra naturale uniforme, spessore massimo 3 cm, 1.7.4.1.2 compresa mata e manovalanza: 1.7.4.1.3 con in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di 1.7.4.1.4 con in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di 1.7.4.1.3 con in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di 1.7.4.1.3 con in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di 1.7.4.1.4 con in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di 1.7.4.1.4 con in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di 1.7.4.1.4 con in opera di pavimento in genere, compresa la malta di 1.7.5 con pere Di Pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di 1.7.5. con pere Di Pavimento del posa in opera di pavimenti in genere, compresa la malta di 1.7.5. posa massimo spessore cm 5, cementi normali e speciali per siglilature, forza 1.7.5. porti per le vigatura c	Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
Posa in opera di refilato in pietra naturale per balconi, dimensioni 1533 cm; m Fosa in opera di zoccolino piano in pietra naturale con faccia vista lucidata: m Fosa in opera di zoccolino piano in pietra naturale con faccia vista lucidata: m Fosa in opera di zoccolino piano a gradoni, con altezza 16:18 cm; in elementi di lunghezza variabile, per rampe di scale rettilinee, misurazione sull'effettivo sviluppo dello zoccolino: m Fosa in opera di zoccolino piano a gradoni, con altezza 16:18 cm, in elementi di lunghezza variabile, per rampe di scale rettilinee, misurazione sull'effettivo sviluppo dello zoccolino: m Fosa in opera di pavimento esterno in mattoni pieni comuni e malta di cemento:	1.7.4.7			
Poss in opera di poccolino piano in pietra naturale con faccia vista fundata:	740			
1.7.4.9.1 Con altezza 16-18 cm e 2 cm di spessore per pianerottoli di scale m 6.12, 1.7.4.9.1 Con altezza 16-18 cm e 2 cm di spessore per locali interni m 6.12, 1.7.4.10 Posa in opera di zoccolino piano a gradoni, con altezza 16-18 cm, in elementi di lunghezza variabile, per rampe di scale rettilinee, misurazione sull'effettivo sviluppo dello zoccolino: m 6.12, 1.7.4.11 Posa in opera di pavimento esterno in mattoni pieni comuni e malta di cemento: 7.7.4.11 Posa in opera di pavimento esterno in mattoni pieni comuni e malta di cemento: 7.7.4.11.1 Posa in opera di pavimento esterno di facciata in pietra naturale a piano continuo, con facciavista levigata o lucidata, in misure obbligate da casellario, compresi fori per zanche, numerazione, ecc. m 6.7.8, 1.7.4.11.1 Posa in opera di pavimento in pietra naturale uniforme, spessore massimo 3 cm , compressa malta e manovalanza: m 2			III	€ 20,00
1.7.4.1.0 con altezza \$4.10 cm e 2 cm di spessore per locali interni la lunghezza variabile, per rampe di scale rettilinee, misurazione sull'effettivo sviluppo dello zocciliono: m € 28.0 cm opera di procciliono piano a gradoni, con altezza 16-18 cm, in elementi di lunghezza variabile, per rampe di scale rettilinee, misurazione sull'effettivo sviluppo dello zocciliono: m € 28.0 cm. 7.4.1.1 posati di colleilo m 2 € 24.0 cm. 7.4.1.1 posati di colleilo m 2 € 24.0 cm. 7.4.1.1 posati di colleilo m 2 € 25.0 cm. 7.4.1.1 posati di colleilo m 2 € 25.0 cm. 7.4.1.2 posati di colleilo m 2 € 25.0 cm. 7.4.1.2 posati di colleilo m 2 € 26.0 cm. 7.4.1.2 posati di colleilo m 2 € 26.0 cm. 7.4.1.2 posati di colleilo m 2 € 26.0 cm. 7.4.1.3 posati di colleilo m 2 € 26.0 cm. 7.4.1.4 posa in opera di pavimento in pietra naturale uniforme, spessore massimo 3 cm., compresa malta e manovalanza: m 2 € 40.0 cm. 7.4.1.4 posa in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di cava con stilatura dei giunti, compreso malta e manovalanza: m 2 € 35.7 cm. 7.4.1.4 posa in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di cava con stilatura dei giunti, compreso malta e manovalanza: m 2 € 34.0 cm. 7.4.1.4.1 posa in opera di pavimento esterno m 2 € 34.0 cm. 7.4.1.4.1 posa in opera di pavimento malta e speciali per sigilisture, forza motrice per levigature e lucidature, seguatura per pulicule, segombero dei deriri (materiali e malta forniti al piano di lavoro), manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, do conteggiarsi a parte: per apvimenti in ceramica de posare con colla su piani gia 'predisposti (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m 2 € 0.0 per pavimenti in ceramica de posare con colla su piani gia 'predisposti (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m 2 € 0.0 cm. 7.5.4. a sasistenza muraria alla posa in opera di revestimenti in terbetti di porfido pos			m	£ 16.00
Posa in opera di zoccolino piano a gradoni, con altezza 16-18 cm, in elementi di lunghezza variabile, per rampe di scale rettilinee, misurazione sull'effettivo sviluppo dello zoccolino:		· · · · ·		€ 12,00
lunghezza variabile, per rampe di scale rettilinee, misurazione sull'effettivo sviluppo dello zoccolino:	1.7.4.10	·		0 ==,00
Posa in opera di pavimento esterno in mattoni pieni comuni e malta di cemento: 1.7.4.11.a posati di piano me 2 € 24.0. 1.7.4.11.b posati di piano me 2 € 24.0. 1.7.4.11.b posati di coltello me 2 € 35.0. 1.7.4.11.b posati di coltello me 2 € 35.0. 1.7.4.12 Posa in opera di rivestimento esterno di facciata in pietra naturale a piano continuo, con facciavata levigata o lucidata, in misure obbligate da casellario, compresi fori per zanche, numerazione, ecc.: 1.7.4.13 Posa in opera di pavimento in pietra naturale uniforme, spessore massimo 3 cm, compresa malta e manovalanza: 1.7.4.14 Posa in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di cava con stilatura dei giunti, compreso malta e manovalanza: 1.7.4.14.14 in lastre squadrata in sultatura dei giunti, compreso malta e manovalanza: 1.7.4.14.15 ad opus incertum me 2 € 34.0. 1.7.5.1 Asistenze murarie alla posa in opera di pavimenti in genere, compresa la malta di posa massimo spessore cm 5, cementi normali e speciali per sigiliature, forza mortre per levigature e lucidature, segatura per pulicite, sgombero dei deriti (materiali e malta forriti al piano di lavorro), manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: 1.7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto me 2 € 0.0. 1.7.5.1.b per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto mormali per sigillatura, pulizia e sombero dei deriti (materiali e malta forriti al piano di posa): on prestazione di me 2 € 0.0. 1.7.5.1.a per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti (manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: 1.7.5.1.a sasistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, segulti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sombero dei deritrii (materiali				
1.7.4.1.1.a posati di piano m2 € 244,		dello zoccolino:	m	€ 28,00
.7.4.1.1b posalt di coltello .7.4.1.2 Posa in opera di rivestimento esterno di facciata in pietra naturale a piano continuo, con facciavista levigata o lucidata, in misure obbligate da casellario, compresi fori per zanche, numerazione, ecc.: .7.4.1.3 Posa in opera di pavimento in pietra naturale uniforme, spessore massimo 3 cm , compresa malta e manovalanza: .7.4.1.4 Posa in opera di pavimento in pietra naturale uniforme, spessore massimo 3 cm , compresa malta e manovalanza: .7.4.1.4 in lastre squadrate .7.4.1.4.1 in lastre squadrate .7.4.1.4.2 in lastre squadrate .7.4.1.4.3 posa in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di cava con stilatura del giunti, compreso malta e manovalanza: .7.4.1.4.1 in lastre squadrate .7.4.1.4.2 posa marsi alla posa in opera di pavimenti in genere, compresa la malta di posa massimo spessore cm 5, cementi normali e speciali per sigillature, forza motrice per levigature e lucidature, segatura per pulizie, sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), manovalanza in aluto al posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: .7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto .7.5.1.b per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto .7.5.1.c per pavimenti in rearmica da posare con colla su piani gia' predisposti (1 manovale ogni posa)7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti .7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti .7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, pesgulti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per siglilatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori) .7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di investimenti in cub	1.7.4.11	Posa in opera di pavimento esterno in mattoni pieni comuni e malta di cemento:		
Posa in opera di rivestimento esterno di faccitata in pietro anturale a piano continuo, con facciavista levigata o lucidata, in misure obbligate da casellario, compresi fori per zanche, numerazione, ecc.:	1.7.4.11.a	posati di piano	m2	€ 24,00
con facciavista levigata o lucidata, in misure obbligate da casellario, compress fori per zanche, numerazione, ecc.: 7.4.1.3 Posa in opera di pavimento in pietra naturale uniforme, spessore massimo 3 cm, compress malta e manovalanza: 7.4.1.4 Posa in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di cava con stilatura dei giunti, compreso malta e manovalanza: 7.4.1.4.1 In lastre squadrate 7.5.2 OPERE DI PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO 7.5.1 Assistenze muraria ella posa in opera di pavimenti in genere, compresa la malta di posa massimo spessore cm 5, cementi normali e speciali per sigillature, forza motrice per levigature e lucidature, segatura per pulizie, sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), manovalanza in aluto ai posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: 7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto 7.5.1.b per pavimenti da posare cu caldane o magatelli gia¹ predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) 7.5.2 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigiliatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: 7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia² predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigiliatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): 7.5.4 Assistenza muraria alia posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 7.5.5.4 Assistenza muraria alia posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido	l.7.4.11.b	posati di coltello	m2	€ 35,00
per zanche, numerazione, ecc.: 7.4.13 Posa in opera di pavimento in pietra naturale uniforme, spessore massimo 3 cm, compresa malta e manovalanza: 7.4.14 Posa in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di cava con stilitaru del giunti, compreso malta e manovalanza: 7.4.14.a in lastre squadrate 7.4.14.b ad opus incertum 7.5 OPER DI PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO 8.7.5.1 Assistenze murarie alla posa in opera di pavimenti in genere, compresa la malta di posa massimo spessore cm 5, cementi normali e speciali per sigillature, forza motrice per levigature e lucidature, segatura per pulziae, sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni posatori). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsì a parte: 7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asifalto 8.7.5.1.b per pavimenti in reramica da posare con colla su piani gia' predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) 8.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti mo? 8.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti mo? 8.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti i mo? 8.7.5.1.a piano di posajo; con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per irvestimenti in grès, ceramica per interni: 8.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia' predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posajo; con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) 8.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 8.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 8.7.5.5	L.7.4.12			
Comparison of the pavimento in pietra naturale uniforme, spessore massimo 3 cm, compresa malta e manovalanza:				
compresa malta e manovalanza: 1.7.4.14 Posa in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di cava con stilatura dei giunti, compreso malta e manovalanza: 1.7.4.14.a in lastre squadrate 2.6.3.f. 1.7.4.14.b in lastre squadrate 3.7.5. OPERE DI PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO 1.7.5.1 Assistenze murarie alla posa in opera di pavimenti in genere, compresa la malta di posa massimo spessore em 5, cementi normali e speciali per sigililature, forza motrice per levigature e lucidature, segatura per pulizie, sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: 1.7.5.1.a per pavimenti im armette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto 1.7.5.1.b inclieum, gomma, moquettes) 1.7.5.1.c per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti (legno, resilienti, materiali e pre pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti 1.7.5.1.c per pavimenti marmette e marmettoni di dell'inti materiali in genere, esseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigililatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori): 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente			m2	€ 78,80
1.7.4.1.4 Posa in opera di pavimento esterno in lastre di beola, porfido o simili a spacco di cava con stilatura dei giupunt, compreso malta e manovalanza: 1.7.4.1.4.a in lastre squadrate 1.7.4.1.4.b ad opus incertum 1.7.5.1 OPERE DI PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO 1.7.5.1 Assistenze murarie alla posa in opera di pavimenti in genere, compresa la malta di posa massimo spessore cm 5, cementi normali e speciali per sigiliature, forza motrice per levigature e lucidature, segatura per pulzie, sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: 1.7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto 1.7.5.1.b per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti morali per sigiliatura, pulzica e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: 1.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia' predisposti; compreso cementi speciali e normali per sigiliatura, pulzia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia' predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigiliatura, pulzia e sossibenze muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.5 Assistenza muraria ali posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco	L.7.4.13			
cava con stilatura dei giunti, compreso malta e manovalanza: 1.7.4.14.a in lastre squadrate		·	m2	€ 40,00
.7.4.14.b ad opus incertum DERE DI PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO .7.5.1 OPERE DI PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO .7.5.2 OPERE DI PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO .7.5.1 Assistenze murarie alla posa in opera di pavimenti in genere, compresa la malta di posa massimo spessore cm 5, cementi normali e speciali per sigillature, forza motrice per levigature e lucidature, segatura per pulizie, sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), nanovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti mo € 0,0 .7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti mo € 0,0 .7.5.2 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 .7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) m2 € 0,0 .7.5.4 Assistenza muraria, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 .7.5.5 Assistenza muraria, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 .7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o sim	1.7.4.14			
.7.5.1 Assistenze muraria alla posa in opera di privestimenti in genere, compresa la malta di posa massimo spessore cm S, cementi normali e speciali per sigilitature, forza motrice per levigature e lucidature, segatura per pulizie, sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni oposatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: .7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asiatito manovale ogni opera di ni ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) .7.5.1.b per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti m2 € 0,0 .7.5.1.c Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per siglialtura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 .7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia' predisposti, compreso cementi speciali e normali per siglilatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) m2 € 0,0 .7.5.4 Assistenza muraria, esculusa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori manovale ogni 2 posatori manovale ogni 2 posatori posatori (1 manovale ogni 2 posatori) m2 € 0,0 .7.5.5. Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in starame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1	L.7.4.14.a	in lastre squadrate	m2	€ 35,70
Assistenze murarie alla posa in opera di pavimenti in genere, compresa la malta di posa massimo spessore cm 5, cementi normali e speciali per sigillature, forza motrice per levigature e lucidature, segatura per pulizie, sogmbero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: 1.7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto me per pavimenti da posare su caldane o magatelli gia' predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) m2 € 0.0 1.7.5.1.b per pavimenti da posare su caldane o magatelli gia' predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) m2 € 0.0 1.7.5.1.c per pavimenti no ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti m2 € 0.0 1.7.5.1.c par pavimenti no ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti m2 € 0.0 1.7.5.1.c par pavimenti da posare su caldane o magatelli gia' predisposti legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) m2 € 0.0 1.7.5.1.c par pavimenti da posare con colla su piani gia' predisposti m2 € 0.0 1.7.5.2 Assistenza maria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in terni in genere, posati a colla su piani gia' predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posatori) 1.7.5.4 Assistenza murarie, esculusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0.0 1.7.5.5 Assistenza murarie, esculusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0.0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad o	L.7.4.14.b	ad opus incertum	m2	€ 34,00
posa massimo spessore cm 5, cementi normali e speciali per sigillature, forza motrice per levigature e lucidature, segatura per pulizie, sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: 1.7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto me per pavimenti da posare su caldane o magatelli gia¹ predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) m2 €0,0 1.7.5.1.b per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti m2 €0,0 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti m2 €0,0 1.7.5.2 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto al posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 €0,0 1.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto al posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 €0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: letto di sabbia: m2 €0,0 1.7.5.5.4 Assistenza muraria, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 €0,0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza	L.7.5			
motrice per levigature e lucidature, segatura per pulizie, sgombero dei detriti (materiali e malta formiti al piano di lavoro), manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: 1.7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto meri di marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto per pavimenti da posare su caldane o magatelli gia¹ predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) me € 0,0 1.7.5.1.b per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti me € 0,0 1.7.5.2 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigililatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: mu € 0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigiliatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): mu € 0,0 1.7.5.4.a Assistenza muraria, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori): mu € 0,0 1.7.5.4.b assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori magione di 1 manovale ogni 2 posatori mu € 0,0 1.7.5.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di	1.7.5.1			
(materiali e malta forniti al piano di lavoro), manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: 1.7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto m2 € 0,0 1.7.5.1.b per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto m2 € 0,0 1.7.5.1.b per pavimenti in posare su caldane o magatelli gia¹ predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) m2 € 0,0 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti m2 € 0,0 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti un tonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pultizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 1.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pultizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 € 0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.5.b Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pultizia e sgombero dei detriti (materiale e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del mater				
manovale ogni posatore). Esclusa la sottostante caldana di sottofondo, da conteggiarsi a parte: 1.7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto m2 € 0,0 1.7.5.1.b per pavimenti da posare su caldane o magatelli gia' predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) m2 € 0,0 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti m2 € 0,0 1.7.5.1.c Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per siglilatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 1.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia' predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e mali para di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 € 0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.4.b assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, i				
conteggiarsi a parte: 1.7.5.1.a per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto per pavimenti da posare su caldane o magatelli gia¹ predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) 1.7.5.1.b per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti m2 € 0,0 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti m2 € 0,0 1.7.5.1.c Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pullizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: 1.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori): 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori 2.				
per pavimenti in marmette e marmettoni di ogni tipo, grès, ceramica, mattonelle di asfalto m2 € 0,0 1.7.5.1.b per pavimenti da posare su caldane o magatelli gia' predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) m2 € 0,0 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia' predisposti m2 € 0,0 1.7.5.2 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 1.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia' predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 € 0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenza muraria, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 ≤ 0,0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori: m2 € 0,0 n2 € 0,0 n2 € 0,0 n3 € 0,0 n3 € 0,0 n4 € 0,0 n5 € 0,0 n5				
asfalto me 2 € 0,0 1.7.5.1.b per pavimenti da posare su caldane o magatelli gia¹ predisposti (legno, resilienti, linoleum, gomma, moquettes) per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti m2 € 0,0 1.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti m2 € 0,0 1.7.5.2 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 1.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori): m2 € 0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.5.4. Assistenza murarie, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 1.7.5.5. Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di u manovale ogni due posatori in manovale ogni due posatori in manovale o	1.7.5.1.a			
Iinoleum, gomma, moquettes) m2 € 0,0			m2	€ 0,00
L.7.5.1.c per pavimenti in ceramica da posare con colla su piani gia¹ predisposti m2 € 0,0 L.7.5.2 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 L.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 € 0,0 L.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: L.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 L.7.5.5.b. Assistenza muraria ella posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 L.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 L.7.5.6 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 0,0 L.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa p	1.7.5.1.b	per pavimenti da posare su caldane o magatelli gia' predisposti (legno, resilienti,		
Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti in genere, eseguiti su intonaco rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 1.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 € 0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.5.5 Assistenze murarie, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento Posa		linoleum, gomma, moquettes)	m2	€ 0,00
rustico compensato a parte, comprendente malte di sottofondo, cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 1.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 € 0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni de posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 0,0 1.7.5.7 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.5.1 persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.5.1 persiane scorrevoli	L.7.5.1.c		m2	€ 0,00
normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 1.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 € 0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 0,0 1.7.5.7 Posa in opera di presiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.5.1 persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.5.1 persiane scorrevoli	1.7.5.2			
piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: ———————————————————————————————————				
2 posatori) per i rivestimenti in grès, ceramica per interni: m2 € 0,0 L.7.5.3 Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 € 0,0 L.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: L.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 L.7.5.5.b assistenze murarie, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 L.7.5.5. Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 L.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 0,0 L.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 L.7.6.1 OPERE DA FALEGNAME L.7.6.1.2 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: L.7.6.1.3 persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 L.7.6.1.6.1.b persiane scorrevoli				
Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia' predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.5.b assistenze muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli				
Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in genere, posati a colla su piani gia' predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): 1.7.5.4 1.7.5.4 1.7.5.4 1.7.5.5 1.7.5.5 1.7.5.5 1.7.5.5 1.7.5.5 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.6 1.7.5.7 1.7.5.7 1.7.5.7 1.7.5.8 1.7.5.8 1.7.5.8 1.7.5.9 1.7.5.		2 posatori) per i rivestimenti in gres, ceramica per interni:	_	
su piani gia¹ predisposti, compreso cementi speciali e normali per sigillatura, pulizia e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2		A set to be a second to the control of the control	m2	€ 0,00
e sgombero dei detriti (materiali forniti al piano di posa); con prestazione di manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 € 0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.4.b assistenze murarie, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento 1.7.6.1 OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1. Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli	1.7.5.3			
manovalanza in aiuto ai posatori (1 manovale ogni 2 posatori): m2 € 0,0 1.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.4.b assistenze murarie, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6 OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,6				
Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.4.b assistenze murarie, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 1.7.5.5. Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6 OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0				
L.7.5.4 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su letto di sabbia: L.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 L.7.5.4.b assistenze murarie, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 L.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 L.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 L.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 L.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: L.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 E.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0		manovalanza in alato ai posatori (1 manovale ogii 2 posatori).	m2	£ 0 00
letto di sabbia: 1.7.5.4.a assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.4.b assistenze murarie, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6 OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0	1.7.5.4	Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido posati su	1112	€ 0,00
assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori m2 € 0,0 1.7.5.4.b assistenze murarie, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0	,			
assistenze murarie, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: M2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori M2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento M2 € 6,5 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) M2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli	L.7.5.4.a		m2	€ 0,00
manovale ogni 2 posatori m2 € 0,0 1.7.5.5 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0	L.7.5.4.b			,
Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in lastrame a spacco in porfido, o simili, ad opus incertum, comprendente: malte di sottofondo, cemento per sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: M2 €0,0 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori M2 €0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento M2 €6,5 1.7.6. OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1. Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) M2 €40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli M2 €26,0			m2	€ 0,00
sigillature, pulizia e sgombero dei detriti (materiali e malta forniti al piano di lavoro), compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0	L.7.5.5			
compresa la manovalanza in aiuto ai posatori, in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0				
posatori: m2 € 0,0 1.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6 OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0				
L.7.5.6 Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti sopraelevati, comprendente: lo scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 L.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 L.7.6 OPERE DA FALEGNAME L.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: L.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 L.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0				
scarico del materiale e relativo trasporto al piano di lavoro, forza motrice, pulizia e sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6 OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0			m2	€ 0,00
sgombero dei detriti, manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di un manovale ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6 OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0	1.7.5.6			
ogni due posatori m2 € 0,0 1.7.5.7 Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6 OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0				
Assistenza muraria consistente nel solo sollevamento dei materiali al piano di posa per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6 OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0			_	
per tutti i tipi di materiale usato per pavimento o rivestimento m2 € 6,5 1.7.6 OPERE DA FALEGNAME 1.7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 1.7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0			m2	€ 0,00
7.6 OPERE DA FALEGNAME 7.6.1 Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80: 7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) m2 € 40,0 7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0	1.7.5.7			0.0.50
1.7.6.1Posa in opera di persiane, misura minima m2 1,80:1.7.6.1.apersiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura)m2€ 40,01.7.6.1.bpersiane scorrevolim2€ 26,0	176		m2	€ 6,50
 1.7.6.1.a persiane a battente, (compreso ferma persiane e perni di chiusura) 1.7.6.1.b persiane scorrevoli 1.7.6.1.c persiane scorrevoli 1.7.6.1				
7.6.1.b persiane scorrevoli m2 € 26,0		• • •	m2	€ 40,00
<u> </u>				
		persiane scorrevoli		€ 26,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.7.6.1.c	cassetta avvolgitore rullo, ecc., avvolgibili (tapparelle)	m2	€ 45,00
1.7.6.2	Posa in opera di cassonetto coprirullo, lunghezza minima 1 m:	m	€ 45,00
1.7.6.3	Posa in opera di porta in legno senza falso telaio misura minima m2 1,50:		6 20 70
L.7.6.3.a	su tavolato interno	cad.	€ 30,70
L.7.6.3.b	d'ingresso appartamenti su mazzetta Posa in opera di falso telaio in legno per porte interne, misurato in luce netta,	m2	€ 40,70
1.7.6.4	misura minima m2 1,50:	m2	€ 25,00
1.7.6.5	Posa in opera di falso telaio in legno per portefinestre, finestre e portoncini, misurato in luce netta, misura minima m2 1,50:	m2	€ 25,00
1.7.6.6	Posa in opera di controtelaio prefabbricato, per porte scorrevoli a scomparsa, misurato in luce netta di passaggio (misura minima m2 1,50):	m2	€ 70,00
1.7.6.7	Assistenza alla posa in opera di serramenti, montati su falso telaio in legno già in opera, misurati in luce netta (misura minima m2 1,50):	m2	€ 9,20
L. 7.7	OPERE DA FABBRO		
7.7.1	Assistenza alla posa in opera di travature per strutture portanti di edifici:	alla t	€ 345,00
1.7.7.2	Posa in opera di serramenti per finestre senza falso telaio, misura minima m2 1,75:		
7.7.2.a	in ferro	m2	€ 59,00
l.7.7.2.b	in profilati o con rivestimento di acciaio inossidabile, alluminio, lega leggera		C 33,00
-	,	m2	€ 27,00
.7.7.3	Posa in opera di serramenti per porte senza falso telaio, misura minima m2 1,75:		,
l.7.7.3.a	in ferro	m2	€ 22,00
7.7.3.b	in profilati o con rivestimento di acciaio inossidabile, alluminio, lega leggera		C
		m2	€ 26,70
.7.7.4	Posa in opera di falso telaio in ferro per finestre e porte, misura minima m2 1,75:		0 = 0 / 1 0
		m2	€ 25,00
.7.7.5	Assistenza alla posa in opera di serramenti, montati su falso telaio in ferro già in		
	opera, misurati in luce netta (misura minima m2 1,75):	m2	€ 9,20
.7.7.6	Posa in opera di cancelli, inferriate e cancellate in ferro con profilati normali:		
		kg	€ 1,90
1.7.7.7	Posa in opera di grigliato in ferro zincato (escluso accessori e strutture di sostegno):	-	
l.7.7.7.a	pedonabile - valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.7.7.b	carreggiabile - valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.7.8	Posa in opera di:		,
7.7.8.a	parapetti per balconi con profilati normali rettilinei	kg	€ 1,70
L.7.7.8.b	randa per rampe scale	kg	€ 1,70
L.7.7.9	Posa in opera di serrande a rotolo ad elementi piatti, od a maglie, misura minima		
	m2 3,00, escluso cassonetto:	m2	€ 55,00
L.7.7.10	Posa in opera di porte basculanti per boxes:	m2	€ 55,00
l.7.7.11	Posa in opera di cancelli riducibili in maglie di ferro a U collegate a snodo, misura		
	minima m2 3,00:	m2	€ 55,00
L.7.7.12	Posa in opera di guide metalliche ad U per vetri di tipo U Glass:	m	€ 8,90
1.7.7.13	Posa in opera di parete divisoria interna, con telaio in profilati di alluminio a pannelli		
	inseriti, rivestiti in laminato plastico: da valutare caso per caso	m2	€ 0,00
.7.8	IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, IDRICO SANITARI E GAS		
1.7.8.1	Assistenze murarie per l'installazione d'impianto di riscaldamento, esclusa		
	manovalanza in aiuto ai montatori, in percentuale sul prezzo dell'impianto		
	(percentuale sul costo dell'impianto compresi: caldaia, bruciatore e termoconvettori		
	- escluso: cisterna e sua posa):		
L.7.8.1.a	per impianto a radiatori	%	20,00%
l.7.8.1.b	per impianto a pavimento	%	15,00%
l.7.8.1.c	per impianto ad aria calda, ad aria condizionata o a termoconvettori (la percentuale		
	non è valutabile mediamente)	0/	€ 0,00
1.7.8.1.d	per ristrutturazioni - indicativo per impianto a radiatori	%	28,00%
l.7.8.2	Assistenze murarie per l'installazione d'impianto idrosanitario completo di apparecchi e rubinetterie di buona qualità, esclusa manovalanza in aiuto ai		
	montatori, in percentuale sul prezzo dell'impianto:		
7.8.2.a	per nuove costruzioni	%	25,00%
7.8.2.b	per ristrutturazioni - indicativo valutare caso per caso	%	30,00%
1.7.9	IMPIANTI ELETTRICI		
1.7.9.1	Assistenze murarie per l'installazione d'impianto elettrico, esclusi apparecchi		
	d'illuminazione, esclusa manovalanza in aiuto ai montatori, in percentuale media sul		
	prezzo dell'impianto, per impianto di illuminazione e forza motrice:		
	99		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.7.9.1.a	per nuove costruzioni	%	45,00%
1.7.9.1.c	per ristrutturazioni - indicativo valutare caso per caso	%	60,00%
1.7.10	IMPIANTI ASCENSORI		
1.7.10.1	Assistenze murarie per l'installazione d'impianto ascensore, compresa la		
	manovalanza in aiuto ai montatori, in percentuale sul prezzo dell'impianto:		
1.7.10.1.a	per impianti semiautomatici	%	30,00%
1.7.10.1.b	per impianti automatici	%	30,00%

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2	OPERE DA CEMENTISTA E DA STUCCATORE - INTONACI SPECIALI -		
	SERRAMENTI IN CEMENTO VIBRATO - VETROCEMENTO - OPERE		
	DA APPLICATORE DI SISTEMI A SECCO PER INTERNI ED ESTERNI,		
	PROTEZIONE E RIQUALIFICAZIONE TERMO ACUSTICA Qualora le		
	forniture di cui al presente capitolo vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture specifiche figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi sottoriportati vanno maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese generali ed utili sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%. Compete inoltre il riconoscimento delle pose in opera ed assistenze murarie. Per lavori di manutenzione di stabili i prezzi dovranno essere aumentati adeguatamente onde tener conto della particolare idoneità della maestranza richiesta per i detti lavori, e del maggior costo per piccole forniture da		
	magazzino o depositi, per l'entità ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
2.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro.		
	QUALIFICHE - COSTI DALL'01/01/2011 (Il decreto interministeriale Lavoro/Economia del 13 settembre 2011 ha confermato, anche per l'anno 2011, la riduzione dei contributi previdenziali nella misura dell' 11,50% per i lavoratori a tempo pieno)		
2.1.1.a	Capo Squadra	ore	€ 39,00
2.1.1.b	Operaio 4°livello	ore	€ 36,50
2.1.1	Operaio specializzato, cementista, stuccatore, intonacatore, vetrocementista:	ore	€ 35,50
2.1.2	Operaio qualificato:	ore	€ 33,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili per materiali di		
	ottima qualità rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle consuetudini		
	commerciali e consegnati franco cantiere su mezzo di trasporto		
.2.1	Calce plastico-adesiva da stuccatore:	100 kg	€ 8,00
.2.2	Gesso da stuccatore:	100 kg	€ 13,00
.2.3	Leganti speciali:		
.2.3.a	legante bianco (tipo 325)	100 kg	€ 31,00
.2.3.b	super cemento bianco (tipo 575)	100 kg	€ 32,00
.2.4	Polvere di marmo (fornita in sacchi):	100 kg	€ 16,00
.2.5.a	Graniglia di marmo grana grossa (scaglie), media fine (fornita sciolta)		
.2.5.a	marmo bianco	100 kg	€ 30,00
.2.5.b	marmo colorato (prezzo massimo)	100 kg	€ 0,00
.2.6	Miscela preconfezionata a base di vermiculite o perlite espansa ed anidrene in		
	sacchi:		
.2.6.a	per rustico	100 kg	€ 8,70
.2.6.b	per finiture	100 kg	€ 9,10
.2.7	Controsoffittatura interna ribassata realizzata in lastre di gesso rivestito		
	(cartongesso) dello spessore di 12,5 mm, su orditura metallica doppia in acciaio		
	zincato dello spessore di 0,6 mm, a norma DIN, con profili perimetrali ad "U" da		
	30x28 mm e profili portanti a "C" da 50x27 mm, interasse massimo di 500 mm:	m2	€ 15,20
.2.8	Controsoffittatura interna, ispezionabile, realizzata con pannelli a vista delle		
	dimensioni di 60x60 cm, su orditura metallica in lamiera di acciaio zincata e		
	verniciata, di colore bianco, con profili portanti a T con ala da 24 mm:		
.2.8.a	con pannelli in fibra minerale, fessurati o forati, spessore 15 mm, bordo a vista	m2	€ 14,00
.2.8.b	con pannelli in gesso alleggerito di colore bianco, fessurati	m2	€ 11,85
.2.8.c	con pannelli di colore bianco in lana minerale, spessore 25 mm, rivestiti sul lato a		
	vista con un velo di vetro	m2	€ 11,60
.2.9	Parete divisoria interna realizzata con lastre in gesso rivestito (cartongesso), altezza		
	massima 4,00 m, con orditura metallica in acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, a		
	norma DIN, con guide ad "U" e montanti a "C" posti con interasse massimo di 600		
	mm:		
.2.9.a	con orditura metallica della larghezza di 50 mm, rivestimento su ambo i lati con una		
	lastra dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 75 mm	m2	€ 13,90
.2.9.b	con orditura metallica della larghezza di 75 mm, rivestimento su ambo i lati con una		
	lastra dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 100 mm	m2	€ 16,00
.2.9.c	con orditura metallica della larghezza di 100 mm, rivestimento su ambo i lati con		
	una lastra dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 125 mm	m2	€ 17,40
.2.9.d	con orditura metallica della larghezza di 50 mm, rivestimento su ambo i lati con due		
	lastre dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 100 mm	m2	€ 20,85
.2.9.e	con orditura metallica della larghezza di 75 mm, rivestimento su ambo i lati con due		
	lastre dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 125 mm	m2	€ 22,00
.2.9.f	con orditura metallica della larghezza di 50 mm, rivestim100 mm rivestimento su		
	ambo i lati con due lastre dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 150 mm	m2	€ 23,60
.2.9.g	paraspigolo in acciaio zincato della sezione di 30x30x05 mm	m2	€ 1,80
.2.9.h	sovrapprezzo per l'utilizzo di lastre idrorepellenti per ambienti umidi	m2	€ 2,00
.2.10	Diffusore semplice a tazza, in vetro ricotto, per strutture orizzontali:		
.2.10.a	quadrato-lato mm 145 - spessore mm 55	cad.	€ 4,50
.2.10.b	quadrato-lato mm 190 - spessore mm 70	cad.	€ 8,80
.2.10.c	quadrato-lato mm 190 - spessore mm 80 - pedonabile ed antisdrucciolo	cad.	€ 7,60
2.11	Diffusore a camera d'aria, in vetro ricotto, per strutture verticali:		
.2.11.a	quadrato-lato 190 mm - spessore 80 mm	cad.	€ 5,95
.2.11.b	quadrato - lato 240 mm - spessore 80 mm	cad.	€ 10,35
.2.11.c	quadrato -lato 190 mm - spessore 80 mm - colorato in pasta	cad.	€ 11,20
.2.11.d	quadrato -lato 190 mm - spessore 80 mm - satinato	cad.	€ 14,10
	<u> </u>		
.2.11.e	rettangolare - lati 240x115 mm - spessore 80 mm	cad.	€ 7,25

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.3	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi, comprensivi di spese generali e utili,		
	per lavori eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le assistenze murarie e cioè: scarico		
	e sollevamento al piano di posa dei manufatti e dei materiali, la posa muraria dei cementi decorativi eseguiti fuori opera, malta e leganti occorrenti.		
	cementi decorativi eseguiti idori opera, maita e leganti occorrenti.		
.3.1	CEMENTO DECORATIVO lavorato a finta pietra con cemento e graniglia, gettato		
	fuori opera, per elementi di piccole e medie dimensioni a disegno semplice, con		
	SUPERFICIE MARTELLINATA:		
2.3.1.a	per spalle e cappelli di apertura con sezione sino a 18x8 o sezione a L 10x18		
	spessore 4 cm	m	€ 46,50
2.3.1.b	per banchine e soglie, con o senza battuta, sezione sino a 30 x 8 o sezioni ad L		6 22 60
	30x10, spessore cm 4	m	€ 33,60
2.3.1.c	sovrapprezzo per spuntatura eseguita a mano su spalle e banchine	m	€ 10,35
2.3.2	CEMENTO DECORATIVO lavorato a finta pietra con cemento e graniglia, gettato fuori opera, per elementi di piccole e medie dimensioni, a semplice disegno, con		
	SUPERFICIE LEVIGATA previa stuccatura e ripassatura:		
2.3.2.a	per spalle e cappelli di apertura con sezione sino a 8x18 o a sezione ad L 10x18		
	spessore 4 cm	m	€ 46,50
2.3.2.b	per banchine e soglie, con o senza battuta, sezione sino a 30x8 o sezioni ad L 30x10,	111	₹ 40,30
	spessore cm 4	m	€ 45,00
2.3.3	CEMENTO DECORATIVO per colonna per porticato, gettato fuori opera, in cemento		C +3,00
	bianco e graniglia martellinata, completa di base e capitello, sagomati a semplice		
	disegno, altezza m 2,30-2,40, fusto diametro cm 30:	cad.	€ 430,00
2.3.4	CEMENTO DECORATIVO per marcapiano, gettato fuori opera, sagomato su disegno,	cau.	₹ 430,00
	altezza cm 18-22, spessore nel punto massimo cm 10:	m	€ 46,50
2.3.5	CEMENTO DECORATIVO per banchina, gettato fuori opera, con frontale e teste	***	C 40,30
	sagomate su disegno, spessore cm 10, larghezza cm 30-35, sezione ad L dello		
	spessore di cm 4:	m	€ 55,00
2.3.6	CEMENTO DECORATIVO per balaustre, gettato fuori opera, a disegno classico, in		0 00,00
	cemento bianco o grigio, con colonnine complete di base e cimasa, altezza cm 86:	m	€ 200,00
2.3.7	CEMENTO DECORATIVO per pilastro quadro, gettato fuori opera, in cemento bianco		
	o grigio, con base di cm 20x20 e altezza di cn 78, per balaustre:	cad.	€ 50,00
2.3.8	CEMENTO DECORATIVO per pilastro quadro, martellinato, gettato fuori opera, in		,
	cemento bianco o grigio, sezione 35x35 cm con altezza massima di 2,50 m, completo		
	di base e capitello:	cad.	€ 600,00
2.3.9	CEMENTO DECORATIVO per cornicione di gronda, gettato fuori opera, sagomato		
	come disegno, a sezione alleggerita, con zanche di ancoraggio, larghezza massima		
	cm 40-45, altezza cm 20-25:	m	€ 83,00
2.3.10	Intonaco pietrificante con cemento e colorante minerale in tinte chiare, correnti,		
	escluso intonaco di sottofondo, ponteggi e manovalanza:		
2.3.10.a	con superficie spruzzata	m2	€ 25,00
2.3.10.b	con superficie lamata grana fine	m2	€ 30,00
2.3.10.c	con superficie lamata grana grossa	m2	€ 35,00
2.3.10-1	Cemento decorativo lavorato alla finta pietra con cemento e graniglia gettato fuori		
	opera per bancali del tipo "a bacinella" gettata in forma persa, sezione del		
	rettangolo circoscritto sino a 35 x 10:		
2.3.10-1.a	con superficie martellinata	m	€ 46,50
2.3.10-1.b	con superficie spuntata a mano	m	€ 46,50
2.3.10-1.c	con superficie levigata previa stuccatura e ripassatura	m	€ 41,30
2.3.10-2	Assistenza muraria: Per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie	m	€ 23,25
.3.11	LISCIATURA di locali interni CON GESSO scagliola, in strato mediamente non inferiore a 5 mm, a piano eseguito a regola d'arte, SU INTONACO RUSTICO (questo		
	escluso) tirato a frattazzo, compresa la formazione di spigoli vivi rientranti e		
	sporgenti, orizzontali e verticali fino alla concorrenza di un metro lineare di spigolo		
	per m2 di lisciatura per ogni ambiente e contemporanee suggellature all'incontro		
	con pavimenti e rivestimenti, esclusi i ponteggi, su pareti verticali piane e su pareti		
	orizzontali:	m2	€ 15,00
2.3.12	INTONACO rustico PREMISCELATO a base di anidrene, vermiculite espansa e/o	1112	€ 13,00
	perlite espansa ed additivi specifici, tirato in piano a frattazzo, rasatura con finitura		
	speculare a regola d'arte, spessore complessivo mm 15 circa, compresa la		
	formazione di spigoli vivi, rientranti e sporgenti, orizzontali e verticali e contemporanee suggellature all'incontro con pavimenti, compresi gli occorrenti		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.3.13	Sovrapprezzo alla lisciatura in gesso e all'intonaco premiscelato con vermiculite, per		
	esecuzioni su sottorampe inclinate, sottoripiani, risvolti e pareti di scale,		
	riquadrature ai pilastri e lesene, lisciatura e intonaci verticali ed orizzontali in locali		
	aventi superficie, in pianta, inferiore o uguale a 8 m2:	%	30,00%
2.3.14	Paraspigolo in opera sotto lisciatura a gesso, posto in opera contemporaneamente alla lisciatura:		
2.3.14.a	in lamiera zincata o di alluminio	m	€ 5,15
2.3.14.b	tipo Nervometal	m	€ 5,45
2.3.15	Formazione in opera con gesso e calce bianca o stabilitura, di sagoma d'angolo per raccordo fra parete e soffitto, eseguita con due regoli, esclusi ponteggi:		
2.3.15.a	per sagoma da cm 1x3	m	€ 16,00
2.3.15.b	per sagoma da cm 3x8	m	€ 20,00
2.3.15.c	per sagoma da cm. 8 x 15	m	€ 15,00
2.3.15.d	scuretto ad incisione di angolo, eseguito a sagoma di incontro tra parete e soffitto, da mm. 15 x 15 $$	m	€ 11,00
2.3.16	Fornitura e posa di controsoffittatura interna ribassata realizzata in lastre, fissate		<u> </u>
	con viti autoperforanti fosfatate, su orditura metallica doppia in acciaio zincato dello		
	spessore di 0,6 mm, a norma DIN, con profili perimetrali ad "U" da 30x28 mm e		
	profili portanti a "C" da 50x27 mm, interasse massimo di 500 mm, fissata al solaio		
	tramite un adeguato numero di ganci a molla regolabili e relativi pendini; stuccatura		
	dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie		
	pronta per la finitura. Compreso il ponteggio fino ad un'altezza dei locali di 3,00 m:		
2.3.16.a	con lastre di gesso rivestito (cartongesso) dello spessore di mm 12,5	m2	€ 33,00
2.3.16.b	con lastre ignifughe dello spessore di mm 15, certificate REI 120	m2	€ 37,30
2.3.16.c	feltro isolante in lana minerale, spessore mm 50,steso all'estradosso della controsoffittatura	m2	€ 4,50
2.3.16.d	sovrapprezzo per la realizzazione di fori per l'inserimento di corpi illuminanti fino a		
	200 mm. di diametro	cad.	€ 10,00
2.3.16.e	sovrapprezzo per la realizzazione di fori delle dimensioni fino a cm. 60x60 massimo	cad.	€ 20,00
2.3.16.f	sovraprezzo per l'esecuzione di setti e velette verticali	m	€ 30,00
2.3.17	Fornitura e posa di controsoffittatura interna, ispezionabile, realizzata con pannelli a vista delle dimensioni di 60x60 cm, posti in appoggio su orditura metallica in lamiera di acciaio zincata e verniciata, di colore bianco, con profili portanti a T con ala da 24 mm ed ancorata al solaio con idonei tasselli, viti, pendini e ganci a molla regolabili posti ad una distanza non superiore a 1.200 mm. Compreso il ponteggio fino ad un'altezza dei locali di 3,00 m:		
2.3.17.a	con pannelli in fibra minerale, fessurati o forati, spessore 15 mm, bordo a vista	m2	£ 22 00
	<u> </u>		€ 22,00
2.3.17.b	con pannelli di calora biasca in lara minorala, conscens 35 mm, rivoctiti cul lata a	m2	€ 20,60
2.3.17.c	con pannelli di colore bianco in lana minerale, spessore 25 mm, rivestiti sul lato a	2	6 22 00
22474	vista con un velo di vetro	m2	€ 22,00
2.3.17.d	cornice perimetrale ad L bianca, mm19x24, a contenimento della controsoffittatura		60.15
2 2 17 -	con struttura comi noccosta successa della 15	m	€ 2,15
2.3.17.e	con struttura semi-nascosta spess. mm. 15	m2	€ 25,00
2.3.17.f	con pannelli in fibra minerale, fessurati o forati, spessore 15 mm, bordo a vista con pannelli in fibra minerale, fessurati o forati, spessore 15 mm, bordo ribassato	m2	€ 19,75
2.3.17.g		m2	€ 22,63
2.3.17.h	con pannelli in fibra minerale, fessurati o forati, spessore 15 mm, bordo nascosto	m ²	£ 26 F 6
2.3.17.i	con pannelli in gesso alleggerito di colore bianco, ciechi bordo a vista	m2 m2	€ 26,56
2.3.17.l 2.3.17.l	con pannelli in gesso alleggerito di colore bianco, ciechi bordo a vista	m2	€ 22,18 € 25,13
2.3.17.n 2.3.17.m	con pannelli in gesso alleggerito di colore bianco, ciechi bordo ribassato	m2	€ 25,13 € 29,35
2.3.17.m 2.3.17.n	con pannelli in gesso alleggerito di colore bianco, ciecni boldo l'ascosto	m2	€ 29,35
2.3.17.n 2.3.17.o	con pannelli in gesso alleggerito di colore bianco, forati o fessurati bordo a vista	1114	€ ∠∠,/3
		m2	€ 25,98
2.3.17.p	con pannelli in gesso alleggerito di colore bianco, forati o fessurati bordo nascosto	2	6.22.5
2 2 4 =	West 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m2	€ 30,34
7717~	con pannelli in lana minerale di colore bianco, spessore 25 mm, rivestiti sul lato a	m2	€ 19,96
2.3.17.q	vista con un veio di vetro		こ エンノン()
	vista con un velo di vetro con pannelli in lana minerale di colore bianco, spessore 40 mm, rivestiti sul lato a	1112	
	con pannelli in lana minerale di colore bianco, spessore 40 mm, rivestiti sul lato a vista con un velo di vetro	m2	
2.3.17.r 2.3.17.s	con pannelli in lana minerale di colore bianco, spessore 40 mm, rivestiti sul lato a		€ 24,76

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.3.17.t	con pannelli in gesso rivestito di colore bianco, spessore 10 mm, rivestiti sul lato a	•	0.05 :-
2 2 47 :	vista con una membrana in PVC, bordo ribassato	m2	€ 29,12
2.3.17.u	con pannelli in alluminio/acciaio di colore bianco, spessore 6/10, ciechi bordo a	2	6.22.40
2 2 17 1/2	vista	m2	€ 32,48
2.3.17.v	con pannelli in alluminio/acciaio di colore bianco, spessore 6/10, ciechi bordo ribassato		6 2 6 5 4
2 2 17 -		m2	€ 36,54
2.3.17.z	con pannelli in alluminio/acciaio di colore bianco, spessore 6/10, ciechi bordo nascosto	m 7	£ 41 10
2.3.17.z1	con pannelli in alluminio/acciaio di colore bianco, spessore 6/10, forati o fessurati	m2	€ 41,18
2.3.17.21	bordo a vista	m2	£ 2E 20
2.3.17.z2	con pannelli in alluminio/acciaio di colore bianco, spessore 6/10, forati o fessurati	IIIZ	€ 35,30
2.3.17.22	bordo ribassato	m2	€ 40,63
2.3.17.z3	con pannelli in alluminio/acciaio di colore bianco, spessore 6/10, forati o fessurati	1112	C 40,03
2.3.17.23	bordo nascosto	m2	€ 44,43
2.3.17.z4	con pannelli prestazionali in calcio fibrosilicato di colore standard, ciechi bordo a	1112	C 44,43
	vista	m2	€ 37,42
2.3.18	Controsoffittatura interna monolitica in aderenza o in sospensione, non		037,12
	ispezionabile, realizzata con pannelli di cartongesso avvitati e stuccati , su orditura		
	metallica in lamiera di acciaio zincata, con livello Q2 di finitura superficiale		
	,		
2.3.18.a	con pannelli di cartongesso standard (Euroclasse A2-s1-d0) sp. mm. 12,5 e orditura		
	semplice	m2	€ 24,74
2.3.18.b	con pannelli di cartongesso standard (Euroclasse A2-s1-d0) sp. mm. 12,5 e orditura		- ,
	doppia sovrapposta	m2	€ 28,98
2.3.18.c	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso		, -
	idrorepellente (Euroclasse A2-s1-d0) sp. mm. 12,5	m2	€ 2,23
2.3.18.d	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso		
	ignifugo (Euroclasse A2-s1-d0) sp. mm. 12,5	m2	€ 1,62
2.3.18.e	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso		
	ignifugo (Euroclasse- A2-s1-d0) sp. mm. 15	m2	€ 5,48
2.3.18.f	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso		
	ignifugo (Euroclasse- A1) sp. mm. 12,5	m2	€ 4,09
2.3.18.g	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso		
	ignifugo (Euroclasse- A1) sp. mm. 15	m2	€ 6,96
2.3.18.h	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso		
	forato o fessurato (Euroclasse- A2-s1-d0) sp. mm. 12,5	m2	€ 16,21
2.3.18.i	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di calcio		
	fibrosilicato (Euroclasse- A1) sp. mm. 10	m2	€ 12,11
2.3.18.l	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di calcio		
	fibrosilicato (Euroclasse- A1) sp. mm. 12,5	m2	€ 14,51
2.3.18.m	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli prestazionali		
	di cartongesso (Euroclasse- A2-s1-d0) sp. mm. 12,5, con funzione passivante di		
	agenti inquinanti	m2	€ 9,46
2.3.18.n	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso standard		
	sp.mm. 12,5 (Euroclasse- A2-s1-d0) per raggiungere una migliore classe di	_	0.6 ==
2 2 4 2	impedenza acustica	m2	€ 6,73
2.3.18.o	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso idrorepellente	2	6065
2 2 10	sp.mm. 12,5 (Euroclasse- A2-s1-d0)	m2	€ 8,96
2.3.18.p	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo		
	sp.mm. 12,5 (Euroclasse- A2-s1-d0) per raggiungere una migliore classe di resistenza	m ?	£ 0.22
2 2 10	al fuoco	m2	€ 8,32
2.3.18.q	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo sp.mm. 15 (Euroclasse- A2-s1-d0) per raggiungere una migliore classe di resistenza		
	al fuoco	m?	£ 12.04
2.3.18.r	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo	m2	€ 12,04
£.J.10.I	sp.mm. 12,5 (Euroclasse- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al		
	sp.mm. 12,5 (Eurociasse- A1) per raggiungere una migliore ciasse di resistenza ai fuoco	m2	£ 10.20
2 2 10 -		m2	€ 10,30
2.3.18.s	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo sp.mm. 15 (Euroclasse- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al		
	fuoco	m2	£ 12 10
2 2 10 +		m2	€ 13,10
2.3.18.t	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di calcio fibrosilicato ignifugo sp.mm. 10 (Euroclasse- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al		
	fuoco	m?	£ 11 70
	TUUCU	m2	€ 11,78

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.3.18.u	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di calcio fibrosilicato ignifugo sp.mm. 12,5 (Euroclasse- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al		
	fuoco	m2	€ 18,25
2.3.18.v	maggiorazione per il livello Q3 di finitura superficiale.	m2	€ 4,20
2.3.18.z	maggiorazione per il livello Q4 di finitura superficiale.	m2	€ 7,14
2.3.19-1	Fornitura e posa in opera di controsoffitti fonoassorbenti, in pannelli di lamierino		
	verniciato a fuoco o alluminio da cm. 60x60 o cm. 20 x 125, forati e completi di		
	materassino in lana minerale imbustato in telo polietilene nero, completi di tubi		
	metallici e clips per l'ancoraggio, smontabile, in opera:		
2.3.19-1.a	in acciaio zincato preverniciato	m2	€ 40,00
2.3.19-1.b	in alluminio	m2	€ 39,00
2.3.20	Fornitura e posa di parete divisoria interna realizzata con lastre in gesso rivestito (cartongesso), a norma DIN 18180, altezza massima 4,00 m, fissate con viti autoperforanti fosfatate, su orditura metallica in acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, a norma DIN, con guide ad "U" e montanti a "C" posti con interasse massimo di 600 mm, compresa la stuccatura dei giunti e delle teste delle viti in modo da attenere una superficie pronta per la finitura, paraspigoli esclusi. Compreso il ponteggio fino ad un'altezza dei locali di 4,00 m:		
2.3.20.a	con orditura metallica della larghezza di 50 mm, rivestimento su ambo i lati con una		
	lastra dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 75 mm	m2	€ 24,07
2.3.20.b	con orditura metallica della larghezza di 75 mm, rivestimento su ambo i lati con una	1112	C 24,07
	lastra dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 100 mm	m2	€ 24,28
2.3.20.c	con orditura metallica della larghezza di 100 mm, rivestimento su ambo i lati con	1114	£ 24,20
	una lastra dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 125 mm	m2	€ 24,43
2.3.20.d	con doppia orditura metallica parallela della larghezza di 50 mm. cadauna,	1114	₹ 24,43
L.J.EU.U	rivestimento su ambo i lati con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm	m2	£ 20.22
2.3.20.e	con doppia orditura metallica parallela della larghezza di 75 mm. cadauna,	m2	€ 30,22
2.3.20.6		m 7	£ 20 62
2 20 6	rivestimento su ambo i lati con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm	m2	€ 30,63
2.3.20.f	con doppia orditura metallica parallela della larghezza di 100 mm. cadauna,	_	
	rivestimento su ambo i lati con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm	m2	€ 30,93
2.3.20.g	con doppia orditura metallica parallela della larghezza di 50 mm. cadauna,		
	rivestimento su ambo i lati e sul lato interno con una lastra standard dello spessore	_	
	di 12,5 mm	m2	€ 32,44
2.3.20.h	con doppia orditura metallica parallela della larghezza di 75 mm. cadauna,		
	rivestimento su ambo i lati e sul lato interno con una lastra standard dello spessore	_	
	di 12,5 mm	m2	€ 32,85
2.3.20.i	con doppia orditura metallica parallela della larghezza di 100 mm. cadauna,		
	rivestimento su ambo i lati e sul lato interno con una lastra standard dello spessore		
	di 12,5 mm	m2	€ 33,15
2.3.20.l	con orditura metallica della larghezza di 50 mm, rivestimento su ambo i lati con due		
	lastre dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 100 mm	m2	€ 47,50
2.3.20.m	con orditura metallica della larghezza di 75 mm, rivestimento su ambo i lati con due		
	lastre dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 125 mm	m2	€ 48,20
2.3.20.n	con orditura metallica della larghezza di mm 75, rivestimento su ambo i lati con due		
	lastre ignifughe dello spessore di mm 12,5, spessore totale mm 125, resistenza al		
	fuoco REI 120 certificata	m2	€ 51,00
2.3.20.o	con orditura metallica della larghezza di 100 mm, rivestimento su ambo i lati con		
	due lastre dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 150 mm	m2	€ 48,80
2.3.20.p	sovrapprezzo per l'utilizzo di lastre idrorepellenti per ambienti umidi	m2	€ 4,36
2.3.20.q	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso		
	ignifugo (Euroclasse A2-s1-d0) sp. mm. 12,5	m2	€ 3,17
2.3.20.r	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso		
	ignifugo (Euroclasse- A2-s1-d0) sp. mm. 15	m2	€ 10,77
2.3.20.s	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso		
	ignifugo (Euroclasse- A1) sp. mm. 12,5	m2	€ 7,99
2.3.20.t	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso		
	ignifugo (Euroclasse- A1) sp. mm. 15	m2	€ 13,67
2.3.20.u	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di gesso		-,
:	fibrato tipo Fermacell (Euroclasse- A1) sp. mm. 12,5	m2	€ 20,71
	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di calcio		
2.3.20.v			
2.3.20.v	fibrosilicato (Euroclasse- A1) sp. mm. 10	m2	€ 24.84
2.3.20.v 2.3.20.z	fibrosilicato (Euroclasse- A1) sp. mm. 10 maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di calcio	m2	€ 24,84

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.3.20.z1	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli prestazionali di cartongesso (Euroclasse- A2-s1-d0) sp. mm. 12,5, con funzione passivante di		
2.3.20.z2	agenti inquinanti maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso standard	m2	€ 22,91
	sp.mm. 12,5 (Euroclasse- A2-s1-d0) per raggiungere una migliore classe di		
.3.20.z3	impedenza acustica maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso idrorepellente	m2	€ 10,75
	sp.mm. 12,5 (Euroclasse- A2-s1-d0)	m2	€ 15,10
.3.20.z4	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo		
	sp.mm. 12,5 (RF- A2-s1-d0) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco	m2	€ 13,86
.3.20.z5	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo		,
	sp.mm. 15 (RF- A2-s1-d0) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco	m2	€ 21,19
.3.20.z6	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo	1112	€ 21,13
	sp.mm. 12,5 (RF- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco	m2	€ 17,72
.3.20.z7	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo sp.mm. 15 (RF- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco	m2	€ 23,26
.3.20.z8	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di calcio fibrosilicato ignifugo	1112	C 23,20
	sp.mm. 10 (RF- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco	•	
.3.20.z9	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di calcio fibrosilicato ignifugo	m2	€ 26,68
	sp.mm. 12,5 (RF- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco		
		m2	€ 34,70
3.20.z10	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di gesso fibrato tipo Fermacell (Euroclasse- A1) sp. mm. 12,5	m2	€ 28,91
2.3.20.z11	maggiorazione per il livello Q3 di finitura superficiale.	m2	€ 28,91
.3.20.z12	maggiorazione per il livello Q4 di finitura superficiale.	m2	€ 14,35
3.20.z13	lana di roccia dello spessore di mm 40, densità kg 40/m3, inserita all'interno della parete	m2	€ 5,75
2.3.20.z14	lana di roccia dello spessore di mm 50, densità kg 40/m3, inserita all'interno della	1112	€ 3,73
	parete	m2	€ 6,50
2.3.20.z15	lana di roccia dello spessore di mm 60, densità kg 40/m3, inserita all'interno della parete	m2	€ 7,20
2.3.21	Fornitura e posa di controparete realizzata in lastre di gesso rivestito (cartongesso),	1112	€ 7,20
	a norma DIN 18180, dello spessore di mm 12,5, fissate con viti autoperforanti		
	fosfatate su orditura metallica in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, a norma DIN, con guide ad "U" e montanti a "C" posti con interasse massimo di mm 600,		
	compresa la stuccatura dei giunti e delle teste viti in modo da ottenere una		
	superficie pronta per la finitura, paraspigoli esclusi. Compreso il ponteggio fino ad		
2 24 -	un'altezza dei locali di m 4,00:		
2.3.21.a	con collegamento a parete e singola orditura metallica della larghezza di 15 mm, rivestimento con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm, spessore totale		
	32,5 mm	m2	€ 18,88
2.3.21.b	con collegamento a parete e singola orditura metallica della larghezza di 15 mm,		
	rivestimento con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 37,5 mm	m2	€ 19,12
2.3.21.c	con collegamento a parete e singola orditura metallica della larghezza di 15 mm,		C 13,12
	rivestimento con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm, spessore totale		0.40.45
2.3.21.d	47,5-67,5 mm con collegamento a parete e singola orditura metallica della larghezza di 27 mm,	m2	€ 19,15
	rivestimento con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm, spessore totale		
	44,5 mm	m2	€ 19,51
2.3.21.e	con collegamento a parete e singola orditura metallica della larghezza di 27 mm, rivestimento con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm, spessore totale		
	49,5 mm	m2	€ 19,75
2.3.21.f	con collegamento a parete e singola orditura metallica della larghezza di 27 mm,		
	rivestimento con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 47,5-67,5 mm	m2	€ 19,77
2.3.21.g	con singola orditura metallica della larghezza di 50 mm, rivestimento con una lastra	1112	C 19,77
	standard dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 75 mm	m2	€ 21,86
2.3.21.h	con singola orditura metallica della larghezza di 75 mm, rivestimento con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 100 mm	m2	£ 22 60
2.3.21.i	con singola orditura metallica della larghezza di 100 mm, rivestimento con una	1112	€ 22,69
	lastra standard dello spessore di 12,5 mm, spessore totale 115 mm	m2	€ 23,61
	107		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.3.21.l	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso idrorepellente (Euroclasse A2-s1-d0) sp. mm. 12,5	m2	€ 2,23
2.3.21.m	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso ignifugo (Euroclasse A2-s1-d0) sp. mm. 12,5	m2	€ 1,62
2.3.21.n	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso ignifugo (Euroclasse- A2-s1-d0) sp. mm. 15	m2	€ 5,48
2.3.21.0	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso ignifugo (Euroclasse- A1) sp. mm. 12,5	m2	€ 4,09
2.3.21.p	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di cartongesso ignifugo (Euroclasse- A1) sp. mm. 15	m2	€ 6,96
2.3.21.q	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di gesso fibrato tipo Fermacell (Euroclasse- A1) sp. mm. 12,5	m2	€ 10,55
2.3.21.r	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di calcio fibrosilicato (Euroclasse- A1) sp. mm. 10	m2	€ 12,67
2.3.21.s	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli di calcio fibrosilicato (Euroclasse- A1) sp. mm. 12,5	m2	€ 15,07
2.3.21.t	maggiorazione per la sostituzione del pannello standard con pannelli prestazionali di cartongesso (Euroclasse- A2-s1-d0) sp. mm. 12,5, con funzione passivante di agenti inquinanti	m2	€ 11,68
2.3.21.u	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso standard sp.mm. 12,5 (Euroclasse- A2-s1-d0) per raggiungere una migliore classe di		0 11/00
2.3.21.v	impedenza acustica maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso idrorepellente	m2	€ 5,29
2.3.21.z	sp.mm. 12,5 (Euroclasse- A2-s1-d0) maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo sp.mm. 12,5 (RF- A2-s1-d0) per raggiungere una migliore classe di resistenza al	m2	€ 7,52
2.3.21.z1	fuoco maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo sp.mm. 15 (RF- A2-s1-d0) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco	m2	€ 6,88
2.3.21.z2	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo	m2	€ 10,60
2.3.21.z3	sp.mm. 12,5 (RF- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di cartongesso ignifugo sp.mm. 15 (RF- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco	m2 m2	€ 8,86
2.3.21.z4	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di calcio fibrosilicato ignifugo sp.mm. 10 (RF- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco		
2.3.21.z5	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di calcio fibrosilicato ignifugo sp.mm. 12,5 (RF- A1) per raggiungere una migliore classe di resistenza al fuoco	m2	€ 13,45
2.3.21.z6	maggiorazione per l'aggiunta di uno strato di pannelli di gesso fibrato tipo Fermacell	m2	€ 17,52
2.3.21.z7	(Euroclasse- A1) sp. mm. 12,5 maggiorazione per il livello Q3 di finitura superficiale.	m2 m2	€ 14,55 € 4,23
2.3.21.z8	maggiorazione per il livello Q4 di finitura superficiale.	m2	€ 7,17
2.3.21.z9	sovrapprezzo per la riquadratura di finestre e porte con una lastra dello spessore di 12,5 mm in gesso rivestito (cartongesso), fissata con viti autoperforanti fosfatate su idonea orditura metallica in acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, a norma DIN, compresa l'applicazione di paraspigolo in acciaio zincato stuccato e rasato:		
2.3.22	Fornitura e posa di INTONACO A SECCO PER INTERNI realizzato in lastre di gesso rivestito (cartongesso), a norma DIN 18180, dello spessore di mm 12,5 applicate alle pareti verticali esistenti, perfettamente in piano, con idoneo collante a base di gesso compresa la stuccatura dei giunti in modo da ottenere una superficie pronta per la rifinitura. Compreso il ponteggio fino ad un' altezza dei locali di 4,00 m, paraspigoli esclusi:	m2	€ 13,50 € 16,50
.3.23	Fornitura e posa, PER LA RIQUADRATURA DI FINESTRE E PORTE, di INTONACO A SECCO PER INTERNI realizzato in lastre di gesso rivestito (cartongesso), a norma DIN 18180, dello spessore di mm 12,5 applicate alle pareti esistenti, perfettamente in piano, con idoneo collante a base di gesso compresa l'applicazione di paraspigolo in acciaio zincato stuccato e rasato. Compreso il ponteggio fino ad un' altezza dei locali di 4,00 m:		
2.3.24	Intonaco a secco interno realizzato con lastre in gesso rivestito (cartongesso) e lastre pre-accoppiate, altezza massima 4,00 m, eseguita in aderenza, con livello Q2 di finitura superficiale:		€ 11,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.3.24.a	intonaco a secco in aderenza, con una lastra standard dello spessore di 9,5 mm,		
	applicata con plotte di colla al supporto, spessore totale 25 mm.	m2	€ 15,31
2.3.24.b	intonaco a secco in aderenza, con una lastra standard dello spessore di 12,5 mm,		
	applicata con plotte di colla al supporto, spessore totale 30 mm.	m2	€ 15,43
2.3.24.c	intonaco a secco in aderenza, con una lastra standard dello spessore di 15 mm,		
	applicata con plotte di colla al supporto, spessore totale 35 mm.	m2	€ 15,75
2.3.24.d	intonaco a secco in aderenza, con una lastra standard dello spessore di 18 mm,		
	applicata con plotte di colla al supporto, spessore totale 40 mm.	m2	€ 16,03
2.3.24.e	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/PSE (polistirene		
	espanso estruso) dello spessore di 9,5+200 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 45 mm.	m2	€ 20,75
2.3.24.f	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/PSE (polistirene		
	espanso sinterizzato) dello spessore di 9,5+300 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 55 mm.	m2	€ 22,01
2.3.24.g	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/PSE (polistirene		
	espanso sinterizzato) dello spessore di 9,5+400 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 65 mm.	m2	€ 23,52
2.3.24.h	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/PSE (polistirene		
	espanso sinterizzato) dello spessore di 12,5+200 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 47 mm.	m2	€ 21,11
2.3.24.i	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/PSE (polistirene		
	espanso sinterizzato) dello spessore di 12,5+300 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 57 mm.	m2	€ 22,57
2.3.24.1	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/PSE (polistirene		
	espanso sinterizzato) dello spessore di 12,5+400 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 67 mm.	m2	€ 23,76
2.3.24.m	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/XPS (polistirene		
	espanso estruso) dello spessore di 9,5+200 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 45 mm.	m2	€ 23,49
2.3.24.n	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/XPS (polistirene		
	espanso estruso) dello spessore di 9,5+300 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 55 mm.	m2	€ 26,49
2.3.24.0	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/XPS (polistirene		
	espanso estruso) dello spessore di 9,5+400 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 65 mm.	m2	€ 29,08
2.3.24.p	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/XPS (polistirene		
	espanso estruso) dello spessore di 12,5+200 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 47 mm.	m2	€ 24,54
2.3.24.q	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/PSE (polistirene		
	espanso estruso) dello spessore di 12,5+300 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 57 mm.	m2	€ 27,56
2.3.24.r	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/PSE (polistirene		
	espanso estruso) dello spessore di 12,5+400 mm, applicata con plotte di colla al		
	supporto, spessore totale 67 mm.	m2	€ 30,23
2.3.24.s	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/LM (Lana minerale)		
	dello spessore di 9,5+200 mm, applicata con plotte di colla al supporto, spessore		
	totale 45 mm.	m2	€ 25,41
2.3.24.t	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/LM (Lana minerale)		
	dello spessore di 9,5+300 mm, applicata con plotte di colla al supporto, spessore		
	totale 55 mm.	m2	€ 29,23
2.3.24.u	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/LM (Lana minerale)		
	dello spessore di 9,5+400 mm, applicata con plotte di colla al supporto, spessore		
	totale 65 mm.	m2	€ 32,99
2.3.24.v	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/LM (Lana minerale)		
	dello spessore di 12,5+200 mm, applicata con plotte di colla al supporto, spessore		
	totale 47 mm.	m2	€ 26,58
2.3.24.z	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/LM (Lana		
	minerale)dello spessore di 12,5+300 mm, applicata con plotte di colla al supporto,		
	spessore totale 57 mm.	m2	€ 30,30
2.3.24.z1	intonaco a secco in aderenza, con una lastra preaccoppiata ctg/LM (Lana minerale)		,
	dello spessore di 12,5+400 mm, applicata con plotte di colla al supporto, spessore		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.3.25	Fornitura e posa di PARETE DIVISORIA INTERNA TAGLIAFUOCO E.I. 120		
	(CERTIFICATO EUROPEO), realizzata su entrambi i lati con SINGOLO strato di lastre in gesso rinforzato con tessuto di fibra di vetro, dello spessore di 20 mm, con		
	marchio CE ed a norma EN 15283-1, in classe A1 di reazione al fuoco		
	(incombustibili), fissate con viti autoperforanti fosfatate su orditura metallica,		
	realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di prima scelta, a norma		
	UNI EN 10327, spessore 0,6 mm, con guide ad "U" da 50x40 mm e montanti a "C" da		
	50x50 mm posti con interasse massimo di 625 mm, con inserito all'interno un		
	materassino di lana di roccia dello spessore di 40 mm e densità 70 kg/m3. Compreso		
	stuccatura dei giunti con nastro coprigiunto in fibra di vetro e successiva rasatura		
	totale della superficie con stucco idoneo in modo da ottenere una superficie pronta		
	per la finitura. Spessore totale della parete 90 mm. Altezza massima realizzabile da		
	rapporto di prova 3,00 m. Sono esclusi i paraspigoli da conteggiare a parte. E'		
	esclusa la redazione dei certificati CERT.REI 2008 e DICH. PROD. 2008. Compreso il		
	ponteggio fino ad un'altezza dei locali di 4,00 m.		
		m2	€ 72,70
2.3.26	Fornitura e posa di PARETE DIVISORIA INTERNA TAGLIAFUOCO E.I. 180		
	(CERTIFICATO EUROPEO), realizzata su entrambi i lati con TRIPLO strato di lastre in		
	gesso rivestito dello spessore di 15 mm, con marchio CE ed a norma EN 520 e		
	conformi alla norma DIN 18180, tipo F, antincendio, in classe A2 s1 d0 di reazione al		
	fuoco (non infiammabile), fissate con viti autoperforanti fosfatate su orditura		
	metallica realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di prima scelta, a		
	norma UNI EN 10327 - 10326, spessore 0,6 mm, con guide ad "U" da 75x40 mm e		
	montanti a "C" da 75x50 mm posti con interasse massimo di 600 mm. Compreso		
	stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una		
	superficie pronta per la finitura. Spessore totale della parete 165 mm. Altezza massima realizzabile da rapporto di prova 4,00 m. Sono esclusi i paraspigoli da		
	conteggiare a parte. E' esclusa la redazione dei certificati CERT.REI 2008 e DICH.		
	PROD. 2008. Compreso il ponteggio fino ad un'altezza dei locali di 4,00 m.		
	r NOD. 2008. Compress in pointeggio inio au un altezza del locali di 4,00 ini.	_	
2.3.27	Fornitura e posa di CONTROPARETE AUTOPORTANTE TAGLIAFUOCO E.I. 60	m2	€ 0,00
	(CERTIFICATO EUROPEO), realizzata su un solo lato con DOPPIO strato di lastre in		
	gesso rivestito dello spessore di 15 mm, con marchio CE ed a norma EN 520 e		
	conformi alla norma DIN 18180, tipo F, antincendio, in classe A2 s1 d0 di reazione al		
	fuoco (non infiammabile), fissate con viti autoperforanti fosfatate su orditura		
	metallica realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di prima scelta, a		
	norma UNI EN 10327 - 10326, spessore 0,6 mm, con guide ad "U" da 40x75x40 mm e		
	montanti a "C" da 50x75x50 mm posti con interasse massimo di 600 mm. Compreso		
	stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una		
	superficie pronta per la finitura. Spessore totale della parete 80 mm. Altezza		
	massima realizzabile da rapporto di prova 4,00 m. Sono esclusi i paraspigoli da		
	conteggiare a parte. E' esclusa la redazione dei certificati CERT.REI 2008 e DICH.		
	PROD. 2008. Compreso il ponteggio fino ad un'altezza dei locali di 4,00 m.		
		m2	€ 0,00
2.3.28	Fornitura e posa di controparete autoportante tagliafuoco REI 120, realizzata con		
	doppio strato di lastre in gesso rivestito con tessuto in fibra di vetro a norma DIN		
	18180, omologata in classe A1 di reazione al fuoco, dello spessore di mm 25		
	cadauna e fissate con viti autoperforanti fosfatate su orditura metallica in acciaio		
	zincato dello spessore di mm 0,6, a norma DIN, con guide ad "U" da mm 50x40 e		
	montanti a "C" da mm 50x50 posti con interasse massimo di mm 400, compresa		
	l'applicazione di nastro coprigiunto in fibra di vetro e successiva rasatura delle		
	superfici in modo da ottenere un piano pronto alla finitura. Spessore totale mm		
	100.Sono esclusi i paraspigoli da conteggiare a parte. E' esclusa la redazione dei		
	certificati CERT.REI 2008 e DICH. PROD. 2008. Compreso il ponteggio fino ad un'altezza dei locali di 4,00 m.		
	Fornitura e posa di PARASPIGOLO IN ACCIAIO ZINCATO , della sezione di 30x30x0,5	m2	€ 74,00
2.3.29	i orinicara e posa ar i minor lacto ili necimio zilitento, uella seziolle di suxsuxu,s		6040
2.3.29	mm, stuccato e rasato:	m	€ 9,10
2.3.29 2.3.30	mm, stuccato e rasato: Fornitura e posa di SUPPORTO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO preassemblato e	m	€ 9,10
	Fornitura e posa di SUPPORTO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO preassemblato e completamente regolabile in opera, interasse 600 mm, predisposto per		€ 9,10
	Fornitura e posa di SUPPORTO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO preassemblato e completamente regolabile in opera, interasse 600 mm, predisposto per l'applicazione alle pareti in cartongesso di LAVABO IN CERAMICA e relativo impianto		€ 9,10
	Fornitura e posa di SUPPORTO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO preassemblato e completamente regolabile in opera, interasse 600 mm, predisposto per l'applicazione alle pareti in cartongesso di LAVABO IN CERAMICA e relativo impianto idraulico. Comprensivo di raccordi in ottone M-F da 1/2" per il fissaggio delle		€ 9,10
	Fornitura e posa di SUPPORTO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO preassemblato e completamente regolabile in opera, interasse 600 mm, predisposto per l'applicazione alle pareti in cartongesso di LAVABO IN CERAMICA e relativo impianto		€ 9,10

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.3.31	Fornitura e posa di SUPPORTO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO preassemblato e		
	completamente regolabile in opera, a norma UNI 8950, interasse 600 mm,		
	predisposto per l'applicazione alle pareti in cartongesso di BIDET IN CERAMICA		
	SOSPESO e relativo impianto idraulico, idoneo anche per disabili. Comprensivo di		
	raccordi in ottone M-F da 1/2" per il fissaggio delle tubazioni, rubinetterie, collare		
	per lo scarico e barre di fissaggio M12:	cad.	€ 115,00
2.3.32	Fornitura e posa di SUPPORTO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO preassemblato e		
	completamente regolabile in opera, a norma UNI 8949, interasse 600 mm,		
	predisposto per l'applicazione alle pareti in cartongesso di WC IN CERAMICA		
	SOSPESO e relativo impianto idraulico, idoneo anche per disabili. Comprensivo di		
	curva tecnica con diametro di 90 mm a sostegno del tubo di cacciata e barre di		
	fissaggio M12:	cad.	€ 115,00
2.3.33	Fornitura e posa di SUPPORTO PORTANTE UNIVERSALE , regolabile, completo di		
	tavola in legno multistrato, spessore 20 mm, telaio in lamiera zincata per		
	l'alloggiamento, interasse 600 mm:	cad.	€ 45,00
2.3.34	Fornitura e posa di PIASTRA DI SUPPORTO IN ACCIAIO ZINCATO, composta da		
	mensola cilindrica del diametro di 8 mm registrabile, predisposta per l'applicazione		
	alle pareti in cartongesso di radiatori in ghisa, acciaio o alluminio di tipo pesante:		
		cad.	€ 22,00
2.3.35	Fornitura e posa di BOTOLA DA ISPEZIONE in lamiera di acciaio laccata bianca, per		
	soffitti in cartongesso, delle dimensioni di 40x40 cm:	cad.	€ 90,00
2.3.36	Fornitura e posa di BOTOLA DA ISPEZIONE , per controsoffitto e parete, con lastra in		
	cartongesso delle dimensioni di 40x40 cm, composta da una lastra dello spessore di		
	12,5 mm assemblata con telaio perimetrale metallico e sistema di apertura a		
	braccini di ritenuta e scarico apri/chiudi:	cad.	€ 175,00
2.3.37	Fornitura e posa di BOTOLA DA ISPEZIONE REI 120 , delle dimensioni di 40x40 cm,		
	per soffitti in cartongesso, composta da una lastra dello spessore di 15 mm		
	assemblata con telaio perimetrale metallico e sistema di apertura a braccini di		
	ritenuta e scarico apri/chiudi. E' esclusa la redazione dei certificati CERT.REI 2008 e		
	DICH.PROD.2008:	cad.	€ 260,00
2.3.38	Fornitura e posa di BOTOLA DA ISPEZIONE REI 120 , delle dimensioni di 40x40 cm,		
	per pareti in cartongesso, composta da una doppia lastra dello spessore di 12,5 mm		
	cadauna, assemblata con telaio perimetrale metallico e sistema di apertura a		
	braccini di ritenuta e scarico apri/chiudi. E' esclusa la redazione dei certificati		
	CERT.REI 2008 e DICH.PROD.2008:	cad.	€ 195,00
2.3.39	Fornitura e posa di CONTROTELAIO PREFABBRICATO , per porte scorrevoli a		
	scomparsa da posare all'interno di pareti divisorie in cartongesso, formato da una		
	struttura metallica composta da due lastre parallele in lamiera zincata con nervature		
	verticali d'irrigidimento, predisposto per una luce di passaggio per porte unificate,		
	completo di strutture di completamento al fine di agevolare il montaggio di qualsiasi		
	tipo di serramento; meccanismo di scorrimento composto da più carrelli a quattro		
	ruote e binario per una portata minima di kg 80. Tipo con traversi in lamiera zincata		
	per applicazione di PANNELLI IN CARTONGESSO a mezzo di viti, luce netta:		
2.3.39.a	cm 60x200/210 ad un battente:	cad.	€ 360,00
2.3.39.b	cm 70x200/210 ad un battente:	cad.	€ 360,00
2.3.39.c	cm 80x200/210 ad un battente:	cad.	€ 360,00
2.3.39.d	cm 90x200/210 ad un battente:	cad.	€ 360,00
2.3.39.e	cm 120x200/210 a due battenti:	cad.	€ 485,00
2.3.39.f	cm 140x200/210 a due battenti:	cad.	€ 800,00
2.3.39.g	cm 160x200/210 a due battenti:	cad.	€ 870,00
2.3.39.h 2.3.40	cm 180x200/210 a due battenti: Lucernari e solai praticabili costituiti da diffusori annegati in un reticolo di nervature	cad.	€ 950,00
2.3.40	in calcestruzzo con superfici perfettamente liscie, rasate sul vetro. Intervetro cm 3		
	circa - Sovraccarico fino a 400 Kg/m2:		
2.3.40.a	con diffusori quadri - lato 145 mm - spessore 55 mm	m2	£ 200 00
2.3.40.a 2.3.40.b	con diffusori quadri - lato 145 mm - spessore 55 mm con diffusori quadri - lato 190 mm - spessore 70 mm		€ 200,00
2.3.40.b 2.3.40.c	con diffusori quadri - lato 190 mm - spessore 70 mm con diffusori quadri - lato 190 mm - spessore 80 mm pedonabili ed antisdrucciolo	m2 m2	€ 220,00 € 240,00
2.3.40.c 2.3.40.d	sovrapprezzo per esecuzione in opera di coperture curve e di coperture piane ma	m2	₹ 240,00
£.3.4U.U	inclinate oltre il 45%	m ²	£ 3E 00
2 2 11		m2	€ 25,00
2.3.41	Pareti verticali costituite da diffusori annegati in un reticolo di nervature di		
	calcestruzzo con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce o con travetto ribassato. Intervetro 1 cm:		
2.3.41.a		m?	£ 27F 00
	con diffusori quadri - lato 190 mm - spessore 80 mm	m2	€ 275,00
2.3.41.b	con diffusori quadri - lato 240 mm - spessore 80 mm	m2	€ 255,00
	111		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
2.3.41.c	con diffusori quadri - lato 190 mm - spessore 80 mm - colorati in pasta	m2	€ 355,00
2.3.41.d	con diffusori quadri - lato 190 mm - spessore 80 mm - satinati	m2	€ 425,00
2.3.41.e	con diffusori rettangolari - lati 240x115 mm - spessore 80 mm	m2	€ 385,00
2.3.41.f	con diffusori rettangolari - lati 190x90 mm - spessore 80 mm	m2	€ 315,00
2.3.41.g	sovrapprezzo per pareti curve, tanto se prefabbricate presso la ditta		
	vetrocementista che eseguite in opera	m2	€ 22,30

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
3	OPERE D' IMPERMEABILIZZAZIONE - Qualora le forniture di cui al presente		
	capitolo vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui		
	forniture specifiche figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi		
	sottoriportati vanno maggiorati per: -D1594compenso delle imposte - oneri - spese		
	generali ed utili sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%.		
	Compete inoltre il riconoscimento delle pose in opera ed assistenze murarie. Per		
	lavori di manutenzione di stabili i prezzi dovranno essere aumentati adeguatamente		
	onde tenere conto della particolare idoneità della maestranza, richiesta per detti		
	lavori, del maggior costo per piccole forniture da magazzino o depositi, per l'entità		
	ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
3.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla manodopera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro.		
	QUALIFICHE - COSTI DALL'01/01/2011 (Il decreto interministeriale Lavoro/Economia		
	del 13 settembre 2011 ha confermato, anche per l'anno 2011, la riduzione dei		
	contributi previdenziali nella misura dell' 11,50% per i lavoratori a tempo pieno)		
3.1.1.a	Capo Squadra	ore	€ 38,00
3.1.1.b	Operaio 4°livello	ore	€ 36,50
3.1.1	Operaio specializzato, asfaltatore, posatore:	ore	€ 34,70
3.1.2	Operaio qualificato, calderaio:	ore	€ 32,30
3.1.3	Operaio manovale:	ore	€ 29,15

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
3.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali di		
	ottima qualità, rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle consuetudini		
	commerciali e consegnati franco cantiere su mezzo di trasporto.		
3.2.1	Vernice bituminosa:		
3.2.1.a	Vernice bituminosa: all'alluminio	kg	€ 5,60
3.2.1.b	Vernice bituminosa: con resina acrilica	kg	€ 5,10
3.2.2	Bitume ossidato:	kg	€ 1,20
3.2.3	Emulsione bituminosa in pasta per impermeabilizzazione a freddo:	kg	€ 1,50
3.2.4	Gas liquido in bombole da 25 Kg:	kg	€ 1,90
3.2.5	GUAINA BITUMINOSA prefabbricata a base di bitume modificato con additivi		
	elastomerici:		
3.2.5.a	armatura con velo di vetro da 4 kg/m2	m2	€ 8,50
3.2.5.b	armatura con poliestere a filo continuo da 3 kg/m2	m2	€ 8,15
3.2.5.c	armatura con poliestere a filo continuo da 4 kg/m2	m2	€ 9,10
3.2.6	Sottofondo di scorrimento costituito da stuoie imputriscibili in poliestere:		
3.2.6.a	da kg 0,2/m2	m2	€ 1,70
3.2.6.b	da kg 0,3/m2	m2	€ 2,05
3.2.6.c	da kg 0,4/m2	m2	€ 2,70
3.2.6.d	da kg 0,55/m2	m2	€ 3,60
3.2.6.e	da kg 0,8/m2	m2	€ 5,10
3.2.7	Stuoia a tre strati composta da uno strato drenante in nylon a struttura		
	tridimensionale alveolare (95% di vuoti), interposto a due strati filtranti in		
	nontessuto di poliestere (peso di 125 gr/m2 cad.), saldati su tutta la superficie della		
	struttura alveolare (DIN 4095-18195-4117-4122) per drenaggio verticale di muri		
	interrati o di terrazze a giardino, capacita' drenante a 0,25 bar (metodo FRANZIUS		
	INSTITUTE, Germania), spessore complessivo sciolto maggiore di 2,50 l/sm, min. 23		
	mm, peso maggiore di 900 gr/m2:	m2	€ 14,10
3.2.8	Geocomposito drenante ed altamente protettivo, composto da un'anima drenante		
	100% polietilene a cellule chiuse accoppiata ad un geotessile con funzione filtrante,		
	per strati orizzontali di protezione meccanica, manti impermeabili e di drenaggio per		
	terrazze a giardino, in sostituzione del massetto di calcestruzzo. Il geocomposito ha		
	un peso complessivo di 2.100 gr/m2, uno spessore nominale di 30 mm ed una		
	portata specifica sotto 20 Kpa di 1.9 l/sm con i= 1:		
		m2	€ 16,00
			,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
3.3	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per lavori eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le assistenze murarie e cioè		
3.3.1	manovalanza per scarico e sollevamento dei materiali. MANTO IMPERMEABILE per murature verticali contro terra eseguito con uno strato		
	di guaina bituminosa prefabbricata, da 4 kg/m2, armata con rete di poliestere ad alta resistenza, in opera a fiamma diretta, previa applicazione sul supporto di primer		
	bituminoso a freddo. Sono escluse le necessarie opere di protezione meccanica e di		
	drenaggio:	m2	€ 17,50
3.3.2	MANTO IMPERMEABILE per coperture piane zavorrate eseguito con duplice strato		
	di guaina bituminosa da 4+4 kg/m2, prefabbricata, avente flessibilita' a freddo pari a		
	- 10° C in opera a fiamma diretta, previa applicazione sul supporto di primer		
	bituminoso a freddo (CICLO BASE):		
3.3.2.a	ciclo elastoplastomerico - con armatura in poliestere	m2	€ 19,70
3.3.2.b	ciclo elastomerico - con armatura in velo di vetro	m2	€ 19,00
3.3.2.c	ciclo elastomerico - con armatura in poliestere	m2	€ 20,70
3.3.2.d	sovrapprezzo per guaina esterna trattata con speciale additivo chimico ANTIRADICE, in sostituzione della seconda guaina del ciclo di base	m?	£ 2.00
3.3.2.e	sovrapprezzo per guaina esterna ARDESIATA in colore naturale da 4,5 kg/m2, in	m2	€ 2,00
3.3.2.6	sostituzione della seconda guaina del ciclo di base	m2	€ 1,15
3.3.2.f	sovrapprezzo per guaina esterna IN LAMINA DI RAME, in sostituzione della seconda	1114	€ 1,13
	guaina del ciclo di base	m2	€ 20,15
3.3.3	MANTO IMPERMEABILE SOTTOCOPPO per coperture inclinate, eseguito con uno		2 20,13
- :-	strato di guaina bituminosa prefabbricata, da 4,5 kg/m2, armata con rete di		
	poliestere ad alta resistenza, avente flessibilita' a freddo pari a - 10 ° C, in opera a		
	fiamma diretta previa applicazione sul supporto di primer bituminoso a freddo.		
	Finitura esterna ardesiata, colore naturale, antisdrucciolo:	m2	€ 16,25
3.3.4	MANTO IMPERMEABILE BITUMINOSO APPLICATO A FREDDO (terrazze a cielo		· · ·
	libero o pedonabili):		
3.3.4.a	costituito da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 4 mm ad alto		
	contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20°, biarmata (TNT		
	poliestere da 150 gr/m2 e TNT velo vetro da 55 gr/m2, raschiati in superficie),		
	resistente ai raggi U.V., resistenza al fuoco certificata secondo norma ENV 1187-1, -		
	2, -3; in opera su strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di		
	1 kg/m2, saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza	m2	€ 23,30
3.3.4.b	sovrapprezzo per versione ANTIRADICE, spessore 5 mm	m2	€ 3,80
3.3.4.c	sovrapprezzo per versione ARDESIATA, spessore 4 mm	m2	€ 3,55
3.3.4.d	sovrapprezzo per versione CARRABILE , spessore 5 mm, compreso strato di		
	protezione meccanica in TNT di poliestere e strato di separazione e scorrimento in polietilene		6465
3.3.5	MANTO IMPERMEABILE BITUMINOSO APPLICATO A FREDDO CON RIVESTIMENTO	m2	€ 4,65
3.3.3	SUPERFICIALE ALTAMENTE RIFLETTENTE costituito da una membrana ottenuta con		
	mescola HCB (Hibrid Copolimer Blend) dello spessore di 3 mm ad alto contenuto di		
	poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20°, con armatura composita in velo vetro		
	e poliestere, provvista di coating superficiale acrilico ceramizzato di colore bianco		
	altamente riflettente, rispondente ai requisiti di risparmio energetico ENERGY STAR;		
	in opera su strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1		
	kg/m2, saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza		
		m2	€ 31,35
3.3.6	Esecuzione di BARRIERA AL VAPORE dello spessore di mm 4, costituita da: guaina		,
	bituminosa prefabbricata, armata con tessuto non tessuto, contenente una lamina		
	di alluminio. Posa in opera a fiamma diretta previa applicazione sul supporto di		
	primer bituminoso a freddo:	m2	€ 12,90
3.3.7	Fornitura e posa di un PAVIMENTO IN MARMETTE PREFABBRICATE da cm 50x50		
	con sasso intero a vista sulla superficie di calpestio, in opera su appositi dischi		
	livellatori e distanziatori in plastica, isolato dal sottostante manto con una stuoia in		
	T.N.T., da kg 0,3/m2, compreso tagli e sfridi:	m2	€ 33,10
3.3.8	Verniciatura di manti impermeabili in due strati successivi eseguita con:		
3.3.8.a	vernice all'alluminio in veicolo bituminoso	m2	€ 6,25
3.3.8.b	vernice acrilica colorata	m2	€ 6,25
3.3.9	MANTO IMPERMEABILE (TERRAZZE A CIELO LIBERO O PEDONABILI) costituito da		
	telo in PVC elastico, plastificato, armato, ottenuto per spalmatura, spessore mm 1,5,		
	termosaldato in opera mediante aria calda; compreso sottostante strato di compensazione in stuoia poliestere da kg 0,4/m2 e strato di protezione in stuoia		
	poliestere da kg 0,3/m2, con sola stesura di ghiaia tonda in ragione di 60 Kg/m2:		
	pomostere da kg 0,5/1112, com sola stesara di giliala tolida ili ragione di do kg/1112.	m ²	£ 27 10
	115	m2	€ 27,10

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
3.3.10	MANTO IMPERMEABILE (TERRAZZE A CIELO LIBERO O PEDONABILI CON BARRIERA		
	VAPORE E COIBENTE) costituito da telo in PVC elastico, plastificato, armato,		
	ottenuto con spalmatura, spessore mm 1,5, termosaldato in opera mediante aria		
	calda; compreso strato coibente in polistirolo espanso da 30 Kg/m3 dello spessore		
	di cm 4 e soprastante velo vetro, barriera al vapore in polietilene HDPE da 0,3 mm,		
	strato di protezione meccanica in stuoia poliestere da kg 0,3/m2, con sola stesura di ghiaia tonda in ragione di 60 Kg/m2:	2	62460
3.3.11	MANTO IMPERMEABILE per zone carrabili (TERRAZZE A TRANSITO PESANTE),	m2	€ 34,60
3.3.11	costituito da telo in PVC elastico, plastificato, armato, ottenuto per spalmatura,		
	spessore mm 2,0, termosaldato in opera mediante aria calda; compreso sottostante		
	strato di compensazione in stuoia poliestere da kg 0,55/m2, strato di protezione		
	meccanica c.s., da kg 0,55/m2 e carta oleata quale strato di separazione:		
		m2	€ 32,70
3.3.12	MANTO IMPERMEABILE per zone carrabili (TERRAZZE A TRANSITO PESANTE CON		
	BARRIERA VAPORE E COIBENTAZIONE), costituito da telo in PVC elastico,		
	plastificato, armato, ottenuto per spalmatura, spessore mm 2,0, termosaldato in		
	opera mediante cannello ad aria calda; compreso strato coibente in pannelli		
	costituiti da perlite espansa e leganti asfaltici e cellulosici nello spessore di cm 4,		
	barriera al vapore in polietilene HDPE da 0,3 mm, strato di protezione meccanica in		
	stuoia poliestere da kg 0,55/m2 e carta oleata da kg 0,2/m2, quale strato di		
	separazione:	m2	€ 45,00
3.3.13	Sistema integrato d'inverdimento per coperture piane (TETTO VERDE) costituito		
	da: - manto impermeabile in PVC elastico, plastificato, armato, ottenuto per		
	spalmatura, spessore 2,0 mm, termosaldato in opera mediante aria calda, compreso		
	sottostante strato di compensazione in stuoia di polipropilene da kg 0,4/m2 e strato		
	di separazione in stuoia di polipropilene da kg 0,2 m2; - pannello di polistirene		
	espanso stampato, spessore cm 8, con funzione di drenaggio e di stoccaggio per		
	l'acqua, minimo litri 22 al m2; - elemento stabilizzatore in tessuto non tessuto di		
	polipropilene termoagugliato; - substrato vegetale alleggerito, spessore cm 8, con		
	peso massimo saturo d'acqua di 1.200 kg/m3, avente elevato indice di ritenzione		
	idrica ed elevato rapporto di scambio gassoso terriccio-piante e da una vegetazione		
	composta da una miscela di erbe tappezzanti a bassa necessita' idrica. Peso		
	complessivo del sistema saturo d'acqua inferiore a 120 kg/m2. Spessore totale del		
	sistema inferiore a 18 cm. Compresa la manutenzione ordinaria del primo anno a		
	garanzia dell'attecchimento delle piante.		
		m2	€ 84,50
3.3.14	Sistema integrato d'inverdimento per coperture piane (TETTO VERDE CON		
	BARRIERA VAPORE E COIBENTE) costituito da: - manto impermeabile in PVC		
	elastico, plastificato, armato, ottenuto per spalmatura, spessore 2,0 mm,		
	termosaldato in opera mediante aria calda, compreso strato coibente in polistirolo		
	espanso da 30 kg/m3, spessore 4 cm e soprastante velo vetro, barriera vapore in		
	polietilene HDPE da 0,3 mm, strato di separazione in stuoia di polipropilene da kg		
	0,2/m2; - pannello di polistirene espanso stampato, spessore cm 8, con funzione di		
	drenaggio e di stoccaggio per l'acqua, minimo litri 22 al m2; - elemento		
	stabilizzatore in tessuto non tessuto di polipropilene termoagugliato; - substrato		
	vegetale alleggerito, spessore cm 8, con peso massimo saturo d'acqua di 1.200		
	kg/m3, avente elevato indice di ritenzione idrica ed elevato rapporto di scambio		
	gassoso terriccio-piante e da una vegetazione composta da una miscela di erbe		
	tappezzanti a bassa necessita' idrica. Peso complessivo del sistema saturo d'acqua		
	inferiore a 120 kg/m2. Spessore totale del sistema inferiore a 22 cm. Compresa la		
	manutenzione ordinaria del primo anno a garanzia dell'attecchimento delle piante.		
		m2	€ 102,00
3.3.15	STRATO PROTETTIVO DI MANTI IMPERMEABILI, per applicazioni verticali ed		
	orizzontali, costituito da membrana alveolare ad alto spessore (>8 mm) in		
	polietilene (PE) priva di plastificante, completamente riciclabile. Il fissaggio		
	meccanico su manti impermeabili deve essere effettuato con chiodi autoadesivi		
	meccanico su manti impermeabili deve essere effettuato con chiodi autoadesivi posizionati in corrispondenza delle sovrapposizioni dei teli. Compreso ogni onere per la posa e fissaggio in opera, esclusa eventuale armatura di sostegno:		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
3.3.16	Fornitura e posa di STUOIA A TRE STRATI composta da uno strato drenante in nylon		
	a struttura tridimensionale alveolare (95% di vuoti), interposto a due strati filtranti		
	in nontessuto di poliestere (peso 125 gr/m2 cad.), saldati su tutta la superficie della		
	struttura alveolare, (DIN 4095-18195-4117-4122), per drenaggio verticale di muri		
	interrati o orizzontale di terrazze a giardino. La stuoia deve essere fissata		
	all'estremita' superiore mediante incollatura al muro del solo nontessuto, oppure		
	mediante fissaggio con chiodi. Capacita' drenante a 0,25 bar. Metodo FRANZIUS		
	INSTITUTE, Germania. Spessore complessivo sciolto maggiore di 2,50 l/sm, minimo		
	23 mm, peso maggiore di 900 gr/m2:	m2	€ 18,20
3.3.17	GEOCOMPOSITO drenante ed altamente protettivo, composto da un'anima		
	drenante 100% polietilene a cellule chiuse accoppiata ad un geotessile con funzione		
	filtrante, per strati orizzontali di protezione meccanica, manti impermeabili e di		
	drenaggio per terrazze a giardino, in sostituzione del massetto di calcestruzzo. Il		
	geocomposito ha un peso complessivo di 2.100 gr/m2, uno spessore nominale di 30		
	mm ed una portata specifica sotto 20 Kpa di 1.9 l/sm con i= 1:		
		m2	€ 18,30
3.3.18	Fornitura e posa di bocchettone di scarico:		
3.3.18.a	in elemento rigido, PIOMBO, per manufatti bituminosi, termosaldato alla guaina		
	bituminosa mediante fiamma diretta di gas propano	cad.	€ 40,30
3.3.18.b	in elemento rigido, DUTRAL , per manufatti bituminosi, termosaldato alla guaina		
	bituminosa mediante fiamma diretta di gas propano	cad.	€ 25,25
3.3.18.c	in elemento MORBIDO IN PVC, per manti in PVC, termosaldato al manto di		
	copertura con sistema di saldatura ad aria calda	cad.	€ 37,80
3.3.18.d	sovrapprezzo per PARAGHIAIA o PARAFOGLIE in materiale sintetico	cad.	€ 13,45

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
4	OPERE DA LATTONIERE - Qualora le forniture di cui al presente capitolo		
	vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture		
	specifiche figurano negli altri capitoli della pre sente pubblicazione, i prezzi		
	sottoriportati vanno maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese		
	generali ed utili sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%.		
	Compete inoltre il riconoscimento delle pose in opera ed assistenza murarie. Per		
	lavoro di manutrenzione di stabili i prezzi dovranno essere aumentati		
	adeguatamente onde tener conto della particolare idoneità della maestranza		
	richiesta per detti lavori, e del maggior costo per piccole forniture da magazzino o		
	depositi, per l'entità ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
	N.B.: Canali di gronda e scossaline - Verranno valutati per la misura finita in opera,		
	secondo il perimetro esterno del manufatto.		
1 .1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro.		
	MANODOPERA (CON DECORRENZA DALL'1/7/2011)		
	I costi sotto indicati sono riferiti a imprese artigiane. Per i lavori pubblici, agli		
	importi della manodopera va aggiunta una percentuale variabile tra il tredici e il		
	diciassette per cento, a seconda dell'importanza, della natura, della durata e		
	di particolari esigenze dei singoli lavori, per spese generali e una percentuale del 10		
	% per utile dell'esecutore (art. 32 D.P.R. 207/2010)		
4.1.1	Operaio specializzato, lattoniere:	ore	€ 28,30
4.1.2	Operaio qualificato:	ore	€ 26,50
1.1.3	Operaio aiutante:	ore	€ 24,85

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
4.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali di		
	ottima qualità, rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle consuetudini		
	commerciali e consegnati franco cantiere su mezzo di trasporto.		
l.2.1.a	Lastra in lega di alluminio piana naturale:		
1.2.1.a	spessore mm 0,7	kg	€ 5,00
4.2.1.b	spessore mm 0,8	kg	€ 5,00
4.2.1.c	spessore mm 1	kg	€ 5,00
1.2.2	Lastra in lega di alluminio piana preverniciata, in colori standard (testa di moro o		
	bianco grigio):		
1.2.2.a	spessore mm 0,7	kg	€ 6,00
1.2.2.b	spessore mm 0,8	kg	€ 6,00
1.2.2.c	spessore mm 1	kg	€ 6,00
1.2.3	Lamiera preverniciata piana in colori standard (testa di moro o bianco grigio):		
1.2.3.a	spessore 6/10	kg	€ 3,00
1.2.3.b	spessore 8/10	kg	€ 3,00
1.2.4	Lastra di rame semicrudo:		
4.2.4.a	spessore 6/10	kg.	€ 9,00
1.2.4.b	spessore 8/10	kg	€ 9,00
1.2.5	Lastra di piombo di prima fusione:	kg	€ 4,70
1.2.6	Mastice speciale per giunture di canali, in cartucce:	cad.	€ 6,50
1.3	MATERIALI LAVORATI		
l.3.1	Lamiera in lega di alluminio naturale, lavorata in sagome correnti per canali, pluviali,		
	converse e scossaline: eventualità rare e da valutare caso per caso		
l.3.1.a	spessore mm 0,8	kg	€ 7,00
l.3.1.b	spessore mm 1	kg	€ 7,00
l.3.1.c	spessore mm 1,2	kg	€ 7,00
4.3.2	Lamiera in lega di alluminio preverniciata, in colori standard (testa di moro o bianco		
	grigio), lavorata in sagome correnti per canali, pluviali, converse e scossaline:		
	eventualità rare e da valutare caso per caso		
1.3.2.a	spessore mm 0,8	kg	€ 7,00
1.3.2.b	spessore mm 1	kg	€ 7,00
4.3.3	Lamiera preverniciata piana lavorata in sagome correnti per canali, pluviali, converse		
	e scossaline, in colori standard (testa di moro o bianco grigio) a piè d'opera:		
4.3.3.a	spessore 6/10	kg	€ 3,50
4.3.3.b	spessore 8/10	kg	€ 3,50
4.3.4	Lastra di rame semicrudo lavorata in sagome correnti per canali, pluviali converse e	-	-
	scossaline a piè d'opera :		
4.3.4.a	spessore 6/10	kg	€ 9,50
4.3.4.b	spessore 8/10	kg	€ 9,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili,		
	per lavori ed opere compiute: i prezzi sono riferiti a lavori ed opere eseguiti secondo	1	
	la migliore tecnica, con l'impiego di mano d'opera idonea e materiali di ottima		
	qualità, occorrenti per dare il manufatto compiuto e finito a regola d'arte e		
	comprendono la lavorazione in officina ed in cantiere, la posa e l'eventuale		
	saldatura in opera; sono escluse soltanto le assistenze murarie, i ponteggi e		
	l'eventuale ausilio di scale aeree a sfilo o ponti sospesi.		
1.4.1	Fornitura e posa in opera di CANALI DI GRONDA, SCOSSALINE E CONVERSE PER		
	COMPLUVI IN LASTRA DI ALLUMINO NATURALE, a sagoma corrente, chiodati con		
	rivetti di alluminio, in opera, compresi i tiranti di sostegno interni (uno per ogni		
	metro): eventualità rare e da valutare caso per caso		
1.4.1.a	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 25	m	€ 12,00
1.4.1.b	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 33	m	€ 14,30
1.4.1.c	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 40	m	€ 16,10
1.4.1.d	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 50	m	€ 20,40
1.4.1.e	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 60	m	€ 24,30
l.4.1.f	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 75	m	€ 28,35
l.4.1.g	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 100	m	€ 37,80
l.4.1.h	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 125	m m	€ 38,80
l.4.1.i	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 150 spessore 10/10 mm , sviluppo cm 25	m m	€ 50,50
l.4.1.j l.4.1.k	spessore 10/10 mm, sviluppo cm 25 spessore 10/10 mm, sviluppo cm 33	m m	€ 15,00 € 16,00
i.4.1.k i.4.1.l	spessore 10/10 mm, sviluppo cm 33 spessore 10/10 mm, sviluppo cm 40	m m	€ 19,00
i.4.1.i i.4.1.m	spessore 10/10 mm, sviluppo cm 40 spessore 10/10 mm, sviluppo cm 50	m m	€ 21,00
1.4.1.m 1.4.1.n	spessore 10/10 mm, sviluppo cm 60	m m	€ 21,00
1.4.1.0	spessore 10/10 mm, sviluppo cm 75	m	€ 23,00
1.4.1.p	spessore 10/10 mm, sviluppo cm 73	m	€ 29,00
1.4.1.q	spessore 10/10 mm , sviluppo cm 125	m	€ 35,00
1.4.1.r	spessore 10/10 mm, sviluppo cm 150	m	€ 52,00
1.4.2	Fornitura e posa in opera di CANALI DI GRONDA, SCOSSALINE E CONVERSE PER		C 32,00
l.4.2.a1	per caso Sviluppo cm.33 6/10	m	€ 12,00
1.4.2.a2	Sviluppo cm.40 6/10	m	€ 14,00
l.4.2.a3	Sviluppo cm.50 6/10	m	€ 16,50
1.4.2.a4	Sviluppo cm.67 6/10	m	€ 21,50
1.4.2.a5	Sviluppo cm.75 6/10	m	€ 23,50
1.4.2.a	spessore mm 0,8, sviluppo cm 25	m	€ 15,00
l.4.2.b	spessore mm 0,8: sviluppo cm 33	m	€ 18,90
l.4.2.c	spessore mm 0,8, sviluppo cm 40	m	€ 22,20
1.4.2.d	spessore mm 0,8, sviluppo cm 50	m	€ 26,30
1.4.2.e	spessore mm 0,8, sviluppo cm 60	m	€ 31,30
l.4.2.f	spessore mm 0,8 , sviluppo cm 75	m	€ 36,00
1.4.2.g	spessore mm 0,8, sviluppo cm 100	m	€ 42,80
l.4.2.h	spessore mm 0,8 , sviluppo cm 125	m	€ 50,70
I.4.2.i	spessore mm 0,8, sviluppo cm 150	m	€ 64,20
1.4.2.1	spessore mm 1, sviluppo cm 25	m	€ 16,00
l.4.2.m	spessore mm 1, sviluppo cm 33	m	€ 17,00
l.4.2.n	spessore mm 1, sviluppo cm 40	m	€ 19,00
1.4.2.0	spessore mm 1, sviluppo cm 50	m	€ 22,00
l.4.2.p	spessore mm 1, sviluppo cm 60	m m	€ 24,00
l.4.2.q l.4.2.r	spessore mm 1, sviluppo cm 75 spessore mm 1, sviluppo cm 100	m m	€ 30,00
.4.2.r .4.2.s	spessore mm 1, sviluppo cm 100 spessore mm 1, sviluppo cm 125	m m	€ 40,00 € 47,00
.4.2.t	spessore mm 1, sviluppo cm 150	m m	€ 47,00
.4.3	Fornitura e posa in opera di CANALI DI GRONDA, SCOSSALINE E CONVERSE PER	111	€ 33,00
r. -1 .J	COMPLUVI a sagoma corrente, chiodati con rivetti in rame (ogni 5 cm) e siliconati,		
	compresi i tiranti di sostegno interni (10gni metro), in opera, IN LAMIERA		
	PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio):		
l.4.3.a	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 12,5	m	€ 10,50
.4.3.b	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 16,5	m	€ 10,50
.4.3.c	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 20	m	€ 10,50
.4.3.d	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 25	m	€ 14,00
			,

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.4.3.e	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 33	m	€ 15,50
l.4.3.f	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 40	m	€ 17,00
.4.3.g	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 50	m	€ 20,00
.4.3.h	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 60	m	€ 23,50
.4.3.i	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 75	m	€ 29,00
l.4.3.j	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 100	m	€ 37,00
1.4.3.k	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 125	m	€ 43,00
1.4.3.l	spessore 8/10 mm , sviluppo cm 150	m	€ 51,00
1.4.4	Fornitura e posa in opera di SCOSSALINA FORATA PER VENTILAZIONE , spessore		
	6/10 mm, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco		
	grigio):		
1.4.4.a	sviluppo cm 20	m	€ 13,00
1.4.4.b	sviluppo cm 25	m	€ 15,00
I.4.4.c	sviluppo cm 33	m	€ 17,00
1.4.5	Fornitura e posa in opera di CICOGNE sezione 20x4 mm per canali tondi:		
1.4.5.a	in ferro verniciato	cad.	€ 7,20
l.4.5.b	in ferro con auto blok	cad.	€ 9,00
.4.6	Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori		
	standard (testa di moro o bianco grigio), aggraffati, spessore 6/10 mm:		
l.4.6.a	tondi diametro 8 cm	m	€ 13,00
l.4.6.b	tondi diametro 10 cm	m	€ 14,80
.4.6.c	tondi diametro 12 cm	m	€ 16,00
.4.6.d	quadri 8x8 cm	m	€ 15,00
l.4.6.e	quadri 10x10 cm	m	€ 16,00
l.4.6.f	Tondi diam.8 in lamiera zincata preverniciata 8/10	m	€ 15,00
l.4.6.g	Tondi diam.10 in lamiera zincata preverniciata 8/10	m	€ 17,00
1.4.6.h	Tondi diam.12 in lamiera zincata preverniciata 8/10	m	€ 21,00
1.4.6.i	Quadri 8x8 in lamiera zincata preverniciata 8/10	m	€ 17,00
I.4.6.I	Quadri 10x10 in lamiera zincata preverniciata 8/10	m	€ 23,00
.4.7	Fornitura e posa in opera di BRACCIALI PER TUBI PLUVIALI:	1111	€ 23,00
1.4.7.a	in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad.	€ 4,00
1.4.7.b	sovrapprezzo per ogni distanziatore zincato	cm	€ 0,90
4.4.8	Fornitura e posa in opera di SPORTI PER TUBI PLUVIALI, completi di curve lunghezza	1	
	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm:		£ 30 00
1.4.8.a	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm	cad.	€ 30,00
1.4.8.a 1.4.8.b	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm	cad.	€ 34,00
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm	cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c I.4.8.d	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm	cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80
1.4.8.a 1.4.8.b 1.4.8.c 1.4.8.d 1.4.8.e	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm	cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00
1.4.8.a 1.4.8.b 1.4.8.c 1.4.8.d 1.4.8.e 1.4.9	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione	cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c I.4.8.d I.4.8.e I.4.9	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c I.4.8.d I.4.8.e I.4.9	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 9,00 € 10,00
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c I.4.8.d I.4.8.e I.4.9	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60
i.4.8.a i.4.8.b i.4.8.c i.4.8.d i.4.8.e i.4.9	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 9,00 € 10,00
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c I.4.8.d I.4.8.e I.4.9	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 11,00
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c I.4.8.d I.4.8.e I.4.9	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 11,00 € 10,00
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c I.4.8.d I.4.8.e I.4.9	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 11,00 € 10,00
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c I.4.8.d I.4.8.e I.4.9 I.4.9.a I.4.9.b I.4.9.c I.4.9.c I.4.9.e	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO,	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 11,00 € 10,00
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c I.4.8.d I.4.8.e I.4.9.a I.4.9.b I.4.9.c I.4.9.d I.4.9.e I.4.10.a	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm:	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 9,00 € 10,00 € 11,00 € 12,00
i.4.8.a i.4.8.b i.4.8.c i.4.8.d i.4.8.e i.4.9 i.4.9.a i.4.9.b i.4.9.c i.4.9.c i.4.10.a	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm:	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 9,00 € 10,00 € 11,00 € 12,00
1.4.8.a 1.4.8.b 1.4.8.c 1.4.8.e 1.4.9.a 1.4.9.b 1.4.9.c 1.4.9.c 1.4.9.c 1.4.10.a 1.4.10.a	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 8 cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 9,00 € 10,00 € 11,00 € 12,00 € 23,00 € 24,00
4.4.8.a 4.4.8.b 4.4.8.c 4.4.8.e 4.4.9.a 4.4.9.c 4.4.9.d 4.4.9.e 4.4.10.a 4.4.10.a 4.4.10.b 4.4.10.c 4.4.10.d	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 10,00 € 10,00 € 12,00 € 24,00 € 25,00 € 26,00
4.4.8.a 4.4.8.b 4.4.8.c 4.4.8.e 4.4.9.a 4.4.9.b 4.4.9.d 4.4.9.e 4.4.10.a 4.4.10.a 4.4.10.b 4.4.10.c 4.4.10.d 4.4.10.d	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 8x8 cm quadri 8x8 cm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 9,00 € 10,00 € 11,00 € 12,00 € 24,00 € 25,00 € 26,00 € 28,00
1.4.8.a 1.4.8.b 1.4.8.c 1.4.8.d 1.4.8.e 1.4.9.a 1.4.9.b 1.4.9.c 1.4.9.e 1.4.10.a 1.4.10.a 1.4.10.d 1.4.10.d 1.4.10.d 1.4.10.e	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm Tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Tondi diam.10 in lamiera di rame 8/10	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 9,00 € 10,00 € 11,00 € 12,00 € 23,00 € 24,00 € 25,00 € 28,00 € 29,50
1.4.8.a 1.4.8.b 1.4.8.c 1.4.8.d 1.4.9.a 1.4.9.b 1.4.9.c 1.4.9.c 1.4.9.e 1.4.10.a 1.4.10.a 1.4.10.b 1.4.10.c 1.4.10.c 1.4.10.c 1.4.10.c	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Tondi diam.10 in lamiera di rame 8/10 Quadri 10x10 in lamiera di rame 8/10	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 9,00 € 10,00 € 11,00 € 12,00 € 24,00 € 25,00 € 26,00 € 28,00
i.4.8.a i.4.8.b i.4.8.c i.4.8.d i.4.8.e i.4.9 i.4.9.b i.4.9.c i.4.9.c i.4.10.a i.4.10.a i.4.10.a i.4.10.b i.4.10.c i.4.10.d i.4.10.f i.4.10.g i.4.10.g	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Tondi diam.10 in lamiera di rame 8/10 Quadri 10x10 in lamiera di rame 8/10 Fornitura e posa in opera di BRACCIALI PER TUBI PLUVIALI:	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 10,00 € 12,00 € 23,00 € 24,00 € 25,00 € 28,00 € 29,50 € 48,00
1.4.8.a 1.4.8.b 1.4.8.c 1.4.8.d 1.4.8.e 1.4.9.a 1.4.9.b 1.4.9.c 1.4.9.d 1.4.10.a 1.4.10.a 1.4.10.b 1.4.10.c 1.4.10.c 1.4.10.d 1.4.10.e 1.4.10.e 1.4.10.e 1.4.10.e	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 10 cm Tondi diam.10 in lamiera di rame 8/10 Quadri 10x10 in lamiera di rame 8/10 Fornitura e posa in opera di BRACCIALI PER TUBI PLUVIALI: in rame semicrudo	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 10,00 € 12,00 € 24,00 € 24,00 € 25,00 € 28,00 € 29,50 € 48,00 € 5,00
1.4.8.a 1.4.8.b 1.4.8.c 1.4.8.d 1.4.8.e 1.4.9.a 1.4.9.b 1.4.9.c 1.4.9.d 1.4.9.d 1.4.10.a 1.4.10.a 1.4.10.b 1.4.10.c 1.4.10.c 1.4.10.d 1.4.10.e 1.4.10.f 1.4.10.e 1.4.11.e 1.4.11.a 1.4.11.a	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Tondi diam.10 in lamiera di rame 8/10 Quadri 10x10 in lamiera di rame 8/10 Fornitura e posa in opera di BRACCIALI PER TUBI PLUVIALI: in rame semicrudo sovrapprezzo per ogni distanziatore in ottone	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 10,00 € 12,00 € 23,00 € 24,00 € 25,00 € 28,00 € 29,50 € 48,00
1.4.8.a 1.4.8.b 1.4.8.c 1.4.8.d 1.4.8.e 1.4.9.a 1.4.9.b 1.4.9.c 1.4.9.d 1.4.10.a 1.4.10.a 1.4.10.b 1.4.10.c 1.4.10.c 1.4.10.d 1.4.10.e 1.4.10.e 1.4.10.e 1.4.10.e	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Tondi diam.10 in lamiera di rame 8/10 Quadri 10x10 in lamiera di rame 8/10 Fornitura e posa in opera di BRACCIALI PER TUBI PLUVIALI: in rame semicrudo sovrapprezzo per ogni distanziatore in ottone Fornitura e posa in opera di SPORTI PER TUBI PLUVIALI IN RAME SEMICRUDO, con	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 10,00 € 12,00 € 24,00 € 24,00 € 25,00 € 28,00 € 29,50 € 48,00 € 5,00
I.4.8.a I.4.8.b I.4.8.c I.4.8.d I.4.8.e I.4.9 I.4.9.a I.4.9.c I.4.9.d I.4.9.c I.4.10.a I.4.10.a I.4.10.c I.4.10.c I.4.10.c I.4.11.d I.4.11.a I.4.11.a	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Tondi diam.10 in lamiera di rame 8/10 Quadri 10x10 in lamiera di rame 8/10 Fornitura e posa in opera di BRACCIALI PER TUBI PLUVIALI IN RAME SEMICRUDO, con sollatura a stagno, spessore 6/10 mm, a semplice disegno, completi di curve,	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 10,00 € 12,00 € 24,00 € 24,00 € 25,00 € 28,00 € 29,50 € 48,00 € 5,00
1.4.8.a 1.4.8.b 1.4.8.c 1.4.8.d 1.4.9.a 1.4.9.a 1.4.9.b 1.4.9.c 1.4.9.e 1.4.10.a 1.4.10.a 1.4.10.d 1.4.10.d 1.4.10.d 1.4.10.d 1.4.10.f 1.4.10.g 1.4.11.a 1.4.11.b 1.4.11.b	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 8x8 cm quadri 10x10 cm Tondi diam.10 in lamiera di rame 8/10 Quadri 10x10 in lamiera di rame 8/10 Fornitura e posa in opera di BRACCIALI PER TUBI PLUVIALI: in rame semicrudo sovrapprezzo per ogni distanziatore in ottone Fornitura e posa in opera di SPORTI PER TUBI PLUVIALI IN RAME SEMICRUDO, con saldatura a stagno, spessore 6/10 mm, a semplice disegno, completi di curve, lunghezza complessiva fino a m 1,00:	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 10,00 € 12,00 € 23,00 € 24,00 € 25,00 € 28,00 € 29,50 € 48,00 € 1,50
1.4.8.a 1.4.8.b 1.4.8.c 1.4.8.d 1.4.8.e 1.4.9.a 1.4.9.b 1.4.9.c 1.4.9.d 1.4.9.d 1.4.10.a 1.4.10.a 1.4.10.b 1.4.10.c 1.4.10.c 1.4.10.d 1.4.10.e 1.4.10.f 1.4.10.e 1.4.11.e 1.4.11.a 1.4.11.a	complessiva fino a m 1,00, in LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), rivettati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI, IN LAMIERA PREVERNICIATA in colori standard (testa di moro o bianco grigio), spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione tondi diametro 8 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Fornitura e posa in opera di TUBI PLUVIALI IN LASTRA DI RAME SEMICRUDO, aggraffati, spessore 6/10 mm: tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 10 cm tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Tondi diametro 12 cm quadri 10x10 cm Tondi diam.10 in lamiera di rame 8/10 Quadri 10x10 in lamiera di rame 8/10 Fornitura e posa in opera di BRACCIALI PER TUBI PLUVIALI IN RAME SEMICRUDO, con sollatura a stagno, spessore 6/10 mm, a semplice disegno, completi di curve,	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 34,00 € 37,00 € 27,80 € 33,60 € 10,00 € 10,00 € 10,00 € 12,00 € 24,00 € 24,00 € 25,00 € 26,00 € 28,00 € 29,50 € 48,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
4.4.12.c	tondi diametro 12 cm	cad.	€ 62,00
l.4.12.d	quadri 8x8 cm	cad.	€ 57,00
.4.12.e	quadri 10x10 cm	cad.	€ 65,00
.4.13	Fornitura e posa in opera di GOMITI PER TUBI PLUVIALI IN RAME SEMICRUDO , spessore 6/10 mm: pezzi speciali pari a 1,00 mt. di tubazione		
.4.13.a	tondi diametro 8 cm "sola fornitura"	cad.	€ 6,00
.4.13.b	tondi diametro 10 cm "sola fornitura"	cad.	€ 6,50
.4.13.c	tondi diametro 12 cm "sola fornitura"	cad.	€ 7,00
.4.13.d	quadri 8x8 cm "sola fornitura"	cad.	€ 7,00
.4.13.e	quadri 10x10 cm "sola fornitura"	cad.	€ 8,00
1.4.14	Fornitura e posa in opera di CANALI DI GRONDA, SCOSSALINE E CONVERSE PER COMPLUVI a sagoma corrente, chiodati con rivetti di rame e saldati, compresi i tiranti di sostegno (1 ogni 1,5 m) in opera, IN RAME SEMICRUDO :		
.4.14.a	spessore 6/10 mm, sviluppo cm 12,5	m	€ 17,00
.4.14.b	spessore 6/10 mm, sviluppo cm 16,5	m	€ 18,00
.4.14.c	spessore 6/10 mm, sviluppo cm 20	m	€ 22,00
.4.14.d	spessore 6/10 mm, sviluppo cm 25	m	€ 23,00
.4.14.e	spessore 6/10 mm, sviluppo cm 33	m	€ 28,00
.4.14.f	spessore 6/10 mm, sviluppo cm 40	m	€ 32,00
.4.14.g	spessore 6/10 mm, sviluppo cm 50	m	€ 36,00
.4.14.h	spessore 6/10 mm, sviluppo cm 60	m	€ 40,00
.4.14.i	spessore 6/10 mm, sviluppo cm 75	m	€ 47,00
.4.14.j	spessore 6/10 mm, sviluppo cm 100	m	€ 69,00
.4.14.k	spessore 8/10 mm, sviluppo cm 12,5	m	
.4.14.l	spessore 8/10 mm, sviluppo cm 16,5	m	
.4.14.m	spessore 8/10 mm, sviluppo cm 20	m	€ 29,00
.4.14.n	spessore 8/10 mm, sviluppo cm 25	m	€ 31,00
.4.14.o	spessore 8/10 mm, sviluppo cm 33	m	€ 36,50
.4.14.p	spessore 8/10 mm, sviluppo cm 40	m	€ 40,00
.4.14.q	spessore 8/10 mm, sviluppo cm 50	m	€ 44,00
l.4.14.r	spessore 8/10 mm, sviluppo cm 60	m	€ 48,00
l.4.14.s	spessore 8/10 mm, sviluppo cm 75	m	€ 55,00
l.4.14.t	spessore 8/10 mm, sviluppo cm 100	m	€ 78,00
.4.15	Fornitura e posa in opera di scossalina forata per ventilazione , spessore 6/10 mm, ir rame :	1	
l.4.15.a	sviluppo cm 20	m	€ 21,00
.4.15.b	sviluppo cm 25	m	€ 24,00
.4.15.c	sviluppo cm 33	m	€ 26,00
.4.16	Fornitura e posa in opera di CICOGNE IN RAME , sezione 25x4 mm per canali tondi: semplice		
.4.16.a	semplice	cad.	€ 10,00
.4.16.b	lavorate con ricciolo	cad.	€ 17,00
.4.16.c	lavorate con ricciolo piu' auto blok	cad.	€ 17,00
.4.17	Fornitura a piè d'opera di bocchettoni in lastra di piombo , spessore 15/10 mm:		
.4.17.a	normali con piastra e gambo per scarichi di terrazze e gronde	kg	€ 5,00
.4.17.b	speciali da eseguire in opera	kg	€ 12,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		€ 22,00
.4.17.c	in neoprene diametro esterno 100	cad.	
	in neoprene diametro esterno 100 Embrici a grembiale per camini (40x30):	cad.	
.4.18	Embrici a grembiale per camini (40x30):	cad.	
.4.18	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi		
.4.18 .4.18.a	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso"	cad.	€ 85,00
.4.18 .4.18.a .4.18.b	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso"		€ 85,00
.4.18 .4.18.a .4.18.b	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso"	cad.	€ 85,00
.4.18 .4.18.a .4.18.b .4.18-1	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso" Canali di lamiera a sagoma corrente, chiodati e saldati compresi i bracciali interni di sostegno dello stesso materiale e delnumero necessario, (interasse max cm.90/100) teste, bocchette di scarico, cantonali:	cad.	€ 85,00
.4.18.a .4.18.b .4.18-1	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso" Canali di lamiera a sagoma corrente, chiodati e saldati compresi i bracciali interni di sostegno dello stesso materiale e delnumero necessario, (interasse max	cad.	€ 85,00 € 130,00
.4.18.a .4.18.b .4.18-1 .4.18-1.a .4.18-1.b	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso" Canali di lamiera a sagoma corrente, chiodati e saldati compresi i bracciali interni di sostegno dello stesso materiale e delnumero necessario, (interasse max cm.90/100) teste, bocchette di scarico, cantonali: Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	cad.	€ 85,00 € 130,00 € 20,50 € 23,00
.4.18.a .4.18.b .4.18-1 .4.18-1.a .4.18-1.b .4.18-1.c	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso" Canali di lamiera a sagoma corrente, chiodati e saldati compresi i bracciali interni di sostegno dello stesso materiale e delnumero necessario, (interasse max cm.90/100) teste, bocchette di scarico, cantonali: Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.50 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	cad. cad.	€ 85,00 € 130,00 € 20,50 € 23,00
.4.18.a .4.18.b .4.18-1 .4.18-1.a .4.18-1.c .4.18-1.c	in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso" Canali di lamiera a sagoma corrente, chiodati e saldati compresi i bracciali interni di sostegno dello stesso materiale e delnumero necessario, (interasse max cm.90/100) teste, bocchette di scarico, cantonali: Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.50 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.67 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	cad. cad. m m m	€ 85,00 € 130,00 € 20,50 € 23,00 € 27,00
.4.18.a .4.18.b .4.18-1 .4.18-1.a .4.18-1.b .4.18-1.c .4.18-1.d .4.18-1.d	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso" Canali di lamiera a sagoma corrente, chiodati e saldati compresi i bracciali interni di sostegno dello stesso materiale e delnumero necessario, (interasse max cm.90/100) teste, bocchette di scarico, cantonali: Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.50 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.75 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	cad. cad. m m m m	€ 85,00 € 130,00 € 20,50 € 23,00 € 27,00
.4.18.a .4.18.b .4.18-1 .4.18-1.a .4.18-1.b .4.18-1.c .4.18-1.d .4.18-1.e	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso" Canali di lamiera a sagoma corrente, chiodati e saldati compresi i bracciali interni di sostegno dello stesso materiale e delnumero necessario, (interasse max cm.90/100) teste, bocchette di scarico, cantonali: Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.50 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.75 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	cad. cad. m m m m m	€ 85,00 € 130,00 € 20,50 € 23,00 € 27,00 € 33,00 € 29,00
4.18.b 4.4.18-1 4.4.18-1.a 4.4.18-1.b 4.4.18-1.c 4.4.18-1.d 4.4.18-1.d 4.4.18-1.e 4.4.18-1.e	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso" Canali di lamiera a sagoma corrente, chiodati e saldati compresi i bracciali interni di sostegno dello stesso materiale e delnumero necessario, (interasse max cm.90/100) teste, bocchette di scarico, cantonali: Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.50 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.75 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	cad. cad. m m m m m m	€ 85,00 € 130,00 € 20,50 € 23,00 € 27,00 € 33,00 € 29,00 € 31,00
i.4.17.c i.4.18 i.4.18.a i.4.18.b i.4.18-1 i.4.18-1.a i.4.18-1.b i.4.18-1.c i.4.18-1.c i.4.18-1.d i.4.18-1.e i.4.18-1.e i.4.18-1.f i.4.18-1.f i.4.18-1.h	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso" Canali di lamiera a sagoma corrente, chiodati e saldati compresi i bracciali interni di sostegno dello stesso materiale e delnumero necessario, (interasse max cm.90/100) teste, bocchette di scarico, cantonali: Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.50 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.75 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10 Sviluppo cm.50 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	cad. cad. m m m m m m m	€ 85,00 € 130,000 € 20,50 € 23,00 € 27,00 € 33,00 € 29,00 € 31,00 € 35,00
4.18.b 4.4.18-1 4.4.18-1.a 4.4.18-1.b 4.4.18-1.c 4.4.18-1.d 4.4.18-1.d 4.4.18-1.e 4.4.18-1.e	Embrici a grembiale per camini (40x30): in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) "prezzi indicativi da valutare caso per caso" in rame semicrudo "prezzi indicativi da valutare caso per caso" Canali di lamiera a sagoma corrente, chiodati e saldati compresi i bracciali interni di sostegno dello stesso materiale e delnumero necessario, (interasse max cm.90/100) teste, bocchette di scarico, cantonali: Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.50 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.75 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10 Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10 Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	cad. cad. m m m m m m	€ 85,00 € 130,000 € 20,50 € 23,00 € 27,00 € 33,00 € 29,00 € 31,00

4.4.18-2.a	Descrizione	UMis	Prezzo
	Tondi diam.8 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 21,00
I.4.18-2.b	Tondi diam.10 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 22,00
I.4.18-2.c	Tondi diam.12 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 23,50
.4.18-2.d	Quadri 8x8 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 22,50
.4.18-2.e	Quadri 10x10 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 25,00
.4.18-2.f	Quadri 12x12 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 35,00
.4.18-2.g	Tondi diam.10 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	m	€ 26,00
.4.18-2.h	Quadri 10x10 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	m	€ 35,00
.4.18-3	Fornitura in opera di converse per compluvi fissate alla struttura portante con viti o		
	tasselli, comprese eventuali borchie e le saldature a stagno:		
l.4.18-3.a	in lamiera zincata preverniciata 6/10	m2	€ 32,00
.4.18-3.b	in lamiera zincata preverniciata 8/10	m2	€ 37,00
.4.18-3.c	in lamiera di rame 6/10	m2	€ 69,00
.4.18-3.d	in lamiera di rame 8/10	m2	€ 78,00
.4.18-3.u	in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m2	€ 78,00
.4.18-3.f	in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	m2	€ 65,00
.4.18-4	Fornitura in opera di scossalina per falde normali di tetto, a muro, per camini;	IIIZ	€ 05,00
	con giunti di sovrapposizione chiodati a doppia fila di rivetti di rame e saldatura a stagno:		
.4.18-4.a	Sviluppo cm.20 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 14,00
.4.18-4.b	Sviluppo cm.25 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 18,00
.4.18-4.c	Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 20,00
.4.18-4.d	Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 23,00
.4.18-4.e	Sviluppo cm.50 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 6/10	m	€ 27,00
.4.18-4.f	Sviluppo cm.20 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	m	€ 21,00
.4.18-4.g	Sviluppo cm.25 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	m	€ 25,00
.4.18-4.h	Sviluppo cm.33 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	m	€ 29,00
.4.18-4.i	Sviluppo cm.40 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	m	€ 31,00
.4.18-4.I	Sviluppo cm.50 in lamiera di acciaio inox Aisi 304, 8/10	m	€ 35,00
.4.18-5	Fornitura e posa in opera di terminali per tubi pluviali in acciaio inox Aisi 304 o		,
	rame; lunghezza ml. 1,50 con curva a bicchiere:		
l.4.18-5.a	in acciaio Inox Aisi 304 tondo O 8 cm.	cad.	€ 55,00
.4.18-5.b	in acciaio Inox Aisi 304 tondo O 10 cm.	cad.	€ 60,00
.4.18-5.c	rame tondo O 8 cm. spessore 10/10	cad.	€ 65,00
.4.18-5.d	rame tondo O 10 cm. spessore 10/10	cad.	€ 68,00
.4.18-5.e	rame tondo O 10 cm. spessore 10/10	cad.	€ 74,00
.4.18-6	Lamiera di vario spessore in opera per tubi, gronde, converse	cau.	€ 74,00
.4.10-0	(prezzo medio)		
	<u>" </u>		
1 / 10 6 2	Di ramo	kα	£ 12 70
	Di rame	kg	€ 12,70
.4.18-6.b	Zincata preverniciata	kg	€ 6,00
l.4.18-6.b l.4.18-6.c	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304		
1.4.18-6.b 1.4.18-6.c 1.4.19	Zincata preverniciata	kg	€ 6,00
4.4.18-6.a 4.4.18-6.b 4.4.18-6.c 4.4.19	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera	kg kg	€ 6,00 € 9,80
1.4.18-6.b 1.4.18-6.c 1.4.19	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e.	kg kg	€ 6,00 € 9,80
I.4.18-6.b I.4.18-6.c I.4.19	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera	kg kg	€ 6,00 € 9,80
I.4.18-6.b I.4.18-6.c I.4.19	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm	kg kg	€ 6,00 € 9,80
I.4.18-6.b I.4.18-6.c I.4.19	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa	kg kg	€ 6,00 € 9,80
I.4.18-6.b I.4.18-6.c I.4.19	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda:	kg kg	€ 6,00 € 9,80
I.4.18-6.b I.4.18-6.c I.4.19 I.4.20	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda:	kg kg cad.	€ 6,00 € 9,80
i.4.18-6.b i.4.18-6.c i.4.19 i.4.20	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm	kg kg cad.	€ 6,00 € 9,80 € 320,00
l.4.18-6.b l.4.18-6.c l.4.19	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm	kg kg cad.	€ 6,00 € 9,80 € 320,00
i.4.18-6.b i.4.18-6.c i.4.19 i.4.20	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm in lamiera con rivestimento in zinco da 200 gr/m2, preverniciata in colori standard	kg kg cad.	€ 6,00 € 9,80 € 320,00
.4.18-6.b .4.18-6.c .4.19 .4.20 .4.20.a .4.20.b .4.20.c	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm in lamiera con rivestimento in zinco da 200 gr/m2, preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 6/10 mm	kg kg cad.	€ 6,00 € 9,80 € 320,00 € 43,00 € 95,00
.4.18-6.b .4.18-6.c .4.19 .4.20 .4.20.a .4.20.b .4.20.c	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm in lamiera con rivestimento in zinco da 200 gr/m2, preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 6/10 mm	kg kg cad.	€ 6,00 € 9,80 € 320,00 € 43,00 € 95,00
I.4.18-6.b I.4.18-6.c I.4.19 I.4.20 I.4.20.a I.4.20.b I.4.20.c	In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm in lamiera con rivestimento in zinco da 200 gr/m2, preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 6/10 mm in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 8/10 mm Fornitura e posa in opera di PANNELLO PER COPERTURA E PARETI, COSTITUITO DA DUE RIVESTIMENTI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO, con racchiuso	kg kg cad.	€ 6,00 € 9,80 € 320,00 € 43,00 € 95,00
I.4.18-6.b I.4.18-6.c I.4.19 I.4.20 I.4.20.a I.4.20.b I.4.20.c	In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm in lamiera con rivestimento in zinco da 200 gr/m2, preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 6/10 mm in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 8/10 mm Fornitura e posa in opera di PANNELLO PER COPERTURA E PARETI, COSTITUITO DA	kg kg cad.	€ 6,00 € 9,80 € 320,00 € 43,00 € 95,00
1.4.18-6.b 1.4.18-6.c 1.4.19 1.4.20 1.4.20.a 1.4.20.b 1.4.20.c	In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm in lamiera con rivestimento in zinco da 200 gr/m2, preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 6/10 mm in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 8/10 mm Fornitura e posa in opera di PANNELLO PER COPERTURA E PARETI, COSTITUITO DA DUE RIVESTIMENTI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO, con racchiuso	kg kg cad.	€ 6,00 € 9,80 € 320,00 € 43,00 € 95,00
1.4.18-6.b 1.4.18-6.c 1.4.19 1.4.20	In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm in lamiera con rivestimento in zinco da 200 gr/m2, preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 6/10 mm in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 8/10 mm Fornitura e posa in opera di PANNELLO PER COPERTURA E PARETI, COSTITUITO DA DUE RIVESTIMENTI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO, con racchiuso uno strato di materiale isolante costituito da schiuma poliisocianurata rigida,	kg kg cad.	€ 6,00 € 9,80 € 320,00 € 43,00 € 95,00
I.4.18-6.b I.4.18-6.c I.4.19 I.4.20 I.4.20.a I.4.20.b I.4.20.c	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm in lamiera con rivestimento in zinco da 200 gr/m2, preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 6/10 mm in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 8/10 mm Fornitura e posa in opera di PANNELLO PER COPERTURA E PARETI, COSTITUITO DA DUE RIVESTIMENTI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO, con racchiuso uno strato di materiale isolante costituito da schiuma poliisocianurata rigida, autoestinguente, secondo le norme ISO 3582, densità 35 - 40 kg/m3 "prezzi indicativi da valutare caso per caso":	kg kg cad. m2 m2 m2	€ 6,00 € 9,80 € 320,00 € 43,00 € 95,00 € 31,60
I.4.18-6.b I.4.18-6.c I.4.19 I.4.20 I.4.20.a I.4.20.b I.4.20.c	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm in lamiera con rivestimento in zinco da 200 gr/m2, preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 6/10 mm in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 8/10 mm Fornitura e posa in opera di PANNELLO PER COPERTURA E PARETI, COSTITUITO DA DUE RIVESTIMENTI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO, con racchiuso uno strato di materiale isolante costituito da schiuma poliisocianurata rigida, autoestinguente, secondo le norme ISO 3582, densità 35 - 40 kg/m3 "prezzi indicativi da valutare caso per caso": pannelli da mm 40 per pareti, spessore 5/10	kg kg cad. m2 m2 m2 m2	€ 6,00 € 9,80 € 320,00 € 43,00 € 95,00 € 40,00
1.4.18-6.b 1.4.18-6.c 1.4.19 1.4.20 1.4.20.a 1.4.20.b 1.4.20.c	Zincata preverniciata In acciaio inox Aisi 304 LUCERNARIO apribile in alluminio preverniciato, in colori standard (testa di moro o bianco grigio), da 80 x 98 cm, con telaio in pino di Svezia, disponibile con copertura in vetrocamera da 3+3, 1A mm + 6 aria + float da 3 mm b.e. MANTO DI COPERTURA CON LASTRE ONDULATE O GRECATE, poste in opera tramite fissaggio diretto con viti in acciaio inox, autoformanti, del diametro di mm 6,5 su listoni di legno d'abete da mm 40x40 ed interasse cm 100 circa, compresa sovrapposizione orizzontale, misurato in opera, secondo sviluppo di falda: in alluminio preverniciato sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 0,7 mm in rame semicrudo naturale 99,9 DHP, spessore 0,6 mm in lamiera con rivestimento in zinco da 200 gr/m2, preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 6/10 mm in lamiera preverniciata in colori standard (testa di moro o bianco grigio) sul lato esterno con vernice poliestere, spessore 8/10 mm Fornitura e posa in opera di PANNELLO PER COPERTURA E PARETI, COSTITUITO DA DUE RIVESTIMENTI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO, con racchiuso uno strato di materiale isolante costituito da schiuma poliisocianurata rigida, autoestinguente, secondo le norme ISO 3582, densità 35 - 40 kg/m3 "prezzi indicativi da valutare caso per caso":	kg kg cad. m2 m2 m2	€ 6,00 € 9,80 € 320,00 € 43,00 € 95,00 € 31,60

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
4.4.21.e	pannelli da mm 30 per coperture, spessore 5/10	m2	€ 35,20
4.4.21.f	pannelli da mm 40 per coperture, spessore 5/10	m2	€ 39,60
4.4.21.g	pannelli da mm 50 per coperture, spessore 5/10	m2	€ 44,00
4.4.22	SILICONATURA, sezione media 1 cm2/m, per scossaline, converse per compluvi,		
	embrici a grembiale per camini:	m2	€ 2,70
4.4.23	Chiodatura con tasselli ad espansione in nylon:	cad.	€ 1,10

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
5	OPERE IN PIETRA NATURALE - Qualora le forniture di cui al presente		
	capitolo vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui		
	forniture specifiche figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi		
	sottoriportati vanno maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese		
	generali ed utili sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%.		
	Compete inoltre il riconoscimento delle pose in opera ed assistenze murarie. Per		
	lavori di manutenzione di stabili i prezzi dovranno essere aumentati adeguatamente		
	onde tenere conto della particolare idoneità della maestranza richiesta per detti		
	lavori, e del maggior costo per piccole forniture da magazzino o depositi, per l'entità		
	ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
5.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro.		
5.1.2.a	Capo Squadra	ore	€ 38,00
5.1.2.b	Operaio 4°livello	ore	€ 36,50
5.1.2.c	Operaio specializzato	ore	€ 34,70
5.1.2.d	Operaio qualificato	ore	€ 32,30
5.1.2.e	Operaio comune	ore	€ 29,15

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
5.2	MATERIALI (Semilavorati) - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per		
	materiali di buona qualità, rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle		
	consuetudini commerciali e consegnati franco cantiere su mezzo di trasporto. Le		
	pietre e marmi si intendono di buona qualità, lavorati a regola d'arte, con		
	l'avvertenza che la pietra naturale, a seconda dei tipi, può essere normalmente sana		
	a struttura compatta, oppure sostanzialmente sana, ma con irregolarità insite nel		
	materiale, che richiedono sporadici e limitati interventi di stuccature, vergature,		
	masticature ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo. In linea generale valgono		
	le consuetudini commerciali specifiche. NOTA: Per ogni tipo di materiale sono		
	indicate, tra parentesi, le località di produzione: Lombardia, Piemonte, Toscana,		
	Estero, ecc.		
5.2.1	GRANITO, SERIZZO, PORFIDO. I prezzi dei relativi titoli sono riferiti a lastre		
	rettangolari con dimensioni di circa m 1,00x0,50, a casellario, faccia a piano di sega,		
	coste fresate a giunto:		
5.2.1.a	spessore cm 3 : Granito rosa Beta (Sardegna)	m2	€ 76,00
5.2.1.a.1	spessore cm 2: Granito rosa Beta (Sardegna)	m2	€ 55,00
5.2.1.b	spessore cm 3 : Serizzo di Antigorio (Piemonte)	m2	€ 82,00
5.2.1.b.1	spessore cm 2: Serizzo di Antigorio (Piemonte)	m2	€ 61,50
5.2.1.c	spessore cm 3 : Granito grigio sardo e rosa Limbara (Sardegna)	m2	€ 87,80
5.2.1.c.1	spessore cm 2: Granito grigio sardo e rosa Limbara (Sardegna)	m2	€ 64,50
5.2.1.d	spessore cm 3 : Granito rosa Porrinho (Spagna)	m2	€ 87,80
5.2.1.d.1	spessore cm 2: Granito rosa Porrinho (Spagna)	m2	€ 64,50
5.2.1.e	spessore cm 3 : Granito bianco Cristal (Spagna)	m2	€ 123,00
5.2.1.e.1	Granito bianco Cristal (Spagna)	m2	€ 91,00
5.2.1.f	spessore cm 3 : Granito rosso Balmoral (Finlandia)	m2	€ 140,00
5.2.1.f.1	spessore cm 2: Granito rosso Balmoral (Finlandia)	m2	€ 105,00
5.2.1.g	spessore cm 3 : Granito rosso Multicolor (India)	m2	€ 146,00
5.2.1.g.1	spessore cm 2: Granito rosso Multicolor (India)	m2	€ 105,00
5.2.1.h	spessore cm 3 : Granito giallo Veneziano (Brasile)	m2	€ 187,00
5.2.1.h.1	spessore cm 2: Granito giallo Veneziano (Brasile)	m2	€ 123,00
5.2.1.i	spessore cm 3: Labrador azzurro (Norvegia)	m2	€ 240,00
5.2.1.i.1	spessore cm 2: Labrador azzurro (Norvegia)	m2	€ 170,00
5.2.1.l	spessore cm 3 : Granito nero (Sud Africa)	m2	€ 123,00
5.2.1.l.1	spessore cm 2: Granito nero (Sud Africa)	m2	€ 123,00
5.2.1.m	spessore cm 3 : Granito nero assoluto Belfast (Sud Africa)	m2	€ 270,00
5.2.1.m.1	spessore cm 2: Granito nero assoluto Belfast (Sud Africa)	m2	€ 270,00 € 193,00
5.2.1.n	Granito verde Tropical/San Francisco	m2	€ 164,00
5.2.1.n.1	spessore cm 2: Granito verde Tropical/San Francisco	m2	€ 117,00
5.2.1.o	spessore cm 3: Granito Verde Hopicary San Francisco	m2	€ 117,00 € 158,00
5.2.1.o.1	spessore cm 2: Granito Cashmir White (India)	m2	€ 138,00 € 117,00
		m2	
5.2.1.p	spessore cm 3: Porfido viola Valcamonica (Lombardia)	m2	€ 152,00
5.2.1.p.1	spessore cm 2: Porfido viola Valcamonica (Lombardia)	IIIZ	€ 114,00
5.2.2	CEPPO. Il prezzo del relativo titolo è riferito a lastre rettangolari con dimensioni di		
F 2 2 -	circa m 1.00x0.50, a casellario, con faccia grezza di sega, coste fresate a giunto:	2	6.77.00
5.2.2.a	spessore cm 4: Ceppo di Gres' del lago d'Iseo (Lombardia)	m2	€ 77,80 € 61.00
5.2.2.a.1	spessore cm 3 : Ceppo di Gres' del lago d'Iseo (Lombardia)	m2	€ 61,00
5.2.3	BEOLA GRIGIA. Lastre a spacco naturale di cava di forma irregolare o rettangolare, a		
	4-6 cm di spessore, lunghezza a correre, larghezza non inferiore a 30 cm, con una		
	faccia vista a spacco rustico, coste refilate di fresa a giunto. Beola grigia (Piemonte):		
	to before an the model of the first of the second of the s		
5.2.3.a	in lastre rettangolari con faccia vista a spacco e coste lavorate a macchina, larghezza		ن - سد م
:	30 cm	m2	€ 43,20
5.2.3.b	in lastre irregolari naturali, senza alcuna lavorazione	100 kg	€ 20,50
5.2.4	PORFIDO. Lastre a spacco naturale di cava, spessore cm 3-5, con faccia vista a		
	spacco rustico:		
5.2.4.a	irregolare per opere ad "Opus incertum"	100 kg	€ 17,50
5.2.4.b	tranciato, lunghezza a correre: larghezza cm 20	m2	€ 41,00
5.2.4.c	tranciato, lunghezza a correre: larghezza cm 25	m2	€ 43,90
5.2.4.d	tranciato, lunghezza a correre: larghezza cm 30	m2	€ 46,90
5.2.4.e	tranciato, lunghezza a correre: cubetto cm 6/8	100 kg	€ 26,40
5.2.5	ARENARIE . I prezzi sono riferiti a lastre rettangolari, con dimensioni di circa m 1,00 x		
	0,50, a casellario, con le due facce grezze di sega, coste fresate a giunto:		
	3 B: 1 C /T	m 2	€ 81,90
5.2.5.a	spessore cm 3: Pietra Serena (Toscana)	m2	€ 61,90

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
5.2.6	MARMI, PIETRE E BRECCIATI. I prezzi dei relativi titoli sono riferiti a lastre		
	rettangolari con dimensioni di circa m 0,80x0,40, a casellario, con le due facce gre	zze	
	di sega, coste fresate a giunto:		
5.2.6.a	spessore cm 3: Botticino classico (Lombardia) CON MARCHIO D'ORIGINE	m2	€ 92,60
5.2.6.a.1	spessore cm 2: Botticino classico (Lombardia) CON MARCHIO D'ORIGINE	m2	€ 40,00
5.2.6.b	spessore cm 3: Botticino semiclassico (Lombardia)	m2	€ 74,50
5.2.6.b.1	spessore cm 2: Botticino semiclassico (Lombardia)	m2	€ 55,85
5.2.6.c	spessore cm 3: Botticino fiorito (Lombardia)	m2	€ 74,45
5.2.6.c.1	spessore cm 2: Botticino fiorito (Lombardia)	m2	€ 55,85
5.2.6.d	spessore cm 3: Breccia Aurora (Lombardia)	m2	€ 85,10
5.2.6.d.1	spessore cm 2: Breccia Aurora (Lombardia)	m2	€ 63,80
5.2.6.e	spessore cm 3: Breccia Oniciata (Lombardia)	m2	€ 85,10
.2.6.e.1	spessore cm 2: Breccia Oniciata (Lombardia)	m2	€ 63,80
5.2.6.f	spessore cm 3: Bianco di Carrara qualità corrente (Toscana)	m2	€ 74,45
5.2.6.f.1	spessore cm 2: Bianco di Carrara qualità corrente (Toscana)	m2	€ 55,85
5.2.6.g	spessore cm 3: Arabescato bianco (Toscana)	m2	€ 112,00
5.2.6.g.1	spessore cm 2: Arabescato bianco (Toscana)	m2	€ 77,00
5.2.6.h	spessore cm 3: Bardiglio (Toscana)	m2	€ 77,00
5.2.6.h.1	spessore cm 2: Bardiglio (Toscana)	m2	€ 58,50
5.2.6.i	spessore cm 3: Rosa del Portogallo (Portogallo)	m2	€ 213,00
5.2.6.i.1	spessore cm 2: Rosa del Portogallo (Portogallo)	m2	€ 154,00
5.2.6.1	spessore cm 3: Chiampo paglierino o mandorlato (Veneto)	m2	€ 77,00
5.2.6.l.1	spessore cm 2: Chiampo paglierino o mandorlato (Veneto)	m2	€ 58,50
5.2.6.m	spessore cm 3: Perlato di Sicilia (Sicilia)	m2	€ 97,00
5.2.6.m.1	spessore cm 2: Perlato di Sicilia (Sicilia)	m2	€ 74,00
5.2.6.n	spessore cm 3: Biancone e rosa Perlino (Veneto)	m2	€ 79,80
5.2.6.n.1	spessore cm 2: Biancone e rosa Perlino (Veneto)	m2	€ 61,20
5.2.6.0	spessore cm 3: Travertino chiaro	m2	€ 69,15
5.2.6.o.1	spessore cm 2: Travertino chiaro	m2	€ 52,00
5.2.6.p	spessore cm 3: Travertino scuro	m2	€ 69,15
5.2.6.p.1	spessore cm 2: Travertino scuro	m2	€ 52,00
5.2.6.q	spessore cm 3: Rosso Verona/Asiago (Veneto)	m2	€ 82,50
5.2.6.q.1	spessore cm 2: Rosso Verona/Asiago (Veneto)	m2	€ 60,00
5.2.6.r	spessore cm 3: Arabescato rosso Orobico (Lombardia)	m2	€ 122,00
5.2.6.r.1	spessore cm 2: Arabescato rosso Orobico (Lombardia)	m2	€ 93,10
5.2.6.s	spessore cm 3: Arabescato grigio Orobico (Lombardia)	m2	€ 112,00
5.2.6.s.1	spessore cm 2: Arabescato grigio Orobico (Lombardia)	m2	€ 82,50
5.2.6.t	spessore cm 3: Giallo Istria (Croazia)	m2	€ 74,50
5.2.6.t.1	spessore cm 2: Giallo Istria (Croazia)	m2	€ 55,90
5.2.6.u	spessore cm 3: Giallo Reale (Veneto)	m2	€ 90,50
5.2.6.u.1	spessore cm 2: Giallo Reale (Veneto)	m2	€ 66,50
5.2.6.v	spessore cm 3: Verde Alpi (Val d'Aosta)	m2	€ 133,00
5.2.6.v.1	spessore cm 2: Verde Alpi (Val d'Aosta)	m2	€ 101,00
5.2.6.w	spessore cm 3 e cm 2: sovrapprezzo per stuccature a cemento del piano (solo		
	Travertini)	m2	€ 8,00
5.2.6.x	spessore cm 3 e cm 2: sovrapprezzo per stuccature a resina del piano (solo		-
	Travertini)	m2	€ 16,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
5.2.7	NOTA GENERALE - Data la relativa costanza dell'incidenza assunta dal valore del		
	materiale sul prezzo della lastra, la variazione di prezzo per aumento di un		
	centimetro dello spessore della lastra di un dato materiale si calcola abitualmente sulla base di una percentuale del prezzo della lastra di 2 cm a partire dal 37% per		
	granito e 40% per marmo.		
.3	LAVORAZIONI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali di		
	buona qualità, rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle consuetudini		
	commerciali e consegnati franco cantiere su mezzo di trasporto. Le pietre e marmi si		
	intendono di buona qualità, lavorati a regola d'arte, con l'avvertenza che la pietra		
	naturale, a seconda dei tipi, può essere normalmente sana a struttura compatta,		
	oppure sostanzialmente sana, ma con irregolarità insite nel materiale, che		
	richiedono sporadici e limitati interventi di stuccature, vergature, masticature ed		
	altri sistemi di consolidamento e rinforzo. In linea generale valgono le consuetudini commerciali specifiche. NOTA: Per ogni tipo di materiale sono indicate, tra		
	parentesi, la località di produzione: Lombardia, Piemonte, Toscana, Estero, ecc.		
5.3.1	Sovrapprezzo per LEVIGATURA IN LABORATORIO delle lastre a piano di sega, per		
	metro quadrato di superficie levigata, a 2/4 cm di spessore:		
.3.1.a	graniti nazionali, serizzi e simili	m2	€ 10,65
.3.1.b	per graniti colorati di importazione	m2	€ 13,30
3.1.c	per granito nero Africa e Assoluto Belfast (Sud Africa)	m2	€ 16,00
5.3.1.d 5.3.2	per Marmi, Pietre e Brecciati Sovrapprezzo per LUCIDATURA A SPECCHIO, previa levigatura, in laboratorio delle	m2	€ 8,00
,.J. <u>C</u>	Sovrapprezzo per LUCIDATURA A SPECCHIO, previa levigatura, in laboratorio delle lastre a piano sega, per metro quadrato di superificie lucidata:		
5.3.2.a	per graniti nazionali, serizzi e simili	m2	€ 10,00
5.3.2.b	per graniti colorati d'importazione	m2	€ 13,00
5.3.2.c	per granito nero Africa e Assoluto Belfast (Sud Africa)	m2	€ 18,60
5.3.2.d	per Marmi, Pietre e Brecciati	m2	€ 10,65
5.3.3	Sovrapprezzo per LUCIDATURA in laboratorio delle COSTE VISTE delle lastre gia'		
	refilate di fresa, valutato a metro lineare PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE:		
5.3.3.a	per graniti nazionali e d'importazione	m	€ 3,65
5.3.3.b	per graniti neri	m	€ 3,20
5.3.3.c	per Marmi, Pietre e Brecciati	m	€ 1,60
5.3.4	Sovrapprezzo per LAVORAZIONE A SPACCO TERMICO (fiamma), su lastra grezza, per metro quadrato di superficie lavorata, per Graniti nazionali, di importazione e		
	Graniti neri:	m2	€ 13.30
5.3.5	Sovrapprezzo per LAVORAZIONE in laboratorio A BOCCIARDA MECCANICA, su lastra	1112	C 13,30
	grezza, per metro quadrato di superficie lavorata:		
5.3.5.a	per Graniti nazionali, di importazione e Graniti neri	m2	€ 45,00
5.3.5.b	per Marmi, Pietre e Brecciati	m2	€ 25,00
5.3.6	Sovrapprezzo per LAVORAZIONE di sabbiatura e anticatura, su lastra grezza, per		
	metro quadrato di superficie lavorata (solo Marmi, Pietre e Brecciati):		
5.3.6.a	sabbiatura	m2	€ 13,30
5.3.6.b	anticatura	m2	€ 16,00
5.3.7	Lavorazioni speciali in laboratorio degli spigoli di lastre, per metro lineare di spigolo lavorato:		
5.3.7.a	arrotondamento degli spigoli (r = 2-3 mm), lucidato: graniti	m	€ 10,00
5.3.7.a.1	arrotondamento degli spigoli (r = 2-3 mm), lucidato: Pietre e Marmi teneri	m	€ 10,00
5.3.7.b	smusso degli spigoli di larghezza fino a 1 cm, levigato/lucidato: per Graniti	m	€ 6,00
5.3.7.b.1	smusso degli spigoli di larghezza fino a 1 cm levigato/lucidato: Pietre e Marmi teneri		
		m	€ 6,00
5.3.7.c	scuretto ribassato (o bisello) fino a cm 1x1 fresato: Graniti	m	€ 10,00
5.3.7.c.1	scuretto ribassato (o bisello) fino a cm 1x1 fresato: per Pietre e Marmi teneri	m	€ 10,00
5.3.7.d 5.3.7.d.1	scuretto ribassato (o bisello) fino a cm 1x1, lucidato: Graniti scuretto ribassato (o bisello) fino a cm 1x1, lucidato: per Pietre e Marmi teneri	m m	€ 10,00
5.3.7.a.1 5.3.7.e	cartabuono-mitria (giunto ad angolo con listello in vista), levigato/lucidato: Graniti	m m	€ 10,00 € 9,60
5.3.7.e.1	cartabuono-mitria (giunto ad angolo con listello in vista), levigato/lucidato: Pietre e	111	€ 3,00
	Marmi teneri	m	€ 6,40
5.3.7.f	fori normali per zanche di ancoraggio su marmi	cad.	€ 2,50
5.3.7.g	fori normali per zanche d'ancoraggio su graniti	cad.	€ 3,00
5.3.7.h	lavorazione a toro su marmi dello spessore di cm 3	m	€ 40,00
5.3.7.i	lavorazione a toro su graniti dello spessore di cm 3	m	€ 50,00
5.3.7.l	lavorazione a toro su graniti neri dello spessore di cm 3	m	€ 42,60
5.3.7.m	listello in pvc	m	€ 6,40
5.3.7.n	battente passante riportato per soglie	m	€ 8,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
5.3.7.o	armatura con piatto in acciaio	m	€ 8,00
5.3.8	Differenze di prezzo per larghezza delle lastre inferiori a 25 cm e fino a 15 cm.,		
	aumento del:		15,00%
5.3.9	I pezzi a pianta trapezoidale, triangolare o non regolare (ad esempio piè d'oca e		
	pedate a ventaglio) vengono conteggiati sul minimo rettangolo circoscritto con		
	l'aumento sul prezzo dase del:		20,00%

Codice 5.4	Descrizione LAVORI ED OPERE COMPILITE (lavori finiti) - Prezzi medi, comprencivi di spese	UMis	Prezzo
5.4	LAVORI ED OPERE COMPIUTE (lavori finiti) - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per sola fornitura, esclusa la posa in opera, di materiali lapidei già		
	lavorati e tagliati nelle dimensioni prescritte dai casellari e dai disegni esecutivi		
	approvati, per cui non siano necessarie ulteriori lavorazioni in cantiere, salvo gli		
	eventuali adattamenti occorrenti per la loro posa in opera. I prezzi sono riferiti a		
	materiali lapidei lavorati secondo la migliore tecnica, con l'impiego di mano d'opera		
	idonea e di materiali di buona qualità, occorrenti per dare il manufatto compiuto e		
	finito a regola d'arte. Nei prezzi indicati sono esclusi i compensi per eventuali rilievi		
	e disegni esecutivi, che sono da conteggiare separatamente, ed è di norma esclusa		
	l'assistenza del marmista e scalpellino per gli eventuali adattamenti, oltre alla selezione e cernita dei vari pezzi, come pure lo scarico dai mezzi di trasporto,		
	l'accatastamento, il sollevamento e la posa in opera, zanche, piombo, malta,		
	ponteggi, ecc. che rientrano nelle pose in opera da muratore. NOTA: La costanza di		
	colore, di macchiatura, di venatura delle lastre, componenti un rivestimento od un		
	pavimento in genere, non può essere assoluta, perché condizionata alla natura ed		
	alle caratteristiche specifiche dei vari tipi di materiali.		
5.4.1	Zoccolatura o rivestimento di facciata in lastra di beola grigia, lunghezza a correre,		
	larghezza non inferiore a cm 30, altezza circa cm 120, con faccia vista a spacco e		
	coste lavorate a macchina, spessore 4-6 cm:	m	€ 53,00
5.4.2	PEDATA E ALZATA DI SCALA rettangolari in lastra a spigoli smussati, levigati/lucidati		
	il piano, una costa vista e una risvolta, larghezza pedata cm 34, spessore cm 3, alzata		
F 4 2	cm 15, spessore cm 2, lunghezza fino a m 1,30:		
5.4.2.a	Botticino classico con marchio d'origine	m	€ 45,00
5.4.2.b 5.4.2.c	Botticino semiclassico Botticino fiorito	m m	€ 34,60 € 34,60
5.4.2.d	Breccia Aurora	m	€ 42,60
5.4.2.e	Breccia Oniciata	m	€ 42,60
5.4.2.f	Travertino	m	€ 37,25
5.4.2.g	Pietra Serena	m	€ 39,15
5.4.2.h	Granito rosa Beta	m	€ 42,40
5.4.2.i	Serizzo di Antigorio	m	€ 44,70
5.4.2.l	Granito grigio e rosa sardo	m	€ 47,50
5.4.2.m	Granito rosa Porrinho	m	€ 46,40
5.4.3	DAVANZALE DI FINESTRA in lastra di spessore cm 3, larghezza cm 30, costa quadrata e gocciolatoio, levigato/lucidato il piano e una costa vista, lunghezza fino a m 1,50:		
5.4.3.a	Botticino classico con marchio d'origine	m	€ 32,00
5.4.3.b	Botticino semiclassico	m	€ 27,70
5.4.3.c	Botticino fiorito	m	€ 27,70
5.4.3.d	Breccia Aurora	m	€ 32,00
5.4.3.e	Breccia Oniciata	m	€ 32,00
5.4.3.f	Travertino	m	€ 27,70
5.4.3.g	Pietra Serena	m	€ 29,00
5.4.3.h	Granito rosa Beta	m	€ 30,70
5.4.3.i	Serizzo di Antigorio	m	€ 31,80
5.4.3.l 5.4.3.m	Granito grigio e rosa sardo Granito rosa Porrinho	m m	€ 33,50 € 32,50
5.4.3.m 5.4.4	Sovrapprezzo al davanzale per finestra per ogni cm di spessore in piu':		30,00%
5.4.5	CONTORNO DI FINESTRA, SPALLE E CAPPELLI, in lastra di pietra naturale a sezione		30,0076
	rettangolare con spigoli vivi, spessore 3 cm, levigato/lucidato il piano e una costa		
	lunga, larghezza cm 17, lunghezza fino a m 1,40:		
5.4.5.a	Botticino classico con marchio d'origine	m	€ 18,60
5.4.5.b	Botticino semiclassico	m	€ 14,90
5.4.5.c	Botticino fiorito	m	€ 14,90
5.4.5.d	Breccia Aurora	m	€ 18,60
5.4.5.e	Breccia Oniciata Travartina	m	€ 18,60
5.4.5.f	Travertino Pietra Serona	m	€ 14,90
5.4.5.g	Pietra Serena Granito rosa Beta	m m	€ 15,65
5 1 5 h	Granito rusa deta	m	€ 16,80 € 17,90
	Serizzo di Antigorio		1.JL
5.4.5.i	Serizzo di Antigorio Granito grigio e rosa sardo	m m	
5.4.5.h 5.4.5.i 5.4.5.l 5.4.5.m	Serizzo di Antigorio Granito grigio e rosa sardo Granito rosa Porrinho	m m	€ 19,00
5.4.5.i 5.4.5.l	Granito grigio e rosa sardo	m	€ 19,00 € 18,40

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
5.4.6.a	Botticino classico con marchio d'origine	m	€ 30,30
5.4.6.b	Botticino semiclassico	m	€ 26,10
5.4.6.c	Botticino fiorito	m	€ 26,10
5.4.6.d	Breccia Aurora	m	€ 30,30
5.4.6.e	Breccia Oniciata	m	€ 30,30
5.4.6.f	Travertino	m	€ 26,10
5.4.6.g	Pietra Serena	m	€ 27,40
5.4.6.h	Granito rosa Beta	m	€ 28,50
5.4.6.i	Serizzo di Antigorio	m	€ 29,60
5.4.6.l	Granito grigio e rosa sardo	m	€ 31,30
5.4.6.m	Granito rosa Porrinho	m	€ 30,70
5.4.7	SOGLIETTA DI PORTA INTERNA in lastra di pietra naturale, spessore 2 cm, larghezza da cm 12, con piano levigato/lucidato e coste refilate:		
5.4.7.a	Botticino classico con marchio d'origine	m	€ 8,50
5.4.7.b	Botticino semiclassico	m	€ 7,45
5.4.7.c	Botticino fiorito	m	€ 7,45
5.4.7.d	Breccia Aurora	m	€ 8,50
5.4.7.e	Breccia Oniciata	m	€ 8,50
5.4.7.f	Travertino	m	€ 7,45
5.4.7.g	Pietra Serena	m	€ 7,80
5.4.7.h	Granito rosa Beta	m	€ 8,40
5.4.7.i	Serizzo di Antigorio	m	€ 9,00
5.4.7.l	Granito grigio e rosa sardo	m	€ 9,50
5.4.7.m	Granito rosa Porrinho	 :	€ 9,00
5.4.8	REFILATO di balcone in lastra di pietra naturale con superficie piana, levigati/lucidat faccia, costa vista e risvolto, compresa la formazione di gocciolatoio, larghezza cm 18, spessore 3 cm, lunghezza a correre:	I	
5.4.8.a	Botticino classico con marchio d'origine	m	€ 20,20
5.4.8.b	Botticino semiclassico	m	€ 17,00
5.4.8.c	Botticino fiorito	m	€ 17,00
5.4.8.d	Breccia Aurora	m	€ 20,20
5.4.8.e	Breccia Oniciata	m	€ 20,20
5.4.8.f	Travertino	m	€ 17,00
5.4.8.g	Pietra Serena	m	€ 17,90
5.4.8.h	Granito rosa Beta	m	€ 19,60
5.4.8.i	Serizzo di Antigorio	m	€ 20,10
5.4.8.l	Granito grigio e rosa sardo	m	€ 21,20
5.4.8.m	Granito rosa Porrinho	m	€ 20,60
5.4.9	ZOCCOLINO piano PER LOCALI INTERNI in lastre di pietra naturale con faccia vista levigata/lucidata, con altezza da 8 a 10 cm, spessore 2 cm, mezza costa vista levigata/lucidata, lunghezza a correre:		
5.4.9.a	Botticino classico con marchio d'origine	m	€ 8,50
5.4.9.b	Botticino semiclassico	m	€ 6,90
5.4.9.c	Botticino fiorito	m	€ 6,90
5.4.9.d	Breccia Aurora	m	€ 8,50
5.4.9.e	Breccia Oniciata	m	€ 8,50
5.4.9.f	Travertino	m	€ 6,90
5.4.9.g	Pietra Serena	m	€ 7,30
5.4.9.h	Granito rosa Beta	m	€ 9,00
5.4.9.i	Serizzo di Antigorio	m	€ 9,50
5.4.9.l	Granito grigio e rosa sardo	m	€ 10,60
5.4.9.m	Granito rosa Porrinho	m	€ 10,10
5.4.10	ZOCCOLINO piano per LOCALI INTERNI in lastre di pietra naturale con faccia vista levigata/lucidata, altezza 8 cm, spessore 1 cm, costa vista levigata/lucidata, lunghezza a correre:		
5.4.10.a	Botticino classico con marchio d'origine	m	€ 4,25
5.4.10.b	Botticino semiclassico	m	€ 3,20
5.4.10.c	Botticino fiorito	m	€ 3,20
5.4.10.d	Breccia Aurora	m	€ 5,85
5.4.10.e	Breccia Oniciata	m	€ 5,85
5.4.10.f	Travertino	m	€ 4,25
5.4.10.g	Pietra Serena	m	€ 3,90
5.4.10.h	Granito rosa Beta	m	€ 5,60
5.4.10.i	Serizzo di Antigorio	m	€ 5,60
5.4.10.l	Granito grigio e rosa sardo	m	€ 6,70

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
5.4.10.m	Granito rosa Porrinho	m	€ 7,20
5.4.11	ZOCCOLINO PIANO PER RIPIANI DI SCALA in lastra di pietra naturale,		<u> </u>
	levigato/lucidato il piano e mezza costa, spessore 2 cm, altezza da 16 a 18 cm,		
	lunghezza a correre:		
5.4.11.a	Botticino classico con marchio d'origine	m	€ 13,30
5.4.11.b	Botticino semiclassico	m	€ 11,70
5.4.11.c	Botticino fiorito	m	€ 11,70
5.4.11.d	Breccia Aurora	m	€ 13,30
5.4.11.e	Breccia Oniciata	m	€ 13,30
5.4.11.f	Travertino	m	€ 11,70
5.4.11.g	Pietra Serena	m	€ 12,30
5.4.11.h	Granito rosa Beta	m	€ 16,70
5.4.11.i	Serizzo di Antigorio	m	€ 17,30
5.4.11.l	Granito grigio e rosa sardo	m	€ 18,50
5.4.11.m	Granito rosa Porrinho	m	€ 17,90
5.4.12	ZOCCOLINO A GRADONI PER SCALE a rampe rettilinee in pietra naturale,		
	levigato/lucidato il piano e mezza costa a vista, spessore 2 cm, altezza da 16 a 18 d	cm	
	in elementi di cm 48 di lunghezza con intaglio per il bordo del gradino secondo		
	disegno:		
5.4.12.a	Botticino classico con marchio d'origine	cad.	€ 11,20
5.4.12.b	Botticino semiclassico	cad.	€ 8,50
5.4.12.c	Botticino fiorito	cad.	€ 8,50
5.4.12.d	Breccia Aurora	cad.	€ 11,20
5.4.12.e	Breccia Oniciata	cad.	€ 11,20
5.4.12.f	Travertino	cad.	€ 11,20
5.4.12.g	Pietra Serena	cad.	€ 10,00
5.4.12.h	Granito rosa Beta	cad.	€ 11,70
5.4.12.i	Serizzo di Antigorio	cad.	€ 12,25
5.4.12.l	Granito grigio e rosa sardo	cad.	€ 13,40
5.4.12.m	Granito rosa Porrinho	cad.	€ 12,90
5.4.13	LEVIGATURA E LUCIDATURA a specchio, in opera, di pavimento eseguito con lastr	re e	
	piane grezze di sega per marmi in genere:		
5.4.13.a	es. Botticino, stuccato con cemento bianco	m2	€ 15,95
5.4.13.b	Breccia, stuccata con mastice	m2	€ 18,62
5.4.13.c	per pietre dure e graniti: graniti rossi	m2	€ 29,30
5.4.13.d	per pietre dure e graniti: graniti normali	m2	€ 26,60
5.4.13.e	per pietre dure e graniti: graniti neri	m2	€ 34,60
5.4.14	Pavimento in lastre ad opera incerta o irregolare esclusa la formazione del		
	sottofondo perfettamente stuccato e stilato fra le connessure in:		
5.4.14.a	porfido lastrame spessore 3-5 cm	m2	€ 44,00
	•		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
6	OPERE DI PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO - Qualora le fornitura di		
	cui al presente capitolo vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo		
	diverso e le cui forniture specifiche figurano negli altri capitoli della presente		
	pubblicazione, i prezzi sottoriportati vanno maggiorati per: - compenso delle		
	imposte - oneri - spese generali ed utili sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia		
	dal 15% al 25%. Compete inoltre il riconoscimento delle pose in opera ed assistenze		
	murarie. Per lavori di manutenzione di stabili i prezzi dovranno essere aumentati		
	adeguatamente onde tenere conto della particolare idoneità della maestranza		
	richiesta per detti lavori, e del maggior costo per piccole forniture da magazzino o		
	depositi, per l'entità ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
6.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro.		
6.1.1.a	Capo Squadra	ore	€ 38,00
6.1.1.b	Operaio 4°livello	ore	€ 36,50
6.1.1	Operaio specializzato, posatore, mosaicista, piastrellista, suolino:	ore	€ 34,70
6.1.1.c	Operaio qualificato	ore	€ 32,30
6.1.2	Operaio comune, aiutante:	ore	€ 29,15
6.1.3	Operaio levigatore di pavimenti in marmo, compresa macchina levigatrice e		
	consumo abrasivi, esclusa l'energia elettrica:	ore	€ 40,70

Codice	Descrizione Descrizione	UMis	Prezzo
5.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali		
	consegnati in cantiere su mezzo di trasporto; i prezzi sono riferiti a materiali di ottima qualità e rispondenti alle caratteristiche stabilite per consuetudine		
	commerciale.		
5.2.1	Pietrini di cemento, con superficie superiore bugnata, rigata e scanalata:	m2	€ 13,00
.2.2	Marmettoni in ghiaia naturale lavati nella superificie a vista, ricostituiti con cemento	1112	C 13,00
	normale, vibrocompressi, dimensioni 50 x 50 cm:		
5.2.2.a	senza armatura	m2	€ 10,00
5.2.2.b	armati con 2 diametro 3 diagonali	m2	€ 10,70
5.2.2.c	armati con 4 + 4 diametro 3	m2	€ 11,70
5.2.3	Marmette di cemento con superficie superiore in cemento e graniglia di marmo ad		
	uno o piu' colori correnti, levigate e stuccate, spessore 17/23 mm,		
5.2.3.a	dimensioni, cm 25x25: con fondo in cemento e grana media , 3-4 mm	m2	€ 12,60
.2.3.b	dimensioni; cm 25x25: con fondo in cemento e grana grossa, 5-6 mm	m2	€ 13,20
.2.3.c	dimensioni, cm 30x30: minigrana	m2	€ 15,50
.2.3.d	dimensioni, cm 30x30: grana 5-6 mm	m2	€ 15,75
.2.3.e	dimensioni, cm 40x40: grana 15-20 mm	m2	€ 21,00
.2.3.f	dimensioni, cm 40x40: grana 28-30 mm	m2	€ 22,60
i.2.3.g	dimensioni, cm 40x40: scaglioncino, 5-6 cm	m2	€ 21,60
5.2.4	Marmette in marmocemento a grana fine, formato cm 20x20, spessore 14 mm, a	_	.
2.5	strato unico, prelevigate e stuccate:	m2	€ 45,70
5.2.5	Marmettoni in cemento e graniglia con fondo colorato (Micromarmo) spessore cm		
25.	dimensioni 20 v 20	m?	£ 10.00
5.2.5.a	dimensioni 30 x 30	m2	€ 19,60
5.2.5.b 5.2.6	dimensioni 40 x 40 Marmettoni in "sferogranito" con manto di finimento a 18 kg per m2 e cemento ad	m2	€ 21,70
0.2.0	alta resistenza, dimensioni cm 40 x 40, spessore 3,5 cm colori normali:	m?	£ 20 90
5.2.7	Marmettoni con inerti esclusivamente di graniti o porfidi, con strato di usura non	m2	€ 30,80
1.2.7	inferiore a 18 kg/m2 e cemento ad alta resistenza, dimensioni 40x40, spessore cm		
	3,5 con superficie martellinata per pavimentazioni esterne (terrazzi, giardini,		
	passaggi pedonali, banchine di piscine), graniti normali:	m2	€ 27,20
5.2.8	Piastrelle di grès antigelivo con superficie superiore liscia, dimensioni 7,5 x 15 cm	1112	€ 27,20
,.2.0	color rosso:		
5.2.8.a	spessore mm 8-9 (non carreggiabile)	m2	€ 6,30
5.2.8.b	spessore mm 11-12	m2	€ 8,90
5.2.8.c	spessore mm 14-15	m2	€ 14,00
5.2.9	Piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia,		0 2 .,00
	spessore 8-9 mm:		
5.2.9.a	dimensioni cm 20x20 - tinte unite -	m2	€ 15,00
5.2.9.b	dimensioni cm 20x20 - graniti -	m2	€ 15,00
5.2.9.c	dimensioni cm 30x30 - tinte unite -	m2	€ 14,10
5.2.9.d	dimensioni cm 30x30 - graniti -	m2	€ 14,10
5.2.9.e	elementi per gradini, dimensioni cm 30x30	m2	€ 4,90
5.2.10	Piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata		
	lucida, spessore 8-9 mm:		
5.2.10.a	dimensioni 20x20 cm - tinte unite -	m2	€ 50,60
5.2.10.b	dimensioni 20x20 cm - graniti -	m2	€ 42,50
5.2.10.c	dimensioni 30x30 cm - tinte unite -	m2	€ 42,50
5.2.10.d	dimensioni 30x30 cm - graniti -	m2	€ 39,30
5.2.11	Piastrelle per pavimenti con superficie smaltata, spessori da 8 a 9 mm:		
5.2.11.a	con superficie liscia o semiopaca: dimensioni cm 20 x 20	m2	€ 11,15
5.2.11.b	con superficie liscia o semiopaca: dimensioni cm 25 x 25	m2	€ 13,30
.2.11.c	con superficie liscia o semiopaca: dimensioni cm 30 x 30	m2	€ 13,30
.2.11.d	con superficie liscia o semiopaca: dimensioni cm 33 x 33	m2	€ 15,45
.2.11.e	con superficie liscia o semiopaca: dimensioni cm 40 x 40	m2	€ 19,55
.2.11.f	monocottura: dimensioni cm 20 x 20	m2	€ 11,15
.2.11.g	monocottura: dimensioni cm 20 x 30	m2	€ 13,30
.2.11.h	monocottura: dimensioni cm 30 x 30	m2	€ 16,45
.2.11.i	monocottura: dimensioni cm 40 x 40	m2	€ 21,60
2.11.1	monocottura: gradini, dimensioni cm 20 x 30	cad.	€ 5,65
5.2.12	Piastrelle per pavimenti in Klinker trafilato salato, spessore mm 13-15:	m?	64533
5.2.12.a 5.2.12.b	dimensioni cm 24 x 11,5	m2	€ 15,20
i.z.12.D	dimensioni cm 25 x 25	m2	€ 20,00
5.2.13	Piastrelle per pavimenti in cotto fiorentino (produzione zona Impruneta):		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
6.2.13.b	levigate: dimensioni 18 x 36	m2	€ 37,35
6.2.13.c	levigate: dimensioni 25 x 25	m2	€ 37,35
6.2.13.d	levigate: dimensioni 30 x 30	m2	€ 37,35
6.2.13.e	levigate: dimensioni 40 x 40	m2	€ 48,00
6.2.13.f	arrotate rustiche: dimensioni 9 x 36	m2	€ 21,60
6.2.13.g	arrotate rustiche: dimensioni 15 x 30	m2	€ 18,40
6.2.13.h	arrotate rustiche: dimensioni 18 x 36	m2	€ 18,40
6.2.13.i	arrotate rustiche: dimensioni 25 x 25	m2	€ 18,40
6.2.13.j	arrotate rustiche: dimensioni 30 x 30	m2	€ 18,40
6.2.13.k	arrotate rustiche: dimensioni 40 x 40	m2	€ 31,95
6.2.13.l	elementi per gradini con superficie arrotata rustica: normali, dimensioni 25x35	cad.	€ 8,75
6.2.13.m	elementi per gradini con superficie arrotata rustica: angolari, dimensioni 35x35	cad.	€ 16,80
6.2.14	Frammenti di lastre di marmo e pietra naturale per pavimentazioni ad opus		
	incertum od alla palladiana fino a 15 cm di lato, spessore mm 18-20, in marmi	_	
	colorati correnti:	m2	€ 4,55
6.2.15	Pavimento e rivestimento in modulgranito lucido, bisellato e calibrato delle		
	dimensioni di cm 30,5x30,5x1		
6.2.15.a	granito bianco cristal (Spagna)	m2	€ 73,80
6.2.15.b	granito grigio e rosa Limbara (Sardegna)	m2	€ 60,75
6.2.15.c	granito Labrador azzurro (Norvegia)	m2	€ 108,50
6.2.15.d	granito rosso multicolor (India)	m2	€ 80,30
6.2.15.e	granito nero (Sud Africa)	m2	€ 72,20
6.2.15.f	granito rosa Beta (Sardegna)	m2	€ 54,80
6.2.15.g	granito rosa Porrinho (Spagna)	m2	€ 59,70
6.2.15.h	granito rosso Balmoral (Finlandia)	m2	€ 77,00
6.2.15.i	granito serizzo di Antigorio (Piemonte)	m2	€ 54,30
6.2.15.l	porfido viola Valcamonica (Lombardia)	m2	€ 85,00
6.2.16	Pavimento e rivestimento in modulmarmo lucido, bisellato e calibrato delle dimensioni di cm 30,5x30,5x1:		
6.2.16.a	Botticino classico con marchio d'origine	m2	€ 57,00
6.2.16.b	Botticino semiclassico	m2	€ 51,00
6.2.16.c	Marmo di Carrara	m2	€ 40,70
6.2.16.d	Travertino classico	m2	€ 47,20
6.2.16.e	Perlino rosato	m2	€ 80,30
6.2.16.f	Rosso Verona	m2	€ 64,00
6.2.17	Piastrelle smaltate per rivestimenti , di prima scelta, con bordi smussati e fondo in		00.,00
	terracotta-monocottura:		
6.2.17.a	colore bianco o colori chiari cm 15x15	m2	€ 11,80
6.2.17.b	decorate ad 1 o 2 colori, cm 20x20	m2	€ 13,55
6.2.17.c	decorate ad 1 o 2 colori, cm 20x25	m2	€ 14,65
6.2.18	Parquet prefinto a due strati, in elementi da 65-72 mm di larghezza per 450-600 mm		
	di lunghezza, spessore 10 mm, a maschio e femmina, da incollare, verniciati ad alta		
	resistenza:		
6.2.18.a	in Rovere - scelta standard	m2	€ 68,30
6.2.18.b	in Teak Asia - scelta standard	m2	€ 78,80
6.2.18.c	in Iroko - scelta standard	m2	€ 62,00
6.2.18.d	in Doussiè Africa - scelta standard	m2	€ 70,40
6.2.19	Parquet prefinto a due strati, in elementi da 80-90 mm di larghezza per 600-1.200		
	mm di lunghezza, spessore 14 mm, a maschio e femmina, da incollare, verniciati ad		
	alta resistenza:		
6.2.19.a	in Rovere - scelta standard	m2	€ 94,00
6.2.19.b	in Teak Asia - scelta standard	m2	€ 120,00
6.2.19.c	in Iroko - scelta standard	m2	€ 90,00
6.2.19.d	in Doussiè Africa - scelta standard	m2	€ 107,00
6.2.20	Parquet prefinto a tre strati, in Rovere scelta standard, in elementi da 150-190 mm di larghezza per 1.200-1.900 mm di lunghezza, spessore 14-15 mm (legno nobile 4		
	mm - intermedio in pino e contropalco in pioppo),leggermente spazzolato e		
	bisellato, da incollare, verniciato ad alta resistenza (UV), in colore naturale od a		
	scelta (esclusi decapato e doppio effetto):	m2	€ 65,00
6.2.21	Parquet prefinto a tre strati, in Rovere scelta standard, in elementi da 120-130 mm		,
	di larghezza per 1.200 mm di lunghezza, spessore 12 mm (legno nobile 3 mm -		
	intermedio in pino e contropalco in Soft Wood), bisellato, da incollare, finitura oil		
	(UV) in colore naturale:	m2	€ 46,00
			0,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
6.2.22	Doghette in legno essicate, in elementi di 65-70 mm di larghezza per 300-500 mm di		
	lunghezza, listoncino da incollare, a coste perfettamente parallele, con superficie		
6.2.22.a	superiore piallata, liscia, da lamare in opera, spessore 14 mm: in Rovere - scelta standard	m2	£ E 0 1 0
6.2.22.b	in Teak Asia - scelta standard	m2 m2	€ 58,10 € 86,10
6.2.22.c	in Iroko - scelta standard	m2	€ 45,70
6.2.22.d	in Doussiè Africa - scelta standard	m2	€ 66,20
6.2.23	Doghette di legno, essicate, in elementi di mm 50-60 di larghezza per 250-300 mm		0 00,20
	di lunghezza, spessore mm 10, a coste perfettamente parallele con superficie		
	superiore piallata, da incollare su caldana in cemento e da lamare in opera:		
6.2.23.a	in Rovere - scelta standard	m2	€ 33,80
6.2.23.b	in Iroko - scelta standard	m2	€ 31,60
6.2.23.c	in Doussiè Africa - scelta standard	m2	€ 45,20
6.2.24	Doghe in legno, essiccate, in elementi da 80-90 mm di larghezza per 600-900 mm di		
	lunghezza, spessore 14 mm, lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste		
	perfettamente parallele, con superficie superiore piallata, liscia, da lamare in opera:		
6.2.24.a	in Rovere - scelta standard	m2	€ 65,70
6.2.24.b	in Iroko - scelta standard	m2	€ 61,40
6.2.24.c	in Doussiè Africa - scelta standard	m2	€ 70,00
6.2.25	Pavimento in laminato DPL (Direct Pressure Laminate) con supporto in HDF (Higt		
	Density Fibers) e pellicola riproducente essenze di legno o pietra ricoperta da resine melamminiche ad alta resistenza all'abrasione e all'urto. Classe d'impiego pesante n.		
	32 (ingressi, cucine, bagni); classe di abrasione AC4. Spessore totale 8 mm. Fornito		
	in listoni maschiati per posa galleggiante su sottofondo isolante:	m.7	£ 21 F
6.2.26	Pavimento in laminato DPL (Direct Pressure Laminate) con supporto in HDF (Higt	m2	€ 31,50
0.2.20	Density Fibers) e pellicola riproducente essenze di legno o pietra ricoperta da resine		
	melamminiche ad alta resistenza all'abrasione e all'urto. Classe d'impiego media n.		
	23 (camere da letto, soggiorni); classe di abrasione AC3. Spessore totale 8 mm.		
	Fornito in listoni maschiati per posa galleggiante su sottofondo isolante:	m2	€ 25,20
6.2.27	PIASTRELLE RESILIENTI, tinte marmorizzate, colori vari, a base di cloruro di polivinile	1112	€ 25,20
0.2.27	e cariche minerali:		
6.2.27.a	colori vari spessore 2,0 mm	m2	€ 14,20
6.2.27.b	colori vari spessore 2,5 mm	m2	€ 17,00
6.2.27.c	vinilico omogeneo da 40 x 40 a 60 x60 cm, o in teli, spessore 2 mm	m2	€ 18,20
6.2.27.d	vinilomogeneo con goffratura antiscivolo, spessore 2 mm	m2	€ 29,00
6.2.27.e	pavimento con uno strato unico superiore in PVC con marmorizzazione passante,		
	spessore mm 2, supporto tessuto in fibra di vetro e strato inferiore in PVC espanso,		
	spessore 3 mm, in lastre da 50x50 cm	m2	€ 70,00
6.2.27.f	vinilomogeneo, a strato unico, elettroconducente, con marmorizzazione passante su		
	tutto lo spessore, mm 2, lastre	m2	€ 69,30
6.2.28	Linoleum in rotoli da m 2 di altezza:		
6.2.28.a	spessore 2,5 mm unito	m2	€ 33,00
6.2.28.b	spessore 2,0 mm marmorizzato	m2	€ 30,00
6.2.28.c	spessore 2,5 mm marmorizzato	m2	€ 31,00
6.2.28.d	spessore 3,2 mm marmorizzato	m2	€ 41,00
6.2.28.e	spessore 6,0 mm sughero per palestre	m2	€ 50,00
6.2.29	Gomma liscia in lastre 61 x 61:		
6.2.29.a	spessore 3 mm attacco adesivo	m2	€ 36,00
6.2.29.b	spessore 4 mm attacco adesivo	m2	€ 43,00
6.2.29.c	uso industriale, spessore 10 mm con superficie rigata o a bolli in rilievo, attacco	2	0.0
C 2 20 d	cemento, a quadri da cm 100x100 colore nero	m2	€ 67,80
6.2.29.d	uso industriale nera spessore mm 2,5 a bolli bassi attacco adesivo 50x50 e 100x100	m?	£ 40.00
6 2 20 6	uso industriale colorata spessore mm 2.5 a halli hassi attacca adasiya 50×50 a	m2	€ 40,00
6.2.29.e	uso industriale, colorata, spessore mm 2,5 a bolli bassi attacco adesivo 50x50 e	m ²	£ 44 00
6 2 20	100x100 Pavimento tessila (maguetta) con superficia valour a frisà in pura lana vergina a	m2	€ 41,00
6.2.30	Pavimento tessile (moquette) con superficie velour o frisè in pura lana vergine o		
6 2 20 -	comunque non inferiore all'80%:		
6.2.30.a	tipo tessuto su telaio meccanico Wilton o Axminster con peso del filato inserito non inforioro a grammi 1, 200 al m2	m?	£ 104 0
6 2 20 L	inferiore a grammi 1.200 al m2	m2	€ 104,0
6.2.30.b	tipo tuftato (telaio tufting) con sottofondo tessile sintetico o in juta, con peso del filato non inferiore a grammi 1.000 al m2	m2	£ 72 F0
6.2.31	Pavimento tessile (moquette) con superficie a bouclè o velour rasato, in 100%	m2	€ 73,50
v.2.31	poliammide antistatico, tipo tuftato (telaio tufting), con peso del filato inserito non		
	inferiore a grammi 450/500 al m2, con sottofondo tessile sintetico o in juta:	m2	€ 24,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
6.2.32	Pavimento tessile (moquette) con superficie velour morbido in 100% poliammide		
	antistatico, tipo tuftato Cross Over (possibili disegni inseriti), con peso del filato		
	inserito non inferiore a grammi 900 al m2, con sottofondo tessile sintetico o in juta:		
		m2	€ 47,00
6.2.33	Pavimento agugliato di fibre tessili sintetiche, in fibre polipropileniche non		
	identificate, spessore non inferiore a mm 3 e peso totale non inferiore a grammi		
	800/m2:	m2	€ 13,00
6.2.34	Zoccolino a pavimento:		
6.2.34.a	in legno duro da incollare e chiodare, da mm 60x5-6	m	€ 1,90
6.2.34.b	in legno duro da avvitare, da mm 80x10	m	€ 3,15
6.2.34.c	in PVC , altezza 6-8 cm, nero o colorato	m	€ 1,60
6.2.35	Perline in legno della larghezza di mm 50-100, lunghezza m 2-5, spessore mm 10 a		
	maschio e femmina:		
6.2.35.a	mogano - mansonia e douglas	m2	€ 19,00
6.2.35.b	pino - abete	m2	€ 14,15
6.2.36	Battuta o listello:		
6.2.36.a	in ottone da posare orizzontalmente (coprifilo), mm 25x3	m	€ 10,00
6.2.36.b	in ottone da posare verticalmente, mm 3x25	m	€ 9,50
6.2.36.c	in ottone tipo ad U	m	€ 9,50
6.2.36.d	in plastica tipo ad U	m	€ 1,40
6.2.36.e	giunto in PVC con silicone colore grigio o rosso	m	€ 2,45
6.2.36.f	in alluminio anodizzato a "T" da posare orizzontale (coprifilo) da 14x7 mm	m	€ 9,45

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
6.3	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi, comprensivi di spese generali, utili e		
	sfrido, per lavori ed opere compiute; i prezzi sono riferiti a lavori ed opere eseguiti		
	secondo la migliore tecnica, con l'impiego di mano d'opera idonea e materiali di		
	ottima qualità, occorrenti per dare il manufatto compiuto e finito a regola d'arte e		
	comprendono ogni prestazione di materiale e di mano d'opera specializzata. Sono		
	escluse le assistenze murarie e cioè scarico, accatastamento, sollevamento ai piani		
	dei materiali : pavimenti e rivestimenti, malta, leganti, ecc. E' inoltre esclusa la		
	manovalanza in aiuto ai posatori, eventuali ponteggi di servizio, energia elettrica per		
	levigatura, lucidatura o lamatura.		
5.3.1	PAVIMENTO in pietrini di cemento, con superficie superiore bugnata, rigata,		
	scanalata, posato su letto di malta di cemento a 300 kg e pulitura a posa ultimata:	m2	€ 37,00
6.3.1-1	Pavimentazione per esterni costituita da masselli in cls, prefabbricati UNI 9065		
	doppio strato al quarzo opportunamente sagomati e definiti "autobloccanti" posati		
	a secco per semplice accostamento degli stessi su letto di sabbia dello spessore		
	minimo di 4/6 cm., gli oneri, i tagli per i raccordi perimetrali, la stuccatura		
	superficiale con sabbia fine, la compattazione finalecon vibratrice meccanica con		
	pendenze verso i canali di raccolta; esclusa la cordonatura perimetrale:		
5.3.1-1.a	colore grigio spessore 40 mm.	m2	€ 28,20
5.3.1-1.b	colorati spessore 40 mm.	m2	€ 31,10
6.3.1-1.c	colore grigio spessore 60 mm.	m2	€ 30,90
6.3.1-1.d	colorati spessore 60 mm.	m2	€ 31,50
6.3.1-1.e	colore grigio spessore 80 mm.	m2	€ 32,20
6.3.1-1.f	colorati spessore 80 mm.	m2	€ 34,10
6.3.2	PAVIMENTO IN MARMETTONI IN GHIAIA NATURALE, lavati nella superficie a vista,		
	ricostituiti con cemento normale, vibrocompressi, dimensioni cm 50x50 posato su		
	letto di malta di cemento a 300 kg:		
6.3.2.a	senza armatura	m2	€ 34,50
6.3.2.b	armati con 2 diametro 3 diagonali	m2	€ 35,00
6.3.2.c	armati con 4+4 diametro 3	m2	€ 30,00
6.3.3	PAVIMENTO IN MARMETTE di cemento con superficie superiore in cemento e		
	graniglia di marmo a uno o piu' colori correnti, posato su letto di malta di cemento a		
	300 kg compresa levigatura e lucidatura in opera:		
6.3.3.a	dimensioni cm 25x25: con fondo in cemento a grana media, 3-4 mm	m2	€ 43,00
6.3.3.b	dimensioni cm 25x25: con fondo in cemento a grana grossa, 5-6 mm	m2	€ 43,60
6.3.3.c	dimensioni cm 30x30: minigrana	m2	€ 70,00
6.3.3.d	dimensioni cm 30x30: grana, 5-6 mm	m2	€ 70,00
6.3.3.e	dimensioni cm 40x40: grana 15-20 mm	m2	€ 51,40
6.3.3.f	dimensioni cm 40x40: grana 28-30 mm	m2	€ 52,40
6.3.3.g	dimensioni cm: 40x40 scaglioncino, 5-6 cm	m2	€ 51,70
6.3.4	PAVIMENTO IN MARMETTE IN MARMOCEMENTO A GRANA FINE, formato cm		
	20x20, spessore 14 mm, a strato unico, posate su letto di malta di cemento a 300 kg,		
	compresa levigatura e lucidatura in opera:	m2	€ 88,80
6.3.5	Solo levigatura e lucidatura in opera:	m2	€ 40,00
6.3.6	PAVIMENTO in marmettoni di cemento e graniglia con fondo colorato		
	(MICROMARMO) spessore cm 3, posato su letto di malta di cemento a 300 kg ,		
	compresa levigatura e lucidatura in opera:		
6.3.6.a	dimensioni 30x30 cm	m2	€ 73,50
6.3.6.b	dimensioni 40x40 cm	m2	€ 76,70
6.3.7	PAVIMENTAZIONE IN MARMETTONI DI "SFEROGRANITO" con manto di finimento a		
	18 kg/m2 e cemento ad alta resistenza 40x40x3,5, colori normali, posati su letto di		
	malta di cemento sopra strato di sabbia vagliata, escluse assistenze murarie		
	compresa levigatura e lucidatura in opera:	m2	€ 64,40
5.3.8	PAVIMENTAZIONI IN MARMETTONI CON INERTI di granito o porfido a superficie		
	martellinata posati su malta di cemento e sottostrato di sabbia vagliata, ovvero		
	posati su supporti - distanziatori in resina, escluse assistenze murarie, graniti		
	normali:	m2	€ 48,20
6.3.9	PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN MODULGRANITO LUCIDO, bisellato e calibrato		
	delle dimensioni di cm 30,5x30,5x1, posato su sottofondo già predisposto:		
6.3.9.a	granito bianco cristal (Spagna)	m2	€ 112,00
6.3.9.b	granito grigio e rosa Limbara (Sardegna)	m2	€ 95,50
6.3.9.c	granito Labrador azzurro (Norvegia)	m2	€ 156,00
6.3.9.d	granito rosso multicolor (India)	m2	€ 120,00
6.3.9.e	granito nero (Sud Africa)	m2	€ 111,00

	Descrizione	UMis	Prezzo
5.3.9.f	granito rosa Beta (Sardegna)	m2	€ 95,00
.3.9.g	granito rosa Porrinho (Spagna)	m2	€ 102,00
.3.9.h	granito rosso Balmoral (Finlandia)	m2	€ 118,00
.3.9.i	granito serizzo di Antigorio (Piemonte)	m2	€ 89,00
.3.9.1	porfido viola Valcamonica (Lombardia)	m2	€ 120,00
5.3.9-1	Pavimento in lastre ad opera incerta o irregolare esclusa la formazione del		
	cassonetto perfettamente stuccato e stilato fra le connessure in:		
5.3.9-1.a	porfido lastrame spessore 1/3 cm.	m2	€ 42,50
5.3.9-1.b	porfido lastrame spessore 2/5 cm.	m2	€ 44,00
5.3.9-2	Pavimento in porfido trentino grigio o rosso misure a correre, posato su letto di		
	malta dosata a kg. 300/mc. compresa la stuccatura con stilatura e pulizia finale:		
5.3.9-2.a	larghezza 15-20 cm.	m2	€ 80,00
5.3.9-2.b	larghezza 20-30 cm.	m2	€ 85,00
5.3.9-3	Pavimentazione con ciottoli di porfido o fiume posti in opera su letto di sabbia e cemento, spessore cm. 15 compresa la fornitura dei materiali e l'assistenza muraria:		
5.3.9-3.a	pezzatura 4/6	m2	€ 59,00
.3.9-3.b	pezzatura 6/10	m2	€ 64,00
5.3.9-4	Pavimentazione per accessi carrabili in lastre di granito o beola lavorati a punta		
	normale su fondazione in calcestruzzo esclusa dal prezzo con spessore di cm. 15		
	sigillate con boiacca di cemento	m2	€ 130,00
5.3.9-5	Rivestimenti di murature in listelli di cotto o klinker compresi pezzi speciali,		
	stuccatura e pulizia finale:		
5.3.9-5.a	listelli in cotto	m2	€ 57,00
5.3.9-5.b	listelli in klinker	m2	€ 63,00
5.3.9-6	Sola posa di rivestimento compresa la pulizia finale:		-
5.3.9-6.a	listelli in cotto normale	m2	€ 38,00
5.3.9-6.b	listelli in klinker	m2	€ 38,00
5.3.10	PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN MODULMARMO LUCIDO, bisellato e calibrato		
	delle dimensioni di cm 30,5x30,5x1, posato diritto ed unito su sottofondo già		
	predisposto:		
5.3.10.a	Botticino classico con marchio d'origine	m2	€ 90,00
5.3.10.b	Botticino semiclassico	m2	€ 81,50
5.3.10.c	Marmo di Carrara	m2	€ 72,00
5.3.10.d	Travertino classico	m2	€ 80,40
5.3.10.e	Perlino rosato		
	r Crimo rosato	mz	£ TTT.UU
	Rosso Verona	m2 m2	
5.3.10.f		m2	
5.3.10.f 5.3.11	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento	m2	
5.3.10.f 5.3.11	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata	m2	€ 111,00 € 88,00
5.3.10.f 5.3.11 5.3.11.a	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm	m2 ::	€ 88,00 € 28,00
5.3.10.f 5.3.11 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm	m2 :: m2	€ 88,00 € 28,00 € 31,00
5.3.10.f 5.3.11 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia,	m2 :: m2 m2	€ 88,00 € 28,00 € 31,00
5.3.10.f 5.3.11 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.c	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm	m2 :: m2 m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00
5.3.10.f 5.3.11 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia,	m2 m2 m2 m2 m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00
5.3.10.f 5.3.11 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite -	m2 m2 m2 m2 m2	€ 88,00
5.3.10.f 5.3.11 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d	PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia,	m2 m2 m2 m2 m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00
5.3.10.f 5.3.11 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d	PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti -	m2 m2 m2 m2 m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00
5.3.10.f 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.d	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia,	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00
5.3.10.f 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.d	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite -	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 35,00
5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.e 5.3.11.e	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite -	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 35,00
5.3.10.f 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.e 5.3.11.e	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite -	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 35,00 € 37,00
5.3.10.f 5.3.11 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.d 5.3.11.e 5.3.11.f	PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti -	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 35,00 € 37,00
5.3.10.f 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.d 5.3.11.e 5.3.11.f 5.3.11.f	PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: elementi per gradini, dimensioni cm 30 x 30 piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 38,00 € 37,00 € 72,20
5.3.10.f 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.e 5.3.11.f 5.3.11.f 5.3.11.h	PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite -	m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 38,00 € 37,00 € 72,20
5.3.10.f 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.e 5.3.11.f 5.3.11.f 5.3.11.h	PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: elementi per gradini, dimensioni cm 30 x 30 piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite -	m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 35,00 € 37,00 € 72,20 € 72,00
5.3.10.f 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.e 5.3.11.f 5.3.11.f 5.3.11.h	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: elementi per gradini, dimensioni cm 30 x 30 piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite -	m2	€ 28,00 € 31,00 € 37,00 € 35,00 € 37,00 € 72,20 € 72,00
5.3.10.f 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.e 5.3.11.f 5.3.11.f 5.3.11.h	PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti -	m2 m	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 37,00 € 37,00 € 72,20 € 72,00
5.3.10.f 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c 5.3.11.c 5.3.11.d 5.3.11.e 5.3.11.f 5.3.11.h 5.3.11.i	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti -	m2	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 37,00 € 37,00 € 72,20 € 72,00
5.3.10.f 5.3.11 5.3.11.a 5.3.11.b 5.3.11.c	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite -	m2 m	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 35,00 € 37,00 € 72,20 € 72,20 € 63,75 € 65,30
6.3.10.f 6.3.11.a 6.3.11.b 6.3.11.c 6.3.11.d 6.3.11.d 6.3.11.e 6.3.11.f 6.3.11.h	Rosso Verona PAVIMENTO IN PIASTRELLE in grès antigelivo posato su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3 e superiore spolvero di cemento con pulitura a posa ultimata piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spessore 8-9 mm (non carreggiabili) piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess.11-12 mm piastrelle, superficie liscia, dimensioni 7,5x15 cm, colore rosso: spess. 14-15 mm piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 30 x 30 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore levigata lucida, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - tinte unite - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti - piastrelle in grès fine porcellanato antigelivo, con superficie superiore liscia, spessore 8-9 mm: dimensioni cm 20 x 20 - graniti -	m2 m	€ 28,00 € 31,00 € 36,00 € 37,00 € 37,00 € 37,00 € 72,20 € 72,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
6.3.12.a	con piastrelle dello spessore di 8-9 mm con superficie liscia o semiopaca:		
	dimensioni 20x20	m2	€ 33,15
5.3.12.b	con piastrelle dello spessore di 8-9 mm con superficie liscia o semiopaca:	_	
. 2 12 -	dimensioni 25x25	m2	€ 35,30
5.3.12.c	con piastrelle dello spessore di 8-9 mm con superficie liscia o semiopaca: dimensioni 30x30	m 7	£ 26 20
5.3.12.d	con piastrelle dello spessore di 8-9 mm con superficie liscia o semiopaca:	m2	€ 36,30
).5.12.u	dimensioni 33x33	m2	€ 37,45
5.3.12.e	con piastrelle dello spessore di 8-9 mm con superficie liscia o semiopaca:	1112	€ 37,43
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	dimensioni 40x40	m2	€ 42,00
5.3.12.f	con piastrelle dello spessore di 8-9 mm, monocottura: dimensioni 20x20	m2	€ 33,15
5.3.12.g	con piastrelle dello spessore di 8-9 mm, monocottura: dimensioni 20x30	m2	€ 35,30
5.3.12.h	con piastrelle dello spessore di 8-9 mm, monocottura: dimensioni 30x30	m2	€ 38,45
5.3.12.i	con piastrelle dello spessore di 8-9 mm, monocottura: dimensioni 40x40	m2	€ 43,60
5.3.12.l	con piastrelle dello spessore di 8-9 mm, monocottura: gradini, dimensioni 20 x 30		
	cm	m	€ 45,45
5.3.12-1	Pavimento in gres porcellanato, colore su tutto lo spessore, colori chiari e		
	marmorizzati:		
5.3.12-1.a	formato 10x20 o 12x25	m2	€ 32,00
5.3.12-1.b	Pavimento in monocottura colori chiari o sfumati:		
5.3.12-1.c	formato 20 x 20 supporto in gres rosso	m2	€ 35,00
5.3.12-1.d	formato 20 x 30 supporto in gres rosso	m2	€ 36,00
5.3.12-1.e	formato 30 x 30 supporto in gres rosso	m2	€ 37,00
5.3.12-1.f	formato 20 x 20 supporto in caolino	m2	€ 38,00
5.3.12-1.g 5.3.12-1.h	formato 20 x 30 supporto in caolino formato 30 x 30 supporto in caolino	m2	€ 38,00
5.3.12-1.ii 5.3.12-1.i	formato 30x30 NORME UNI ISO 9001 P.E.I.4	m2 m2	€ 40,00 € 42,00
5.3.12-1.l	posa con fuga o diagonale aumento di €. 1,60 al mq	IIIZ	€ 42,00
5.3.12-2	Pavimento in bicottura colori chiari o sfumati:		
5.3.12-2.a	formato 20 x 20	m2	€ 35,00
5.3.12-2.b	formato 20 x 25	m2	€ 36,00
5.3.12-2.c	formato 20 x 30	m2	€ 37,00
5.3.13	LEVIGATURA E LUCIDATURA a specchio, in opera, di pavimenti in grès porcellanato		<u> </u>
		m2	€ 47,25
5.3.14	PAVIMENTO in piastrelle di KLINKER TRAFILATO salato, posato con fuga, spessore		
	mm 13-15, posato su letto di malta di cemento a 300 kg:		
5.3.14.a	dimensioni cm 24x11,5	m2	€ 37,20
5.3.14.b	dimensioni cm 25x25	m2	€ 42,00
5.3.14.c	zoccolo posato orizzontale dimensioni cm 24x11,5	m	€ 14,00
5.3.15	PAVIMENTO in piastrelle in COTTO FIORENTINO (produzione zona Impruneta),		
	posato con fuga su letto di malta di cemento dello spessore di cm 3:		
5.3.15.a	poste in opera già levigate, escluso trattamento: dimensioni 15x30	m2	€ 45,90
5.3.15.b	poste in opera già levigate, escluso trattamento: dimensioni 18x36	m2	€ 45,90
5.3.15.c 5.3.15.d	poste in opera già levigate, escluso trattamento: dimensioni 25x25	m2 m2	€ 45,90
5.3.15.e	poste in opera già levigate, escluso trattamento: dimensioni 30x30 poste in opera già levigate, escluso trattamento: dimensioni 40x40	m2	€ 45,90 € 65,80
5.3.15.f	piastrelle di tipo arrotate rustiche, escluso trattamento: dimensioni 9x36	m2	€ 03,80 € 37,80
5.3.15.g	piastrelle di tipo arrotate rustiche, escluso trattamento: dimensioni 15x30	m2	€ 32,30
5.3.15.h	piastrelle di tipo arrotate rustiche, escluso trattamento: dimensioni 18x36	m2	€ 32,30
5.3.15.i	piastrelle di tipo arrotate rustiche, escluso trattamento: dimensioni 25x25	m2	€ 32,30
5.3.15.j	piastrelle di tipo arrotate rustiche, escluso trattamento: dimensioni 30x30	m2	€ 32,30
5.3.15.k	piastrelle di tipo arrotate rustiche, escluso trattamento: dimensioni 40x40	m2	€ 48,00
5.3.15.l	Trattamento per pavimenti di cotto levigato, o rustico, effettuato con cera vergine,		
	catramina e verniciatura finale con prodotti impermeabilizzanti	m2	€ 13,20
5.3.15.m	Solo levigatura e lucidatura in opera	m2	€ 29,50
5.3.16	PAVIMENTO IN PARQUET PREFINITO A DUE STRATI, in elementi da 65-72 mm di		
	larghezza per 450-600 mm di lunghezza, spessore 10 mm, a maschio e femmina,		
	verniciati ad alta resistenza, incollati con collante bicomponente su caldana già		
	predisposta:		
5.3.16.a	in Rovere - scelta standard	m2	€ 87,80
5.3.16.b	in Teak Asia - scelta standard	m2	€ 102,00
5.3.16.c	in Iroko - scelta standard	m2	€ 80,60
5.3.16.d	in Doussiè Africa - scelta standard	m2	€ 89,80

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
6.3.17	PAVIMENTO IN PARQUET PREFINITO A DUE STRATI, in elementi da 80-90 mm di		
	larghezza per 600-1.200 mm di lunghezza, spessore 14 mm, a maschio e femmina, verniciati ad alta resistenza, incollati con collante bicomponente su caldana già		
	predisposta:		
5.3.17.a	in Rovere - scelta standard	m2	€ 115,00
6.3.17.b	in Teak Asia - scelta standard	m2	€ 145,00
6.3.17.c	in Iroko - scelta standard	m2	€ 110,0
6.3.17.d	in Doussiè Africa - scelta standard	m2	€ 128,0
6.3.18	PAVIMENTO IN PARQUET PREFINITO A TRE STRATI, in Rovere scelta standard, in		•
	elementi da 150-190 mm di larghezza per 1.200-1.900 mm di lunghezza, spessore 14-		
	15 mm (legno nobile 4 mm - intermedio in pino e contropalco in		
	pioppo), leggermente spazzolato e bisellato, verniciato ad alta resistenza (UV), in		
	colore naturale od a scelta (esclusi decapato e doppio effetto), incollato con		
	collante bicomponente su caldana già predisposta, cassero a correre diritto da muro		
	a muro:	m2	€ 88,50
6.3.19	PAVIMENTO IN PARQUET PREFINITO A TRE STRATI, in Rovere scelta standard, in		
	elementi da 120-130 mm di larghezza per 1.200 mm di lunghezza, spessore 12 mm		
	(legno nobile 3 mm - intermedio in pino e contropalco in Soft Wood), bisellato, finitura oil (UV) in colore naturale, incollato con collante bicomponente su caldana		
	già predisposta, cassero a correre diritto da muro a muro:		
	gia predisposta, cassero a correre arritto da maro a maro.	m2	€ 70,00
6.3.20	PAVIMENTO DI LEGNO IN DOGHE, incollate con collanti speciali su caldane già	1114	€ /0,00
J.J.20	predisposte, in elementi da 80-90 mm di larghezza per 600-900 mm di lunghezza,		
	spessore 14 mm, lavorati a maschio e femmina per incastro, compresa lamatura,		
	mano di fondo e due mani di vernice a finire:		
6.3.20.a	in Rovere - scelta standard	m2	€ 98,40
6.3.20.b	in Iroko - scelta standard	m2	€ 93,90
6.3.20.c	in Doussiè Africa - scelta standard	m2	€ 101,0
5.3.21	PAVIMENTO IN DOGHETTE DI LEGNO ESSICCATE, in elementi da 50-60 mm di		
	larghezza per 250-300 mm di lunghezza, spessore 10 mm, a coste perfettamente		
	parallele, con superficie superiore piallata, liscia, incollate su caldane già		
	predisposte, compresa lamatura, mano di fondo e due mani di vernice a finire:		
6.3.21.a	in Rovere - scelta standard	m2	€ 60,40
6.3.21.b	in Iroko - scelta standard	m2	€ 57,70
6.3.21.c	in Doussiè Africa - scelta standard	m2	€ 73,10
5.3.22	PAVIMENTO IN DOGHETTE in legno essicato, in elementi di 65-70 mm di larghezza		
	per 300-500 mm di lunghezza, spessore 14 mm , incollati su caldane gia'		
	predisposte, compresa lamatura, una mano di fondo e due mani di vernice a finire:		
6 2 22 2	in Rovere - scelta standard	m?	£ 77.00
6.3.22.a 6.3.22.b	in Teak Asia - scelta standard	m2 m2	€ 77,00
5.3.22.c	in Iroko - scelta standard	m2	€ 107,0 € 70,85
6.3.22.d	in Doussiè Africa - scelta standard	m2	€ 70,83
6.3.23	SOLO POSA di pavimenti in legno di essenze varie, su caldane già predisposte:	1112	C 30,70
6.3.23.a	di doghe o listoni, con colla bicomponente, compresa lamatura, mano di fondo e		
	due mani di vernice a finire	m2	€ 31,50
6.3.23.b	di listoni, a maschio e femmina, con colla bicomponente, prefiniti e preverniciati	m2	€ 26,50
5.3.24	LAMATURA E FINITURA di pavimento in legno con una mano di fondo e due mani di		0 _ 0,0 0
	vernice a finire	m2	€ 21,50
5.3.25	LAMATURA E FINITURA A CERA di pavimento in legno:	m2	€ 21,15
6.3.26	RASATURA AUTOLIVELLANTE con materiale a base cementizia, dello spessore di 1		
	mm, su caldane già predisposte, per la posa con colla di pavimenti in legno:		
6.3.26.a	ad una mano	m2	€ 7,50
6.3.26.b	a due mani	m2	€ 15,00
5.3.27	PAVIMENTI IN PIASTRELLE RESILIENTI, tinte marmorizzate, colori vari, poste in		
	opera compresa la rasatura del piano di posa e incollaggio, a base di cloruro di		
	polivinile e cariche minerali:		
5.3.27.a	colori vari spessore 2 mm	m2	€ 34,00
5.3.27.b	colori vari spessore 2,5 mm	m2	€ 36,00
5.3.27.c	vinilico omogeneo, 40x40 o 60x60, o in teli, colori vari, spessore mm 2	m2	€ 38,00
6.3.27.d	vinilomogeneo con groffatura antiscivolo spessore 2 mm	m2	€ 44,00
6.3.27.e	pavimenti con uno strato unico superiore in PVC con marmorizzazione passante,		
	spessore mm 2, con tessuto di supporto in fibra di vetro e strato in PVC espanso,		
	spessore di 3 mm, in lastre da 50x50 cm	m2	€ 88,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
6.3.27.f	vinilomogemeo a strato unico, elettroconducente, con marmorizzazione passante su	2	6.04.40
C 2 20	tutto lo spessore di mm 2, in lastre	m2	€ 81,40
6.3.28	PAVIMENTO IN LINOLEUM, compresa la rasatura del piano di posa ed incollaggio:		6.45.50
5.3.28.a	linoleum unito da mm 2,5	m2	€ 45,50
5.3.28.b	linoleum marmorizzato da mm 2,0	m2	€ 42,70
5.3.28.c	linoleum marmorizzato da mm 2,5	m2	€ 43,50
5.3.28.d	linoleum marmorizzato da mm 3,2	m2	€ 53,70
5.3.29.a	PAVIMENTO IN GOMMA , in lastre da cm 61x61, compresa la rasatura del piano di posa ed incollaggio:		
5.3.29.a	spessore 3 mm con attacco adesivo	m2	€ 54,00
5.3.29.b	spessore 4 mm con attacco adesivo	m2	€ 61,00
5.3.29.c	uso industriale, spessore 10 mm con superficie rigata o a bolli in rilievo, attacco		
	cemento, a quadri da cm 100x100, colore nero	m2	€ 85,00
5.3.29.d	uso industriale, nera spessore 2,5 mm a bolli bassi con attacco adesivo, 50x50 e	2	
- 2 20 -	100x100	m2	€ 51,00
5.3.29.e	uso industriale, colorata, spessore 2,5 mm a bolli bassi con attacco adesivo, 50x50 e	_	
	100x100	m2	€ 58,00
5.3.30	PAVIMENTO IN LINOLEUM-SUGHERO per palestre spessore mm 6,0, compresa la rasatura del piano di posa ed incollaggio:	m2	€ 65,00
5.3.31	PAVIMENTO SOPRAELEVATO costituito da pannelli modulari da 600x600 mm, in		,
-	conglomerato di legno ad alta densità (700 kg/m3), resine leganti e termoindurenti		
	a norma UNI 10466. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, spessore senza		
	rivestimento superiore 38 mm e protezione perimetrale con bordo in PVC		
	autoestinguente. Rivestimento inferiore in laminato plastico o film di alluminio dello		
	spessore di 0,05 mm. Struttura portante composta da piedistalli in acciaio zincato		
	con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione ad "U"		
	complete di guarnizioni antirombo in PVC, per altezza finita del pavimento da 8,5 a		
	25 cm. Compresa la tracciatura della maglia di struttura, delle colonne e dei traversi.		
	Carico distribuito massimo ammesso 24 kN/m2:		
5.3.31.a	in laminato plastico	m2	€ 62,00
5.3.31.b	in PVC spessore 2 mm	m2	€ 63,00
6.3.31.c	in gomma con bolli in rilievo	m2	€ 89,00
5.3.31.d	in parquet di Iroko, spessore 5 mm	m2	€ 111,00
5.3.31.e	in parquet di Rovere, spessore 5 mm	m2	€ 117,00
5.3.31.f	in grès porcellanato naturale da 30x30 cm con fuga da 5 mm	m2	€ 82,00
6.3.31.g	in grès porcellanato levigato da 30x30 cm con fuga da 5 mm	m2	€ 90,30
5.3.31.h	in grès porcellanato naturale da 60x60 cm	m2	€ 110,00
5.3.31.i	in grès porcellanato levigato da 60x60 cm	m2	€ 128,00
5.3.31.l	sovrapprezzo per l'esecuzione di un foro del diametro massimo di 80 mm, per il		,
	passaggio degli impianti, eseguito in cantiere	cad	€ 15,80
6.3.32	PAVIMENTO SOPRAELEVATO costituito da pannelli modulari da 600x600 mm, in	cau	C 13,00
J.J.J2	solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica,		
	densità 1.450 kg/m3. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, spessore senza		
	rivestimento superiore 34 mm e protezione perimetrale con bordo in PVC		
	autoestinguente. Lato inferiore trattato con vernice impregnante protettiva.		
	Struttura portante composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in		
	altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione ad "U" complete di guarnizioni		
	antirombo in PVC, per altezza finita del pavimento da 8,5 a 25 cm. Compresa la		
	tracciatura della maglia di struttura, delle colonne e dei traversi. Carico distribuito massimo ammesso 31 kN/m2:		
5.3.32.a	in laminato plastico	m2	€ 81,90
5.3.32.b	in PVC spessore 2 mm	m2	€ 81,90
5.3.32.c	in gomma con bolli in rilievo	m2	€ 81,90 € 109,00
5.3.32.d	in parquet di Iroko, spessore 5 mm		
	in parquet di Rovere, spessore 5 mm	m2	€ 130,00
5.3.32.e		m2	€ 137,00
5.3.32.f	in grès porcellanato naturale da 30x30 cm con fuga da 5 mm	m2	€ 102,00
5.3.32.g	in grès porcellanato levigato da 30x30 cm con fuga da 5 mm	m2	€ 110,00
5.3.32.h	in grès porcellanato naturale da 60x60 cm	m2	€ 130,00
5.3.32.i	in grès porcellanato levigato da 60x60 cm	m2	€ 148,00
5.3.32.l	sovrapprezzo per l'esecuzione di un foro del diametro massimo di 80 mm, per il		
	passaggio degli impianti, eseguito in cantiere	cad.	€ 17,85
6.3.33	SOLO POSA DI PAVIMENTO A TAPPETO (moquette), (lo sfrido per taglio ed		
	adattamento - differenza fra la metratura fornita e quella misurata in opera - si		
	valuta a parte nel prezzo di fornitura del materiale):		
5.3.33.a	posa mediante incollaggio su tutta la superfice, comprensiva del collante	m2	€ 8,50
	142		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
6.3.33.b	posa in tensione mediante interposizione di feltro, sottotappeto e listelli perimetrali		
	inchiodati, comprensiva dei materiali	m2	€ 19,50
5.3.34	SOLO POSA DI PAVIMENTI GALLEGGIANTI in listoni maschiati in laminato, compresa		
	fornitura e posa di materassino fonoassorbente in polistirolo dello spessore di 3 mm		
	e rivestito su di un lato con un foglio di alluminio, su caldana già predisposta,		
	compreso materiale d'uso:	m2	€ 18,00
5.3.35	RIVESTIMENTO INTERNO IN PIASTRELLE smaltate con fondo in terracotta-		
	monocottura, bordi smussati, posate con idoneo collante su intonaco al civile e		
	sigillatura dei giunti con impiego di cemento bianco:	2	6.22.00
5.3.35.a 5.3.35.b	bianco o colori chiari, 15x15 decorate a 1 o 2 colori 20x20	m2	€ 23,00
5.3.35.c	decorate a 1 o 2 colori 20x20 decorate a 1 o 2 colori 20x25	m2	€ 28,40
5.3.35.d	formato 10x10	m2 m2	€ 29,90
5.3.35-1	Rivestimenti di piastrelle in monocottura smaltate colori chiari, tinte unite o	IIIZ	€ 55,00
.5.55-1	sfumate, posato con collanti su intonaco tirato a fratazzo in ragione di kg. 4-5/mq.		
	perfettamente stuccato nelle connessure:		
5.3.35-1.a	formato 15 x 15	m2	€ 38,50
.3.35-1.a .3.35-1.b	formato 20 x 25 o 20 x 30 o 30 x 30	m2	€ 36,00
.3.35-1.c	formato 10 x 10 posato con fuga	m2	€ 56,00
3.3.35-1.c 3.3.35-2	Rivestimento interno o esterno in piastrelle di klinker, cottura	4	2 30,00
	1200° formato 24,5 x 5,5 spess. 10 mm. con collanti adeguatisu intonaco tirato a		
	fratazzo compresa la fuga e la stuccatura della stessa		
5.3.35-2.a	colore rosso non smaltato	m2	€ 51,00
.3.35-2.b	colori standard smaltati	m2	€ 53,00
.3.35-2.c	colori speciali smaltati	m2	€ 61,50
5.3.35-3	Rivestimento in linoleum unito o variegato, in teli di h. 200 cm., spessore 2 mm.	m2	€ 38,50
.3.35-4	Rivestimento in vinil-omogeneo murale, variegato in teli h. 200 cm. spess.1,2 mm.	m2	€ 32,80
5.3.35-5	Rivestimento in perline di legno massiccio, completo di verniciatura, spessore 10-15		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	mm. da posarsi su listelli fissati con tasselli a muro:		
5.3.35-5.a	in abete	m2	€ 40,00
5.3.35-5.b	in larice netto	m2	€ 42,00
5.3.35-5.c	in pino di Svezia	m2	€ 40,00
5.3.36	Solo posa di pavimenti e rivestimenti eseguita da ditta diversa da quella fornitrice		
	del materiale:		
5.3.36.a	posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica	m2	€ 18,00
5.3.36.b	sovrapprezzo per posa di pavimenti in diagonale	m2	€ 4,00
5.3.36.c	sovrapprezzo per posa di pavimenti fugati	m2	€ 4,00
5.3.36.d	sovrapprezzo per stuccatura di fughe, da 3 mm a 10 mm, con malta cementizia		
	preconfezionata ad alte prestazioni	m2	€ 4,00
5.3.36.e	cotto fiorentino con leggera fuga	m2	€ 28,00
5.3.36.f	klinker con fuga	m2	€ 25,00
5.3.36.g	marmo giò levigato e lucidato	m2	€ 30,00
5.3.36.h	gres rosso formato 7,5 x 15 o 10 x 20	m2	€ 35,00
5.3.36.i	piastrelle in ceramica 20x20 o 30x30	m2	€ 27,50
5.3.36.l	solo posa con colla compresa su massetto esistente	m2	€ 16,80
5.3.36.m	rivestimenti	m2	€ 23,00
5.3.36.n	formazione massetto spessore 5/6 cm compreso inerti, cemento idoneo per la posa		
	di pavimenti in ceramica a colla, legno e vinilici	m2	€ 16,80
5.3.37	Solo posa di zoccolino a pavimento:		<u> </u>
5.3.37.a	legno duro incollato e chiodato, da mm 60x5-6	m	€ 4,50
5.3.37.b	in legno duro assicurato con viti e tasselli ad espansione, da mm 80x10	m	€ 4,50
5.3.37.c	in grès rosso con piastrelle da cm 7,5x15 normali -h.7,5	m	€ 6,00
5.3.37.d	in grès rosso con piastrelle da cm 7,5x15 normali -h 15	m	€ 6,00
5.3.37.e	in PVC altezza 6-8, nero o colorato	m	€ 4,50
5.3.38	Solo posa in opera di perlinature in legno, compresa intelaiatura con listelli di abete		
	2,5x4 cm e finitura con 2 mani di olio di lino cotto	m2	€ 16,00
5.3.39	Battuta o listello per separazione pavimenti:		
5.3.39.a	in ottone da posare orizzontale, 25x3 mm	m	€ 11,00
5.3.39.b	in ottone da posare verticale, 25x3 mm	m	€ 10,00
5.3.39.c	in ottone tipo ad U	m	€ 10,00
5.3.39.d	in plastica tipo ad U	m	€ 2,00
5.3.39.e	giunto in PVC con silicone colore grigio o rosso	m	€ 3,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7	OPERE STRADALI - Qualora le forniture di cui al presente capitolo vengano		
	affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture specifiche		
	figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi sottoriportati		
	vanno maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese generali ed utili		
	della subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%. Per lavori di		
	manutenzione e di piccola entità i prezzi dovranno essere aumentati		
	adeguatamente onde tenere conto del maggior costo per le particolari condizioni di		
	esecuzione		
7.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro.		
7.1.1	Caposquadra, capo operaio:	ore	€ 38,00
7.1.1-a	Operaio 4°livello:	ore	€ 36,50
7.1.2	Operaio specializzato:	ore	€ 34,70
7.1.3	Operaio qualificato:	ore	€ 32,30
7.1.4	Operaio comune:	ore	€ 29,15

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.2	OPERE STRADALI		
7.2.1	NOLEGGI RELATIVI AD APPALTI DI URBANIZZAZIONE O PIAZZALI, DI CIRCA 25.000-		
	100.000 EURO - Prezzi medi (compresa quota per spese generali ed utili) per noleggi		
	e trasporti. Nei prezzi di noleggio dei macchinari, questi si intendono sempre forniti		
	a nolo in condizioni di perfetta efficienza, compresi combustibili, lubrificante,		
	grasso, stracci, ecc. e con il macchinista addetto al funzionamento. Nel prezzo del		
	noleggio non è compreso il trasferimento per l'arrivo in cantiere ed il ritorno al		
	deposito del noleggiatore; il prezzo del nolo si intende per un minimo		
	corrispondente all'orario giornaliero di lavoro vigente all'atto della prestazione.		
7.2.1.1	Nolo di rullo compressore funzionante, con personale di guida:		
7.2.1.1.a	statico da 6 a 11 tonnellate	ore	€ 59,95
7.2.1.1.b	statico da 12 a 18 tonnellate	ore	€ 68,10
7.2.1.1.c	vibrante da 4 a 8 tonnellate	ore	€ 67,00
7.2.1.2	Nolo di rullo semovente vibrante, funzionante, compreso personale di guida da 12 a		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	20 tonnellate:	ore	€ 73,50
7.2.1.3	Nolo di escavatore semovente, gia' in cantiere, compreso l'escavatorista addetto		,
	continuativamente alla manovra, carburante, lubrificante, ecc., dato a nolo		
	funzionante (durata minima del nolo 1 giorno di 8 ore)		
7.2.1.3.a	con potenza minore di 60 HP	ore	€ 64,90
7.2.1.3.a 7.2.1.3.b	con potenza da 60 a 100 HP	ore	€ 67,00
7.2.1.3.c	con potenza da 100 a 140 HP		€ 70,20
7.2.1.3.c 7.2.1.4	·	ore	€ /0,20
7.2.1.4	Nolo di escavatore semovente provvisto di braccio dotato di martello demolitore,		
	gia' in cantiere, compreso l'escavatorista addetto continuativamente alla manovra,		
	carburante, lubrificante, ecc., dato a nolo funzionante (durata minima del nolo 1		
	giorno di 8 ore):		
7.2.1.4.a	con potenza da 60 a 100 HP	ore	€ 122,00
7.2.1.4.b	con potenza da 100 a 150 HP	ore	€ 135,00
7.2.1.5	Nolo di pala meccanica caricatrice gia' in cantiere, compreso il palista addetto alla		
	manovra, carburante, lubrificante ecc., data a nolo funzionante (durata minima del		
	nolo 1 giorno di 8 ore):		
7.2.1.5.a	su ruote gommate, della potenza fino a 80HP	ore	€ 64,90
7.2.1.5.b	su ruote gommate, della potenza da 80 a 120 HP	ore	€ 70,00
7.2.1.5.c	su ruote gommate, della potenza da 120 a 150 HP	ore	€ 75,70
7.2.1.5.d	cingolata con potenza fino a 70 HP	ore	€ 60,40
7.2.1.5.e	cingolata con potenza da 70 a 100 HP	ore	€ 64,80
7.2.1.5.f	cingolata con potenza da 100 a 130HP	ore	€ 71,40
7.2.1.5.g	cingolata con potenza da 130 a 160HP	ore	€ 75,70
7.2.1.6	Nolo di apripista cingolata, gia' in cantiere, compreso l'addetto al funzionamento,	0.0	C 73,70
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	carburante e lubrificante ecc., data a nolo funzionante (durata minima del nolo 1		
	giorno di 8 ore):		
7.2.1.6.a			6.64.00
	con potenza da 70 a 100 HP	ore	€ 64,90
7.2.1.6.b	con potenza da 100 a 130 HP	ore	€ 71,40
7.2.1.6.c	con potenza da 130 a 160 HP	ore	€ 75,70
7.2.1.7	Nolo di autocarro, con cassone ribaltabile, compreso carburante, lubrificante ed		
	autista, portata utile:		
7.2.1.7.a	da 9 a 13 t	ore	€ 64,80
7.2.1.7.b	da 13 a 18 t	ore	€ 68,10
7.2.1.7.c	da 18 a 24 t	ore	€ 81,00
7.2.1.8	Nolo di autoarticolato (bilico) con cassone ribaltabile, compreso carburante		
	lubrificante ed autista, portata utile superiore a 30 t:	ore	€ 90,00
7.2.1.9	Nolo di macchina vibrofinitrice, funzionante, con personale di guida, fino a 120 HP:		
72406	Note a solds differentiale standalla della contrare altre 500.00	ore	€ 80,00
7.2.1.9-1	Nolo a caldo di fresatrice stradale della potenza oltre a 500 HP	ore	€ 300,00
7.2.1.9-2	Nolo a caldo spazzolatrice semovente fino a 120 HP	ore	€ 110,00
7.2.1.10	Nolo di motolivellatrice, funzionante, compreso carburante e personale di guida, da 70 a 120 HP:	ore	€ 95,00
7.2.1.11	Nolo di compressore con motore elettrico o a scoppio, in condizioni di piena		
	efficienza, gia' installato in cantiere, corredato di un numero di martelli demolitori o		
	perforatori adeguati alla produzione di aria, dato a nolo funzionante, compreso		
	consumo di forza elettrica motrice o carburante ed accessori, martelli perforatori e		
	relativi accessori, esclusi gli operai addetti ai martelli e ai perforatori :		
7.2.1.11.a	per produzione di aria fino a l 2.500 (1martello)	ore	€ 12,00
7.2.1.11.b	per produzione di aria fino a l 5.000 (2 martelli)	ore	€ 15,00
7.2.1.11.c	per produzione di aria fino a I 7.000 (3 martelli)		€ 19,80

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.2.2	MATERIALI RELATIVI AD APPALTI DI URBANIZZAZIONE O PIAZZALI, DI CIRCA 25.000		
	100.000 EURO - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali		
	consegnati in cantiere su mezzo di trasporto; i prezzi sono riferiti a materiali		
	rispondenti alle caratteristiche con cava per il prelievo degli inerti in un raggio di 5		
	km dal cantiere e con l'impianto per la produzione di conglomerati bituminosi ad una distanza media di Km 20 dal cantiere.		
7 2 2 1			
7.2.2.1	Sabbia viva di cava mista a ghiaia per calcestruzzi ordinari, (peso medio al m3 =1.800 kg).	_	£ 20 20
7.2.2.2	kg): Sabbia di frantoio per intonaci rustici, (peso medio al m3 = 1.600 kg):	m3 m3	€ 28,20 € 26,25
7.2.2.2 7.2.2.4	Misto di ghiaia e sabbia frantumata e vagliata 50/70 mm (per stabilizzato), (peso	1115	€ 20,23
7.2.2.4	medio al m3 =1.800 kg):	m2	£ 22 00
7.2.2.5	Mistone naturale di cava (tout-vènant), (peso medio al m3 = 1.900 kg):	m3	€ 23,90
7.2.2.5 7.2.2.5-1	Limi e argille per rimodellamento argini e scarpate	m3 m3	€ 16,80 € 12,00
7.2.2.6	Sabbione, con frazione granulometrica inferiore ai 6 mm, ottenuto dall'attività di	1113	€ 12,00
7.2.2.0	recupero secondo le modalità specificate dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998,		
	al punto 7.1.3, costituito dalle tipologie di materiali ammesse dallo stesso DM,		
	idoneo per il confezionamento di malte cementizie, per bonifica del terreno di		
	impianto dei rilevati stradali, per rinfianco protettivo di cavidotti o tubazioni		
	interrate, etc., (peso medio al m3 1.600 kg):	m3	€ 21,00
7.2.2.7	Pietrischetto, con frazione granulometrica da 3 a 8 mm, ottenuto dall'attività di	1113	£ 21,00
-	recupero secondo le modalità specificate dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998,		
	al punto 7.1.3, costituito dalle tipologie di materiali ammesse dallo stesso DM,		
	idoneo per contribuire alla formazione dell'assortimento granulometrico necessario		
	al confezionamento di miscele legate o non legate, per posa di sottofondi, etc.,		
	(peso medio al m3 1.600 kg):	m3	€ 15,00
7.2.2.8	Pietrischetto, con frazione granulometrica da 8 a 30 mm, ottenuto dall'attività di	1113	£ 13,00
,	recupero secondo le modalità specificate dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998,		
	al punto 7.1.3, costituito dalle tipologie di materiali ammesse dallo stesso DM,		
	idoneo per contribuire alla formazione dell'assortimento granulometrico necessario		
	al confezionamento di miscele legate o non legate, per opere di drenaggio, etc.,		
	(peso medio al m3 1.600 kg):	m3	€ 14,60
7.2.2.9	Pietrisco, con frazione granulometrica da 30 a 80 mm, ottenuto dall'attività di	1113	C 14,00
,	recupero secondo le modalità specificate dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998,		
	al punto 7.1.3, costituito dalle tipologie di materiali ammessi dallo stesso DM,		
	idoneo per contribuire alla formazione dell'assortimento granulometrico necessario		
	al confezionamento di miscele legate o non legate, per opere di drenaggio, etc.,		
	(peso medio al m3 1.600 kg):	m3	€ 19,80
7.2.2.10	Misto granulare, idoneo per la formazione del corpo dei rilevati stradali, ottenuto	1113	C 13,00
	dall'attività di recupero secondo le modalità specificate dal Decreto Ministeriale 5		
	febbraio 1998, al punto 7.1.3, costituito dalle tipologie di materiali ammesse dallo		
	stesso DM e rispondente ai requisiti di cui all'Appendice A, p.to 6.1, della Norma		
	UNI 10006/2002, (peso medio al m3 1.700 kg):	m3	€ 11,30
7.2.2.11	Misto granulare, cosiddetto "stabilizzato", idoneo per la formazione dello strato di	1113	C 11,50
: -	sottofondo stradale fino alla profondità di cm 50 misurati a partire dal piano di posa		
	della sovrastruttura, ottenuto dall'attività di recupero secondo le modalità		
	specificate dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998, al punto 7.1.3, costituito dalle		
	tipologie di materiali ammesse dallo stesso DM e rispondente ai requisiti di cui		
	all'Appendice A, p.to 6.2, della Norma UNI 10006/2002, (peso medio al m3 1.700		
	kg):	m3	€ 14,00
7.2.2.12	Cemento a lenta presa (R 325), in sacco carta:	100 kg	€ 12,30
7.2.2.12-1	tipo 325 sfuso	100 kg	€ 9,00
7.2.2.13	Cemento ad alta resistenza (R 425), in sacco carta:	100 kg	€ 14,70
7.2.2.14	Cemento a rapida presa, in sacco carta:	100 kg	€ 30,70
7.2.2.15	Cemento ferrico pozzolanico, in sacco carta:	100 kg	€ 18,00
7.2.2.16	Prodotti di frantumazione di ciottoli o ghiaia:		
7.2.2.16.a	graniglia 2 - 10 mm	m3	€ 22,15
7.2.2.16.b	pietrisco e pietrischetto 10 - 40 mm	m3	€ 19,80
7.2.2.17	Porfido del Trentino - Alto Adige, a piani naturali di cava, squadrati a spacco :		
7.2.2.17.a	cubetti in pezzatura 4-6 cm, (circa 100 kg/m2)	100 kg	€ 39,90
7.2.2.17.b	cubetti in pezzatura 6-8 cm, (circa 135 kg/m2)	100 kg	€ 40,50
7.2.2.17.c	cubetti in pezzatura 8-10 cm, (circa 180 kg/m2)	100 kg	€ 36,30
7.2.2.17.d	cubetti in pezzatura 10-12 cm, (circa 220 kg/m2)	100 kg	€ 36,30
7.2.2.18	Binderi di porfido:		
7 2 2 10 2	sezione cm 10x15	m	€ 17,60
7.2.2.18.a	SCHOOL CHI TOXIS		,

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.2.2.19	Masselli di granito rettangolari, spessore 14-15 cm, lunghezza pari a 1,5-2 volte la		
	larghezza (peso circa 400 kg/m2), in larghezze di 32-35-38-40 cm lavorati nelle parti		
	a vista superiori:	m2	€ 178,00
7.2.2.20	Risvolte in massello di granito, spessore 20-25 cm lavorate a punta normale per		
	accessi carrai:		
7.2.2.20.a	dimensioni da 40x40 cm	cad.	€ 71,00
7.2.2.20.b	dimensioni da 50x50 cm	cad.	€ 75,60
7.2.2.21	Lastre di granito, spessore 15-20 cm, lavorate a punta normale per accessi, guide,		
	trottatoi, ecc.:		
7.2.2.21.a	larghezza da 40 cm	m	€ 73,00
7.2.2.21.b	larghezza da 50 cm	m	€ 77,00
7.2.2.22	Cordoli in granito con piano e coste finite:		
7.2.2.22.a	con le due teste di giuntura lavorate a spacco di cava: retti in vista con sezione		
7 2 2 2 2 1	12x25 cm	m	€ 37,00
7.2.2.22.b	con le due teste di giuntura lavorate a spacco di cava: retti in vista con sezione		
7 2 2 22 -	15x25 cm	m	€ 39,50
7.2.2.22.c	con le due teste di giuntura lavorate a spacco di cava: retti in raso con sezione 12 x		6.27.00
7 2 2 2 2	20 cm	m	€ 37,00
7.2.2.22.d	con le due teste di giuntura lavorate a spacco di cava: retti in raso con sezione 15 x 20 cm	m	£ 20 F0
7.2.2.22.e	con le due teste di giuntura lavorate a spacco di cava: curvi,sui precedenti aumento	m	€ 39,50
,. <u>८</u> . <u>८</u> .८८.೮	del		40,00%
7.2.2.22.f	con le due teste di giuntura lavorate a piano di sega: retti in vista con sezione 12x25	•••	40,00%
,	cm	m	€ 48,00
7.2.2.22.g	con le due teste di giuntura lavorate a piano di sega: retti in vista con sezione 15x25		C 40,00
,	cm	m	€ 51,50
7.2.2.22.h	con le due teste di giuntura lavorate a piano di sega: retti in raso con sezione 12x20		
	cm	m	€ 48,00
7.2.2.22.i	con le due teste di giuntura lavorate a piano di sega: retti in raso con sezione 15x20		<u> </u>
	cm	m	€ 51,50
7.2.2.22.I	con le due teste di giuntura lavorate a piano di sega: curvi,sui precedenti aumento		
	del		40,00%
7.2.2.23	Cordoli in cemento e graniglia con le due teste finite di sezione 15x25 cm:		
7.2.2.23.a	graniglia lavata	m	€ 8,75
7.2.2.23.b	graniglia levigata	m	€ 10,00
7.2.2.24	Cordoli spartitraffico in cemento:		
7.2.2.24.a	elementi retti, sezione cm 5/15x35x75	m	€ 11,40
7.2.2.24.b	settori per curve cm 5/15x30x35	cad.	€ 12,60
7.2.2.24.1	Cordolo in conglomerarto di cemento:		
7.2.2.24.1.a	sezione cm. 12/15x25	m	€ 6,50
7.2.2.24.1.b			
	sezione cm. 12/15x25 curvi	m	€ 8,50
7.2.2.25	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni	m	
	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne:		€ 8,50
7.2.2.25.a	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6	m2	€ 8,50 € 17,00
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8		€ 8,50
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce:	m2 m2	€ 8,50 € 17,00 € 19,50
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica	m2 m2 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida	m2 m2	€ 8,50 € 17,00 € 19,50
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica	m2 m2 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b 7.2.2.28	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazione:	m2 m2 100 kg 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00 € 79,00
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b 7.2.2.28	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazione: tout-venant bitumato, (1,85 t circa al m3)	m2 m2 100 kg 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00 € 79,00
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b 7.2.2.28	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazione: tout-venant bitumato, (1,85 t circa al m3) per binder pezzatura 5/20, (1,9 t circa al m3)	m2 m2 100 kg 100 kg 100 kg 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00 € 79,00 € 6,50 € 8,80
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b 7.2.2.28 7.2.2.28.a 7.2.2.28.b	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazione: tout-venant bitumato, (1,85 t circa al m3)	m2 m2 100 kg 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00 € 79,00
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b 7.2.2.28 7.2.2.28.a 7.2.2.28.b 7.2.2.28.c	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazione: tout-venant bitumato, (1,85 t circa al m3) per binder pezzatura 5/20, (1,9 t circa al m3) per tappeto di usura, (2 t circa al m3)	m2 m2 100 kg 100 kg 100 kg 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00 € 79,00 € 6,50 € 8,80
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b 7.2.2.28 7.2.2.28.a 7.2.2.28.b 7.2.2.28.c	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazione: tout-venant bitumato, (1,85 t circa al m3) per binder pezzatura 5/20, (1,9 t circa al m3) per tappeto di usura, (2 t circa al m3) Pietrischetto bitumato preparato con aggregati speciali per uso invernale, (bitumato	m2 m2 100 kg 100 kg 100 kg 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00 € 79,00 € 6,50 € 8,80 € 10,90
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b 7.2.2.28 7.2.2.28.a 7.2.2.28.b 7.2.2.28.c 7.2.2.29	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazione: tout-venant bitumato, (1,85 t circa al m3) per binder pezzatura 5/20, (1,9 t circa al m3) per tappeto di usura, (2 t circa al m3) Pietrischetto bitumato preparato con aggregati speciali per uso invernale, (bitumato di tipo plastico):	m2 m2 100 kg 100 kg 100 kg 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00 € 79,00 € 6,50 € 8,80 € 10,90
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b 7.2.2.28 7.2.2.28.a 7.2.2.28.b 7.2.2.28.c 7.2.2.29	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazione: tout-venant bitumato, (1,85 t circa al m3) per binder pezzatura 5/20, (1,9 t circa al m3) per tappeto di usura, (2 t circa al m3) Pietrischetto bitumato preparato con aggregati speciali per uso invernale, (bitumato di tipo plastico): Geotessuto per il rinforzo del terreno, in fibre di polipropilene ottenuto per	m2 m2 100 kg 100 kg 100 kg 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00 € 79,00 € 6,50 € 8,80 € 10,90
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b 7.2.2.28 7.2.2.28.a 7.2.2.28.b 7.2.2.28.c 7.2.2.29 7.2.2.30	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazione: tout-venant bitumato, (1,85 t circa al m3) per binder pezzatura 5/20, (1,9 t circa al m3) per tappeto di usura, (2 t circa al m3) Pietrischetto bitumato preparato con aggregati speciali per uso invernale, (bitumato di tipo plastico): Geotessuto per il rinforzo del terreno, in fibre di polipropilene ottenuto per tessitura ortogonale, di monofilamenti a nastro, imputrescibile e atossico:	m2 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00 € 79,00 € 6,50 € 8,80 € 10,90 € 22,00
7.2.2.25.a 7.2.2.25.b 7.2.2.27 7.2.2.27.a 7.2.2.27.b 7.2.2.28 7.2.2.28.a 7.2.2.28.c 7.2.2.28.c 7.2.2.29 7.2.2.30	Masselli prefabbricati in calcestruzzo autobloccanti color grigio, per pavimentazioni esterne: masselli con spessore di cm 6 masselli con spessore di cm 8 Emulsione bituminosa al 50% di bitume, in fusti tara per merce: basica acida Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazione: tout-venant bitumato, (1,85 t circa al m3) per binder pezzatura 5/20, (1,9 t circa al m3) per tappeto di usura, (2 t circa al m3) Pietrischetto bitumato preparato con aggregati speciali per uso invernale, (bitumato di tipo plastico): Geotessuto per il rinforzo del terreno, in fibre di polipropilene ottenuto per tessitura ortogonale, di monofilamenti a nastro, imputrescibile e atossico: R1/R2 22/22 kN/m, permeabilita' 15 l/m2/sec., peso 135 gr/m2	m2 100 kg	€ 8,50 € 17,00 € 19,50 € 64,00 € 79,00 € 8,80 € 10,90 € 22,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.2.2.31.a	Geogriglie impiegate per l'esecuzione di strutture di sostegno in terra rinforzata in		
	elevazione, costituite da fibre in poliestere ad elevato modulo, ricoperte da uno		
	strato di P.V.C. nero, con allungamento massimo a rottura del 12,5% e un creep,con		
	un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione, dell'1% dopo due anni:		
7.2.2.31.a	R1/R2 20/13 kN/m, maglia 20 mm	m2	€ 3,30
7.2.2.31.b	R1/R2 35/20 kN/m, maglia 20 mm	m2	€ 4,60
7.2.2.31.c	R1/R2 55/30 KN/m, maglia 20 mm	m2	€ 6,10
7.2.2.31.d	R1/R2 80/30 kN/m, maglia 20 mm	m2	€ 7,65
7.2.2.32	Georete antierosione tridimensionale in nylon, avente la funzione di impedire l'		
	azione erosiva dell' acqua e del vento, facilitare la germinazione di piante anche su		
	pendii ripidi e formare l'armatura del manto erboso. La georete dovra' essere		
	costituita da monofilamenti in poliammide (nylon 6), trattati al carbon blak,		
	aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto, in modo da generare una struttura		
	tridimensionale con un indice alveolare superiore al 90%:		
7.2.2.32.a	spessore 10 mm	m2	€ 5,40
7.2.2.32.b	spessore 20 mm	m2	€ 7,65
7.2.2.33	Geocella antierosione tridimensionale in poliestere costituita da una struttura a		
	nido d'ape, esagonale, in fasce di non tessuto in poliestere cucite meccanicamente		
	fra di loro, avente la funzione di contenere uno strato di terreno fertile su substrati		
	non fertili, rocce o geomembrane. Peso 0,330 kg/m2 - lato dell'esagono cm 20;		
	altezza cm 10	m2	€ 12,75
7.2.2.34	Geogriglie impiegate come rinforzo delle pavimentazioni bituminose in modo da		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	impedire la loro fessurazione ed aumentarne la vita d'esercizio. La geogriglia e'		
	composta da una struttura di filamenti in fibra di poliestere, a maglia quadrata da 30	-	
	40 cm di lato, ricoperta da uno strato di bitume:		
7.2.2.34.a	R1/R2 50/50 kN/m, peso 240 gr/m2	m2	€ 5,00
7.2.2.34.b	R1/R2 90/90 kN/m, peso 500 gr/m2	m2	€ 8,70
7.2.2.35	Tubo autoportante per cavidotti in PEAD, corrugato, a doppio strato, in rotoli, a		,
	norma CEI EN 50086/2/4 - marchio IMQ:		
7.2.2.35.a	diametro esterno mm 90	m	€ 2,60
7.2.2.35.b	diametro esterno mm 110	m	€ 3,30
7.2.2.35.c	diametro esterno mm 125	m	€ 4,40
7.2.2.35.d	diametro esterno mm 140	m	€ 5,80
7.2.2.35.e	diametro esterno mm 160	m	€ 7,20
7.2.2.35.f	diametro esterno mm 200	m	€ 12,10

7.2.3	Descrizione	UMis	Prezzo
,5	LAVORI ED OPERE COMPIUTE RELATIVI AD APPALTI DI URBANIZZAZIONI O		
	PIAZZALI, DI CIRCA 25.000-100.000 EURO - Prezzi medi, comprensivi di spese		
	generali ed utili, per lavori ed opere compiute: i prezzi sono riferiti a lavori ed opere		
	eseguiti secondo la migliore tecnica, con l'impiego di mano d'opera idonea e		
	materiali di ottima qualità occorrenti per dare il manufatto compiuto e finito a		
	regola d'arte. I prezzi s'intendono riferiti a lavori che consentano una normale		
	continuità; con cava per il prelievo degli inerti in un raggio di 5 Km dal cantiere e		
	con l'impianto per la produzione di conglomerati bituminosi ad una distanza media		
	di Km 20 dal cantiere; per lavori limitati i prezzi sottoindicati risulteranno maggiorati		
	adeguatamente.		
.2.3.1	SCAVO DI SBANCAMENTO compreso trasporto alle discariche dei materiali di		
	risulta, escluso l'onere di accesso alle discariche, entro 5 km di distanza:		
7.2.3.1.a	SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA, eseguito con MEZZI		
	MECCANICI, per superfici aperte e per altezze superiori a 20 cm	m3	€ 6,50
7.2.3.1.b	SU ROCCIA, eseguito esclusivamente A MANO con l'ausilio del solo martello		
	demolitore, prezzo massimo	m3	€ 0,00
.2.3.1.c	SU ROCCIA eseguito con SPARO DI MINE, prezzo massimo	m3	€ 0,00
.2.3.1.d	SCARIFICA di fondazioni stradali per superfici aperte eseguita con mezzi meccanici,		·
	compreso il trasporto alle discariche ed escluso l'onere di accesso alle stesse, per		
	altezze inferiori a 20 cm	m2	€ 4,10
7.2.3.2	SCAVO a sezione ristretta PER CONDOTTE INTERRATE, compreso il successivo	1114	€ 4,10
	reinterro e l'allontanamento dei materiali eccedenti, esclusa eventuale ripresa e		
	l'onere di accesso alle discariche:		
.2.3.2.a	eseguito con mezzi meccanici	m3	€ 12,00
7.2.3.2.b	eseguito a mano fino a 1,50 m di profondita'	m3	€ 150,00
7.2.3.2-1	Armatura di scavi con pareti metalliche, oppure con sbadacchi, puntoni di legno		
	ecc., compresi mano d'opera, sfrido del legname, chioderia e disarmo:	m2	€ 20,00
7.2.3.3	REINTERRO di scavi:		
7.2.3.3.a	eseguito con mezzi meccanici e con materiale esistente in sito	m3	€ 4,10
7.2.3.3.b	eseguito a mano e con materiale esistente in sito	m3	€ 75,10
7.2.3.4	TRASPORTO ALLE DISCARICHE di materiali non compatti, macerie giacenti in		
	cantiere, escluso l'onere di accesso alle discarica, misurati prima del carico, fino AD		
	UNA DISTANZA DI KM 5, compreso:		
7.2.3.4.a	il carico con mezzo meccanico	m3	€ 8,00
7.2.3.4.b	il carico a mano	m3	€ 178,00
7.2.3.4.c	per ogni km o frazione di km oltre i 5 km		
	·	m3	€ 1,00
7.2.3.5	Accesso alle discariche (COMPRESA ECOTASSA) per conferimento materiali non		
	compatti (peso medio al m3 kg 1.700):		
7.2.3.5.a	terre e rocce da scavo (Codice Europeo Rifiuti - C.E.R. 2002 - 17 05 04):		
7.2.3.5.a1	rifiuto con impurità fino al 15%	ton	€ 7,00
7.2.3.5.a2	rifiuto con impurità tra il 15 e il 30%	ton	€ 14,00
7.2.3.5.a3	rifiuto con impurità oltre il 30%	ton	€ 21,00
7.2.3.5.b	macerie derivanti da attività di costruzione e demolizione (Codice Europeo Rifiuti -		
	C.E.R. 2002 - 17 09 04):		
.2.3.5.b1		ton	€ 6.00
	rifiuto con impurità fino al 15%		€ 6,00 € 12.00
.2.3.5.b2	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30%	ton	€ 12,00
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30%		€ 12,00
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici:	ton ton	€ 12,00 € 18,00
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m	ton ton	€ 12,00 € 18,00
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m	ton ton	€ 12,00 € 18,00
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
2.2.3.5.b2 2.2.3.5.b3 2.2.3.6 2.2.3.6.a 2.2.3.6.b 2.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore:	ton ton	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
2.2.3.5.b2 2.2.3.5.b3 2.2.3.6 2.2.3.6.a 2.2.3.6.b 2.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b 7.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15 in assortimento granulometrico continuo corretto con una percentule di	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b 7.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b 7.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15 in assortimento granulometrico continuo corretto con una percentule di	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b 7.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15 in assortimento granulometrico continuo corretto con una percentule di conglomerato bituminoso proveniente da fresatura di manto stradale miscelato in	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b 7.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15 in assortimento granulometrico continuo corretto con una percentule di conglomerato bituminoso proveniente da fresatura di manto stradale miscelato in cava nella misura percentuale del 15-20% rullato con l'impiego di rulli compressoridi	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b 7.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15 in assortimento granulometrico continuo corretto con una percentule di conglomerato bituminoso proveniente da fresatura di manto stradale miscelato in cava nella misura percentuale del 15-20% rullato con l'impiego di rulli compressoridi almeno 14 ton. compresi l'umidificazione necessaria ed il trasporto nel raggio di 20 km.	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
7.2.3.5.b1 7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.b 7.2.3.7 7.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15 in assortimento granulometrico continuo corretto con una percentule di conglomerato bituminoso proveniente da fresatura di manto stradale miscelato in cava nella misura percentuale del 15-20% rullato con l'impiego di rulli compressoridi almeno 14 ton. compresi l'umidificazione necessaria ed il trasporto nel raggio di 20 km. Formazione di rilevato stradale con sabbia da cave di prestito (distante non più di	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b 7.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15 in assortimento granulometrico continuo corretto con una percentule di conglomerato bituminoso proveniente da fresatura di manto stradale miscelato in cava nella misura percentuale del 15-20% rullato con l'impiego di rulli compressoridi almeno 14 ton. compresi l'umidificazione necessaria ed il trasporto nel raggio di 20 km. Formazione di rilevato stradale con sabbia da cave di prestito (distante non più di km. 2), compreso ogni indennizzo dovuto a terzi per indennità cave di prestito ed il	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b 7.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15 in assortimento granulometrico continuo corretto con una percentule di conglomerato bituminoso proveniente da fresatura di manto stradale miscelato in cava nella misura percentuale del 15-20% rullato con l'impiego di rulli compressoridi almeno 14 ton. compresi l'umidificazione necessaria ed il trasporto nel raggio di 20 km. Formazione di rilevato stradale con sabbia da cave di prestito (distante non più di	ton ton m m	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50
7.2.3.5.b2 7.2.3.5.b3 7.2.3.6 7.2.3.6.a 7.2.3.6.b 7.2.3.7	rifiuto con impurità fino al 15% rifiuto con impurità tra il 15 e il 30% rifiuto con impurità oltre il 30% TAGLIO DI BITUMATURA eseguito con mezzi meccanici: per tagli inferiori ai 500 m per tagli superiori ai 500 m FORMAZIONE DI RILEVATO con materiale misto naturale di cava o di fiume, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore: Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15 in assortimento granulometrico continuo corretto con una percentule di conglomerato bituminoso proveniente da fresatura di manto stradale miscelato in cava nella misura percentuale del 15-20% rullato con l'impiego di rulli compressoridi almeno 14 ton. compresi l'umidificazione necessaria ed il trasporto nel raggio di 20 km. Formazione di rilevato stradale con sabbia da cave di prestito (distante non più di km. 2), compreso ogni indennizzo dovuto a terzi per indennità cave di prestito ed il	m m m m3	€ 12,00 € 18,00 € 2,00 € 1,50 € 34,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.2.3.8.a	Formazione di rilevato con materiale misto granulare ottenuto dall'attività di	•	
	recupero, steso e rullato a strati non inferiori a cm 40/50 di spessore:	m3	€ 0,00
7.2.3.8.b	Formazione di rilevato con sabbia riciclata (Certificata Ce), ottenuta dall'attività di		
	recupero da impianto autorizzato, stesa e rullata a strati non inferiori a cm 40/50 di		
	spessore:	m3	€ 17,00
7.2.3.9	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA della pavimentazione mediante scarifica		
	meccanica, fino ad un'altezza massima di cm 10, compreso livellamento e		
	formazione pendenze, fino alla formazione del piano atto a ricevere la		
	pavimentazione; compreso il trasporto alle discariche di eventuali eccedenze,		
	escluso l'onere di accesso alle discariche, ed esclusa la sola fornitura dell'eventuale		
	materiale necessario alla ricarica:	m2	€ 3,00
7.2.3.10	FORMAZIONE DI SOTTOFONDO STABILIZZATO in materiale ghiaioso misto a sabbia		
	di adatta granulometria, steso e rullato a rifiuto, e formazione di pendenze		
	necessarie allo smaltimento delle acque, il tutto sino a formare un piano pronto a		
	ricevere la pavimentazione, spessori di 5 cm:	m2	€ 3,30
.2.3.11.a	Formazione di sottofondo stabilizzato in materiale misto granulare, cosiddetto		
	"stabilizzato", ottenuto dall'attività di recupero, steso e rullato a rifiuto, e		
	formazione di pendenze necessarie allo smaltimento delle acque, il tutto sino a		
	formare un piano pronto a ricevere la pavimentazione spessori di 5 cm:	m2	€ 3,00
.2.3.11.b	Formazione di sottofondo stabilizzato con vagliato 15/30 (Certificato Ce), ottenuto		2 3,00
	dall'attività di recupero da impianto autorizzato, fornito steso e rullato e formazione		
	di pendenze necessarie allo smaltimento delle acque, il tutto sino a formare un	2	0000
	piano pronto a ricevere la pavimentazione spessori di 5 cm:	m2	€ 3,00
'.2.3.12.a	FORMAZIONE DI MASSICCIATA stradale con tout-venant di cava, fornito steso e		
	rullato, il tutto sino a formare un piano pronto a ricevere la pavimentazione, con		
	uno spessore di cm 25/40:	m3	€ 26,00
.2.3.12.b	FORMAZIONE DI MASSICCIATA stradale con materiale riciclato 0/120 Certificato		
	Ce), ottenuto dall'attività di recupero da impianto autorizzato, fornito steso e		
	rullato, il tutto sino a formare un piano pronto a ricevere la pavimentazione, con		
	uno spessore di cm 25/40.	m3	€ 19,50
7.2.3.12.c	FORMAZIONE DI MASSICCIATA stradale con materiale vagliato 30/60 (Certificato		<u> </u>
	Ce), ottenuto dall'attività di recupero da impianto autorizzato, fornito steso e		
	rullato, il tutto sino a formare un piano pronto a ricevere la pavimentazione, con		
	uno spessore di cm 25/40.	m3	€ 21,50
7.2.3.13	SOLO CILINDRATURA DI TOUT-VENANT di cava o pietrisco, con rulli compressori di	1113	C 21,50
.2.3.13			63.00
	peso adatto, fino a completo assestamento, spessore massimo cm 20:	m2	€ 2,00
7.2.3.14	Cordoli di granito con piano e coste finite posati su sottofondo di calcestruzzo,		
	questo e lo scavo relativo compresi, compresa ogni prestazione occorrente:		
7.2.3.14.a	con le due teste di giuntura lavorate a spacco di cava: retti in vista con sezione		
	12x25 cm	m	€ 68,30
7.2.3.14.b	con le due teste di giuntura lavorate a spacco di cava: cordoli retti in vista con		
	sezione 15x25 cm	m	€ 71,10
7.2.3.14.c	con le due teste di giuntura lavorate a spacco di cava: curvi, maggiorazione del	%	40,00%
7.2.3.14.d	con le due teste di giuntura lavorate a spacco di cava: retto, con inclusa bocca di		
	lupo	m	€ 80,80
7.2.3.14.e	con le due teste di giuntura lavorate a piano di sega: retti in vista con sezione 12x25		
	cm	m	€ 79,00
7.2.3.14.f	con le due teste di giuntura lavorate a piano di sega: retti in vista con sezione 15x25		2.5,00
.=	cm	m	£ 02 20
7 2 1 4 ~	con le due teste di giuntura lavorate a piano di sega: curvi, sui precedenti	m	€ 82,20
7.2.3.14.g			40.0004
	maggiorazione del		40,00%
7.2.3.14.h	con le due teste di giuntura lavorate a piano di sega: retto, con inclusa bocca di		
	lupo	m	€ 92,70
.2.3.15	Risvolte in massello di granito, spessore 20-25 cm, per accessi carrai lavorate a		
	punta normale, compresa ogni prestazione occorrente:		
.2.3.15.a	dimensione 40x40 cm	cad.	€ 96,15
.2.3.15.b	dimensione 50x50 cm	cad.	€ 110,00
7.2.3.16	Pavimentazione in lastre di granito dello spessore di 15-20 cm, su letto di sabbia,		, -
-	spessore soffice 10 cm, compresa sabbia ed ogni prestazione occorrente:		
7.2.3.16.a	in larghezza 40 cm	m	€ 120,00
	-		
7.2.3.16.b	in larghezza 50 cm	m	€ 130,00
7.2.3.17	Pavimentazione in masselli di granito dello spessore di 14-15 cm, larghezza 32-40, su		
	letto di sabbia, spessore soffice 10 cm, compresa sabbia ed ogni prestazione		
	occorrente	m2	€ 238,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.2.3.18	Cordoli spartitraffico in cemento, posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e rinfianchi in calcestruzzo compresi nel prezzo, compreso lo scavo:		
7.2.3.18.a	elementi retti sezione cm 5/15x35x75	m	€ 27,60
7.2.3.18.b	settori per curve cm 5/15x30x35	cad.	€ 31,10
7.2.3.19	Cordoli in conglomerato di cemento, posati su sottofondo in calcestruzzo questo e rinfianchi in calcestruzzo compresi nel prezzo, compreso lo scavo:	cuu.	0 3 1,10
7.2.3.19.a	sezione cm 12/15x25	m	€ 31,00
7.2.3.19.b	per cordoli curvi il prezzo precedente va maggiorato del	%	25,00%
7.2.3.20	Cordoli di cemento e graniglia posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e	70	23,0070
	rinfianchi in calcestruzzo compresi nel prezzo, compreso scavo, sezione cm 12/15x25:		
7.2.3.20.a	graniglia lavata	m	€ 24,30
7.2.3.20.a 7.2.3.20.b		m	
	graniglia levigata	m	€ 26,50
7.2.3.20-1	Fornitura e posa in opera su letto di malta di cemento di cordonate di trachite retta e curva sezione cm. 15 x 20/30, compresa la formazione delle bocche di lupo in corrispondenza dei pozzetti e la stuccatura e stilatura dei giunti con malta grassa di cemento	m	€ 80,00
7.2.3.21	Pavimentazione esterna con masselli prefabbricati in calcestruzzo, autobloccanti, di colore grigio, posti in opera con semplice accostamento uno all'altro, compreso: assistenza muraria, fornitura e stesura di sabbia d'intasamento con successiva rimozione della sabbia di supero; superficie minima di intervento m2 50:		
7.2.3.21.a	masselli dello spessore di cm 6, posati su sottofondo costituito da cm 10 di misto		
	granulare stabilizzato e da cm 5 di sabbia di allettamento (tipo spaccata lavata) da		
	mm 3-6	m2	€ 30,90
7.2.3.21.b	masselli dello spessore di cm 8, posati su sottofondo costituito da cm 10 di misto	1114	€ 30,30
7.2.3.21.0	granulare stabilizzato e da cm 5 di sabbia di allettamento (tipo spaccata lavata) da mm 3-6	2	6 22 20
7 2 2 21 6		m2	€ 32,20
7.2.3.21.c	masselli dello spessore di cm 6, compreso sottofondo dello spessore di cm 5 di sabbia di allettamento (tipo spaccata lavata) da mm 3-6, posato su sottofondo in		
	calcestruzzo, compreso nel prezzo, dello spessore di cm 10	m2	€ 36,30
7.2.3.21.d	masselli dello spessore di cm 8, compreso sottofondo dello spessore di cm 5 di sabbia di allettamento (tipo spaccata lavata) da mm 3-6, posato su sottofondo in calcestruzzo, compreso nel prezzo, dello spessore di cm 10	m?	£ 27 90
7.2.3.21.e	sovrapprezzo per l'utilizzo di masselli colorati (monocolore)	m2	€ 37,80
		m2	€ 1,55
7.2.3.21.f	sovrapprezzo per l'utilizzo di masselli colorati sfumati (mixcolor)	m2	€ 2,65
7.2.3.21.g	sovrapprezzo per fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata	alla t	€ 1.585,0
7.2.3.22	FORMAZIONE DI CUNETTA STRADALE alla francese, dimensioni cm 40x12 in calcestruzzo a 250 kg di cemento R325, gettato in opera compreso casseri, o con elementi prefabbricati, esclusa la formazione del piano di posa, compresi i relativi giunti ogni 4 metri:	m	€ 16,50
7.2.3.23	Massetto in calcestruzzo a 250 kg di cemento R325, spessore cm 8, per la formazione della caldana per marciapiedi, compreso la formazione di giunti di		2 22,00
	dilatazione ogni m 4,00 ed esclusa la preparazione del piano di posa:	m2	€ 14,10
7.2.3.24	PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO del Trentino, squadrati a spacco, posati su letto di sabbia, questa compresa, spessore soffice 10 cm, assistenza muraria e sigillature escluse:		
7.2.3.24.a	pezzatura 4/6	m2	€ 63,70
7.2.3.24.b	pezzatura 6/8	m2	€ 77,00
7.2.3.24.c	pezzatura 8/10	m2	€ 77,00
7.2.3.24.d	pezzatura 10/12	m2	€ 84,00
7.2.3.25	Fornitura e posa in opera di BINDERI DI PORFIDO , su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi:		
7.2.3.25.a	sezione 10x15	m	€ 29,00
7.2.3.25.b	sezione 12x15	m	€ 30,00
7.2.3.26	SOLA sigillatura di pavimentazione in cubetti o masselli compresa ogni prestazione		2 30,00
	occorrente:		
7.2.3.26.a	con sabbia	m2	€ 6,00
7.2.3.26.b	con sabbia e cemento	m2	€ 10,50
7.2.3.26.c	con resina chimica	m2	€ 30,00
7.2.3.27	FONDAZIONE IN TOUT-VENANT BITUMATO al 4% di bitume penetrazione 80/100 e 180/200, compreso stendimento e rullatura, in spessori finiti (misurati compressi):		
7.2.3.27.a	spessore 5 cm	m2	€ 6,80
7.2.3.27.b	spessore 6 cm	m2	€ 7,90
	151		C 1,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.2.3.27.c	spessore 10 cm, (in due strati 6+4)	m2	€ 13,15
7.2.3.27-1	Trattamento superficiale eseguito anche in unica mano con impiego di emulsione		
	bituminosa al 55% di bitume puro, in ragione di kg. 2,5 per metro quadrato,		
	saldatura con graniglia in ragione di It.12 per metro quadrato	m2	€ 7,00
7.2.3.28	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE con idonea macchina operatrice,		
	compreso ogni onere per la segnaletica e la regolazione del traffico, nonche' per il		
	carico, trasporto e sacarico a deposito, (escluso l'onere di accesso alle discariche), o		
	reimpiego del materiale di risulta:		62.50
7.2.3.28.a	per spessore da 3 cm in assenza di chiusini	m2	€ 2,50
7.2.3.28.b	per spessore da cm 3 in presenza di chiusini	m2	€ 4,70
7.2.3.28.c 7.2.3.28.d	per ogni cm in piu' oltre i 3 cm di spessore	m2 %	€ 0,70
7.2.3.28.u 7.2.3.29	sovrapprezzo per superfici inferiori ai 1.000 m2 Rimozione e posizionamento in quota di chiusini (dimensioni massime cm 50x70, o	70	40,00%
7.2.3.23	diametro cm 60) esistenti, per una differenza di quota non superiore a cm 10,		
	compreso il trasporto ed allontanamento dell'eventuale materiale di risulta ed		
	incluso ogni materiale occorrente per la corretta esecuzione, escluso l'onere di		
	accesso alle discariche:	and	6.75.00
7 2 2 20		cad.	€ 75,00
7.2.3.30	BINDER costituito da 5 cm compressi di conglomerato bituminoso (4,5% di bitume		
	80/100-180/200) di appoggio con pietrischetto pezzatura fino a 20 mm compreso stesa e rullatura fino a chiusura:	m2	60.30
7.2.3.31		m2	€ 8,30
.2.3.31	PULIZIA DEL PIANO DI POSA di preesistente pavimentazione in conglomerato		
	bituminoso mediante l'utilizzazione di motosoffiatore, compreso scopatura e		6 2 00
, , , , , ,	sgombero del materiale di risulta:	m2	€ 2,00
7.2.3.32	EMULSIONATURA BITUMINOSA al 50% di bitume 180/200	2	22.1-
7.2.3.32.a	su massicciata di nuovo impianto, in ragione di 1,5 kg/m2	m2	€ 2,10
7.2.3.32.b	su strati esistenti, in ragione di 0,80 kg/m2	m2	€ 1,10
7.2.3.33	TAPPETO DI USURA in conglomerato bituminoso al 5,5% di bitume 80/100-		
	180/200, di granulometria a massa chiusa fino a 8 mm, compreso stesa e rullatura		
	fino a completa chiusura, esclusa pulizia del piano di posa e stesa di emulsione		
	bituminosa:		
7.2.3.33.a	spessore finito 20 mm	m2	€ 0,00
7.2.3.33.b	spessore finito 25 mm	m2	€ 0,00
7.2.3.33.c	spessore finito 30 mm	m2	€ 7,30
7.2.3.34	TAPPETO DI USURA in conglomerato bituminoso al 6% di bitume 80/100- 180/200,		
	di granulometria a massa chiusa fino a 8 mm, compreso stesa e rullatura fino a		
	completa chiusura, eseguito anche a mano esclusa pulizia del piano di posa e stesa		
	di emulsione bituminosa per la formazione di marciapiedi e piste ciclopedonali fino		
	a 2 mt di larghezza:		
7.2.3.34.a	spessore finito 20 mm	m2	€ 15,50
7.2.3.35	Fornitura e posa in opera di CONGLOMERATO BITUMINOSO A CALDO per		
	intasamenti e risagomature, compresa la fornitura dei materiali ed il trasporto dalla		
	centrale di preparazione al cantiere, compreso rullatura; esclusa emulsionatura:		

7.2.3.35.a	tout-venant bitumato, da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.2.3.35.b	per binder, pezzatura 5/20, da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.2.3.35.c	per tappeto di usura, da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.2.3.36	SOVRAPPREZZO alle opere di pavimentazione di cui alle voci precedenti (con		
	l'esclusione di cordoli, lastre, masselli e cubetti), eseguite per larghezze inferiori a m	0/	20.00=
7 2 2 2 7	2,00 (marciapiedi, canalizzazioni ecc.), maggiorazione del:	%	20,00%
7.2.3.37	Sistemazione di banchine stradali nei tratti non soggetti a movimenti di terra, con		
	fornitura, trasporto e spargimento di terra, livellamento e costipamento della		
	stessa con pendenza regolare verso l'esterno, compreso profilatura dei cigli,		<u>.</u>
	sistemazione accessi, raccordi ecc., per banchine larghe fino a m. 1 ciascuna	m	€ 4,00
7.2.3.38	Fornitura e posa in opera di geotessuto del tipo a fiocco o a filo continuo atossico,		
	con resistenza alla trazione 120 kh/m, allungamento 16%	m2	€ 3,90
7.2.3.39	Costruzione di marciapiede, comprendente:- fornitura e stesa a mano di ghiaia mista		
	naturale, umidificata e cilindrata per riempimento fino a cm. 8 della quota del		
	cordolo, e per uno spessore medio massimo di cm. 20 compreso;- fornitura e posa di		
	conglomerato cementizio dosato a q.li 1.50 e steso in opera		
	ben livellato per uno spessore medio di cm. 10, successiva fornitura e stesa di		
	conglomerato bituminoso tipo usura, previo ancoraggio con emulsione bituminosa,		
	conglomerato bituminoso tipo usura, previo ancoraggio con emulsione bituminosa, per uno spessore medio compresso di cm. 2 - da valutare caso per caso		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.2.4	LAVORI ED OPERE COMPIUTE RELATIVI AD APPALTI STRADALI DI CIRCA 100.000-		
	250.000 EURO - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per lavori ed		
	opere compiute; i prezzi sono riferiti a lavori eseguiti secondo la migliore tecnica,		
	con l'impiego di mano d'opera idonea e materiali di ottima qualità occorrenti per		
	dare il manufatto compiuto e finito a regola d'arte. I prezzi si intendono riferiti a		
	lavori che consentano una normale continuità; con cava per il prelievo degli inerti		
	in un raggio di 5 Km dal cantiere e con l'impianto per la produzione di conglomerat	i e	
	bituminosi ad una distanza media di Km 20 dal cantiere. N.B I prezzi dei noleggi e		
	dei materiali relativi ad appalti stradali di circa 100.000,00 - 250.000,00 EURO,		
	possono essere considerati mediamente inferiori del 15% rispetto alle analoghe		
	quotazioni per appalti di urbanizzazione o piazzali, di circa 25.000,00 -100.000,00		
	EURO; pertanto i prezzi dei capitoli C.2.1 e C.2.2 dovranno essere ridotti di tale		
	percentuale.		
7.2.4.1	SCAVO DI SBANCAMENTO compreso trasporto alle discariche dei materiali di		
	risulta, entro 5 km di distanza, escluso l'onere di accesso alla discarica:		
7.2.4.1.a	eseguito con mezzi meccanici, per superfici aperte e per altezze superiori a 20 cm	m3	€ 7,20
7.2.4.1.b	scarifica di fondazioni stradali per superfici aperte eseguita con mezzi meccanici,		
	compreso il trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle discariche, per		
	altezze inferiori a 20 cm	m2	€ 4,10
7.2.4.2	SCAVO a sezione ristretta PER CONDOTTE INTERRATE, compreso il successivo		
	reinterro e l'allontanamento dei materiali eccedenti, esclusa eventuale ripresa e		
	l'onere di accesso alla discarica:		
7.2.4.2.a	eseguito con mezzi meccanici	m3	€ 9,50
7.2.4.2.b	eseguito a mano fino a 1,50 m di profondita'	m3	€ 169,00
7.2.4.2-1	Armatura di scavi con pareti metalliche, oppure con sbadacchi, puntoni di legno ecc., compresi mano d'opera, sfrido del legname, chioderia e disarmo:		
7.2.4.2-1.a	cassa intera	m2	€ 14,40
7.2.4.2-1.b	mezza cassa	m2	€ 14,40 € 7,80
7.2.4.3	FORNITURA E POSA IN OPERA di geotessuto per il rinforzo del terreno, in fibre di	1112	€ 7,80
, .E. - 1.5	polipropilene ottenuto per tessitura ortogonale di monofilamenti a nastro,		
	imputrescibile e atossico. Stesura tra lo strato di fondazione e lostrato di base,		
	compresi i sormonti e gli sfridi:		
7.2.4.3.a	R1/R2 22/22 kN/m permeabilita' 15 l/m2/sec. peso 135 gr/m2	m2	£ 2.10
7.2.4.3.a 7.2.4.3.b			€ 2,10 € 2,75
	R1/R2 42/40 kN/m permeabilita' 15 l/m2/sec. peso 210 gr/m2	m2	€ 2,73
7.2.4.3.c 7.2.4.3.d	R1/R2 50/53 kN/m permeabilita' 20 l/m2/sec. peso 300 gr/m2 R1/R2 80/80 kN/m permeabilita' 20 l/m2/sec. peso 430 gr/m2	m2 m2	€ 5,55
7.2.4.3.u 7.2.4.4		IIIZ	€ 3,33
7.2.4.4	FORNITURA E POSA, secondo le modalita' evidenziate dal dimensionamento, di GEOGRIGLIE impiegate per l'esecuzione di strutture di sostegno in terra rinforzata in		
	elevazione, costituite da fibre in poliestere ad elevato modulo, ricoperte da uno		
	strato di P.V.C. nero, con allungamento massimo a rottura del 12,5% e un creep, con		
	·		
	un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione, dell' 1% dopo due anni, compresa la casseratura, le sovrapposizioni ed i maggiori oneri d'esecuzione del		
	rilevato. Il risvolto anteriore non e' da considerarsi sovrapposizione:		
			0.10.70
7.2.4.4.a	R1/R2 20/13 kN/m maglia 20 mm	m2	€ 13,70
7.2.4.4.b	R1/R2 35/20 kN/m maglia 20 mm	m2	€ 14,75
7.2.4.4.c	R1/R2 55/30 kN/m maglia 20 mm	m2	€ 15,60
7.2.4.4.d	R1/R2 80/30 kN/m maglia 20 mm	m2	€ 18,00
7.2.4.5	Fornitura e posa di GEORETE ANTIEROSIONE tridimensionale in nylon, avente la		
	funzione di impedire l' azione erosiva dell' acqua e del vento, facilitare la		
	germinazione di piante anche su pendii ripidi e formare l'armatura del manto		
	erboso. La georete dovra' essere costituita da monofilamenti in poliammide (nylon		
	6), trattati al carbon blak, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto, in modo		
	da generare una struttura tridimensionale con un indice alveolare superiore al 90%:		
7.2.4.5.a	spessore 10 mm	m2	€ 9,60
7.2.4.5.b	spessore 20 mm	m2	€ 11,90
7.2.4.6	Fornitura e posa di GEOCELLA ANTIEROSIONE tridimensionale in poliestere		C 11,50
	costituita da una struttura a nido d'ape,esagonale,in fasce di non tessuto in		
	poliestere cucite meccanicamente fra di loro, avente la funzione di contenere uno		
	strato di terreno fertile su substrati non fertili, rocce o geomembrane. Il prezzo		
	unitario vale per qualsiasi ubicazione, inclinazione e forma della superficie da		
	coprire. Peso 0,330 kg/m2; lato dell'esagono cm 20; altezza cn 10	m?	£ 4 F 4 C
	30p. 1. 2. 1. 230 0,330 ng/ 1112, 1410 deli C3480110 etti 20, ditezza eti 10	m2	€ 15,40

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.2.4.7	Fornitura e posa di GEOGRIGLIE impiegate come rinforzo alle pavimentazioni		
	bituminose in modo da impedire la loro fessurazione ed aumentarne la vita		
	d'esercizio. La geogriglia è composta da una struttura di filamenti in fibra di		
	poliestere a maglia quadrata da cm 30/40 di lato, ricoperta da uno strato di bitume. Sono compresi sfridi e sormonti:		
7.2.4.7.a	R1/R2 50/50 kN/m peso 240 gr/m2	m2	€ 7,15
7.2.4.7.a 7.2.4.7.b	R1/R2 90/90 kN/m peso 500 gr/m2	m2	€ 7,13
7.2.4.8	Fornitura di materiale misto naturale di cava o di fiume per formazione di rilevato	1112	C 10,00
	stradale (norme U.N.I.), compreso nel prezzo l'indennita' di cava, il carico, il		
	trasporto. Nel prezzo è esclusa la stesura, la rullatura, la profilatura dei cigli e la		
	sistemazione delle scarpate, misurato in opera	m3	€ 34,00
7.2.4.9			,
7.2.4.10	Sistemazione di materiale a FORMAZIONE DI RILEVATO stradale, comprendente la		
	stesura e la rullatura in strati non superiori a cm 40 di spessore:	m3	€ 3,05
7.2.4.11	PROFILATURA dei cigli e sistemazione delle scarpate eseguita con mezzo meccanico;		
	esclusa fornitura del materiale:	m2	€ 1,40
7.2.4.12	Formazione di MASSICCIATA STRADALE CON TOUT-VENANT di cava fornito steso e		
	rullato per uno spessore compreso tra cm 25 e cm 40:	m3	€ 19,00
7.2.4.13	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una		
	miscela (inerti,acqua,cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente		
	alle prescrizioni delle Norme Tecniche, compreso l' onere del successivo		
	spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa,		
	nella misura di kg 1 per m2, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura		
	dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le		
	modalita' prescritte, misurato in opera dopo compressione:	m ²	£ (2.00
7.2.4.14		m3	€ 63,00
7.2.4.14	SOLO CILINDRATURA DI TOUT-VENANT di cava o pietrisco con rulli compressori di peso adatto, fino a completo assestamento, spessore massimo cm 20:	m 2	£ 2.00
7.2.4.15	PREPARAZIONE del piano di posa della pavimentazione mediante scarifica	m2	€ 2,00
7.2.4.13	meccanica, fino ad un'altezza massima di cm 10, compreso livellamento e		
	formazione pendenze, fino alla formazione del piano atto a ricevere la		
	pavimentazione; compreso il trasporto alle discariche di eventuali eccedenze,		
	escluso l'onere di accesso alle discariche, ed esclusa la sola fornitura dell'eventuale		
	materiale necessario alla ricarica:	m2	€ 3,00
7.2.4.16	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE con idonea macchina operatrice,		C 3,00
	compreso ogni onere per la segnaletica e la regolazione del traffico, nonche' per il		
	carico, trasporto e scarico a deposito,(escluso l'onere di accesso alle discariche), o		
	reimpiego del materiale di risulta:		
7.2.4.16.a	per spessore da cm 3 in assenza di chiusini	m2	€ 2,35
7.2.4.16.b	per spessore da cm 3 in presenza di chiusini	m2	€ 4,70
7.2.4.16.c	per ogni cm in piu' oltre i 3 cm di spessore	m2	€ 0,70
7.2.4.16.d	sovrapprezzo per superfici inferiori ai 1.000 m2	%	40,00%
7.2.4.17	Rimozione e posizionamento in quota di chiusini (dimensioni massime cm 50x70 o		
	diametro cm 60) esistenti, per una differenza di quota non superiore a cm 10,		
	compreso il trasporto ed allontanamento dell'eventuale materiale di risulta ed		
	incluso ogni materiale occorrente per la corretta esecuzione, escluso l'onere di		
	accesso alle discariche:	cad.	€ 72,00
7.2.4.18	FONDAZIONE IN TOUT-VENANT BITUMATO al 4% di bitume penetrazione 80/100 e		
	180/200, compreso stendimento e rullatura, in spessori finiti (misurati compressi):		
	spessore 5 cm		
7.2.4.18.a	spessore 5 cm	m2	€ 6,05
7.2.4.18.b	spessore 6 cm	m2	€ 7,30
7.2.4.18.c	spessore 10 cm (in due strati 6+4)	m2	€ 12,10
7.2.4.19	BINDER costituito da 5 cm compressi di conglomerato bituminoso (4,5% di bitume		
	80/100-180/200) di appoggio, con pietrischetto pezzatura fino a 20 mm, compreso stesa e rullatura fino a chiusura:	m 7	60.30
7 2 4 20		m2	€ 8,30
7.2.4.20	PULIZIA DEL PIANO DI POSA di preesistente pavimentazione in conglomerato		
	bituminoso, mediante l'utilizzazione di motosoffiatore, compreso scopatura e	m 7	63.00
7 2 4 21	sgombero del materiale di risulta:	m2	€ 2,00
7.2.4.21	EMULSIONATURA a semipenetrazione, in massicciata di nuovo impianto, con 1,5 kg	m 7	63.40
7.2.4.22	di emulsione bituminosa al 50%: TARRETO D'USURA in conglomorato bituminosa al 5 5% di bitumo 90/100	m2	€ 2,10
1.2.4.22	TAPPETO D' USURA in conglomerato bituminoso al 5,5% di bitume 80/100 - 180/200, di granulometria a massa chiusa fino a 15 mm, compreso stesa e rullatura		
	fino a completa chiusura, esclusa pulizia del piano di posa e stesa di emulsione		
	bituminosa:		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.2.4.22.a	spessore finito 20 mm	m2	€ 3,75
7.2.4.22.b	spessore finito 25 mm	m2	€ 4,70
7.2.4.22.c	spessore finito 30 mm	m2	€ 5,65
7.2.4.23	Fornitura e posa in opera di microtappeti (per superfici uguali o maggiori a 10.000		
	m2) confezionati con malta bituminosa ed inerti selezionati impastati a freddo e		
	miscelati con emulsione elastomerizzata al 60%, preparata secondo le prescrizioni		
	delle N.T.A.:		
7.2.4.23.a	spessore medio finito cm 0,4	m2	€ 4,00
7.2.4.23.b	spessore medio finito cm 0,6	m2	€ 5,80
7.2.4.23.c	spessore medio finito cm 0,9	m2	€ 8,70
7.2.4.24	Fornitura, stesa e cilindratura di conglomerato bituminoso ad alta rugosità tipo		
	ANTISKID (per superfici non inferiori a 5.000 m2) composto da: pietrischetti e		
	graniglie basaltiche o similari, legante bituminoso del tipo modificato, additivi		
	attivanti l'adesione e confezionato a caldo in idonei impianti al 6% di bitume		
	modificato. Perdita di peso rispetto alla prova "LOS ANGELES" (norma C.N.R.)		
	massimo 18%. Escluso manto di ancoraggio:		
7.2.4.24.a	spessore finito cm 2	m2	€ 5,60
7.2.4.24.b	spessore finito cm 3	m2	€ 8,05
7.2.4.24.c	spessore finito cm 4	m2	€ 9,55
7.2.4.25	Manto di ancoraggio (per superfici non inferiori a 5.000 m2) eseguito mediante		
	emulsione bituminosa elastomerizzata distribuita con idonea macchina operatrice,		
	previa pulizia del piano di posa, in ragione di 0,800/1,00 kg/m2:	m2	€ 2,75
7.2.4.26	Fornitura in opera di conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti e		
	risagomature, compresa la fornitura dei materiali ed il trasporto dalla centrale di		
	preparazione al cantiere, compreso rullatura, esclusa emulsionatura:		
7.2.4.26.a	tout-vènant bitumato, da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.2.4.26.b	per binder, pezzatura 5/20, da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.2.4.26.c	per tappeto di usura, da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.2.4.27	SOVRAPPREZZO alle opere di pavimentazione di cui alle voci precedenti (con		
	l'esclusione di cordoli, lastre, masselli e cubetti), eseguite per larghezze inferiori a m		
	2,00 (marciapiedi, canalizzazioni ecc.), maggiorazione del:	%	60,00%
7.2.4.28	Fornitura e posa in opera di TUBO AUTOPORTANTE PER CAVIDOTTI IN PEAD,		
	corrugato, a doppio strato, in rotoli, a norma CEI EN 50086/2/4, posto in opera con		
	copertura in sabbia, escluso scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
7.2.4.28.a	diametro esterno mm 90	m	€ 13,00
7.2.4.28.b	diametro esterno mm 110	m	€ 14,60
7.2.4.28.c	diametro esterno mm 125	m	€ 15,85
7.2.4.28.d	diametro esterno mm 140	m	€ 16,10
7.2.4.28.e	diametro esterno mm 160	m	€ 22,50
7.2.4.28.f	diametro esterno mm 200	m	€ 27,60

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3	FOGNATURE		
7.3.1	MANO D'OPERA e NOLEGGI - N.B I prezzi relativi alla mano d'opera ed ai noleggi		
	sono quotati nei sottocapitoli 7.1 "Mano d'opera" e 7.2.1 "Noleggi per opere		
	stradali".		
'.3.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali		
	(prodotti nazionali) consegnati in cantiere; i prezzi sono riferiti a materiali di ottima		
	qualità e rispondenti alle caratteristiche stabilite per consuetudine commerciale.		
	N.B. - I prezzi relativi agli inerti e ai leganti sono quotati nel sottocapitolo 7.2.2.		
	"Opere Stradali"		
7.3.2.1	Tubi in grès ceramico vetrificato, con bicchiere e pezzi speciali, giunzione		
	poliuretanica PLU o poliestere/elastomero, conformi alla norma UNI EN 295, da m		
	1,50-2,00:		
7.3.2.1.a	diametro interno cm 20	m	€ 29,50
7.3.2.1.b	diametro interno cm 25	m	€ 39,80
7.3.2.1.c	diametro interno cm 30	m	€ 52,60
7.3.2.1.d	diametro interno cm 40	m	€ 79,90
7.3.2.1.e	diametro interno cm 50	m	€ 119,00
7.3.2.1.f	diametro interno cm 60	m	€ 166,00
'.3.2.1.g	diametro interno cm 70	m	€ 232,00
7.3.2.1.h	diametro interno cm 80	m	€ 297,00
7.3.2.2	Collettore posizione orizzontale in cemento vibrocompresso, armato con doppia		
	gabbia metallica elettrosaldata, per carichi stradali di prima categoria:		
7.3.2.2.a	dimensioni interne cm 100x80x200 - spessore 16	m	€ 214,00
7.3.2.2.b	dimensioni interne cm 120x100x200 - spessore 16	m	€ 238,00
7.3.2.2.c	dimensioni interne cm 140x120x200 - spessore 16	m	€ 322,00
7.3.2.2.d	dimensioni interne cm 150x150x200 - spessore 16	m	€ 399,00
7.3.2.2.e	dimensioni interne cm 160x100x200 - spessore 16	m	€ 343,00
7.3.2.2.f	dimensioni interne cm 200x100x200 - spessore 18	m	€ 420,00
7.3.2.2.g	dimensioni interne cm 200x125x200 - spessore 18	m	€ 455,00
7.3.2.2.h	dimensioni interne cm 200x150x200 - spessore 18	m	€ 473,00
7.3.2.2.i	dimensioni interne cm 200x200x200 - spessore 18	m	€ 528,00
7.3.2.2.l	dimensioni interne cm 250x100x200 - spessore 20	m	€ 563,00
7.3.2.2.m	dimensioni interne cm 250x150x200 - spessore 20	m	€ 585,00
7.3.2.2.n	dimensioni interne cm 250x200x200 - spessore 20	m	€ 612,00
7.3.2.2.0	dimensioni interne cm 300x150x200 - spessore 20	m	€ 731,00
7.3.2.2.p	dimensioni interne cm 300x200x200 - spessore 20	m	€ 791,00
7.3.2.2.q	dimensioni interne cm 320x270x200 - spessore 20	m	€ 1.003,0
7.3.2.2.r	dimensioni interne cm 400x220x200 - spessore 22	m	€ 1.326,0
7.3.2.3	Tubo vibrato in cemento senza bicchiere, maschio e femmina:		
7.3.2.3.a	diametro interno cm 30	m	€ 0,00
7.3.2.3.b	diametro interno cm 40	m	€ 0,00
7.3.2.3.c	diametro interno cm 50	m	€ 0,00
7.3.2.3.d	diametro interno cm 60	m	€ 0,00
7.3.2.3.e	diametro interno cm 80	m	€ 0,00
7.3.2.3.f	diametro interno cm 120	m	€ 0,00
7.3.2.3.g	diametro interno cm 150	m	€ 0,00
7.3.2.4	Tubo circolare in cemento con piano di posa, conforme alla norma europea EN 1916	,	
	incastro a bicchiere, carico di rottura (60xDN), in elementi da m 2 di lunghezza:		
	diameter internal and 20 to 10		0.10.5-
7.3.2.4.a	diametro interno cm 30 - carico di rottura KN/m 18	m	€ 18,20
7.3.2.4.b	diametro interno cm 40 - carico di rottura KN/m 24	m	€ 23,30
7.3.2.4.c	diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 30	m	€ 28,80
'.3.2.4.d	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 36	m	€ 36,00
7.3.2.4.e	diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 42	m	€ 46,80
.3.2.4.f	diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 48	m	€ 53,50
'.3.2.4.g	diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 54	m	€ 79,30
7.3.2.4.h	diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 60	m	€ 82,40
7.3.2.4.i	diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 66	m	€ 111,00
7.3.2.4.l	diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 60	m	€ 116,00
7.3.2.5	Tubi circolari in cemento con piano di posa, conformi alla norma europea EN 1916,		
	armati con gabbia metallica, incastro a bicchiere, elementi da m 2, carico di		
	fessurazione 67% del carico di rottura (100xDN):		
7.3.2.5.a	diametro interno cm 30 - carico di rottura KN/m 41	m	€ 24,70
7.3.2.5.b	diametro interno cm 40 - carico di rottura KN/m 54	m	€ 30,10
7.3.2.5.c	diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 68	m	€ 36,00
	4=0		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.2.5.d	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 81	m	€ 44,00
7.3.2.5.e	diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 95	m	€ 59,80
7.3.2.5.f	diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 88	m	€ 67,30
7.3.2.5.g	diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 99	m	€ 95,00
7.3.2.5.h	diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 110	m	€ 106,00
7.3.2.5.i	diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 121	m	€ 133,00
7.3.2.5.l	diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 132	m	€ 148,00
7.3.2.5.m	diametro interno cm 130 - carico di rottura KN/m 130	m	€ 187,00
7.3.2.5.n	diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 140	m	€ 206,00
7.3.2.6	Tubi circolari in cemento con piano di posa, conformi alla norma europea EN 1936,		
	armati con doppia gabbia metallica, incastro a bicchiere, elementi da m 2; carico di		
	fessurazione 67% del carico di rottura (100xDN):		
7.3.2.6.a	diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 154	m	€ 222,00
7.3.2.6.b	diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 164	m	€ 232,00
7.3.2.6.c	diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160	m	€ 255,00
7.3.2.6.d	diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 180	m	€ 298,00
7.3.2.6.e	diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200	m	€ 356,00
7.3.2.6.f	diametro interno cm 220 - carico di rottura KN/m 220	m	€ 429,00
7.3.2.7	Guarnizioni in neoprene, tipo goccia, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta tubi in		C 423,00
.3.2.7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
7.3.2.7.a	calcestruzzo a base piana o circolare: per tubi diametro interno 30 cm	cad	£ F CO
	·	cad.	€ 5,60
7.3.2.7.b	per tubi diametro interno 40 cm	cad.	€ 6,60
7.3.2.7.c	per tubi diametro interno 50 cm	cad.	€ 7,60
7.3.2.7.d	per tubi diametro interno 60 cm	cad.	€ 12,00
7.3.2.7.e	per tubi diametro interno 70 cm	cad.	€ 13,60
7.3.2.7.f	per tubi diametro interno 80 cm	cad.	€ 17,50
7.3.2.7.g	per tubi diametro interno 90 cm	cad.	€ 18,90
7.3.2.7.h	per tubi diametro interno 100 cm	cad.	€ 20,20
7.3.2.7.i	per tubi diametro interno 110 cm	cad.	€ 22,10
7.3.2.7.l	per tubi diametro interno 120 cm	cad.	€ 23,80
7.3.2.7.m	per tubi diametro interno 130 cm	cad.	€ 25,80
7.3.2.7.n	per tubi diametro interno 140 cm	cad.	€ 27,30
7.3.2.7.o	per tubi diametro interno 150 cm	cad.	€ 28,90
7.3.2.7.p	per tubi diametro interno 160 cm	cad.	€ 31,00
7.3.2.7.q	per tubi diametro interno 180 cm	cad.	€ 32,00
7.3.2.7.r	per tubi diametro interno 200 cm	cad.	€ 43,00
7.3.2.7.s	per tubi diametro interno 220 cm	cad.	€ 46,00
7.3.2.8	Guarnizione in neoprene, tipo freccia, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta	cau.	€ 40,00
7.3.2.0	collettori:		
7.3.2.8.a	dimensioni interne cm 100x80		£ 10.70
		cad.	€ 19,70
7.3.2.8.b	dimensioni interne cm 120x100	cad.	€ 22,85
7.3.2.8.c	dimensioni interne cm 140x120	cad.	€ 37,70
7.3.2.8.d	dimensioni interne cm 150x150	cad.	€ 42,60
7.3.2.8.e	dimensioni interne cm 160x100	cad.	€ 37,70
7.3.2.8.f	dimensioni interne cm 200x100	cad.	€ 42,60
7.3.2.8.g	dimensioni interne cm 200x125	cad.	€ 45,60
7.3.2.8.h	dimensioni interne cm 200x150	cad.	€ 48,70
7.3.2.8.i	dimensioni interne cm 200x200	cad.	€ 54,70
7.3.2.8.l	dimensioni interne cm 250x100	cad.	€ 48,70
7.3.2.8.m	dimensioni interne cm 250x150	cad.	€ 54,70
7.3.2.8.n	dimensioni interne cm 250x200	cad.	€ 61,00
7.3.2.8.o	dimensioni interne cm 300x150	cad.	€ 61,00
7.3.2.8.p	dimensioni interne cm 300x200	cad.	€ 67,00
7.3.2.8.q	dimensioni interne cm 320x270	cad.	€ 78,00
7.3.2.8.r	dimensioni interne cm 400x220	cad.	€ 81,00
.3.2.9	Tubi pozzetto in linea a sezione rettangolare esterna e circolare interna, elementi da		,00
- · -	m 2 di lunghezza:		
7.3.2.9.a	diametro interno cm 40	cad.	€ 181,00
7.3.2.9.b	diametro interno cm 50	cad.	
			€ 202,00
7.3.2.9.c	diametro interno cm 60	cad.	€ 221,00
7.3.2.9.d	diametro interno cm 70	cad.	€ 280,00
7.3.2.9.e	diametro interno cm 80	cad.	€ 347,00
7.3.2.9.f	diametro interno cm 90	cad.	€ 392,00
7.3.2.9.g	diametro interno cm 100	cad.	€ 414,00
7.3.2.9.h			

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.2.9.i	diametro interno cm 120	cad.	€ 520,00
7.3.2.9.1	diametro interno cm 130	cad.	€ 620,00
7.3.2.9.m	diametro interno cm 140	cad.	€ 686,00
7.3.2.9.n	diametro interno cm 150	cad.	€ 720,00
7.3.2.9.o	diametro interno cm 160	cad.	€ 805,00
7.3.2.9.p	diametro interno cm 180	cad.	€ 874,00
7.3.2.9.q	diametro interno cm 200	cad.	€ 997,00
7.3.2.9.r	diametro interno cm 220	cad.	€ 1.156,00
7.3.2.10	Pozzetto rettangolare, in c.a., conforme alla norma europea EN 1917, per carichi		
	stradali di prima categoria:		
7.3.2.10.a	pozzetto con fondo cn 80x100x100	cad.	€ 197,00
7.3.2.10.b	anello di prolunga cm 80x100x50	cad.	€ 119,00
7.3.2.10.c	anello di prolunga cm 80x100x100	cad.	€ 174,00
7.3.2.10.d	pozzetto con fondo cm 100x120x100	cad.	€ 247,00
7.3.2.10.e	anello di prolunga cm 100x120x50	cad.	€ 144,00
7.3.2.10.f	anello di prolunga cm 100x120x100	cad.	€ 213,00
7.3.2.10.g	pozzetto con fondo cm 120x140x150	cad.	€ 497,00
7.3.2.10.h	anello di prolunga cm 120x140x50	cad.	€ 217,00
7.3.2.10.i	anello di prolunga cm 120x140x100	cad.	€ 333,00
7.3.2.10.1	pozzetto con fondo cm 150x150x200	cad.	€ 677,00
7.3.2.10.m	anello di prolunga cm 150x150x50	cad.	€ 251,00
7.3.2.10.n	anello di prolunga cm 150x150x100	cad.	€ 381,00
7.3.2.11	Pozzetto circolare, conforme alla norma europea EN 1917, int. cm 100 x h 100, a		
72244	sezione ottagonale esterna e circolare interna:		0.000.00
7.3.2.11.a	con fondo piano e due fori d'innesto in linea	cad.	€ 229,00
7.3.2.11.b	con fondo piano e fori d'innesto a 90 gradi	cad.	€ 265,00
7.3.2.11.c	fori d'innesto a richiesta	cad.	€ 37,00
7.3.2.11.d	anello di prolunga circolare cm 100 x h. 50	cad.	€ 120,00
7.3.2.11.e	anello di prolunga circolare cm 100 x h. 100	cad.	€ 158,00
7.3.2.11.f	riduzione conica a campana h. cm 65, da int. cm 100 a int. cm 60	cad.	€ 156,00
7.3.2.11.g 7.3.2.12	guarnizione DN 100 Pozzetto circolare, conforme alla norma europea EN 1917, int. cm 120 x h 100, a	cad.	€ 21,10
7.3.2.12	sezione ottagonale esterna e circolare interna:		
7.3.2.12.a	con fondo piano e due fori d'innesto in linea	and	6 259 00
7.3.2.12.a 7.3.2.12.b	con fondo piano e foro d'innesto a 90 gradi	cad.	€ 258,00 € 294,00
7.3.2.12.c	fori d'innesto a richiesta	cad.	€ 234,00 € 37,00
7.3.2.12.d	anello di prolunga circolare cm 120x h. 50	cad.	€ 37,00 € 120,00
7.3.2.12.e	anello di prolunga circolare cm 120x h. 100	cad.	€ 158,00
7.3.2.12.f	riduzione conica a campana h. cm 65, da dn int. cm 120 a dn int. cm 60	cad.	€ 158,00
7.3.2.12.g	guarnizione DN 120	cad.	€ 23,00
7.3.2.13	Soletta prefabbricata in c.a. per copertura pozzetto, per carichi stradali di prima	- cuu.	0 23,00
	categoria:		
7.3.2.13.a	dimensioni esterne cm 120x120x20	cad.	€ 118,00
7.3.2.13.b	dimensioni esterne cm 120x140x20	cad.	€ 142,00
7.3.2.13.c	dimensioni esterne cm 140x140x20	cad.	€ 163,00
7.3.2.13.d	dimensioni esterne cm 140x160x20	cad.	€ 191,00
7.3.2.13.e	dimensioni esterne cm 160x180x20	cad.	€ 255,00
7.3.2.13.f	dimensioni esterne cm 200x200x20	cad.	€ 397,00
7.3.2.13.g	dimensioni esterne cm 220x220x20	cad.	€ 469,00
7.3.2.13.h	dimensioni esterne cm 240x240x20	cad.	€ 522,00
7.3.2.13.i	anello raggiungiquota circolare diametro cm 60 x h. 50	cad.	€ 15,50
7.3.2.13.l	anello raggiungiquota circolare diametro cm 60 x h. 15	cad.	€ 30,00
7.3.2.13.m	anello raggiungiquota circolare diametro cm 60 x h. 25	cad.	€ 43,30
7.3.2.13.n	anello raggiungiquota circolare diametro cm 60 x h. 50	cad.	€ 91,00
7.3.2.13.o	anello raggiungiquota rettangolare cm 45x65x50	cad.	€ 18,50
7.3.2.13.p	anello raggiungiquota rettangolare cm 45x65x15	cad.	€ 37,00
7.3.2.13.q	anello raggiungiquota rettangolare cm 45x65x25	cad.	€ 51,50
7.3.2.13.r	anello raggiungiquota rettangolare cm 45x65x50	cad.	€ 110,00
7.3.2.14	Rivestimento protettivo interno per tubazioni, con resine epossidiche dello spessore		
	di 300 micron (una mano), sviluppo 360 gradi:		
7.3.2.14.a	per tubi diametro interno cm 30	m	€ 5,15
	per tubi diametro interno cm 40	m	€ 5,90
7.3.2.14.b	,		
7.3.2.14.c	per tubi diametro interno cm 50	m	€ 7,35
	per tubi diametro interno cm 50 per tubi diametro interno cm 60 per tubi diametro interno cm 70	m m	€ 7,35 € 8,10 € 9,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.2.14.f	per tubi diametro interno cm 80	m	€ 10,90
7.3.2.14.g	per tubi diametro interno cm 90	m	€ 12,45
7.3.2.14.h	per tubi diametro interno cm 100	m	€ 13,25
7.3.2.14.i	per tubi diametro interno cm 110	m	€ 14,70
7.3.2.14.1	per tubi diametro interno cm 120	m	€ 15,90
7.3.2.14.m	per tubi diametro interno cm 130	m	€ 17,30
7.3.2.14.n	per tubi diametro interno cm 140	m	€ 18,35
7.3.2.14.o 7.3.2.14.p	per tubi diametro interno cm 150 per tubi diametro interno cm 160	m m	€ 19,65
7.3.2.14.p 7.3.2.14.q	per tubi diametro interno cm 180	m m	€ 21,65 € 23,25
7.3.2.14.r	per tubi diametro interno cm 200	m	€ 25,40
7.3.2.14.s	per tubi diametro interno cm 220	m	€ 28,40
7.3.2.15	Tubi in polietilene ad alta densità (P.E.A.D), barre da 9 m a 12 m, conformi alle		0 20, 10
	norme UNI EN 12666, P.N. 3,2 atm - SDR 33 - SN2 (con marchio IIP):		
7.3.2.15.a	diametro esterno 200 mm s = 6,2 mm	m	€ 16,70
7.3.2.15.b	diametro esterno 225 mm s = 7,0 mm	m	€ 20,90
7.3.2.15.c	diametro esterno 250 mm s = 7,8 mm	m	€ 26,30
7.3.2.15.d	diametro esterno 280 mm s = 8,7 mm	m	€ 32,90
7.3.2.15.e	diametro esterno 315 mm s = 9,8 mm	m	€ 41,50
7.3.2.15.f	diametro esterno 355 mm s = 11,1 mm	m	€ 53,00
7.3.2.15.g	diametro esterno 400 mm s = 12,4 mm	m	€ 66,60
7.3.2.15.h	diametro esterno 450 mm s = 14,0 mm	m	€ 101,00
7.3.2.15.i	diametro esterno 500 mm s = 15,5 mm	m	€ 104,00
7.3.2.16	Tubo in PVC, serie pesante termoresistente, barre da m 6,00, conformi alle norme		
	UNI EN 1401 serie SN 4, bicchiere con anello elastomerico e pezzi speciali:		60.00
	diametro esterno mm 110	m m	€ 3,30
	diametro esterno mm 125 diametro esterno mm 160	m m	€ 3,70
7.3.2.16.a	diametro esterno mm 200 - spessore mm 4,9	m m	€ 5,90 € 11,00
7.3.2.16.b	diametro esterno mm 250 - spessore mm 6,2	m m	€ 11,00 € 17,70
7.3.2.16.c	diametro esterno mm 315 - spessore mm 7,7	m	€ 17,70
7.3.2.16.d	diametro esterno mm 400 - spessore mm 9,8	m	€ 45,30
7.3.2.16.e	diametro esterno mm 500 - spessore mm 12,3	m	€ 73,50
7.3.2.17	Tubo in PVC, termoresistente, barre da m 6,00, conforme alle norme UNI-EN 1401		
	serie SN 2, bicchiere con anello elastomerico, esclusi pezzi speciali:		
7.3.2.17.a	diametro esterno mm 200 - spessore mm 3,9	m	€ 8,90
7.3.2.17.b	diametro esterno mm 250 - spessore mm 4,9	m	€ 14,20
7.3.2.17.c	diametro esterno mm 315 - spessore mm 6,2	m	€ 22,80
7.3.2.17.d	diametro esterno mm 400 - spessore mm 7,8	m	€ 36,50
7.3.2.17.e	diametro esterno mm 500 - spessore mm 9,8	m	€ 65,10
7.3.2.18	Tubi in PVC per fognature, serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85:		
7.3.2.18.a	diametro esterno mm 100 - spessore mm 1,7	m	€ 2,00
7.3.2.18.b	diametro esterno mm 125 - spessore mm 2,0	m	€ 2,90
7.3.2.18.c	diametro esterno mm 140 - spessore mm 2,3	m	€ 4,00
7.3.2.18.d	diametro esterno mm 160 - spessore mm 2,6	m m	€ 5,05
7.3.2.18.e 7.3.2.18.f	diametro esterno mm 200 - spessore mm 3,2 diametro esterno mm 250 - spessore mm 4,0	m m	€ 8,25
		m m	€ 11,90 € 18.70
7.3.2.18.g 7.3.2.18.h	diametro esterno mm 315 - spessore mm 5,0 diametro esterno mm 400 - spessore mm 6,0	m m	€ 18,70 € 29,40
7.3.2.18.i	diametro esterno mm 500 - spessore mm 7,0	m	€ 49,50
7.3.2.18.j	diametro esterno mm100 - spessore mm 3,0	m	€ 43,30
7.3.2.18.k	diametro esterno mm125 - spessore mm 3,0	m	€ 4,60
7.3.2.18.1	diametro esterno mm140 - spessore mm 3,0	m	€ 5,20
7.3.2.18.m	diametro esterno mm160 - spessore mm 3,2	m	€ 6,40
7.3.2.18.n	diametro esterno mm 200 - spessore mm 4,0	m	€ 9,80
7.3.2.19	Pozzetto d'ispezione in polietilene autoportante a tenuta idraulica per fognature,		
	costituito da più elementi componibili ottenuti per fusione rotazionale:		
7.3.2.19.a	diametro mm 600 - h. mm 1.400 - spessore mm 8	m	€ 456,00
7.3.2.19.b	diametro mm 800 - h. mm 1.800 - spessore mm 10	m	€ 1.080,00
7.3.2.19.c	diametro mm 1.000 - h. mm 1.850 - spessore mm 10	m	€ 1.360,00
7.3.2.20	Tubo tipo Ecopal, strutturato in polietilene ad alta densità coestruso, a doppia		
	parete, liscio internamente e corrugato esternamente, per condotte di scarico		
	interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma UNI EN 13476-1 tipo		
	B, certificato dal marchio p IIP/a, con classe di rigidità pari a SN 4-8 kN/m2, in barre		
	da 6 o 12 m complete di manicotto e 2 guarnizioni:		
	159		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.2.20.a	diametro mm 125	m	€ 4,70
7.3.2.20.b	diametro mm 160	m	€ 6,90
7.3.2.20.c	diametro mm 200	m	€ 9,50
7.3.2.20.d	diametro mm 250	m	€ 15,60
7.3.2.20.e	diametro mm 315	m	€ 24,30
7.3.2.20.f	diametro mm 400 diametro mm 500	m	€ 32,70
7.3.2.20.g 7.3.2.20.h	diametro mm 630	m m	€ 54,30 € 83,80
7.3.2.20.ii	diametro mm 800	m	€ 163,00
7.3.2.20.l	diametro mm 1.000	m	€ 103,00
7.3.2.20.m	diametro mm 1.200	m	€ 323,00
7.3.2.21	Tubi in ghisa per condotte di scarico, con giunto a fascetta in acciaio e guarnizione in		C 323,00
	elastomero, conforme alle norme UNI EN 29001 ed alle norme europee EN 877,		
	certificato R.E.I. 120:		
7.3.2.21.a	diametro 80 mm	m	€ 46,40
7.3.2.21.b	diametro 100 mm	m	€ 55,10
7.3.2.21.c	diametro 125 mm	m	€ 75,10
7.3.2.21.d	diametro 150 mm	m	€ 92,40
7.3.2.21.e	diametro 200 mm	m	€ 149,00 € 226,00
7.3.2.21.f	diametro 250 mm diametro 300 mm	m m	€ 226,00 € 285,00
7.3.2.21.g 7.3.2.22	Canali grigliati prefabbricati in conglomerato polimerico. Fornitura e posa in opera	m	€ 285,00
7.3.2.22	di canalette prefabbricate eseguite in conglomerato polimerico con o senza pendenza interna, complete di telaio e griglia in acciaio zincato a sbarre con bordo coprente antiusura marchiate e conformi alle norme UNI EN 124 e da impiegarsi per luoghi di utilizzazione appartenenti alla classe B 125 in opere per la raccolta di acque di scorrimento, posate su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di cm. 15, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosato a 150kg di cemento tipo R 3.25 per m3 di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del massetto di sottofondo e dei rinfianchi, i pezzi speciali, la griglia metallica, il rispetto della		
7.3.2.22.a	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. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. sezione esterna 125x125 mm		
7.3.2.22.b	sezione esterna 150x125 mm	m	€ 71,52
7.5.2.22.0	Sezione esterna 150x125 mm	m	€ 74,94
7.3.2.23	Canali grigliati prefabbricati in conglomerato cementizio. Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate eseguite in conglomeratocementizio vibrato, complete di telaio e griglia in acciaio zincato antitacco con maglia 30x10 mm marchiata, conforme alle norme UNI EN 124 e da impiegarsi per luoghi di utilizzazione appartenenti alla classe C 250 in opere per la raccolta di acque di scorrimento, posate su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di cm. 15, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosato a 150kg di cemento tipo R 3.25 per m3 di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del massetto di sottofondo e dei rinfianchi, i pezzi speciali, la griglia metallica, 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. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte.		
7.3.2.23.a	sezione esterna 225x220 mm	m	€ 116,00
7.3.2.23.b	sezione esterna 290x250 mm	m	€ 140,00
7.3.2.23.c	sezione esterna 395x360 mm	m	€ 190,00
7.3.2.24	Sovrapprezzo ai canali grigliati per griglia in ghisa. Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di canali prefabbricati in conglomerato cementizio di qualsiasi dimensione per profili superiori antiusura in acciaio zincato e per griglia in ghisa fessurata marchiata, conforme alle norme UNI EN 124 e da impiegarsi per luoghi di utilizzazione appartenenti alla classe C 250 in opere per la raccolta di acque di scorrimento.		/

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.2.24.a	sezione esterna 225x220 mm		
		m	€ 22,00
7.3.2.24.b	sezione esterna 290x250 mm	m	€ 35,00
7.3.2.24.c	sezione esterna 395x360 mm		
		m	€ 50,00
7.3.2.25	Plinti prefabricati per illuminazione. Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati		
	per pali di illuminazione con linea in cavidotto interrato, eseguiti in conglomerato		
	cementizio vibrato e provvisti di cameretta di ispezione posati su massetto di		
	sottofondo, della spessore minimo di cm 15, e rinfranchi in conglomerato		
	cementizio dosati a 150 kg di cemento tipo R 3.25 per m3 di inerte. Nel prezzo si		
	intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le		
	livellette di progetto, gli scavi, la fornitura e posa del sottofondo e dei rinfranchi, il		
	rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva		
	89/106/CEE recepita dal DPR 21/04/93 n.246, escluso il chiusino in ghisa o cemento,		
	e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali		
	ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte.		
	Tipristilli delle pavillettazioni saratillo computati a parte.		
7.3.2.25.a	dimensioni esterne 48x80x45 cm(per pali f.t. fino a 3 mt)	cad.	€ 120,00
7.3.2.25.b	dimensioni esterne 65x107x75 cm(per pali f.t. fino a 6 mt)	cad.	€ 210,00
7.3.2.25.c	dimensioni esterne 75x115x100 cm(per pali f.t. fino a 9 mt)	cad.	€ 280,00
7.3.2.25.d	dimensioni esterne 100x145x100 cm(per pali f.t. fino a 13 mt)	cad.	€ 480,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.3	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili		
	per lavori ed opere compiute; i prezzi sono riferiti a lavori ed opere eseguiti secondo		
	la migliore tecnica, con l'impegno di mano d'opera idonea e materiali (prodotti		
	nazionali) di ottima qualità, occorrenti per dare il manufatto compiuto e finito a		
	regola d'arte. I prezzi si intendono riferiti a lavori che consentano una normale		
	continuità; per lavori limitati i prezzi sottoindicati dovranno essere adeguatamente maggiorati.		
7.3.3.1	SCAVO in sezione ristretta IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA e consistenza		
	esclusa la roccia da mina o da demolitore, con materiale depositato a lato,		
	compreso eventuali parziali sbadacchiature, il trasporto alle discariche del materiale		
	eccedente il reinterro questo compreso, escluso l'onere di accesso alla discarica:		
7.3.3.1.a	eseguito a MACCHINA in sede stradale urbana: fino a m 2,00	m3	€ 11,75
7.3.3.1.b	eseguito a MACCHINA in sede stradale urbana: da m 2,00 a m 4,00	m3	€ 14,55
7.3.3.1.c	eseguito a MACCHINA in sede stradale extraurbana: fino a m 2,00	m3	€ 10,90
7.3.3.1.d	eseguito a MACCHINA in sede stradale extraurbana: da m 2,00 a m 4,00	m3	€ 13,10
7.3.3.1.e	eseguito A MANO in sede stradale urbana: fino a m 2,00	m3	€ 196,00
7.3.3.1.f	eseguito A MANO in sede stradale urbana: da m 2,00 fino a m 4,00	m3	€ 292,00
'.3.3.1.g	eseguito A MANO in sede stradale extraurbana: fino a m 2,00	m3	€ 166,00
7.3.3.1.h	eseguito A MANO in sede stradale extraurbana: da m 2,00 a m 4,00	m3	€ 288,00
7.3.3.1.i	sovrapprezzo per sbadacchiatura continua (escludo scudo metallico)	m2	€ 0,00
7.3.3.2	SCAVO in sezione ristretta eseguito IN ROCCIA, A MANO, con uso effettivo del		
	demolitore, compreso l'allontanamento del materiale eccedente e successivo		
	ritombamento, escluso l'onere di accesso alla discarica:		
7.3.3.2.a	con ritombamento eseguito A MANO in sede stradale urbana: fino a m 2,00 - da		
	valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.3.3.2.b	con ritombamento eseguito A MANO in sede stradale urbana: da m 2,00 a m 4,00 -		
	da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.3.3.2.c	con ritombamento eseguito A MANO in sede stradale extraurbana: fino a m 2,00 -		
	da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.3.3.2.d	con ritombamento eseguito A MANO in sede stradale extraurbana: da m 2,00 a m		
	4,00 - da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.3.3.2.e	con ritombamento eseguito CON MEZZI MECCANICI in sede stradale urbana: fino a		<u> </u>
	m 2,00 - da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.3.3.2.f	con ritombamento eseguito CON MEZZI MECCANICI in sede stradale urbana: da m		
	2,00 fino a m 4,00 - da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.3.3.2.g	con ritombamento eseguito CON MEZZI MECCANICI in sede stradale extraurbana:		7
J	fino a m 2,00 - da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.3.3.2.h	con ritombamento eseguito CON MEZZI MECCANICI in sede stradale extraurbana:		/
	da m 2,00 fino a m 4,00 - da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.3.3.3	SCAVO in sezione ristretta eseguito IN ROCCIA, CON SPARO DI MINE, compreso		7
	l'allontanamento del materiale e successivo ritombamento, eseguito con mezzi		
	meccanici escluso l'onere di accesso alla discarica:		
7.3.3.3.a	in sede stradale extraurbana: fino a m 2,00 - da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.3.3.3.b	in sede stradale extraurbana: fino a m 4,00 - da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.3.3.4	Impiego di palancole per scavo in sezione, (misurate per la reale infissione dal piano		- 5,00
	di campagna):	m2	€ 63,50
7.3.3.5	Armatura di pareti per scavo in sezione obbligata, con impiego di scudo metallico,	•	
	(misurata per sviluppo effettivo delle pareti armate):	m2	€ 33,30
7.3.3.6	Formazione di RIVESTIMENTO CON PIASTRELLE IN GRES 24x12x13 UNI 9459:		2 33,30
	posate con malta di cemento R325		
7.3.3.6.a	posate con malta di cemento R325	m2	€ 32,00
7.3.3.6.b	posate con malta di cemento fiszo posate con malta di cemento ferrico-pozzolanico	m2	€ 33,00
7.3.3.7	Fornitura e posa in opera di TUBAZIONI IN GRES CERAMICO VETRIFICATO, con		2 33,00
	giunzione poliuretanica PLU o poliestere/elastomero,conformi alla norma UNI EN		
	295, con tubi da m 1,00, posate su platea in calcestruzzo Kg 200 di cemento R 325,		
	spessore cm 15,giunto protetto da una fascia in calcestruzzo a Kg 300 di cemento R		
	325 di cm 15 di spessore e di cm 25 di larghezza, esclusi pezzi speciali, scavo e		
	reinterro da valutarsi a parte		
7.3.3.7.a	diametro interno cm 20		£ 40.00
7.3.3.7.a 7.3.3.7.b	diametro interno cm 20	m	€ 49,00
	diametro interno cm 25	m	€ 59,60
7.3.3.7.c 7.3.3.7.d	diametro interno cm 30 diametro interno cm 40	m	€ 77,00
7.3.3.7.a 7.3.3.7.e	diametro interno cm 40 diametro interno cm 50	m m	€ 111,00
		m	€ 157,00
7.3.3.7.f	diametro interno cm 60	m	€ 231,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.3.7.g	diametro interno cm 70	m	€ 317,00
7.3.3.7.h	diametro interno cm 80	m	€ 430,00
7.3.3.8	Fornitura e posa in opera di COLLETTORE "POSIZIONE ORIZZONTALE" in cemento		
	vibrocompresso, armato con doppia gabbia metallica elettrosaldata, per carichi		
	stradali di prima categoria, compreso massetto continuo di sottofondo in		
	calcestruzzo a Kg 200 di cemento R 325 per m3 di impasto, sigillatura dei giunti in		
	cemento ed ogni altro accessorio, escluso scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
7.3.3.8.a	dimensioni interne cm 100x80x200 - spessore 16	m	€ 332,00
7.3.3.8.b	dimensioni interne cm 120x100x200 - spessore 16	m	€ 378,00
7.3.3.8.c	dimensioni interne cm 140x120x200 - spessore 16	m	€ 440,00
7.3.3.8.d	dimensioni interne cm 150x150x200 - spessore 16	m	€ 534,00
7.3.3.8.e	dimensioni interne cm 160x100x200 - spessore 16	m	€ 478,00
7.3.3.8.f	dimensioni interne cm 200x100x200 - spessore 18	m	€ 593,00
7.3.3.8.g	dimensioni interne cm 200X125x200 - spessore 18	m	€ 644,00
7.3.3.8.h	dimensioni interne cm 200X150x200 - spessore 18	m	€ 723,00
7.3.3.8.i	dimensioni interne cm 200X200x200 - spessore 18	m	€ 750,00
7.3.3.8.l	dimensioni interne cm 250X100x200 - spessore 20	m	€ 836,00
7.3.3.8.m	dimensioni interne cm 250X150x200 - spessore 20	m	€ 835,00
7.3.3.8.n	dimensioni interne cm 250X200x200 - spessore 20	m	€ 872,00
7.3.3.8.o	dimensioni interne cm 300x150x200 - spessore 20	m	€ 999,00
7.3.3.8.p	dimensioni interne cm 300x200x200 - spessore 20	m	€ 1.197,00
7.3.3.8.q	dimensioni interne cm 320x270x200 - spessore 20	m	€ 1.413,00
7.3.3.8.r	dimensioni interne cm 400x220x200 - spessore 22	m	€ 1.630,00
7.3.3.9	Fornitura e posa in opera di TUBO VIBRATO IN CEMENTO senza bicchiere, maschio		
	e femmina, compreso massetto continuo e RINFIANCO in calcestruzzo a Kg 200 di		
	cemento R 325 per m3 d'impasto, sigillatura dei giunti in cemento ed ogni altro		
	accessorio, esclusi scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
7.3.3.9.a	diametro interno cm 30	m	€ 0,00
7.3.3.9.b	diametro interno cm 40	m	€ 0,00
7.3.3.9.c	diametro interno cm 50	m	€ 0,00
7.3.3.9.d	diametro interno cm 60	m	€ 0,00
7.3.3.9.e	diametro interno cm 80	m	€ 0,00
7.3.3.9.f	diametro interno cm 120	m	€ 0,00
7.3.3.9.g	diametro interno cm 150	m	€ 0,00
7.3.3.10	Fornitura e posa in opera di TUBO VIBRATO IN CEMENTO senza bicchiere, maschio		
	e femmina, compreso massetto continuo, RINFIANCO E CAPPA SUPERIORE spessore		
	cm 8-12 in calcestruzzo a Kg 200 di cemento R 325 per m3 d'impasto, sigillatura dei		
	giunti in cemento ed ogni altro accessorio, esclusi scavo e rinterro da valutarsi a		
	parte:		
7.3.3.10.a	con diametro interno cm 30	m	€ 25,00
7.3.3.10.b	con diametro interno cm 40	m	€ 35,60
7.3.3.10.c	con diametro interno cm 50	m	€ 41,75
7.3.3.10.d	con diametro interno cm 60	m	€ 51,60
7.3.3.10.e	con diametro interno cm 80	m	€ 76,00
7.3.3.10.f	con diametro interno cm 120	m	€ 163,00
7.3.3.10.g	con diametro interno cm 150	m	€ 202,00
7.3.3.11	Fornitura e posa in opera di TUBO CIRCOLARE IN CEMENTO CON PIANO DI POSA,		
	conforme alla norma europea EN 1916, incastro a bicchiere, carico di rottura		
	(60xDN), in elementi da m 2 di lunghezza, fino ad una profondità max di m 4,00,		
	escluso: scavo, reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in		
	neoprene:		
	diametro interno cm 20	m	€ 36,10
7.3.3.11.a	diametro interno cm 30 - carico di rottura KN/m 18	m	€ 49,15
7.3.3.11.b	diametro interno cm 40 - carico di rottura KN/m 24	m	€ 54,40
	diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 30	m	€ 60,00
7.3.3.11.c			
7.3.3.11.c 7.3.3.11.d	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 36	m	€ 72,40
7.3.3.11.c 7.3.3.11.d 7.3.3.11.e	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 36 diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 42		€ 83,40
7.3.3.11.c 7.3.3.11.d 7.3.3.11.e 7.3.3.11.f	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 36 diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 42 diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 48	m	
7.3.3.11.c 7.3.3.11.d 7.3.3.11.e 7.3.3.11.f 7.3.3.11.g	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 36 diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 42 diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 48 diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 54	m m	€ 83,40
7.3.3.11.c 7.3.3.11.d 7.3.3.11.e 7.3.3.11.f 7.3.3.11.g 7.3.3.11.h	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 36 diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 42 diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 48 diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 54 diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 60	m m m	€ 83,40 € 95,50
7.3.3.11.c 7.3.3.11.d 7.3.3.11.e 7.3.3.11.f 7.3.3.11.g	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 36 diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 42 diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 48 diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 54	m m m	€ 83,40 € 95,50 € 121,00

Conformialla norma europea RN 1916, armail con gabbia metallica, incastro a bicichiere, elementi da nº, cario di resurva N/m 41 m	Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
bicchiere, element da m 2, cartor of iresturazione 67% del carico di rottura (1000N), posti no gera fino ad una profundità massima di n 4,00, escluso: scavo, reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in neoprene: 3.3.1.12a diametro interno cm 30 - carico di rottura RN/m 58 m 6,00, 33.1.12b diametro interno cm 40 - carico di rottura RN/m 88 m 6,00, 33.1.12b diametro interno cm 50 - carico di rottura RN/m 81 m 6,70, 4,33.1.12b diametro interno cm 50 - carico di rottura RN/m 81 m 6,00, 33.1.12b diametro interno cm 50 - carico di rottura RN/m 88 m 6,105, 33.1.12b diametro interno cm 90 - carico di rottura RN/m 95 m 6,103, 33.1.12b diametro interno cm 90 - carico di rottura RN/m 99 m 6,133, 33.1.12b diametro interno cm 90 - carico di rottura RN/m 99 m 7, 103, 33.1.12b diametro interno cm 100 - carico di rottura RN/m 100 m 6,104, 33.1.12b diametro interno cm 100 - carico di rottura RN/m 120 m 6,103, 33.1.12b diametro interno cm 110 - carico di rottura RN/m 120 m 6,103, 33.1.12b diametro interno cm 110 - carico di rottura RN/m 120 m 6,103, 33.1.12b diametro interno cm 120 - carico di rottura RN/m 120 m 6,103, 33.1.12b diametro interno cm 120 - carico di rottura RN/m 120 m 6,103, 33.1.12b diametro interno cm 120 - carico di rottura RN/m 120 m 6,103, 33.1.3b diametro interno cm 130 - carico di rottura RN/m 120 m 6,103, 33.1.3b diametro interno cm 130 - carico di rottura RN/m 120 m 6,103, 33.1.3b diametro interno cm 130 - carico di rottura RN/m 120 m 6,103, 33.1.3b diametro interno cm 150 - carico di rottura RN/m 150 m 6,203, 33.31.3b diametro interno cm 150 - carico di rottura RN/m 150 m 6,203, 33.31.3b diametro interno cm 150 - carico di rottura RN/m 150 m 6,203, 33.31.3b diametro interno cm 150 - carico di rottura RN/m 150 m 6,203, 33.31.3b diametro interno cm 180 - carico di rottura RN/m 150 m 6,203, 33.31.3b diametro interno cm 180 - carico di rottura RN/m 150 m 6,203, 33.31.3b diametro interno cm 180 - carico di rottura RN/m 150 m 6,203, 33.31.3b diametro interno cm 180 - carico di rottura RN/m 1	7.3.3.12	Fornitura e posa in opera di TUBI CIRCOLARI IN CEMENTO CON PIANO DI POSA,		
(300xDN), post in opera fino ad una profondità massima di m 4,00, escluso: scavo, reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in neoprene: 3.3.12.a diametro interno cm 30 - carico di rottura KN/m 54 m 649,1 3.3.12.b diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 68 m 660,0 3.3.12.c diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 81 m 670,4 3.3.12.d diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 81 m 670,4 3.3.12.d diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 88 m 6105,5 3.3.12.d diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 99 m 6133,3 3.3.12.d diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 99 m 6133,3 3.3.12.d diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 100 m 6133,3 3.3.12.d diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 110 m 6146,6 3.3.3.12.d diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 121 m 6177,3 3.3.12.d diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 132 m 620,4 3.3.3.12.d diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 132 m 620,4 3.3.3.13.d diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 130 m 623,3 3.3.3.3.13.d diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 130 m 623,3 3.3.3.3.13.d diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 140 m 623,3 3.3.3.3.3.d diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 150 m 623,3 3.3.3.3.3.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 165 m 623,3 3.3.3.3.3.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 160 m 623,3 3.3.3.3.3.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 160 m 623,3 3.3.3.3.3.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 160 m 623,3 3.3.3.3.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 160 m 623,3 3.3.3.3.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 160 m 623,3 3.3.3.3.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 160 m 623,3 3.3.3.3.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 160 m 623,3 3.3.3.3.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 160 m 623,3 3.3.3.3.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 160 m 623,3 3.3.3.3.4.d per tubi con diametro interno d		conformi alla norma europea EN 1916, armati con gabbia metallica, incastro a		
reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in neoprene: 3.3.1.2.b. diametro interno cm 30 - carico di rottura KN/m 51 m 642,5 3.3.1.2.b. diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 68 m 660,0 3.3.1.2.b. diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 81 m 670,4 3.3.1.2.c. diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 81 m 670,4 3.3.1.2.d. diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 88 m 6105,5 3.3.1.2.d. diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 98 m 6103,4 3.3.1.2.d. diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 99 m 613,4 3.3.1.2.d. diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 100 m 613,4 3.3.1.2.d. diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 110 m 6146,5 3.3.1.2.d. diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 121 m 6177,4 3.3.1.2.d. diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 121 m 6177,4 3.3.1.2.d. diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 120 m 620,4 3.3.3.1.3.d. diametro interno cm 130 - carico di rottura KN/m 130 m 6273,4 3.3.3.1.3.d. diametro interno cm 130 - carico di rottura KN/m 130 m 6233,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 130 - carico di rottura KN/m 140 m 6312,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 140 m 6312,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 150 m 6298,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 150 m 6298,7 3.3.3.3.d. diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 160 m 6239,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 160 m 6239,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 160 m 6239,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160 m 6239,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160 m 6239,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160 m 6239,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160 m 6239,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160 m 6239,4 3.3.3.3.d. diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160 m 6239,4 3.3.3.3.d. diametr		bicchiere, elementi da m 2, carico di fessurazione 67% del carico di rottura		
3.3.3.1.2.b diametro interno cm 30 - carico di rottura KN/m 54 m € 42,6 3.3.3.1.2.b diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 69 m € 60,0 3.3.3.1.2.b diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 81 m € 70,4 3.3.3.1.2.b diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 89 m € 70,4 3.3.3.1.2.b diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 88 m € 105,5 3.3.3.1.2.b diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 89 m € 105,7 3.3.3.1.2.b diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 101 m € 146,7 3.3.3.1.2.b diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 121 m € 176,7 3.3.3.2.b diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 130 m € 293,4 3.3.3.1.a diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 130 m € 273,6 3.3.3.3.b diametro interno cm 130 - carico di rottura KN/m 130 m € 283,6 3.3.3.3.b diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 150 m € 283,6 3.3.3.3.b diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 150 m		(100xDN), posti in opera fino ad una profondità massima di m 4,00, escluso: scavo,		
3.3.12.b diametro interno cm 40 - carico di rottura KN/m 54 m 6.40.1		reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in neoprene:		
	7.3.3.12.a	diametro interno cm 30 - carico di rottura KN/m 41	m	€ 42,60
3.3.1.2.d diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 81 m	7.3.3.12.b	diametro interno cm 40 - carico di rottura KN/m 54	m	€ 49,10
3.3.3.1.e diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 95 m € 86.4	7.3.3.12.c	diametro interno cm 50 - carico di rottura KN/m 68	m	€ 60,00
3.3.3.1.f diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 88 m € 105, 1.3.3.1.2.f diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 99 m € 133, 1.3.3.1.2.f diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 110 m € 146, 1.3.3.1.2.f diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 121 m € 177, 1.3.3.3.1.2 diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 132 m € 207, 1.3.3.3.1.2 diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 130 m € 273, 1.3.3.3.1.2 diametro interno cm 130 - carico di rottura KN/m 130 m € 273, 1.3.3.3.3.1 diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 130 m € 273, 1.3.3.3.3.3.3.2 diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 140 m € 283, 1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	7.3.3.12.d	diametro interno cm 60 - carico di rottura KN/m 81	m	€ 70,40
3.3.12.g diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 120 m € 133, 13.3.1.1 3.3.2.1.d diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 121 m € 146, 13.3.3.1.2 3.3.2.1.d diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 132 m € 209, 13.3.3.1.2 3.3.3.1.d diametro interno cm 130 - carico di rottura KN/m 130 m € 273, 13.3.1.2 3.3.3.1.a diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 140 m € 312, 13.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	7.3.3.12.e	diametro interno cm 70 - carico di rottura KN/m 95	m	€ 86,40
3.3.12.h diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 121 m ∈ 177,	7.3.3.12.f	diametro interno cm 80 - carico di rottura KN/m 88	m	€ 105,00
3.3.12.b diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 121 m € 146,6	7.3.3.12.g	diametro interno cm 90 - carico di rottura KN/m 99	m	€ 133,00
3.3.3.1.i diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 121 m € 177,	7.3.3.12.h	diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 110	m	€ 146,00
3.3.12.I.d. diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 130 m € 203, 23.3.12.m. diametro interno cm 130 - carico di rottura KN/m 140 m € 273, 33.3.2.m. diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 140 m € 273, 33.3.2.m. diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 140 m € 273, 33.3.3. Fornitura e posa in opera di TUBI CIRCOLARI IN CEMENTO CON PIANO ID POSA, conformi alla norma europae R IN 1936, armatic cuno doppia gabbia metallica, incastro a bicchiere, elementi da m ², carico di fessurazione 67% del carico di rottura (100xN), posti in opera fino ad una profondità massima di m 4,00, escluso: scavo, reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in neoprene: 3.3.3.13.d. diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 154 m € 283, 33.3.3. diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 155 m € 239, 33.3.3. diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 160 m € 239, 33.3.3. diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 180 m € 237, 33.3.3. diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 180 m € 237, 33.3.3. diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 200 m € 237, 33.3.3. diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 200 m € 237, 33.3. diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 200 m € 237, 33.3. diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 200 m € 237, 33.3. diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 200 m € 237, 33.3. diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 237, 33.3. diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 237, 33.3. diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 237, 33.3. diametro interno di cm 30 cad. € 27, 32, 33.3. diametro interno di cm 30	7.3.3.12.i	diametro interno cm 110 - carico di rottura KN/m 121	m	€ 177,00
3.3.12m diametro interno cm 130 - carico di rottura KN/m 130 m € 273.(3.3.13. diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 140 m € 312.(3.3.3.13 Fornitura e posa in opera di TUBI CIRCOLARI IN CEMENTO CON PIANO DI POSA, conformi alla norma europea EN 1936, armati con doppia gabbia metallica, incastro a bicchiere, elementi da m2; carico di resturara inco di rottura (100xDN), posti in opera fino ad una profondità massima di m 4,00, escluso: scavo, reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in neoprene: 3.3.3.13. diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 154 m € 283.(3.3.3.13. diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 165 m € 298.(3.3.3.13. diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160 m € 329.(3.3.3.13. diametro interno cm 100 - carico di rottura KN/m 200 m € 427.(3.3.3.13. diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513.(3.3.3.13. diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513.(3.3.3.14. fornitura e posa in opera di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO GOCCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base plana o circolare: 3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 30 cad. € 8,77 3.3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 40 cad. € 10.2 3.3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 40 cad. € 12.5 3.3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 40 cad. € 21.4 3.3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 27.4 3.3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 27.3 3.3.3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 27.3 3.3.3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 29.1 3.3.3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 29.1 3.3.3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 29.1 3.3.3.3.14. per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 29.1 3.3.3.3.1. per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 2	7.3.3.12.l	·		
3.3.12.n diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 140 m € 312,0		·		€ 273,00
Fornitura e posa in opera di TUBI CIRCOLARI IN CEMENTO CON PIANO DI POSA, conformi alla norma europea EN 1936, armati con doppia gabbia metallica, incastro a bicchiere, elementi da m.2; carico di fessurazione 67% del carico di rottura (100xDN), post in opera fino ad una profondità massima di m.4,00, escluso: scavo, reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in neoprene: 3.3.13.a diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 154 m		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
conformi alla norma europea EN 1936, armati con doppia gabbia metallica, incastro a bicchiere, elementi da m 2; carico di fessurazione 67% del carico di rottura (100XNN), post lin opera fino ad una profondità massima di m 4,000, escluso: scavo, reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in neoprene: 3.3.3.13.a diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 154 m € 283, (3.3.13.b diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 165 m € 298, (3.3.3.13.c diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 160 m € 329, (3.3.3.13.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 180 m € 370, (3.3.3.13.d diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 180 m € 370, (3.3.3.13.f diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 427, (3.3.3.13.f diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, (5.3.3.13.f diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, (5.3.3.13.f diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, (5.3.3.13.f diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, (5.3.3.13.f diametro interno di C0		·		0012,00
a bicchiere, elementi da m 2; carico di fessurazione 67% del carico di rottura (100xDN), posti in opera fino ad una profondità massima di m 4,00, escluso: scavo, reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in neoprene: 3.3.3.13. diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 155 m € 298, 3.3.13.15 diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 165 m € 239, 3.3.13.2 diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160 m € 330, 3.3.13.2 diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 180 m € 370, 3.3.13.1 diametro interno cm 120 - carico di rottura KN/m 180 m € 231, 3.3.13.1 diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, 3.3.13.1 diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, 3.3.14.1 por trutura com 201 carico di rottura KN/m 200 m € 513, 3.3.14.2 por trutura com 201 carico di rottura KN/m 200 m € 513, 3.3.14.3 por trutura com 201 carico di rottura KN/m 200 m € 513, 3.3.14.2 por trutura com com 201 carico di rottura KN/m 200 m € 513, 3.3.14.3 por trutura com com 201 carico di rottura KN/m 200 m € 513, 3.3.14.2 por trutura com di cm 40 card. € 10,2 3.3.14.4 por trubi con diametro interno di cm 30 card. € 21,4 3.3.3.14.2 por trubi con diametro interno di cm 50 card. € 21,4 3.3.3.14.3 por trubi con diametro interno di cm 80 card. € 21,3 3.3.3.14.4 por trubi con diametro interno di cm 80 card. € 27,3 3.3.3.14.1 por trubi con diametro interno di cm 100 card. € 29,1 3.3.3.14.1 por trubi con diametro interno di cm 100 card. € 23,0 3.3.3.14.1 por trubi con diametro interno di cm 100 card. € 23,0 3.3.3.14.1 por trubi con diametro interno di cm 100 card. € 23,0 3.3.3.14.1 por trubi con diametro interno di cm 100 card. € 23,0 3.3.3.14.1 por trubi con diametro interno di cm 100 card. € 23,0 3.3.3.14.1 por trubi con diametro interno di cm 100 card. € 23,0 3.3.3.14.1 por trubi con diametro interno di cm 100 card. € 23,0 3.3.3.14.1 por trubi con diametro interno di cm 100 card. € 23,0 3.3.3.14.1 por trubi con diametro interno di cm 100 card. € 23,0 3.3.3.3.1 por trubi con dia	7.5.5.15	·		
(100xDN), posti in opera fino ad una profondità massima di m 4,00, escluso: scavo, reinterro, eventuale sottofondo, rivestimento e guarnizione in neoprene: 3.3.13.a. diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 154 m € 283, (3.3.13.b) diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 165 m € 298, (3.3.13.b) diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 160 m € 329, (3.3.13.d) diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 180 m € 370, (3.3.13.b) diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 180 m € 2370, (3.3.13.b) diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 243, (3.3.14.f) Fornitura e posa in opera di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO GOCCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base piana o circolare: 3.3.14.a per tubi con diametro interno di cm 30 cad. € 8,70, (3.3.14.b) per tubi con diametro interno di cm 40 cad. € 10,2, (3.3.14.c) per tubi con diametro interno di cm 50 cad. € 12,3, (3.3.14.c) per tubi con diametro interno di cm 50 cad. € 18,4, (3.3.14.e) per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 27,0, (3.3.14.e) per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 27,0, (3.3.14.f) per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 27,0, (3.3.14.f) per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 23,0, (3.3.14.f) per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 23,0, (3.3.14.f) per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 33,6, (3.3.14.h) per tu				
1.3.3.13.a diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 154 m € 283, 1.3.3.13.b diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 165 m € 298, 1.3.3.13.c diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 160 m € 329, 1.3.3.13.c diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 180 m € 370, 1.3.3.13.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 180 m € 370, 1.3.3.13.d diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 427, 1.3.3.13.f diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, 1.3.3.13.d diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, 1.3.3.13.d diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, 1.3.3.14.f diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, 1.3.3.14.f diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513, 1.3.3.14.d per tubit con diametro interno di cm 30 cad. € 8,77 cad. € 10,2 carico di ametro interno di cm 30 cad. € 10,2 carico malmetro interno di cm 40 cad. € 10,2 carico malmetro interno di cm 50 cad. € 12,5 carico malmetro interno di cm 50 cad. € 21,4 carico malmetro interno di cm 50 cad. € 21,4 carico malmetro interno di cm 50 cad. € 21,4 carico malmetro interno di cm 80 cad. € 21,4 carico malmetro interno di cm 100 cad. € 23,1 carico malmetro interno di cm 100 cad. € 23,1 carico malmetro interno di cm 100 cad. € 23,1 carico malmetro interno di cm 110 cad. € 35,6 cad. € 33,3 carico malmetro interno di cm 110 cad. € 35,6 cad. € 33,3 carico malmetro interno di cm 110 cad. € 35,6 cad. € 33,3 carico malmetro interno di cm 120 cad. € 35,6 cad. € 33,3 carico malmetro interno di cm 130 cad. € 24,8 cad. €		,		
3.3.13.a diametro interno cm 140 - carico di rottura KN/m 155 m				
3.3.13.b diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 160 m € 298,0 3.3.13.c diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160 m € 329,0 3.3.13.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 200 m € 370,0 3.3.13.f diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 513,0 3.3.13.f fornitura e posa in opera di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO GOCCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base piana o circolare: UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base piana o circolare: 3.3.14.a per tubi con diametro interno di cm 30 cad. € 10,2 3.3.14.b per tubi con diametro interno di cm 50 cad. € 12,5 3.3.14.e per tubi con diametro interno di cm 60 cad. € 12,4 3.3.14.e per tubi con diametro interno di cm 70 cad. € 22,1 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 27,2 3.3.14.h per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 32,0 3.3.14.h per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 38,5 3.3.3.14.n per tubi con diametro inte		reinterro, eventuale sottoronido, rivestimento e guarnizione in neoprene:		
3.3.13.c. diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 180 m € 329,6 3.3.13.d. diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 180 m € 370,6 3.3.13.e. diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 570,6 3.3.13.f. diametro interno cm 220 - carico di rottura KN/m 220 m € 513,6 3.3.13.f. Fornitura e posa in opera di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO GOCCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base piana o circolare: 3.3.14.a. per tubi con diametro interno di cm 30 cad. € 8,70 3.3.14.b. per tubi con diametro interno di cm 40 cad. € 10,2 3.3.14.c. per tubi con diametro interno di cm 50 cad. € 12,5 3.3.14.e. per tubi con diametro interno di cm 60 cad. € 21,4 3.3.14.f. per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 21,4 3.3.14.f. per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 22,0 3.3.14.p. per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 32,0 3.3.14.p. per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 33,	7.3.3.13.a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	€ 283,00
3.3.13.d diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 200 m € 370,(3.3.13.e diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 427,(3.3.13.f diametro interno cm 220 - carico di rottura KN/m 220 m € 513,6 3.3.14.f Fornitura e posa in opera di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO GOCCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base piana o circolare: 2.3.3.14.a per tubi con diametro interno di cm 30 cad. € 8,7(3.3.14.b per tubi con diametro interno di cm 40 cad. € 10,2 3.3.14.b per tubi con diametro interno di cm 50 cad. € 12,4 3.3.14.d per tubi con diametro interno di cm 60 cad. € 21,4 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 70 cad. € 21,4 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 22,0 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 32,3 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 35,6 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 35,6 3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 35,6 </td <td>7.3.3.13.b</td> <td>diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 165</td> <td>m</td> <td>€ 298,00</td>	7.3.3.13.b	diametro interno cm 150 - carico di rottura KN/m 165	m	€ 298,00
3.3.13.e diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200 m € 427, (3.3.13.f) diametro interno cm 220 - carico di rottura KN/m 220 m € 513, (3.3.14.f) Fornitura e posa in opera di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO GOCCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base piana o circolare: 3.3.14.a per tubi con diametro interno di cm 30 cad. € 8,7(3.3.14.b) per tubi con diametro interno di cm 40 cad. € 12,5 3.3.14.b per tubi con diametro interno di cm 50 cad. € 12,5 3.3.14.c per tubi con diametro interno di cm 60 cad. € 12,5 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 70 cad. € 27,4 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 27,4 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 29,1 3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 35,6 3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 35,6 3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 35,6 3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 35,6 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 47,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 55,0 3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 56,0 3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 56,0 3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.15.a dimensioni interne cm 100x100 cad. € 27,3 3.3.15.a dimensioni interne cm 100x100 cad. € 27,3 3.3.15.a dimensioni interne cm 100x100 cad. € 50,0 3.3.15.b dimensioni interne cm 150x150 cad. € 50,0 3.3.15.b dimensioni interne cm 200x150 cad. € 50,0 3.3.15.n dimensioni interne cm 200x150 cad. € 50,0 3.3.15.n dimens	7.3.3.13.c	diametro interno cm 160 - carico di rottura KN/m 160	m	€ 329,00
3.3.14. Gametro interno cm 220 - carico di rottura KN/m 220 m € 51.3 (3.3.14. Fornitura e posa in opera di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO GOCCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base piana o circolare: 3.3.14.a per tubi con diametro interno di cm 30 cad. € 10.2 (3.3.14.b per tubi con diametro interno di cm 40 cad. € 10.2 (3.3.14.c per tubi con diametro interno di cm 50 cad. € 12.4 (3.3.14.e per tubi con diametro interno di cm 60 cad. € 12.4 (3.3.14.e per tubi con diametro interno di cm 70 cad. € 21.4 (3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 27.0 (3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 27.0 (3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 23.0 (3.3.14.l per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 32.0 (3.3.3.14.l per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 35.6 (3.3.3.14.l per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 35.6 (3.3.3.14.l per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 35.6 (3.3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 42.8 (3.3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 130 cad. € 42.8 (3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 47.8 (3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 53.0 (3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 53.0 (3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 78.0 (3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 78.0 (3.3.3.15.c dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24.2 (3.3.3.15.b dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24.3 (3.3.3.15.c dimensioni interne cm 100x100 cad. € 45.3 (3.3.3.15.c dimensioni interne cm 160x100 cad. € 45.3 (3.3.3.15.c dimensioni interne cm 200x105 cad. € 54.5 (3.3.3.15.s dimensioni interne cm 200x105 cad. € 65.3 (3.3.3.15.s dimensioni interne cm 200x100 cad. € 65.3 (3.3.3.15.s dimensioni interne cm 200x100 cad. € 65.3 (3.3.3.15.s dimension	7.3.3.13.d	diametro interno cm 180 - carico di rottura KN/m 180	m	€ 370,00
1.3.3.14 Fornitura e posa in opera di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO GOCCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base piana o circolare: 2.3.3.14.a per tubi con diametro interno di cm 30	7.3.3.13.e	diametro interno cm 200 - carico di rottura KN/m 200	m	€ 427,00
UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base piana o circolare: 3.3.14.a per tubi con diametro interno di cm 30	7.3.3.13.f	diametro interno cm 220 - carico di rottura KN/m 220	m	€ 513,00
2.3.3.14.a per tubic on diametro interno di cm 30 cad. € 8,70 2.3.3.14.b per tubic con diametro interno di cm 40 cad. € 10,2 2.3.3.14.c per tubi con diametro interno di cm 50 cad. € 12,5 3.3.3.14.d per tubi con diametro interno di cm 60 cad. € 21,4 4.3.3.14.e per tubi con diametro interno di cm 70 cad. € 27,0 2.3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 29,1 3.3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 29,1 3.3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 35,6 3.3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 38,5 3.3.3.14.m per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 42,8 3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 42,8 3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 56,0 3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 56,0 3.3.3.15.p per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 79,0 3.3.3.15.d per tu	7.3.3.14	Fornitura e posa in opera di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO GOCCIA, a norma CE		
3.3.14.b per tubi con diametro interno di cm 40 cad. € 10,2 3.3.14.c per tubi con diametro interno di cm 50 cad. € 12,5 3.3.14.e per tubi con diametro interno di cm 60 cad. € 18,4 3.3.14.e per tubi con diametro interno di cm 70 cad. € 21,4 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 27,0 3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 29,1 3.3.14.l per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 32,0 3.3.14.l per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 38,6 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 38,6 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 47,8 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm		UNI EN 681-1, per tenuta tubi in calcestruzzo a base piana o circolare:		
3.3.14.c per tubic on diametro interno di cm 50 cad. € 12,5 3.3.14.d per tubic con diametro interno di cm 60 cad. € 18,4 3.3.14.e per tubic con diametro interno di cm 70 cad. € 21,4 3.3.14.e per tubic con diametro interno di cm 80 cad. € 27,0 3.3.14.g per tubic con diametro interno di cm 90 cad. € 29,1 3.3.14.h per tubic con diametro interno di cm 100 cad. € 32,0 3.3.14.l per tubic con diametro interno di cm 110 cad. € 35,6 3.3.14.l per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 38,5 3.3.14.n per tubic con diametro interno di cm 130 cad. € 47,8 3.3.3.14.n per tubic con diametro interno di cm 150 cad. € 53,0 3.3.3.14.p per tubic con diametro interno di cm 150 cad. € 55,0 3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 180 cad. € 55,0 3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 55,0 3.3.3.15.p per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 78,0 3.3.3.15.a dimensioni int	7.3.3.14.a	per tubi con diametro interno di cm 30	cad.	€ 8,70
3.3.14.d per tubi con diametro interno di cm 60 cad. € 18,4 3.3.14.e per tubi con diametro interno di cm 70 cad. € 21,4 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 27,0 3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 29,1 3.3.14.h per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 32,0 3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 35,6 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 130 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 56,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 78,0 3.3.15.a fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: cad. € 24,2	7.3.3.14.b	per tubi con diametro interno di cm 40	cad.	€ 10,20
3.3.14.d per tubi con diametro interno di cm 60 cad. € 18,4 3.3.14.e per tubi con diametro interno di cm 70 cad. € 21,4 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 27,0 3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 29,1 3.3.14.h per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 32,0 3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 35,6 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 130 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 56,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 78,0 3.3.15.a fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: cad. € 24,2	7.3.3.14.c	per tubi con diametro interno di cm 50	cad.	€ 12,50
3.3.14.e per tubi con diametro interno di cm 70 cad. € 21,4 3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 27,0 3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 29,1 3.3.14.h per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 32,0 3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 38,5 3.3.14.m per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 130 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 180 cad. € 59,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 59,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 59,0 3.3.3.15.b per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.3.15.b per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.3.15.b dimensioni interne cm 100x8	7.3.3.14.d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2.3.3.14.f per tubi con diametro interno di cm 80 cad. € 27,0 2.3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 90 cad. € 29,1 2.3.3.14.h per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 32,0 3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 35,6 3.3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 42,8 2.3.3.14.m per tubi con diametro interno di cm 130 cad. € 42,8 2.3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 55,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 55,0 3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 180 cad. € 59,0 3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.3.15.p per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 99,0 3.3.3.15.p fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: 3.3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3		1		
3.3.14.g per tubi con diametro interno di cm 90 cad.				
1.3.3.14.h per tubi con diametro interno di cm 100 cad. € 32,0 2.3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 35,6 3.3.14.m per tubi con diametro interno di cm 130 cad. € 42,8 3.3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 130 cad. € 47,8 3.3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 53,0 3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 56,0 3.3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 59,0 3.3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.3.15.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 91,0 3.3.3.15.s per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 99,0 3.3.3.15.s per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.3.15.s dimensioni diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.3.15.s dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.d dimensioni interne cm 140x				
3.3.14.i per tubi con diametro interno di cm 110 cad. € 35,6 3.3.14.l per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 38,5 3.3.14.m per tubi con diametro interno di cm 130 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 47,8 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 56,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 59,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.15.p Fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: 681-1, per tenuta collettori: 3.3.3.15.d dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.d dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,5 3.3.3.15.e dimensioni interne cm 140x120 cad. € 45,0 3.3.3.15.e dimensioni interne cm 160x100 cad. € 45,0 3.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 3.3.3.15.d <td< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td></td<>		,		
3.3.14.I per tubi con diametro interno di cm 120 cad. € 38,5 3.3.14.m per tubi con diametro interno di cm 130 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 47,8 3.3.14.o per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 56,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 91,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 91,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 91,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 78,0 3.3.15.b dimensioni interno di cm 220 cad. € 91,0 3.3.15.s fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: 3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 72,5 3.3.3.15.d dimensioni interne		,		
3.3.14.m per tubi con diametro interno di cm 130 cad. € 42,8 3.3.14.n per tubi con diametro interno di cm 140 cad. € 47,8 3.3.14.o per tubi con diametro interno di cm 150 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 56,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 91,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 91,0 3.3.15.p per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 91,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 91,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 91,0 3.3.15.b disconsioni diametro interno di cm 200 cad. € 24,2 3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 72,5 3.3.3.15.d dimensioni interne cm 150x150 cad. € 45,0 3.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x125 cad.		•		
3.3.14.n per tubic con diametro interno di cm 140 cad. € 47,8 3.3.14.o per tubic con diametro interno di cm 150 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubic con diametro interno di cm 160 cad. € 56,0 3.3.14.q per tubic con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 91,0 3.3.15. per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 91,0 3.3.15. fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: cad. € 24,2 3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,3 3.3.3.15.d dimensioni interne cm 140x120 cad. € 72,5 3.3.3.15.e dimensioni interne cm 150x150 cad. € 45,0 3.3.3.15.e dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 3.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 54,5 3.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x200 cad. € 54,5 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x100 cad		•		
3.3.14.0 per tubic con diametro interno di cm 150 cad. € 53,0 3.3.14.p per tubic con diametro interno di cm 160 cad. € 56,0 3.3.14.q per tubic con diametro interno di cm 180 cad. € 78,0 3.3.14.r per tubic con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 91,0 3.3.15. fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: 681-1, per tenuta collettori: 3.3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,3 3.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 cad. € 72,5 3.3.3.15.e dimensioni interne cm 150x150 cad. € 45,0 3.3.3.15.e dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 3.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x125 cad. € 54,5 3.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x200 cad. € 54,5 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x100 cad. € 55,4 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200		•		
3.3.14.p per tubi con diametro interno di cm 160 cad. € 56,0 3.3.14.q per tubi con diametro interno di cm 180 cad. € 59,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 91,0 3.3.15. Fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: 681-1, per tenuta collettori: 3.3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,3 3.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 cad. € 49,0 3.3.3.15.e dimensioni interne cm 150x150 cad. € 45,0 3.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 3.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 54,5 3.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 54,5 3.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x150 cad. € 55,4 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 61,7 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>€ 47,80</td>		•		€ 47,80
3.3.14.q per tubi con diametro interno di cm 180 cad. € 59,0 3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 91,0 3.3.15. Fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: 681-1, per tenuta collettori: 3.3.3.15.b dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,3 3.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 cad. € 49,0 3.3.3.15.d dimensioni interne cm 150x150 cad. € 45,0 3.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 3.3.3.15.d dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 3.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 54,5 3.3.3.15.i dimensioni interne cm 250x100 cad. € 55,4 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 57,2 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 300x150	7.3.3.14.o	per tubi con diametro interno di cm 150	cad.	€ 53,00
3.3.14.r per tubi con diametro interno di cm 200 cad. € 78,0 3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 91,0 3.3.15. Fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: 681-1, per tenuta collettori: 3.3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,3 3.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 cad. € 49,0 3.3.3.15.e dimensioni interne cm 150x150 cad. € 45,0 3.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 3.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 3.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x200 cad. € 61,6 3.3.3.15.i dimensioni interne cm 250x100 cad. € 55,4 3.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x200 cad. € 61,7 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 3.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 72,0	7.3.3.14.p	per tubi con diametro interno di cm 160	cad.	€ 56,00
3.3.14.s per tubi con diametro interno di cm 220 cad. € 91,0 3.3.15. Fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: 681-1, per tenuta collettori: 3.3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 3.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,3 3.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 cad. € 49,0 3.3.3.15.d dimensioni interne cm 150x150 cad. € 45,0 3.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 3.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 3.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x150 cad. € 54,5 3.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 61,6 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x150 cad. € 55,4 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 3.3.3.15.n dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 3.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 72,0	7.3.3.14.q	per tubi con diametro interno di cm 180	cad.	€ 59,00
7.3.3.15 Fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: 7.3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 7.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,3 7.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 cad. € 49,0 7.3.3.15.d dimensioni interne cm 150x150 cad. € 45,0 7.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 7.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 7.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x150 cad. € 54,5 7.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 55,4 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x100 cad. € 55,4 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0	7.3.3.14.r	per tubi con diametro interno di cm 200	cad.	€ 78,00
7.3.3.15 Fornitura e posa di GUARNIZIONI IN NEOPRENE, TIPO FRECCIA, a norma CE UNI EN 681-1, per tenuta collettori: 7.3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 7.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,3 7.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 cad. € 49,0 7.3.3.15.d dimensioni interne cm 150x150 cad. € 45,0 7.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 7.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 7.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x150 cad. € 54,5 7.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 55,4 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x100 cad. € 55,4 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0	7.3.3.14.s	per tubi con diametro interno di cm 220	cad.	€ 91,00
681-1, per tenuta collettori: 2.3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 2.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 2.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 2.3.3.15.d dimensioni interne cm 150x150 2.3.3.15.d dimensioni interne cm 160x100 2.3.3.15.e dimensioni interne cm 160x100 2.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 2.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 2.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x125 2.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x200 2.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 2.3.3.15.i dimensioni interne cm 250x100 2.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x100 2.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 2.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 2.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 2.3.3.15.n dimensioni interne cm 300x150 2.3.3.15.n dimensioni interne cm 300x200	7.3.3.15	•		<u> </u>
2.3.3.15.a dimensioni interne cm 100x80 cad. € 24,2 2.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,3 2.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 cad. € 49,0 2.3.3.15.d dimensioni interne cm 150x150 cad. € 49,0 2.3.3.15.e dimensioni interne cm 160x100 cad. € 50,0 2.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 53,7 2.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 2.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x150 cad. € 54,5 2.3.3.15.i dimensioni interne cm 250x200 cad. € 61,6 2.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x150 cad. € 61,7 2.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 2.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 2.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0		·		
7.3.3.15.b dimensioni interne cm 120x100 cad. € 27,3 7.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 cad. € 72,5 7.3.3.15.d dimensioni interne cm 150x150 cad. € 49,0 7.3.3.15.e dimensioni interne cm 160x100 cad. € 50,0 7.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 53,7 7.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x150 cad. € 54,5 7.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 61,6 7.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x100 cad. € 61,7 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 61,7 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0	7.3.3.15.a	· •	cad.	€ 24.20
7.3.3.15.c dimensioni interne cm 140x120 cad. € 72,5 7.3.3.15.d dimensioni interne cm 150x150 cad. € 49,0 7.3.3.15.e dimensioni interne cm 160x100 cad. € 50,0 7.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 7.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 7.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x150 cad. € 54,5 7.3.3.15.i dimensioni interne cm 250x100 cad. € 61,6 7.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x100 cad. € 61,7 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0				
7.3.3.15.d dimensioni interne cm 150x150 cad. € 49,0 7.3.3.15.e dimensioni interne cm 160x100 cad. € 45,0 7.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 7.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 7.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x150 cad. € 54,5 7.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 61,6 7.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x100 cad. € 61,7 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 61,7 7.3.3.15.o dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0				
2.3.3.15.e dimensioni interne cm $160x100$ cad. € 45,0 2.3.3.15.f dimensioni interne cm $200x100$ cad. € 50,0 2.3.3.15.g dimensioni interne cm $200x125$ cad. € 53,7 2.3.3.15.h dimensioni interne cm $200x150$ cad. € 54,5 2.3.3.15.i dimensioni interne cm $200x200$ cad. € 61,6 2.3.3.15.l dimensioni interne cm $250x100$ cad. € 55,4 2.3.3.15.m dimensioni interne cm $250x100$ cad. € 72,0 2.3.3.15.n dimensioni interne cm $250x200$ cad. € 72,0 2.3.3.15.o dimensioni interne cm $300x150$ cad. € 72,0 2.3.3.15.p dimensioni interne cm $300x200$ cad. € 78,0				
2.3.3.15.f dimensioni interne cm 200x100 cad. € 50,0 2.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 2.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x150 cad. € 54,5 2.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 61,6 2.3.3.15.l dimensioni interne cm 250x100 cad. € 55,4 2.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x150 cad. € 61,7 2.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 2.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 2.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0				
7.3.3.15.g dimensioni interne cm 200x125 cad. € 53,7 7.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x150 cad. € 54,5 7.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 61,6 7.3.3.15.l dimensioni interne cm 250x100 cad. € 55,4 7.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x150 cad. € 61,7 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0				
7.3.3.15.h dimensioni interne cm 200x150 cad. € 54,5 7.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 61,6 7.3.3.15.l dimensioni interne cm 250x100 cad. € 55,4 7.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x150 cad. € 61,7 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0				
7.3.3.15.i dimensioni interne cm 200x200 cad. € 61,6 7.3.3.15.l dimensioni interne cm 250x100 cad. € 55,4 7.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x150 cad. € 61,7 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0				
7.3.3.15.I dimensioni interne cm 250x100 cad. € 55,4 7.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x150 cad. € 61,7 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0	7.3.3.15.h			€ 54,50
7.3.3.15.m dimensioni interne cm 250x150 cad. € 61,7 7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0	7.3.3.15.i	dimensioni interne cm 200x200	cad.	€ 61,60
7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0	7.3.3.15.l	dimensioni interne cm 250x100	cad.	€ 55,40
7.3.3.15.n dimensioni interne cm 250x200 cad. € 72,0 7.3.3.15.o dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0	7.3.3.15.m	dimensioni interne cm 250x150	cad.	€ 61,70
7.3.3.15.0 dimensioni interne cm 300x150 cad. € 72,0 7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0	7.3.3.15.n	dimensioni interne cm 250x200	cad.	€ 72,00
7.3.3.15.p dimensioni interne cm 300x200 cad. € 78,0	7.3.3.15.o	dimensioni interne cm 300x150		€ 72,00
	7.3.3.15.p			€ 78,00
	7.3.3.15.q	dimensioni interne cm 320x270	cad.	€ 85,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.3.15.r	dimensioni interne cm 400x220	cad.	€ 93,00
7.3.3.16	Fornitura e posa di TUBI POZZETTO IN LINEA a sezione rettangolare esterna e		
	circolare interna, elementi da m 2 di lunghezza, escluso scavo e reinterro, ma compreso collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso e calcestruzzo di		
	sottofondo:		
7.3.3.16.a	diametro interno cm 40	cad.	€ 259,00
7.3.3.16.b	diametro interno cm 50	cad.	€ 274,00
7.3.3.16.c	diametro interno cm 60	cad.	€ 286,00
7.3.3.16.d	diametro interno cm 70	cad.	€ 347,00
7.3.3.16.e	diametro interno cm 80	cad.	€ 435,00
7.3.3.16.f	diametro interno cm 90	cad.	€ 494,00
7.3.3.16.g	diametro interno cm 100	cad.	€ 532,00
7.3.3.16.h	diametro interno cm 110	cad.	€ 554,00
7.3.3.16.i	diametro interno cm 120	cad.	€ 635,00
7.3.3.16.l	diametro interno cm 130	cad.	€ 728,00
7.3.3.16.m	diametro interno cm 140	cad.	€ 783,00
7.3.3.16.n	diametro interno cm 150	cad.	€ 855,00
7.3.3.16.o	diametro interno cm 160	cad.	€ 888,00
7.3.3.16.p	diametro interno cm 180	cad.	€ 978,00
'.3.3.16.q	diametro interno cm 200	cad.	€ 1.199,00
7.3.3.16.r	diametro interno cm 220	cad.	€ 1.329,00
7.3.3.17	Fornitura e posa di POZZETTO RETTANGOLARE , in c.a., conforme alla norma		
	europea EN 1917, per carichi stradali di prima categoria, escluso scavo e reinterro,		
	ma compreso collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso e calcestruzzo di sottofondo:		
7 2 2 4 7 -			6.276.00
7.3.3.17.a	pozzetto con fondo cm 80x100x100	cad.	€ 276,00
7.3.3.17.b 7.3.3.17.c	anello di prolunga cm 80x100x50	cad.	€ 216,00
7.3.3.17.c 7.3.3.17.d	anello di prolunga cm 80x100x100 pozzetto con fondo cm 100x120x100	cad.	€ 262,00
7.3.3.17.a 7.3.3.17.e	anello di prolunga cm 100x120x50	cad.	€ 348,00 € 232,00
7.3.3.17.e 7.3.3.17.f	anello di prolunga cm 100x120x100	cad.	€ 232,00
7.3.3.17.g	pozzetto con fondo cm 120x140x150	cad.	€ 636,00
7.3.3.17. ₈ 7.3.3.17.h	anello di prolunga cm 120x140x50	cad.	€ 030,00
7.3.3.17.ii 7.3.3.17.i	anello di prolunga cm 120x140x100	cad.	€ 441,00
7.3.3.17.l	pozzetto con fondo cm 150x150x150	cad.	€ 837,00
7.3.3.17.m	anello di prolunga cm 150x150x50	cad.	€ 367,00
7.3.3.17.n	anello di prolunga cm 150x150x100	cad.	€ 494,00
7.3.3.18	Fornitura e posa di POZZETTO CIRCOLARE , conforme alla norma europea EN 1917,		
	int. cm 100 x h 100, a sezione ottagonale esterna e circolare interna, escluso scavo e		
	reinterro, ma compreso collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso e		
	calcestruzzo di sottofondo:		
7.3.3.18.a	con piano e due fori d'innesto in linea	cad.	€ 330,00
7.3.3.18.b	con fondo piano e foro d'innesto a 90 gradi	cad.	€ 384,00
7.3.3.18.c	fori d'innesto a richiesta	cad.	€ 53,00
7.3.3.18.d	anello di prolunga circolare cm 100 x h. 50	cad.	€ 228,00
7.3.3.18.e	anello di prolunga circolare cm 100 x h. 100	cad.	€ 274,00
7.3.3.18.f	riduzione conica a campana h. cm 65, sezione conica da int. cm 100 a int. cm 60	cad.	€ 227,00
7.3.3.18.g	guarnizione DN 100	cad.	€ 29,90
7.3.3.19	Fornitura e posa di POZZETTO CIRCOLARE , conforme alla norma europea EN 1917,		
	int. cm 120 x h 100, a sezione ottagonale esterna e circolare interna, escluso scavo e		
	reinterro, ma compreso collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso e		
	calcestruzzo di sottofondo:		
7.3.3.19.a	con fondo piano e due fori d'innesto in linea	cad.	€ 354,00
7.3.3.19.b	con fondo piano e foro d'innesto a 90 gradi	cad.	€ 413,00
7.3.3.19.c	fori d'innesto a richiesta	cad.	€ 53,00
7.3.3.19.d	anello di prolunga circolare cm 120 x h. 50	cad.	€ 228,00
7.3.3.19.e	anello di prolunga circolare cm 120 x h. 100	cad.	€ 274,00
7.3.3.19.f	riduzione conica a campana h. cm 65, sezione conica da dn interno cm 120 a dn		
	interno cm 60	cad.	€ 228,00
		and	€ 33,15
	guarnizione DN 120	cad.	
7.3.3.19.g 7.3.3.20	Fornitura e posa di SOLETTA PREFABBRICATA IN C.A. PER COPERTURA POZZETTO,	Cau.	,
7.3.3.20	Fornitura e posa di SOLETTA PREFABBRICATA IN C.A. PER COPERTURA POZZETTO , per carichi stradali di prima categoria:		
7.3.3.20 7.3.3.20.a	Fornitura e posa di SOLETTA PREFABBRICATA IN C.A. PER COPERTURA POZZETTO , per carichi stradali di prima categoria: dimensioni esterne cm 120x120x20	cad.	€ 173,00
7.3.3.20	Fornitura e posa di SOLETTA PREFABBRICATA IN C.A. PER COPERTURA POZZETTO , per carichi stradali di prima categoria:		·

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.3.20.d	dimensioni esterne cm 140x160x20	cad.	€ 310,00
7.3.3.20.e	dimensioni esterne cm 160x180x20	cad.	€ 394,00
7.3.3.20.f	dimensioni esterne cm 200x200x20	cad.	€ 420,00
7.3.3.20.g	dimensioni esterne cm 220x220x20	cad.	€ 556,00
7.3.3.20.h	dimensioni esterne cm 240x240x20	cad.	€ 647,00
7.3.3.20.i	anello raggiungiquota circolare diametro cm 60 x h. 50	cad.	€ 21,90
7.3.3.20.l	anello raggiungiquota circolare diametro cm 60 x h. 15	cad.	€ 42,80
7.3.3.20.m	anello raggiungiquota circolare diametro cm 60 x h. 25	cad.	€ 54,50
7.3.3.20.n	anello raggiungiquota circolare diametro cm 60 x h. 50	cad.	€ 103,00
7.3.3.20.o	anello raggiungiquota rettangolare cm 45x65x50	cad.	€ 28,00
7.3.3.20.p	anello raggiungiquota rettangolare cm 45x65x15	cad.	€ 50,00
7.3.3.20.q	anello raggiungiquota rettangolare cm 45x65x25	cad.	€ 62,70
7.3.3.20.r	anello raggiungiquota rettangolare cm 45x65x50	cad.	€ 122,00
7.3.3.21	Fornitura e posa di RIVESTIMENTO PROTETTIVO INTERNO PER SUPERFICI IN		
	CEMENTO , con resine epossidiche dello spessore di 300 micron (una mano):	m2	€ 7,60
7.3.3.22	Fornitura e posa in opera di tubi di POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (P.E.A.D.), barre		•
	da 9 m a 12 m, conformi alle norme UNI EN 12666, P.N. 3,2 atm SDR 33 - SN2 (con		
	marchio IIP), comprese le necessarie operazioni di saldatura di testa con		
	termoelementi fino ad una profondità max di m 4,00, escluso: pezzi speciali,		
	sottostante sottofondo, rinfianco e copertura con idoneo materiale inerte, scavo e		
	reinterro di completamento da valutarsi a parte:		
7.3.3.22.a	diametro esterno 200 mm - s= 6,2 mm	m	€ 32,20
7.3.3.22.b	diametro esterno 225 mm - s= 7,0 mm	m	€ 32,20
7.3.3.22.c	diametro esterno 250 mm - s= 7,8 mm	m	€ 49,30
7.3.3.22.d	diametro esterno 280 mm - s= 8,7 mm	m	€ 60,20
7.3.3.22.e	diametro esterno 315 mm - s= 9,8 mm	m	€ 75,50
7.3.3.22.f	diametro esterno 355 mm - s= 11,1 mm	m	€ 94,50
7.3.3.22.g	diametro esterno 400 mm - s= 12,4 mm	m	€ 120,00
7.3.3.22.h	diametro esterno 450 mm - s= 14,0 mm	m	€ 159,00
7.3.3.22.ii	diametro esterno 500 mm - s= 15,5 mm	m	€ 185,00
7.3.3.23	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC , serie pesante termoresistente, barre da m	1111	€ 185,00
	elastomerico fino ad una profondità max di m 6,00, escluso: pezzi speciali, sottostante sottofondo, rinfianco e copertura con idoneo materiale inerte, scavo e reinterro di completamento da valutarsi a parte:		
7.3.3.23.a	diametro esterno 200 mm - s = 4,9 mm	m	€ 27,10
7.3.3.23.b	diametro esterno 250 mm - s = 6,2 mm	m	€ 42,30
7.3.3.23.c	diametro esterno 315 mm - s = 7,7 mm	m	€ 64,50
7.3.3.23.d	diametro esterno 400 mm - s = 9,8 mm	m	€ 102,00
7.3.3.23.e	diametro esterno 500 mm - s = 12,3 mm	m	€ 158,00
7.3.3.24	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC, termoresistenti, barre da m 6,00, conformi		
	alle norme UNI EN 1401 serie SN 2, bicchiere con anello elastomerico, compresa		
	platea in calcestruzzo, spessore cm 8-12 a Kg 200 di cemento R 325 e rivestimento		
	completo in sabbia compattata, esclusi pezzi speciali, scavo e reinterro di		
	completamento da valutarsi a parte:		
7.3.3.24.a	diametro esterno mm 200 - spessore mm 3,9	m	€ 34,00
7.3.3.24.b	diametro esterno mm 250 - spessore mm 4,9	m	€ 47,70
7.3.3.24.c	diametro esterno mm 315 - spessore mm 6,2	m	€ 68,60
7.3.3.24.d	diametro esterno mm 400 - spessore mm 7,8	m	€ 110,00
7.3.3.24.e	diametro esterno mm 500 - spessore mm 9,8	m	€ 172,00
7.3.3.24.f	diametro esterno mm 630 - spessore mm 12,3	m	€ 260,00
7.3.3.25	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC per fognature, compreso sigillatura,		
	massetto continuo, rinfianco e cappa superiore spessore cm 8 ÷12 in calcestruzzo a		
	Kg 200 di cemento R 325, esclusi pezzi speciali, scavo e reinterro di completamento		
	da valutarsi a parte:		
7.3.3.25.a	serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 100 -		
	spessore mm 1,7	m	€ 13,15
7.3.3.25.b	serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 125 -		,
	spessore mm 2,0	m	€ 17,90
7.3.3.25.c	serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 140 -	•••	0 17,50
	spessore mm 2,3	m	€ 20,10
7.3.3.25.d	serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 160 -		- 20,10
	spessore mm 2,6	m	€ 22,25
7.3.3.25.e	serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 200 -	•••	,
	spessore mm 3,2	m	€ 27,80
	166		C 27,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.3.25.f		CIVIIS	PTEZZO
7.3.3.23.1	serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 250 -		6.25.60
	spessore mm 4,0	m	€ 35,60
7.3.3.25.g	serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 315 -		
	spessore mm 5,0	m	€ 47,00
7.3.3.25.h	serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 400 -		
	spessore mm 6,0	m	€ 66,50
7.3.3.25.i	serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 500 -		
	spessore mm 7,0	m	€ 90,50
7.3.3.25.j	serie super, tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 100 -		
	spessore mm 3,0	m	€ 15,00
7.3.3.25.k	serie super, tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 125 -		,
	spessore mm 3,0	m	€ 20,25
7.3.3.25.l	serie super, tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 140 -		0 20,23
7.5.5.25	spessore mm 3,0	m	£ 22 45
7 2 2 25	·	m	€ 22,45
7.3.3.25.m	serie super, tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 160 -		
	spessore mm 3,2	m	€ 25,10
7.3.3.25.n	serie super, tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 200 -		
	spessore mm 4,0	m	€ 32,30
7.3.3.26	Fornitura e posa di POZZETTO D'ISPEZIONE IN POLIETILENE AUTOPORTANTE a		
	tenuta idraulica per fognature, costituito da più elementi componibili ottenuti per		
	fusione rotazionale, posato su letto di sabbia di mm 150, rinfianco con materiale a		
	granulometria variabile tra 0,2 e 20 mm e predisposizione collegamenti in entrata ec	ł	
	uscita con le tubazioni:		
7.3.3.26.a	diametro mm 600 - h. mm 1.400 pessore mm 8	cad.	€ 0,00
7.3.3.26.b	diametro mm 800 - h. mm 1.800 pessore mm 10	cad.	€ 0,00
7.3.3.26.c	diametro mm 1.000 - h. mm 1.850 pessore mm 10	cad.	€ 0,00
7.3.3.27	Fornitura e posa di TUBO TIPO ECOPAL , strutturato in polietilene ad alta densità	- cuu.	0 0,00
7.3.3.27	coestruso, a doppia parete, liscio internamente e corrugato esternamente, per		
	condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma		
	UNI EN 13476-1 tipo B, certificato dal marchio p IIP/a, con classe di rigidità pari a		
	SN 4-8 kN/m2, in barre da 6 o 12 m complete di manicotto e 2 guarnizioni, posto in		
	opera con sottofondo in calcestruzzo e ricoperto con idoneo materiale inerte:		
7.3.3.27.a	diametro mm 125	m	€ 9,25
7.3.3.27.b	diametro mm 160	m	€ 10,85
7.3.3.27.c	diametro mm 200	m	€ 18,50
7.3.3.27.d	diametro mm 250	m	€ 24,00
7.3.3.27.e	diametro mm 315	m	€ 44,00
7.3.3.27.f	diametro mm 400	m	€ 59,50
7.3.3.27.g	diametro mm 500	m	€ 89,20
7.3.3.27.h	diametro mm 630	m	€ 109,00
7.3.3.27.ii	diametro mm 800		
		m	€ 198,00
7.3.3.27.l	diametro mm 1.000	m	€ 278,00
7.3.3.27.m	diametro mm 1.200	m	€ 367,00
7.3.3.28	Fornitura e posa di TUBO IN GHISA PER CONDOTTE DI SCARICO , con giunto a		
	fascetta in acciaio e guarnizione in elastomero, conforme alle norme UNI EN 29001		
	ed alle norme europee EN 877, certificato R.E.I. 120. Escluso: pezzi speciali,		
	eventuale sottofondo, scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
7.3.3.28.a	diametro 80 mm	m	€ 50,25
7.3.3.28.b	diametro 100 mm	m	€ 60,10
7.3.3.28.c	diametro 125 mm	m	€ 81,10
7.3.3.28.d	diametro 150 mm	m	€ 100,40
7.3.3.28.e	diametro 200 mm	m	€ 164,00
7.3.3.28.f	diametro 250 mm	m	€ 104,00
7.3.3.28.g	diametro 300 mm		€ 317,00
		m	€ 317,00
7.3.3.29	PEZZI SPECIALI IN GHISA, coefficiente intermedio di valutazione a metro di tubo del		
	corrispondente diametro. I coefficienti qui riportati sono puramente indicativi.		
7.3.3.29.a	Per diametri da 80 a 150 mm: curva a 15° - 30° = 0,30	=	€ 0,00
7.3.3.29.b	Per diametri da 80 a 150 mm: curva a 45° = 0,50	=	€ 0,00
7.3.3.29.c	Per diametri da 80 a 150 mm: curva a 90° = 0,70	=	€ 0,00
7.3.3.29.d	Per diametri da 80 a 150 mm: braga a 45° = 1,00	=	€ 0,00
7.3.3.29.e	Per diametri da 80 a 150 mm: braga a 90° (T) = 1,00	=	€ 0,00
7.3.3.29.f	Per diametri da 80 a 150 mm: ispezione lineare con tappo = 2,00	=	€ 0,00
7.3.3.29.g	Per diametri da 80 a 150 mm: raccordi per pozzetti = 2,00	=	€ 0,00
7.3.3.29.h	Per diametri da 200 a 300 mm: curva a 15° - 30° = 1,50	=	€ 0,00
7.3.3.29.i	Per diametri da 200 a 300 mm: curva a 45° = 2,50	=	€ 0,00
7.3.3.23.1	1 C1 GIGHTCH1 GG 200 G 300 Hills. CG1 VG G 43 - 2,30		₹ 0,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.3.29.l	Per diametri da 200 a 300 mm: curva a 90° = 3,50	=	€ 0,00
7.3.3.29.m	Per diametri da 200 a 300 mm: braga a 45° = 4,00	=	€ 0,00
'.3.3.29.n	Per diametri da 200 a 300 mm: braga a 90° (T) = 4,00	=	€ 0,00
.3.3.29.o	Per diametri da 200 a 300 mm: ispezione lineare con tappo = 2,00	=	€ 0,00
.3.3.29.p	Per diametri da 200 a 300 mm: raccordi per pozzetti = 1,00	=	€ 0,00
.3.3.30	Fornitura e posa in opera di APPARECCHIATURA DI CACCIATA automatica (tipo contarino):		
.3.3.30.a	diametro 10 cm	cad.	€ 617,00
.3.3.30.b	diametro 15 cm	cad.	€ 710,00
.3.3.31	Fornitura e posa in opera di SGHEMBO , diametro 20, per allacci privati:		
.3.3.31.a	in P.V.C.	cad.	€ 34,25
.3.3.31.b	in grès	cad.	€ 50,25
.3.3.31.c	in fibrocemento	cad.	€ 16,90
.3.3.32	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5,		
	diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI		
	11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, PER MURATURE IN ELEVAZIONE , anche armate,		
	o PER RIVESTIMENTO TUBI , gettato entro terra, di spessore uguale o superiore a cm		
	20; gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte:		
.3.3.32.a	C25/30 (Rck > 30 N/mm2)	m3	€ 131,50
.3.3.32.b	C28/35 (Rck > 35 N/mm2)	m3	€ 135,50
.3.3.32.c	confezionato con cemento tipo II alla pozzolana	m3	€ 118,00
.3.3.33	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5,		
	diametro massimo dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI		
	11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, PER OPERE IN CEMENTO ARMATO (solette e		
	solettoni) gettato con l'ausilio di casseri; ferro e casseri contabilizzati a parte:		
.3.3.33.a	C25/30 (Rck > 30 N/mm2)	m3	€ 134,50
.3.3.33.b	C28/35 (Rck > 35 N/mm2)	m3	€ 140,00
.3.3.33.c	confezionato con cemento tipo II alla pozzolana	m3	€ 118,00
.3.3.34	Fornitura, lavorazione e posa di FERRO TONDO PER CEMENTO ARMATO , in barre		
	qualita' B450C, compreso sfrido e legature:	alla t	€ 1.500,00
7.3.3.35	CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta		,
	del piano di appoggio fino a m 3,50:		
7.3.3.35.a	per murature rettilinee di calcestruzzo in elevazione e sotterraneee	m2	€ 30,00
.3.3.35.b	per solette e solettoni	m2	€ 37,40
.3.3.36	INTONACO IN CEMENTO FERRICO POZZOLANICO LISCIATO alla cazzuola, completo		
	di rustico di sottofondo in malta di cemento ferrico pozzolanico, spessore cm 2		
	circa:	m2	€ 21,60
.3.3.37	INTONACO IN CEMENTO LISCIATO alla cazzuola, completo di rustico di sottofondo		•
	in malta di cemento, spessore cm 2 circa:	m2	€ 20,60
.3.3.38	Fornitura e posa in opera di CHIUSINI E CADITOIE STRADALI:		
'.3.3.38.a	in ghisa lamellare perlitica a norma UNI En 124 ISO 185/UNI 5007, classe C250		
	(carico di rottura 25 t), classe D400 (carico di rottura 40t)	alla t	€ 2.219,00
'.3.3.38.b	in ghisa sferoidale,circolari ISO 1083/UNI 4544, carreggiabili	alla t	€ 2.713,00
7.3.3.38.c	in ghisa sferoidale, circolari ISO 1083/UNI 4544, carreggiabili con guarnizione e		
	chiusura	alla t	€ 3.205,00
7.3.3.39	Fornitura e posa in opera di PARATOIA IN GHISA con passaggio circolare diametro		
	20, con sollevamento a mano:	cad.	€ 205,00
7.3.3.40	Fornitura e posa in opera di CHIUSINI E CADITOIE STRADALI carreggiabili in		
	cemento:		
'.3.3.40.a	con fori rettangolari	cad.	€ 40,80
.3.3.40.b	con fori quadrati (cm 50x50)	cad.	€ 44,40
.3.3.41	POZZETTO DI TESTATA (cacciata) dell'altezza di m 1,00 fra il piano di scorrimento e		
	la quota stradale, eseguito secondo le misure 1,20x1,20 m di luce netta, in		
	calcestruzzo a 250 kg/m3 di cemento nel fondo, nelle pareti in calcestruzzo a 300		
	kg/m3 di cemento armato con diametri del 10/12 a maglia nella soletta di copertura,		
	internamente lisciato a cazzuola rovescia e completo di chiusino in ghisa da 70x50		
	del peso di kg 135, di paratoia in ghisa con passaggio a sezione circolare diametro 20		
	con sollevamento a mano e di allacciamento all'acquedotto comunale in tubo di		
	acciaio zincato Mannesmann diametro 25,4 mm con giunto a vite e manicotto		
	munito di saracinesca in ottone pesante; calcestruzzo e malta confezionati con		
	cemento ferrico pozzolanico, escluso scavo e reinterro		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.3.3.42	POZZETTO DI ISPEZIONE per tubi diametri 20-30-40-60 per altezza di m 2,00 fra il		
	piano di scorrimento della tubazione e la quota stradale, eseguito in calcestruzzo a		
	250 kg/m3 di cemento nel fondo, nelle pareti in calcestruzzo a 300 kg/m3 di		
	cemento armato con diametri del 10/12 a maglia nella soletta di copertura,		
	internamente rivestito con mattonelle 20x10x2 UNICERAB 02 fino alla quota		
	dell'estradosso della tubazione e ad intonaco lisciato per la rimanente altezza;		
	completo di chiusino in ghisa 70x50 del peso di kg 135; calcestruzzo e malta		
	confezionati con cemento ferrico pozzolanico, compresa scala alla marinara in ferro		
	tondo diametro 20, escluso scavo e reinterro:		
7.3.3.42.a	da 0,80x1,20 m di luce netta	cad.	€ 876,00
7.3.3.42.b	da 1,00x1,20 m di luce netta	cad.	€ 1.060,00
7.3.3.42.c	da 1,20x1,50 m di luce netta	cad.	€ 1.355,00
7.3.3.42.d	tratto intermedio per pozzetto: da 0,80x1,20 m di luce netta	m	€ 255,00
7.3.3.42.e	tratto intermedio per pozzetto: da 1,00x1,20 m di luce netta	m	€ 315,00
7.3.3.42.f	tratto intermedio per pozzetto: da 1,20x1,50 m di luce netta	m	€ 400,00
7.3.3.43	POZZETTO D'ISPEZIONE CON SALTO DI FONDO per tubo diametri 20-30-40-60 per		
	altezza variabile fra m 1,00 e m 1,50 fra il piano di scorrimento della tubazione piu'		
	bassa e la quota stradale eseguito secondo le misure 1,20x1,50 m di luce netta in		
	calcestruzzo a 250 kg/m3 di cemento nel fondo, nelle pareti in calcestruzzo a 300		
	kg/m3 di cemento armato con diametri del 10/12 a maglia nella soletta di copertura,		
	internamente rivestito con mattonelle in gres 20x10x2 UNICERAB 02 fino alla quota		
	dell'estradosso della tubazione piu' alta e sullo scivolo, ad intonaco lisciato per la		
	rimanente altezza; completo di chiusino in ghisa 70x50 del peso di kg 135;		
	calcestruzzo e malta confezionati con cemento ferrico pozzolanico. Calcolato per		
	un'altezza media di m 1,25, escluso scavo e reinterro	cad.	€ 960,00
7.3.3.44	POZZETTO CIECO con salto di fondo di m 1,00 eseguito secondo le misure 0,50x1,00		
	m di luce netta in getto di calcestruzzo a 250 kg/m3 di cemento nel fondo e nelle		
	pareti, compresa la fornitura e la posa in opera di copertura con lastra prefabbricata		
	in cemento armato a 300 kg/m3 dello spessore di cm 8, compreso il rivestimento		
	dello scivolo e della parete di fronte in mattonelle 20x10x2 di gres UNICERAB 02 e il		
	rimanente delle pareti in intonaco lisciato; calcestruzzo e malta confezionati in		
	cemento ferrico pozzolanico, escluso scavo e reinterro		
		cad.	€ 530,00
7.3.3.45	POZZETTO PER CADITOIE sifonato carreggiabile in getto di calcestruzzo a 250 kg/m3		
	di cemento, interamente lisciato in cemento, misure interne 0,45x0,45x1,00 m,		
	escluso scavo e reinterro:	cad.	€ 145,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.4	ACQUEDOTTI		
7.4.1	MANO D'OPERA e NOLEGGI - N.B I prezzi relativi alla mano d'opera ed ai noleggi		
	sono quotati nei sottocapitoli 7.1 "Mano d'opera" e 7.2.1 "Noleggi per opere		
	stradali".		
7.4.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali		
	(prodotti nazionali) consegnati in cantiere; i prezzi sono riferiti a materiali di ottima		
	qualità e rispondenti alle caratteristiche stabilite per consuetudine commerciale.		
	N.B. - I prezzi relativi agli inerti e ai leganti sono quotati nel sottocapitolo 7.2.2.		
	"Opere Stradali"		
7.4.2.1	Tubi di polietilene ad alta densità (P.E.A.D.), atossico, in barre da 9 m a 12 m o in		
	rotoli, conformi alle norme UNI 12201 - PE 100 - P.N. 10 atm. (con marchio IIP):		
7.4.2.1.a	diametro esterno 63 mm - s = 3,8 mm	m	€ 3,15
.4.2.1.b	diametro esterno 75 mm - s = 4,5 mm	m	€ 4,40
7.4.2.1.c	diametro esterno 90 mm - s = 5,4 mm	m	€ 6,10
.4.2.1.d	diametro esterno 110 mm - s = 6,6 mm	m	€ 9,05
'.4.2.1.e	diametro esterno 125 mm - s = 7,4 mm	m	€ 11,60
.4.2.1.f	diametro esterno 140 mm - s = 8,3 mm	m	€ 14,60
.4.2.1.g	diametro esterno 160 mm - s = 9,5 mm	m	€ 19,00
.4.2.1.h	diametro esterno 180 mm - s = 10,7 mm	m	€ 24,00
.4.2.1.i	diametro esterno 200 mm - s = 11,9 mm	m	€ 29,70
7.4.2.2	Tubi di polietilene ad alta densità (P.E.A.D.), atossico, in barre da 9 m a 12 m, o in		
	rotoli, conformi alle norme UNI 12201 - PE 100 - P.N. 16 atm. (con marchio IIP):		
.4.2.2.a	diametro esterno 110 mm - s = 10,0 mm	m	€ 13,20
7.4.2.2.b	diametro esterno 125 mm - s = 11,4 mm	m	€ 17,15
'.4.2.2.c	diametro esterno 140 mm - s = 12,7 mm	m	€ 21,35
7.4.2.2.d	diametro esterno 160 mm - s = 14,6 mm	m	€ 28,00
7.4.2.3	Manicotto elettrosaldabile per tubi in P.E.A.D., PE 100 - P.N. 16 atm.:		
7.4.2.3.a	diametro esterno 63 mm	cad.	€ 14,00
7.4.2.3.b	diametro esterno 75 mm	cad.	€ 18,50
7.4.2.3.c	diametro esterno 90 mm	cad.	€ 24,50
7.4.2.3.d	diametro esterno 110 mm	cad.	€ 29,40
7.4.2.3.e	diametro esterno 125 mm	cad.	€ 41,60
7.4.2.3.f	diametro esterno 140 mm	cad.	€ 51,70
7.4.2.3.g	diametro esterno 160 mm	cad.	€ 57,50
7.4.2.3.h	diametro esterno 180 mm	cad.	€ 78,60
7.4.2.3.i	diametro esterno 200 mm	cad.	€ 88,20
7.4.2.4	Pezzi speciali in polietilene ad alta densità (con marchio IIP), da saldare:		
7.4.2.4.a	curve a 90 gradi: diametro esterno 63 mm	cad.	€ 16,60
7.4.2.4.b	curve a 90 gradi: diametro esterno 75 mm	cad.	€ 20,90
7.4.2.4.c	curve a 90 gradi: diametro esterno 90 mm	cad.	€ 26,35
7.4.2.4.d	curve a 90 gradi: diametro esterno 110 mm	cad.	€ 50,40
7.4.2.4.e	curve a 90 gradi: diametro esterno 125 mm	cad.	€ 61,40
7.4.2.4.f	curve a 90 gradi: diametro esterno 140 mm	cad.	€ 70,15
7.4.2.4.g	curve a 90 gradi: diametro esterno 160 mm	cad.	€ 94,40
7.4.2.4.h	curve a 90 gradi: diametro esterno 180 mm	cad.	€ 105,00
7.4.2.4.i	curve a 90 gradi: diametro esterno 200 mm	cad.	€ 142,00
.4.2.4.l	raccordi a T a 90 gradi o 45 gradi o ridotti: diametro esterno 63 mm	cad.	€ 21,50
'.4.2.4.m	raccordi a T a 90 gradi o 45 gradi o ridotti: diametro esterno 75 mm	cad.	€ 26,35
7.4.2.4.n	raccordi a T a 90 gradi o 45 gradi o ridotti: diametro esterno 90 mm	cad.	€ 36,10
.4.2.4.o	raccordi a T a 90 gradi o 45 gradi o ridotti: diametro esterno 110 mm	cad.	€ 62,50
'.4.2.4.p	raccordi a T a 90 gradi o 45 gradi o ridotti: diametro esterno 125 mm	cad.	€ 103,00
.4.2.4.q	raccordi a T a 90 gradi o 45 gradi o ridotti: diametro esterno 140 mm	cad.	€ 144,00
.4.2.4.r	raccordi a T a 90 gradi o 45 gradi o ridotti: diametro esterno 160 mm	cad.	€ 212,00
.4.2.4.s	raccordi a T a 90 gradi o 45 gradi o ridotti: diametro esterno 180 mm	cad.	€ 281,00
.4.2.4.t	raccordi a T a 90 gradi o 45 gradi o ridotti: diametro esterno 200 mm	cad.	€ 340,00
.4.2.5	Tubi in acciaio saldati, secondo le norme UNI EN 10224:2003, con rivestimento		,
	normale, per condotte d'acqua:		
.4.2.5.a	DN 40 mm	m	€ 7,10
.4.2.5.b	DN 50 mm	m	€ 8,10
.4.2.5.c	DN 65 mm	m	€ 11,30
7.4.2.5.d	DN 80 mm	m	€ 14,10
.4.2.5.e	DN 100 mm	m	€ 19,10
7.4.2.5.f	DN 125 mm	m	€ 25,70
7.4.2.5.g	DN 150 mm	m	€ 33,80
7.4.2.5.h	DN 200 mm	m	€ 53,80

7.4.2.5.i	Descrizione	UMis	Prezzo
	DN 250 mm	m	€ 77,80
7.4.2.6	Tubazioni in acciaio saldate,UNI EN 10224:2003, rivestimento protettivo esterno		
7.4.2.6	bituminoso pesante,UNI 5256/87, lisci o con giunto a bicchiere		640.20
7.4.2.6.a 7.4.2.6.b	DN 80 mm DN 100 mm	m 	€ 10,20
7.4.2.6.c	DN 125 mm	m	€ 12,90
7.4.2.6.d	DN 150 mm	m m	€ 15,54 € 20,50
7.4.2.6.e	DN 200 mm	m m	€ 28,00
7.4.2.6.f	DN 250 mm	m	€ 39,60
7.4.2.6.g	DN 300 mm	m	€ 50,50
7.4.2.6.h	DN 350 mm	m	€ 60,40
7.4.2.6.i	DN 400 mm	 m	€ 68,60
7.4.2.6.l	DN 450 mm	m	€ 88,30
7.4.2.6.m	DN 500 mm	m	€ 99,30
7.4.2.7	Tubazioni in acciaio saldate, UNI EN 10224:2003, con rivestimento protettivo esterno in polietilene triplo strato UNI 9099:1989, e rivestimento interno in resine epossidiche, lisci o con giunto a bicchiere:		
7.4.2.7.a	DN 100 mm	m	€ 21,70
7.4.2.7.b	DN 125 mm	m	€ 28,00
7.4.2.7.c	DN 150 mm	m	€ 30,70
7.4.2.7.d	DN 200 mm	m	€ 44,50
7.4.2.7.e	DN 250 mm	m	€ 56,10
7.4.2.7.f	DN 300 mm	m	€ 65,60
7.4.2.7.g	DN 350 mm	m	€ 84,20
7.4.2.7.h	DN 400 mm	m	€ 97,00
7.4.2.7.i	DN 450 mm	m	€ 126,00
7.4.2.7.1	DN 500 mm	m	€ 136,00
7.4.2.8	Tubi in acciaio trafilato,secondo le norme UNI EN 10224:2003, con rivestimento normale, per condotte d'acqua:		
7.4.2.8.a	DN 40 mm	m	€ 10,10
7.4.2.8.b	DN 50 mm	m	€ 11,50
7.4.2.8.c	DN 65 mm	m	€ 13,90
7.4.2.8.d	DN 80 mm	m	€ 17,10
7.4.2.8.e	DN 100 mm	m	€ 29,50
7.4.2.8.f	DN 125 mm	m	€ 38,80
7.4.2.8.g	DN 150 mm	m	€ 47,20
7.4.2.8.h	DN 200 mm	m	€ 75,60
7.4.2.8.i 7.4.2.9	DN 250 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con	m	€ 104,00
	giunto rapido, guarnizione compresa:		
7.4.2.9.a	giunto rapido, guarnizione compresa: DN 60 mm	m	€ 23,10
		m m	€ 23,10 € 29,70
7.4.2.9.b	DN 60 mm		
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c	DN 60 mm DN 80 mm	m	€ 29,70
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d	DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm	m m	€ 29,70 € 31,50
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e	DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm	m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f	DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm	m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70
7.4.2.9.a 7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.g 7.4.2.9.h	DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 200 mm	m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.g 7.4.2.9.h	DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 200 mm DN 250 mm	m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.g 7.4.2.9.h 7.4.2.10	DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 250 mm DN 250 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con	m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.g 7.4.2.9.h 7.4.2.10	DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 250 mm DN 250 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa:	m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00 € 106,000
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.h 7.4.2.10	DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 200 mm DN 250 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa: DN 60 mm	m m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00 € 106,00
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.h 7.4.2.10	DN 60 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 200 mm DN 250 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa: DN 60 mm DN 80 mm	m m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00 € 106,000
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.h 7.4.2.10.a 7.4.2.10.a 7.4.2.10.b 7.4.2.10.c 7.4.2.10.d	DN 60 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 250 mm DN 300 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa: DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm	m m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 106,000 € 26,60 € 30,00 € 32,30
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.g 7.4.2.10.a 7.4.2.10.a 7.4.2.10.b 7.4.2.10.c 7.4.2.10.c 7.4.2.10.e 7.4.2.10.e	DN 60 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 250 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa: DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 150 mm	m m m m m m m m m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00 € 106,00 € 30,00 € 32,30 € 45,10 € 48,50 € 66,00
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.h 7.4.2.10.a 7.4.2.10.b 7.4.2.10.c 7.4.2.10.c 7.4.2.10.e 7.4.2.10.e 7.4.2.10.f 7.4.2.10.g	DN 60 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 200 mm DN 250 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa: DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 150 mm DN 200 mm DN 250 mm	m m m m m m m m m m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00 € 106,00 € 30,00 € 32,30 € 45,10 € 48,50 € 66,00 € 87,00
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.g 7.4.2.9.h 7.4.2.10.a 7.4.2.10.b 7.4.2.10.c 7.4.2.10.c 7.4.2.10.c 7.4.2.10.d 7.4.2.10.e 7.4.2.10.e 7.4.2.10.e 7.4.2.10.g 7.4.2.10.h	DN 60 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 250 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa: DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 150 mm DN 250 mm DN 250 mm DN 250 mm	m m m m m m m m m m m m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00 € 106,00 € 30,00 € 32,30 € 45,10 € 48,50 € 66,00 € 87,00
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.h 7.4.2.10.a 7.4.2.10.b 7.4.2.10.c 7.4.2.10.c 7.4.2.10.e 7.4.2.10.e 7.4.2.10.e 7.4.2.10.h 7.4.2.10.h	DN 60 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 200 mm DN 250 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa: DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 125 mm DN 125 mm DN 200 mm DN 250 mm DN 250 mm DN 250 mm DN 300 mm Saracinesca a corpo ovale in ghisa (PN 16):	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00 € 106,000 € 30,00 € 32,30 € 45,10 € 48,50 € 66,00 € 87,00
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.h 7.4.2.10.a 7.4.2.10.c 7.4.2.10.c 7.4.2.10.c 7.4.2.10.d 7.4.2.10.e 7.4.2.10.e 7.4.2.10.e 7.4.2.10.f 7.4.2.10.f 7.4.2.10.h 7.4.2.11.a	DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 200 mm DN 250 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa: DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 200 mm DN 250 mm DN 250 mm DN 250 mm DN 300 mm Saracinesca a corpo ovale in ghisa (PN 16): DN 40 mm	m m m m m m m m m m m m m m m cad.	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 106,00 € 30,00 € 32,30 € 45,10 € 48,50 € 66,00 € 87,00 € 110,00
7.4.2.9.b 7.4.2.9.c 7.4.2.9.d 7.4.2.9.e 7.4.2.9.f 7.4.2.9.g	DN 60 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 150 mm DN 200 mm DN 250 mm DN 300 mm Tubi in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa: DN 60 mm DN 80 mm DN 100 mm DN 125 mm DN 125 mm DN 125 mm DN 200 mm DN 250 mm DN 250 mm DN 250 mm DN 300 mm Saracinesca a corpo ovale in ghisa (PN 16):	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	€ 29,70 € 31,50 € 43,00 € 45,70 € 63,00 € 85,00 € 106,00 € 30,00 € 32,30 € 45,10 € 48,50 € 66,00 € 87,00 € 110,000

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.4.2.11.e	DN 100 mm	cad.	€ 147,00
7.4.2.11.f	DN 125 mm	cad.	€ 178,00
7.4.2.11.g	DN 150 mm	cad.	€ 247,00
7.4.2.11.h	DN 200 mm	cad.	€ 385,00
7.4.2.11.i	DN 250 mm	cad.	€ 532,00
7.4.2.12	Idrante a scarico automatico UNI 70 mm, tipo sottosuolo:	cad.	€ 197,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.4.3	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili,		
	per lavori ed opere compiute; i prezzi sono riferiti a lavori ed opere eseguiti secondo		
	la migliore tecnica, con l'impiego di mano d'opera idonea e materiali (prodotti		
	nazionali) di ottima qualità, occorrenti per dare il manufatto compiuto e finito a		
	regola d'arte. I prezzi si intendono riferiti a lavori che consentano una normale		
	continuità; per lavori limitati i prezzi sottoindicati dovranno essere adeguatamente		
	maggiorati.		
7.4.3.1	SCAVO DI SBANCAMENTO, compreso trasporto alle discariche dei materiali di		
	risulta, entro 5 km di distanza, escluso l'onere di accesso alla discarica:		
7.4.3.1.a	in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito CON MEZZI MECCANICI, per		
7.4.2.4.1-	superfici aperte e per altezze superiori a 20 cm	m3	€ 5,60
7.4.3.1.b	su roccia, eseguito esclusivamente A MANO con l'ausilio del solo martello demolitore: da valutare caso per caso	_	€ 0,00
7.4.3.1.c	su roccia eseguito CON SPARO DI MINE - da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.4.3.1.d	scarifica di fondazioni stradali per superfici aperte eseguita con mezzi meccanici,		€ 0,00
7.4.3.1.u	compreso trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alla discarica: per		
	altezze inferiori a 20 cm	m2	€ 2,30
7.4.3.2	SCAVO in sezione ristretta PER FONDAZIONI O PER POSA CONDOTTE, IN TERRENO	1112	€ 2,30
7.4.5.2	DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA, esclusa la roccia da mina o da martello		
	demolitore, con materiale depositato a lato, compreso il successivo ritombamento		
	con lo stesso materiale scavato, il trasporto alle discariche del materiale eccedente		
	ed escluso l'onere di accesso alla discarica:		
7.4.3.2.a	eseguito a mano : in sede stradale urbana	m3	€ 200,00
7.4.3.2.b	eseguito a mano : in sede stradale extraurbana	m3	€ 170,00
7.4.3.2.c	eseguito a macchina : in sede stradale urbana	m3	€ 12,00
7.4.3.2.d	eseguito a macchina : in sede stradale extraurbana	m3	€ 11,00
7.4.3.3	SCAVO in sezione ristretta PER FONDAZIONI O PER POSA CONDOTTE, IN ROCCIA,		
	ESEGUITO A MANO, con uso effettivo di martello demolitore, con materiale		
	depositato a lato, compreso il successivo ritombamento con lo stesso materiale		
	scavato, il trasporto alle discariche del materiale eccedente ed escluso l'onere di		
	accesso alla discarica,		
7.4.3.3.a	ritombamento eseguito A MANO: in sede stradale urbana - da valutare caso per		
	caso	=	€ 0,00
7.4.3.3.b	ritombamento eseguito A MANO: in sede stradale extraurbana - da valutare caso		
	per caso	=	€ 0,00
7.4.3.3.c	ritombamento eseguito A MACCHINA: in sede stradale urbana - da valutare caso		
	per caso	=	€ 0,00
7.4.3.3.d	ritombamento eseguito A MACCHINA: in sede stradale extraurbana - da valutare		
	caso per caso	=	€ 0,00
7.4.3.4	SCAVO in sezione ristretta PER FONDAZIONI O PER POSA CONDOTTE, IN ROCCIA,		
	ESEGUITO CON USO DI MINE E MARTELLO DEMOLITORE, con materiale depositato		
	a lato, compreso il successivo ritombamento eseguito con mezzi meccanici con lo		
	stesso materiale scavato, il trasporto alle discariche del materiale eccedente,		
	escluso l'onere di accesso alla discarica:		
7.4.3.4.a	in sede stradale urbana - da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.4.3.4.b	in sede stradale extraurbana - da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.4.3.5	IMPIEGO DI PALANCOLE per scavo in sezione (misurato per la reale infissione dal	-	
7.4.2.5	piano di campagna):	m2	€ 63,50
7.4.3.6	ARMATURA DI PARETE per scavo in sezione obbligata con impiego di scudo	_	
	metallico, (misurata per sviluppo effetivo delle pareti armate):	m2	€ 33,30
7.4.3.7	Fornitura e posa in opera di TUBI DI POLIETILENE AD ALTA DENSITA' , atossico,		
	(P.E.A.D), barre da 9 m a 12 m o in rotoli, conformi alle norme UNI 12201 - PE 100 -		
	P.N. 10 atm. (con marchio IIP), comprese le necessarie operazioni di saldatura di testa con termoelementi e/o elettrosaldatura e prove a pressione; esclusi i pezzi		
	speciali, sottostante sottofondo, rinfianco e copertura con idoneo materiale inerte:		
	specially sociostance sociolomas, minunes e copertal a con lastice materiale merte.		
7.4.3.7.a	diametro esterno 63 mm - s = 3,8 mm	m	€ 15,50
	diametro esterno 75 mm - s = 4,5 mm	m	€ 13,30 € 17,80
		m	€ 17,80 € 21,60
7.4.3.7.b	niametro esterno 90 mm - s = 5 4 mm	111	~ 21,00
7.4.3.7.b 7.4.3.7.c	diametro esterno 90 mm - s = 5,4 mm diametro esterno 110 mm - s = 6.6 mm	m	£ ንና ያባ
7.4.3.7.b 7.4.3.7.c 7.4.3.7.d	diametro esterno 110 mm - s = 6,6 mm	m m	
7.4.3.7.b 7.4.3.7.c 7.4.3.7.d 7.4.3.7.e	diametro esterno 110 mm - s = 6,6 mm diametro esterno 125 mm - s = 7,4 mm	m	€ 31,60
7.4.3.7.b 7.4.3.7.c 7.4.3.7.d 7.4.3.7.e 7.4.3.7.f	diametro esterno 110 mm - s = 6,6 mm diametro esterno 125 mm - s = 7,4 mm diametro esterno 140 mm - s = 8,3 mm	m m	€ 31,60 € 38,00
7.4.3.7.b 7.4.3.7.c 7.4.3.7.d 7.4.3.7.e 7.4.3.7.f 7.4.3.7.g 7.4.3.7.h	diametro esterno 110 mm - s = 6,6 mm diametro esterno 125 mm - s = 7,4 mm	m	€ 26,80 € 31,60 € 38,00 € 52,60 € 62,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
.4.3.8	Fornitura e posa in opera di TUBI DI POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (P.E.A.D.),		
	barre da 9 m a 12 m o in rotoli, atossici, conformi alle norme UNI 12201 -PE 100 -		
	P.N. 16 atm. (con marchio IIP), comprese le necessarie operazioni di saldatura di		
	testa con termoelementi e/o elettrosaldatura e prove a pressione; esclusi i pezzi speciali, sottostante sottofondo, rinfianco e copertura con idoneo materiale inerte:		
	speciali, sottostante sottorondo, riimanco e copertura con idoneo materiale merte.		
.4.3.8.a	diametro esterno 110 mm - s = 10,0 mm	m	€ 42,10
.4.3.8.b	diametro esterno 125 mm - s = 11,4 mm	m	€ 45,60
7.4.3.8.c	diametro esterno 140 mm - s = 12,7 mm	m	€ 54,50
.4.3.8.d	diametro esterno 160 mm - s = 14,6 mm	m	€ 69,80
7.4.3.9	Fornitura e posa in opera di TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATE, con rivestimento		
	normale per condotte d'acqua secondo le norme UNI EN 10224:2003, comprese		
	saldature, ricostituzione rivestimento sulle medesime e prove pressione:		
'.4.3.9.a	DN 40 mm	m	€ 9,55
.4.3.9.b	DN 50 mm	m	€ 11,30
'.4.3.9.c	DN 65 mm	m	€ 17,10
.4.3.9.d	DN 80 mm	m	€ 18,80
.4.3.9.e .4.3.9.f	DN 100 mm DN 125 mm	m	€ 25,50
		m	€ 33,90
'.4.3.9.g '.4.3.9.h	DN 150 mm DN 200 mm	m m	€ 49,20 € 75,00
.4.3.9.ii	DN 250 mm	m	€ 106,00
.4.3.9.1 '.4.3.10	Fornitura e posa in opera di TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATE , secondo le norme	***	C 100,00
14.5.10	UNI EN 10224:2003, per condotte d'acqua, CON RIVESTIMENTO PROTETTIVO		
	ESTERNO BITUMINOSO PESANTE, UNI 5256/87, lisci o con giunto a bicchiere,		
	compreso ricostruzione rivestimento sulle giunzioni e prove di pressione:		
'.4.3.10.a	DN 80 mm	m	€ 21,20
.4.3.10.b	DN 100 mm	m	€ 26,10
.4.3.10.c	DN 125 mm	m	€ 31,90
.4.3.10.d	DN 150 mm	m	€ 42,00
.4.3.10.e	DN 200 mm	m	€ 57,80
7.4.3.10.f	DN 250 mm	m	€ 82,40
7.4.3.10.g	DN 300 mm	m	€ 104,00
7.4.3.10.h	DN 350 mm	m	€ 124,00
7.4.3.10.i	DN 400 mm	m	€ 141,00
7.4.3.10.l	DN 450 mm	m	€ 182,00
7.4.3.10.m	DN 500 mm	m	€ 205,00
7.4.3.11	Fornitura e posa in opera di TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATE, secondo le norme		
	UNI EN 10224:2003, per condotte d'acqua, CON RIVESTIMENTO PROTETTIVO		
	ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO, secondo la norma UNI 9099:1989, ED		
	INTERNO IN RESINE EPOSSIDICHE, lisci o con giunto a bicchiere, compresa la		
	formazione del giunto e prove di pressione:		
7.4.3.11.a	DN 100 mm	m	€ 37,00
7.4.3.11.b	DN 125 mm	m	€ 47,50
7.4.3.11.c	DN 150 mm	m	€ 56,10
7.4.3.11.d	DN 200 mm	m	€ 78,50
7.4.3.11.e	DN 250 mm	m	€ 103,00
7.4.3.11.f	DN 300 mm	m	€ 121,00
7.4.3.11.g	DN 350 mm	m	€ 157,00
7.4.3.11.h	DN 450 mm	m	€ 177,00
7.4.3.11.i 7.4.3.11.l	DN 450 mm DN 500 mm	m m	€ 227,00
7.4.3.11.1 7.4.3.12	Fornitura e posa in opera di TUBAZIONI IN ACCIAIO TRAFILATO , con rivestimento	m	€ 250,00
.7.J.12	normale per condotte di acqua secondo le norme UNI EN 10224:2003, comprese		
	saldature, ricostituzione rivestimento sulle medesime e prove di pressione:		
.4.3.12.a	DN 40 mm	m	€ 12,60
.4.3.12.b	DN 50 mm	m	€ 12,00
'.4.3.12.c	DN 65 mm	m	€ 13,10 € 18,50
7.4.3.12.d	DN 80 mm	m	€ 18,30
7.4.3.12.e	DN 100 mm	m	€ 21,30
7.4.3.12.f	DN125 mm	m	€ 47,50
7.4.3.12.g	DN 150 mm	m	€ 62,80
.4.3.12.h	DN 200 mm	m	€ 96,00
.4.3.12.ii	DN 250 mm	m	€ 134,00
	100	•••	3 13-7,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.4.3.13	Fornitura e posa di TUBO IN GHISA SFEROIDALE conforme alle norme UNI EN 545,		
	rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in		
	pressione. Tipo con giunto rapido, guarnizione compresa. Escluso: pezzi speciali,		
	eventuale sottofondo, scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
7.4.3.13.a	DN 60 mm	m	€ 33,10
7.4.3.13.b	DN 80 mm	m	€ 37,70
7.4.3.13.c	DN 100 mm	m	€ 41,40
7.4.3.13.d	DN 125 mm	m	€ 54,00
7.4.3.13.e	DN 150 mm	m	€ 64,20
7.4.3.13.f	DN 200 mm	m	€ 85,80
7.4.3.13.g	DN 250 mm	m	€ 114,00
7.4.3.13.h	DN 300 mm	m	€ 141,00
7.4.3.14	Fornitura e posa di TUBO IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norme UNI EN 545,		
	rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno, per condotti in gravità ed in		
	pressione. Tipo con giunto express, guarnizione compresa. Escluso: pezzi speciali,		
	eventuale sottofondo, scavo e reinterro da valutarsi a parte:		
7.4.3.14.a	DN 60 mm	m	€ 37,40
7.4.3.14.b	DN 80 mm	m	€ 40,80
7.4.3.14.c	DN 100 mm	m	€ 45,40
7.4.3.14.d	DN 125 mm	m	€ 61,00
7.4.3.14.e	DN 150 mm	m	€ 67,40
7.4.3.14.f	DN 200 mm	m	€ 90,00
7.4.3.14.g	DN 250 mm	m	€ 117,00
7.4.3.14.g 7.4.3.14.h	DN 300 mm	m	€ 117,00
7.4.3.14.11 7.4.3.15	Fornitura e posa in opera di SARACINESCA , P.N. 16, a corpo ovale con albero a vite	111	£ 144,00
, .7.3.13	interna, catramata a caldo: DN 40 mm		
7.4.3.15.a	DN 40 mm	cad.	€ 97,00
7.4.3.15.a 7.4.3.15.b	DN 50 mm	cad.	
7.4.3.15.c	DN 65 mm	cad.	€ 113,00
7.4.3.15.d 7.4.3.15.d	DN 80 mm		€ 153,00
7.4.3.15.u 7.4.3.15.e	DN 100 mm	cad.	€ 185,00
7.4.3.15.e 7.4.3.15.f	DN 125 mm	cad.	€ 236,00 € 288,00
	DN 150 mm	cad.	
7.4.3.15.g	DN 200 mm	cad.	€ 395,00
7.4.3.15.h		cad.	€ 610,00
7.4.3.15.i	DN 250 mm	cad.	€ 840,00
7.4.3.16	Fornitura e posa in opera di IDRANTE a scarico automatico UNI 70 mm:		6.5.40.00
7.4.3.16.a	normale per cameretta di manovra	cad.	€ 540,00
7.4.3.16.b	per sottosuolo, compreso chiusino in ghisa e piede	cad.	€ 320,00
7.4.3.16.c	colonnina	cad.	€ 590,00
7.4.3.16.d	colonnina con attacco per motopompa	cad.	€ 930,00
7.4.3.17	Fornitura e posa in opera di ACCESSORI IN GHISA PER SARACINESCHE sottosuolo,		
	compreso chiusino	cad.	€ 55,00
7.4.3.18	Fornitura e posa in opera di POZZETTO PREFABBRICATO in cemento con o senza		
	fondo per saracinesche sottosuolo, escluso scavo, reinterro e chiusino, misure		
	esterne 50x50x h.50 cm, spessore 5	cad.	€ 32,00
7.4.3.19	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5,		
	diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI		
	11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, PER MURATURE IN ELEVAZIONE , gettate entro		
	terra, anche armate, di spessore uguale o superiore a cm 20, gettato con l'ausilio di		
	casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: C25/30 (Rck > 30 N/mm2)		
7.4.3.19.a	C25/30 (Rck > 30 N/mm2)	m3	€ 130,00
7.4.3.19.b	C28/35 (Rck > 35 N/mm2)	m3	€ 135,00
7.4.3.20	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5,		
	diametro massimo dell'aggregato 22 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI		
	11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, PER OPERE IN CEMENTO ARMATO (solette e		
	solettoni), gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte:		
7.4.3.20.a	C25/30 (Rck > 30 N/mm2)	m3	€ 134,50
7.4.3.20.b	C28/35 (Rck > 35 N/mm2)	m3	€ 140,00
7.4.3.21	Fornitura, lavorazione e posa di FERRO TONDO PER CEMENTO ARMATO , in barre		
	qualita' B450C, compreso sfrido e legature:	alla t	€ 1.500,0
7.4.3.22	CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	del piano d'appoggio fino a m 3,50:		
7.4.3.22.a	per murature rettilinee di calcestruzzo in elevazione e sotterranee	m2	€ 30,00
	175		-

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.4.3.22.b	per solette e solettoni	m2	€ 37,40
7.4.3.23	INTONACO IN CEMENTO LISCIATO alla cazzuola, completo di rustico di sottofondo		
	in malta di cemento, spessore circa cm 2	m2	€ 20,60
7.4.3.24	LISCIATURA DI CEMENTO con cazzuola, applicato direttamente sul paramento di		
	pareti in calcestruzzo	m2	€ 13,40
7.4.3.25	Fornitura e posa in opera di CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA a norma UNI		
	En 124 ISO 185/UNI 5007, classe C250 (carico di rottura 25t), classe D400 (carico di		
	rottura 40t)	alla t	€ 2.220,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.5	FLOROVIVAISTA E GIARDINIERE		
7.5.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi ed utensili di lavoro.		
7.5.1-1	Capo squadra	ore	€ 32,50
7.5.1-2	Operaio specializzato	ore	€ 30,00
7.5.1-3	Operaio qualificato	ore	€ 27,50
7.5.1-4	Operaio comune	ore	€ 25,00
7.5.1-5	Operatore in arrampicata (tree climbing)	ore	€ 53,75

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.5.2	NOLEGGI - Prezzi medi comprensivi di spese generali ed utili per noleggi e trasporti.		
	Nei prezzi di noleggio dei macchinari, questi si intendono sempre forniti a nolo in		
	condizioni di perfetta efficienza, compresi combustibili, lubrificante, grasso, stracci,		
	ecc. e con il macchinista addetto al funzionamento. Nel prezzo del noleggio non è		
	compreso il trasferimento per l'arrivo in cantiere ed il ritorno al deposito del		
	noleggiatore; il prezzo del nolo si intende per un minimo corrispondente all'orario		
	giornaliero di lavoro vigente all'atto della prestazione.		
.5.2.1	Autobotte di qualunque capacità, dotata di spanditrice a pressione e pompa		
	autonoma di carico:	ore	€ 52,25
.5.2.2	Macchine semoventi per funzioni diverse (aereatore, verticultore, carotatrice,		
	pulitrice a spazzola) con larghezza di lavoro di 50-70 cm:	ore	€ 47,00
.5.2.3	Tosasiepe attrezzato su trattrice, ad azionamento idraulico o ad aria compressa: fino		
	a 66,66 kW (pari a 50 HP)	ore	€ 53,50
.5.2.4	Nolo di tosaerba a lame rotanti o elicoidali, con cestello di raccolta del materiale	0.0	000,00
	tagliato, compreso operatore, consumi, trasporto in loco ed ogni altro onere:		
.5.2.4.a	fino a 13,33 kW (pari a 10 HP)	ore	€ 35,00
.5.2.4.b	da 13,33 a 26,66 kW (pari a: da 10 a 20 HP)	ore	€ 48,85
.5.2.4.c	oltre i 26,66 kW (pari a 20 HP)	ore	€ 56,82
.5.2.5	Motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici, motoirroratrici:	OI C	C 30,02
.5.2.5.a	fino a 13,33 kW (pari a 10 HP)	ore	€ 35,80
.5.2.5.b	da 13,33 a 26,66 kW (pari a: da 10 a 20 HP)		
.5.2.6		ore	€ 40,00
.5.2.6 .5.2.6.a	Trattrici e macchine operatrici gommate:		6.53.40
	fino a 66,66 kW (pari a 50 HP)	ore	€ 53,40
.5.2.6.b	da 66,66 a 106,66 kW (pari a: da 50 a 80 HP)	ore	€ 60,00
.5.2.6.c	da 106,66 a 133,33 kW (pari a: da 80 a 100 HP)	ore	€ 68,00
.5.2.7	Noleggio di trattrice, da 93,33 a 133,33 kW (pari a: da 70 a 100 HP), munita di:		
.5.2.7.a	cippatrice	ore	€ 75,00
.5.2.7.b	trituratrice	ore	€ 75,00
.5.2.7.c	raccoglitrice d'erba	ore	€ 53,40
.5.2.7.d	vangatrice	ore	€ 53,40
.5.2.7.e	trivella idraulica	ore	€ 53,40
.5.2.8	Nebulizzatore-atomizzatore, da 93,33 a 133,33 kW (pari a: da 70 a 100 HP), portato		
	o trainato (prodotto escluso):	ore	€ 87,80
.5.2.9	Piattaforma aerea semovente tipo "Ragno" con due operatori		
.5.2.9.a	Fino a m. 20,00	ore	€ 95,00
.5.2.9.b	Fino a m. 30,00	ore	€ 125,00
.5.2.10	Decespugliatori con bracci telescopici: (minimo mq.5.000, esclua raccolta e		
	smaltimento materiale di risulta)		
.5.2.10.a	Fino a 100 cv	ore	€ 55,00
.5.2.10.b	Oltre 100 cv	ore	€ 65,00
.5.2.11	Nolo con operatore di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo nylon,		
	motoventilatore, completo di ogni accessorio di funzionamento, posto in loco,		
	carburante, lubrificante ed ogni onere connesso al tempo effettivo d'impiego	ore	€ 34,40
.5.2.12	Nolo con operatore di motosega e tosasiepi, completi di ogni accessorio di		
	funzionamento, trasporto in loco, carburante, lubrificante ed ogni onere connesso al		
	tempo effettivo d'impiego	ore	€ 34,40
.5.2.13	Nolo con operatore di tutte le attrezzature necessarie (corde, imbracature ecc) per		
	effettuare in sicurezza le operazioni in tree climbing ed ogni onere connesso al		
	tempo effettivo d'impiego	ore	€ 55,50

7.5.3	Descrizione	UMis	Prezzo
· -	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali		
	consegnati in cantiere su mezzo di trasporto; i prezzi sono riferiti a materiali di		
	ottima qualità e rispondenti alle caratteristiche stabilite per consuetudine		
	commerciale.		
7.5.3.1	Terra da coltivo , proveniente da strato di coltura attivo, priva di radici, ciotoli, cocci		
	e con argilla inferiore al 50% certificabile con analisi granulometrica:	m3	
7.5.3.1.a	fino a 10 m3		
		m3	€ 27,83
7.5.3.1.b	oltre 10 m3		
		m3	€ 17,50
7.5.3.2	Torba di provenienza estera (ph acido-bionda), in balle da 0,16 m3 circa, pari a litri		
	250 sviluppati:	cad.	€ 24,42
7.5.3.3	Tufo in blocchi:		
7.5.3.3.a	blocco da 37x20x11 cm	cad.	€ 2,20
7.5.3.3.b	blocco da 37x27x11 cm	cad.	€ 2,50
7.5.3.4	Terriccio neutro cosi composto: 40% di terreno sabbioso, 20% di torba neutra, 30%		
	di sabbia lavata, 10% di sostanza organica:		
7.5.3.4.a	sfuso, quantita' minima m3	m3	€ 55,00
7.5.3.4.b	in sacchi da 50 litri	cad.	€ 6,50
7.5.3.5	Pacciamature di origine naturale confezionate (con dichiarazione del contenuto e		
	dei componenti) o sfuse:		
7.5.3.5.a	da residui di conifere miste, sfuse 25/40	m3	€ 41,32
7.5.3.5.b	da residui di conifere di Pinus Pinea, sfuse, 25/40	m3	€ 85,22
7.5.3.5.c	da residui di conifere miste, confezionate, 15/25	lt. 80	€ 0,06
7.5.3.5.d	da residui di conifere di Pinus Pinea, confezionate, 15/25	lt. 80	€ 0,10
7.5.3.6	Pali di conifera rettilinei, a sezione regolare, scortecciati, torniti, trattati e appuntiti		
	all'estremità: lunghezza mt. 2,50		
7.5.3.6.a	diametro 5 cm	m	€ 6,00
7.5.3.6.b	diametro 6 cm	m	€ 7,00
7.5.3.6.c	diametro 9 cm	m	€ 8,00
7.5.3.6.d	diametro 11 cm	m	€ 18,00
7.5.3.7	Pali di conifera mezzo tondo rettilinei, a sezione regolare, scortecciati, torniti,		•
	trattati e appuntiti all'estremità:		
7.5.3.7.a	diametro 5 cm	m	€ 1,50
7.5.3.7.b	diametro 6 cm	m	€ 1,80
7.5.3.7.c	diametro 9 cm	m	€ 2,30
7.5.3.7.d	diametro 11 cm	m	€ 3,35
7.5.3.8	Sementi:		,
7.5.3.8.a	miscela per prato ad uso residenziale composta da: 35% lolium perenne tipo		
	Barclay, 35% festuca rubra tipo Bargena, 30% poa pratensis tipo Barvicta	kg	€ 8,50
7.5.3.8.b	miscela per prato ad uso sportivo composta da: 40% lolium perenne tipo Barclay,	<u>''6</u>	2 0,30
7.0.0.0.0	60% poa pratensis tipo Barvicta	kg	€ 11,15
7.5.3.8.c	miscela per prato per aree a recupero ambientale od aree pubbliche: 10% lolium	<u>''6</u>	0 11,13
7.5.5.6.6	perenne, 15% festuca rubra tipo Bargena, 20% festuca rubra commutata, tipo		
	Bargreen, 40% festuca ovina duriscola tipo Barreppo, 15% poa pratensis tipo		
	Barvicta	kg	€ 6,20
	Concime organico fornito in involucro originale dal produttore e indicante:	۵۰۰	C 0,20
7.5.3 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7.5.3.9	contenuto e componenti, privo di parti grossolane, esente da patogeni, con sostanza		
7.5.3.9	contenuto e componenti, privo di parti grossolane, esente da patogeni, con sostanza		
7.5.3.9	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non		
	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%:	100 1	£ 21 20
7.5.3.9.a	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso	100 kg	€ 21,20 € 25,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato	100 kg	€ 25,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso	100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c 7.5.3.9.d	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato	100 kg	€ 25,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato Concime minerale complesso (NPK + microelementi N, in formulazione parziale o	100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c 7.5.3.9.d	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato Concime minerale complesso (NPK + microelementi N, in formulazione parziale o totale, di tipo a lenta cessione - IBDU o Uraeform), in involucro originale del	100 kg 100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00 € 17,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c 7.5.3.9.d 7.5.3.10	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato Concime minerale complesso (NPK + microelementi N, in formulazione parziale o totale, di tipo a lenta cessione - IBDU o Uraeform), in involucro originale del produttore da 25 kg, con l'indicazione della formulazione e del titolo:	100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c 7.5.3.9.d	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato Concime minerale complesso (NPK + microelementi N, in formulazione parziale o totale, di tipo a lenta cessione - IBDU o Uraeform), in involucro originale del produttore da 25 kg, con l'indicazione della formulazione e del titolo: Concimi complessi in sacchi da 50 kg. Nel titolo la prima cifra indica il contenuto di	100 kg 100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00 € 17,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c 7.5.3.9.d 7.5.3.10	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato Concime minerale complesso (NPK + microelementi N, in formulazione parziale o totale, di tipo a lenta cessione - IBDU o Uraeform), in involucro originale del produttore da 25 kg, con l'indicazione della formulazione e del titolo: Concimi complessi in sacchi da 50 kg. Nel titolo la prima cifra indica il contenuto di Azoto, la seconda il contenuto di Fosforo sotto forma di Anidride Fosforica (P205), la	100 kg 100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00 € 17,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c 7.5.3.9.d 7.5.3.10	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato Concime minerale complesso (NPK + microelementi N, in formulazione parziale o totale, di tipo a lenta cessione - IBDU o Uraeform), in involucro originale del produttore da 25 kg, con l'indicazione della formulazione e del titolo: Concimi complessi in sacchi da 50 kg. Nel titolo la prima cifra indica il contenuto di Azoto, la seconda il contenuto di Fosforo sotto forma di Anidride Fosforica (P205), la terza il contenuto di Potassio sotto forma di Ossido di Potassio (K20), titolo 15-15-	100 kg 100 kg 100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00 € 17,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c 7.5.3.9.d 7.5.3.10	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato Concime minerale complesso (NPK + microelementi N, in formulazione parziale o totale, di tipo a lenta cessione - IBDU o Uraeform), in involucro originale del produttore da 25 kg, con l'indicazione della formulazione e del titolo: Concimi complessi in sacchi da 50 kg. Nel titolo la prima cifra indica il contenuto di Azoto, la seconda il contenuto di Fosforo sotto forma di Anidride Fosforica (P205), la terza il contenuto di Potassio sotto forma di Ossido di Potassio (K20), titolo 15-15-15:	100 kg 100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00 € 17,00
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c 7.5.3.9.d 7.5.3.10 7.5.3.11	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato Concime minerale complesso (NPK + microelementi N, in formulazione parziale o totale, di tipo a lenta cessione - IBDU o Uraeform), in involucro originale del produttore da 25 kg, con l'indicazione della formulazione e del titolo: Concimi complessi in sacchi da 50 kg. Nel titolo la prima cifra indica il contenuto di Azoto, la seconda il contenuto di Fosforo sotto forma di Anidride Fosforica (P205), la terza il contenuto di Potassio sotto forma di Ossido di Potassio (K20), titolo 15-15-15: Conifere e alberi sempreverdi di grande sviluppo (in zolla)	100 kg 100 kg 100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00 € 17,00 € 100,00 € 62,50 VEDI LISTINO
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c 7.5.3.9.d 7.5.3.10 7.5.3.11	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato Concime minerale complesso (NPK + microelementi N, in formulazione parziale o totale, di tipo a lenta cessione - IBDU o Uraeform), in involucro originale del produttore da 25 kg, con l'indicazione della formulazione e del titolo: Concimi complessi in sacchi da 50 kg. Nel titolo la prima cifra indica il contenuto di Azoto, la seconda il contenuto di Fosforo sotto forma di Anidride Fosforica (P205), la terza il contenuto di Potassio sotto forma di Ossido di Potassio (K20), titolo 15-15-15: Conifere e alberi sempreverdi di grande sviluppo (in zolla) Alberi latifoglia a foglia decidua di grande sviluppo (in zolla)	100 kg 100 kg 100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00 € 17,00 € 100,00 VEDI LISTINO PREZZI
7.5.3.9.a 7.5.3.9.b 7.5.3.9.c 7.5.3.9.d 7.5.3.10 7.5.3.11	organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 10% secco, umidità non eccedente il 60%: concime organico pellettato sfuso concime organico insaccato concime organico in polvere sfuso concime organico in polvere insaccato Concime minerale complesso (NPK + microelementi N, in formulazione parziale o totale, di tipo a lenta cessione - IBDU o Uraeform), in involucro originale del produttore da 25 kg, con l'indicazione della formulazione e del titolo: Concimi complessi in sacchi da 50 kg. Nel titolo la prima cifra indica il contenuto di Azoto, la seconda il contenuto di Fosforo sotto forma di Anidride Fosforica (P205), la terza il contenuto di Potassio sotto forma di Ossido di Potassio (K20), titolo 15-15-15: Conifere e alberi sempreverdi di grande sviluppo (in zolla)	100 kg 100 kg 100 kg 100 kg	€ 25,00 € 15,00 € 17,00 € 100,00 € 62,50 VEDI LISTINO

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.5.3.17	Rampicanti e sarmentosi		ALLEGATO
7.5.3.18	Piante erbacee perenni tappezzanti: aster, careopsis, lupinus, rudbeckia,		
	iris, hemerocallis, hipericum, pachisandra terminalis, in vaso da cm 8x8:	cad.	€ 2,00
7.5.3.19	Fiori stagionali: agerato, begonia, impatiens sultani, petunia, tagete, viole del		
	pensiero, in vaso dal diametro di cm 9:	cad.	€ 0,65

7.5.4	Descrizione	UMis	Prezzo
	LAVORI E OPERE COMPIUTE Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per lavori ed opere compiute; i prezzi sono riferiti a lavori eseguiti secondo la migliore tecnica, con l'impiego di mano d'opera idonea e materiali di ottima qualità in modo che l'opera risulti completa e finita a regola d'arte. Nei prezzi sono escluse le		
	eventuali prestazioni da Imprenditore Edile.		
7.5.4.1	Fornitura, stesa e modellazione di terra da coltivo, proveniente da strato di coltura attivo, priva di radici, ciotoli, cocci, con argilla inferiore al 50% certificabile con		
	analisi granulometrica:		
7.5.4.1.a	manuale - da valutare caso per caso -	m3	€ 60,00
7.5.4.1.b	meccanica	m3	€ 40,00
7.5.4.2	Solo stesa e modellazione terra di coltivo:		
7.5.4.2.a	manuale - da valutare caso per caso -	m3	€ 35,00
7.5.4.2.b	meccanica	m3	€ 13,50
7.5.4.2-1	Preparazione del terreno al trapianto consistente in lavorazione meccanica del		
	terreno alla profondità massima di cm. 40, erpicatura ed affinamento meccanico:		
7.5.4.2-1.a	per superfici inferiori a 5000 mq.	m2	€ 0,24
7.5.4.2-1.b	per superfici superiori a 5000 mq.	m2	€ 0,14
7.5.4.2-2	Preparazione del terreno al trapianto mediante lavorazione meccanica del terreno		
	fino a 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale,		
	eliminazione dei ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti		
7.5.4.2.2	non raggiungibili dalle macchine:		6.5.00
7.5.4.2-2.a	per aiuola di superficie da 200 mq	m2	€ 5,00
7.5.4.2-2.b	per aiuola di superficie da 200 a 1000 mg	m2	€ 1,40
7.5.4.2-2.c	per aiuola di superficie da 1000 a 5000 mq	m2	€ 0,85
7.5.4.2-2.d	per aiuola di superficie oltre 5000 mq	m2	€ 0,75
7.5.4.2-3 7.5.4.2-4	Vangatura manuale del terreno fino alla profondita di cm.20 Spingamento generale dell'area, al fino di riportarla alla guata di progetta, modianto	m2	€ 6,20
7.3.4.2-4	Spianamento generale dell'area, al fine di riportarla alle quote di progetto, mediante scavo e riporto entro un'altezza media di cm.10-15 del terreno di superficie		
	esistente sul posto onde portarlo ai giusti livelli per il deflusso delle quote, eseguito		
	con mezzi meccanici a controllo automatico (lama laser)	m2	€ 0,60
7.5.4.3	Formazione del prato con lavorazioni tipo fresatura per una profondità di 20-25 cm,	1112	€ 0,00
7.5.4.5	affinamento del terreno, livellamento, asportazione di elementi estranei,		
	restrellatura, seminagione, rullatura, compresi: miscuglio di semi di graminacee		
	nella quantità di 20-25 g/m2, con 100 g/m2 di concime organico minerale e primo taglio:		
7.5.4.3.a		m2	€ 5,05
	taglio:	m2 m2	
7.5.4.3.b	taglio: fino a 300 m2		€ 5,05 € 3,50 € 3,00
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2	m2	€ 3,50
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2	m2 m2	€ 3,50 € 3,00
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2	m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2	m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90
7.5.4.3.a 7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci,	m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo	m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro	m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo	m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro	m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni:	m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2 per superfici oltre i 5.000 m2	m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato	m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.a 7.5.4.4.a 7.5.4.4.b 7.5.4.4.c	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 5.000 m2 per superfici oltre i 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto	m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 5.000 m2 per superfici oltre i 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita'	m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di	m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 5.000 m2 e fino a 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di concime organico minerale, livellamento meccanico o manuale come da progetto,	m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4. 7.5.4.4.b 7.5.4.4.b 7.5.4.4.c 7.5.4.5	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di concime organico minerale, livellamento meccanico o manuale come da progetto, stesura delle zolle di prato, leggera rullatura a finire:	m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55 € 0,00 € 1,19 € 0,91
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.a 7.5.4.4.b 7.5.4.4.c 7.5.4.5	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di concime organico minerale, livellamento meccanico o manuale come da progetto, stesura delle zolle di prato, leggera rullatura a finire: per singole superfici fino a 300 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55 € 0,00 € 1,19 € 0,91
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.a 7.5.4.4.b 7.5.4.4.c 7.5.4.5.	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di concime organico minerale, livellamento meccanico o manuale come da progetto, stesura delle zolle di prato, leggera rullatura a finire: per singole superfici da 300 m2 per singole superfici da 300 m2 per singole superfici da 300 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55 € 0,00 € 1,19 € 0,91 € 18,50 € 17,22
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.a 7.5.4.4.b 7.5.4.4.c 7.5.4.4.c 7.5.4.5.d	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di concime organico minerale, livellamento meccanico o manuale come da progetto, stesura delle zolle di prato, leggera rullatura a finire: per singole superfici da 300 a 500 m2 per singole superfici da 500 a 2000 m2	m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55 € 0,00 € 1,19 € 0,91 € 18,50 € 17,22 € 14,40
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.a 7.5.4.4.b 7.5.4.4.c 7.5.4.5.c 7.5.4.5.d	taglio: fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di concime organico minerale, livellamento meccanico o manuale come da progetto, stesura delle zolle di prato, leggera rullatura a finire: per singole superfici da 300 a 500 m2 per singole superfici da 500 a 2000 m2 per singole superfici oltre 2000 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55 € 0,00 € 1,19 € 0,91 € 18,50 € 17,22 € 14,40
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.a 7.5.4.4.b 7.5.4.4.c 7.5.4.5.	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2 per superfici oltre i 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di concime organico minerale, livellamento meccanico o manuale come da progetto, stesura delle zolle di prato, leggera rullatura a finire: per singole superfici fino a 300 m2 per singole superfici da 300 a 500 m2 per singole superfici oltre 2000 m2 Lievo di ceppaie di qualsiasi specie, per un minimo di 20 piante, eseguito con mezzo	m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.a 7.5.4.4.b 7.5.4.4.c 7.5.4.5.	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di concime organico minerale, livellamento meccanico o manuale come da progetto, stesura delle zolle di prato, leggera rullatura a finire: per singole superfici da 300 a 500 m2 per singole superfici da 500 a 2000 m2 Lievo di ceppaie di qualsiasi specie, per un minimo di 20 piante, eseguito con mezzo meccanico, tramite trivellazione del ceppo, carico e trasporto del materiale di risulta	m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55 € 0,00 € 1,19 € 0,91 € 18,50 € 17,22 € 14,40
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f 7.5.4.4.a 7.5.4.4.b 7.5.4.4.c 7.5.4.4.c 7.5.4.5.d 7.5.4.5.d 7.5.4.5.d 7.5.4.5.d	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 e fino a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2 Per superfici oltre i 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di concime organico minerale, livellamento meccanico o manuale come da progetto, stesura delle zolle di prato, leggera rullatura a finire: per singole superfici da 300 a 500 m2 per singole superfici da 500 a 2000 m2 per singole superfici oltre 2000 m2 Lievo di ceppaie di qualsiasi specie, per un minimo di 20 piante, eseguito con mezzo meccanico, tramite trivellazione del ceppo, carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse:	m2 m	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55 € 0,00 € 1,19 € 0,91 € 18,50 € 17,22 € 14,40 € 13,18
7.5.4.3.b 7.5.4.3.c 7.5.4.3.d 7.5.4.3.e 7.5.4.3.f	fino a 300 m2 fino a 500 m2 per superfici fino a 1000 m2 per superfici superiori a 1000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici superiori a 2000 m2 per superfici oltre i 5000 m2 Cura, dalla germinazione alla completa formazione, di tappeto erboso con percentuale di inerbimento a regola d'arte e privo d'infestanti; compresi 4 sfalci, una concimazione con concime a lenta cessione in dose di 40 gr/m2, un diserbo selettivo antigerminello contro le infestanti graminacee, un diserbo selettivo contro le infestanti dicotiledoni: per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2 - da valutare caso per caso per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2 Formazione di prato a pronto effetto mediante la fornitura e posa di prato precoltivato in zolle, compreso: pulizia dell'area dalle infestanti, fornitura e riporto di sabbia silicea di fiume per uno spessore di cm 3, lavorazione per una profondita' di 20-25 cm, affinamento del terreno, concimazione con 100 grammi al m2 di concime organico minerale, livellamento meccanico o manuale come da progetto, stesura delle zolle di prato, leggera rullatura a finire: per singole superfici da 300 a 500 m2 per singole superfici da 500 a 2000 m2 Lievo di ceppaie di qualsiasi specie, per un minimo di 20 piante, eseguito con mezzo meccanico, tramite trivellazione del ceppo, carico e trasporto del materiale di risulta	m2	€ 3,50 € 3,00 € 2,64 € 1,90 € 1,55 € 0,00 € 1,19 € 0,91 € 18,50 € 17,22 € 14,40

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.5.4.7	Messa a dimora di piante , compreso il trasporto, l'esecuzione dello scavo ed il reinterro:		
7.5.4.7.a	con scavo di dimensioni 50x50 cm e profondita' fino a 70 cm, per piante arboree di circonferenza cm 10-12 e 12-14, o piante ramificate alla base (alberature e conifere varie) con altezza di m 3/4, compresi: 30 grammi di concime minerale tipo		
	nitrophoska, 2 kg di concime organico pellettato disidratato, 50 litri di terriccio (composto dal 20% di terra sabbiosa, 50% di sabbia lavata, 20% di torba acida, 10% di sostanza organica), 0,04 m3 di ghiaino tondo lavato diametro 4-8 mm da posare		
	sul fondo come drenaggio e 3 pali tutori di conifera trattati, torniti, appuntiti e con altezza di 2,5 metri ed un diametro di 5 cm	cad.	€ 48,50
7.5.4.7.b	con scavo di dimensioni 60x60 cm e profondità fino a 80 cm, per piante arboree, in zolla od in vaso, ad alberetto con circonferenza 14/16 e 16/18 o piante ramificate		
	alla base (alberature e conifere varie) con altezza di m 4/5, compresi: 30 grammi di concime minerale tipo nitrophoska, 2 kg di concime organico pellettato disidratato, 50 litri di terriccio (composto dal 20% di terra sabbiosa, 50% di sabbia lavata, 20% di torba acida, 10% di sostanza organica), 0,05 m3 di ghiaino tondo lavato diametro 4-		
	8 mm da posare sul fondo come drenaggio e 3 pali tutori di conifera trattati, torniti, appuntiti e con altezza di 2,5 m ed un diametro di 5 cm		
7.5.4.7.c	con scavo di dimensioni 70x70 cm e profondità fino a 100 cm, per piante arboree di	cad.	€ 77,00
7.3.4.7.0	circonferenza 18-20 e 20-25, o piante ramificate alla base (alberature e conifere varie) con altezza di m 5/6,compresi: 50 grammi di concime minerale tipo nitrophoska, 2 kg di concime organico pellettato disidratato, 50 litri di terriccio		
	(composto dal 20% di terra sabbiosa, 50% di sabbia lavata, 20% di torba acida, 10% di sostanza organica), 0,07 m3 di ghiaino tondo lavato diametro 4-8 mm da posare sul fondo come drenaggio e 3 pali tutori di conifera trattati, torniti, appuntiti e con		
	altezza di 2,5 metri ed un diametro di 7 cm	cad.	€ 105,00
7.5.4.8	Messa a dimora di arbusti, compreso il trasporto, l'esecuzione dello scavo ed il reinterro;		
7.5.4.8.a	per arbusti fino ad un'altezza di cm 100 in zolla od in vaso dal diametro da cm 12 a cm 18, compresi: 25 grammi di concime minerale tipo nitrophoska, 100 grammi di concime organico pellettato disidratato, 5 litri di torba bionda	cad.	€ 4,60
7.5.4.8.b	per arbusti con un'altezza da cm 100 a cm 200 in zolla od in vaso dal diametro da cm 19 a cm 28, compresi: 30 grammi di concime minerale tipo nitrophoska, 150 grammi		
7.5.4.9	di concime organico pellettato disidratato, 10 litri di torba bionda Messa a dimora di siepe, 2 piante al metro con paletto di sostegno e filo di ferro,	cad.	€ 9,30
	con piante in zolla o vaso da 50 cm e fino a 100 cm di altezza, scavo in sezione ristretta, compresi: 50 grammi di concime minerale tipo nitrophoska, 250 grammi di		
	concime organico pellettato disidratato, 10 litri di terriccio per ogni metro:	m	€ 11,34
7.5.4.10	Messa a dimora di piante erbacee perenni, bulbi, fiori stagionali, compreso il trasporto, la preparazione del fondo mediante fresatura o vangatura, 2 grammi di concime minerale tipo nitrophoska, 10 grammi di concime organico pellettato		
	disidratato, 1 litro di torba bionda:	cad.	€ 0,55
7.5.4.11	Taglio quindicinale di tappeti erbosi con la raccolta ed il trasporto in discarica del materiale di risulta, per superfici minime di 200 m2, su superfici piane o con pendenze non superiori al 20%, effettuato con tosatrici o motofalciatrici rotanti, altezza del taglio tra 3 e 5 cm, anche in presenza di alberi, arbusti od ostacoli di altro tipo, rifinitura meccanica dei bordi, del piede delle piante, della base delle		
	recinzioni:		
7.5.4.11.a 7.5.4.11.b	per superfici fino a 1000 m2 per superfici oltre 1000 m2 e fino a 2000 m2	m2 m2	€ 0,20 € 0,15
7.5.4.11.c	per superfici oltre i 2000 m2	m2	€ 0,13
7.5.4.12	Taglio settimanale di tappeti erbosi senza la raccolta del materiale di risulta, eseguito con macchine a lama rotante, su superfici piane o con pendenze non superiori al 20%, altezza del taglio tra 3 e 5 cm, anche in presenza di alberi, arbusti od ostacoli di altro tipo, rifinitura meccanica dei bordi, del piede delle piante, della base delle recinzioni:		,
7.5.4.12.a	per superfici fino a 500 m2	m2	€ 0,17
7.5.4.12.b	per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2	m2	€ 0,09
7.5.4.12.c	per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2	m2	€ 0,07
7.5.4.12.d	per superfici oltre i 5.000 m2	m2	€ 0,05

	Descrizione	UMis	Prezzo
7.5.4.13	Taglio settimanale di tappeti erbosi con la raccolta ed il trasporto in discarica del		
	materiale di risulta, eseguito con macchine a lama rotante, su superfici piane o con		
	pendenze non superiori al 20%, altezza del taglio tra 3 e 5 cm, anche in presenza di		
	alberi, arbusti od ostacoli di altro tipo, rifinitura meccanica dei bordi, del piede delle		
	piante e della base delle recinzioni:		
7.5.4.13.a	per superfici fino a 500 m2	m2	€ 0,29
7.5.4.13.b	per superfici oltre i 500 m2 e fino a 2.000 m2	m2	€ 0,11
7.5.4.13.c	per superfici oltre i 2.000 m2 e fino a 5.000 m2	m2	€ 0,09
7.5.4.13.d	per superfici oltre i 5.000 m2	m2	€ 0,07
7.5.4.14	Taglio di tappeti erbosi in scarpata stradale senza la raccolta del materiale di		
	risulta, rifinitura eseguita con decespugliatore con altezza del taglio compresa tra i 3		
	e 5 cm, anche in presenza di alberi, arbusti od ostacoli di altro genere, con rifinitura		
	meccanica dei bordi delle piante e della base delle recinzioni:		
7.5.4.14.a	per superfici fino a 2.000 m2 da valutare caso per caso	=	€ 0,00
7.5.4.14.b	per superfici oltre i 2.000 m2	m2	€ 0,54
7.5.4.15	Taglio di cigli stradali, per tratti superiori a 500 m, eseguita con trattore munito di		
	braccio idraulico ed attrezzo trinciatore-sfibratore con larghezza di lavoro da cm 80		
	a cm 100, compreso operatore per il completamento manuale del taglio ove		
	necessario. Escluso l'onere per eventuale regolazione del traffico:	m2	€ 0,09
7.5.4.16	Fornitura e posa di TELO ANTIALGA e, a copertura, di LAPILLO VULCANICO per uno		
	spessore di 5-6 cm:	m2	€ 16,50
7.5.4.17	Pacciamatura di aiuole con fornitura e posa di corteccia sfusa di conifere miste,		
	pezzatura 25-40 mm, area minima di intervento 500 m2: spessore 6-7 cm.	m3	€ 81,31
7.5.4.18	Potatura di siepi fino ad un'altezza di m 1,80 e con perimetro della sezione media		
	fino a 4,5 metri, eseguita con tosasiepi meccaniche compreso l'asporto ed il		
	trasporto del materiale di risulta alle discariche, escluso l'onere di accesso alle		
	stesse, pulizia finale; con due interventi all'anno per ogni intervento:	m	€ 4,18
7.5.4.19	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni		
	di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade senza traffico,		
	compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di		
	accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante:		
7.5.4.19.a	fino a 10 metri di altezza	cad.	€ 140,00
7.5.4.19.b	da 11 a 20 metri di altezza	cad.	€ 200,00
	da 21 a 30 metri di altezza	cad.	6 220 00
7.5.4.19.c		cau.	€ 320,00
	oltre i 31 metri di altezza	cad.	€ 320,00 € 490,00
7.5.4.19.d	oltre i 31 metri di altezza Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni		
7.5.4.19.d			•
7.5.4.19.d	Potatura per formazione , risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico , compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di		
7.5.4.19.d	Potatura per formazione , risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o		
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante:		€ 490,00
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza	cad.	€ 490,00 € 205,60
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza	cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.c	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza	cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.c 7.5.4.19-1.d	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza	cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.c 7.5.4.19-1.d	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta	cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.c 7.5.4.19-1.d	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.c 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18	cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00
7.5.4.19.c 7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.c 7.5.4.20 7.5.4.20	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.c 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.c 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza masima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse:	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.c 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20 7.5.4.21	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1 metro a 1,50 m	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20 7.5.4.21 7.5.4.21.a 7.5.4.21.b 7.5.4.21.c	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1 metro a 1,50 m per altezze da 1,50 m a 2,50 m	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.c 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1 metro a 1,50 m Potatura di contenimento, diradamento e risanamento con rimonda di parti secche	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20 7.5.4.21	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1 metro a 1,50 m Potatura di contenimento, diradamento e risanamento con rimonda di parti secche di piante ad alto fusto in filare o a gruppi con portamento libero, senza impedimenti	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20 7.5.4.21	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1 metro a 1,50 m Potatura di contenimento, diradamento e risanamento con rimonda di parti secche di piante ad alto fusto in filare o a gruppi con portamento libero, senza impedimenti di sorta sotto la proiezione della chioma, compresa pulitura dai ricacci della base	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20 7.5.4.21	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1 metro a 1,50 m Potatura di contenimento, diradamento e risanamento con rimonda di parti secche di piante ad alto fusto in filare o a gruppi con portamento libero, senza impedimenti	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20 7.5.4.21 7.5.4.21.a 7.5.4.21.b 7.5.4.21.c	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1 metro a 1,50 m Potatura di contenimento, diradamento e risanamento con rimonda di parti secche di piante ad alto fusto in filare o a gruppi con portamento libero, senza impedimenti di sorta sotto la proiezione della chioma, compresa pulitura dai ricacci della base	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20 7.5.4.21	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1 metro a 1,50 m Potatura di contenimento, diradamento e risanamento con rimonda di parti secche di piante ad alto fusto in filare o a gruppi con portamento libero, senza impedimenti di sorta sotto la proiezione della chioma, compresa pulitura dai ricacci della base edel tronco fino al primo palco, trattamento dei tagli eseguiti con prodotti	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20 7.5.4.21	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza Oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1 metro a 1,50 m Potatura di contenimento, diradamento e risanamento con rimonda di parti secche di piante ad alto fusto in filare o a gruppi con portamento libero, senza impedimenti di sorta sotto la proiezione della chioma, compresa pulitura dai ricacci della base edel tronco fino al primo palco, trattamento del materiale di risulta, per	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50 € 6,50 € 13,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20 7.5.4.21 7.5.4.21 7.5.4.21.a 7.5.4.21.b 7.5.4.21.c 7.5.4.21.c	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza Oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1 metro a 1,50 m Potatura di contenimento, diradamento e risanamento con rimonda di parti secche di piante ad alto fusto in filare o a gruppi con portamento libero, senza impedimenti di sorta sotto la proiezione della chioma, compresa pulitura dai ricacci della base edel tronco fino al primo palco, trattamento dei tagli eseguiti con prodotti disinfettanti, raccolta, asportazione e smaltimento del materiale di risulta, per piante di altezza: minimo 10 piante	cad. cad. cad. cad. cad. m2 m2 m2	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50 € 13,50
7.5.4.19.d 7.5.4.19-1 7.5.4.19-1.a 7.5.4.19-1.b 7.5.4.19-1.d 7.5.4.19-1.d 7.5.4.20 7.5.4.21 7.5.4.21 7.5.4.21.a 7.5.4.21.b 7.5.4.21.c 7.5.4.21-1	Potatura per formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta', esemplificabili con alberature ubicate in strade con medio o molto traffico, compreso sgombero e trasporto in discarica di ogni materiale di risulta (onere di accesso alle discariche escluso); quantitativo minimo 10 piante: fino a 10 metri di altezza da 11 a 20 metri di altezza da 21 a 30 metri di altezza Oltre i 31 metri di altezza Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: altezza massima m. 1,50 piante dim. Vaso cm. 18 Potatura di contenimento e risanamento di macchie arbustive, per formazione di superfici continue, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta ed il loro trasporto alle discariche, escluso l'onere di accesso alle stesse: per altezze fino ad 1 metro per altezze da 1,50 m a 2,50 m Potatura di contenimento, diradamento e risanamento con rimonda di parti secche di piante ad alto fusto in filare o a gruppi con portamento libero, senza impedimenti di sorta sotto la proiezione della chioma, compresa pulitura dai ricacci della base edel tronco fino al primo palco, trattamento dei tagli eseguiti con prodotti disinfettanti, raccolta, asportazione e smaltimento del materiale di risulta, per piante di altezza: minimo 10 piante da 8 a 12 m.	cad. cad. cad. cad. cad. m2 m2 m2 cad.	€ 490,00 € 205,60 € 336,00 € 504,00 € 815,00 € 6,50

Codice	Descrizione Descrizione	UMis	Prezzo
7.5.4.21-2	Rimonda da rami secchi parte di essi, non eccedenti il 20% della chioma, per piante		
	di alto fusto in filare o a gruppi, senzaimpedimenti di sorta sotto la proiezione della chioma, compresa pulitura dai ricacci della base e del tronco fino al primo palco,		
	trattamento dei tagli eseguiti con prodotti disinfettanti, raccolta, asportazione e		
	smaltimento del materiale di risulta, per piante di altezza: minimo 10 piante		
	parte at areas and a parte		
.5.4.21-2.a	da 8 a 12 m.	cad.	€ 74,00
7.5.4.21-2.b	da 12 a 18 m.	cad.	€ 107,00
7.5.4.21-2.c	da 18 a 23 m.	cad.	€ 154,00
7.5.4.21-2.d	oltre 23 m. (esemplari)	cad.	€ 216,00
7.5.4.21-3	Spollonatura con taglio di ricacci radicali e/o erbe infestanti, compresa la pulizia del tronco fino a 4 m. dal suolo, lavoro eseguito con attrezzatura da terra, od al primo		
	palco ivi compresa raccolta, asportazione e smaltimento dei materiali di risulta		
	(minimo 50 piante)		
7.5.4.21-3.a	piante di diam. fino a 25 cm.	cad.	€ 5,00
7.5.4.21-3.b	piante di diam. oltre 25 cm.	cad.	€ 3,00
7.5.4.21-4	Taglio e triturazione di vegetazione erbacea ed arborea non superiore a mt.1 su	cau.	€ 8,00
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	superfici di rilevante pendenza, lungo le sponde delle rogge, dei fossati e delle		
	scarpate in genere, senza rimozione del materiale di risulta, eseguito a macchina		
	telescopica	m2	£0.20
7.5.4.21-5		m2	€ 0,39
7.3.4.21-5	Abbattimento controllato compreso ogni onere per asportazione e smaltimento materiale di risulta, per piante di altezza: per piante poste in parchi e giardini		
7.5.4.21-5.a	fino a 5 m.	cad.	€ 65,00
7.5.4.21-5.a 7.5.4.21-5.b	da 6 a 12 m.	cad.	€ 140,00
7.5.4.21-5.c	da 12 a 16 m.	cad.	€ 250,00
7.5.4.21-5.d 7.5.4.21-5.d	da 16 a 23 m.	cad.	€ 378,00
7.5.4.21-5.u 7.5.4.21-5.e	da 23 a 30 m.	cad.	€ 655,00
7.5.4.21-6	Abbattimento controllato compreso ogni onere per asportazione e smaltimento		2 033,00
	materiale di risulta, per piante di altezza: per piante poste su strade a traffico medio		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
7.5.4.21-6.a	fino a 5 m.	cad.	€ 99,14
7.5.4.21-6.b	da 6 a 12 m.	cad.	€ 197,4
7.5.4.21-6.c	da 12 a 16 m.	cad.	€ 301,89
7.5.4.21-6.d	da 16 a 23 m.	cad.	€ 549,2
7.5.4.21-6.e	da 23 a 30 m.	cad.	€ 823,53
7.5.4.21-7	Potatura di conformazione e/o allevamento consistente in interventi su giovani		
	piante in forma libera, compreso onere per pulitura dai ricacci della base e/o del		
	tronco, trattamento ai tagli eseguiti con prodotti disinfettanti, raccolta,		
	asportazione e smaltimento del materiale di risulta, per piante di altezza:		
7.5.4.21-7.a	fino a 6 mt	cad.	€ 25,00
7.5.4.21-7.b	da 6-8 mt	cad.	€ 45,00
7.5.4.22	Semina idraulica con idroseminatrice, mediante spargimento, (su terreno da coltivo		
	dissodato e livellato, libero da piante ed altri impedimenti), della semenza		
	addizionata a sostanze colloidali, coltre coprente e fertilizzanti, per una superficie:	m2	
7.5.4.22.a	fino ai 3.000 m2	m2	€ 1,81
7.5.4.22.b	oltre i 3.000 m2	m2	€ 1,25
7.5.4.23	Difesa fitologica delle piante eseguita con trattamenti antiparassitari-		
	anticrittogamici mediante l'impiego di nebulizzatore-atomizzatore,(prodotto		
	escluso):		
7.5.4.23.a	fino a 12 m da terra, per un minimo di 20 piante	cad.	€ 8,26
7.5.4.23.b	da 12 a 25 m da terra, per un minimo di 10 piante	cad.	€ 17,56
7.5.4.24	Diserbo selettivo in pre emergenza con il controllo delle infestanti dicotiledoni		
	annuali e pluriennali a foglia larga (romice, plantago, tarassaco, trifoglio, ecc.)		
	eseguito mediante fornitura e distribuzione di diserbante sistemico specifico di		
	bassa classe tossicologica per tappeti erbosi, il costo di questo incluso	m2	€ 0,186
7.5.4.24-1	Diserbo selettivo in post emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni		•
	annuali e pluriennali a foglia larga (romice, plantago, tarassaco, trifoglio ecc)		
	eseguito mediante fornitura e distribuzione di diserbante sistemico specifico di		
	bassa classe tossicologica per tappeti erbosi, il costo di questo incluso.	m2	€ 0,16
7.5.4.24-2	Diserbo chimico totale con erbicida registrato ed autorizzato per tale impiego da		
	eseguirsi su vialetti ed aree pavimentate site all'interno di parchi od aree verdi,		
	compresa l'eradicazione e l'asporto della vegetazione di risulta.	m2	€ 0,27

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.5.4.25	Concimazione delle piante, macchie arbustive e siepi, eseguita con concime chimico		
	ternario con azoto a lenta cessione (titolo 15-10-15), distribuito a mano sull'area di		
	proiezione della chioma o nella tazza di pertinenza, dose 50 grammi al m2:		
7 5 4 35 4		m2	€ 0,35
7.5.4.25-1	Concimazione piante con concimi chimici e/o organici compreso prodotto, minimo		60.45
7.5.4.36	100 piante	cad.	€ 0,45
7.5.4.26	Concimazione dei prati eseguita con concimi chimici semplici distribuiti		
	meccanicamente in modo uniforme, con una dose di 20 kg per 1.000 m2, su una superficie minima di1.000 m2:	m ?	£0.12
7.5.4.27	Aereazione superficiale di tappeto erboso eseguita con il passaggio di idonea	m2	€ 0,12
7.3.4.27	macchina, che permette l'asporto del feltro organico formatosi, compresa la raccolta		
	e l'asporto del materiale di risulta; lavorazione eseguita con mezzi meccanici a		
	motore (tipo verticut), semoventi o a cardano, per una superficie:		
7		2	60.40
7.5.4.27.a 7.5.4.27.b	fino a 300 m2 da 300 a 500 m2	m2	€ 0,40
7.5.4.27.c 7.5.4.27.c	da 500 a 2.000 m2	m2	€ 0,30
7.5.4.27.d 7.5.4.27.d	oltre i 2.000 m2	m2 m2	€ 0,20
7.5.4.27.u 7.5.4.28	Rigenerazione di tappeto erboso, eseguita mediante carotatura meccanica,	IIIZ	€ 0,168
7.3.4.20	trasemina di miscuglio di graminacee in dose di 15 gr/m2, concimazione con 20		
	gr/m2 di concime starter, sabbiatura con la distribuzione di uno spessore di 5 mm di		
	sabbia vulcanica, per una superficie:		
7.5.4.28.a	fino a 300 m2	m2	€ 0,99
7.5.4.28.b	da 300 a 500 m2	m2	€ 0,73
7.5.4.28.c	da 500 a 2.000 m2	m2	€ 0,50
7.5.4.28.d	oltre i 2.000 m2	m2	€ 0,28
7.5.4.28-1	Concimazione di fondo con fornitura, stesura ed interramento di concime organico		0 0,20
	(2000-5000 Kg/ha) perfosfato minerale (100-600 Kg/ha) solfato potassico (100-		
	400 Kg/ha) solfato ferroso	m2	€ 0,16
7.5.4.28-2	Fornitura e spandimento in pieno campo di compost di origine vegetale per usi		
	agronomici, per uno spessore di cm.5, nelle zone interessate da miglioramento		
	della struttura del terreno	m3	€ 54,77
7.5.4.28-3	Drenaggi di profondità cm.50 mediante scavo in sezione ristretta (cm.20)		
	fornitura e stesa di tubo fessurato diametro mm.80 rivestito in fibra di cocco su		
	letto di sabbia, compreso raccordo al collettore, reintegro con ghiaietto mm.2 fino a		
	cm.15 dal piano finito e poi con terra	m	€ 18,56
7.5.4.28-4	Carotatura e Sabbiatura, arieggiatura con asportazione del feltro, semina miscuglio		
	idoneo, top dressing con sabbia fornita con spessore medio di cm 1, livellameto e		
	prima concimazione, esclusa irrigazione-rigenerazione tappeti erbosi tipo ad uso		
	sportivo-fino a mq 500	m2	€ 1,45
7.5.4.29	Formazione siepe in varietà (esclusa fornitura pianta) dell'altezza dicm. 60-100, in		
	zolla, due piante ogni metro, scavo, concimazione mineralefosfo-potassica di base in		
	dosi di 50 grammi per metro, messa a dimora, reinterro:	m	€ 11,34
7.5.4.30	Irrigazione di soccorso per arbusti, cespugli, siepi, posti in gruppo e/o isolati,		
	eseguito con autobotte attrezzata per l'irrigazione, per un minimo di 100 mq, volumi		
	minimi di acqua per pianta 30 litri, punto di rifornimento acqua posto nel raggio di		
	km.3		
7.5.4.30.a	in parchi e giradini		
		m2	€ 2,90
7.5.4.30.b	su aiuole stradali		
		m2	€ 4,30
7.5.4.31	Impianto di irrigazione, per una superficie minima di 1.500 m2, composto da:		
	tubazione sotterranea in polietilene ad alta densità o polivinile atossico, con		
	marchio IIP, di diametro adeguato alle dimensioni dell'impianto stesso, scavo		
	eseguito con mezzi meccanici fino ad una profondità non inferiore ai 40 cm,		
	reinterro, raccorderie in polietilene o polipropilene, irrigatori, programmatore,		
	collettore completo, elettrovalvole e quant'altro occorre per il corretto		
	funzionamento. Sono escluse: le opere murarie di qualsiasi genere, i costi relativi		
	agli allacciamenti alla rete idrica, agli impianti elettrici ed eventuale ripristino del		
	tappeto erboso esistente:		
7.5.4.31.a	irrigazione con irrigatore statico irrigazione con irrigatore dinamico	m2	€ 7,35 € 6,00
7.5.4.31.b		m2	

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
7.5.4.32	Fornitura e posa di ala gocciolante integrale , per un minimo di 500 metri, con		
	portata costante - ram autocompensante, composta da: tubo in polietilene con		
	marchio IIP, gocciolatore autocompensante in polietilene saldato sulla parte interna		
	del tubo, portata 2,3 l/h standard, distanza massima tra i gocciolatori da 30 a 50 cm,		
	filtri di sicurezza, riduttore di pressione completo di manometro, elettrovalvole,		
	programmatore, raccorderie in polietilene e collettore completo. Sono escluse: le		
	opere murarie di qualsiasi genere, i costi relativi agli allacciamenti alla rete idrica,		
	agli impianti elettrici ed eventuale ripristino del tappeto erboso esistente:		
		m	€ 2,90
7.5.4.33	Fornitura e posa, per la formazione di passaggi pedonali, di lastre in calcestruzzo di		
	cemento vibrocompresso confezionato a 300 kg di cemento R 325/m3, spessore 5		
	cm, dimensioni 50x50 cm, posate su sabbia, compreso scavo, riporto di sabbia,		
	riempimento e costipazione degli interstizi con terra e seminagione:	m2	€ 43,34
7.5.4.34	Fornitura e posa, per la formazione di viali o parcheggi, di masselli di cemento		
	vibrocompresso prefabbricati, a granulometria controllata, per pavimentazione		
	carreggiabile erbosa a diam.50 x 50, spessore 12 cm per una superficie erbosa dal		
	55% al 65%, compreso scavo, riporto di sabbia mista naturale di cava, cilindratura,		
	riporto di sabbia, riempimento e costipazione con terra alleggerita con torba e		
	sabbia e semina con miscuglio di graminacee	m2	€ 44,50
7.5.4.35	Fornitura e posa, per la formazione di viali o parcheggi, di struttura cellulare in		
	pannelli di PVC, per pavimentazione carreggiabile erbosa, posata a giunti sfalsati su		
	letto di sabbia fine dello spessore di 4/5 cm e su sottofondo portante e drenante in		
	materiale stabilizzato, rullato, avente spessore non inferiore a cm 20. Sono		
	compresi: lo scavo, la rifinitura laterale del prato, la rimozione del materiale di		
	risulta, il riempimento interno delle celle con terra vegetale arricchita con torba,		
	concimi e sementi idonei alla perfetta riuscita del tappeto verde:	m2	€ 55,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
8	OPERE DA FALEGNAME - Qualora le forniture di cui al presente capitolo		
	vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture		
	specifiche figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi		
	sottoriportati vanno maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese		
	generali ed utili sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%.		
	Compete inoltre il riconoscimento della posa in opera ed assistenze murarie. Per		
	lavori di manutenzione di stabili i prezzi dovranno essere aumentati adeguatamente		
	onde tenere conto della particolare idoneità della maestranza richiesta per detti		
	lavori, e del maggior costo per piccole forniture da magazzino o depositi, per l'entità		
	ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
8.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla manodopera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro.		
8.1-1	Operaio livello B	ore	€ 23,20
8.1-2	Operaio livello CS	ore	€ 22,10
8.1-3	Operaio livello C	ore	€ 21,10
8.1-4	Operaio livello D	ore	€ 19,90
8.1-5	Operaio livello E	ore	€ 18,80
8.1-6	Operaio livello F	ore	€ 17,35
8.1.1	Operaio specializzato, falegname, tapparellista, montatore, ecc.:	ore	€ 25,75
8.1.2	Operaio qualificato:	ore	€ 24,10

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
8.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali di ottima qualità rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle consuetudini commerciali e consegnati franco cantiere su mezzo di trasporto.		
8.2-1	Travi abete squadrate uso Trieste, sezione da cm. 10 x 10 a cm. 16 x 16,da m. 3 a		
8.2-2	m.8,00 Travi abete squadrate uso Trieste, sezione da cm. 18x18 a cm.	m3	€ 190,00
	44 x 44, da m. 3 a m. 9,00	m3	€ 205,00
8.2-3	Travi abete squadrate uso Trieste, sezione da cm. 18 x 18 a 44 x 44, da m.10,00 a m. 13,00	m3	€ 221,00
8.2-4	Travi abete squadrate uso Fiume, sezione da cm. 13 x 13 a cm. 48 x 48 da m. 3 a m.8,00	m3	€ 305,00
8.2-5	Travi abete squadrate uso Fiume, sezione da cm. 14x14 a cm. 48 x 48, da m. 9 a m. 10,00	m3	€ 325,00
8.2-6	Travi abete squadrate uso Fiume, sezione da cm. 18 x 18 a 44 x 44, da m.11,00 a m. 13,00	m3	€ 342,00
8.2-7	Morali, mezzi morali e listelli mercantili in abete a spigoli vivi, sezioni commerciali da cm. 10x12 a 12x16, da ml. 4 a 6	m3	·
8.2-8	Travature a spigoli vivi, mercantili in abete, sezioni commerciali da cm. 12x18 a cm.	1115	€ 275,00
8.2-9	25x30, da ml. 4.00 a 6.00 Travature a spigoli vivi, mercantili in abete, sezioni commerciali da ml. 7.00 in avanti	m3	€ 297,00
		m3	€ 326,00
8.2-10	Travi in legno lamellare di abete (lamelle di sp.cm 4) GL24h	m3	€ 530,00
8.2-11	Piallatura	m3	€ 35,00
8.2.1	Tavolame in dimensioni normali, di prima scelta:		
8.2.1.a	abete tombante (escluso terzo costruzione)	m3	€ 550,00
8.2.1.a1	abete prima scelta	m3	€ 890,00
8.2.1.b	pino del Nord (Svezia, Finlandia)	m3	€ 730,00
8.2.1.c	hemlock	m3	€ 1.190,00
8.2.1.d	mogano	m3	€ 1.400,00
8.2.1.e	jellow-pine (larice d'America)	m3	€ 830,00
8.2.1.f	rovere Slavonia	m3	€ 1.320,00
8.2.1.g	faggio evaporato	m3	€ 670,00
8.2.1.h	noce nazionale	m3	€ 2.400,00
8.2.1.i 8.2.2	legni africani Legno compensato impiallacciato in fogli di misura commerciale, spessore 4 mm:	m3	€ 1.200,00
8.2.2.a	noce tanganica	m2	€ 14,50
8.2.2.b	noce nazionale	m2	€ 14,50 € 19,50
8.2.2.c	rovere	m2	€ 19,50 € 14,00
8.2.2.d	mogano	m2	€ 14,00 € 12,10
8.2.2.e	pioppo	m2	€ 6,50
8.2.3	Stipiti per porte interne, dimensioni 105x40 mm, in multistrato o composto:	1112	C 0,50
8.2.3.a	noce tanganica o mogano	m	€ 10,50
8.2.3.b	noce nazionale o rovere	m	€ 16,80
8.2.4	Coprifili a semplice disegno, dimensioni 10x65 mm, in multistrato:	•••	C 10,00
8.2.4.a	noce tanganica o mogano	m	€ 2,65
8.2.4.b	noce nazionale o rovere	m	€ 3,55
8.2.5	Pannelli in essenza di okumè fenolico (compensato marino):		,
8.2.5.a	spessore mm 8	m2	€ 11,20
8.2.5.a1	spessore mm 10	m2	€ 15,35
8.2.5.b	spessore mm 15	m2	€ 17,90
8.2.5.c	spessore mm 20	m2	€ 26,60
8.2.5.d	spessore mm 25	m2	€ 28,60
8.2.5.e	spessore mm 40	m2	€ 67,00
8.2.6	Pannelli di legno rigenerato tipo Medium - Density:		
8.2.6.a	spessore 8 mm	m2	€ 4,55
8.2.6.b	spessore 12 mm	m2	€ 7,00
8.2.6.c	spessore 20 mm	m2	€ 10,40
8.2.6.d	spessore 30 mm	m2	€ 14,20
8.2.6.e	pannelli OSB3 spessore 6 mm	m2	€ 3,00
8.2.6.f	pannelli OSB3 spessore 9 mm	m2	€ 3,70
8.2.6.g	pannelli OSB3 spessore 12 mm	m2	€ 3,90
8.2.6.h	pannelli OSB3 spessore 18 mm	m2	€ 5,60
	III OCDO	m2	£ 7 E0
8.2.6.i	pannelli OSB3 spessore 22 mm	IIIZ	€ 7,50
8.2.6.i 8.2.7 8.2.7.a	Paniforti: listellari: spessore 15 mm	m2	€ 13,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
8.2.7.b	listellari: spessore 18 mm	m2	€ 14,90
8.2.7.c	listellari: spessore 22 mm	m2	€ 17,60
8.2.7.d	listellari: spessore 25 mm	m2	€ 19,50
8.2.7.e	multistrati in pioppo: spessore 10 mm	m2	€ 9,80
8.2.7.f	multistrati in pioppo: spessore 15 mm	m2	€ 12,80
8.2.7.g	multistrati in pioppo: spessore 20 mm	m2	€ 14,00
8.2.7.h	trucciolari grezzi: spessore 8 mm	m2	€ 4,00
8.2.7.i	trucciolari grezzi: spessore 15 mm	m2	€ 5,80
8.2.7.l	trucciolari grezzi: spessore 20 mm	m2	€ 7,00
8.2.7.m	trucciolari grezzi: spessore 25 mm	m2	€ 9,00
8.2.8	Laminati plastici melaminici:		
8.2.8.a	spessore mm 0,8	m2	€ 10,15
8.2.8.b	spessore mm 1,25	m2	€ 12,10
8.2.9.a	Perline lavorate a maschio e femmina		
8.2.9.a	spessore mm 13/11: abete	m2	€ 7,00
8.2.9.b	spessore mm 13/11: larice	m2	€ 13,75
8.2.9.c	spessore mm 13/11: mogano	m2	€ 16,00
8.2.9.d	spessore mm 20/17: abete	m2	€ 10,00
8.2.9.e	spessore mm 20/17: larice	m2	€ 26,00
8.2.10	Colla vinilica da falegname:	kg	€ 4,80
8.2.11	Chioderia:		
8.2.11.a	da falegname in genere	kg	€ 2,50
8.2.11.b	speciale (gruppini, puntine, ecc.)	kg	€ 3,50
8.2.12	Cerniere:		
8.2.12.a	tipo ANUBA da mm 14 ottonate o bronzate	cad.	€ 2,70
8.2.12.b	tipo SASBA doppio gambo, registrabili	cad.	€ 5,80
8.2.12.c	copri cerniere in ottone o cromato	cad.	€ 1,50
8.2.13	Serratura per porta, completa di chiavi e contro piastra:		
8.2.13.a	normale per porta interna, da infilare, con bordo in ottone	cad.	€ 6,80
8.2.13.b	di sicurezza con cilindro e chiave piatta, da infilare, a due mandate, con tre chiavi		
	(tipo Yale)	cad.	€ 22,20
8.2.14	Coppia di maniglie per porta:		
8.2.14.a	alluminio anodizzato	cad.	€ 14,00
8.2.14.b	ottone	cad.	€ 22,80
8.2.15	Martelline per finestre:		
8.2.15.a	in alluminio anodizzato DK	cad.	€ 7,00
8.2.15.b	in ottone DK	cad.	€ 14,30
8.2.15.c	sovrapprezzo per cremonese	cad.	€ 1,70
8.2.16	Ferramenta per persiane ed ante esterne:		
8.2.16.a	spagnoletta per finestre a tre punti di chiusura	cad.	€ 8,80
8.2.16.b	spagnoletta per porte finestre a tre punti di chiusura	cad.	€ 9,40
8.2.16.c	omini registrabili ferma ante	cad.	€ 2,50
8.2.16.d	cardine a muro	cad.	€ 1,60
8.2.16.e	bandella da cm 30	cad.	€ 2,90
8.2.17	Cinghia di cotone o fibra sintetica di manovra, per persiane avvolgibili:	m	€ 1,00
8.2.18	Avvolgitore automatico per cinghia, incassato con piastra frontale:		
8.2.18.a	tipo normale in ottone	cad.	€ 15,70
8.2.18.b	tipo normale in acciaio	cad.	€ 7,10
8.2.18.c	per riduttori in ottone	cad.	€ 20,50
8.2.18.d	per riduttori in acciaio	cad.	€ 8,30
8.2.19	Cassetta da incassare per avvolgitore, in PVC:	cad.	€ 3,00
8.2.20	Fornitura di controtelaio prefabbricato, per porte scorrevoli a scomparsa da posare		
	all'interno di una parete divisoria sottile (tavolato da cm 8), formato da una		
	struttura metallica composta da due lastre parallele in lamiera zincata con nervature		
	verticali d'irrigidimento, predisposto per una luce di passaggio per porte unificate,		
	completo di: strutture di completamento in legno al fine di agevolare il montaggio		
	di qualsiasi tipo di serramento, meccanismo di scorrimento composto da piu' carrelli		
	a quattro ruote e binario per una portata minima di kg 80. Sono escluse le		
	occorrenti prestazioni da imprenditore edile. Tipo con grata zincata in tondino di		
	ferro per l'applicazione d'intonaco, luce netta:		
8.2.20.a	cm 60x200/210 ad un battente	cad.	€ 235,00
8.2.20.b	cm 70x200/210 ad un battente	cad.	€ 235,00
8.2.20.c	cm 80x200/210 ad un battente	cad.	€ 235,00
8.2.20.d	cm 90x200/210 ad un battente	cad.	€ 280,00
8.2.20.e	cm 120x200/210 a due battenti	cad.	€ 490,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
8.2.20.f	cm 140x200/210 a due battenti	cad.	€ 490,00
8.2.20.g	cm 160x200/210 a due battenti	cad.	€ 515,00
8.2.20.h	cm 180x200/210 a due battenti	cad.	€ 550,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
8.3	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili,		
	per forniture eseguite applicando la migliore tecnica, idonea mano d'opera e materiali di ottima qualità, in modo che il manufatto risulti completo e finito a		
	regola d'arte. Nei prezzi è compresa l'assistenza da falegname alla posa in opera		
	mentre sono escluse le occorrenti prestazioni da Imprenditore Edile.		
3.3.1	FINESTRE E PORTE FINESTRE, a norma dell'ALLEGATO C PUNTO 4 - D.Lgs. 192/2005,		
	sezione media mm 68x80, a battente ad una o due ante (minimo m2 1,60), esclusa		
	verniciatura e/o impregnatura, date grezze, complete di vetrocamera basso emissivo		
	magnetronico, 4 mm interno + 15 mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, U = 1,1		
	W/m2k - g= 61%. Nella PARTE INFERIORE delle porte finestre verrà alloggiato un		
	vetrocamera basso emissivo magnetronico antinfortunistico 3+3 mm interno + 15		
	mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, U = 1,1 W/m2K - g= 57%. Serramenti con		
	fermavetro su una sola faccia dotati di telaio maestro e montati su falso telaio,		
	questo escluso dal prezzo. Compresi coprifili interni, due cerniere anuba per anta finestra e tre per anta di porta finestra, cremonese o martellina di chiusura con		
	maniglia in alluminio anodizzato od ottone, guarnizioni di tenuta in neoprene, sia		
	singole che doppie, per tutte le battute:		
	σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ		
3.3.1.a	in rovere	m2	€ 375,00
3.3.1.b	in abete	m2	€ 230,00
8.3.1.c	in pino di Svezia	m2	€ 235,00
8.3.1.d	in hemlock	m2	€ 280,00
8.3.1.e	in mogano	m2	€ 300,00
8.3.1.f	riduzione per sezione mm 58x80	%	10,00%
8.3.1.g	sovrapprezzo per l'utilizzo di legno lamellare a LISTA INTERA, sezione mm 68x80	%	25,00%
8.3.1.h 8.3.2	sovrapprezzo per l'utilizzo di legno lamellare FINGER JOINT, sezione mm 68x80 VERNICIATURA PER SERRAMENTI ESTERNI, (finestre e porte finestre) eseguita con	%	18,00%
0.3.2	prodotti ecologici impregnanti dati per immersione con vernici ad acqua:		
8.3.2.a	al naturale	m2	€ 33,10
8.3.2.b	tinto noce	m2	€ 36,10
8.3.2.c	laccatura bianco-avorio-ral	m2	€ 55,80
8.3.3	Falsi telai in legno, per finestre e porte finestre, costruiti ad "L" da 58x63 mm,		
	spessore 18/20, con zanche di ancoraggio alla muratura: (minimo m 3,00)	m	€ 6,50
8.3.4	SERRAMENTI MONOBLOCCHI, a norma dell'ALLEGATO C PUNTO 4 - D.Lgs.		
	192/2005, sezione media mm 68x80, complete di vetrocamera basso emissivo		
	magnetronico, 4 mm interno + 15 mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, $U = 1,1$ W/m2k - $g = 61\%$. Nella PARTE INFERIORE delle porte finestre verrà alloggiato un		
	vetrocamera basso emissivo magnetronico antinfortunistico 3+3 mm interno + 15		
	mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, U = 1,1 W/m2K - g= 57%. Montati su		
	stipitone da mm 140x45, cornice copri malta su un lato. Compreso, cerniere anuba,		
	cremonese di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato od ottone, guarnizioni di		
	tenuta in neoprene, sia singole che doppie, per tutte le battute (misurazione in luce		
	netta di apertura più cm 16 in larghezza, più cm 8 in altezza - minimo m2 1,80);		
	PERSIANE ED ANTE con ferramenta adeguata in ferro, tropicalizzata verniciata nera,		
	spagnolette di chiusura centrale e relativi ganci di chiusura, omini ferma ante		
	registrabili. Esclusa verniciatura e/o impregnatura, date grezze:		
8.3.4.a	CON PERSIANE AD ANTE, sezione media 44x80 mm, con tappette stondate ed		
J.J.7.a	infilate, spessore 9/10 mm, interasse mm 36: in abete	m2	€ 415,00
8.3.4.b	CON PERSIANE AD ANTE, sezione media 44x80 mm, con tappette stondate ed	****	5 713,00
	infilate, spessore 9/10 mm, interasse mm 36: in pino di Svezia	m2	€ 435,00
8.3.4.c	CON PERSIANE AD ANTE, sezione media 44x80 mm, con tappette stondate ed		,
	infilate, spessore 9/10 mm, interasse mm 36: in hemlock	m2	€ 510,00
8.3.4.d	CON PERSIANE AD ANTE, sezione media 44x80 mm, con tappette stondate ed		
	infilate, spessore 9/10 mm, interasse mm 36: in mogano	m2	€ 525,00
8.3.4.e	CON PERSIANE AD ANTA DI TIPO VECCHIO, sezione media 44x80 mm, con assicelle a		
	spigolo vivo, cornicette di riporto, (minimo m2 1,80): in abete	m2	€ 465,00
8.3.4.f	CON PERSIANE AD ANTA DI TIPO VECCHIO, sezione media 44x80 mm, con assicelle a		
	spigolo vivo, cornicette di riporto, (minimo m2 1,80): in pino di Svezia	m2	€ 455,00
8.3.4.g	CON PERSIANE AD ANTA DI TIPO VECCHIO, sezione media 44x80 mm, con assicelle a	_	
	spigolo vivo, cornicette di riporto, (minimo m2 1,80): in hemlock	m2	€ 530,00
8.3.4.h	CON PERSIANE AD ANTA DI TIPO VECCHIO, sezione media 44x80 mm, con assicelle a spigolo vivo, cornicette di riporto, (minimo m2 1,80): in mogano	m2	€ 545,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
8.3.4.i	CON ANTE CIECHE D'OSCURO PERLINATE per esterni,in legno, CON TELAIO, della		
	sezione di 30x80 mm e perlinatura dello spessore di mm 16/18, (minimo m2 1,80):		
	in abete	m2	€ 410,00
3.3.4.J	CON ANTE CIECHE D'OSCURO PERLINATE per esterni,in legno, CON TELAIO, della		
	sezione di 30x80 mm e perlinatura dello spessore di mm 16/18, (minimo m2 1,80):		
	in pino di Svezia	m2	€ 425,00
3.3.4.k	CON ANTE CIECHE D'OSCURO PERLINATE per esterni,in legno, CON TELAIO, della		
	sezione di 30x80 mm e perlinatura dello spessore di mm 16/18, (minimo m2 1,80):		
	in hemlock	m2	€ 490,00
3.3.4.1	CON ANTE CIECHE D'OSCURO PERLINATE per esterni,in legno, CON TELAIO, della		
	sezione di 30x80 mm e perlinatura dello spessore di mm 16/18, (minimo m2 1,80):		
	in mogano	m2	€ 510,00
3.3.4.m	CON ANTE CIECHE D'OSCURO PERLINATE per esterni, in legno, SENZA TELAIO, doghe		
	dello spessore di mm 44 con inserite barre in metallo di rinforzo, (minimo m2 1,80):		
	in abete	m2	€ 465,00
3.3.4.n	CON ANTE CIECHE D'OSCURO PERLINATE per esterni, in legno, SENZA TELAIO, doghe		
	dello spessore di mm 44 con inserite barre in metallo di rinforzo, (minimo m2 1,80):		
	in pino di Svezia	m2	€ 460,00
3.3.4.o	CON ANTE CIECHE D'OSCURO PERLINATE per esterni, in legno, SENZA TELAIO, doghe		
	dello spessore di mm 44 con inserite barre in metallo di rinforzo, (minimo m2 1,80):	_	0 = 0 = 1 =
2.4	in hemlock	m2	€ 520,00
3.3.4.p	CON ANTE CIECHE D'OSCURO PERLINATE per esterni, in legno, SENZA TELAIO, doghe		
	dello spessore di mm 44 con inserite barre in metallo di rinforzo, (minimo m2 1,80):	_	
2.4 -:	in mogano	m2	€ 540,00
3.3.4.q	CON ANTE D'OSCURO TIPO MISCHLER, apertura a pacchetto, in legno per esterni,		
	costituite da doghe verticali maschiate, spessore mm 22, assemblate con tiranti in	_	
	ferro occultati nella perlina, (minimo m2 1,80): in pino di Svezia	m2	€ 485,00
3.3.4.r	CON ANTE D'OSCURO TIPO MISCHLER, apertura a pacchetto, in legno per esterni,		
	costituite da doghe verticali maschiate, spessore mm 22, assemblate con tiranti in	_	
	ferro occultati nella perlina, (minimo m2 1,80): in hemlock	m2	€ 500,00
3.3.4.s	CON ANTE D'OSCURO TIPO MISCHLER, apertura a pacchetto, in legno per esterni,		
	costituite da doghe verticali maschiate, spessore mm 22, assemblate con tiranti in	_	
	ferro occultati nella perlina, (minimo m2 1,80): in mogano	m2	€ 520,00
3.3.4.t	riduzione per sezione da 58x80 mm	%	10,00%
3.3.5	VERNICIATURA PER SERRAMENTI MONOBLOCCHI CON PERSIANE ED ANTE,		
	eseguita con prodotti ecologici impregnanti, dati per immersione con vernici ad		
225-	acqua:		6.06.25
3.3.5.a	al naturale	m2	€ 86,25
3.3.5.b	tinto noce	m2	€ 110,00
3.3.5.c	laccatura bianco/ avorio	m2	€ 170,00
3.3.6	FALSI TELAI IN LEGNO per serramenti monoblocchi con ante o griglie da cm 14x0,20		60.25
3.3.7	(minimo m 3,00): PERSIANE A BATTENTE, esclusa verniciatura e/o impregnatura, date grezze, da	m	€ 8,25
5.5.7	murare, con adeguata ferramenta in ferro, tropicalizzata verniciata nera,		
	spagnolette di chiusura centrale e relativi ganci di chiusura, omini ferma ante		
	registrabili:		
2 7 2	A BATTENTE, sezione media 44x80 mm, con tappette stondate ed infilate, spessore		
3.3.7.a	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		6 1 7 5 00
2 7 h	9/10 mm, interasse 20 mm, (minimo m2 1,80): in abete	m2	€ 175,00
3.3.7.b 3.3.7.c	in legno douglas-larice	m2	€ 237,00
3.3.7.c 3.3.7.b	in legno rovere A RATTENTE sezione media 44v80 mm, con tannette stondate ed infilate spessore	m2	€ 258,00
U	A BATTENTE, sezione media 44x80 mm, con tappette stondate ed infilate, spessore	m²	£ 200.00
3.3.7.c	9/10 mm, interasse 20 mm, (minimo m2 1,80): in pino di Svezia	m2	€ 200,00
t	A BATTENTE, sezione media 44x80 mm, con tappette stondate ed infilate, spessore	m²	£ 225 00
274	9/10 mm, interasse 20 mm, (minimo m2 1,80): in hemlock A RATTENTE, sozione modio 44x90 mm, con tappatto standato ad infilato, spessore	m2	€ 235,00
3.3.7.d	A BATTENTE, sezione media 44x80 mm, con tappette stondate ed infilate, spessore	m ?	£ 345 00
27.	9/10 mm, interasse 20 mm, (minimo m2 1,80): in mogano	m2	€ 245,00
3.3.7.e	A BATTENTE DI TIPO VECCHIO, sezione media 44x80 mm, con assicelle a spigolo		6 400 00
275	vivo, cornicette di riporto, (minimo m2 1,80): in abete	m2	€ 190,00
3.3.7.f	A BATTENTE DI TIPO VECCHIO, sezione media 44x80 mm, con assicelle a spigolo	2	6 24 - 6 -
	vivo, cornicette di riporto, spessore 16 mm, (minimo m2 1,80): in pino di Svezia	m2	€ 215,00
3.3.7.g	A BATTENTE DI TIPO VECCHIO, sezione media 44x80 mm, con assicelle a spigolo	-	
	vivo, cornicette di riporto, spessore 16 mm, (minimo m2 1,80): in hemlock	m2	€ 245,00
3.3.7.h	A BATTENTE DI TIPO VECCHIO, sezione media 44x80 mm, con assicelle a spigolo vivo, cornicette di riporto, spessore 16 mm, (minimo m2 1,80): in mogano	m2	€ 255,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
8.3.7.i	sovrapprezzo per persiane scorrevoli a sospensione con binario, carrucole		
	registrabili, perno distanziale inferiore, mantovane in essenza, (minimo m2 2,00)	m2	€ 22,00
8.3.8	ANTE CIECHE D'OSCURO PERLINATE per esterni, dello spessore di mm 44, in legno,		
	CON TELAIO della sezione di 30x80 mm e perlinatura dello spessore di mm		
	16/18x80/100, complete di robusta ferramenta di movimento e chiusura, esclusa		
	verniciatura e/o impregnatura, date grezze (minimo m2 1,80) da murare:		
8.3.8.a	in abete	m2	€ 160,00
8.3.8.b	in pino di Svezia	m2	€ 160,00
8.3.8.c	in hemlock	m2	€ 210,00
8.3.8.d	in mogano	m2	€ 220,00
8.3.8.e	in compensato marino, pantografate	m2	€ 160,00
8.3.9	ANTE CIECHE D'OSCURO PERLINATE per esterni, dello spessore di mm 44, in legno,		
	SENZA TELAIO, doghe dello spessore di mm 37/44x80 con inserite barre in metallo		
	di rinforzo, complete di robusta ferramenta di movimento e chiusura, esclusa		
	verniciatura e/o impregnatura, date grezze da murare (minimo m2 1,80):		
8.3.9.a	in abete	m2	€ 210,00
8.3.9.b	in pino di Svezia	m2	€ 230,00
8.3.9.c	in hemloch	m2	€ 250,00
8.3.9.d	in mogano	m2	€ 255,00
3.3.9.e	in compensato marino, pantografate	m2	€ 190,00
3.3.10	VERNICIATURA per persiane esterne a stecca tonda e tipo vecchio, eseguita con		
-	prodotti ecologici ad acqua a tre mani (una mano di impregnante, una di fondo e		
	una di finitura):		
8.3.10.a	al naturale	m2	€ 38,10
8.3.10.b	tinto noce	m2	€ 33,10
8.3.10.c	laccatura - colori RAL	m2	€ 41,20
8.3.11	VERNICIATURA PER ANTE ESTERNE PERLINATE, con o senza telaio, eseguita con	1112	€ 01,00
0.3.11			
	prodotti ecologici ad acqua a tre mani (una mano di impregnante, una di fondo e		
0 0 4 4	una di finitura):		6 20 00
8.3.11.a	al naturale	m2	€ 29,90
8.3.11.b 8.3.11.c	tinto noce laccatura - colori RAL	m2 m2	€ 40,10 € 55,50
8.3.12	SERRAMENTI MONOBLOCCHI CON AVVOLGIBILE IN PVC, a norma dell'ALLEGATO C PUNTO 4 - D.Lgs. 192/2005, costituiti da ante dalla sezione di 68x80 mm, a battente, completi di vetrocamera basso emissivo magnetronico, 4 mm interno + 15 mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, U = 1,1 W/m2k - g= 61%. Nella PARTE INFERIORE delle porte finestre verrà alloggiato un vetrocamera basso emissivo magnetronico antinfortunistico 3+3 mm interno + 15 mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, U = 1,1 W/m2K - g= 57%, dotate di telaio maestro e montate su falso telaio, quaesto escluso dal prezzo. Compreso coprifili interni, due cerniere anuba per anta finestra e tre per anta di porta finestra, cremonese di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato, guarnizioni di tenuta in neoprene per tutte le battute, cassonetto coprirotolo coibentato, supporti, rullo, puleggia, avvolgitore e cinghia avvolgibile in PVC del peso di kg/m2 4 / 4,5 (misurazione in luce piu' cm 20 in larghezza, piu' cm 40 in altezza, minimo m2 2,00) esclusa verniciatura:		
8.3.12.a	in abete	m2	€ 365,00
3.3.12.b	in pino di Svezia	m2	€ 375,00
3.3.12.c	in hemlock	m2	€ 430,00
8.3.12.d	in mogano	m2	€ 450,00
8.3.12.e	riduzione per sezione mm 58x80	%	10,00%
8.3.13	VERNICIATURA PER SERRAMENTI E CASSONETTI MONOBLOCCHI, eseguita con		
	prodotti ecologici impregnanti dati per immersione con vernici ad acqua:		
8.3.13.a	al naturale	m2	€ 41,20
8.3.13.b	tinto noce	m2	€ 46,55
3.3.13.c	laccatura bianco/avorio	m2	€ 54,80
3.3.14	ACCESSORI PER SERRAMENTI in aggiunta alle normali aperture a martellina:		2 3 - 7,00
8.3.14.a	sovrapprezzo per meccanismo di apertura ad anta ribalta (D.K.) per finestre ad un		
0.J.14.d		cad	£ 0C 00
0 2 4 4 1	battente	cad.	€ 86,00
8.3.14.b	sovrapprezzo per meccanismo di apertura ad anta ribalta (D.K.) per finestre a due		
	battenti	cad.	€ 92,00
8.3.14.c	sovrapprezzo per meccanismo di apertura ad anta ribalta (D.K.) per porte finestre ad		
	un battente	cad.	€ 92,00
8.3.14.d	sovrapprezzo per meccanismo di apertura ad anta ribalta (D.K.) per porte finestre a		
	due battenti	cad.	€ 110,00
	103		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Codice 8.3.14.e	Descrizione sovrapprezzo per serratura a più punti di chiusura per porte finestre con maniglia e	UMis	Prezzo
	cilindro tipo YALE	cad.	€ 145,00
3.3.15	PERSIANE AVVOLGIBILI IN LEGNO con stecche da 12-14 mm di spessore, fisse o distanziabili e sovrapponibili fino a completa chiusura, collegate con ganci in acciaio zincato. Compresi: supporti con cuscinetti a sfere, rullo in lamiera zincata con calotte, puleggia, cinghia di manovra, guidacinghia, squadrette o tappi di arresto, attacchi al rullo, avvolgitore incassato con cassetta, barra terminale in legno duro.		
	Per superfici superiori a 2,50 m2 si devono conteggiare a parte i riduttori o gli arganelli di manovra:		
8.3.15.a	in pino Svezia esclusa verniciatura	m2	€ 81,40
8.3.15.b	in pino di Svezia verniciato al naturale	m2	€ 103,00
8.3.15.c	in douglas verniciato al naturale	m2	€ 144,00
8.3.16	PERSIANE AVVOLGIBILI IN RESINE SINTETICHE (materia plastica p.v.c., del peso di kg/m2 4/4,5) resistenti ed idonee a sopportare normali sollecitazioni o condizioni climatiche avverse, con stecche da 13-14 mm di spessore, distanziabili e sovrapponibili fino a completa chiusura; compresi i supporti con cuscinetti a sfere, rullo in lamiera zincata con calotte, puleggia, cinghia di manovra, guidacinghia, squadrette o tappi di arresto, attacchi al rullo, guide fisse ad U in acciaio zincato,		
	avvolgitore incassato con cassetta, barra terminale in plastica:		
8.3.16.a	autoaggancianti (stecche infilate)	m2	€ 33,20
8.3.16.b	con ganci in acciaio zincato	m2	€ 38,45
8.3.16.c 8.3.16.d	rinforzate con animelle metalliche per luci superiori a 1,40 m maggiorazione per tipo "antigrandine"	m2 m2	€ 39,50 € 6,30
8.3.17	PERSIANE AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO O ACCIAIO COIBENTATO CON POLIURETANO ESPANSO con stecche da 14 mm di spessore, fisse o distanziabili e sovrapponibili fino a completa chiusura. Compresi: supporti con cuscinetti a sfera, rullo in lamiera zincata con calotte, puleggia, cinghia di manovra, guidacinghia, squadrette o tappi di arresto, attacchi al rullo, guide fisse ad U in acciaio zincato, avvolgitore incassato con cassetta:	=	2 3,33
8.3.17.a	in alluminio, verniciatura RAL compresa	m2	€ 86,50
8.3.17.b	in alluminio estruso, verniciatura RAL compresa	m2	€ 175,00
8.3.17.c	in acciaio, verniciatura RAL compresa	m2	€ 93,00
8.3.18	Accessori per avvolgibili in legno-pvc-alluminio acciaio:		
8.3.18.a	guida ad "U" in lamiera zincata da 22x19 mm (minimo m 2,00)	m	€ 3,50
8.3.18.b	guida ad "U" in alluminio da 25x30 mm (minimo m 2,00)	m	€ 9,00
8.3.18.c	riduttore	cad.	€ 29,00
8.3.18.d 8.3.18.e	arganelli a manovella motori elettrici per il sollevamento di tapparelle fino a 70 kg di peso, completi di	cad.	€ 52,00
0.3.10.6	fine corsa	cad	€ 143,00
8.3.18.f	motori elettrici per il sollevamento di tapparelle fino a 90 kg di peso, completi di fine corsa		
8.3.18.g	serrature di sicurezza su barra terminale centrale	cad cad	€ 153,00 € 71,50
8.3.18.h	catenaccioli su barra terminale laterale	cad	€ 71,30 € 21,00
8.3.19	CASSONETTI COPRI RULLO DI AVVOLGITORE, con frontale mobile e sottocielo fisso a faccia liscia; in truciolare o in paniforte (spessore 20 mm). Misurazione lunghezza del frontale piu' risvolti (lunghezza minima 1,30 m):	cau	C 21,00
8.3.19.a	in abete da laccare	m2	€ 55,00
8.3.19.b	in pino di Svezia da lucidare	m	€ 79,50
3.3.19.c	in hemloch da lucidare	m	€ 88,00
8.3.19.d	in mogano da lucidare	m	€ 91,00
8.3.20	CASSONETTI COPRI RULLO DI AVVOLGITORE PREFABBRICATI , termoisolanti, con sottocielo mobile per ispezione, adatti al montaggio in spessore di muro:		
8.3.20.a	in polistirolo espanso armato	m	€ 39,50
8.3.20.b	in poliuretano espanso armato	m	€ 70,00
8.3.21	VERNICIATURA PER CASSONETTI , eseguita con prodotti ecologici impregnanti, dati per immersione con vernici ad acqua:		
8.3.21.a	al naturale	m2	€ 16,00
8.3.21.b	tinto noce	m2	€ 19,00
8.3.21.c	laccatura bianco/avorio	m2	€ 23,00
8.3.22	Porte interne in legno a battente piano tamburato cieco, rivestite sulle due facce con compensato o pannelli in fibra di legno, dello spessore minimo di 4 mm spessore totale finito 45 mm, escluso falsotelaio. Stipite per tavolato finito da cm 10,5; mostre a semplice disegno della sezione di 65x10 mm; tre cerniere anuba,		
	serratura con chiave normale, maniglia in alluminio anodizzato:		
8.3.22.a	in medium-density grezzo, luce 0,60/0,70/0,80x2,10 m	cad.	€ 215,00
	194		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
8.3.22.b	in medium-density laccato bianco opaco, luce 0,60/0,70/0,80x2,10 m	cad.	€ 345,00
8.3.22.c	in legno noce africano lucidate con resine catalizzate opache, luce		
0 2 22 4	0,60/0,70/0,80x2,10	cad.	€ 305,00
3.3.22.d	sovrapprezzo per mostre maggiorate da applicare in locali piastrellati, per ogni facciata	a a d	6 20 00
3.3.22.e	sovrapprezzo per scatolato per porte su tavolato maggiore di cm 10,5 , per ogni	cad.	€ 20,00
5.J.ZZ.E	centimetro in più oltre i 10,5 cm:	al cm	€ 6,50
8.3.22.f	sovrapprezzo per porte a due ante	cad.	80,00%
3.3.22.g	sovrapprezzo per porte di dde difec	cad.	15,00%
3.3.23	Porte interne, scorrevoli entro muro, in legno piano tamburato cieco, rivestite sulle		
	due facce con compensato o pannelli in fibra di legno, spessore totale finito 45 mm,		
	mostre a semplice disegno della sezione di 65x10 mm, conchiglia incassata in		
	ottone; escluso controtelaio prefabbricato:		
3.3.23.a	in medium-density grezzo, luce 0,60/0,70/0,80x2,10 m	cad.	€ 340,00
3.3.23.b	in medium-density laccato bianco opaco, luce 0,60/0,70/0,80x2,10 m	cad.	€ 460,00
3.3.23.c	in legno noce africano lucidate con resine catalizzate opache luce		
	0,60/0,70/0,80x2,10 m	cad.	€ 425,00
3.3.23.d	sovrapprezzo per serratura	cad.	€ 65,00
3.3.24	Porte interne, scorrevoli esternamente, in legno piano tamburato cieco, rivestite		
	sulle due facce con compensato o pannelli in fibra di legno, spessore totale finito 45 mm, stipite avvolgente e mantovana con guida inclusa, mostre a semplice disegno		
	della sezione di 65x10 mm, conchiglia incassata in ottone; escluso controtelaio		
	prefabbricato:		
3.3.24.a	in medium-density grezzo, luce 0,60/0,70/0,80x2,10 m	cad.	€ 390,00
3.3.24.b	in medium-density laccato bianco opaco, luce 0,60/0,70/0,80x2,10 m	cad.	€ 535,00
3.3.24.c	in legno noce africano lucidate con resine catalizzate opache luce	- cuu.	C 333,00
	0,60/0,70/0,80x2,10 m	cad.	€ 490,00
3.3.24.d	sovrapprezzo per serratura	cad.	€ 65,00
3.3.25	Verniciatura per porte interne complete, eseguita con prodotti catalizzati opachi,		<u> </u>
	comprensiva di una mano di fondo e finitura a regola d'arte:		
3.3.25.a	tinto noce	cad.	€ 85,00
3.3.25.b	laccatura bianca	cad.	€ 140,00
3.3.25.c	colori RAL	cad.	€ 160,00
3.3.26	Falsi telai in legno, per porte interne con luce da 0,70/0,80x2,10 m, spessore 18/20		
	mm, con zanche per ancoraggio alla muratura:		
3.3.26.a	larghezza fino a 105 mm	cad.	€ 20,00
3.3.26.b	larghezza fino a 155 mm	cad.	€ 16,50
3.3.26.c	larghezza fino a 300 mm	cad.	€ 22,50
3.3.27	Portoncino di ingresso del tipo corazzato costituito da: telaio maestro verniciato a		
	polvere spessore 20/10, battente ad anta costituito da due fogli di acciaio zincato dello spessore10/10, longheroni di rinforzo verticali, coibentazione con materiale		
	autoestinguente, guarnizioni di tenuta in elastomero su tre lati ed elemento a		
	spazzola inferiore parafreddo, cerniere anuba tria Hercules, spioncino		
	grandangolare, serratura di sicurezza doppia mappa e speroni antistrappo lato		
	cerniere, chiusura a tre punti, maniglia e pomolo in alluminio anodizzato ad un'anta		
	da cm 80-90x210, compreso falso telaio in acciaio:		
8.3.27.a	PER INTERNI o vani scale chiusi, con rivestimento su entrambe le facce in pannelli		
	impiallacciati Tanganika e lucidati opachi	cad.	€ 925,00
3.3.27.b	PER ESTERNI con rivestimento per la faccia interna in pannello impiallicciato		
	tanganika e lucidato opaco, per la faccia esterna con pannello in compensato marino		
	pantografato dogato verticale, spessore mm 7, verniciatura eseguita ad acqua		
		cad.	€ 1.250,00
3.3.28	Falsi stipiti per portoncini blindati da cm 80/90x210	cad.	€ 77,50
3.3.29	FINESTRA PER TETTI, in pino nordico massiccio stratificato, trattato con sostanza		
	imputrescente e vernice acrilica trasparente a base d'acqua, con rivestimento		
	esterno in alluminio plastificato in PVDF o in rame, compresa vetrata isolante a		
	bassa emissività con funzione di protezione interna, risparmio di energia, abbattimento acustico e protezione dalla grandine ((6 mm (stratificato di sicurezza-		
	interno) +15 mm (Argon) + 4 mm temperato-esterno)). U finestra =1,4 W/m2 K, U		
	vetro= 1,1 W/m2 K, Rw = 35 db, g = 0,54; misure standard:		
8.3.29.a	apertura a bilico che permette il ribaltamento del battente di 180 gradi per la pulizia		
5.5.43.d	del vetro esterno, con dispositivo di ventilazione a finestra chiusa comprensivo di		
	filtro per polvere, insetti, ecc., dimensioni da cm 55x78 a cm 134x140: con		
	rivestimento esterno in alluminio, prezzo massimo	cad.	€ 555,00
	2/15 2 2 22 2	a.	2 333,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
8.3.29.b	apertura a bilico che permette il ribaltamento del battente di 180 gradi per la pulizia		
	del vetro esterno, con dispositivo di ventilazione a finestra chiusa comprensivo di		
	filtro per polvere, insetti, ecc., dimensioni da cm 55x78 a cm 134x140: con		
	rivestimento esterno in rame, prezzo massimo	cad.	€ 650,00
8.3.29.c	doppia apertura a vasistas e a bilico, dimensioni da cm 55x98 a cm 134x98: con		
	rivestimento esterno in alluminio, prezzo massimo	cad.	€ 560,00
8.3.29.d	doppia apertura a vasistas e a bilico, dimensioni da cm 55x98 a cm 134x98: con		
	rivestimento esterno in rame, prezzo massimo	cad.	€ 650,00
8.3.29.e	Scossaline per materiale di copertura sagomato: in alluminio, prezzo massimo	cad.	€ 115,00
8.3.29.f	Scossaline per materiale di copertura sagomato: in rame, prezzo massimo	cad.	€ 260,00
8.3.29.g	Scossaline per materiale di copertura piatto: in alluminio, prezzo massimo	cad.	€ 90,00
8.3.29.h	Scossaline per materiale di copertura piatto: in rame, prezzo massimo	cad.	€ 260,00
8.3.29.i	persiana avvolgibile in alluminio, prezzo massimo	cad.	€ 470,00
8.3.29.l	persiana avvolgibile in rame, prezzo massimo	cad.	€ 580,00
8.3.29.m	Accessori: parasole, prezzo massimo	cad.	€ 370,00
8.3.29.n	Accessori: kit per la trasformazione di una finestra con apertura a bilico da manuale		
	in elettrica, composto da motore con distacco automatico della catena, unità di		
	controllo multipla, sensore pioggia con elemento riscaldante e telecomando a		
	radiofrequenza con display	cad.	€ 485,00
8.3.29.o	Accessori: dispositivo di apertura elettrica della finestra composto da motore con		
	distacco automatico della catena, unità di alimentazione singola con telecomando a		
	radiofrequenza	cad.	€ 400.00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
9	OPERE DA FABBRO - Qualora le forniture di cui al presente capitolo vengano		
	affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture specifiche		
	figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i pezzi sottoriportati vanno		
	maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese generali ed utili sulla		
	subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%. Compete inoltre il		
	riconoscimento delle pose in o+D4126pera ed assistenze murarie. Per lavori di		
	manutenzione di stabili i prezzi dovranno essere aumentati adeguatamente onde		
	tenere conto della particolare idoneità della maestranza richiesta per detti lavori, e		
	del maggior costo per piccole fornitura da magazzino o depositi, per l'entità ridotta		
	delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
9.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro.		
9.1.1	Operaio specializzato, fabbro montatore, saldatore:	ore	€ 28,30
9.1.2	Operaio qualificato:	ore	€ 26,50
9.1.3	Operaio aiutante:	ore	€ 24,85
9.1.4	Operaio livello 2 bis	ore	€ 23,50
9.1.5	Operaio 3° livello	ore	€ 22,50
9.1.6	Operaio 4° livello	ore	€ 21,10
9.1.7	Operaio 5° livello	ore	€ 20,30
9.1.8	Operaio 6º livello	ore	€ 19,25

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
9.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali di		
	ottima qualità rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle consuetudini		
	commerciali e consegnati franco cantiere su mezzo di trasporto.		
).2.1.a	Prodotti in acciaio dolce:		
).2.1.a	laminati da mm 49 a mm 150	kg	€ 1,00
).2.1.b	larghi piatti da 150 a 200 mm	kg	€ 1,05
9.2.1.c	tondi, quadri, T oltre mm 80	kg	€ 1,20
9.2.1.d	angolari oltre mm 120	kg	€ 1,10
9.2.1.e	travi IPN e ferri ad U fino a 160 mm	kg	€ 1,10
9.2.1.f	travi IPN e, ferri ad U da 180 a 200mm	kg	€ 1,10
9.2.1.g	travi IPN e ferri ad U oltre 200 mm	kg	€ 1,10
9.2.2	Profilati in acciaio dolce:		
9.2.2.a	tubolari	kg	€ 1,55
).2.2.b	tubolari per serramenti	kg	€ 1,60
).2.2.c	tubolari zincati per serramenti	kg	€ 1,95
9.2.3	Profilati, trafilati, tondi, quadri e piatti di altri metalli:		
9.2.3.a	di alluminio puro (99,5%)	kg	€ 12,40
.2.3.b	di lega leggera di alluminio	kg	€ 12,55
.2.3.c	di ottone	kg	€ 14,80
.2.4	Lamiere e lastre di ferro e di altri metalli:		
.2.4.a	di ferro nero, piane, spessore da 10 a 80/10 mm	kg	€ 1,25
).2.4.b	di ferro zincato, piane	kg	€ 1,25
9.2.4.c	di ferro zincato, ondulate, da 6 a 10/10 mm	kg	€ 2,00
).2.4.d	di ferro zincato, grecate	kg	€ 2,05
).2.4.e	di ferro zincato, preverniciate, grecate	kg	€ 2,25
).2.4.f	di ferro, striate da 50 a 100/10 di mm	kg	€ 1,10
9.2.4.g	di ferro, striate da 30 a 40/10 di mm	kg	€ 1,10
9.2.4.h	di alluminio puro (99,5%) piane, base 20/10mm	kg	€ 11,65
9.2.4.i	di lega leggera, piane fino a 20/10 mm	kg	€ 11,80
9.2.5	Tubi di ferro e di altri metalli:		
9.2.5.a	ferro nero, senza saldatura, da mm 33,7 a mm 114,3 lisci	kg	€ 1,50
9.2.5.b	di ferro zincato senza saldatura, da mm 33,7 a mm 114,3, con vite e manicotti	kg	€ 1,90
9.2.5.c	di alluminio puro (99,5%)	kg	€ 10,50
9.2.5.d	di lega leggera di alluminio	kg	€ 11,05
9.2.6	Rivetti dei vari tipi e dimensioni:		
9.2.6.a	di alluminio, al mille	n.mille	€ 39,35
9.2.6.b	di rame, al mille	n.mille	€ 41,30
9.2.7	Viti e bulloni in acciaio:		
9.2.7.a	viti autofilettanti, al mille - prezzo massimo	n.mille	€ 29,90
9.2.7.b	bulloni	kg	€ 5,00
9.2.8	Rete metallica a maglia quadrata, stampata:		
9.2.8.a	in ferro nero	kg	€ 1,20
9.2.8.b	plasticata	kg	€ 2,40
9.2.9	Griglie in ferro con antiruggine:		
9.2.9.a	pedonabili	kg	€ 4,35
9.2.9.b	carreggiabili	kg	€ 4,10
9.2.9.c	pedonabili	kg	€ 5,50
9.2.9.d	carreggiabili	kg	€ 5,40
9.2.9.e	Grigliato in ferro zincato tipo Orsenigo o Keller (escluso accessori , strutture di		
	sostegno e contenimento): pedonabili, 30 x 2	m2	€ 113,00
9.2.9.f	Grigliato in ferro zincato tipo Orsenigo o Keller (escluso accessori , strutture di		
	sostegno e contenimento): carreggiabili (portata massima 600kg/m2), 40x3	m2	€ 170,00
9.2.10	Accessori vari:		-,-
).2.10.a	ossigeno in bombole per saldatura	m3	€ 4,95
).2.10.b	acetilene in bombole per saldatura	kg	€ 9,45
.2.10.c	elettrodi basici per saldatura	cad.	€ 0,20
).2.11	PORTE TAGLIAFUOCO costruite su misura a 1 battenti complete di cerniere,		, -
	guarnizioni, tenuta fumo, guarnizione termoespandente sotto i pannelli, mano di		
	antiruggine:		
	fino a mq. 3,00	m2	€ 255,0
).2.11.a	q. 0,00		€ 255,00
	da mg 3 01 a mg 5 00	m,	
).2.11.b	da mq. 3,01 a mq. 5,00	m2	
9.2.11.a 9.2.11.b 9.2.11.c	da mq. 5,01 a mq. 7,00	m2	€ 255,00
.2.11.b			€ 255,00 € 255,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
9.2.12.a	fino a mq. 5,00	cad.	€ 445,00
9.2.12.b	da mq. 5.00 in poi	cad.	€ 445,00
9.2.13	Chiudiporta aerodinamici:		
9.2.13.a	del n.3	cad.	€ 170,00
9.2.13.b	del n.4	cad.	€ 170,00
9.2.13.c	del n.5	cad.	€ 195,00
9.2.14	Chiudiporta extrapiatti con braccio provvisto di fusibile per lo sblocco automatico:		
9.2.14.a	del n. 3	cad.	€ 170,00
9.2.14.b	del n. 4	cad.	€ 170,00
9.2.14.c	del n. 5	cad.	€ 195,00
9.2.15	Varie:		
9.2.15.a	Trave coibentata in tubolare da mm. 100x250x3	cad.	€ 130,00
9.2.15.b	Serratura incassata a gancio	cad.	€ 135,00
9.2.15.c	Porta pedonale tipo D completa di chiudi porta e maniglione	cad.	€ 1.150.00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
9.3	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per forniture eseguite applicando la migliore tecnica, idonea manodopera e		
	materiali di ottima qualità, in modo che il manufatto risulti completo e finito a regola d'arte. Nei prezzi è compresa l'assistenza da fabbro alla posa in opera mentre		
	sono escluse le occorrenti prestazioni da Imprenditore Edile.		
9.3.1	TRAVATURE semplici per strutture portanti di edifici completi:		
9.3.1.a	forate e imbullonate compresi e compensati nel prezzo i bulloni, dadi e piastre	kg	€ 3,90
9.3.1.b	saldate elettricamente, compresi e compensati nel prezzo gli elettrodi	kg	€ 3,90
9.3.1.c	per travature composte ed a traliccio, aumento del	kg	€ 3,90
9.3.1.d	per strutture limitate a parti di edificio, aumento del		15,00%
9.3.2	Falso telaio in lamiera zincata per serramenti in ferro o alluminio:	m	€ 8,35
9.3.3	SERRAMENTI IN FERRO PER FINESTRE, PORTEFINESTRE e PORTE INTERNE di tipo normale, a battente o a vasistas ad elementi fissi ed apribili, fino a 6-8 m2 di		
	superficie, completi di accessori; ferramenta di movimento e chiusura, cerniere in ferro e maniglie (peso circa 15 kg/m2):		
9.3.3.a	in profilati tubolari (superficie minima m2 1,75)	m2	€ 260,00
9.3.3.b	in profilati tubolari zincati (superficie minima m2 1,75)	m2	€ 122,00
9.3.3.c	sovrapprezzo per serramenti in profilati tubolari con apertura a bilico	m2	€ 25,00
9.3.3.d	sovrapprezzo per meccanismo di apertura ad anta/ribalta su finestre ad un battente		
		cad.	€ 105,00
9.3.3.e	sovrapprezzo per fodrinatura	m2	0,00%
9.3.4	PORTE INTERNE ED ESTERNE TAMBURATE , in profilati normali, completi di accessori, di ferramenta di movimento e chiusura, cerniere in ferro e serratura con maniglia:		
9.3.4.a	per porte a vetri, 0,80x2,10	cad.	€ 185,00
9.3.4.b	per porte di vetti, 0,00x2,10 per porte fodrinate, spessore minimo 12/10, 0,80x2,10	cad.	€ 183,00
9.3.5	SERRAMENTI MONOBLOCCO per finestre IN PROFILATI DI ACCIAIO PREVERNICIATO		€ 100,00
3.3.3	con cassonetto, completo di avvolgibile in PVC, guarnizioni, accessori di		
	movimentazione, chiusura e falsi telai da premurare: superficie minima m2 2, con vetri isolanti 4-6-4	m ?	£ 225 0
		m2	€ 235,00
9.3.6	SERRAMENTI per finestre ad ante o a vasistas IN PROFILATI DI ACCIAIO		
	PREVERNICIATO, completi di guarnizioni, accessori di movimentazione, chiusura e		
	falsi telai da premurare: superficie minima m2 1,75, con vetri isolanti 4-6-4	m2	€ 210,00
9.3.7	PORTE INTERNE ED ESTERNE, IN PROFILATI DI ACCIAIO PREVERNICIATO, complete di guarnizioni, accessori di movimentazione, chiusura e falsi telai da premurare;		
	(superficie minima m2 1,75):		
9.3.7.a	porte esterne a vetri, con vetro camera isolante 4-6-4, ad un battente	m2	€ 200,00
9.3.7.b	porte esterne a vetri, con vetro camera isolante 4-6-4, a due battenti	m2	€ 170,00
9.3.7.c	porte esterne cieche, fodrinate, spessore minimo 12/10, coibentate, ad un battente	m2	€ 180,00
9.3.7.d	porte esterne cieche, fodrinate, spessore minimo 12/10, coibentate, a due battenti		
		m2	€ 170,0
9.3.7.e	porte interne cieche, tamburate, coibentate con pannello di bilaminato, complete di		
	scatolato, ad un battente	m2	€ 195,00
9.3.7.f	porte interne cieche, tamburate, coibentate con pannello di bilaminato, complete di		
	scatolato, a due battenti	m2	€ 195,00
9.3.8	SERRAMENTI PER PORTE interne ed esterne cieche, completi di accessori per		
	movimento e chiusura, cerniere e serrature con maniglie, con profilati da mm 50 di		
	LEGA LEGGERA compreso controtelaio di ferro zincato da premurare: superficie		
	totale della lega leggera ossidata anodicamente (superficie minima m2 1,75):		
9.3.8.a	ad un battente per esterni	m2	€ 185,00
9.3.8.b	a due battenti per esterni	m2	€ 190,00
9.3.8.c	ad un battente per interni, scatolato da 8 a 17 cm: 0,80x2,10	cad.	€ 420,00
9.3.8.d	a due battenti per interni, scatolato da 8 a 17 cm: 1,20x2,10	cad.	€ 515,00
9.3.9	Serramenti in alluminio anodizzato eseguiti con profilati estrusi, colore naturale		2 3 1 3 , 0 0
3.0.3	(lega primaria 6060, UNI 3569 bonificata), con giunto aperto e predisposti per vetrocamera, comprensivi di fermavetro a scatto, controtelaio metallico da		
	premurare, guarnizioni EPDM o neoprene, ed aventi le seguenti caratteristiche:		
	permeabilita' all'aria classe A3, tenuta all'acqua classe E4, resistenza al vento classe V3. Profilati da mm 45 normali (superficie minima m2 1 per un battente e m2 1,5		
	per due battenti):		
9.3.9.a	ad un battente compreso maniglia tipo cremonese o cariglione e cerniere	m2	€ 200,00
9.3.9.b	a due battenti compresa maniglia tipo cremonese o cariglione e cerniere	m2	
7. 3. 7. ()	a que pattenti compresa manigha tipo cremonese o cangnone e cermiere	1114	€ 200,00
9.3.9.c	serramento fisso	m2	€ 95,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
9.3.9.d	sovrapprezzo per apertura ad anta-ribalta compreso meccanismo per la manovra e movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza		
	contro la falsa manovra, cerniere	cad.	€ 100,00
9.3.9.e	a bilico orizzontale o verticale compresa maniglia cremonese, sistema a quattro		
	punti di chiusura e frizioni senza arresto	m2	€ 225,00
9.3.9.f	sovrapprezzo per finitura dell'alluminio con anodizzazione in bronzo	m2	€ 3,15
9.3.9.g	sovrapprezzo per finitura dell'alluminio con anodizzazione ad elettrocolore	m2	€ 3,80
9.3.9.h	sovrapprezzo per finitura dell'alluminio con verniciatura RAL	m2	€ 3,80
9.3.10	Serramenti in alluminio anodizzato eseguiti con profilati estrusi, colore naturale (lega primaria 6060, UNI 3569 bonificata), con giunto aperto e predisposti per		
	vetrocamera, comprensivi di fermavetro a scatto, controtelaio metallico da		
	premurare, guarnizioni EPDM o neoprene, ed aventi le seguenti caratteristiche:		
	permeabilita' all'aria classe A3, tenuta all'acqua classe E4, resistenza al vento classe		
	V3. Profilati da mm 50-55 normali (superficie minima m2 1 per un battente e m2 1,5		
	per due battenti):		
9.3.10.a	ad un battente compresa maniglia tipo cremonese o cariglione e cerniere	m2	€ 210,00
9.3.10.b	a due battenti compresa maniglia tipo cremonese o cariglione e cerniere	m2	€ 210,00
9.3.10.c	serramento fisso	m2	€ 100,00
9.3.10.d	sovrapprezzo per apertura ad anta-ribalta compreso meccanismo per la manovra e		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza		
	contro la falsa manovra, cerniere	cad.	€ 100,00
9.3.10.e	a bilico orizzontale o verticale compresa maniglia cremonese, sistema a quattro		
	punti di chiusura e frizioni senza arresto	m2	€ 240,00
9.3.10.f	sovrapprezzo per finitura dell'alluminio con anodizzazione in bronzo	m2	€ 3,15
9.3.10.g	sovrapprezzo per finitura dell'alluminio con anodizzazione ad elettrocolore	m2	€ 3,80
9.3.10.h	sovrapprezzo per finitura dell'alluminio con verniciatura RAL	m2	€ 3,80
9.3.11	SERRAMENTI IN ALLUMINIO, a norma dell'allegato "C" punto 4 - D.Lgs. 192/2005,		
	eseguiti con profilati estrusi, anodizzati o verniciati RAL standard (lega primaria		
	6060, UNI 3569 bonificata), A TAGLIO TERMICO comprensivi di fermavetro a scatto, controtelaio in ferro zincato da premurare, guarnizioni EPDM o neoprene, ed aventi		
	le seguenti caratteristiche: permeabilita' all'aria classe A3, tenuta all'acqua classe E4,		
	resistenza al vento classe V3, Uw = 2,17. SPESSORE DEL TELAIO 62 mm. SPESSORE		
	ANTA 70 mm (superficie minima m2 1 per un battente e m2 1,5 per due battenti):		
9.3.11.a	finestra ad un battente da 900x1.400 mm compresa maniglia tipo cremonese o		
	cariglione e cerniere. Completa di vetrocamera basso emissivo, 4 mm interno + 15		
	mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K	m2	€ 435,00
9.3.11.b	finestra a due battenti da 1.400x1.500 mm compresa maniglia tipo cremonese o		
	cariglione e cerniere. Completa di vetrocamera basso emissivo, 4 mm interno + 15		
	mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K	m2	€ 425,00
9.3.11.c	portafinestra a due battenti da 1.400x2.400 mm compresa maniglia tipo cremonese		
	o cariglione e cerniere. Completa di vetrocamera basso emissivo, 4 mm interno + 15 mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K e nella parte		
	inferiore della portafinestra vetrocamera basso emissivo, 4+4 mm interno + 15 mm		
	argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K		
	English Time State Constitution of the Try Interv	m2	€ 395,00
9.3.11.d	serramento fisso da 1.400x1.500 mm, completo di vetrocamera basso emissivo, 4	1112	C 333,00
	mm interno + 15 mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K		
	22 2. gov 22222 Cinibatto Caterno, Valore O - 1,1 VV/III2N	m2	€ 180,00
9.3.11.e	sovrapprezzo per apertura ad anta-ribalta compreso meccanismo per la manovra e		2 200,00
-	movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza		
	contro la falsa manovra, cerniere	cad.	€ 102,00
9.3.11.f	a bilico, orizzontale o verticale, compresa maniglia cremonese, sistema a quattro		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	punti di chiusura e frizioni senza arresto	m2	€ 310,00
9.3.12	SERRAMENTI IN ALLUMINIO, a norma dell'allegato "C" punto 4 - D.Lgs. 192/2005,		
	eseguiti con profilati estrusi, anodizzati o verniciati RAL standard (lega primaria		
	6060, UNI 3569 bonificata), A TAGLIO TERMICO comprensivi di fermavetro a scatto,		
	controtelaio in ferro zincato da premurare, guarnizioni EPDM o neoprene, ed aventi		
	le seguenti caratteristiche: permeabilita' all'aria classe A3, tenuta all'acqua classe E4,		
	resistenza al vento classe V3, Uw = 1,7. SPESSORE DEL TELAIO 65 mm. SPESSORE		
	ANTA 75 mm (superficie minima m2 1 per un battente e m2 1,5 per due battenti):		
9.3.12.a	finastra ad un hattente da 200v1 400 mm compresa maniglia tina cromonesa a		
3.3.12.d	finestra ad un battente da 900x1.400 mm compresa maniglia tipo cremonese o cariglione e cerniere. Completa di vetrocamera basso emissivo, 4 mm interno + 15		
	mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K	m2	€ 550,00
	201		2 330,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
9.3.12.b	finestra a due battenti da 1.400x1.500 mm compresa maniglia tipo cremonese o		
	cariglione e cerniere. Completa di vetrocamera basso emissivo, 4 mm interno + 15		
	mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K	m2	€ 530,00
9.3.12.c	portafinestra a due battenti da 1.400x2.400 mm compresa maniglia tipo cremonese		
	o cariglione e cerniere. Completa di vetrocamera basso emissivo, 4 mm interno + 15		
	mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K e nella parte		
	inferiore della portafinestra vetrocamera basso emissivo, 4+4 mm interno + 15 mm		
	argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K		
		m2	€ 560,00
9.3.12.d	serramento fisso da 1.400x1.500 mm, completo di vetrocamera basso emissivo, 4		
	mm interno + 15 mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K		
		m2	€ 220,00
9.3.12.e	sovrapprezzo per apertura ad anta-ribalta compreso meccanismo per la manovra e		
	movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza		
	contro la falsa manovra, cerniere	cad.	€ 100,00
9.3.12.f	a bilico, orizzontale o verticale, compresa maniglia cremonese, sistema a quattro		
	punti di chiusura e frizioni senza arresto	m2	€ 310,00
9.3.12.g	sovrapprezzo per vetrocamera stratificato da 4+4 mm 1A + 15 mm argon + 6 mm		,
ū	basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K	m2	€ 60,00
9.3.13	SERRAMENTI IN ALLUMINIO, a norma dell'allegato "C" punto 4 - D.Lgs. 192/2005,		/
	eseguiti con profilati estrusi, anodizzati o verniciati RAL standard (lega primaria		
	6060, UNI 3569 bonificata), A TAGLIO TERMICO comprensivi di fermavetro a scatto,		
	controtelaio in ferro zincato da premurare, guarnizioni EPDM o neoprene, ed aventi		
	le seguenti caratteristiche: permeabilita' all'aria classe A3, tenuta all'acqua classe E4,		
	resistenza al vento classe V3, Uw = 1,45. SPESSORE DEL TELAIO 75 mm. SPESSORE		
	ANTA 85 mm (superficie minima m2 1 per un battente e m2 1,5 per due battenti):		
9.3.13.a	finestra ad un battente da 900x1.400 mm compresa maniglia tipo cremonese o		
	cariglione e cerniere. Completa di vetrocamera basso emissivo, 4 mm interno + 15		
	mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K	m2	€ 670,00
9.3.13.b	finestra a due battenti da 1.400x1.500 mm compresa maniglia tipo cremonese o	1112	070,00
	cariglione e cerniere. Completa di vetrocamera basso emissivo, 4 mm interno + 15		
	mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K	m2	€ 600,00
9.3.13.c	portafinestra a due battenti da 1.400x2.400 mm compresa maniglia tipo cremonese	1112	C 000,00
J.J.13.C	o cariglione e cerniere. Completa di vetrocamera basso emissivo, 4 mm interno + 15		
	mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K e nella parte		
	inferiore della portafinestra vetrocamera basso emissivo, 4+4 mm interno + 15 mm		
	argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K		
	2.801. × 1.1111 24500 01110510 0500110, 141010 0 = 2/2 1/7/11210	m2	€ 600,00
9.3.13.d	serramento fisso da 1.400x1.500 mm, completo di vetrocamera basso emissivo, 4	m2	€ 600,00
7.3.13.u	mm interno + 15 mm argon + 4 mm basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K		
	mini interno + 15 mini argon + 4 mini basso emissivo esterno, valore o = 1,1 w/m2k		6 350 00
2 2 4 2 -		m2	€ 250,00
9.3.13.e	sovrapprezzo per apertura ad anta-ribalta compreso meccanismo per la manovra e		
	movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza	aa d	6 402 00
2 42 5	contro la falsa manovra, cerniere	cad.	€ 102,00
9.3.13.f	a bilico, orizzontale o verticale, compresa maniglia cremonese, sistema a quattro	_	0.005.55
2 2 4 2	punti di chiusura e frizioni senza arresto	m2	€ 309,00
9.3.13.g	sovrapprezzo per vetrocamera stratificato da 4+4 mm 1A + 15 mm argon + 6 mm	_	
	basso emissivo esterno, valore U = 1,1 W/m2K	m2	€ 61,00
9.3.14	PERSIANE AD ANTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO o verniciato RAL, eseguita con		
	profilati estrusi (lega primaria 6060, UNI 3569 bonificata), DA MURARE, comprensiva		
	di chiusura con maniglia a spagnoletta, bandelle, cardini ed adeguata ferramenta.		
	Profili da 45 mm, stecche dello spessore di 10 mm (superficie minima 1,5 m2 per un		
	battente, 1,75 m2 per due battenti):		
9.3.14.a	con stecche fisse ad un battente	m2	€ 170,00
9.3.14.b	con stecche fisse a due battenti	m2	€ 185,00
).3.14.c	con stecche orientabili ad un battente	m2	€ 220,00
9.3.14.d	con stecche orientabili a due battenti	m2	€ 250,00
9.3.14.e	sovrapprezzo per verniciatura effetto legno	m2	€ 95,00
9.3.15	ANTA CIECA IN ALLUMINIO ANODIZZATO o verniciato RAL, eseguita con profilati		
	estrusi (lega primaria 6060, UNI 3569 bonificata), DA MURARE, comprensiva di		
	chiusura con maniglia a spagnoletta, bandelle, cardini ed adeguata ferramenta.		
	Profili da 45-50 mm normali, pannello dogato dello spessore di 14 mm - passo 85		
	mm (superficie minima 1,5 m2 per un battente, 1,75 m2 per due battenti):		
9.3.15.a	ad un battente	m2	€ 185,00
	202		· · ·

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
9.3.15.b	a due battenti	m2	€ 190,00
9.3.15.c	ad un battente con pannello coibentato	m2	€ 225,00
9.3.15.d	a due battenti con pannello coibentato	m2	€ 235,00
9.3.15.e	sovrapprezzo per verniciatura effetto legno	m2	€ 95,00
9.3.16	INFERRIATE per finestre e portefinestre con laminati e profilati normali (quadri,		
	tondi, piatti, angolari a disegno semplice), complete di accessori (peso circa 20		
	kg/m2 - superficie minima m2 1,75):	m2	€ 230,00
9.3.17	INFERRIATE E CINTE in rete stampata:	kg	€ 5,00
9.3.18	CANCELLI E CANCELLATE IN FERRO, a disegno semplice, con profilati normali		
	(quadri, tondi, piatti, angolari) completi di accessori:		
9.3.18.a	per cancelli apribili di tipo corrente con cerniere o cardini o pilette, staffoni ecc., in		
	ferro, escluso serratura (peso circa 25 kg/m2)	kg	€ 9,30
9.3.18.b	per cancelli apribili tipo scorrevole, con guida di scorrimento, escluso serrature e		·
	parti di comando (peso circa 25 kg/m2)	kg	€ 9,20
9.3.18.c	per cancellate fisse di tipo corrente (peso circa 15 kg/m2)	kg	€ 8,30
9.3.19	CANCELLATE IN FERRO, a disegno semplice, CON TUBOLARI (quadri e rettangolari)	<u>"6</u>	00,50
3.3.23	complete di accessori:		
9.3.19.a	per cancelli apribili di tipo corrente con cerniere o cardini o pilette, staffoni ecc., in		
J.J.13.d	ferro, escluso serratura (peso circa 25 kg/m2)	m2	€ 100,00
9.3.19.b	per cancelli apribili di tipo scorrevole, con guida di scorrimento, escluso serrature e	1112	€ 100,00
3.3.13.0	parti di comando (peso circa 25 kg/m2)	m 7	£ 100 00
0 2 10 0	per cancellate fisse di tipo corrente (peso circa 15 kg/m2)	m2	€ 100,00
9.3.19.c		m2	€ 75,00
9.3.20	Recinzione a pannelli rigidi a maglie rettangolari e pali quadri predisposti per il		
	fissaggio composta da : pannelli elettrosaldati , aventi una larghezza di circa mm		
	2.500 e maglie rettangolari delle dimensioni di mm 200x50, maglie delle nervature		
	di rinforzo delle dimensioni di mm 75x50, fili di costruzione del diametro di mm 5,		
	punte terminali di vigagno di circa mm 30. Peso del pannello kg 5/m2 da fissare su		
	pali, a sezione quadrata da mm 60x60x1,5 ed aventi un peso di kg 2,88/m2,		
	mediante giunti in poliammide, bulloni di sicurezza M6 in acciaio inox e copri		
	bulloni. Pannelli zincati a caldo (ZN minimo 40 g/m2) e fosfatati ai sali di zinco con		
	rivestimento in poliestere (100 micron). Pali zincati sia internamente che		
	esternamente (ZN minimo 135 g/m2) e fosfatati ai sali di zinco con rivestimento in		
	poliestere (60 micron):	m2	€ 35,00
9.3.21	Cancelli pedonali ad un anta (largezza fino a mm 1.000) costituiti da: riquadro in		
	tubolare quadrato da mm 60x60x2 con pannello elettrosaldato sovrapposto,		
	piantane a sezione quadrata in lamiera d'acciaio da mm 100x100x3 a mm 120x120x3		
	provviste di cerniere regolabili per consentire l'apertura del battente a 180°.		
	Rivestimento protettivo di ante, pannelli, piantane e riquadri con zincatura dello		
	spessore minimo di 135 g/m2 e rivestimento finale in poliestere dello spessore		
	minimo di 60 micron. Sistema di chiusura composto da staffa, serratura a cilindro		
	incorporata nel riquadro della maniglia e fermo centrale:	m2	€ 595,00
9.3.22	Cancelli pedonali e carrai a due ante costituiti da: riquadro in tubolare quadrato da		,
	mm 60x60x2 con pannelli elettrosaldati sovrapposti, piantane a sezione quadrata in		
	lamiera d'acciaio da mm 100x100x3 a mm 120x120x3 provviste di cerniere regolabili		
	per consentire l'apertura dei battenti a 180°. Rivestimento protettivo di ante,		
	pannelli, piantane e riquadri con zincatura dello spessore minimo di 135 g/m2 e		
	rivestimento finale in poliestere dello spessore minimo di 60 micron. Sistema di		
	chiusura composto da staffa, serratura a cilindro incorporata nel riquadro della		
	maniglia e fermo centrale:	m2	£ 220.00
	manigna e retitio centrale.	m2	€ 330,00
2 22	Conselli assumanti su binanta a 10, 00 l l l l l l l l l l l co co c		
9.3.23	Cancelli scorrevoli su binario costituiti da: riquadro tubolare da mm 60x60x2 e		
9.3.23	basamento da mm 180x80x5, profilo superiore di guida da mm 100x50x4, ruote		
9.3.23	basamento da mm 180x80x5, profilo superiore di guida da mm 100x50x4, ruote incorporate del diametro di mm 150, binario del tipo da mm 65x25, due pali guida in		
9.3.23	basamento da mm 180x80x5, profilo superiore di guida da mm 100x50x4, ruote incorporate del diametro di mm 150, binario del tipo da mm 65x25, due pali guida in profilato da mm 120x120x3 con piastre di base. Per cancelli con luce di passaggio		
9.3.23	basamento da mm 180x80x5, profilo superiore di guida da mm 100x50x4, ruote incorporate del diametro di mm 150, binario del tipo da mm 65x25, due pali guida in profilato da mm 120x120x3 con piastre di base. Per cancelli con luce di passaggio uguale o minore a mm 8.000 è previsto un solo palo guida. Il palo di fermo è in		
9.3.23	basamento da mm 180x80x5, profilo superiore di guida da mm 100x50x4, ruote incorporate del diametro di mm 150, binario del tipo da mm 65x25, due pali guida in profilato da mm 120x120x3 con piastre di base. Per cancelli con luce di passaggio uguale o minore a mm 8.000 è previsto un solo palo guida. Il palo di fermo è in profilato da mm 100x100x3. Il rivestimento protettivo è eseguito con zincatura a		
9.3.23	basamento da mm 180x80x5, profilo superiore di guida da mm 100x50x4, ruote incorporate del diametro di mm 150, binario del tipo da mm 65x25, due pali guida in profilato da mm 120x120x3 con piastre di base. Per cancelli con luce di passaggio uguale o minore a mm 8.000 è previsto un solo palo guida. Il palo di fermo è in		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
9.3.24	Recinzione costituita da: pannelli in profilati tubolari saldati della larghezza di circa		
	mm 2.940, correnti orizzontali in tubolare a sezione rettangolare dalle dimensioni di		
	mm 60x40x2, tubolari verticali a sezione quadrata delle dimensioni di mm 25x25x1,5, posizionati a forma di rombo, passanti attraverso i correnti orizzontali e		
	terminanti a punta nella parte superiore. L'interasse tra gli elementi verticali è di		
	circa mm 150, le barre verticali fuoriescono da quelle orizzontali di circa mm 175 in		
	alto e di circa mm 100 in basso. I pannelli sono fissati su pali a sezione quadrata		
	delle dimensioni di mm 60x60x2. Il fissaggio avviene mediante staffe di giunzione,		
	zincate o zincate e rivestite in poliestere, a scomparsa tra pali e pannelli:		
9.3.24.a	con rivestimento protettivo eseguito con zincatura a caldo dello dello spessore		
	minimo di 300 g/m2	m2	€ 70,00
9.3.24.b	con rivestimento protettivo zincato e rivestito in poliestere dello spessore minimo di		
	50 micron	m2	€ 100,00
9.3.25	Cancelli pedonali ad un anta costituiti da: riquadro in tubolare da mm 60x40x2,		
	barre verticali in tubolare quadrato da mm 25x25x2,5 saldate verticalmente con		
	interasse di circa mm 150, piantane in tubolare quadrato da mm 100x100x4 a mm 140x140x5 provviste di cerniere, con spinotti inox, regolabili che ne permettono		
	l'apertura a 180°. Sistema di chiusura composto da maniglia, serratura a cilindro		
	incorporata nella cornice dell'anta, bloccaggio delle ante con gancio da posizionare		
	al suolo per bloccare le stesse in posizione aperta, sistema di fermo centrale a		
	chiavistello:		
9.3.25.a	con rivestimento protettivo eseguito con zincatura a caldo dello dello spessore	m?	£ 245 00
9.3.25.b	minimo di 300 g/m2 con rivestimento protettivo zincato e rivestito in poliestere dello spessore minimo di	m2	€ 345,00
3.3.23.0	50 micron	m2	€ 385,00
9.3.26	Cancelli pedonali e carrai a due ante costituiti da: riquadro in tubolare da mm	1112	€ 363,00
3.3.20	60x40x2, barre verticali in tubolare quadrato da mm 25x25x2,5 saldate		
	verticalmente con interasse di circa mm 150, piantane in tubolare quadrato da mm		
	100x100x4 a mm 140x140x5 provviste di cerniere, con spinotti inox, regolabili che ne		
	permettono l'apertura a 180°. Sistema di chiusura composto da maniglia, serratura a		
	cilindro incorporata nella cornice dell'anta, bloccaggio delle ante con gancio da		
	posizionare al suolo per bloccare le stesse in posizione aperta, sistema di fermo		
	centrale a chiavistello:		
9.3.26.a	con rivestimento protettivo eseguito con zincatura a caldo dello spessore minimo di		
	300 g/m2	m2	€ 195,00
9.3.26.b	con rivestimento protettivo zincato e rivestito in poliestere dello spessore minimo di		
	50 micron	m2	€ 210,00
9.3.27	Cancelli scorrevoli su binario costituiti da: riquadro in tubolare da mm 60x40x2,		
	barre verticali in tubolare quadrato da mm 25x25x2,5 saldate verticalmente con		
	interasse di circa mm 150, basamento da mm 180x180x5, profilo superiore di guida da mm 100x50x4, ruote incorporate del diametro di mm 150, binario del tipo da mm		
	65x25, due pali guida in profilato da mm 120x120x3 con piastre di base, palo di		
	fermo in profilato da mm 100x100x3:		
9.3.27.a	con rivestimento protettivo eseguito con zincatura a caldo dello spessore minimo di		
	300 g/m2	m2	€ 315,00
9.3.27.b	con rivestimento protettivo zincato e rivestito in poliestere dello spessore minimo di		3 3 2 3 , 3 0
-	50 micron	m2	€ 375,00
9.3.28	PARAPETTI DI BALCONI E DI RAMPE DI SCALE DI FERRO CON TUBOLARI (quadri e		-,
3.3.20	rettangolari), a disegno semplice, completi di accessori (peso fino a 20 kg/m2):		
3.3.20	rettangolarij, a disegno semplice, completi di accessori (peso into a 20 kg/m²).		
	per balconi	kg	€ 9,80
9.3.28.a		kg kg	€ 9,80 € 9,40
9.3.28.a 9.3.28.b	per balconi per rampe di scale rettilinee per rampe di scale rettilinee con lunghezza inferiore a 2,5 m, VALUTARE CASO PER		
9.3.28.a 9.3.28.b 9.3.28.c	per balconi per rampe di scale rettilinee per rampe di scale rettilinee con lunghezza inferiore a 2,5 m, VALUTARE CASO PER CASO		
9.3.28.a 9.3.28.b 9.3.28.c	per balconi per rampe di scale rettilinee per rampe di scale rettilinee con lunghezza inferiore a 2,5 m, VALUTARE CASO PER CASO PARAPETTI DI BALCONI E RAMPE DI SCALE DI FERRO CON PROFILATI NORMALI	kg	€ 9,40
9.3.28.a 9.3.28.b 9.3.28.c	per balconi per rampe di scale rettilinee per rampe di scale rettilinee con lunghezza inferiore a 2,5 m, VALUTARE CASO PER CASO PARAPETTI DI BALCONI E RAMPE DI SCALE DI FERRO CON PROFILATI NORMALI (quadri, tondi, piatti, angolari) a disegno semplice, completi di accessori (peso fino a	kg	€ 9,40
9.3.28.a 9.3.28.b 9.3.28.c 9.3.29	per balconi per rampe di scale rettilinee per rampe di scale rettilinee con lunghezza inferiore a 2,5 m, VALUTARE CASO PER CASO PARAPETTI DI BALCONI E RAMPE DI SCALE DI FERRO CON PROFILATI NORMALI (quadri, tondi, piatti, angolari) a disegno semplice, completi di accessori (peso fino a 20 kg/m2):	kg =	€ 9,40 € 0,00
9.3.28.a 9.3.28.b 9.3.28.c 9.3.29	per balconi per rampe di scale rettilinee per rampe di scale rettilinee con lunghezza inferiore a 2,5 m, VALUTARE CASO PER CASO PARAPETTI DI BALCONI E RAMPE DI SCALE DI FERRO CON PROFILATI NORMALI (quadri, tondi, piatti, angolari) a disegno semplice, completi di accessori (peso fino a 20 kg/m2): per balconi	kg = kg	€ 9,40 € 0,00
9.3.28.a 9.3.28.b 9.3.28.c 9.3.29	per balconi per rampe di scale rettilinee per rampe di scale rettilinee con lunghezza inferiore a 2,5 m, VALUTARE CASO PER CASO PARAPETTI DI BALCONI E RAMPE DI SCALE DI FERRO CON PROFILATI NORMALI (quadri, tondi, piatti, angolari) a disegno semplice, completi di accessori (peso fino a 20 kg/m2):	kg =	€ 9,40 € 0,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
9.3.30	TENDE ALLA VENEZIANA CON LAMELLE DA mm 50 in lega di alluminio temperato		
	con trattamento a caldo (tipo TERMOFORT), complete di cassonetto e spiaggiale in		
	acciaio fosfatizzato e verniciato a fuoco, funzionamento a funicella, nastri di collegamento in plastica vinilica rinforzati longitudinalmente con 57 fili di rajon,		
	complete di tutti i movimenti (superficie minima m2 1,50):		
9.3.30.a	per interno	m2	€ 95,00
9.3.30.b	per esterno con guide laterali e con cavetto in perlon da mm 3 passante in tutte le		
	lamelle alle loro estremita' in apposito foro ovale	m2	€ 115,00
9.3.30.c	sovrapprezzo per comando a manovella, per tende inferiori a m2 3	cad.	€ 230,00
9.3.30.d	sovrapprezzo per comando a manovella, per tende da m2 3 a m2 8	cad.	€ 270,00
9.3.30.e	sovrapprezzo per comando a manovella, per tende da m2 8 a m2 15	cad.	€ 315,00
9.3.31	TENDE ALLA VENEZIANA del tipo con LAMELLE BORDATE DA mm 60 di larghezza,		
	spessore 6/10 mm, in lega di alluminio temperata con trattamento a caldo, per		
	applicazione esterna con possibilita' di manovra sia a funicella che a manovella, compreso guide laterali in lega leggera con apposito bordo antirombo: con manovra		
	a funicella		
9.3.31.a	con manovra a funicella	m2	€ 200,00
9.3.31.b	sovrapprezzo, per manovra a manovella, per tende fino a 5 m2	cad.	€ 270,00
9.3.31.c	sovrapprezzo, per manovra a manovella, per tende da m2 5 a m2 10	cad.	€ 315,00
9.3.32	SERRANDE DI SICUREZZA CIECHE a rotolo, AD ELEMENTI PIATTI ZINCATI in acciaio		
	dolce, agganciate, complete di accessori e serrature, manovra a bastone, esclusi		
	comandi speciali (superficie minima m2 3):		
9.3.32.a	con lamiera da 8/10 di mm	m2	€ 90,00
9.3.32.b	con lamiera da 10/10 di mm	m2	€ 130,00
9.3.33	SERRANDE TUBOLARI ZINCATE, sagomate e collegate a snodo, complete di		
	accessori e serrature, manovra a bastone, esclusi comandi speciali (superficie		
0.2.24	minima m2 3)	m2	€ 140,00
9.3.34	PORTE BASCULANTI PER BOX contrappesate, in lamiera d'acciaio ZINCATA e		
	stampata spessore 8/10, completa di serratura centrale tipo Yale, con catenaccio e maniglia fissa, coppia di paracadute, fori di aereazione; misurate in luce netta		
	(superficie minima m2 6):	m2	€ 70,00
9.3.35	MOTORIZZAZIONE DI PERSIANE E SERRANDE AVVOLGIBILI con motore centrale	1112	€ 70,00
	sull'albero, compreso: quadro ed impianto elettrico di manovra, pulsantiera, posa in		
	opera da parte del fabbro ed elettricista; escluse linee elettriche di alimentazione:		
9.3.35.a	per serrande sino a 13 m2 - con motore monofase	cad.	€ 530,00
9.3.35.b	per serrande oltre i 13 m2 - con motore trifase	cad.	€ 730,00
9.3.35.c	maggiorazione per elettrofreno, compreso il teleinvertitore	cad.	€ 90,00
9.3.36	Porte antincendio, a norma UNI-CNVFF 9723, ad un battente standard, con telaio in		
	profilo d'acciaio pressopiegato a Z, elettrosaldato sui due lati, munito di zanche a		
	murare, battente in doppia lamiera d'acciaio zincata, spessore mm 9/10,		
	pressopiegata, inscatolata, elettrosaldata, isolata internamente con materassino in		
	lana di roccia ad alta doncità guarnizione termocchandente necta cul telaio		
	lana di roccia ad alta densità, guarnizione termoespandente posta sul telaio		
	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica,		
	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro		
9.3.36.a	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere:	cad	€ 410 0 0
	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205	cad.	
9.3.36.b	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere:	cad. cad.	€ 500,00
9.3.36.b 9.3.36.c	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205	cad.	€ 500,00 € 525,00
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205	cad.	€ 500,00 € 525,00 € 525,00
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 125x205	cad. cad.	€ 500,00 € 525,00 € 525,00 € 410,00
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e 9.3.36.f	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 125x205 REI 60 cm 80x215	cad. cad. cad.	€ 500,00 € 525,00 € 525,00 € 410,00 € 500,00
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e 9.3.36.f 9.3.36.g 9.3.36.h	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 125x205 REI 60 cm 80x215 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 100x215 REI 60 cm 125x215	cad. cad. cad. cad.	€ 500,00 € 525,00 € 525,00 € 410,00 € 500,00 € 525,00
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e 9.3.36.f 9.3.36.g 9.3.36.h 9.3.36.i	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 125x205 REI 60 cm 80x215 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 100x215 REI 60 cm 125x215 REI 60 cm 80x205	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 500,00 € 525,00 € 525,00 € 410,00 € 500,00 € 525,00 € 410,00
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e 9.3.36.f 9.3.36.g 9.3.36.h 9.3.36.i 9.3.36.j	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 125x205 REI 60 cm 80x215 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 100x215 REI 60 cm 125x215 REI 60 cm 90x205 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 90x205	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 500,000 € 525,000 € 410,000 € 500,000 € 525,000 € 410,000 € 500,000
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e 9.3.36.f 9.3.36.g 9.3.36.h 9.3.36.i 9.3.36.i	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 125x205 REI 60 cm 80x215 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 100x215 REI 60 cm 125x215 REI 60 cm 90x205 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 80x205	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 500,00 € 525,00 € 525,00 € 410,00 € 500,00 € 525,00 € 410,00 € 500,00 € 525,00
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e 9.3.36.f 9.3.36.g 9.3.36.h 9.3.36.i 9.3.36.i 9.3.36.j	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 80x215 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 100x215 REI 60 cm 100x215 REI 60 cm 125x215 REI 60 cm 90x205 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 100x205 REI 120 cm 100x205	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 500,00 € 525,00 € 525,00 € 410,00 € 500,00 € 525,00 € 410,00 € 500,00 € 525,00 € 525,00 € 525,00
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e 9.3.36.f 9.3.36.h 9.3.36.i 9.3.36.i 9.3.36.k 9.3.36.k	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 125x205 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 100x215 REI 60 cm 125x215 REI 60 cm 125x215 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 90x205 REI 120 cm 100x205 REI 120 cm 125x205 REI 120 cm 80x215	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 500,000 € 525,000 € 410,000 € 500,000 € 525,000 € 410,000 € 525,000 € 525,000 € 525,000 € 410,000 € 525,000 € 410,000
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e 9.3.36.f 9.3.36.h 9.3.36.i 9.3.36.i 9.3.36.j 9.3.36.k 9.3.36.h	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 125x205 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 100x215 REI 60 cm 125x215 REI 60 cm 125x215 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 90x205 REI 120 cm 125x205 REI 120 cm 125x205 REI 120 cm 80x215 REI 120 cm 90x215	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 500,000 € 525,000 € 410,000 € 500,000 € 525,000 € 410,000 € 525,000 € 410,000 € 525,000 € 525,000 € 525,000 € 500,000
9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e 9.3.36.f 9.3.36.h 9.3.36.i 9.3.36.i 9.3.36.k 9.3.36.k 9.3.36.n 9.3.36.n	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 125x205 REI 60 cm 80x215 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 100x215 REI 60 cm 125x215 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 90x205 REI 120 cm 100x205 REI 120 cm 100x205 REI 120 cm 100x205 REI 120 cm 90x215 REI 120 cm 90x215 REI 120 cm 90x215	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 500,00 € 525,00 € 410,00 € 500,00 € 525,00 € 410,00 € 525,00 € 410,00 € 525,00 € 410,00 € 525,00 € 525,00 € 525,00 € 525,00
9.3.36.a 9.3.36.b 9.3.36.c 9.3.36.d 9.3.36.e 9.3.36.f 9.3.36.h 9.3.36.i 9.3.36.i 9.3.36.k 9.3.36.m 9.3.36.m 9.3.36.n 9.3.36.n	perimetrale; completa di cerniere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: REI 60 cm 80x205 REI 60 cm 90x205 REI 60 cm 100x205 REI 60 cm 125x205 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 90x215 REI 60 cm 100x215 REI 60 cm 125x215 REI 60 cm 125x215 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 80x205 REI 120 cm 90x205 REI 120 cm 125x205 REI 120 cm 125x205 REI 120 cm 80x215 REI 120 cm 90x215	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 410,00 € 500,00 € 525,00 € 410,00 € 525,00 € 420,00 € 525,00 € 410,00 € 525,00 € 410,00 € 525,00 € 410,00 € 525,00 € 410,00 € 525,00 € 525,00 € 525,00

Porte antincendio, a norma UNI-CNVF 9723, a due battenti standard, con telalo in profilo d'accialo pressopiegato a 2, elettrosaldato sui due lati, munito d'anche a murare, battenti in doppia lamiera d'accialo zincata, spessore mm 9/10, pressopiegata a, inscatolata, elettrosaldata, isolata internamente con materassino in lana di roccia ad alta densità, guarnizione termoespandente posta sul telaio perimetrale; completa di boccola a pavimento e cerniere con molla di richiamo per la chisurara automatica, serratura sull'anta secondaria tipo "flash biodi" per l'autobloccagio e con apertura a leva, serratura, braccetto selettore di chisurar, maniglia in PVC nero con anima in accialo, sagomata di "0", contro appigli accidentali, finitura superficiale con polvere epossipoliestere: 9.3.37.a. REI 60 cm 125x:205 (80+45) cad. 9.3.37.b. REI 60 cm 125x:205 (90+45) cad. 9.3.37.d. REI 60 cm 125x:205 (80+40) cad. 9.3.37.d. REI 60 cm 125x:215 (80+45) cad. 9.3.37.d. REI 20 cm 125x:205 (80+45) cad. 9.3.37.d. REI 20 cm 135x:205 (80+45) cad. 9.3.37.d. REI 120 cm 135x:205 (80+45) cad. 9.3.37.d. REI 120 cm 135x:205 (80+45) cad. 9.3.37.d. REI 120 cm 135x:205 (80+45) cad. 9.3.37.n. REI 120 cm 135x:215 (80+45) cad. 9.3.37.n. REI 120 cm 15x:215 (80+45) cad. 9.3.37.a. REI 120 cm 15x:215 (80+45) cad. 9.3.37.b. REI 120 cm 15x:215 (80+45) cad. 9.3.37.a. re		Descrizione	UMis	Prezzo
murare, battenti in doppia lamiera d'acciaio zincata, spessore mm 9/10, pressopiegata, inscabiata, eletrosaldata, isolata internamente con materassino in lana di roccia ad alta densità, guarnizione termoespandente posta sul telaio per inetrale; completa di boccola a pavimento e cerniere con mola di richiamo per la chisuura automatica, serratura sul'inata secondaria tipo "l'ash bodi" per l'autobloccaggio e con apertura a leva, serratura, braccetto selettore di chisusra, maniglia in PVC neor con animi ani acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: 3.3-37.a REI 60 cm 125x205 (804-45)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	in	
pressopiegata, inscatolata, elettrosaldata, isolata internamente com materassino in lana di roccia ad alta densità, guarnizione termoespandente posta sul telaio perimetrale; completa di boccola a pavimento e cerniere con molia di richiamo per la chiusura automatica, serratura sull'anta secondaria tipo "l'asth bold" per l'autobloccaggio con apertura a leva, serratura, braccetto selettore di chiusura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: 3.37.a REI 60 cm 125x:205 (80+45)				
lana di roccia ad alta densità, guarnizione termoespandente posta sul telaio perimetrale; completa di boccola a pavimento e cerniere con molla di richiamo per l'autobloccaggio e con apertura a leva, serratura, braccetto selettore di chiusura, maniglia in PVC nero con anima in accialo, sagnomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: 3.37.6 REI 60 cm 125x205 (80+45)				
perimetrale; completa di boccola a pavimento e cernilere con molla di richiamo per la chiusura automatica, serratura sull'anta secondaria tipo "flash bold" per l'autobioccaggio e con apertura a leva, serratura, braccetto selettore di chiusura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appiglia accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: 3.37.a			n	
la chiusura automatica, serratura sull'anta secondaria tipo "flash bold" per l'autobloccaggio e con apertura a leva, serratura, braccetto selettore di chiusura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali, finitura superficiale con polvere epossipoliestere: 3.37.6 REI 60 cm 125x205 (80+45) cad. 3.37.6 REI 60 cm 125x205 (90+45) cad. 3.37.7 REI 60 cm 201x205 (100+100) cad. 3.37.7 REI 60 cm 201x205 (100+100) cad. 3.37.7 REI 60 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.8 REI 60 cm 135x215 (90+45) cad. 3.37.1 REI 60 cm 115x215 (90+45) cad. 3.37.1 REI 60 cm 115x215 (90+45) cad. 3.37.1 REI 60 cm 125x215 (80+40) cad. 3.37.1 REI 60 cm 125x205 (80+80) cad. 3.37.1 REI 60 cm 125x205 (80+45) cad. 3.37.1 REI 120 cm 125x205 (80+45) cad. 3.37.2 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.3 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.1 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.2 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.3 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.3 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.3 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.4 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.5 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.7 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.8 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.9 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.1 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.2 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.3 REI 120 cm 20x215 (100+100) cad. 3.37.4 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.5 REI 120 cm 20x215 (100+100) cad. 3.37.6 REI 120 cm 20x215 (100+100) cad. 3.37.1 REI 120 cm 20x215 (100+100) cad. 3.37.2 REI 120 cm 20x215 (100+100) cad. 3.37.3 REI 120 cm 20x215 (100+100) cad. 3.				
Pautoblocaggio e con apertura a leva, serratura, braccetto selettore di chiusura, maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere:			er	
maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U", contro appigli accidentali; finitura superficiale con polvere epossipoliestere: 3.3.7.a REI 60 cm 125x205 (80445) cad. 3.3.7.b REI 60 cm 145x205 (10045) cad. 3.3.7.c REI 60 cm 145x205 (10045) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 120x205 (10040) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 120x205 (100410) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 120x205 (100410) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 120x205 (100410) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 125x215 (80445) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 125x215 (8045) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 145x215 (10045) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 145x215 (10045) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 145x215 (10045) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 120x215 (10045) cad. 3.3.7.d REI 60 cm 120x215 (10045) cad. 3.3.7.d REI 120 cm 125x205 (80445) cad. 3.3.7.d REI 120 cm 125x205 (8045) cad. 3.3.7.d REI 120 cm 125x205 (8045) cad. 3.3.7.d REI 120 cm 125x205 (80480) cad. 3.3.7.d REI 120 cm 125x205 (80480) cad. 3.3.7.d REI 120 cm 125x215 (8045) cad. 3.3.7.d REI 120 cm 125x215 (
3.37.a REI 60 cm 125x205 (8045) cad.	-			
1.3.37.a REI 60 cm 125x205 (80+45) cad. 1.3.37.b REI 60 cm 135x205 (90+45) cad. 1.3.37.c REI 60 cm 161x205 (100+45) cad. 1.3.37.d REI 60 cm 161x205 (100+100) cad. 1.3.37.d REI 60 cm 161x205 (100+100) cad. 1.3.37.f REI 60 cm 201x205 (100+100) cad. 1.3.37.f REI 60 cm 135x215 (80+45) cad. 1.3.37.f REI 60 cm 135x215 (80+45) cad. 1.3.37.f REI 60 cm 125x215 (80+45) cad. 1.3.37.f REI 120 cm 125x205 (80+45) cad. 1.3.37.f REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 1.3.37.f REI 120 cm 145x215 (80+80)				
1.3.37.b REI 60 cm 135x205 (90+45) cad.				
1.3.37.c REI 60 cm 145x205 (100-45) cad.		, ,		€ 500,00
1.3.37.d REI 60 cm 161x205 (80+80) cad.		, ,		€ 515,00
1.3.37.e REI 60 cm 201x205 (100+100) cad. 3.3.37.f REI 60 cm 125x215 (80+45) cad. 3.3.37.f REI 60 cm 125x215 (80+45) cad. 3.3.37.f REI 60 cm 145x215 (100+45) cad. 3.3.37.f REI 60 cm 161x215 (80+80) cad. 3.3.37.f REI 60 cm 161x215 (80+80) cad. 3.3.37.f REI 60 cm 201x215 (100+100) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 125x205 (80+45) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 135x205 (80+45) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 135x205 (80+45) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 125x205 (80+80) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 125x205 (80+80) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 201x205 (100+100) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 145x215 (80+80) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 145x215 (80+80) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 145x215 (80+80) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 125x215 (80+80) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 125x215 (80+80) cad. 3.3.37.f REI 120 cm 1201x215 (8		,		€ 535,00
1.3.37.f REI 60 cm 125x215 (80+45) cad. 3.3.37.h REI 60 cm 135x215 (90+45) cad. 3.3.37.h REI 60 cm 135x215 (90+45) cad. 3.3.37.h REI 60 cm 161x215 (80+80) cad. 3.3.37.h REI 60 cm 201x215 (100+100) cad. 3.3.37.h REI 120 cm 125x205 (80+45) cad. 3.3.37.h REI 120 cm 125x205 (80+45) cad. 3.3.37.h REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.3.37.h REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.3.37.n REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.3.37.n REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+80) cad. 3.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+80) cad. 3.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+80) cad. 3.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+80) cad. 3.3.37.n Sel 120 cm 125x215 (80+80) cad. 3.3.38.n sel 120 cm 125x215 (80+80) cad. 3.3.39.n sel 120 cm 125x215 (80+				€ 660,00
1.3.37,		,		€ 715,00
A.3.37.h REI 60 cm 145x215 (100+45) cad. A.3.37.i REI 60 cm 161x215 (80+80) cad. A.3.37.i REI 60 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.k REI 120 cm 125x205 (80+45) cad. A.3.37.k REI 120 cm 135x205 (90+45) cad. A.3.37.n REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. A.3.37.n REI 120 cm 161x205 (80+80) cad. A.3.37.n REI 120 cm 161x205 (80+80) cad. A.3.37.n REI 120 cm 201x205 (100+100) cad. A.3.37.n REI 120 cm 201x205 (100+100) cad. A.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. A.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. A.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. A.3.37.n REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. A.3.37.n REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. A.3.37.n REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. A.3.37.n REI 120 cm 161x215 (100+100) cad. A.3.37.n Sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura emaniglia per funzionamento lato esterno cad. A.3.37.n sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. A.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 A.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg A.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg A.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg A.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. A.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.41.a a maglie di 2015x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.41.a a maglie di 2015x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.41.a a maglie di 2015x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.41.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm per AlLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esculsi) ed esculsa la banchina: A.3.41.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm per AlLOGGIAMENT		, ,		€ 500,00
.3.37.i REI 60 cm 161x215 (80+80) cad. 3.37.j REI 60 cm 201x215 (100+100) cad. 3.37.k REI 120 cm 125x205 (80+45) cad. 3.37.m REI 120 cm 135x205 (90+45) cad. 3.37.m REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.37.m REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.37.n REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.37.n REI 120 cm 161x205 (80+80) cad. 3.37.n REI 120 cm 201x205 (100+100) cad. 3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.n REI 120 cm 135x215 (90+45) cad. 3.37.1 REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. 3.37.1 REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. 3.37.1 REI 120 cm 151x215 (80+80) cad. 3.37.1 REI 120 cm 125x215 (80+80) cad. 3.37.1 REI 120 cm 125x215 (100+100) cad. 3.37.2 sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. 3.37.a sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 3.39. VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: 3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg 3.39.b per serramenti in genere kg 3.340 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce cad. 3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficic minima m2 3): 3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.41.a in lamiera zincata, spessore o minimi minima m2 3): 3.42.b in lega leggera anodizzata m6 3.43.a SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento d		,		€ 515,00
.3.37.J REI 60 cm 201x215 (100+100) cad. 3.37.J REI 120 cm 125x205 (80+45) cad. 3.37.I REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.37.I REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.37.I REI 120 cm 161x205 (80+80) cad. 3.37.I REI 120 cm 161x205 (80+80) cad. 3.37.I REI 120 cm 161x205 (80+80) cad. 3.37.I REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.I REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.I REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. 3.37.I SOVIPAPIEZZO PER maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. 3.37.I SOVIPAPIEZZO PER maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. 3.38.I SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: 3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg 3.39.b per serramenti in genere kg 3.340 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 3.41. CANCELII RIDUCIBILI A MAGILE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di		, ,		€ 535,00
1.3.37.k REI 120 cm 125x205 (80+45) cad. 1.3.37.l REI 120 cm 135x205 (90+45) cad. 1.3.37.n REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 1.3.37.n REI 120 cm 161x205 (80+80) cad. 1.3.37.n REI 120 cm 201x205 (100+100) cad. 1.3.37.n REI 120 cm 201x205 (100+100) cad. 1.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 1.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 1.3.37.n REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. 1.3.37.n REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. 1.3.37.n sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. 1.3.37.n sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno siGillaTure in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 1.3.39.a SiGillaTure in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 1.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg 1.3.39.a per serrament in genere kg 1.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 1.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 1.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 1.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 1.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 1.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m2 1.3.43.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m2 1.3.44.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m2 1.3.45.a in lega leggera anodizata m3.46 m4 1.3.46.a in lega leggera anodizata m4 1.3.47.a in lega leggera anodizata				€ 660,00
3.37.I REI 120 cm 135x205 (90+45) cad. 3.37.m REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.37.n REI 120 cm 161x205 (80+80) cad. 3.37.n REI 120 cm 201x205 (100+100) cad. 3.37.p REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.p REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.37.n REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. 3.37.1 REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. 3.37.1 REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. 3.37.1 sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura emaniglia per funzionamento lato esterno cad. 3.37.v sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. 3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: 3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg 3.39.b per serramenti in genere kg 3.340 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 3.41 CANCELI RIDUCIBILI A MAGILE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.42. PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm in lega leggera anodizzata massima m3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non infer				€ 715,00
A.3.37.m REI 120 cm 145x205 (100+45) cad. 3.3.37.n REI 120 cm 261x205 (80+80) cad. 3.3.37.n REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.3.37.q REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.3.37.q REI 120 cm 135x215 (90+45) cad. 3.3.37.r REI 120 cm 145x215 (80+45) cad. 3.3.37.r REI 120 cm 145x215 (80+45) cad. 3.3.37.r REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. 3.3.37.t REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. 3.3.37.t REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. 3.3.37.u sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. 3.3.37.u sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno per funzionamento lato esterno cad. 3.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inosidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 3.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg 3.3.39.b per serramenti in genere kg 3.3.39.b per serramenti in genere kg 3.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 3.41. CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.42.a in lamiera di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.b a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m2 3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m2 3.42.b in lega leggera anodizzata m6 M Derectività da manifica per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamel	_	· ·		€ 710,00
A.3.37.0 REI 120 cm 161x205 (80+80) cad. A.3.37.0 REI 120 cm 201x205 (100+100) cad. A.3.37.0 REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. A.3.37.1 REI 120 cm 135x215 (90+45) cad. A.3.37.2 REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. A.3.37.3 REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. A.3.37.4 REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. A.3.37.5 REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.0 sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. A.3.37.1 sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. A.3.37.1 sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. A.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 A.3.39.0 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: A.3.39.1 per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg B.3.39.2 per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg B.3.39.4 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. CANCELLI RIDUCIBILI A MAGILE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): A.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 B.3.42. PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: A.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m D.3.42.b in lega leggera anodizzata massima m 3, spessore no inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituiti da pannellature fisse e continu	_	· ·		€ 715,00 € 750,00
A.3.37.0 REI 120 cm 201x205 (100+100) cad. 3.3.37.p REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. 3.3.37.q REI 120 cm 125x215 (90+45) cad. 3.3.37.r REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. 3.3.37.s REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. 3.3.37.t REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. 3.3.37.t REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. 3.3.37.v sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. 3.3.37.v sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. 3.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 3.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: 3.3.39.a per serramenti in genere kg 3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 3.3.41. CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 3.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.3.41.b a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.3.42. PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 3.3.42. in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m 3.3.42.b in lega leggera anodizzata massima m 3, spessore no inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolameno acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della		· · · ·		€ 775,00
A.3.37. p REI 120 cm 125x215 (80+45) cad. A.3.37.q REI 120 cm 135x215 (90+45) cad. A.3.37.r REI 120 cm 145x215 (80+80) cad. A.3.37.s REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. A.3.37.t REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.t REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.t REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.t Sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. A.3.37.t Sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. A.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 A.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: A.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg B.3.39.b per serramenti in genere kg A.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. A.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): A.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 A.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.41.c a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m In lamiera zincata, spessore 20/10 mm m A.3.42.a in lega leggera anodizzata messima m3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amobili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori		, ,		€ 773,00
A.3.37.q REI 120 cm 135x215 (90+45) cad. A.3.37.r REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. A.3.37.s REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. A.3.37.s REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.t REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.u sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. A.3.37.v sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. A.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 A.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: A.3.39.a per gossa ferramenta e travature per strutture portanti kg B.3.39.b per serramenti in genere kg A.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. A.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): A.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm in lega leggera anodizzata M.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm in lamiera zincata, spessore		, ,		€ 710,00
A.3.37.r REI 120 cm 145x215 (100+45) cad. A.3.37.s REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. A.3.37.t REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.t REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.v sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. A.3.37.v sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. A.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 A.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: A.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg Der serramenti in genere kg A.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. A.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): A.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 A.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 A.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m A.3.42.b in lega leggera anodizzata massima m 3, spessore 20/10 mm M.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm M.3.43.b SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: M.3.44. Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituit da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo norma		, ,		€ 715,00
A.3.37.s REI 120 cm 161x215 (80+80) cad. A.3.37.t REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.u sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. A.3.37.v sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. A.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 A.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: A.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg per serramenti in genere kg A.3.39.b per serramenti in genere kg A.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. A.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): A.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 A.3.41.b a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 A.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 A.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m2 A.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m A.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m A.3.43. SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 A.3.44.a Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio i		, ,		€ 713,00 € 750,00
A.3.37.t REI 120 cm 201x215 (100+100) cad. A.3.37.u sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. A.3.37.v sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. A.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 A.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: A.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg per serramenti in genere kg A.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. A.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): A.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 A.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 A.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 A.3.42.a PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m A.3.42.a in lamelle orientabili: m2 A.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 A.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologic; compresi elementi fu		, ,		€ 730,00
Sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta principale completo di serratura e maniglia per funzionamento lato esterno cad. 1.3.37.v sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. 1.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 1.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: 1.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg per serramenti in genere kg per serramenti in genere kg per serramenti in genere kg per serramenti and sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 1.3.41 CANCELI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 1.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 1.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 1.3.42. PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 1.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m3.42.b in lega leggera anodizzata massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessor toale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della				€ 773,00
maniglia per funzionamento lato esterno cad. 3.3.37.v sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. 3.3.38 SIGILATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 3.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: 3.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg per serramenti in genere kg 3.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 3.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 3.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 3.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m 3.3.42.b in lega leggera anodizzata massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetralii. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		€ 830,00
sovrapprezzo per maniglione antipanico per anta secondaria senza meccanismi lato esterno cad. 3.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: m2 3.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: 3.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg 3.3.39.b per serramenti in genere kg 3.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 3.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 3.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 3.3.41.b a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.3.42. PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m in lega leggera anodizzata SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 3.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	_			€ 150,00
esterno cad. 2.3.38 SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: 2.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: 2.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg per serramenti in genere kg p.3.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 2.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 2.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 2.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 2.3.42 PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 2.3.42 in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m 2.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: 2.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della				C 130,00
SIGILLATURE in opera di infissi metallici (serramenti in lega leggera, acciaio inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: WERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: DIAJAGO PER GRANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): DIAJA1.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 DIAJA1.b a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 DIAJA1.a a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 DIAJA1.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm DIAJA1.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm DIAJA2.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm DIAJA2.b in lega leggera anodizzata massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	'Б'''			€ 170,00
inossidabile, courtain walls, ecc.), con bostik o silicone: D.3.39 VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: D.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg D.3.39.b per serramenti in genere kg D.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): D.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 D.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 D.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 D.3.42 PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: D.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm D.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 D.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	di i		cuu.	C 170,00
VERNICIATURA ad una mano di minio di piombo sulle superfici metalliche previa spazzolatura e spolveratura: 1.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg 1.3.39.b per serramenti in genere kg 1.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 1.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 1.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 1.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 1.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 1.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m 1.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m 1.3.42.b in lega leggera anodizzata m 1.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 1.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della			m2	€ 6,50
spazzolatura e spolveratura: 1.3.39.a per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg 1.3.39.b per serramenti in genere kg 1.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 1.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 1.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 1.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 1.3.42. PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 1.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m 1.3.42.b in lega leggera anodizzata masima m3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2 0,30
per grossa ferramenta e travature per strutture portanti kg 3.3.39.b per serramenti in genere kg 3.3.40 CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. 3.3.41 CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 3.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 3.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.3.42. PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 3.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m 3.3.43. SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 9.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della		·		
Description per serramenti in genere kg Description de CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. Description di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): Description di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): Description description m2 Description m2 Description m2 Description m3 Description m3 Description m4 Description m4 Description m4 Description m5 Description m5 Description m6 Description m6 Description m6 Description m7 Description m8 Description m8 Description m8 Description m8 Description m9 Descri		·	kg	€ 0,22
CHIODATURA a sparo con pistola, compresi chiodi fino a 5 cm e cartucce: cad. CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.42. PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m 3.42.b in lega leggera anodizzata m 3.343 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 3.344 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della				€ 0,23
CANCELLI RIDUCIBILI A MAGLIE DI FERRO ZINCATO a U collegate a snodo, completi di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.42 PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m in lega leggera anodizzata m 3.42.b in lega leggera anodizzata m 3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della		<u> </u>		€ 0,65
di accessori di fissaggio e movimento, compreso supporti in alto, guida di registro in basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 1.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 1.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 1.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 1.3.42. PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 1.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m 1.3.42.b in lega leggera anodizzata m 1.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 1.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della				
basso incassata e serratura (superficie minima m2 3): 3.3.41.a a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 3.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.3.42 PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 3.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m in lega leggera anodizzata m 3.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 3.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della				
a maglie di 15x15x15 - spessore 12/10 m2 3.3.41.b a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 3.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 3.3.42 PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 3.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m in lega leggera anodizzata m 3.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 3.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della				
a maglie di 15x15x15 - spessore 15/10 m2 D.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 D.3.42 PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: D.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m D.3.42.b in lega leggera anodizzata m D.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 D.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della			m2	€ 100,00
D.3.41.c a maglie di 20x15x20 - spessore 15/10 m2 D.3.42 PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: D.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m D.3.42.b in lega leggera anodizzata m D.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 D.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	_			€ 100,00
PROFILATO ad U 50x50 mm, per ALLOGGIAMENTO DI VETRI TIPO U GLASS (questi esclusi) ed esclusa la banchina: 1.3.42.a in lamiera zincata, spessore 20/10 mm m 1.3.42.b in lega leggera anodizzata m 1.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 1.3.44 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	<u> </u>	<u> </u>		€ 115,00
esclusi) ed esclusa la banchina: in lamiera zincata, spessore 20/10 mm in lega leggera anodizzata SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della				, -
in lamiera zincata, spessore 20/10 mm in lega leggera anodizzata SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della				
in lega leggera anodizzata SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della			m	€ 0,00
M.3.43 SOVRAPPREZZO per il serramento per l'alloggiamento degli U Glass per le parti mobili a lamelle orientabili: m2 Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della			m	€ 0,00
Parete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della				
massima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibili costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	abi	nobili a lamelle orientabili:	<u>m</u> 2	€ 4,90
costituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	na a	arete divisoria interna autoportante, con superficie rettangolare, altezza		
delle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura interna costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	e r	nassima m 3, spessore non inferiore a mm 100, realizzata con elementi amovibil	i	
costituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	ıre	ostituiti da pannellature fisse e continue, con finitura in melaminico, completa		
non inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamento acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	izio	elle necessarie guarnizioni di tenuta, sia interne che perimetrali. Struttura intern	a	
acustico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	e t	ostituita da montanti e traversi realizzati in lamiera d'acciaio con spessore totale		
impianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della	ım;	on inferiore a 8/10 mm; superficie protetta mediante zincatura a caldo; isolamer	ito	
	onc	custico e termico secondo normativa vigente; predisposizione per passaggio		
superficie della parete, per moduli di larghezza pari a m 1:	om	npianti tecnologici; compresi elementi fuori modulo, limitatamente al 5% della		
	, pe	uperficie della parete, per moduli di larghezza pari a m 1:		
.3.44.a con pannelli dello spessore di mm 16/18, parete cieca m2	יחפ	on nannelli dello spessore di mm 16/18, narete cieca	m2	€ 110,00
1112	ωυί	on parinein dello spessore di mili 10/10, parete deta	1112	£ 110,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
9.3.44.b	con zoccolo cieco da cm 100/110 e parte superiore vetrata con doppio vetro float		
	mm 4+4, racchiuso da una cornice in alluminio	m2	€ 170,00
9.3.44.c	con zoccolo cieco fino all'altezza della porta e parte superiore vetrata con doppio		
	vetro float mm 4+4, racchiuso da una cornice in alluminio	m2	€ 140,00
9.3.44.d	con porta cieca, telaio ed imbotti in alluminio e sopraluce cieco	m2	€ 230,00
9.3.44.e	con porta cieca e sopraluce provvisto di vetro float mm 4+4, racchiuso da una		
	cornice in alluminio	m2	€ 260,00
9.3.44.f	porta interamente in cristallo dello spessore di mm 10, telaio ed imbotti in		
	alluminio e parte superiore con sopraluce provvisto di doppio vetro float mm 4+4,		
	racchiuso da una cornice di alluminio	m2	€ 280,00
9.3.44.g	sovrapprezzo alle sole parti cieche per finitura in laminato plastico	m2	€ 30,30
9.3.44.h	sovrapprezzo alle sole parti cieche per finitura in essenza di legno	m2	€ 63,50
9.3.44.i	sovrapprezzo alle sole parti cieche per finitura in poliestere lucido	m2	€ 85,00
9.3.44.l	sovrapprezzo alle sole parti cieche per finitura con laccatura poliuretanica	m2	€ 60,50
9.3.44.m	sovrapprezzo per l'aggiunta di una lastra in cartongesso spessore mm 10 all'interno		
	dei pannelli ciechi	m2	€ 11,00
9.3.44.n	sovrapprezzo per elementi fuori modulo (oltre il 5% della superficie della parete)	m2	€ 18,30
9.3.45	Setto acustico, costituito da una struttura portante metallica agganciata al soffitto		
	mediante tasselli; pannelli di tamponamento in cartongesso dello spessore di mm		
	10; isolamento termoacustico mediante materassino di lana minerale ad alta		
	densità; profilo di finitura inferiore termolaccato e predisposto per l'alloggiamento		
	del controsoffitto:		
9.3.45.a	per altezze fino a cm 50	m2	€ 42,60
9.3.45.b	per altezze fino a cm 100	m2	€ 58,00
9.3.45.c	per altezze fino a cm 150	m2	€ 85,50
9.3.46	Zincatura a caldo:		
9.3.46.a	di telai in rete uso recinzione	kg	€ 1,20
9.3.46.b	di carpenteria leggera	kg	€ 1,35
9.3.46.c	di carpenteria strutturale, per travature semplici	kg	€ 0,95
9.3.46.d	di carpenteria strutturale, per travature composte ed a traliccio	kg	€ 0,85
9.3.46.e	di scala antincendio completa	kg	€ 0,90
9.3.47	CHIODATURA a sparo con vite, comprese cartucce:	cad.	€ 0,95

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
10	OPERE DA VETRAIO - Qualora le forniture di cui al presente capitolo vengano		
	affidate ad Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture		
	specifiche figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi		
	sottoriportati vanno maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese		
	generali ed utili sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%.		
	Compete inoltre il riconoscimento delle pose in opera ed assistenze murarie. Per		
	lavori di manutenzione di stabili i prezzi dovranno essere aumentati adeguatamente		
	onde tenere conto della particolare idoneità della maestranza richiesta per detti		
	lavori, e del maggior costo per piccole forniture da magazzino o depositi, per l'entità		
	ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
10.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari, comprensivi, di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro.		
10.1.1	Operaio specializzato, vetraio - posatore - tagliatori di cristalli:	ore	€ 35,00
10.1.2	Operaio qualificato, vetraio - posatore - tagliatore di vetri correnti:	ore	€ 35,00
10.1.3	Operaio 1°livello	ore	€ 35,00
10.1.4	Operaio 2°livello	ore	€ 35,00
10.1.5	Operaio 3°livello	ore	€ 35,00
10.1.6	Operaio 4°livello	ore	€ 35,00
10.1.7	Operaio 5°livello	ore	€ 40,00
10.1.8	Operaio 5°livello super	ore	€ 45,00

	Descrizione	UMis	Prezzo
10.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali di ottima qualità, rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle consuetudini commerciali e consegnati franco cantiere su mezzo di trasporto.		
10.2.1	Vetro lucido per ogni dimensione, misure fisse, tipo float spessore 4 mm:	m2	€ 16,45
10.2.2	Cristallo piano lucido, per quantitativi liberi in misure fisse		
10.2.2.a	spessore mm 6	m2	€ 23,00
10.2.2.b	spessore mm 8	m2	€ 33,00
10.2.3	Vetro retinato, spessore da 6 a 8 mm a maglia quadra saldata:	m2	€ 31,50
10.2.4	Vetro laminato antinfortunio costituito da due lastre float unite mediante		
	interposizione di un foglio di polivinilbuttirale (pvb), trasparente, dello spessore di		
10.2.4.a	0,38 mm: float 3 mm + pvb 0,38 mm + float 3 mm	m2	€ 39,80
10.2.4.b	float 4 mm + pvb 0,38 mm + float 4 mm	m2	€ 36,40
10.2.4.c	float 5 mm + pvb 0,38 mm + float 5 mm	m2	€ 43,65
10.2.5	Vetro laminato anticaduta classe 1 (B1), costituito da due lastre float dello spessore di 4 mm ciascuna, unite mediante interposizione di un foglio di polivinilbuttirale		
	(pvb) trasparente dello spessore di 0,76 mm	m2	€ 53,00
10.2.6	Cristallo lucido temperato, esclusa ogni lavorazione per incastri, fori, molatura bordi:		
l0.2.6.a	spessore 6 mm	m2	€ 44,90
L0.2.6.b	spessore 8 mm	m2	€ 67,90
L0.2.6.c	spessore 10 mm	m2	€ 109,15
10.2.7	Profilati di vetro a [spessore 6-7 mm, larghezza 250-270 mm, ali da mm 40-45, in misure fisse e multiple di 25 cm (tipo U Glass):		
l0.2.7.a	non armato	m2	€ 39,00
10.2.7.b	armato con fili d'acciaio	m2	€ 42,00
10.2.8	Cristalli temperati lucidi per porte e vetrate, comprese le lavorazioni, escluso ogni accessorio metallico, spessore mm 10:		
10.2.8.a	normale	m2	€ 109,1
L0.2.8.b	fumè, bronzo e verde	m2	€ 131,00
10.2.8.c 10.2.9	satinato VETRATA ISOLANTE A BASSA EMISSIVITA' costituita da una lastra float chiaro e da	m2	€ 143,00
	profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un'intercapedine di aria secca o gas: = 30 db - valore Ug = 1,6 W/m2k		
10.2.9.a	float 4 mm + 12 mm aria + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, $Rw = 30$ db - valore $Ug = 1,6 W/m2k$	m2	
10.2.9.b	float 5 mm + 12 mm aria + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32		€ 51,00
	db - valore Ug = 1,6 W/m2k	m2	
10.2.9.c		m2 m2	€ 58,50
	db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33		€ 58,50 € 66,00
10.2.9.d	db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32 db - valore Ug = 1,1 W/m2k	m2	€ 58,50 € 66,00
10.2.9.d 10.2.9.e	db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 6 mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,1 W/m2k	m2 m2	€ 58,50 € 66,00 € 60,00 € 65,00
10.2.9.d 10.2.9.e 10.2.9.f	db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 6 mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33	m2 m2	€ 58,50 € 66,00 € 60,00 € 65,00 € 70,50
10.2.9.d 10.2.9.e 10.2.9.f 10.2.9.g	db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 6 mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento	m2 m2 m2	€ 58,50 € 66,00 € 60,00 € 70,50 € 116,00
10.2.9.d 10.2.9.e 10.2.9.f 10.2.9.g	db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 6 mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 38 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento	m2 m2 m2 m2	€ 58,50 € 66,00 € 60,00 € 70,50 € 116,00
10.2.9.d 10.2.9.e 10.2.9.f 10.2.9.g 10.2.9.h	db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 6 mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 38 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 41 db - valore Ug = 1,1 W/m2k Vetrata isolante costituita da due lastre float, unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti ed opportunamente sigillato ed	m2 m2 m2 m2	€ 58,50 € 66,00 € 60,00 € 70,50 € 116,00 € 123,00
10.2.9.d 10.2.9.e 10.2.9.f 10.2.9.g 10.2.9.h 10.2.10	db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 6 mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 38 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 41 db - valore Ug = 1,1 W/m2k Vetrata isolante costituita da due lastre float, unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti ed opportunamente sigillato ed incollato alle lastre, delimitando cosi un'intercapedine di aria secca: float 4 mm + 12 mm aria + float 4 mm - indice di isolamento acustico, Rw = 29 dB -	m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 58,50 € 66,00 € 60,00 € 70,50 € 116,00 € 123,00
10.2.9.d 10.2.9.e 10.2.9.f 10.2.9.g 10.2.9.h 10.2.10.a 10.2.10.a	float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 6 mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 38 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 41 db - valore Ug = 1,1 W/m2k Vetrata isolante costituita da due lastre float, unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti ed opportunamente sigillato ed incollato alle lastre, delimitando cosi un'intercapedine di aria secca: float 4 mm + 12 mm aria + float 4 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 29 dB - valore Ug= 2,9 W/m2K float 5 mm + 12 mm aria + float 5 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 30 dB - valore Ug= 2,9 W/m2K float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 31 dB - valore Ug= 2,8 W/m2K	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 58,50 € 66,00 € 60,00 € 70,50 € 116,00 € 123,00 € 44,00 € 50,00
10.2.9.d 10.2.9.e 10.2.9.f 10.2.9.g 10.2.9.h 10.2.10.a 10.2.10.a	float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 6 mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 38 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 41 db - valore Ug = 1,1 W/m2k Vetrata isolante costituita da due lastre float, unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti ed opportunamente sigillato ed incollato alle lastre, delimitando così un'intercapedine di aria secca: float 4 mm + 12 mm aria + float 4 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 29 dB - valore Ug= 2,9 W/m2K float 5 mm + 12 mm aria + float 5 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 30 dB - valore Ug= 2,9 W/m2K float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 31 dB - valore Ug= 2,8 W/m2K float 8 mm + 12 mm aria + float 8 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 32 dB - valore Ug= 2,8 W/m2K	m2	€ 58,50 € 66,00 € 60,00 € 70,50 € 116,00 € 123,00 € 50,00 € 55,00
10.2.9.c 10.2.9.d 10.2.9.e 10.2.9.f 10.2.9.h 10.2.10.a 10.2.10.b 10.2.10.c 10.2.10.d	float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,6 W/m2k float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32 db - valore Ug = 1,1 W/m2k float 6 mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 38 db - valore Ug = 1,1 W/m2k stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 41 db - valore Ug = 1,1 W/m2k Vetrata isolante costituita da due lastre float, unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti ed opportunamente sigillato ed incollato alle lastre, delimitando cosi un'intercapedine di aria secca: float 4 mm + 12 mm aria + float 4 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 29 dB - valore Ug= 2,9 W/m2K float 5 mm + 12 mm aria + float 5 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 30 dB - valore Ug= 2,9 W/m2K float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 31 dB - valore Ug= 2,8 W/m2K	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	€ 51,00 € 58,50 € 66,00 € 65,00 € 116,00 € 123,00 € 50,00 € 55,00 € 13,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
10.2.10.g	maggiorazione per lastre temperate: per lastre da 6 mm	m2	€ 19,00
10.2.10.h	maggiorazione per lastre temperate: per lastre da 8 mm	m2	€ 25,00
10.2.10.i	maggiorazione per lastre colorate: per lastre da 4 mm	m2	€ 4,80
10.2.10.l	maggiorazione per lastre colorate: per lastre da 5 mm	m2	€ 6,00
10.2.10.m	maggiorazione per lastre colorate: per lastre da 6 mm	m2	€ 7,00
10.2.10.n	maggiorazione per lastre colorate: per lastre da 8 mm	m2	€ 9,50
10.2.11	Lastre alveolari di policarbonato, dimensioni cm 210 x 600:		
10.2.11.a	spessore mm 6 - kg/m2 1,300	m2	€ 26,00
10.2.11.b	spessore mm 10 - kg/m2 1,700	m2	€ 34,00
10.2.11.c	spessore mm 16 - kg/m2 2,700	m2	€ 53,00
10.2.11.d	per protezione U.V., maggiorazione del		
10.2.11.e	per colore opale o bronzo, maggiorazione del		
10.2.12	Lastre ottiche di policarbonato compatto, dimensioni cm 205 x 300:		
10.2.12.a	spessore mm 3	m2	€ 69,00
10.2.12.b	spessore mm 4	m2	€ 93,00
10.2.12.c	spessore mm 5	m2	€ 114,00
10.2.12.d	spessore mm 6	m2	€ 138,00
10.2.12.e	per protezione U.V. maggiorazione del		
10.2.12.f 10.2.13	per colore opale o bronzo maggiorazione del Lastre ottiche di polimetilmetacrilato estruse, dimensioni cm 205 x 305:	•••	
10.2.13 10.2.13.a	spessore mm 3	m2	€ 45,00
10.2.13.b	spessore mm 5	m2	€ 43,00
10.2.13.c	spessore mm 6	m2	€ 83,00
10.2.13.d	per colore opale o bronzo maggiorazione del		C 03,00
10.2.14	VETRATA ISOLANTE TRIPLA A BASSA EMISSIVITA' costituita da tre lastre di cui due	•••	
	lastre con proprietà basso emissivo (b.e.), unite tra loro da due profili di alluminio		
	anodizzato contenente sali disidratanti efficacemente sigillati alle lastre e, tra esse,		
	delimitante un intercapedine di aria secca o gas :		
10.2.14.a	float 4 mm b.e. + 12 mm aria +float 4 mm temprato + 12 mm aria + float 4 mm b.e		
	indice di isolamento acustico, RW = 33 dB - valore Ug = 0,9 W/m2k	m2	
10.2.14.b	float 4 mm b.e. + 12 mm argon +float 4 mm temprato + 12 mm argon + float 4 mm		
	b.e indice di isolamento acustico, RW = 33 dB - valore Ug = 0,7 W/m2k	m2	
10.2.14.c	float 4 mm b.e. + 16 mm argon +float 4 mm temprato + 16 mm argon + float 4 mm		
	b.e indice di isolamento acustico, RW = 33 dB - valore Ug = 0,6 W/m2k	m2	
10.2.14.d	stratificato 33/1 mm b.e. + 16 mm argon +float 4 mm temprato + 16 mm argon +		
	stratificato 33/1 mm b.e indice di isolamento acustico, RW = 39 dB - valore Ug =		
	0,6 W/m2k	m2	
10.2.14.e	stratificato 44/1 mm b.e. + 16 mm argon +float 4 mm temprato + 16 mm argon +		
	stratificato 44/1 mm b.e indice di isolamento acustico, RW = 41 dB - valore Ug =		
	0,6 W/m2k	m2	
10.2.14.f	stratificato 33/1 mm acustico b.e. + 16 mm argon +float 4 mm temprato + 16 mm		
	argon + stratificato 33/1 acustico mm b.e indice di isolamento acustico, RW = 39		
40.045	dB - valore Ug = 0,6 W/m2k	m2	
10.2.14.g	stratificato 44/1 mm acustico b.e. + 16 mm argon +float 4 mm temprato + 16 mm		
	argon + stratificato 44/1 mm acustico b.e indice di isolamento acustico, RW = 44 $\frac{dR}{dR}$	2	
	dB - valore Ug = 0,6 W/m2k	m2	

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
.0.3	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi comprensivi di spese generali ed utili,		
	per forniture eseguite applicando la migliore tecnica, idonea mano d'opera e		
	materiali di ottima qualità in modo che il manufatto risulti completo e finito a regola		
	d'arte. I prezzi comprendono il taglio, lo sfrido e la posa in opera, escluse soltanto le		
	eventuali assistenze per ponteggi. Superficie calcolata su misure multiple di cm 4 o		
	immediatamente superiori alle effettive, in base al minimo rettangolo circoscrivibile.		
0.3.1	VETRO LUCIDO posto in opera compresi lettatura e sigillo esterno con stucco		
	normale rosso o bianco, TIPO FLOAT spessore 4 mm	m2	€ 28,00
10.3.2	CRISTALLO PIANO LUCIDO, posto in opera compresi lettatura e sigillo esterno:		
L0.3.2.a	spessore mm 6	m2	€ 40,00
10.3.2.b	spessore mm 8	m2	€ 47,00
10.3.3	Aumento per posa in opera di vetri, mezzicristalli e cristalli:		
L0.3.3.a	con mastice speciale bituminoso	m2	€ 4,00
L0.3.3.b	con sigillanti sintetici	m2	€ 5,00
10.3.4	VETRO RETINATO spessore da 6 a 8 mm:		
L0.3.4.a	piano, a maglia quadra saldata posto in opera senza stucco, per lucernari	m2	€ 42,00
L0.3.4.b	aumento al punto precedente per posa in opera con stucco speciale bituminoso	m2	€ 6,00
L0.3.5	VETRO LAMINATO ANTINFORTUNIO, posto in opera, costituito da due lastre float		
	unite mediante interposizione di un foglio di polivinilbuttirale (pvb), trasparente,		
	dello spessore di 0,38 mm:		
L0.3.5.a	float 3 mm + pvb 0,38 mm + float 3 mm	m2	€ 48,00
L0.3.5.b	float 4 mm + pvb 0,38 mm + float 4 mm	m2	€ 53,00
L0.3.5.c	float 5 mm + pvb 0,38 mm + float 5 mm	m2	€ 58,00
LO.3.6	VETRO LAMINATO ANTICADUTA CLASSE 1 (B1), posto in opera, costituito da due		
	lastre float dello spessore di 4 mm ciascuna, unite mediante interposizione di un		
	foglio di polivinilbuttirale (pvb) trasparente dello spessore di 0,76 mm	m2	€ 71,00
10.3.7	CRISTALLO TEMPERATO lucido, posto in opera, esclusa ogni lavorazione per incastri,		
	fori, molatura bordi:		
10.3.7.a	spessore 6 mm	m2	€ 61,00
10.3.7.b	spessore 8 mm	m2	€ 76,00
10.3.7.c	spessore 10 mm	m2	€ 94,00
10.3.8	CRISTALLO TEMPERATO lucido per porte e vetrate, posto in opera, comprese le		
	lavorazioni, escluso ogni accessorio metallico, spessore 10 mm:		
10.3.8.a	normale	m2	€ 129,00
10.3.8.b	fumè, bronzo e verde	m2	€ 149,00
LO.3.8.c	satinato	m2	€ 165,00
10.3.9	VETRATA ISOLANTE A BASSA EMISSIVITA', posta in opera, costituita da una lastra		
	float chiaro e da una lastra float chiaro basso emissivo (b.e.) magnetronico, unite tra		
	loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti efficacemente		
	sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un'intercapedine di aria secca o gas		
10.3.9.a	float 4 mm + 12 mm aria + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30		
	db - valore Ug = 1,6 W/m2k	m2	€ 65,00
10.3.9.b	float 5 mm + 12 mm aria + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32		,
	db - valore Ug = 1,6 W/m2k	m2	€ 74,00
10.3.9.c	float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33		,
•	db - valore Ug = 1,6 W/m2k	m2	€ 77,00
10.3.9.d	float 4 mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 30		,
· - := - -	db - valore Ug = 1,1 W/m2k	m2	€ 72,00
10.3.9.e	float 5 mm + 16 mm argon + float 5 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 32	-	,00
	db - valore Ug = 1,1 W/m2k	m2	€ 78,00
10.3.9.f	float 6 mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento acustico, Rw = 33	<u> </u>	
	db - valore Ug = 1,1 W/m2k	m2	€ 85,00
L0.3.9.g	stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 4 mm b.e indice di isolamento		2 23,00
	acustico, Rw = 38 db - valore Ug = 1,1 W/m2k	m2	€ 135,00
L0.3.9.h	stratificato 4+4, 1A mm + 16 mm argon + float 6 mm b.e indice di isolamento		2 133,00
20.0.0.11	acustico, Rw = 41 db - valore Ug = 1,1 W/m2k	m2	€ 142,00
10.3.10	VETRATA ISOLANTE posta in opera, costituita da due lastre float, unite tra loro da	1114	₹ 142,00
-3.3.10	un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti ed opportunamente		
	sigillato ed incollato alle lastre, delimitando così un'intercapedine di aria secca		
10 2 10 -			
L0.3.10.a	float 4 mm + 12 mm aria + float 4 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 29 dB -	m ?	£ E0.00
10 2 40 5	valore Ug= 2,9 W/m2K	m2	€ 58,00
10.3.10.b	float 5 mm + 12 mm aria + float 5 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 30 dB -		C CE 00
	valore Ug= 2,9 W/m2K	m2	€ 65,00
	211		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
10.3.10.c	float 6 mm + 12 mm aria + float 6 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 31 dB -		
	valore Ug= 2,8 W/m2K	m2	€ 70,00
10.3.10.d	float 8 mm + 12 mm aria + float 8 mm - indice di isolamento acustico, Rw= 32 dB -		
	valore Ug= 2,9 W/m2K	m2	€ 80,00
10.3.11	Fornitura e posa di LASTRE ALVEOLARI DI POLICARBONATO , dimensioni cm 210 x		
	600.		
L0.3.11.a	spessore mm 6 - kg/m2 1,300	m2	€ 33,00
l0.3.11.b	spessore mm 10 - kg/m2 1,700	m2	€ 42,00
l0.3.11.c	spessore mm 16 - kg/m2 2,700	m2	€ 63,00
l0.3.11.d	per protezione U.V. maggiorazione del		
.0.3.11.e	per colore opale o bronzo maggiorazione del		
.0.3.12	Fornitura e posa di LASTRE OTTICHE DI POLICARBONATO COMPATTO, dimensioni		
	cm 205 x 300:		
0.3.12.a	spessore mm 3	m2	€ 81,00
0.3.12.b	spessore mm 4	m2	€ 109,00
0.3.12.c	spessore mm 5	m2	€ 135,00
0.3.12.d	spessore mm 6	m2	€ 164,00
0.3.12.e	per protezione U.V. maggiorazione del		
0.3.12.f	per colore opale o bronzo maggiorazione del		
0.3.13	Fornitura e posa di LASTRE OTTICHE DI POLIMETILMETRACRILATO ESTRUSE,		
	dimensioni cm 205 x 305:		
0.3.13.a	spessore mm 3	m2	€ 54,00
0.3.13.b	spessore mm 5	m2	€ 85,00
0.3.13.c	spessore mm 6	m2	€ 100,00
0.3.13.d	per colore opale o bronzo maggiorazione del		
0.3.14	Fornitura e posa di PROFILATI DI VETRO a [spessore 6-7 mm, larghezza 250-270		
	mm, ali da mm 40-45, in misure fisse e multiple di 25 cm (tipo U Glass):		
.0.3.14.a	non armato	m2	€ 50,00
.0.3.14.b	armato con fili di acciaio	m2	€ 53,00
0.3.15	VETRATA ISOLANTE TRIPLA A BASSA EMISSIVITA' posta in opera costituita da tre		,
	lastre di cui due lastre con proprietà basso emissivo (b.e.), unite tra loro da due		
	profili di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti efficacemente sigillati alle		
	lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca o gas :		
.0.3.15.a	float 4 mm b.e. + 12 mm aria +float 4 mm temprato + 12 mm aria + float 4 mm b.e		
	indice di isolamento acustico, RW = 33 dB - valore Ug = 0,9 W/m2k	m2	
0.3.15.b	float 4 mm b.e. + 12 mm argon +float 4 mm temprato + 12 mm argon + float 4 mm		
	b.e indice di isolamento acustico, RW = 33 dB - valore Ug = 0,7 W/m2k	m2	
.0.3.15.c	float 4 mm b.e. + 16 mm argon +float 4 mm temprato + 16 mm argon + float 4 mm		
	b.e indice di isolamento acustico, RW = 33 dB - valore Ug = 0,6 W/m2k	m2	
.0.3.15.d	stratificato 33/1 mm b.e. + 16 mm argon +float 4 mm temprato + 16 mm argon +		
	stratificato 33/1 mm b.e indice di isolamento acustico, RW = 39 dB - valore Ug =		
	0,6 W/m2k	m2	
0.3.15.e	stratificato 44/1 mm b.e. + 16 mm argon +float 4 mm temprato + 16 mm argon +		
	stratificato 44/1 mm b.e indice di isolamento acustico, RW = 41 dB - valore Ug =		
	0,6 W/m2k	m2	
0.3.15.f	stratificato 33/1 mm acustico b.e. + 16 mm argon +float 4 mm temprato + 16 mm	1112	
	argon + stratificato 33/1 acustico mm b.e indice di isolamento acustico, RW = 39		
	dB - valore Ug = 0,6 W/m2k	m2	
.0.3.15.g	stratificato 44/1 mm acustico b.e. + 16 mm argon +float 4 mm temprato + 16 mm	m2	
o.3.13.8			
	argon + stratificato 44/1 mm acustico b.e indice di isolamento acustico, RW = 44 $\frac{dR}{dR}$ valoro $\frac{dR}{dR} = 0.6 \frac{W}{m} \frac{2k}{R}$	m 2	
	dB - valore Ug = 0,6 W/m2k	m2	

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
11	OPERE DA VERNICIATORE E DA TAPPEZZIERE - Qualora le forniture di		
	cui al presente capitolo vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo		
	diverso e le cui forniture specifiche figurano negli altri capitoli della presente		
	pubblicazione, i prezzi sottoriportati vanno maggiorati per: - compenso delle		
	imposte - oneri - spese generali ed utili sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia		
	dal 15% al 25%. Compete inoltre il riconoscimento delle pose in opera ed assistenze		
	murarie. Per lavori di manutenzione di stabili i prezzi dovranno essere aumentati		
	adeguatamente onde tenere conto della particolare idoneità della maestranza		
	richiesta per detti lavori, e del maggior costo per piccole forniture da magazzino o		
	depositi, per l'entità ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
11.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari, comprensivi di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi ed utensili di lavoro, escluso pennelli.		
44.4.4	Cons. Country		6 3 7 0 0
11.1.4	Capo Squadra	ore	€ 37,99
11.1.5	Operaio 4°livello	ore	€ 36,51
11.1.6	Operaio specializzato	ore	€ 34,71
11.1.7	Operaio qualificato	ore	€ 32,30
11.1.8	Operaio comune	ore	€ 29,16

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
11.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali di		
	ottima qualità, rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle consuetudini		
	commerciali e consegnati franco cantiere su mezzo di trasporto.		
11.2.1	Coloranti in pasta:		
11.2.1.a	all'acqua per interni (ml 250)	cad.	€ 5,47
11.2.1.b	universali per acqua e solvente (ml 500)	cad.	€ 17,04
11.2.2	Colle:		
11.2.2.a	viniliche	kg	€ 3,50
11.2.2.b	cellulosicche (confezioni da 125 gr)	cad.	€ 3,80
11.2.3	Isolanti:		
11.2.3.a	acrilico all'acqua	litro	€ 3,15
11.2.3.b	al solvente	litro	€ 6,00
11.2.4	Pitture murali all'acqua:		
11.2.4.a	tempera	litro	€ 2,00
11.2.4.b	lavabile per interno	litro	€ 3,58
11.2.4.c	lavabile per esterno	litro	€ 6,00
11.2.4.d	lavabile silossanico	litro	€ 5,50
11.2.4.e	lavabile ai silicati	litro	€ 5,00
11.2.4.f	rivestimento al quarzo liscio	litro	€ 5,00
11.2.4.g	rivestimento al quarzo a spessore (tipo Venezia)	litro	€ 2,10
11.2.5	Pitture a base di calce:		
11.2.5.a	a pennello per interni ed esterni	litro	€ 2,50
11.2.5.b	a spatola ad effetto decorativo (tipo marmorino)	al kg	€ 3,00
11.2.5.c	per finiture a grassello	al kg	€ 4,10
11.2.6	Pittura murale coprente al solvente, per esterni:	litro	€ 9,50
11.2.7	Smalto per interni ed esterni		
11.2.7.a	sintetico	litro	€ 14,00
11.2.7.b	sintetico ad effetto ferromicaceo	litro	€ 16,00
11.2.7.c	all'acqua	litro	€ 17,00
11.2.7.d	sovrapprezzo per l'impiego di tinte forti		15,00%
11.2.8	Pitture opache di fondo:		
11.2.8.a	antiruggine sintetica a base di ossido di ferro	litro	€ 9,50
11.2.8.b	antiruggine sintetica a base di fosfato di zinco	litro	€ 9,00
11.2.8.c	pittura sintetica di fondo per legno (tipo cementite)	litro	€ 7,00
11.2.8.d	primer aggrappante	litro	€ 10,00
11.2.9	Vernici trasparenti per legno:		0 10,00
11.2.9.a	tipo flatting	litro	€ 14,00
11.2.9.b	tipo impregnante	litro	€ 8,00
11.2.10	Diluenti:		2 0,00
11.2.10.a	per prodotti sintetici (acquaragia)	litro	€ 2,00
11.2.10.b	per nitro	litro	€ 2,30
11.2.11	Stucco:		C 2,30
11.2.11.a	in polvere per rasature interne	kg	€ 2,30
11.2.11.b	in polvere per rasacure interne	kg	€ 2,30
11.2.11.c	sintetico in pasta per interno	kg	€ 2,30 € 14,00
11.2.12	Tappezzeria in rotoli da m 10,5 x 0,53/0,56 di tipo:	<u>"</u> 8	C 14,00
11.2.12 11.2.12.a	in carta spugnabile, prezzo massimo al rotolo	rotolo	£ 21 50
11.2.12.a 11.2.12.b			€ 21,50 € 24,00
	in carta medio lavabile con acqua, prezzo massimo al rotolo	rotolo	€ 24,00 € 27,00
11.2.12.c	in carta fine, lavabile con detersivo, prezzo massimo al rotolo	rotolo	€ 27,00
11.2.12.d	in schiuma P.V.C. con supporto in carta o garza, prezzo massimo al rotolo	rotolo	€ 28,20
11.2.12.e	in P.V.C. espanso a cellule aperte o chiuse, prezzo massimo al rotolo	rotolo	€ 33,40

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
11.3	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per lavori ed opere compiute eseguiti in stabili di civile abitazione. I prezzi sono		
	riferiti a lavori ed opere eseguiti secondo la migliore tecnica, con impiego di mano d'opera idonea e materiali di ottima qualità, occorrenti per dare il lavoro e l'opera		
11.3.1	compiuti e finiti a regola d'arte. TINTEGGIATURE MURALI	-	
11.3.1-1	Spolveratura con stracci, scopinetti o spazzole di pelo di manufatti nuovi o	_	
	anche nelle fasi intermedie di lavorazione	m2	€ 0,50
11.3.1-2	Spazzolatura con spazzole di saggina al fine di togliere residui asportabili di		
	intonaco,gesso od altro	m2	€ 0,60
11.3.1-3	Spazzolatura con spazzola metallica di superfici in c.a.	m2	€ 1,30
11.3.1-4	Risanamento di fondi disaggregati o ploverulenti nuovi o mai tarttati mediante		
	applicazione di una mano di soluzione indurente su intonaco civile		
	(fluatazione)	m2	€ 3,10
11.3.1-5	Trattamento antimuffa di intonaci mediante applicazione di una mano di soluzione antimuffa	m2	€ 1,85
11.3.1-6	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici interne con stucco in emulzione acquosa,		,
	onde eliminare eventuali piccole scalfiture compresa carteggiatura delle pareti		
	stuccate	m2	€ 0,85
11.3.1-7	Rasatura di superfici interne intonacate a civile con stucco in emulsione acquosa		
11.3.1-7.a	con uno strato solo	m2	€ 4,00
11.3.1-7.b	per ogni strato in più	m2	€ 3,50
11.3.1-8	Carteggiatura prima di procedere alla coloritura	m2	€ 2,00
11.3.1-9	Lavaggio con solvente o soluzione detergente per favorire l'ancoraggio di nuove		
	pitture sui vecchi film non idonei a riceverenuove pitturazioni	m2	€ 2,40
11.3.1-10	Lavatura di tinte a colla (lavoro in economia)	m2	
11.3.1.1	TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA A BASE DI GRASSELLO DI CALCE E TERRE		
	COLORANTI , in tinta unica chiara su pareti e soffitti nuovi interni intonacati al civile, COMPRESI GLI OCCORRENTI PONTEGGI FINO A 3,50 m DI ALTEZZA DEI LOCALI:		
11.3.1.1.a	a due mani date a pennello	m2	€ 4,50
11.3.1.1.b	per ogni mano aggiuntiva	m2	€ 2,25
11.3.1.1.c	per l'esecuzione su pareti ESTERNE, a due mani date a pennello, CON PONTEGGIO	2	60.00
11 2 1 2	ESCLUSO DAL PREZZO APPLICAZIONE DI ISOLANTE fissativo diluito ad acqua su pareti e soffitti nuovi ad	m2	€ 9,00
11.3.1.2	una mano data a pennello prima della tinteggiatura, per ESTERNO con ponteggio escluso dal prezzo, per INTERNO compresi gli occorrenti ponteggi fino a 3,50 m di altezza dei locali:		
11.3.1.2.a	per interno	m2	€ 1,70
11.3.1.2.b	per esterno	m2	€ 1,70
11.3.1.2.c	a base di silicati di potassio	m2	€ 2,00
11.3.1.2.d	a base siliconica-silossanica	m2	€ 2,00
11.3.1.3	TINTEGGIATURA A TEMPERA su pareti e soffitti nuovi INTERNI intonacati al civile, a	-	,50
	due o più mani date a pennello od a rullo previa pulitura del fondo, SU FONDO GIA'		
	ISOLATO (CONTEGGIATO A PARTE), COMPRESI GLI OCCORRENTI PONTEGGI FINO A		
	3,50 m DI ALTEZZA DEI LOCALI:	m2	€ 2,80
11.3.1.4	TINTEGGIATURA A TEMPERA su pareti e soffitti nuovi INTERNI intonacati al civile, a		
	due o più mani date a pennello od a rullo, previa pulitura del fondo ed eventuali		
	piccole stuccature, CON APPLICAZIONE DI ISOLANTE fissativo diluito ad acqua ad		
	una mano, COMPRESI GLI OCCORRENTI PONTEGGI FINO A 3,50 m DI ALTEZZA DEI	_	
11 2 1 5	LOCALI: TINTEGGIATURA CON INPORITTURA ORACA LAVARUE in tinta unica chiara cu	m2	€ 4,50
11.3.1.5	TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA OPACA LAVABILE, in tinta unica chiara, su pareti e soffitti nuovi INTERNI, a due o più mani date a pennello od a rullo, previa		
	pulitura del fondo ed eventuali piccole stuccature alle superfici rasate a gesso, SU		
	FONDO GIA' ISOLATO (CONTEGGIATO A PARTE), COMPRESI GLI OCCORRENTI		
	PONTEGGI FINO A 3,50 m DI ALTEZZA DEI LOCALI:		
11.3.1.5.a	su rasatura a gesso	m2	€ 3,40
11.3.1.5.b	su intonaco civile	m2	€ 3,40
11.3.1.6	TINTEGGIATURA con idropittura lavabile ANTICARBONATATIVA, per ESTERNI, opaca		, -0
	o satinata, a protezione delle superfici in calcestruzzo, a due mani date a pennello		
	od a rullo, con ponteggio escluso dal prezzo:	m2	€ 8,50
11.3.1.7	TINTEGGIATURA con idropittura lavabile in tinta unica chiara, per ESTERNI, opaca o		
	satinata, a base di resine elastomeriche, a due mani date a pennello od a rullo SU		
	FONDO GIA ISOLATO (CONTEGGIATO A PARTE) con ponteggio escluso dal prezzo:		
		m2	€ 11,50
	215		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
1.3.1.8	TINTEGGIATURA con pittura colorata costituita da leganti misti A BASE DI SILICATI		
	DI POTASSIO (secondo le norme DIN 18363), inerti selezionati, pigmenti inorganici		
	stabili alla luce, colori pastello chiari, su pareti e soffitti ESTERNI nuovi, a due mani		
	date a pennello od a rullo, su fondo già isolato (conteggiato a parte), CON		
	PONTEGGIO ESCLUSO DAL PREZZO:	m2	€ 9,00
1.3.1.9	TINTEGGIATURA con pittura all'acqua costituita da una miscela di LEGANTI		
	SILICONICI-SILOSSANICI, con caolini selezionati, pigmenti inorganici con ottima		
	resistenza alla luce, colori pastello chiari, su pareti e soffitti ESTERNI nuovi, a due		
	mani date a pennello od a rullo, su fondo già isolato (conteggiato a parte), CON		
	PONTEGGIO ESCLUSO DAL PREZZO:	m2	€ 10,00
11.3.1.10	RIVESTIMENTO A SPESSORE COLORATO costituito da leganti misti a base di SILICATI		
	DI POTASSIO, inerti selezionati aventi granulometria media, pigmenti inorganici		
	stabili alla luce, applicato su pareti e soffitti ESTERNI nuovi intonacati al civile, su		
	fondo già isolato (conteggiato a parte), CON PONTEGGIO ESCLUSO DAL PREZZO:		
		m2	€ 11,00
l1.3.1.11	RIVESTIMENTO A SPESSORE COLORATO costituito da LEGANTI SILICONICI-		
	SILOSSANICI, inerti minerali selezionati aventi granulometria media, pigmenti		
	inorganici con ottima resistenza alla luce, applicato su pareti e soffitti ESTERNI nuovi		
	intonacati al civile, su fondo già isolato (conteggiato a parte), CON PONTEGGIO		
	ESCLUSO DAL PREZZO:	m2	€ 11,50
11.3.1.12	FINITURA semitrasparente all'acqua per VELATURE, inodore ed atossica, per finiture		
	murali ESTERNE con ponteggio escluso dal prezzo, od INTERNE compresi gli		
	occorrenti ponteggi fino a 3,50 m di altezza dei locali, applicata con pennello e		
	finitura a guanto, spugna o pennello:		
11.3.1.12.a	su fondo preparato con super lavabile per interni, compreso nel prezzo	m2	€ 12,50
l1.3.1.12.b	su fondo preparato con pittura al quarzo, compresa nel prezzo	m2	€ 12,00
l1.3.1.12.c	su fondo preparato con silicati di potassio o siliconici-silossanici, compreso nel		
	prezzo	m2	€ 13,50
11.3.1.13	Sovrapprezzo alle tinteggiature per:		
11.3.1.13.a	l'impiego di tinte forti (tinte basi)	%	25,00%
11.3.1.13.b	l'esecuzione di rivestimento bicolore	%	30,00%
11.3.1.14	Applicazione di SMALTO PIGMENTATO ALL'ACQUA , lucido o satinato, per finiture		
	murali ESTERNE con ponteggio escluso dal prezzo, od INTERNE compresi gli		
	occorrenti ponteggi fino a 3,50 m di altezza dei locali, steso con pennello o rullo a		
	due mani:	m2	€ 9,50
11.3.1.15	Protezione con idrorepellente siliconico incolore diluito in acqua su pareti nuove		
	ESTERNE ad una o più mani fino a completo assorbimento, previa spazzolatura delle		
	superfici, con ponteggio escluso dal prezzo:	m2	€ 4,50
11.3.1.16	RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO MURALE AL QUARZO applicato su fondo già		
	isolato (conteggiato a parte), sia su pareti INTERNE nuove intonacate a civile		
	compresi gli occorrenti ponteggi fino a 3,50 m di altezza dei locali,che su facciate		
	ESTERNE, con ponteggio escluso dal prezzo:		
L1.3.1.16.a	pigmentato liscio	m2	€ 6,00
11.3.1.16.b	pigmentato rasato (tipo Venezia) o graffiato	m2	€ 10,50
l1.3.1.16.c	sovrapprezzo per esecuzione di rivestimento bicolore	%	30,00%
L1.3.1.16.d	sovrapprezzo per colori forti	%	25,00%
11.3.1.17	Applicazione di VERNICE ALL'ACQUA AD ALTA LAVABILITA', trasparente, lucida o		
	satinata, per finiture murali ESTERNE con ponteggio escluso dal prezzo, od INTERNE		
	compresi gli occorrenti ponteggi fino a 3,50 m di altezza dei locali, stesa con		
	pennello a due mani:	m2	€ 4,50
11.3.1.18	Fornitura e posa in opera di RIVESTIMENTO TERMOISOLANTE ESTERNO "A		
	CAPPOTTO", ESCLUSO PONTEGGIO E RIVESTIMENTO COLORATO DI FINITURA,		
	applicato su pareti con linearità, pendenza, perpendicolarità e planarità corrette,		
	costituito da: collante cementizio monocomponente, in ragione di 4-5 kg/m2;		
	pannelli termoisolanti, rigidi, fissati meccanicamente alle pareti con tasselli in		
	plastica in ragione di 3 - 6 al m2 in funzione delle condizioni del supporto; profili		
	paraspigolo in alluminio naturale; rete di armatura in fibra di vetro del peso di 160		
	gr/m2; rasatura finale con collante-rasante cementizio monocomponente in ragione		
	di 4/5 kg/m2. Il tutto in opera secondo le direttive UEAtc e l'Agrément technique		
	I.C.I.T.E. Il rivestimento termoisolante "a cappotto" verrà misurato vuoto per pieno		
	detraendo solo le aperture con superficie superiore a 4,00 m2. Le spallette e le		
	volte, di aperture superiori a 4 ,00 m2, verranno conteggiate il doppio della loro superficie:		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
11.3.1.18.a	con pannello semirigido in lana di roccia vulcanica (densità 80kg/m3), spessore 40		
	mm	m2	€ 45,30
11.3.1.18.b	con pannello semirigido in lana di roccia vulcanica (densità 80kg/m3), sovrapprezzo		
	per maggiori spessori	m2/cm	€ 2,50
11.3.1.18.c	con pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato EPS 100 (densità 20kg/m3),	,	,
	spessore 40 mm	m2	€ 38,00
11.3.1.18.d	con pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato EPS 100 (densità 20kg/m3),		000,00
11.0.1.10.0	sovrapprezzo per maggiori spessori	m2/cm	€ 1,50
11.3.1.18.e	con pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato EPS 150 (densità 25 kg/m3),	1112/ 0111	C 1,50
	spessore 40 mm	m2	€ 37,25
11.3.1.18.f	con pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato EPS 150 (densità 25 kg/m3),		C 37,23
11.0.1.120	sovrapprezzo per maggiori spessori	m2/cm	€ 2,85
11.3.1.18.g	con pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato EPS, stampato, additivato con	1112/ 0111	C 2,03
11.3.1.10.6	grafite (densità 20 kg/m3), spessore 40 mm	m2	€ 39,70
11.3.1.18.h	con pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato EPS, stampato, additivato con	1112	C 33,70
11.5.1.10.11	grafite (densità 20 kg/m3), sovrapprezzo per maggiori spessori		6 2 00
11 2 1 10 ;	con pannello in Sughero agglomerato (densità 110 kg/m3), spessore 40 mm	m2/cm	€ 3,80
11.3.1.18.i	con pannello in Sughero agglomerato (densità 110 kg/m3), spessore 40 mm	m2	€ 44,65
11.3.1.18.j			62.46
11 2 1 10	maggiori spessori	m2/cm	€ 3,46
11.3.1.19	SOLA ARRICCIATURA su isolamento esterno "a cappotto", eseguita a distanza di tempo su preesistente rasatura armata con fibra di vetro, data con rasante		
	cementizio monocomponente in ragione di 2-3 kg/m2, tirato in piano con frattazzo fino, per l'esecuzione di tinteggiature con pittura non a spessore, ponteggio escluso		
	dal prezzo:	2	67.40
		m2	€ 7,40
11.3.2	VERNICIATURA SU OPERE IN LEGNO		6.4.00
11.3.2-1	Trattamento antimuffa o antifungo, mediante applicazione di adatta soluzione	m2	€ 4,00
11.3.2-2	Applicazione di una mano di imprimitura su superfici nuove, prima di procedere a		
44.000	stuccatura, rasatura o pitturazione		0.4.50
11.3.2-2.a	con pittura oleosa	m2	€ 4,50
11.3.2-2.b	con impregnante turapori al solvente	m2	€ 4,50
11.3.2-3	Stuccatura saltuaria con stucco grasso per legno, di fessure e nodi compresa la	_	
	carteggiatura delle parti stuccate	m2	€ 2,60
11.3.2-4	Rasatura con stucco per legno di superfici già imprimate e stuccate (come descritto	_	
	al n°1) per ogni ripresa di rasatura, su superfici uniformi.	m2	€ 6,50
11.3.2-5	Carteggiatura per uniformare i fondi		
11.3.2-5.a	già imprimati	m2	€ 2,50
11.3.2-5.b	già rasati	m2	€ 4,50
11.3.2-6	Raschiatura di vecchie pitture in fase di distacco (in economia)		
11.3.2-7	Lavaggio sgrassante per eliminare tracce di unto	m2	€ 2,20
11.3.2-8	Lavaggio con solvente per favorire l'ancoraggio di nuove pitture su vecchi films non	_	
	idonei a ricevere pitturazioni	m2	€ 2,60
11.3.2.1	VERNICIATURA CON SMALTO PER ESTERNO in tinta chiara data a pennello su		
	manufatti in legno; mano di fondo, stuccatura, scartavetratura, e DUE MANI FINALI	_	0.17.00
44.2.2.2	di smalto per esterno:	m2	€ 17,00
11.3.2.2	VERNICIATURA TRASPARENTE A FLATTING, data a pennello su manufatti in legno		
	per esterno con pulitura e spazzolatura, una prima mano di fondo diluita al 50% di		
	acquaragia, una mano con vernice trasparente diluita al 30% di acquaragia ed una		
	terza mano a finire con vernice trasparente diluita al 10% di acquaragia:		0.45
44.2.2.2	PROTECTIONS At the content of the co	m2	€ 15,50
11.3.2.3	PROTEZIONE di manufatti in legno con IMPREGNANTE AL SOLVENTE a base di ossidi		€ 15,50
11.3.2.3	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o		€ 15,50
11.3.2.3			€ 15,50 € 6,00
11.3.2.3	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o		
	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o satinata, dato a due mani con pennello o con rullino: VERNICIATURA SU OPERE METALLICHE PITTURA OPACA DI FONDO, ANTIRUGGINE SINTETICA, ad una mano data a		
11.3.3	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o satinata, dato a due mani con pennello o con rullino: VERNICIATURA SU OPERE METALLICHE		
11.3.3	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o satinata, dato a due mani con pennello o con rullino: VERNICIATURA SU OPERE METALLICHE PITTURA OPACA DI FONDO, ANTIRUGGINE SINTETICA, ad una mano data a		
11.3.3	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o satinata, dato a due mani con pennello o con rullino: VERNICIATURA SU OPERE METALLICHE PITTURA OPACA DI FONDO, ANTIRUGGINE SINTETICA, ad una mano data a pennello su manufatti nuovi in ferro o metallo, in buono stato di conservazione e		
11.3.3 11.3.3.1	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o satinata, dato a due mani con pennello o con rullino: VERNICIATURA SU OPERE METALLICHE PITTURA OPACA DI FONDO, ANTIRUGGINE SINTETICA, ad una mano data a pennello su manufatti nuovi in ferro o metallo, in buono stato di conservazione e non imbrattati, spazzolatura e spolveratura:	m2	€ 6,00
11.3.3 11.3.3.1 11.3.3.1.a	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o satinata, dato a due mani con pennello o con rullino: VERNICIATURA SU OPERE METALLICHE PITTURA OPACA DI FONDO, ANTIRUGGINE SINTETICA, ad una mano data a pennello su manufatti nuovi in ferro o metallo, in buono stato di conservazione e non imbrattati, spazzolatura e spolveratura: a base di ossido di ferro	m2 m2	€ 6,00 € 6,00
11.3.3 11.3.3.1 11.3.3.1.a 11.3.3.1.b	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o satinata, dato a due mani con pennello o con rullino: VERNICIATURA SU OPERE METALLICHE PITTURA OPACA DI FONDO, ANTIRUGGINE SINTETICA, ad una mano data a pennello su manufatti nuovi in ferro o metallo, in buono stato di conservazione e non imbrattati, spazzolatura e spolveratura: a base di ossido di ferro a base di fosfato di zinco	m2 m2 m2	€ 6,00 € 6,00 € 6,50
11.3.3 11.3.3.1 11.3.3.1.a 11.3.3.1.b 11.3.3.1.c	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o satinata, dato a due mani con pennello o con rullino: VERNICIATURA SU OPERE METALLICHE PITTURA OPACA DI FONDO, ANTIRUGGINE SINTETICA, ad una mano data a pennello su manufatti nuovi in ferro o metallo, in buono stato di conservazione e non imbrattati, spazzolatura e spolveratura: a base di ossido di ferro a base di fosfato di zinco con liquido fosfatizzante	m2 m2 m2 m2	€ 6,00 € 6,50 € 4,50
11.3.3 11.3.3.1.a 11.3.3.1.b 11.3.3.1.c 11.3.3.1.d	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o satinata, dato a due mani con pennello o con rullino: VERNICIATURA SU OPERE METALLICHE PITTURA OPACA DI FONDO, ANTIRUGGINE SINTETICA, ad una mano data a pennello su manufatti nuovi in ferro o metallo, in buono stato di conservazione e non imbrattati, spazzolatura e spolveratura: a base di ossido di ferro a base di fosfato di zinco con liquido fosfatizzante con wash primer	m2 m2 m2 m2	€ 6,00 € 6,50 € 4,50
11.3.3 11.3.3.1.a 11.3.3.1.b 11.3.3.1.c 11.3.3.1.d	di ferro trasparenti e pigmenti coloranti stabili alla luce, con finitura lucida o satinata, dato a due mani con pennello o con rullino: VERNICIATURA SU OPERE METALLICHE PITTURA OPACA DI FONDO, ANTIRUGGINE SINTETICA, ad una mano data a pennello su manufatti nuovi in ferro o metallo, in buono stato di conservazione e non imbrattati, spazzolatura e spolveratura: a base di ossido di ferro a base di fosfato di zinco con liquido fosfatizzante con wash primer PITTURA OPACA DI FONDO, ANTIRUGGINE SINTETICA, a base di minio di piombo,	m2 m2 m2 m2	€ 6,00 € 6,50 € 4,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
11.3.3.2.a	per tubi fino a 5 cm di diametro, paraspigoli, ferri ad U ed apparecchi a sporgere per		
	avvolgibili, aste di comando di serramenti	m	€ 2,50
11.3.3.2.b	per tubi oltre 5 cm e fino a 15 cm di diametro	m	€ 2,50
L1.3.3.3	VERNICIATURA IN TINTA CHIARA UNICA A DUE MANI, con smalto sintetico per		
	esterno, date a pennello su manufatti in ferro o metallo, già trattati con verniciatura		
	protettiva antiruggine e non imbrattati:	m2	€ 8,00
1.3.3.4	VERNICIATURA con smalto sintetico A TINTA CHIARA UNICA A DUE MANI date a		
	pennello su manufatti in ferro o metallo, già trattati con pittura protettiva		
	antiruggine e non imbrattati, PER MANUFATTI MISURATI A METRO LINEARE:		
L1.3.3.4.a	per tubi fino a 5 cm di diametro, paraspigoli, ferri ad U ed apparecchi a sporgere per		
	avvolgibili, aste di comando di serramenti	m	€ 3,10
L1.3.3.4.b	per tubi oltre 5 cm e fino a 15 cm di diametro	m	€ 4,45
11.3.3.5	VERNICIATURA a smalto speciale in tinta unica, a colori di tipo corrente, data a		
	pennello su elementi RADIATORI, CALORIFERI, con spolveratura, una mano di pittura		
	protettiva antiruggine (eseguita a terra) e due mani di smalto di tipo inodore e		
	resistente al calore (eseguite in opera):		
11.3.3.5.a	per elementi di radiatori (misura della superficie radiante)	cad.	€ 7,60
l1.3.3.5.b	per tubi alettati	cad.	€ 7,60
11.3.3.6	VERNICIATURA CON SMALTO SINTETICO data a pennello su manufatti in ferro o		
	metallo, con accurata preparazione delle superfici, una mano di antiruggine, una		
	mano di fondo ed una a finire in smalto sintetico:	m2	€ 13,00
1.3.3.7	VERNICIATURA CON SMALTO SINTETICO ANTICHIZZANTE FERROMICACEO, data a		
	pennello su manufatti in ferro o metallo, con accurata preparazione delle superfici,		
	una mano di antiruggine e due mani a finire con smalto sintetico ferromicaceo:		
		m2	€ 14,80
11.3.4	TAPPEZZERIE		
1.3.4.1	SOLO POSA DI TAPPEZZERIA applicata su pareti nuove rasate a gesso con semplice		
	preparazione del fondo, ripresa di colla ed applicazione della tappezzeria:		
		m2	€ 14,10
11.3.4.2	Sovrapprezzo per rasatura completa di pareti nuove con stucco in polvere per		
	interno:		
11.3.4.2.a	ad una mano	m2	€ 6,50
L1.3.4.2.b	a due mani	m2	€ 10,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12	IMPIANTI DI RISCALDAMENTO IDRICO, SANITARI E GAS - Qualora le forniture di cui al presente capitolo vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture specifiche figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi sottoriportati vanno maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese generali ed utili sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%. Compete inoltre il riconoscimento delle pose in opera ed assistenze murarie. Per lavori di riordino e manutenzione sui prezzi dei materiali e delle opere compiute riportate nel presente prezziario, vanno riconosciute idonee maggiorazioni.		
12.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari, comprensivi di spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e l'uso della normale dotazione di attrezzi ed utensili di lavoro. Escluse le eventuali trasferte e spese di trasferimento.		
12.1.1	Operaio specializzato montatore frigorista	ore	€ 33,00
12.1.2	Operaio qualificato montatore	ore	€ 26,50
12.1.3	Operaio comune	ore	€ 24,85

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali consegnati franco cantiere, ed utilizzati, compreso materiale minuto di montaggio esclusa mano d'opera. I prezzi valgono per materiali di ottima qualità, rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle consuetudini commerciali. I prezzi degli apparecchi sanitari sono riferiti ad apparecchi di prima scelta bianchi e rubinetteria di buona marca, di tipo pesante, escluse le rubinetterie di lusso ed esecuzioni speciali. Le	Civils	116220
	misure dei tubi espresse in mm, corrispondono al diametro esterno delle tubazioni: - UNI - 4148.		
12.2.1	Caldaia pensile alimentata a gas, in rame, per solo riscaldamento, a camera aperta		
	tipo B con bruciatore atmosferico, apparecchiature a norme UNI-CIG, compreso pompa, vaso di espansione, accensione elettronica, sfiato, bruciatore regolabile, compreso tubo fumo della lunghezza massima di 1 metro e rubinetto per gas: da 8,7		
12.2.2	a 24,1 kW	cad.	€ 1.300,00
12.2.2	Caldaia pensile alimentata a gas, in rame, con produzione d'acqua calda di consumo, a camera aperta tipo B con bruciatore atmosferico, apparecchiature a norme UNI-CIG, compreso pompa, accensione elettronica, vaso di espansione, sfiato, scambiatore rapido, bruciatore regolabile compreso tubo fumo della lunghezza massima di 1 metro e rubinetto per gas:		
12.2.2.a	da 8,7 a 24,1 kW - acqua calda l/minuto 13,8	cad.	€ 1.400,00
12.2.2.b	a 8,8 a 28,8 kW - acqua calda I/minuto 16,5	cad.	€ 1.550,00
12.2.3	Caldaia pensile alimentata a gas, in rame, per solo riscaldamento, a camera stagna		•
	tipo C, apparecchiature a norme UNI-CIG, compreso pompa, vaso di espansione, sfiato, accensione elettronica, bruciatore regolabile, compreso tubo fumo coassiale della lunghezza massima di 1 metro e rubinetto per gas: da 9,7 a 24,2 kW		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad.	€ 1.600,00
12.2.4	Caldaia pensile alimentata a gas, in rame, con produzione d'acqua calda di consumo,		
	a camera stagna tipo C, apparecchiature a norme UNI-CIG, compreso pompa, vaso di		
	espansione, sfiato, accensione elettronica, scambiatore rapido, bruciatore		
	regolabile, compreso tubo fumo coassiale della lunghezza massima di 1 metro e		
	rubinetto per gas:		
12.2.4.a 12.2.4.b	da 7,7 a 26,1 kW - acqua calda l/minuto 15,00	cad.	€ 1.920,00
12.2.5	da 8,9 a 30,4 kW - acqua calda l/minuto 17,40 Caldaia pensile alimentata a gas, per esterno, in rame, con produzione d'acqua calda	cad.	€ 2.100,00
	di consumo, a camera stagna tipo C, apparecchiature a norme UNI-CIG, compreso		
	pompa, vaso di espansione, sfiato, accensione elettronica, scambiatore rapido,		
	bruciatore regolabile, sdoppiatore con tubo di aspirazione e scarico della lunghezza		
	massima di 1 metro, rubinetto per gas, mantello per l'installazione all'esterno a cielo		
	aperto con protezione antigelo fino a - 15°:		
12.2.5.a	da 8,3 a 26,0 kW - acqua calda l/minuto 14,90	cad.	€ 2.250,00
12.2.5.b 12.2.6	da 8,9 a 30,1 kW - acqua calda l/minuto 17,20 Caldaia pensile alimentata a gas, per esterno ad incasso, in rame, con produzione	cad.	€ 2.450,00
12.2.0	d'acqua calda di consumo, a camera stagna tipo C, apparecchiature a norme UNI-		
	CIG, compreso pompa, vaso di espansione, sfiato, accensione elettronica,		
	scambiatore rapido, bruciatore regolabile, sdoppiatore con tubo di aspirazione e		
	scarico della lunghezza massima di 1 metro, rubinetto per gas ed unità da incasso in		
	materiale meteoresistente e protezione elettrica IP X5D:		
12.2.6.a	da 7,7 a 26,1 kW - acqua calda l/minuto 15,00	cad.	€ 2.130,00
12.2.6.b	da 8,9 a 30,4 kW - acqua calda l/minuto 17,40	cad.	€ 2.370,00
12.2.7	Caldaia pensile alimentata a gas, a condensazione, a camera stagna tipo C, con		
	produzione di acqua calda di consumo, bruciatore premiscelato a bassa emissione di NOX, scambiatore in alluminio, regolazione climatica, sdoppiatore con tubo di		
	aspirazione e scarico della lunghezza massima di 1 metro e rubinetto per gas:		
12.2.7.a	da 5,8 a 24,0 kW - acqua calda l/minuto 14,30	cad.	€ 2.750,00
12.2.7.b	da 5,8 a 29,0 kW - acqua calda l/minuto 17,20	cad.	€ 2.900,00
12.2.7.c	da 6,9 a 33,7 kW - acqua calda l/minuto 19,80	cad.	€ 3.150,00
12.2.8	Caldaia pensile alimentata a gas, per esterno, a condensazione, a camera stagna tipo		-,
	C, con produzione di acqua calda di consumo, bruciatore premiscelato a bassa		
	emissione di NOX, scambiatore in alluminio, regolazione climatica, sdoppiatore con		
	tubo di aspirazione e scarico della lunghezza massima di 1 metro, rubinetto per gas, mantello per l'installazione all'esterno a cielo aperto con protezione antigelo fino a - 15°:		
12.2.8.a	mantello per l'installazione all'esterno a cielo aperto con protezione antigelo fino a - 15°:	cad.	€ 2.950.00
12.2.8.a 12.2.8.b	mantello per l'installazione all'esterno a cielo aperto con protezione antigelo fino a -	cad.	€ 2.950,00 € 3.200,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.2.9	Caldaia pensile alimentata a gas, per esterno ad incasso, a condensazione, a camera		
	stagna tipo C, con produzione di acqua calda di consumo, bruciatore premiscelato a bassa emissione di NOX, scambiatore in alluminio, regolazione climatica,		
	sdoppiatore con tubo di aspirazione e scarico della lunghezza massima di 1 metro,		
	rubinetto per gas, unità da incasso in materiale meteoresistente e protezione		
	elettrica IP X5D:		
12.2.9.a	da 5,8 a 24,0 kW - acqua calda l/minuto 14,30	cad.	€ 2.900,00
12.2.9.b	da 5,8 a 29,0 kW - acqua calda l/minuto 17,20	cad.	€ 3.150,00
12.2.9.c	da 6,9 a 33,7 kW - acqua calda l/minuto 19,80	cad.	€ 3.300,00
12.2.10	Caldaia in ghisa a basamento, alimentata a gas, per solo riscaldamento, con		
	bruciatore atmosferico, accensione elettronica, apparecchiature a norme UNI-CIG,		
	compreso pompa, vaso di espansione, sfiato, componenti ISPESL, tubo fumo della		
12 2 11	lunghezza massima di 1 metro e rubinetto per gas: da 34,4 kW	cad.	€ 1.700,00
12.2.11	Caldaia in ghisa a basamento alimentata a gas, con produzione d'acqua calda di consumo, con bruciatore atmosferico, accensione elettronica, apparecchiature a		
	norme UNI-CIG, compreso pompa, vaso di espansione, sfiato, bollitore da litri 80,		
	componenti ISPESL (se previsti dalla normativa), tubo fumo della lunghezza massima		
	di 1 metro e rubinetto per gas: da 34,4 kW	cad.	€ 2.700,00
12.2.12	Caldaia in ghisa a basamento alimentata a gas, a condensazione per solo		
	riscaldamento, post scambiatore condensante in alluminio, premiscelazione totale,		
	pompa compresa, vaso di espansione, componenti ISPESL, sdoppiatore con tubo di		
	aspirazione e scarico della lunghezza massima di 1 metro e rubinetto per gas: da		
	30,8 kW	cad.	€ 3.650,00
12.2.13	Caldaia in ghisa a basamento alimentata a gas, a condensazione con produzione		
	d'acqua calda di consumo, post scambiatore condensante in alluminio,		
	premiscelazione totale, bollitore ad accumulo da litri 80 e collegamenti, circolatore		
	bollitore, vaso di espansione sanitario, pompa lato riscaldamento, vaso di espansione, componenti ISPESL, sdoppiatore con tubo di aspirazione e scarico della		
	lunghezza massima di 1 metro e rubinetto per gas: da 30,8 kW	cad	€ 4.250,00
12.2.14	Caldaia in ghisa a basamento alimentata a gas per solo riscaldamento, con	cad.	€ 4.250,00
12.2.17	bruciatore atmosferico, accensione elettronica, apparecchiature a norme UNI-CIG,		
	tubo fumo coibentato della lunghezza massima di 1 metro e rubinetto per gas:		
12.2.14.a	da 48,3 kW	cad.	€ 2.200,00
12.2.14.b	da 57,9 kW	cad.	€ 2.500,00
12.2.14.c 12.2.15	da 70,5 kW Caldaia in acciaio alimentata a gas, a basamento, ad alto rendimento per solo	cad.	€ 2.650,00
12.2.13	riscaldamento, camera di combustione orizzontale ed inversione di fiamma,		
	mantello in lamiera coibentato, termostati di blocco, regolazione, termometri, tubo		
	fumo coibentato della lunghezza massima di 1 metro e rubinetto per gas:		
12.2.15.a	da 34,50 kW	cad.	€ 1.900,00
12.2.15.b	da 45,0 kW	cad.	€ 2.100,00
12.2.15.c	da 57,0 kW	cad.	€ 2.600,00
12.2.15.d	da 80,0 kW	cad.	€ 3.100,00
12.2.16	Bruciatore pressurizzato per gasolio, di tipo automatico, monostadio, monofase:		
12.2.16.a	da 21,0 a 38,0 kW	cad.	€ 625,00
12.2.16.b	da 20,0 a 60,0 kW	cad.	€ 790,00
12.2.16.c	da 47,0 a 119,0 kW	cad.	€ 920,00
12.2.17	Bruciatore per gas a norme UNI-CIG, monostadio, monofase, compreso rampa senza controllo di tenuta, giunto antivibrante e filtro:		
12.2.17.a	da 16,0 a 52,0 kW diametro 1/2 "	cad.	€ 1.650,00
12.2.17.a 12.2.17.b	da 35,0 a 91,0 kW diametro 3/4"	cad.	€ 1.650,00
12.2.17.c	da 65,0 a 189,0 kW diametro 1" 1/4	cad.	€ 2.805,00
12.2.18	Elemento per scambiatore a piastre tipo M3:	cad.	€ 2.803,00
12.2.19	Fusto per scambiatore a piastre tipo M3 con viteria:	cad.	€ 950,00
12.2.20	Sportello antiscoppio per camino:	cad.	€ 80,00
12.2.21	Piastra pirometrica con pirometro per camino:	cad.	€ 95,00
12.2.22	Cisterna cilindrica per gasolio-nafta, adatta per interro, realizzata in lamiera con		
	intercapedine (a doppio fasciame) e protezione contro la corrosione, completa di		
	passo d'uomo e collaudata a pressione:		
	capacita' 3 m3 - spessore della lamiera 4 mm	cad.	€ 2.750,00
12.2.22.a 12.2.22.b 12.2.22.c	capacita' 3 m3 - spessore della lamiera 4 mm capacita' 4 m3 - spessore della lamiera 4 mm capacita' 6 m3 - spessore della lamiera 4 mm	cad.	€ 2.750,00 € 3.000,00 € 3.700,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.2.23	Apparecchiature per rete primaria e secondaria a servizio di scambiatore		
	teleriscaldamento: componenti ISPESL , valvole in acciaio, filtro, valvola di ritegno,		
	valvola a due vie, PN 25, motorizzata, centralina elettrica; predisposizione attacchi		
	contatore e valvola limitarice:		
12.2.23.a	per valvole di regolazione DN 15	cad.	€ 4.100,00
12.2.23.b	per valvole di regolazione DN 20	cad.	€ 4.600,00
12.2.24	Valvola a sfera per gas:		6.0.40
12.2.24.a	diametro 1/2" - mm 21,3	cad.	€ 8,40
12.2.24.b	diametro 3/4" - mm 26,9	cad.	€ 15,20
12.2.24.c 12.2.24.d	diametro 1" - mm 33,7 diametro 1" 1/4 - mm 42,4	cad.	€ 17,70
12.2.24.u 12.2.24.e	diametro 1" 1/2 - mm 48,3	cad.	€ 32,30
12.2.24.f	diametro 2" - mm 60,3	cad.	€ 50,50 € 65,70
12.2.25	Valvola a sfera per acqua, serie normale (passaggio totale):	cau.	€ 03,70
12.2.25.a	diametro 3/8" - mm 17,2	cad.	€ 7,70
12.2.25.b	diametro 1/2" - mm 21,3	cad.	€ 7,70
12.2.25.c	diametro 3/4" - mm 26,9	cad.	€ 10,30 € 14,70
12.2.25.d	diametro 1" - mm 33,7	cad.	€ 21,00
12.2.25.e	diametro 1" 1/4 - mm 42,4	cad.	€ 31,00
12.2.25.f	diametro 1" 1/2 - mm 48,3	cad.	€ 46,50
12.2.25.g	diametro 2" - mm 60,3	cad.	€ 69,00
12.2.26	Valvola di ritegno tipo Europa:		
12.2.26.a	diametro 3/8" - mm 17,2	cad.	€ 4,20
12.2.26.b	diametro 1/2" - mm 21,3	cad.	€ 4,50
12.2.26.c	diametro 3/4" - mm 26,9	cad.	€ 6,00
12.2.26.d	diametro 1" - mm 33,7	cad.	€ 8,15
12.2.26.e	diametro 1" 1/4 - mm 42,4	cad.	€ 13,50
12.2.26.f	diametro 1" 1/2 - mm 48,3	cad.	€ 19,50
12.2.26.g	diametro 2" - mm 60,3	cad.	€ 31,00
12.2.27	Circolatore/pompa, per impianto di riscaldamento in esecuzione semplice,		
	monofase, comprese flange:		
12.2.27.a	da 1 m3/h a 3 m3/h - H=3,5 m c.a.	cad.	€ 285,00
12.2.27.b	da 3 m3/h a 5 m3/h - H=3,5 m c.a.	cad.	€ 360,00
12.2.28	Valvola miscelatrice a tre/quattro vie in ghisa a regolazione motorizzata, attacchi		
	filettati, raccordi a tre pezzi, servomotore, regolatore di tipo analogico, sonde:		
12.2.28.a	DN 20	cad.	€ 1.215,00
12.2.28.b	DN 25	cad.	€ 1.285,00
12.2.28.c	DN 32	cad.	€ 1.305,00
12.2.28.d	DN 40	cad.	€ 1.315,00
12.2.29	Contatore di calore a impulsi completo di sonde, contabilizzatore a lettura diretta:		
12.2.29.a	DN 15	cad.	€ 865,00
12.2.29.b	DN 20	cad.	€ 870,00
12.2.29.c	DN 25	cad.	€ 930,00
12.2.29.d	DN 32	cad.	€ 1.100,00
12.2.30	Tubazione in acciaio nero trafilato preisolato, compreso staffaggi raccordi e saldature:		
12.2.30.a	diametro 26/90		€ 34,75
12.2.30.a 12.2.30.b	diametro 33/90	m m	€ 34,75 € 35,70
12.2.30.c	diametro 42/110	m m	€ 35,70 € 42,85
12.2.30.d	diametro 48/110	m	€ 42,83
12.2.31	Tubazione in acciaio nero saldato tipo F.M., compreso raccordi, staffaggi, saldature:		S 73,00
	Services and services are services and services and services and services are services are services and services are services are services and services are services are services are services are services and services are servi		
12.2.31.a	diametro 1/2" mm 21,3	m	€ 4,30
12.2.31.b	diametro 3/4" - mm 26,9	m	€ 4,70
12.2.31.c	diametro 1" - mm 33,7	m	€ 6,85
12.2.31.d	diametro 1" 1/4 - mm 42,4	m	€ 8,60
			€ 9,90
12.2.31.e	diametro 1" 1/2 - mm 48,3	m	C 3,30
12.2.31.e	diametro 1" 1/2 - mm 48,3 diametro 2" - mm 60,3	m m	
			€ 13,40
12.2.31.e 12.2.31.f	diametro 2" - mm 60,3		
12.2.31.e 12.2.31.f	diametro 2" - mm 60,3 Tubazione in acciaio zincato saldato, rivestito in polietilene, per acqua, compreso raccordi, staffaggi :		
12.2.31.e 12.2.31.f 12.2.32	diametro 2" - mm 60,3 Tubazione in acciaio zincato saldato, rivestito in polietilene, per acqua, compreso	m	€ 13,40
12.2.31.e 12.2.31.f 12.2.32 12.2.32.a	diametro 2" - mm 60,3 Tubazione in acciaio zincato saldato, rivestito in polietilene, per acqua, compreso raccordi, staffaggi : diametro 3/4" - mm 26,9 diametro 1" - mm 33,7	m m	€ 13,40 € 7,45 € 9,55
12.2.31.e 12.2.31.f 12.2.32 12.2.32.a 12.2.32.b	diametro 2" - mm 60,3 Tubazione in acciaio zincato saldato, rivestito in polietilene, per acqua, compreso raccordi, staffaggi : diametro 3/4" - mm 26,9	m m m	€ 13,40 € 7,45

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.2.33	Tubazione in acciaio nero saldato, rivestito in polietilene, per gas, compreso		
	raccordi, staffaggi, saldature :		
12.2.33.a	diametro 3/4" - mm 26,9	m	€ 5,10
12.2.33.b 12.2.33.c	diametro 1" - mm 33,7 diametro 1" 1/4 - mm 42,4	m	€ 6,80
12.2.33.d	diametro 1" 1/2 - mm 48,3	m m	€ 8,25 € 9,60
12.2.33.e	diametro 2" - mm 60,3	m	€ 12,40
12.2.33.f	diametro 2" 1/2 - mm 76,1	m	€ 15,05
12.2.34	Tubazioni in acciaio zincato tipo F.M., compreso raccordi e staffaggi:		
12.2.34.a	diametro 3/8" - mm 17,2	m	€ 4,40
12.2.34.b	diametro 1/2" - mm 21,3	m	€ 5,30
12.2.34.c	diametro 3/4" - mm 26,9	m	€ 6,55
12.2.34.d	diametro 1" - mm 33,7	m	€ 9,40
12.2.34.e	diametro 1" 1/4 - mm 42,4	m	€ 11,90
12.2.34.f	diametro 1" 1/2 - mm 48,3	m	€ 13,60
12.2.34.g	diametro 2" - mm 60,3	m	€ 18,60
12.2.35 12.2.35.a	Tubo in rame non isolato compreso raccordi :		£ F F0
12.2.35.a 12.2.35.b	diametro 8/10 diametro 10/12	m m	€ 5,50 € 7,90
12.2.35.c	diametro 10/12 diametro 12/14	m m	€ 7,90
12.2.35.d	diametro 14/16	m	€ 10,40
12.2.35.e	diametro 16/18	m	€ 11,25
12.2.36	Tubo in rame preisolato compreso raccordi :		, -
12.2.36.a	diametro 8/10 spessore mm 6	m	€ 7,15
12.2.36.b	diametro 10/12 spessore mm 6	m	€ 10,20
12.2.36.c	diametro 12/14 spessore mm 6,5	m	€ 11,60
12.2.36.d	diametro 14/16 spessore mm 6,5	m	€ 12,65
12.2.36.e	diametro 16/18 spessore mm 7,5	m	€ 14,50
12.2.37	Tubo in polietilene reticolato tipo Wisbo compreso raccordi :		62.45
12.2.37.a	diametro 15/10	m	€ 3,15
12.2.37.b 12.2.37.c	diametro 18/13 diametro 22/16	m m	€ 3,55 € 5,60
12.2.37.0	Tubo in polietilene per acqua, atossico, PE 100 - PN 25, compreso raccordi :	1111	€ 3,00
12.2.38.a	diametro 20	m	€ 1,05
12.2.38.b	diametro 25	m	€ 1,45
12.2.38.c	diametro 32	m	€ 2,35
12.2.38.d	diametro 40	m	€ 3,95
12.2.38.e	diametro 50	m	€ 5,90
12.2.38.f	diametro 63	m	€ 9,45
12.2.39	Tubo in polietilene per gas, tipo S 5, a norme UNI-CIG, compreso raccordi elettrosaldabili :		
12.2.39.a	DN 25	m	€ 1,60
12.2.39.b	DN 32	m	€ 2,20
12.2.39.c	DN 40	m	€ 3,70
12.2.39.d	DN 50	m	€ 5,15
12.2.39.e	DN 63	m	€ 7,80
12.2.40	Tubo multistrato in rotoli, compreso raccordi :		6.6.00
12.2.40.a 12.2.40.b	diametro 14 diametro 16	m m	€ 6,80 € 7,95
12.2.40.c	diametro 20	m	€ 7,95 € 10,80
12.2.40.d	diametro 26	m	€ 10,80 € 17,60
12.2.40.e	diametro 32	m	€ 25,00
12.2.41	Tubo multistrato in verghe, compreso raccordi :		,
12.2.41.a	diametro 20	m	€ 17,00
12.2.41.b	diametro 26	m	€ 21,00
12.2.41.c	diametro 32	m	€ 25,60
12.2.42	Tubo multistrato preisolato, in rotoli, compreso raccordi :		
12.2.42.a	diametro 14 isolamento 6 mm	m	€ 6,80
12.2.42.b	diametro 16 isolamento 6 mm	m	€ 9,95
12.2.42.c	diametro 20 isolamento 9 mm	m	€ 13,05
12.2.42.d	diametro 26 isolamento 9 mm	m	€ 21,50
12.2.43 12.2.43.a	Coppella isolante in lana di roccia o in schiuma di poliuretano rivestita con P.V.C.: diametro 1/2" - spessore mm 20	m	€ 6,60
12.2.43.a 12.2.43.b	diametro 1/2 - spessore mm 25	m	€ 7,05
12.2.43.c	diametro 1" - spessore mm 30	m	€ 7,03 € 7,50
	ulainetto 1 - Spessore IIIII 30		57,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.2.43.d	diametro 1" 1/4 - spessore mm 30	m	€ 8,15
12.2.43.e	diametro 1" 1/2 - spessore mm 40	m	€ 8,60
12.2.43.f	diametro 2" - spessore mm 40	m	€ 12,25
12.2.44	Guaina isolante per tubazione rete di riscaldamento:		
12.2.44.a	diametro 3/8" - spessore mm 6	m	€ 0,85
12.2.44.b	diametro 1/2" -spessore mm 9	m	€ 1,10
12.2.44.c	diametro 3/4" -spessore mm 9	m	€ 1,45
12.2.44.d	diametro 1" - spessore mm 9	m	€ 1,55
12.2.44.e	diametro 1" 1/4 -spessore mm 13	m	€ 3,00
12.2.44.f	diametro 1" 1/2 -spessore mm 13	m	€ 3,60
12.2.44.g	diametro 2" -spessore mm 19	m	€ 8,05
12.2.45	Guaina isolante per tubazione acqua fredda d' acquedotto:		
12.2.45.a	diametro 3/8" - spessore mm 6	m	€ 0,85
12.2.45.b	diametro 1/2" - spessore mm 6	m	€ 0,90
12.2.45.c	diametro 3/4" - spessore mm 6	m	€ 1,30
12.2.45.d	diametro 1" - spessore mm 6	m	€ 1,75
12.2.45.e 12.2.45.f	diametro 1" 1/4 - spessore mm 6 diametro 1" 1/2 - spessore mm 9	m	€ 2,00
	· · ·	m	€ 2,55
12.2.45.g 12.2.46	diametro 2" - spessore mm 9 Collettore complanare in ottone, compreso valvole intercettazione e sfiato:	m	€ 3,05
12.2.46 12.2.46.a	zone 4+4	cad.	€ 130,00
12.2.46.b	zone 6+6	cad.	€ 150,00 € 151,00
12.2.46.c	zone 8+8	cad.	€ 131,00 € 178,00
12.2.46.d	zone 10+10	cad.	€ 178,00
12.2.47	Cassetta da incasso con sportello per collettore complanare:	cad.	€ 86,00
12.2.48	Elettrovalvola (elettrotermica) a due vie per collettore complanare:	cad.	€ 140,00
12.2.49	Elettrovalvola (elettrotermica) a tre vie per collettore complanare:	cad.	€ 160,00
12.2.50	Radiatori in ghisa a colonnina, valutati a Watt, secondo norma UNI 6514/69:		
12.2.50.a	H= mm 600 - 4 colonne	t	€ 24,22
12.2.50.b	H= mm 900 - 4 colonne	t	€ 21,00
12.2.51	Radiatori in acciaio a colonnina, valutati a Watt, secondo norma UNI 6514/69:		•
12.2.51.a	H= mm 700 - 3 colonne	t	€ 18,70
12.2.51.b	H= mm 900 - 3 colonne	t	€ 17,71
12.2.52	Radiatori in ghisa a piastra, valutati a Watt, secondo norma UNI 6514/69:		
12.2.52.a	H= mm 600 - 3 colonne	t	€ 21,00
12.2.52.b	H= mm 700 - 3 colonne	t	€ 16,80
12.2.52.c	H= mm 900 - 3 colonne	t	€ 15,40
12.2.53	Radiatori in alluminio a piastra, valutati a Watt, secondo norma UNI 6514/69:		
12.2.53.a	H= mm 400 - 3 colonne	t	€ 12,30
12.2.53.b	H= mm 500 - 3 colonne	t	€ 11,70
12.2.53.c	H= mm 600/700 - 3 colonne	t	€ 11,00
12.2.54	Ventilconvettore costituito da batteria a tubi di rame, alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo a 3 velocita', valutato a velocita' massima e salto termico di DELTA Tm 45 gradi:		
12.2.54.a	W 2.325 (Kcal/h 2.000) da parete	cad.	€ 323,00
12.2.54.b	W 3.488 (Kcal/h 3.000) da parete	cad.	€ 350,00
12.2.54.c	W 4.883 (Kcal/h 4.200) da parete	cad.	€ 402,00
12.2.54.d	W 8.953 (Kcal/h 7.700) da parete	cad.	€ 465,00
12.2.55	Termostato solo inverno per ventilconvettore:	cad.	€ 35,00
12.2.56	Orologio programmatore giornaliero, settimanale:	cad.	€ 49,50
12.2.57	Cronotermostato ambiente, digitale e programmabile:	cad.	€ 115,00
12.2.58	Valvola termostatica per radiatore: diametro 3/8" - mm 17,2		£ 30.00
12.2.58.a 12.2.58.b	diametro 3/8" - mm 17,2 diametro 1/2" - mm 21,3	cad.	€ 29,00 € 30,00
12.2.58.c	diametro 1/2 - mm 21,3 diametro 3/4" - mm 26,9	cad.	€ 30,00 € 36,50
12.2.59	Armadietto metallico per contatore gas:	cad.	€ 55,00
12.2.60	Mensola per contatore gas da 1" a norma UNI 7129/08, completa di due organi di	cau.	C 33,00
12.2.61	intercettazione con serratura e presa di pressione: Contatore per acqua fredda a lettura diretta:	cad.	€ 182,00
12.2.61.a	diametro 1/2"	cad.	€ 44,00
12.2.61.b	diametro 3/4"	cad.	€ 53,00
12.2.62	Contatore per acqua calda a lettura diretta:		- 55,50
12.2.62.a	diametro 1/2"	cad.	€ 56,00
12.2.62.b	diametro 3/4"	cad.	€ 67,00
12.2.63	Riduttore di pressione:	-	- /
	er restricted		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.2.63.a	diametro 1/2" - DN 15	cad.	€ 79,00
12.2.63.b	diametro 3/4" - DN 20	cad.	€ 144,00
12.2.63.c	diametro 1" - DN 25	cad.	€ 154,00
12.2.64	Disconnettore con attacchi filettati:		
12.2.64.a	diametro 1/2" - DN 15	cad.	€ 140,00
12.2.64.b	diametro 3/4" - DN 20	cad.	€ 300,00
12.2.64.c	diametro 1" - DN 25	cad.	€ 450,00
12.2.64.d	diametro 1" 1/4 - DN 32	cad.	€ 600,00
12.2.64.e	diametro 1" 1/2 - DN 40	cad.	€ 1.295,00
12.2.64.f	diametro 2" - DN 50	cad.	€ 1.550,00
12.2.65	Scaldabagno elettrico ad accumulo:		
12.2.65.a	litri 15	cad.	€ 112,90
12.2.65.b	litri 80	cad.	€ 165,30
12.2.65.c	litri 100	cad.	€ 198,50
12.2.66	Scaldabagno a gas con accumulo, compreso tubo fumo e rubinetto per gas da 1/2":		
12.2.66.a	litri 80	cad.	€ 380,00
12.2.66.b	litri 100	cad.	€ 430,00
12.2.67	Scaldabagno rapido a gas a camera stagna da 13 l/minuto, compreso tubo coassiale e rubinetto per gas da 1/2":		·
12.2.68	Rubinetto di arresto cromato, con cappuccio, diametro 1/2" - mm 21,3:	cad.	€ 900,00
12.2.68	Lavabo in ceramica bianca:	cad.	€ 18,50
12.2.69 12.2.69.a	tipo "GEMMA" larghezza cm 65	cad	£ 00.30
12.2.69.a 12.2.69.b	tipo "ESEDRA" larghezza cm 63	cad.	€ 89,20
12.2.69.c	tipo "TESI" larghezza cm 65		€ 131,00
12.2.69.d	tipo "CALLA" larghezza cm 68	cad.	€ 184,00
12.2.70	Colonna in ceramica bianca per lavabo:	cad.	€ 515,00
12.2.70 12.2.70.a	tipo "GEMMA"		£ 4F 00
12.2.70.b	tipo "ESEDRA"	cad.	€ 45,00
12.2.70.c	tipo "TESI"	cad.	€ 70,00
12.2.70.d	tipo "CALLA"	cad.	€ 93,00
12.2.70.d 12.2.71	Bidet in ceramica bianca:	cad.	€ 288,00
12.2.71 12.2.71.a	tipo "GEMMA"		£ 01 0F
		cad.	€ 91,05
12.2.71.b	tipo "ESEDRA"	cad.	€ 138,00
12.2.71.c	tipo "TESI"	cad.	€ 215,00
12.2.71.d	tipo "CALLA"	cad.	€ 577,00
12.2.72	WC in ceramica bianca:		
12.2.72.a	tipo "GEMMA"	cad.	€ 96,80
12.2.72.b	tipo "ESEDRA"	cad.	€ 152,00
12.2.72.c	tipo "TESI"	cad.	€ 322,60
12.2.72.d	tipo "CALLA" completo di sedile ed accessori cromati	cad.	€ 645,00
12.2.73	Vaso a pavimento (turca) in porcellana dura (vetrochina) con pedane da 60x50 cm:	cad.	€ 123,00
12.2.74	Vasca da bagno in acciaio smaltato bianco, dimensioni cm 170 x 70:	cad.	€ 146,00
12.2.75	Vasca da bagno in ghisa smaltata bianca, dimensioni cm 170 x 70:	cad.	€ 227,00
12.2.76	Vasca da bagno in metacrilato con dimensioni cm 170 x 70:	cad.	€ 320,00
12.2.77	Piatto doccia in ceramica bianca cm 80 x 80:	cad.	€ 142,70
12.2.78	Gruppo miscelatore cromato, tipo "CERAMIX", per :		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12.2.78.a	lavabo	cad.	€ 146,00
12.2.78.b	bidet	cad.	€ 146,00
12.2.78.c	vasca da esterno	cad.	€ 189,00
12.2.78.d	doccia da incasso	cad.	€ 157,00
12.2.78.e	lavello da esterno	cad.	€ 209,00
12.2.79	Idrantino portagomma	cad.	€ 20,90
12.2.80	Tubo di scarico in polietilene termosaldabile compreso raccordi e sfrido:		
12.2.80.a	DN 40	m	€ 4,50
12.2.80.b	DN 50	m	€ 5,50
12.2.80.c	DN 63	m	€ 6,70
12.2.80.d	DN 75	m	€ 9,50
12.2.80.e	DN 90	m	€ 10,90
12.2.80.f	DN 110	m	€ 17,50
12.2.80.g	DN 125	m	€ 17,30
12.2.81.a	Attacco per motopompa a colonnina UNI 70 x 2" 1/2, doppio attacco:	cad.	€ 465,00
12.2.81.b	Attacco per motopompa a colonnina UNI 70 x 3", doppio attacco:	cad.	€ 403,00
12.2.81.c	Attacco per motopompa a colonnina UNI 70 x 4", doppio attacco:	cad.	€ 890,00
	Accessor per motopompa a colonima otti 70 x 4 , aoppio attacco.	cuu.	2 330,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.2.82	Attacco per motopompa da incasso UNI 70 x 2" 1/2:	cad.	€ 205,00
12.2.83.a	Gruppo antincendio completo di cassetta metallica, sportello in vetro, valvola in		
	bronzo UNI 45, manichetta da 20 m,lancia a getto frazionabile:	cad.	€ 160,00
12.2.83.b	Gruppo antincendio completo di cassetta metallica, sportello in vetro, valvola in		
	bronzo UNI 70, manichetta da 20 m,lancia a getto frazionabile:	cad.	€ 290,00
12.2.84	Gocciolatore per vaso:	cad.	€ 2,50
12.2.85	Irrigatore a turbina:	cad.	€ 28,50
12.2.86	Irrigatore statico:	cad.	€ 7,00
12.2.87	Elettrovalvola per impianto di irrigazione diametro 1" - DN 25:	cad.	€ 47,50
12.2.88	Sensore per pioggia:	cad.	€ 89,00
12.2.89	Centralina elettrica per irrigazione 4 zone:	cad.	€ 175,00
12.2.90	Centralina elettrica per irrigazione 6 zone:	cad.	€ 185,00
12.2.91	Centralina elettrica per irrigazione 12 zone:	cad.	€ 355,00
12.2.92	Centralina per teleriscaldamento, per solo riscaldamento, completa di quadro		
	elettrico, scambiatore, valvola di sicurezza, valvola SIEMENS con servomotore,		
	regolatore RVD 230, sonde ad immersione, sonde a bracciale, termostati,		
	bitermostati, valvole, tubazioni, raccordi e minuteria:		
12.2.92.a	tipo RIS 90	cad.	€ 9.750,00
12.2.92.b	tipo RIS 180 fino a 120 kW	cad.	€ 10.400,00
12.2.92.c	tipo RIS 180 fino a 160 kW	cad.	€ 10.650,00
12.2.92.d	tipo RIS 350 fino a 220 kW	cad.	€ 12.100,00
12.2.93	Centralina per teleriscaldamento, per riscaldamento e produzione di acqua calda di		
	consumo, completa di quadro elettrico, scambiatore sanitario, scambiatore		
	riscaldamento, valvola di sicurezza riscaldamento, valvola di sicurezza sanitario, due		
	valvole SIEMENS con servomotori, regolatore RVD 230, pompa UPS 20-30, sonde ad		
	immersione, sonde a bracciale, termostati, bitermostati, valvole, tubazioni, raccordi		
	e minuteria:		
12.2.93.a	tipo RIS 90	cad.	€ 16.850,00
12.2.93.b	tipo RIS 180 fino a 120 kW	cad.	€ 17.660,00
12.2.93.c	tipo RIS 180 fino a 160 kW	cad.	€ 18.150,00
12.2.93.d	tipo RIS 350 fino a 220 kW	cad.	€ 19.800,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.3	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi indicativi di massima, comprensivi di spese		
	generali ed utili per impianti completi e funzionanti per stabili civili di nuova		
	costruzione. I prezzi si intendono sempre riferiti a lavori eseguiti impiegando		
	materiali nuovi, di ottima qualità, posti in opera secondo le migliori tecniche e		
	comprendono la direzione ed assistenza tecnica dell'impianto, la fornitura dei		
	materiali, le eventuali lavorazioni in officina, il trasporto in cantiere, il montaggio e		
	posa in opera, la manovalanza tecnica in aiuto ai montatori, le prestazioni di		
	personale tecnico e d'aiuto per il collaudo. Sono esclusi: lo scarico ed il trasporto a		
	destino entro il cantiere, le assistenze murarie tra cui il camino e la fondazione della caldaia; l'attacco alla rete idrica, elettrica e del gas e del teleriscaldamento, impianti		
	e collegamenti elettrici, le verniciature, il combustibile, la forza elettromotrice per le		
	prove di collaudo ed in generale tutto quanto non è opera del montatore idraulico.		
	Sono inoltre esclusi gli oneri dovuti agli Enti che presiedono all'erogazione di		
224	energia, acqua e gas.		
2.3.1	FORNITURA E POSA in opera di tubo zincato F.M. per gas, compreso raccordi e frido	:	
2.3.1.a	diametro 1/2" - mm 21,3	m	€ 16,30
2.3.1.b	diametro 3/4" - mm 26,9	m	€ 17,30
2.3.1.c	diametro 1" - mm 33,7	m	€ 22,00
2.3.1.d	diametro 1" 1/4 - mm 42,4	m	€ 28,60
2.3.1.e	diametro 1" 1/2 - mm 48,3	m	€ 31,60
2.3.1.f	diametro 2" - mm 60,3	m	€ 43,90
2.3.2	FORNITURA E POSA in opera di tubo nero tipo F.M ., compreso raccordi e sfrido:		
2.3.2.a	diametro 1/2" - mm 21,3	m	€ 9,25
2.3.2.b	diametro 3/4" - mm 26,9	m	€ 9,90
2.3.2.c	diametro 1" - mm 33,7	m	€ 14,00
2.3.2.d	diametro 1" 1/4 - mm 42,4	m	€ 19,00
2.3.2.e	diametro 1" 1/2 - mm 48,3	m	€ 23,00
2.3.2.f	diametro 2" - mm 60,3	m	€ 34,80
2.3.3	FORNITURA E POSA in opera di tubo in rame in rotoli, preisolato, compreso raccord	i	
	e sfrido:		
2.3.3.a	diametro 8/10 - spessore mm 6	m	€ 7,70
2.3.3.b	diametro 10/12 - spessore mm 6	m	€ 9,80
2.3.3.c	diametro 12/14 - spessore mm 6,5	m	€ 12,60
2.3.3.d	diametro 14/16 - spessore mm 6,5	m	€ 14,20
2.3.3.e	diametro 16/18 - spessore mm 7,5	m	€ 15,75
2.3.4	FORNITURA E POSA in opera di coppelle isolanti in lana di roccia o in schiuma di		
	poliuretano, con rivestimento in P.V.C., compreso sfrido e curve:		
2.3.4.a	diametro 1/2" - spessore mm 20	m	€ 28,00
2.3.4.b	diametro 3/4" - spessore mm 25	m	€ 28,35
2.3.4.c	diametro 1" - spessore mm 30	m	€ 29,70
2.3.4.d	diametro 1" 1/4 - spessore mm 30	m	€ 29,90
2.3.4.e	diametro 1" 1/2 - spessore mm 40	m	€ 30,55
2.3.4.f	diametro 2" - spessore mm 40	m	€ 35,00
2.3.5	FORNITURA E POSA in opera di isolamento con guaina :		,
2.3.5.a	diametro 3/8" - spessore mm 6	m	€ 2,36
2.3.5.b	diametro 1/2" - spessore mm 9	m	€ 2,80
2.3.5.c	diametro 3/4" - spessore mm 9	m	€ 3,15
2.3.5.d	diametro 1" - spessore mm 9	m	€ 3,60
2.3.5.e	diametro 1" 1/4 - spessore mm 13	m	€ 4,70
2.3.5.f	diametro 1" 1/2 - spessore mm 13	m	€ 4,70
2.3.5.g	diametro 2" - spessore mm 19	m	€ 10,00
2.3.6	Sola formazione di attacco in acciaio per radiatore, comprendente la tubazione		,
	dallo stacco della distribuzione principale fino all' attacco del corpo scaldante,		
	compreso isolamento, valvola termostatizzabile (testina esclusa), detentore,		
	mensole, tappi e riduzioni, valvolina di sfiato, rosetta copri attacco, montaggio e		
	rimontaggio dell' apparecchio a lavori ultimati, esclusa verniciatura:	cad.	€ 165,00
2.3.7	Sola formazione di attacco in rame, o tipo Wisbo o acciaio morbido, per radiatore,	cuu.	C 103,00
	comprendente la tubazione dallo stacco del collettore complanare fino all' attacco		
	del corpo scaldante, compreso isolamento, valvola termostatizzabile (testina		
	esclusa), detentore, mensole, tappi e riduzioni, valvolina di sfiato, rosetta copri		
	attacco, quota parte del collettore complanare con relativo armadietto, montaggio		
	dell' apparecchio a lavori ultimati, esclusa verniciatura:	50 d	£ 200 00
	acii apparecenio a invert alciniati, esclusa verificiatula.	cad.	€ 200,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.3.8	Impianto di riscaldamento ad acqua calda, circolazione forzata, (senza acqua calda		
	sanitaria), comprensivo di generatori di calore, (caldaia a metano o scambiatore),		
	tubo metallico, raccorderia, staffaggi, saldature, pompa di circolazione, organi di		
	sicurezza a norma, organi di intercettazione, corpi scaldanti con valvole e detentori,		
	isolamenti. Prezzi indicativi, riferiti al volume vuoto per pieno (calcolato sui fili		
	esterni del fabbricato) delle parti riscaldate dell'edificio. Escluso: allacciamento		
	esterno al gas o alla rete di teleriscaldamento; bruciatore, eventuale cisterna e		
	collegamenti per tutti gli impianti a gasolio e per quelli centralizzati a metano.		
	Parametri climatici presi a base di calcolo: temperature esterna -7gradi, interna		
	media 20 gradi, massima in caldaia 85 gradi, salto termico scambiatore 130 gradi C -		
	60gradi C,mandata 70 gradi, salto termico 10 gradi. Funzionamento continuo con		
	attenuazione notturna:		
L2.3.8.a	impianto autonomo con caldaia a camera stagna, tubo in rame, radiatori in ghisa a		
	piastra	m3	€ 16,00
L2.3.8.b	impianto autonomo con scambiatore, tubo in rame, radiatori in ghisa a piastra	m3	€ 19,00
L2.3.8.c	impianto autonomo con caldaia a camera stagna, tubo in ferro, radiatori in ghisa a		
	piastra	m3	€ 18,00
L2.3.8.d	impianto autonomo con scambiatore, tubo in ferro, radiatori in ghisa a piastra	m3	€ 18,00
L2.3.8.e	impianto autonomo con caldaia a camera stagna, tubo in rame, radiatori in alluminio)	-
		m3	€ 16,00
L2.3.8.f	impianto autonomo con scambiatore, tubo in rame, radiatori alluminio	m3	€ 16,50
12.3.8.g	impianto autonomo con caldaia a camera stagna, tubo in ferro, radiatori in alluminio	1	
		m3	€ 18,00
L2.3.8.h	impianto autonomo con scambiatore, tubo in ferro, radiatori in alluminio	m3	€ 16,60
L2.3.8.i	impianto centralizzato con caldaia , tubo in rame, radiatori in ghisa a piastra	m3	€ 15,00
L2.3.8.I	impianto centralizzato con scambiatore, tubo in rame, radiatori in ghisa a piastra	m3	€ 17,50
L2.3.8.m	impianto centralizzato con caldaia, tubo in ferro, radiatori in ghisa a piastra	m3	€ 16,50
l2.3.8.n	impianto centralizzato con scambiatore, tubo in ferro, radiatori in ghisa a piastra	m3	€ 19,00
2.3.8.0	impianto centralizzato con caldaia, tubo in rame, radiatori in alluminio	m3	€ 12,50
L2.3.8.p	impianto centralizzato con scambiatore, tubo in rame, radiatori in alluminio	m3	€ 14,00
	impianto centralizzato con caldaia, tubo in ferro, radiatori in alluminio	m3	€ 14,50
12.3.8.r	impianto centralizzato con scambiatore, tubo in ferro, radiatori in alluminio	m3	€ 16,50
12.3.9	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO, A BASSA TEMPERATURA,		
	COSTITUITO DA TURAZIONI IN POLIETU ENE RETICOLATO POSATE IN APPOSITI		

COSTITUITO DA TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO POSATE IN APPOSITI PANNELLI DISTRIBUTIVI ED ANNEGATO NELLA CALDANA, COMPRENDENTE: - tubo in polietilene reticolato nella massa per via elettrofisica, diametro esterno 17 mm, diametro interno 13 mm; - pannello di supporto opportunamente sagomato in polistirene espanso idrorepellente costituito da una lastra stampata con bordatura ad incastro sui quattro lati, dotato di guide per il sostegno della tubazione ad interassi multipli di 8,3 cm, spessore isolante 30 mm, conducibilità termica 0,035 W/mK, densità 25 kg/m3; - clips in polietilene stampato per il fissaggio del tubo sul pannello isolante; - fascia perimetrale in polietilene espanso a cellule chiuse, per l'assorbimento delle dilatazioni e per l'isolamento termoacustico tra pavimento e pareti, spessore 5 mm, altezza 150 mm; - curve di sostegno in materiale plastico, atte alla guida del tubo dall'uscita dalla caldana del pavimento fino al raccordo con il collettore di distribuzione; - additivo sintetico termofluidificante e plastificante da aggiungere al calcestruzzo per ottimizzarne le caratteristiche termomeccaniche; rete antiritiro zincata del diametro di 2 mm e maglia da 7,5x5 cm; - collettore di distribuzione in ottone, completo di armadio metallico di contenimento, coperchio, valvole di intercettazione, valvole a taratura micrometrica dei circuiti, termometri, detentori di intercettazione, by-pass di taratura, adattatori per il raccordo con il tubo di polietilene e teste di chiusura predisposte per il rubinetto di scarico e per valvola di sfiato; - eventuali testine elettrotermiche ad esclusione del locale di riferimento e pompa a velocità variabile;

m2 € 60,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.3.10	Fornitura e posa di impianto SOLARE TERMICO per produzione di acqua calda		
	sanitaria con SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE composto da: collettore solare		
	con assorbitore e tubi in rame/alluminio, isolato termicamente con materassino di materiale isolante (lana di vetro/lana di roccia/poliuretano) di spessore variabile tra		
	40-70 mm, vasca di contenimento in alluminio, copertura in vetro solare prismatico		
	temperato antiriflesso ed antigrandine a basso contenuto ferroso, certificazione		
	delle prestazioni del collettore solare secondo la norma UNI EN 12975; sistema di		
	staffaggio completo per la posa sul tetto piano od inclinato, bollittore solare		
	orizzontale in acciaio vetrificato con isolamento in poliuretano espanso senza CFC e		
	rivestimento in alluminio, anodo di protezione al magnesio, raccorderia di corredo		
	completa, valvola di sicurezza primaria, valvola di sicurezza secondaria combinata		
	temperatura e pressione, valvola di non ritorno, liquido antigelo, miscelatore		
	termostatico, resistenza elettrica integrativa o, in alternativa, valvola deviatrice termostatica per gestione by-pass caldaia; esclusa la realizzazione delle tubazioni di		
	collegamento tra bollitore ed edificio:		
12.3.10.a	con collettore di superficie utile netta di DUE m2 e bollitore da 150-200 litri (per		
12.3.1U.a	nuclei da 1 a 3 persone)	a corpo	€ 1.700,00
12.3.10.b	con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 200-300 litri	и согро	C 1.700,00
	(per nuclei da 2 a 5 persone)	a corpo	€ 2.800,00
12.3.11	Fornitura e posa di impianto SOLARE TERMICO per produzione di acqua calda		
	sanitaria con SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA composto da: collettore solare		
	con assorbitore e tubi in rame/alluminio, isolato termicamente con materassino di		
	materiale isolante (lana di vetro/lana di roccia/poliuretano) di spessore variabile tra		
	40-70 mm, vasca di contenimento in alluminio, copertura in vetro solare prismatico		
	temperato antiriflesso ed antigrandine a basso contenuto ferroso, certificazione		
	delle prestazioni del collettore solare secondo la norma UNI EN 12975; sistema di staffaggio completo per la posa sul tetto piano od inclinato, raccordi per collettori,		
	bollittore solare verticale in acciaio vetrificato con isolamento in poliuretano		
	espanso senza CFC e rivestimento in PVC rigido, doppio scambiatore di calore		
	interno a serpentino per l'impiego con due fonti di calore, anodo di protezione al		
	magnesio, vaso d'espansione a membrana per circuito solare, gruppo di circolazione		
	preassemblato e preisolato completo di pompa solare, valvola di sicurezza,		
	regolatore di portata, valvole di intercettazione e ritegno, termometri, manometro,		
	centralina di regolazione completa di sonde (bollitore e collettori), liquido antigelo,		
	miscelatore termostatico, collegamento tra collettori solari e bollitore con tubazioni		
	preisolate in rame od acciaio inox con cavo sonda; esclusa la realizzazione del collegamento tra bollitore e caldaia:		
12 2 11 -			
12.3.11.a	con collettore di superficie utile netta di DUE m2 e bollitore da 200 litri (per nuclei		
12.3.11.a	con collettore di superficie utile netta di DUE m2 e bollitore da 200 litri (per nuclei da 1 a 3 persone)	a corpo	€ 4.500,0
		a corpo	€ 4.500,0
	da 1 a 3 persone)	a corpo	
12.3.11.b	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per	·	
12.3.11.b 12.3.11.c	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone)	·	€ 5.800,0
12.3.11.b 12.3.11.c	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature	a corpo	€ 5.800,0
12.3.11.b 12.3.11.c	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita'	a corpo	€ 5.800,0
12.3.11.b 12.3.11.c	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e	a corpo	€ 5.800,0
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo:	a corpo	€ 5.800,00 € 8.000,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h	a corpo a corpo cad.	€ 5.800,0 € 8.000,0
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h	a corpo a corpo cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 4000 frig/h potenzialita' 4000 frig/h	a corpo a corpo cad. cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.c	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h	a corpo a corpo cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.c	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h potenzialita' 5000 frig/h potenzialita' 5000 frig/h	a corpo a corpo cad. cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.c	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h potenzialita' 5000 frig/h Potenzialita' 5000 frig/h FORNITURA E POSA di unita' per trattamento aria a sezioni componibili a bassa	a corpo a corpo cad. cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.c	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h potenzialita' 5000 frig/h FORNITURA E POSA di unita' per trattamento aria a sezioni componibili a bassa pressione, completa di involucro in lamiera zincata, isolamento interno, serranda	a corpo a corpo cad. cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00 € 2.737,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.d 12.3.13	con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h potenzialita' 4000 frig/h FORNITURA E POSA di unita' per trattamento aria a sezioni componibili a bassa pressione, completa di involucro in lamiera zincata, isolamento interno, serranda per presa aria esterna, batteria di riscaldamento, unita' di umidificazione, ventilatore centrifugo ad alto rendimento, portata aria 1500 m3/h FORNITURA E POSA di canali in lamiera zincata spessore 6/10 (misurati in sviluppo)	a corpo a corpo cad. cad. cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00 € 2.737,00 € 2.300,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.d 12.3.13	con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h potenzialita' 4000 frig/h potenzialita' 5000 frig/h FORNITURA E POSA di unita' per trattamento aria a sezioni componibili a bassa pressione, completa di involucro in lamiera zincata, isolamento interno, serranda per presa aria esterna, batteria di riscaldamento, unita' di umidificazione, ventilatore centrifugo ad alto rendimento, portata aria 1500 m3/h FORNITURA E POSA di canali in lamiera zincata spessore 6/10 (misurati in sviluppo) a sezione rettangolare o quadrata, isolati, compreso pezzi speciali:	a corpo a corpo cad. cad. cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00 € 2.737,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.d 12.3.13	con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h potenzialita' 4000 frig/h potenzialita' 5000 frig/h FORNITURA E POSA di unita' per trattamento aria a sezioni componibili a bassa pressione, completa di involucro in lamiera zincata, isolamento interno, serranda per presa aria esterna, batteria di riscaldamento, unita' di umidificazione, ventilatore centrifugo ad alto rendimento, portata aria 1500 m3/h FORNITURA E POSA di canali in lamiera zincata spessore 6/10 (misurati in sviluppo) a sezione rettangolare o quadrata, isolati, compreso pezzi speciali: IMPIANTO CENTRALIZZATO per la produzione di acqua calda di consumo,	a corpo cad. cad. cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00 € 2.737,00 € 2.300,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.d 12.3.13	con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h potenzialita' 4000 frig/h potenzialita' 5000 frig/h FORNITURA E POSA di unita' per trattamento aria a sezioni componibili a bassa pressione, completa di involucro in lamiera zincata, isolamento interno, serranda per presa aria esterna, batteria di riscaldamento, unita' di umidificazione, ventilatore centrifugo ad alto rendimento, portata aria 1500 m3/h FORNITURA E POSA di canali in lamiera zincata spessore 6/10 (misurati in sviluppo) a sezione rettangolare o quadrata, isolati, compreso pezzi speciali: IMPIANTO CENTRALIZZATO per la produzione di acqua calda di consumo, comprendente la quota parte del generatore di calore o sistema di produzione	a corpo cad. cad. cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00 € 2.737,00 € 2.300,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.d 12.3.13	con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h potenzialita' 4000 frig/h potenzialita' 5000 frig/h FORNITURA E POSA di unita' per trattamento aria a sezioni componibili a bassa pressione, completa di involucro in lamiera zincata, isolamento interno, serranda per presa aria esterna, batteria di riscaldamento, unita' di umidificazione, ventilatore centrifugo ad alto rendimento, portata aria 1500 m3/h FORNITURA E POSA di canali in lamiera zincata spessore 6/10 (misurati in sviluppo) a sezione rettangolare o quadrata, isolati, compreso pezzi speciali: IMPIANTO CENTRALIZZATO per la produzione di acqua calda di consumo, comprendente la quota parte del generatore di calore o sistema di produzione centralizzato dallo stacco dello stesso all'ingresso dell'unita' immobiliare,	a corpo cad. cad. cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00 € 2.737,00 € 2.300,00
12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.d 12.3.13	da 1 a 3 persone) con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h potenzialita' 4000 frig/h PORNITURA E POSA di unita' per trattamento aria a sezioni componibili a bassa pressione, completa di involucro in lamiera zincata, isolamento interno, serranda per presa aria esterna, batteria di riscaldamento, unita' di umidificazione, ventilatore centrifugo ad alto rendimento, portata aria 1500 m3/h FORNITURA E POSA di canali in lamiera zincata spessore 6/10 (misurati in sviluppo) a sezione rettangolare o quadrata, isolati, compreso pezzi speciali: IMPIANTO CENTRALIZZATO per la produzione di acqua calda di consumo, comprendente la quota parte del generatore di calore o sistema di produzione centralizzato dallo stacco dello stesso all'ingresso dell'unita' immobiliare, comprensivo di tubazione zincata, isolamento, raccordi e valvole di intercettazione,	a corpo cad. cad. cad. cad.	€ 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00 € 2.737,00 € 2.300,00
12.3.11.a 12.3.11.b 12.3.11.c 12.3.12.a 12.3.12.b 12.3.12.c 12.3.12.d 12.3.13	con collettore di superficie utile netta di QUATTRO m2 e bollitore da 300 litri (per nuclei da 2 a 4 persone) con collettore di superficie utile netta di SEI m2 e bollitore da 400-500 litri (per nuclei da 3 a 5 persone) Fornitura e posa di gruppo di raffrescamento, realizzato con apparecchiature premontate tipo SPLIT, costituite da un' unita' interna di ventilazione, da unita' frigorifera esterna condensata ad aria, linea di collegamento in rame isolata e caricata a gas, comando a filo: potenzialita' 2000 frig/h potenzialita' 3000 frig/h potenzialita' 4000 frig/h potenzialita' 5000 frig/h FORNITURA E POSA di unita' per trattamento aria a sezioni componibili a bassa pressione, completa di involucro in lamiera zincata, isolamento interno, serranda per presa aria esterna, batteria di riscaldamento, unita' di umidificazione, ventilatore centrifugo ad alto rendimento, portata aria 1500 m3/h FORNITURA E POSA di canali in lamiera zincata spessore 6/10 (misurati in sviluppo) a sezione rettangolare o quadrata, isolati, compreso pezzi speciali: IMPIANTO CENTRALIZZATO per la produzione di acqua calda di consumo, comprendente la quota parte del generatore di calore o sistema di produzione centralizzato dallo stacco dello stesso all'ingresso dell'unita' immobiliare,	a corpo cad. cad. cad. cad.	€ 4.500,00 € 5.800,00 € 8.000,00 € 1.700,00 € 1.885,00 € 2.014,00 € 2.737,00 € 69,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.3.15.a	con caldaia avente produzione d'acqua calda, per attacco	cad.	€ 255,00
l2.3.15.b	con caldaia e bollitore, per attacco	cad.	€ 296,00
.2.3.15.c	con scambiatore teleriscaldamento e sistema di produzione diretta, per attacco	cad.	€ 199,00
2.3.15.d	con scambiatore teleriscaldamento e sistema di produzione diretta e accumulo, per		
	attacco	cad.	€ 230,00
l2.3.15.e	con scambiatore teleriscaldamento e sistema indiretto con bollitore, per attacco	cad.	€ 250,00
12.3.16	IMPIANTO per la produzione di acqua calda di consumo con produttore autonomo		
	comprendente generatore di calore, attacchi, raccorderia e valvolame, mano		
	d'opera, esclusa la linea di collegamento agli apparecchi con tubazioni, isolamento e		
	raccordi. Sono esclusi:la linea di collegamento tra ingresso unita' immobiliare e		
	apparecchi sanitari (voce 12.3.15) e gli apparecchi sanitari descritti dalla voce		
	12.3.16 alla voce 12.3.27:		
12.3.16.a	con scalda acqua ad accumulo a gas, capacita' litri 100, per attacco	cad.	€ 81,65
L2.3.16.b	con scalda acqua ad accumulo elettrico, capacita' litri 100, per attacco	cad.	€ 47,40
12.3.17	ATTACCO per collegamento apparecchio igienico sanitario, computato dall'ingresso		,
	dell'unita' immobiliare o dal produttore di calore autonomo, comprendente		
	tubazione zincata, isolamento termico, raccordi e pezzi speciali, tubo di scarico in		
	polietilene o polipropilene (fino alle colonne predisposte, queste escluse), mano		
	d'opera per la distribuzione interna. Non è compresa la fornitura degli apparecchi		
	sanitari descritti dalla voce 12.3.16 alla voce 12.3.27:		
.2.3.17.a		cad	£ 310.00
	per apparecchi acqua calda-fredda, per attacco	cad.	€ 210,00
12.3.17.b	per apparecchi solo acqua fredda, per attacco	cad.	€ 100,00
12.3.17.c	per lavatrice e lavastoviglie, per attacco	cad.	€ 110,00
12.3.18	Lavabo in ceramica bianca tipo "TESI", larghezza cm 65, compreso colonna, fissaggio,		
	sifone, rubinetti cromati, flessibili:	cad.	€ 404,00
12.3.19	Lavabo in ceramica bianca tipo "CALLA", larghezza cm 68, compreso colonna,		
	mensole, sifone, miscelatore tipo "CERAMIX", raccordi:	cad.	€ 1.000,00
L2.3.20	Bidet in ceramica bianca tipo "TESI" compreso fissaggi, sifone, rubinetti cromati e		
	raccordi flessibili:	cad.	€ 355,00
12.3.21	Bidet in ceramica bianca tipo "CALLA", compreso fissaggi, sifone, miscelatore tipo		
	"CERAMIX" cromato e raccordi a squadra:	cad.	€ 787,00
12.3.22	WC in ceramica bianca tipo "TESI", compreso fissaggio, cassetta a zaino in P.V.C.,		<u> </u>
	sedile in plastica:	cad.	€ 334,00
12.3.23	WC in ceramica bianca tipo "CALLA", compreso fissaggio, cassetta da incasso in		0 00 1,00
	P.V.C., sedile in plastica:	cad.	€ 793,00
12.3.24	Vaso a pavimento (turca), montato a filo del pavimento, completo di sifone, cassetta	cau.	€ 733,00
12.5.24			
	di scarico in polietilene del tipo da porre in alto con capacità da litri 14 completa di		
	coperchio e tubo di discesa, comando a pulsante pneumatico ed ogni altro		
	accessorio atto al montaggio:	cad.	€ 256,00
12.3.25	Vasca da bagno in acciaio smaltato bianca, dimensioni cm 170 x 70, compreso		
	piletta, sifone, gruppo di erogazione esterno con rubinetti cromati:	cad.	€ 320,00
12.3.26	Vasca da bagno in ghisa smaltata bianca, dimensioni cm 170 x 70, compreso scarico		
	a colonna, miscelatore esterno tipo "CERAMIX" cromato:	cad.	€ 513,00
12.3.27	Piatto doccia in ceramica bianca dimensioni cm 80 x 80, compreso piletta, sifone,		
	miscelatore tipo "CERAMIX" cromato da incasso, braccio doccia, soffione:	cad.	€ 280,00
12.3.28	Lavabo in ceramica per disabili da mm 700x570, completo di mensola pneumatica		· ·
	per la regolazione manuale dell'inclinazione, barra di controllo, sifone flessibile e		
	miscelatore monocomando a leva lunga, altezza d'installazione 800 mm:	a corpo	€ 715,00
12.3.29	Apparecchio sanitario per disabili costituito da combinazione di WC e Bidet in	а сс. рс	0 / 10,00
	ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore, sedile di plastica, cassetta		
	di scarico con comando pneumatico a distanza, miscelatore termostatico da incasso		
	con doccetta a mano, comandi a leva:		6.050.00
12.2.22		a corpo	€ 850,00
12.3.30	Attrezzature di sicurezza, per locali ad uso disabili ed anziani, realizzate con tubo		
	metallico del diametro di mm 21/27 rivestito con nylon (diametro esterno finito mm		
	35) date in opera complete di flange, tasselli e viti per il fissaggio alle pareti:		
l2.3.30.a	costituite da maniglione mobile a due posizioni (orizzontale e verticale) incernierato		
	alla parete	a corpo	€ 215,00
12.3.30.b	costituite da corrimani orizzontali raccordati da curve idonee e da montanti verticali		
	a tutta altezza, sviluppo totale sino a 9,00 m	a corpo	€ 804,00
		m	€ 90,00
12.3.30.c	sovrapprezzo per ogni metro (o frazione) in più		2 2 3,00
12.3.30.c 12.3.31	sovrapprezzo per ogni metro (o frazione) in più Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene termosaldabile per colonne di scarico		
12.3.30.c 12.3.31	Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene termosaldabile per colonne di scarico		
	Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene termosaldabile per colonne di scarico verticali od orizzontali, completo di raccordi e pezzi speciali, staffaggi ed ancoraggi,		
12.3.31	Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene termosaldabile per colonne di scarico verticali od orizzontali, completo di raccordi e pezzi speciali, staffaggi ed ancoraggi, escluso eventuali ponteggi:		£0E0
	Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene termosaldabile per colonne di scarico verticali od orizzontali, completo di raccordi e pezzi speciali, staffaggi ed ancoraggi,	m m	€ 8,50 € 10,70

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
12.3.31.c	DN 63	m	€ 14,30
12.3.31.d	DN 75	m	€ 17,40
12.3.31.e	DN 90	m	€ 23,50
12.3.31.f	DN 110	m	€ 36,70
12.3.31.g	DN 125	m	€ 44,00
12.3.32	Fornitura e posa in opera di tubo in polipropilene, giunzione con o-ring, per colonne		
	di scarico verticali od orizzontali, completo di raccordi e pezzi speciali, staffaggi ed		
	ancoraggi, escluso eventuali ponteggi:		
12.3.32.a	DN 40	m	€ 7,90
12.3.32.b	DN 50	m	€ 9,90
12.3.32.c	DN 75	m	€ 15,50
12.3.32.d	DN 90	m	€ 21,30
12.3.32.e	DN 110	m	€ 32,00
12.3.32.f	DN 125	m	€ 40,70

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13	IMPIANTI ELETTRICI - Qualora le forniture di cui al presente capitolo vengano		
	affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture specifiche		
	figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi sottoriportati		
	vanno maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese generali ed utili		
	sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%. Compete inoltre il		
	riconoscimento delle pose in opera ed assistenze murarie. Per lavori di		
	manutenzione di stabili i prezzi dovranno essere aumentati adeguatamente onde		
	tenere conto della particolare idoneità della maestranza richiesta per detti lavori, e		
	del maggior costo per piccole forniture da magazzino o depositi, per l'entità ridotta		
	delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione.		
13.1	MANO D'OPERA - Prezzi medi orari, comprensivi di spese generali ed utili, per		
	prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la		
	retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e		
	l'uso della normale dotazione di attrezzi ed utensili di lavoro.		
13.1.1	Operaio specializzato elettricista:	ore	€ 28,30
13.1.2	Operaio qualificato elettricista:	ore	€ 26,50
13.1.3	Operaio comune:	ore	€ 24,85

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.2	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per materiali		
	consegnati in cantiere ed utilizzati, compreso materiale minuto di montaggio,		
	escluse tassellature e mano d'opera; i prezzi sono riferiti a materiali nuovi,		
	rispondenti alle vigenti disposizioni di legge (legge n. 186/68 e D.Lgs 81/08)		
	fabbricati con l'osservanza delle norme CEI, tabelle UNEL ed ammessi al marchio		
	italiano di qualità.		
13.2.1	Cavidotto FLESSIBILE in PVC per posa interrata, colore rosso, AUTOESTINGUENTE , con filo tira cavi 750 Newton:		
13.2.1.a	con diametro esterno di mm 65		€ 1,81
13.2.1.b	con diametro esterno di mm 80	m m	€ 2,61
13.2.1.c	con diametro esterno di mm 100	m	€ 3,70
13.2.1.d	con diametro esterno di mm 125	m	€ 6,23
13.2.1.e	con diametro esterno di mm 160	m	€ 13,71
13.2.1.f	con diametro esterno di mm 200	m	€ 19,30
13.2.2	Tubo protettivo FLESSIBILE CORRUGATO a base di polivinilcloruro (PVC), SERIE		
	PESANTE colore nero, autoestinguente:		
13.2.2.a	con diametro esterno di mm 16	m	€ 0,32
L3.2.2.b	con diametro esterno di mm 20	m	€ 0,51
13.2.2.c	con diametro esterno di mm 25	m	€ 0,70
L3.2.2.d	con diametro esterno di mm 32	m	€ 0,92
13.2.2.e	con diametro esterno di mm 40	m	€ 1,21
13.2.2.f	con diametro esterno di mm 50	m	€ 1,83
13.2.2.g	con diametro esterno di mm 63	m	€ 2,33
13.2.3	Tubo protettivo RIGIDO a base di polivinilcloruro (PVC), SERIE PESANTE colore grigio		
	chiaro, autoestinguente ; curve e manicotti rigidi per ottenere un grado di protezione IP 55:		
13.2.3.a	con diametro esterno di mm 16	m	€ 0,49
13.2.3.b	con diametro esterno di mm 20	m	€ 0,49
13.2.3.c	con diametro esterno di mm 25	m	€ 0,91
13.2.3.d	con diametro esterno di mm 32	m	€ 1,40
13.2.3.e	con diametro esterno di mm 40	m	€ 2,12
L3.2.3.f	con diametro esterno di mm 50	m	€ 2,73
13.2.3.g	curva rigida con diametro nominale di mm 16	cad.	€ 1,98
13.2.3.h	curva rigida con diametro nominale di mm 20	cad.	€ 2,07
13.2.3.i	curva rigida con diametro nominale di mm 25	cad.	€ 2,60
13.2.3.l	curva rigida con diametro nominale di mm 32	cad.	€ 3,40
13.2.3.m	curva rigida con diametro nominale di mm 40	cad.	€ 4,80
13.2.3.n	curva rigida con diametro nominale di mm 50	cad.	€ 5,40
13.2.3.0	manicotto rigido con diametro nominale di mm 16	cad.	€ 1,04
13.2.3.p	manicotto rigido con diametro nominale di mm 20	cad.	€ 1,10
13.2.3.q	manicotto rigido con diametro nominale di mm 25 manicotto rigido con diametro nominale di mm 32	cad.	€ 1,27
13.2.3.r 13.2.3.s	manicotto rigido con diametro nominale di mm 40	cad.	€ 1,56
13.2.3.t	manicotto rigido con diametro nominale di mm 50	cad. cad.	€ 2,39 € 2,60
13.2.4	Tubo protettivo in ACCIAIO ZINCATO (zincatura a caldo sia interna che esterna:	cau.	€ 2,00
13.2.4.a	con diametro esterno di mm 16, spessore mm 1	m	€ 1,75
13.2.4.b	con diametro esterno di mm 20, spessore mm 1	m	€ 2,26
13.2.4.c	con diametro esterno di mm 25, spessore mm 1	m	€ 3,40
13.2.4.d	con diametro esterno di mm 32, spessore mm 1,5	m	€ 4,36
13.2.4.e	con diametro esterno di mm 40, spessore mm 1,5	m	€ 5,35
13.2.4.f	con diametro esterno di mm 50, spessore mm 1,5	m	€ 6,70
13.2.5	Cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, conduttori flessibili, non propagante		
	l'incendio, norme CEI 20-22, tipo NO7 V-K (450/750 V):		
13.2.5.a	con sezione 1x1 mm2	m	€ 0,11
L3.2.5.b	con sezione 1x1,5 mm2	m	€ 0,16
13.2.5.c	con sezione 1x2,5 mm2	m	€ 0,25
13.2.5.d	con sezione 1x4 mm2	m	€ 0,40
13.2.5.e	con sezione 1x10 mm2	m	€ 0,58
13.2.5.f	con sezione 1x10 mm2	m m	€ 1,05
13.2.5.g 13.2.5.h	con sezione 1x16 mm2 con sezione 1x25 mm2	m m	€ 1,62 € 2,46
13.2.5.i	con sezione 1x35 mm2	m m	€ 2,46
13.2.5.l	con sezione 1x50 mm2	m	€ 4,90
13.2.5.m	con sezione 1x70 mm2	m	€ 7,30
13.2.5.n	con sezione 1x95 mm2	m	€ 9,70

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.2.5.o	con sezione 1x120 mm2	m	€ 12,50
13.2.5.p	con sezione 1x150 mm2	m	€ 15,44
13.2.5.q	con sezione 1x185 mm2	m	€ 19,00
13.2.5.r	con sezione 1x240 mm2	m	€ 24,70
13.2.6	Cavo isolato in gomma etilenpropilenica (EPR),qualita' G7, conduttori flessibili,		
	guaina esterna in PVC qualita' Rz colore grigio, non propagante l'incendio, norme		
	CEI 20-22, tipo FG7R (0,6/1KV), tipo FG70R (0,6/1KV):		
13.2.6.a	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 1,5 mm2	m	€ 0,38
13.2.6.b	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 2,5 mm2	m	€ 0,47
13.2.6.c	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 4 mm2	m	€ 0,60
13.2.6.d	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 6 mm2	m	€ 0,79
13.2.6.e	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 10 mm2	m	€ 1,25
13.2.6.f	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 16 mm2	m	€ 1,81
13.2.6.g	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 25 mm2	m	€ 2,69
13.2.6.h	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 35 mm2	m	€ 3,63
13.2.6.i	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 50 mm2	m	€ 5,15
13.2.6.i-1	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 70 mm2	m	€ 7,11
13.2.6.i-2	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 95 mm2	m	€ 9,41
13.2.6.i-3	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 120 mm2	m	€ 12,09
13.2.6.i-4	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 150 mm2	m	€ 14,90
13.2.6.i-5	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 185 mm2	m	€ 18,34
13.2.6.i-6	tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 240 mm2	m	€ 23,70
13.2.6.l	tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2	m	€ 0,59
13.2.6.m	tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 2,5 mm2	m	€ 0,83
13.2.6.n	tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 4 mm2	m	€ 1,16
13.2.6.0	tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 6 mm2	m	€ 1,60
13.2.6.p	tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 10 mm2	m	€ 2,68
13.2.6.q	tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 1,5 mm2	m	€ 0,74
13.2.6.r	tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 2,5 mm2	m	€ 1,08
13.2.6.s	tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 4 mm2	m	€ 1,56
13.2.6.t	tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 6 mm2	m	€ 2,20
13.2.6.u	tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 10 mm2	m	€ 3,72
13.2.6.v	tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 16 mm2	m	€ 5,55
13.2.6.w	tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 25 mm2	m	€ 8,44
13.2.6.x	tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 35 mm2	m	€ 10,05
13.2.6.y	tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 50 mm2	m	€ 13,21
13.2.6.z	tipo FG70R , quadripolare, con sezione 4 x 1,5 mm	m	€ 0,94
13.2.6.z1	tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 2,5 mm2	m	€ 1,39
13.2.6.z2	tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 4 mm2	m	€ 2,00
13.2.6.z3	tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 6 mm2	m	€ 2,82
13.2.6.z4	tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 10 mm2	m	€ 4,85
13.2.6.z5	tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 16 mm2	m	€ 7,28
13.2.6.z6	tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 25 mm2	m	€ 10,96
13.2.6.z7	tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 35 mm2	m	€ 14,16
13.2.6.z8	tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 50 mm2	m	€ 19,11
13.2.6.z9	tipo FG70R, pentapolare, con sezione 5 x 1,5 mm2	m	€ 1,14
13.2.6.z10	tipo FG70R, pentapolare, con sezione 5 x 2,5 mm2	m	€ 1,70
13.2.6.z11	tipo FG70R, pentapolare, con sezione 5 x 4 mm2	m	€ 2,47
13.2.6.z12	tipo FG70R, pentapolare, con sezione 5 x 6 mm2	m	€ 3,50
13.2.6.z13	tipo FG70R, pentapolare, con sezione 5 x 10 mm2	m	€ 6,00
13.2.6.z14	5x16 mm2	m	€ 9,01
13.2.6.z15	5x25 mm2	m	€ 13,57
13.2.6.z16	5x35 mm2	m	€ 19,01
13.2.6.z17	5x50 mm2	m	€ 25,50
13.2.6.z18	7x1,5 mm2	m	€ 1,77
13.2.6.z19	7x2,5 mm2	m	€ 2,52
13.2.6.z20	10x1,5 mm2	m	€ 2,39
13.2.6.z21	10x2,5 mm2	m	€ 3,45
13.2.6.z22	12x1,5 mm2	m	€ 2,74
13.2.6.z23	12x2,5 mm2	m	€ 3,97
13.2.6.z24	16x1,5 mm2	m	€ 3,50
13.2.6.z25	16x2,5 mm2	m	€ 5,27
13.2.6.z26	19x1,5 mm2	m	€ 4,00
•			6 6 00
13.2.6.z27 13.2.6.z28	19x2,5 mm2 24x1,5 mm2	m	€ 6,08 € 4,97

13.26-1	Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
Fine-endio a bassissima emissione di gas nocivi, resistenti al fuoco, gas tossici e				€ 7,55
13.26-14 144 mm²	13.2.6-1	l'incendio a bassissima emissione di gas nocivi, resistenti al fuoco, gas tossici e		
13.26-14 12.5 mm² m €0.7 13.26-14 146 mm² m €0.7 13.26-14 146 mm² m €1.7 13.26-14 146 mm² m €2.7 13.26-14 126 mm² m €2.7 13.26-14 125 mm² m €3.7 13.26-11 125 mm² m €3.7 13.26-11 150 mm² m €3.6 13.26-11 150 mm² m €3.6 13.26-11 150 mm² m €3.6 13.26-11 150 mm² m €3.7 13.26-10 1410 mm² m €1.1 13.26-10 1410 mm² m €1.1 13.26-10 1420 mm² m €1.1 13.26-11 1420 mm² m €1.3 13.26-12 1420 mm² m €1.3 13.26-12 1420 mm² m €2.2 13.26-12 1420 mm² m €2.2 13.26-14 1420 mm² m €2.2 13.26-14 1420 mm² m €2.2 13.26-14 1420 mm² m €2.1 13.26-14 1420 mm² m €2.2 13.26-14 1420 mm² m	13.2.6-1.a	1x1.5 mm ²	m	€ 0,62
13.26-14	13.2.6-1.b		m	€ 0,76
13.26-14 12.26 mm ² m 6.17 13.26-14 12.25 mm ² m 6.25 13.26-13 12.25 mm ² m 6.25 13.26-14 12.35 mm ² m 6.26 13.26-11 12.35 mm ² m 6.26 13.26-11 12.20 mm ² m 6.26 13.26-12 12.20 mm ² m 6.11 13.26-10 14.20 mm ² m 6.15 13.26-10 14.20 mm ² m 6.15 13.26-10 14.20 mm ² m 6.25 13.26-14 12.20 mm ² m 6.25 13.26-14 13.26-14 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-14 13.26 13.26 13.26-15 13.26 13.26 13.26-16 13.26 13.26 13.26-17 13.26 13.26 13.26-18 13.26 13.26 13.26-18 13.26 13.26 13.26-19 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-10 13.26 13.26 13.26-1	13.2.6-1.c		m	€ 0,90
13.2.6-1.1 1x16 mm² m €.2.6 13.2.6-1.2 1x25 mm² m €.3.7 13.2.6-1.1 1x50 mm² m €.6.7 13.2.6-1.1 1x50 mm² m €.6.6 13.2.6-1.1 1x50 mm² m €.6.6 13.2.6-1.1 1x120 mm² m €.1.5 13.2.6-1.2 1x155 mm² m €.2.1 13.2.6-1.2 1x155 mm² m €.2.2 13.2.6-1.2 1x155 mm² m €.2.2 13.2.6-1.2 2x1.5 mm² m €.1.2 13.2.6-1.2 2x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.2 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.3 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.4 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.2 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.3 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.4 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.5 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.6 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.7 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.8 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.9 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.1 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.2 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.3 3x1.5 mm² m €.2.5 13.2.6-1.5 5x1.5 mm	13.2.6-1.d	1x6 mm ²	m	€ 1,15
13.2.6-1.8 1.25 mm² m 6.37 13.2.6-1.1 1.35 mm² m 6.86 13.2.6-1.1 1.70 mm² m 6.96 13.2.6-1.1 1.70 mm² m 6.90 13.2.6-1.1 1.420 mm² m 6.91 13.2.6-1.0 1.4120 mm² m 6.91 13.2.6-1.0 1.4120 mm² m 6.91 13.2.6-1.0 1.4120 mm² m 6.92 13.2.6-1.1 1.4120 mm² m 6.92 13.2.6-1.2 1.4120 mm² m 6.28 13.2.6-1.3 1.240 mm² m 6.28 13.2.6-1.4 1.240 mm² m 6.28 13.2.6-1.2 1.240 mm² m 6.10 13.2.6-1.3 1.240 mm² m 6.10 13.2.6-1.4 2.45 mm² m 6.20 13.2.6-1.2 2.45 mm² m 6.20 13.2.6-1.2 2.45 mm² m 6.20 13.2.6-1.3 3.45 mm² m 6.20 13.2.6-1.4 3.45 mm² m 6.20 13.2.6-1.2 3.35 mm² m 6.20 13.2.6-1.2 3.35 mm² m 6.20 13.2.6-1.3 3.35 mm² m 6.20 13.2.6-1.4 3.35 mm² m 6.20 13.2.6-1.4 4.40 mm² m 6.20 13.2.6-1.2 4.40 mm² m 6.20 13.2.6-1.3 4.40 mm² m 6.20 13.2.6-1.4 4.40 mm² m 6.20 13.2.6-1.5 4.40 mm² m 6.20 13.2.6-1.6 4.40 mm² m 6.20 13.2.6-1.8 4.40 mm² m 6.20 13.2.6-1.9 4.40 mm² m 6.20 13.2.6-1.10 4.40 mm² m 6.20 13.2.6-1.10 5.40 mm² m 6.20 13.2.6-1.10		1x10 mm ²	m	€ 1,72
13.26-1.h 1x35 mm² m 6.48 13.26-1.h 1x50 mm² m 6.66 13.26-1.h 1x70 mm² m 6.66 13.26-1.h 1x70 mm² m 6.11.1 13.26-1.o 1x120 mm² m 6.11.1 13.26-1.o 1x120 mm² m 6.13.1 13.26-1.o 1x120 mm² m 6.13.1 13.26-1.o 1x120 mm² m 6.13.1 13.26-1.o 1x120 mm² m 6.28.1 13.26-1.o 1x20 mm² m 6.28.1 13.26-1.o 1x20 mm² m 6.12.1 13.26-1.o 1x20 mm² m 6.20.1 13.26-1.o 1x20 mm² m 6.20		1x16 mm ²	m	€ 2,68
13.2.6-1.1 1x50 mm²		-	m	€ 3,75
13.2.6-1.1		•		€ 4,82
13.2.6-1.m 1x95 mm²				€ 6,62
13.2.6-1.n				
13.2.6-1.0 1x150 mm² m €13. 13.2.6-1.7 1x240 mm² m €22. 13.2.6-1.7 2x1,5 mm² m €23. 13.2.6-1.2 2x1,5 mm² m €1.0 13.2.6-1.2 2x4 mm² m €2.0 13.2.6-1.2 2x4 mm² m €2.0 13.2.6-1.2 2x10 mm² m €2.0 13.2.6-1.2 3x1,5 mm² m €2.0 13.2.6-1.2 3x1,5 mm² m €2.0 13.2.6-1.3 3x2,5 mm² m €2.0 13.2.6-1.3 3x40 mm² m €2.0 13.2.6-1.3 3x6 mm² m €3.1 13.2.6-1.3 3x10 mm² m €3.1 13.2.6-1.3 3x25 mm² m €2.1 13.2.6-1.3 3x25 mm² m €2.1 13.2.6-1.3 3x20 mm² m €2.1 13.2.6-1.3 3x20 mm² m €2.1 13.2.6-1.3 3x20 mm² m €2.2 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td>				
13.2.6-1.p 1x185 mm² m C22, 13.2.6-1.s 2x1,5 mm² m C28, 13.2.6-1.s 2x2,5 mm² m C1,1 13.2.6-1.s 2x2,5 mm² m C1,2 13.2.6-1.s 2x6 mm² m C2,0 13.2.6-1.a 3x1,5 mm² m C2,0 13.2.6-1.a 3x6 mm² m C2,0 13.2.6-1.a 3x6 mm² m C3,0 13.2.6-1.a 3x6 mm² m C3,0 13.2.6-1.a 3x6 mm² m C3,0 13.2.6-1.a 3x5 mm² m C3,1 13.2.6-1.a 3x5 mm² m C3,1 13.2.6-1.a 3x5 mm² m C2,0 13.2.6-1.a 3x5 mm² m C2,0 13.2.6-1.a 3x50 mm² m C2,0 13.2.6-1.a 3x50 mm² m C2,0 13.2.6-1.a 3x50 mm² m C2,0 13.2.6-1.a 3x70 mm² m C2,0 13.2.6-1.a 3x10 mm² m C2,0 13.2.6-1.a 3x10 mm² m C3,0 13.2.6-1.a 3x10 mm² m C3,0 13.2.6-1.a 3x10 mm² m C3,0 13.2.6-1.a 4x15 mm² m C3,0 13.2.6-1.a 4x15 mm² m C4,0 13.2.6-1.a 4x15 mm² m C4,0 13.2.6-1.a 4x15 mm² m C4,0 13.2.6-1.a 4x25 mm² m C4,0 13.2.6-1.a 4x55 mm² m C4,0 13.2.6-1.a 4x55 mm² m C3,0 13.2.6-1.b 5x15 mm² m C3,0 13.2.6-1.b 5x15 mm² m C3,0 13.2.6-1.b 5x15 mm² m C4,0 13.2.6-1.b 5x25 mm² m C4,0 13.2.6-1.b 5x15 mm² m C4,0 13.2.6-1.b 5x25 mm² m C4,0 13.2.6-1.b 5x2				
13.2.6-1.r 1x240 mm²				
13.2.6-1.r 2x1,5 mm² m 6.1,2 13.2.6-1.s 2x2,5 mm² m 6.2,0 13.2.6-1.u 2x6 mm² m 6.2,0 13.2.6-1.v 2x10 mm² m 6.2,5 13.2.6-1.v 2x10 mm² m 6.2,5 13.2.6-1.a 3x1,5 mm² m 6.2,5 13.2.6-1.a 3x2,5 mm² m 6.2,5 13.2.6-1.a 3x4 mm² m 6.2,5 13.2.6-1.a 3x6 mm² m 6.2,5 13.2.6-1.a 3x10 mm² m 6.3,1 13.2.6-1.a 3x10 mm² m 6.3,1 13.2.6-1.a 3x10 mm² m 6.3,1 13.2.6-1.a 3x5 mm² m 6.2,5 13.2.6-1.a 3x70 mm² m 6.2,6 13.2.6-1.a 3x70 mm² m 6.2,6 13.2.6-1.a 3x10 mm² m 6.2,6 13.2.6-1.a 4x2,5 mm² m 6.2,6 13.2.6-1.a 4x10 mm² m 6.3,6 13.2.6-1.a 4x25 mm² m 6.2,6 13.2.6-1.b 5x2,5 mm² m 6.3,1 13.2.6-1.b 16x1,5 mm² m 6.3,1 13.2.6-1.b 16x1,5 mm² m 6.3,2 13.2.6-1.b 16x2,5 mm² m 6.0,1 13.2.6-1.b 16x1,5 mm² m 6.0,1 13.2.6-1.b 16x2,5 mm²				
13.2.6-1.s 2x2,5 mm² m € 1,6 13.2.6-1.t 2x4 mm² m € 2,5 13.2.6-1.v 2x6 mm² m € 2,5 13.2.6-1.z 2x10 mm² m € 2,5 13.2.6-1.a 3x1,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.a 3x4,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.a 3x4 mm² m € 2,5 13.2.6-1.a 3x4 mm² m € 3,0 13.2.6-1.a 3x16 mm² m € 3,0 13.2.6-1.a 3x16 mm² m € 3,1 13.2.6-1.a 3x15 mm² m € 21,4 13.2.6-1.a 3x25 mm² m € 21,4 13.2.6-1.a 3x50 mm² m € 22,4 13.2.6-1.a 3x50 mm² m € 22,4 13.2.6-1.a 3x10 mm² m € 22,4 13.2.6-1.a 3x10 mm² m € 22,4 13.2.6-1.a 4x15 mm² m € 22,5 13.2.6-1.a 4x25 mm² m				€ 28,70
13.2.6-1.u 2×6 mm² m € 2,5 13.2.6-1.u 2×6 mm² m € 2,5 13.2.6-1.u 2×10 mm² m € 3,3 13.2.6-1.a 3×1,5 mm² m € 1,3 13.2.6-1.a 3×2,5 mm² m € 2,5 13.2.6-1.ad 3×6 mm² m € 3,5 13.2.6-1.af 3×16 mm² m € 5,0 13.2.6-1.af 3×16 mm² m € 5,0 13.2.6-1.af 3×25 mm² m € 2,1 13.2.6-1.af 3×25 mm² m € 2,1 13.2.6-1.af 3×50 mm² m € 2,4 13.2.6-1.af 3×50 mm² m € 2,4 13.2.6-1.af 3×70 mm² m € 2,4 13.2.6-1.af 3×70 mm² m € 2,4 13.2.6-1.af 3×70 mm² m € 2,4 13.2.6-1.a 4×1,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.a 4×1,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.a 4×1,5 mm² m<				€ 1,62
13.2.6-1.u 2x6 mm² m € 2,5 13.2.6-1.z 2x10 mm² m € 3,9 13.2.6-1.a 3x1,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.a 3x4 mm² m € 2,0 13.2.6-1.a 3x4 mm² m € 2,0 13.2.6-1.a 3x6 mm² m € 3,3 13.2.6-1.a 3x6 mm² m € 3,3 13.2.6-1.a 3x10 mm² m € 5,0 13.2.6-1.a 3x10 mm² m € 5,0 13.2.6-1.a 3x15 mm² m € 1,2 13.2.6-1.a 3x25 mm² m € 1,2 13.2.6-1.a 3x50 mm² m € 2,1 13.2.6-1.a 3x50 mm² m € 2,2 13.2.6-1.a 3x50 mm² m € 2,2 13.2.6-1.a 3x10 mm² m € 2,2 13.2.6-1.a 3x10 mm² m € 4,2 13.2.6-1.a 3x10 mm² m € 4,2 13.2.6-1.a 4x1,5 mm² m € 2,2 13.2.6-1.a 4x4 mm² m € 2,2 13.2.6-1.a 4x6 mm² m € 3,2 13.2.6-1.a 4x6 mm² m € 4,0 13.2.6-1.a 4x10 mm² m € 6,5 13.2.6-1.a 4x15 mm² m € 2,5 13.2.6-1.a 4x15 mm² m € 2,5 13.2.6-1.a 4x15 mm² m € 2,5 13.2.6-1.a 5x1,5 mm² m € 3,4 13.2.6-1.b 5x1,5 mm² m € 3,4 13.2.6-1.b 5x1,5 mm² m € 3,3 13.2.6-1.b 5x1,5 mm² m € 3,3 13.2.6-1.b 5x1,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.b 5x1,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.b 5x1,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.b 5x2,5 mm² m € 6,1 13.2.6-1.b 15x1,5 mm² m				€ 2,03
13.2.6-1.v				€ 2,54
13.2.6-1.ab 3x1,5 mm² m € 1,5 13.2.6-1.ab 3x2,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ac 3x6 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ac 3x6 mm² m € 3,3 13.2.6-1.ac 3x10 mm² m € 5,0 13.2.6-1.ac 3x10 mm² m € 5,0 13.2.6-1.ac 3x35 mm² m € 11,1 13.2.6-1.ac 3x35 mm² m € 12,1 13.2.6-1.ac 3x55 mm² m € 21,4 13.2.6-1.ac 3x50 mm² m € 22,4 13.2.6-1.ac 3x50 mm² m € 24,4 13.2.6-1.ac 3x10 mm² m € 68,1 13.2.6-1.ac 4x1,5 mm² m € 68,1 13.2.6-1.ac 4x2,5 mm² m € 2,7 13.2.6-1.ac 4x6 mm² m € 3,2 13.2.6-1.ac 4x10 mm² m € 6,6 13.2.6-1.ac 4x50 mm² m € 10,1 13.2.6-1.ac 4x50 mm² m € 10,1 13.2.6-1.ac 4x50 mm² m € 10,1 13.2.6-1.ac 4x50 mm² m € 3,2 13.2.6-1.ac 4x50 mm² m € 3,2 13.2.6-1.bc 5x4 mm² m € 3,3 13.2.6-1.bc 5x4 mm² m € 3,3 13.2.6-1.bc 5x6 mm² m € 3,3 13.2.6-1.bc 5x6 mm² m € 3,3 13.2.6-1.bc 5x1,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bc 5x25 mm² m € 6,5 1	13.2.6-1.v		m	€ 3,94
13.2.6-1.ac 3x4 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ac 3x4 mm² m € 2,5 13.2.6-1.ae 3x10 mm² m € 3,3 13.2.6-1.ae 3x16 mm² m € 5,0 13.2.6-1.ae 3x16 mm² m € 12,2 13.2.6-1.ae 3x25 mm² m € 12,2 13.2.6-1.ae 3x50 mm² m € 21,4 13.2.6-1.ae 3x50 mm² m € 24,4 13.2.6-1.ae 3x50 mm² m € 24,4 13.2.6-1.ae 3x1,5 mm² m € 24,6 13.2.6-1.ae 4x1,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ae 4x2,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ae 4x6 mm² m € 3,2 13.2.6-1.ae 4x10 mm² m € 3,2 13.2.6-1.ae 4x10 mm² m € 16,2 13.2.6-1.ae 4x25 mm² m € 16,2 13.2.6-1.ae 4x35 mm² m € 16,2 13.2.6-1.be 5x1,5 mm² <th>13.2.6-1.z</th> <th></th> <th>m</th> <th>€ 1,58</th>	13.2.6-1.z		m	€ 1,58
13.2.6-1.ad 3x6 mm² m € 3,3 13.2.6-1.ae 3x10 mm² m € 5,0 13.2.6-1.ag 3x25 mm² m € 12,1 13.2.6-1.al 3x35 mm² m € 21,4 13.2.6-1.al 3x50 mm² m € 22,4 13.2.6-1.al 3x70 mm² m € 44,2 13.2.6-1.al 3x120 mm² m € 63,1 13.2.6-1.au 4x1,5 mm² m € 2,7 13.2.6-1.av 4x2,5 mm² m € 2,7 13.2.6-1.av 4x36 mm² m € 6,6 13.2.6-1.av 4x16 mm² m € 10,2 13.2.6-1.av 4x25 mm² m € 10,2 13.2.6-1.av 4x25 mm² m € 2,5 13.2.6-1.av 4x35 mm² m € 10,2 13.2.6-1.bv 5x2,5 mm² m € 25,4 13.2.6-1.bv 5x2,5 mm² m € 3,4 13.2.6-1.bv 5x4 mm² m € 13,2 13.2.6-1.bv 5x40 mm² m € 3,3 13.2.6-1.bv 5x40 mm² m	13.2.6-1.ab		m	€ 2,04
13.2.6-1.ae 3x10 mm² m € 5,0 13.2.6-1.af 3x15 mm² m € 8,1 13.2.6-1.ab 3x25 mm² m € 12,1 13.2.6-1.ab 3x50 mm² m € 21,4 13.2.6-1.ai 3x70 mm² m € 24,4 13.2.6-1.ai 3x120 mm² m € 68,1 13.2.6-1.ai 4x1,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ao 4x2,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ap 4x4 mm² m € 3,2 13.2.6-1.ai 4x10 mm² m € 4,0 13.2.6-1.ai 4x16 mm² m € 10,6 13.2.6-1.au 4x35 mm² m € 10,6 13.2.6-1.au 4x35 mm² m € 25,4 13.2.6-1.au 4x35 mm² m € 25,4 13.2.6-1.bb 5x4,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x6,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x15 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m	13.2.6-1.ac	3x4 mm ²	m	€ 2,56
13.2.6-1.af 3x16 mm² m € 8,1 13.2.6-1.ag 3x25 mm² m € 12,1 13.2.6-1.ai 3x50 mm² m € 21,4 13.2.6-1.ai 3x70 mm² m € 24,4 13.2.6-1.ai 3x120 mm² m € 68,1 13.2.6-1.ao 4x1,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ao 4x2,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ao 4x4 mm² m € 3,2 13.2.6-1.ao 4x6 mm² m € 4,0 13.2.6-1.ao 4x16 mm² m € 6,6 13.2.6-1.ab 4x25 mm² m € 10,3 13.2.6-1.ab 4x25 mm² m € 10,3 13.2.6-1.ab 4x25 mm² m € 2,5 13.2.6-1.ab 4x50 mm² m € 2,5 13.2.6-1.ba 4x50 mm² m € 2,5 13.2.6-1.ba 5x4,5 mm² m € 2,5 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 3,2 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m	13.2.6-1.ad	3x6 mm ²	m	€ 3,31
13.2.6-1.ag 3x25 mm² m € 12; 13.2.6-1.al 3x350 mm² m € 29, 13.2.6-1.al 3x70 mm² m € 29, 13.2.6-1.al 3x120 mm² m € 44, 13.2.6-1.al 3x120 mm² m € 20, 13.2.6-1.au 4x1,5 mm² m € 2,7 13.2.6-1.au 4x4 mm² m € 3,2 13.2.6-1.au 4x6 mm² m € 4,0 13.2.6-1.at 4x10 mm² m € 6,6 13.2.6-1.at 4x25 mm² m € 16,5 13.2.6-1.at 4x25 mm² m € 16,5 13.2.6-1.at 4x25 mm² m € 2,5 13.2.6-1.at 4x50 mm² m € 2,5 13.2.6-1.bu 5x1,5 mm² m € 2,5 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x16 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x25 mm² m € 13,1 13.2.6-1.bb 5x25 mm² m			m	€ 5,04
13.2.6-1.ah 3x35 mm² m € 21,4 13.2.6-1.ah 3x70 mm² m € 29,4 13.2.6-1.am 3x120 mm² m € 68,1 13.2.6-1.am 4x1,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ah 4x2,5 mm² m € 2,7 13.2.6-1.ap 4x4 mm² m € 3,2 13.2.6-1.aq 4x6 mm² m € 6,6 13.2.6-1.aq 4x10 mm² m € 10,9 13.2.6-1.aq 4x16 mm² m € 10,9 13.2.6-1.aq 4x25 mm² m € 16,9 13.2.6-1.au 4x35 mm² m € 25,6 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 25,6 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 25,5 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 25,6 13.2.6-1.be 5x1,5 mm² m € 34,4 13.2.6-1.be 5x2,5 mm² m € 34,4 13.2.6-1.be 5x10 mm² m € 3,4 13.2.6-1.be 5x10 mm² m € 3,3 13.2.6-1.be 5x15 mm² m <th></th> <th></th> <th>m</th> <th>€ 8,16</th>			m	€ 8,16
13.2.6-1.ai 3x50 mm² m € 29,0 13.2.6-1.ai 3x70 mm² m € 44,1 13.2.6-1.am 3x120 mm² m € 68,1 13.2.6-1.ao 4x2,5 mm² m € 2,7 13.2.6-1.ao 4x2,5 mm² m € 2,7 13.2.6-1.ae 4x4 mm² m € 3,2 13.2.6-1.ae 4x10 mm² m € 4,0 13.2.6-1.ae 4x10 mm² m € 10,0 13.2.6-1.ae 4x25 mm² m € 16,5 13.2.6-1.ae 4x35 mm² m € 25,6 13.2.6-1.ae 4x35 mm² m € 25,6 13.2.6-1.ae 4x50 mm² m € 25,6 13.2.6-1.ae 5x1,5 mm² m € 34,4 13.2.6-1.be 5x2,5 mm² m € 34,5 13.2.6-1.be 5x4 mm² m € 3,5 13.2.6-1.be 5x4 mm² m € 3,1 13.2.6-1.be 5x10 mm² m € 13,1 13.2.6-1.be 5x25 mm² m € 14,5 13.2.6-1.be 5x50 mm² m <th></th> <th></th> <th></th> <th>€ 12,30</th>				€ 12,30
13.2.6-1.al 3x70 mm² m € 44,1 13.2.6-1.an 3x120 mm² m € 68,1 13.2.6-1.ae 4x1,5 mm² m € 2,7 13.2.6-1.ap 4x4 mm² m € 2,7 13.2.6-1.aq 4x6 mm² m € 4,0 13.2.6-1.at 4x10 mm² m € 10,1 13.2.6-1.at 4x25 mm² m € 10,5 13.2.6-1.at 4x35 mm² m € 10,5 13.2.6-1.at 4x35 mm² m € 25,6 13.2.6-1.at 4x50 mm² m € 25,6 13.2.6-1.bb 5x1,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 13,1 13.2.6-1.bb 5x16 mm² m € 13,1 13.2.6-1.bb 5x25 mm² m € 13,1 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m € 13,1 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m € 13,2 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m				€ 21,41
13.2.6-1.am 3x12.0 mm² m € 68.1 13.2.6-1.an 4x1,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ap 4x4 mm² m € 2,7 13.2.6-1.aq 4x4 mm² m € 4,0 13.2.6-1.ar 4x10 mm² m € 66.6 13.2.6-1.ar 4x10 mm² m € 10.9 13.2.6-1.ar 4x25 mm² m € 10.9 13.2.6-1.au 4x35 mm² m € 25,6 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 25,6 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 34,4 13.2.6-1.bu 5x1,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bu 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bu 5x40 mm² m € 3,3 13.2.6-1.bu 5x40 mm² m € 13,4 13.2.6-1.bu 5x50 mm² m € 13,4 13.2.6-1.bu 5x50 mm² m € 13,4 13.2.6-1.bu 5x50 mm² m € 45,5 13.2.6-1.bu 5x50 mm² m € 45,5 13.2.6-1.bu 7x1,5 mm² m </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
13.2.6-1.an 4x1,5 mm² m € 2,0 13.2.6-1.ao 4x2,5 mm² m € 2,7 13.2.6-1.aq 4x6 mm² m € 3,2 13.2.6-1.aq 4x60 mm² m € 4,0 13.2.6-1.aq 4x10 mm² m € 10,5 13.2.6-1.as 4x16 mm² m € 10,5 13.2.6-1.au 4x35 mm² m € 25,6 13.2.6-1.au 4x35 mm² m € 34,4 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 34,4 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 34,4 13.2.6-1.bu 5x1,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bu 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bu 5x4 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bu 5x6 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bu 5x10 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bu 5x50 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bu 5x50 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bu 5x50 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bu 10x1,5 mm² m				
13.2.6-1.ao 4x4 mm² m € 2,7 13.2.6-1.ao 4x6 mm² m € 4,0 13.2.6-1.ar 4x10 mm² m € 6,6 13.2.6-1.ar 4x10 mm² m € 10,1 13.2.6-1.ar 4x25 mm² m € 16,1 13.2.6-1.au 4x35 mm² m € 25,6 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 24,5 13.2.6-1.av 5x1,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x4 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 5,1 13.2.6-1.bb 5x10 mm² m € 13,1 13.2.6-1.bb 5x25 mm² m € 13,2 13.2.6-1.bb 5x35 mm² m € 3,3 13.2.6-1.bb 5x35 mm² m € 3,3 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bb 7x1,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bb 7x2,5 mm² m € 3,3 13.2.6-1.bb 10x1,5 mm² m				
13.2.6-1.ap 4x4 mm² m € 4,0 13.2.6-1.aq 4x6 mm² m € 4,0 13.2.6-1.at 4x16 mm² m € 10,5 13.2.6-1.at 4x25 mm² m € 10,5 13.2.6-1.at 4x25 mm² m € 25,6 13.2.6-1.at 4x50 mm² m € 25,6 13.2.6-1.at 5x1,5 mm² m € 34,4 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 5,1 13.2.6-1.bb 5x10 mm² m € 13,0 13.2.6-1.bb 5x10 mm² m € 13,0 13.2.6-1.bb 5x25 mm² m € 13,0 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m € 45,0 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m € 45,0 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 45,0 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 45,0 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m € 45,0 13.2.6-1.bb 10x1,5 mm² m<		4x1,5 mm		
13.2.6-1.aq 4x6 mm² m € 4,0 13.2.6-1.ar 4x10 mm² m € 6,6 13.2.6-1.as 4x16 mm² m € 10,5 13.2.6-1.au 4x25 mm² m € 15,5 13.2.6-1.au 4x55 mm² m € 25,6 13.2.6-1.av 4x50 mm² m € 25,6 13.2.6-1.av 5x1,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x4 mm² m € 3,8 13.2.6-1.bb 5x4 mm² m € 8,3 13.2.6-1.bb 5x10 mm² m € 13,1 13.2.6-1.bb 5x25 mm² m € 19,1 13.2.6-1.bb 5x55 mm² m € 45,1 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m € 45,1 13.2.6-1.bb 7x2,5 mm² m € 45,1 13.2.6-1.bb 7x2,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bb 10x1,5 mm² m € 6,1 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 16x2,5 mm² m </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
13.2.6-1.ar 4x10 mm² m € 6,6 13.2.6-1.as 4x16 mm² m € 10,9 13.2.6-1.at 4x25 mm² m € 16,9 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 25,6 13.2.6-1.av 4x50 mm² m € 3,1 13.2.6-1.av 5x1,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x4 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 13,6 13.2.6-1.bb 5x10 mm² m € 13,6 13.2.6-1.bb 5x25 mm² m € 13,6 13.2.6-1.bb 5x35 mm² m € 45,5 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m € 45,5 13.2.6-1.bb 7x1,5 mm² m € 45,5 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² m € 10,2 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>€ 4,05</th></t<>				€ 4,05
13.2.6-1.as 4x16 mm² m € 10,0 13.2.6-1.at 4x25 mm² m € 16,5 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 25,6 13.2.6-1.au 4x50 mm² m € 25,6 13.2.6-1.ab 5x1,5 mm² m € 3,4 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 3,8 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 3,8 13.2.6-1.bb 5x10 mm² m € 13,6 13.2.6-1.bb 5x25 mm² m € 13,6 13.2.6-1.bb 5x55 mm² m € 45,5 13.2.6-1.bb 5x55 mm² m € 45,5 13.2.6-1.bb 7x1,5 mm² m € 45,5 13.2.6-1.bb 7x2,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bb 10x1,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 16x2,5 mm² <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>€ 6,60</th></t<>				€ 6,60
13.2.6-1.at 4x25 mm² m € 16,5 13.2.6-1.au 4x35 mm² m € 25,6 13.2.6-1.av 4x50 mm² m € 34,4 13.2.6-1.az 5x1,5 mm² m € 2,5 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bb 5x4 mm² m € 3,3 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 5,1 13.2.6-1.bb 5x10 mm² m € 13,2 13.2.6-1.bb 5x16 mm² m € 13,2 13.2.6-1.bb 5x25 mm² m € 19,8 13.2.6-1.bb 5x25 mm² m € 45,1 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m € 45,1 13.2.6-1.bb 7x1,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bb 10x1,5 mm² m € 6,1 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² m € 7,2 13.2.6-1.bb 12x1,5 mm² m € 7,2 13.2.6-1.bb 16x1,5 mm² m € 7,2 13.2.6-1.bb 16x1,5 mm² m € 7,2 13.2.6-1.bb 16x1,5 mm² <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>€ 10,50</th></t<>				€ 10,50
13.2.6-1.au 4x35 mm² m € 25,6 13.2.6-1.av 4x50 mm² m € 34,4 13.2.6-1.az 5x1,5 mm² m € 2,5 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bc 5x4 mm² m € 3,8 13.2.6-1.bb 5x6 mm² m € 5,1 13.2.6-1.bb 5x10 mm² m € 8,3 13.2.6-1.bb 5x16 mm² m € 13,2 13.2.6-1.bb 5x50 mm² m € 19,6 13.2.6-1.bb 5x55 mm² m € 45,7 13.2.6-1.bi 5x50 mm² m € 45,7 13.2.6-1.bi 7x1,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bi 10x1,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bn 10x2,5 mm² m € 6,1 13.2.6-1.bb 12x1,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 16x1,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 16x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 16x2,5 mm² m € 10,2 13.2.6-1.bb 19x3,5 mm² <				€ 16,90
13.2.6-1.av 4x50 mm² € 34,4 13.2.6-1.bz 5x1,5 mm² m € 2,5 13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bc 5x4 mm² m € 5,1 13.2.6-1.bd 5x6 mm² m € 5,1 13.2.6-1.be 5x10 mm² m € 8,3 13.2.6-1.bf 5x16 mm² m € 13,6 13.2.6-1.bg 5x25 mm² m € 19,8 13.2.6-1.bg 5x35 mm² m € 45,7 13.2.6-1.bi 5x50 mm² m € 45,7 13.2.6-1.bi 7x1,5 mm² m € 45,7 13.2.6-1.bi 7x2,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bn 10x1,5 mm² m € 6,1 13.2.6-1.bn 10x2,5 mm² m € 6,1 13.2.6-1.bn 10x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bn 16x1,5 mm² m € 9,7 13.2.6-1.bt 19x1,5 mm² m € 10,7 13.2.6-1.bt 19x1,5 mm² m € 10,7 13.2.6-1.bt 19x1,5 mm² m			m	€ 25,60
13.2.6-1.bb 5x2,5 mm² m € 3,1 13.2.6-1.bc 5x4 mm² m € 3,8 13.2.6-1.bd 5x6 mm² m € 5,1 13.2.6-1.be 5x10 mm² m € 8,3 13.2.6-1.bf 5x16 mm² m € 13,0 13.2.6-1.bg 5x25 mm² m € 19,8 13.2.6-1.bb 5x35 mm² m € 45,7 13.2.6-1.bb 7x1,5 mm² m € 45,7 13.2.6-1.bb 7x2,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bb 10x1,5 mm² m € 6,1 13.2.6-1.bb 10x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 12x2,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bb 16x1,5 mm² m € 9,7 13.2.6-1.bb 16x2,5 mm² m € 10,2 13.2.6-1.bb 19x1,5 mm² m € 10,2 13.2.6-1.bb 19x2,5 mm²	13.2.6-1.av		m	€ 34,42
13.2.6-1.bc 5x4 mm² m € 3,8 13.2.6-1.bd 5x6 mm² m € 5,1 13.2.6-1.be 5x10 mm² m € 13,0 13.2.6-1.bf 5x16 mm² m € 13,0 13.2.6-1.bg 5x25 mm² m € 13,0 13.2.6-1.bb 5x35 mm² m € 34,0 13.2.6-1.bi 5x50 mm² m € 45,7 13.2.6-1.bi 7x1,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bm 7x2,5 mm² m € 4,5 13.2.6-1.bn 10x1,5 mm² m € 6,1 13.2.6-1.bn 10x2,5 mm² m € 6,1 13.2.6-1.bn 12x1,5 mm² m € 7,3 13.2.6-1.bn 16x1,5 mm² m € 9,7 13.2.6-1.bs 16x2,5 mm² m € 10,2 13.2.6-1.bs 16x2,5 mm² m € 10,2 13.2.6-1.bs 19x1,5 mm² m € 10,2 13.2.6-1.bs 19x2,5 mm² m € 10,2 13.2.6-1.bs 19x2,5 mm² m € 10,2 13.2.6-1.bs 19x2,5 mm²	13.2.6-1.az	5x1,5 mm ²	m	€ 2,57
13.2.6-1.bd $5x6 \text{mm}^2$ m € 5,1 13.2.6-1.be $5x10 \text{mm}^2$ m € 13,0 13.2.6-1.bf $5x16 \text{mm}^2$ m € 13,0 13.2.6-1.bb $5x25 \text{mm}^2$ m € 34,0 13.2.6-1.bb $5x50 \text{mm}^2$ m € 34,0 13.2.6-1.bb $7x1,5 \text{mm}^2$ m € 3,3 13.2.6-1.bb $7x2,5 \text{mm}^2$ m € 4,5 13.2.6-1.bb $10x1,5 \text{mm}^2$ m € 4,5 13.2.6-1.bb $10x2,5 \text{mm}^2$ m € 6,1 13.2.6-1.bb $12x1,5 \text{mm}^2$ m € 7,3 13.2.6-1.bb $12x2,5 \text{mm}^2$ m € 7,3 13.2.6-1.bb $16x1,5 \text{mm}^2$ m € 9,7 13.2.6-1.bb $16x2,5 \text{mm}^2$ m € 10,2 13.2.6-1.bb $19x1,5 \text{mm}^2$ m € 10,2 13.2.6-1.bb $19x2,5 \text{mm}^2$ m € 10,2 13.2.6-1.bb $19x2,5 \text{mm}^2$ m € 10,2 13.2.6-1.bb $19x2,5 \text{mm}^2$ m € 10,2 13.2.6-1.bb<		5x2,5 mm ²	m	€ 3,18
13.2.6-1.be $5x10 \text{ mm}^2$ m € 8,3 13.2.6-1.bf $5x16 \text{ mm}^2$ m € 13,6 13.2.6-1.bg $5x25 \text{ mm}^2$ m € 34,6 13.2.6-1.bh $5x35 \text{ mm}^2$ m € 34,6 13.2.6-1.bi $5x50 \text{ mm}^2$ m € 45,7 13.2.6-1.bi $7x1,5 \text{ mm}^2$ m € 4,5 13.2.6-1.bm $7x2,5 \text{ mm}^2$ m € 4,5 13.2.6-1.bn $10x1,5 \text{ mm}^2$ m € 6,1 13.2.6-1.bn $10x2,5 \text{ mm}^2$ m € 6,1 13.2.6-1.bp $12x1,5 \text{ mm}^2$ m € 7,3 13.2.6-1.bp $12x2,5 \text{ mm}^2$ m € 9,7 13.2.6-1.bb $16x1,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bt $19x2,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bt			m	€ 3,87
13.2.6-1.bf $5x16 \text{ mm}^2$ m € 13,0 13.2.6-1.bg $5x25 \text{ mm}^2$ m € 19,8 13.2.6-1.bh $5x35 \text{ mm}^2$ m € 34,0 13.2.6-1.bi $5x50 \text{ mm}^2$ m € 45,7 13.2.6-1.bi $7x1,5 \text{ mm}^2$ m € 4,5 13.2.6-1.bm $7x2,5 \text{ mm}^2$ m € 4,5 13.2.6-1.bn $10x1,5 \text{ mm}^2$ m € 6,1 13.2.6-1.bn $10x2,5 \text{ mm}^2$ m € 5,2 13.2.6-1.bp $12x1,5 \text{ mm}^2$ m € 7,3 13.2.6-1.bt $16x1,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bt $19x2,5 \text{ mm}^2$ m € 14,8 13.2.6-1.bu				€ 5,13
13.2.6-1.bg $5x25 \text{ mm}^2$ m € 19.8 13.2.6-1.bh $5x35 \text{ mm}^2$ m € 34.0 13.2.6-1.bi $5x50 \text{ mm}^2$ m € 45.7 13.2.6-1.bl $7x1,5 \text{ mm}^2$ m € 4.5 13.2.6-1.bm $7x2,5 \text{ mm}^2$ m € 4.5 13.2.6-1.bn $10x1,5 \text{ mm}^2$ m € 6.1 13.2.6-1.bp $12x1,5 \text{ mm}^2$ m € 5.2 13.2.6-1.bp $12x2,5 \text{ mm}^2$ m € 7.3 13.2.6-1.bp $16x1,5 \text{ mm}^2$ m € 10.7 13.2.6-1.bb $16x2,5 \text{ mm}^2$ m € 10.7 13.2.6-1.bb $19x1,5 \text{ mm}^2$ m € 10.7 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m € 14.8 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m € 14.8 13.2.6-1.bu $24x1,5 \text{ mm}^2$ m € 14.7				€ 8,33
13.2.6-1.bh $5x35 \text{ mm}^2$ m € 34,0 13.2.6-1.bi $5x50 \text{ mm}^2$ m € 45,7 13.2.6-1.bl $7x1,5 \text{ mm}^2$ m € 3,3 13.2.6-1.bm $7x2,5 \text{ mm}^2$ m € 4,5 13.2.6-1.bn $10x1,5 \text{ mm}^2$ m € 6,1 13.2.6-1.bp $12x1,5 \text{ mm}^2$ m € 5,2 13.2.6-1.bp $12x2,5 \text{ mm}^2$ m € 7,3 13.2.6-1.br $16x1,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bs $16x2,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m € 14,8 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m € 14,8 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m € 14,8				€ 13,00
13.2.6-1.bi $5x50 \text{ mm}^2$ m $€45,7$ 13.2.6-1.bl $7x1,5 \text{ mm}^2$ m $€3,3$ 13.2.6-1.bm $7x2,5 \text{ mm}^2$ m $€4,5$ 13.2.6-1.bn $10x1,5 \text{ mm}^2$ m $€4,5$ 13.2.6-1.bo $10x2,5 \text{ mm}^2$ m $€5,2$ 13.2.6-1.bp $12x1,5 \text{ mm}^2$ m $€7,3$ 13.2.6-1.br $16x1,5 \text{ mm}^2$ m $€9,7$ 13.2.6-1.bs $16x2,5 \text{ mm}^2$ m $€10,7$ 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m $€10,7$ 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m $€14,8$ 13.2.6-1.bu $24x1,5 \text{ mm}^2$ m $€14,8$ 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m $€14,8$				€ 19,80
13.2.6-1.bl $7x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 3,3$ 13.2.6-1.bm $7x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 4,5$ 13.2.6-1.bn $10x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 4,5$ 13.2.6-1.bo $10x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 6,1$ 13.2.6-1.bp $12x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 7,3$ 13.2.6-1.bq $12x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 9,7$ 13.2.6-1.br $16x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 10,7$ 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 10,7$ 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 14,8$ 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 14,8$				€ 34,00
13.2.6-1.bm $7x2,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 4,5$ 13.2.6-1.bn $10x1,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 4,5$ 13.2.6-1.bo $10x2,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 6,1$ 13.2.6-1.bp $12x1,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 5,2$ 13.2.6-1.bq $12x2,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 7,3$ 13.2.6-1.br $16x1,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 9,7$ 13.2.6-1.bs $16x2,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 10,7$ 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 10,7$ 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 14,8$ 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 14,8$				€ 45,72 € 3.38
13.2.6-1.bn $10x1,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 4,5$ 13.2.6-1.bo $10x2,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 6,1$ 13.2.6-1.bp $12x1,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 5,2$ 13.2.6-1.bq $12x2,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 7,3$ 13.2.6-1.br $16x1,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 10,7$ 13.2.6-1.bs $16x2,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 10,7$ 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 14,8$ 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 14,8$ 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m $\notin 14,8$				
13.2.6-1.bo $10x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 6,1$ 13.2.6-1.bp $12x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 5,2$ 13.2.6-1.bq $12x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 7,3$ 13.2.6-1.br $16x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 10,7$ 13.2.6-1.bs $16x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 10,7$ 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 10,7$ 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 14,8$ 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 14,7$				
13.2.6-1.bp $12x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 5,2$ 13.2.6-1.bq $12x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 7,3$ 13.2.6-1.br $16x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 9,7$ 13.2.6-1.bs $16x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 10,7$ 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 10,7$ 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 14,8$ 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 14,8$				
13.2.6-1.bq $12x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 7,3$ 13.2.6-1.br $16x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 9,7$ 13.2.6-1.bs $16x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 10,7$ 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 10,7$ 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m $\in 14,8$ 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m $\in 14,8$				€ 5,23
13.2.6-1.br $16x1,5 \text{ mm}^2$ m € 9,7 13.2.6-1.bs $16x2,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m € 14,8 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m € 14,8				€ 7,30
13.2.6-1.bs $16x2,5 \text{ mm}^2$ m $€ 10,7$ 13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m $€ 10,7$ 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m $€ 14,8$ 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m $€ 14,7$				€ 9,75
13.2.6-1.bt $19x1,5 \text{ mm}^2$ m € 10,7 13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m € 14,8 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m € 14,7				€ 10,22
13.2.6-1.bu $19x2,5 \text{ mm}^2$ m € 14,8 13.2.6-1.bv $24x1,5 \text{ mm}^2$ m € 14,7				€ 10,75
13.2.6-1.bv 24x1,5 mm ² m € 14,7				€ 14,82
				€ 14,70
	13.2.6-1.bz	24x2,5 mm ²	m	€ 19,67

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.2.6-2	Cavo isolato in gomma HEPR, ad alto modulo sottoguaina in gomma qualità g7 Isoh.		
	Non propagante l'incendio a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, tensione		
	di isolamento 0,6/l KV. Tipo FG7 (o) M1		
13.2.6-2.a	1x1,5 mm ²	m	€ 0,73
13.2.6-2.b	1x2,5 mm ²	m	€ 0,88
13.2.6-2.d	1x4 mm ²	m	€ 1,13
13.2.6-2.u 13.2.6-2.e	1x6 mm ²	m	€ 1,43 € 1,30
13.2.6-2.f	1x10 mm ² 1x16 mm ²	m m	€ 1,39 € 1,94
13.2.6-2.g	1x25 mm ²	m	€ 1,94
13.2.6-2.h	1x35 mm ²	m	€ 3,80
13.2.6-2.i	1x50 mm ²	m	€ 5,28
13.2.6-2.l	1x70 mm ²	m	€ 7,36
13.2.6-2.m	1x95 mm ²	m	€ 9,72
13.2.6-2.n	1x120 mm ²	m	€ 12,38
13.2.6-2.o	1x150 mm ²	m	€ 15,33
13.2.6-2.p	1x185 mm ²	m	€ 18,95
13.2.6-2.q	1x240 mm ²	m	€ 24,41
13.2.6-2.r	2x1,5 mm ²	m	€ 0,65
13.2.6-2.s	2x2,5 mm ²	m	€ 0,90
13.2.6-2.t	2x4 mm ²	m	€ 1,26
13.2.6-2.u 13.2.6-2.v	2x6 mm ²	m	€ 1,72
13.2.6-2.v 13.2.6-2.z	2x10 mm ²	m m	€ 4,61 € 0,82
13.2.6-2.z 13.2.6-2.ab	3x1,5 mm ² 3x2,5 mm ²	m m	€ 0,82 € 1,18
13.2.6-2.ac	3x2,5 mm 3x4 mm ²	m	€ 1,18
13.2.6-2.ad	3x4 mm 3x6 mm ²	m	€ 1,08
13.2.6-2.ae	3x10 mm ²	m	€ 3,89
13.2.6-2.af	3x16 mm ²	m	€ 5,85
13.2.6-2.ag	3x25 mm ²	m	€ 9,27
13.2.6-2.ah	3x35 mm ²	m	€ 12,80
13.2.6-2.ai	3x50 mm ²	m	€ 18,33
13.2.6-2.al	3x70 mm ²	m	€ 25,44
13.2.6-2.am	3x120 mm ²	m	€ 59,32
13.2.6-2.an	4x1,5 mm ²	m	€ 1,05
13.2.6-2.ao	4x2,5 mm ²	m	€ 1,52
13.2.6-2.ap	4x4 mm ²	m	€ 2,18
13.2.6-2.aq 13.2.6-2.ar	4x6 mm ² 4x10 mm ²	m	€ 3,03 € 5,16
13.2.6-2.as	4x10 mm 4x16 mm ²	m m	€ 7,72
13.2.6-2.at	4x25 mm ²	m	€ 11,60
13.2.6-2.au	4x35 mm ²	m	€ 14,98
13.2.6-2.av	4x50 mm ²	m	€ 19,89
13.2.6-2.az	5x1,5 mm ²	m	€ 1,27
13.2.6-2.bb	5x2,5 mm ²	m	€ 1,86
13.2.6-2.bc	5x4 mm ²	m	€ 2,67
13.2.6-2.bd	5x6 mm ²	m	€ 3,72
13.2.6-2.be	5x10 mm ²	m	€ 5,82
13.2.6-2.bf	5x16 mm ²	m	€ 9,44
13.2.6-2.bg	5x25 mm ²	m	€ 14,17
13.2.6-2.bh	5x35 mm ²	m	€ 20,90
13.2.6-2.bi 13.2.6-2.bl	5x50 mm ²	m m	€ 29,90 € 1,99
13.2.6-2.bi	7x1,5 mm ² 7x2,5 mm ²	m m	€ 1,99 € 2,80
13.2.6-2.bn	10x1,5 mm ²	m	€ 2,60
13.2.6-2.bo	10x2,5 mm ²	m	€ 3,80
13.2.6-2.bp	12x1,5 mm ²	m	€ 3,06
13.2.6-2.bq	12x2,5 mm ²	m	€ 4,39
13.2.6-2.br	16x1,5 mm ²	m	€ 3,84
13.2.6-2.bs	16x2,5 mm ²	m	€ 5,85
13.2.6-2.bt	19x1,5 mm ²	m	€ 4,39
13.2.6-2.bu	19x2,5 mm ²	m	€ 6,74
13.2.6-2.bv	24x1,5 mm ²	m	€ 5,44
13.2.6-2.bz	24x2,5 mm ²		€ 8,42

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.2.7	Cavo con conduttori flessibili isolati in PVC qualita' R2, guaina esterna di PVC qualita' Rz colore grigio, non propagante l' incendio, norme CEI 20-22, tipo FROR		
.3.2.7.a	(450/750 V): bipolare, con sezione 2 x 1 mm2	m	€ 0,38
3.2.7.b	bipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2	m	€ 0,46
3.2.7.c	bipolare, con sezione 2 x 2,5 mm2	m	€ 0,72
3.2.7.d	bipolare, con sezione 2 x 4 mm2	m	€ 1,05
3.2.7.e	bipolare, con sezione 2 x 6 mm2	m	€ 1,50
3.2.7.f	tripolare, con sezione 3 x 1 mm2	m	€ 0,49
3.2.7.g	tripolare, con sezione 3 x 1,5 mm2	m	€ 0,61
3.2.7.h	tripolare, con sezione 3 x 2,5 mm2	m	€ 0,98
3.2.7.i	tripolare, con sezione 3 x 4 mm2	m	€ 1,46
3.2.7.l	tripolare, con sezione 3 x 6 mm2	m	€ 2,09
3.2.7.m	quadripolare, con sezione 4 x 1 mm2	m	€ 0,62
3.2.7.n	quadripolare, con sezione 4 x 1,5 mm2	m	€ 0,79
3.2.7.0	quadripolare, con sezione 4 x 2,5 mm2	m	€ 1,26
3.2.7.p	quadripolare, con sezione 4 x 4 mm2	m	€ 1,91
3.2.7.q	quadripolare, con sezione 4 x 6 mm2	m	€ 2,74
3.2.7.r	pentapolare, con sezione 5 x 1 mm2	m	€ 0,77
3.2.7.s	pentapolare, con sezione 5 x 1,5 mm2	m	€ 0,99
3.2.7.t	pentapolare, con sezione 5 x 2,5 mm2	m	€ 1,57
3.2.7.u	pentapolare, con sezione 5 x 4 mm2	m	€ 2,38
3.2.7.v	pentapolare, con sezione 5 x 6 mm2	m	€ 3,39
3.2.8	Cavo telefonico sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio, norme CEI 20-22,		
2206	tipo TRR:		6637
3.2.8.b	a 2 coppie + T	m	€ 0,27
3.2.8.c	a 3 coppie	m	€ 0,39
3.2.8.d	a 4 coppie a 5 coppie	m	€ 0,49
3.2.8.e 3.2.8.f		m	€ 0,59
	a 6 coppie	m	€ 0,70
3.2.8.g 3.2.8.h	a 8 coppie	m	€ 0,92
3.2.8.i	a 11 coppie cavo categoria 5 FTP LSZH	m	€ 1,25 € 0,42
3.2.8.l	cavo categoria 5 HTP LSZH	m m	€ 0,42
3.2.8.m	cavo categoria 6 FTP LSZH	m m	€ 0,29
3.2.9	Apparecchi serie CIVILE COMPONIBILE in esecuzione DA INCASSO, (grado di	111	€ 0,00
J.E.3	protezione 2.1):		
3.2.9.a	interruttore unipolare 16A/250V	cad.	€ 4,90
3.2.9.b	interruttore bipolare 16A/250V	cad.	€ 8,50
3.2.9.c	deviatore unipolare 16A/250V	cad.	€ 5,98
3.2.9.d	commutatore unipolare 16A/250V	cad.	€ 10,40
3.2.9.e	invertitore 16A/250V	cad.	€ 10,00
3.2.9.f	pulsante unipolare 10A/250V, per luce o suoneria	cad.	€ 5,08
3.2.9.g	suoneria bronzo 12V/50Hz/8 VA	cad.	€ 16,98
3.2.9.h	ronzatore 12V/50Hz/8 VA	cad.	€ 12,52
3.2.9.i	presa di corrente 2P+T 10A/250V	cad.	€ 3,88
3.2.9.j	presa di corrente 2P+T 16A/250V	cad.	€ 5,46
3.2.9.k	bipresa di corrente 2P+T 10-16A/250V,	cad.	€ 5,42
3.2.9.l	presa di corrente 2P+T 10-16A /250V, tipo UNEL con contatti di terra laterali e		,
	centrali, Schuco o spine 10A	cad.	€ 11,00
3.2.9.m	presa coassiale per TV di derivazione	cad.	€ 13,60
3.2.9.n	presa coassiale per TV " passante "	cad.	€ 18,67
3.2.9.o	presa per rasoio con trasformatore di isolamento in scatola rettangolare a tre posti	_	_
	(tensione d'ingresso 22V/50HZ - tensione d'uscita 110-220V)	cad.	€ 63,76
3.2.9.p	lampada per luce di emergenza automatica ricaricabile, idonea per installazione in		
	scatola rettangolare a tre posti	cad.	€ 67,00
3.2.9.q	tappo copriforo	cad.	€ 0,86
3.2.9.r	supporto in resina portafrutto per tre moduli	cad.	€ 1,01
3.2.9.s	supporto in resina portafrutto per quattro moduli	cad.	€ 2,70
3.2.9.t	placca per scatola a tre moduli in tecnopolimeri	cad.	€ 1,04
3.2.9.u	placca per scatola a quattro moduli in tecnopolimeri	cad.	€ 3,90
3.2.9.v	placca per scatola a tre moduli in metallo pressofuso	cad.	€ 9,72
	placca per scatola a quattro moduli in metallo pressofuso	cad.	€ 14,67
.3.2.9.w	placea per seatola a quattro modali in metallo pressoraso		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.2.10.a	interruttore unipolare 16A/250V, grado IP 67	cad.	€ 20,60
13.2.10.b	interruttore bipolare 16A/250V, grado IP 67	cad.	€ 30,40
13.2.10.c	interruttore unipolare doppio 16A/250V, grado IP 67	cad.	€ 28,00
13.2.10.d	deviatore unipolare 16A/250V, grado IP 67	cad.	€ 26,70
13.2.10.e	pulsante unipolare 16A/380V, grado IP 67	cad.	€ 38,90
13.2.10.f	presa a spina 2P+T 10-16A /250V bipasso, grado IP 44	cad.	€ 17,93
13.2.10.g	presa a spina 2P+T 16A/250V complementare con terra centrale e laterale, grado IP		
	44 UNEL	cad.	€ 15,43
13.2.10.h	presa a spina serie CEE 2P+T 16A/250V, grado IP 67	cad.	€ 16,21
13.2.10.i	presa a spina serie CEE 2P 16A/24V, grado IP 67	cad.	€ 16,98
13.2.10.l	presa a spina serie CEE con interruttore di blocco e fusibili in contenitore		·
	termoindurente 2P+T 16A/220V, grado IP 65	cad.	€ 103,00
13.2.10.m	presa a spina serie CEE con interruttore di blocco e fusibili in contenitore		
	termoindurente 3P+T 16A/380V, grado IP 65	cad.	€ 112,50
13.2.11	Interruttore automatico MAGNETOTERMICO modulare (modulo 17,5 mm,		,
	carratteristica C, potere di interruzione 6 kA):		
13.2.11.a	portate da 5-8 A: unipolare 6	cad.	€ 18,32
13.2.11.b	portate da 5-7% ampoiare o	cad.	€ 30,80
13.2.11.c	portate da 5-8 A: bipolare	cad.	€ 36,80
13.2.11.d	portate da 5-8 A: tripolare	cad.	€ 58,56
l3.2.11.e	portate da 5-8 A: tripolare	cad.	
13.2.11.e 13.2.11.f	portate da 10-16-20-25-32-A: unipolare		€ 78,40
	·	cad.	€ 15,36
13.2.11.g	portate da 10-16-20-25-32 A: unipolare neutro apribile	cad.	€ 28,20
13.2.11.h	portate da 10-16-20-25-32 A: bipolare	cad.	€ 33,20
13.2.11.i	portate da 10-16-20-25-32 A: tripolare	cad.	€ 51,48
13.2.11.	portate da 10-16-20-25-32 A: quadripolare	cad.	€ 59,60
13.2.11.m	portate da 40-50-63 A: unipolare	cad.	€ 21,20
13.2.11.n	portate da 40-50-63 A: unipolare con neutro apribile	cad.	€ 38,00
13.2.11.o	portate da 40-50-63 A: bipolare	cad.	€ 45,55
13.2.11.p	portate da 40-50-63 A: tripolare	cad.	€ 71,60
13.2.11.q	portate da 40-50-63 A: quadripolare	cad.	€ 87,20
13.2.12	Interruttore DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO modulare per correnti alternate		
	(modulo 17,5 mm, caratteristica C, potere di interruzione 6 kA):		
13.2.12.a	bipolare sensibilita' 0,01A: con portata da 6A	cad.	€ 130,00
13.2.12.b	bipolare sensibilita' 0,01A: portata da 10A	cad.	€ 130,00
13.2.12.c	bipolare sensibilita' 0,01A: portata da 16A	cad.	€ 130,00
13.2.12.d	bipolare sensibilita' 0,03 A: portata da 6A	cad.	€ 105,00
13.2.12.e	bipolare sensibilita' 0,03 A: portata da 10A	cad.	€ 99,00
13.2.12.f	bipolare sensibilita' 0,03 A: portata da 16A	cad.	€ 99,00
13.2.12.g	bipolare sensibilita' 0,03 A: portata da 20A	cad.	€ 105,00
13.2.12.h	bipolare sensibilita' 0,03 A: portata da 25A	cad.	€ 105,00
13.2.12.i	bipolare sensibilita' 0,03 A: portata da 32A	cad.	€ 105,00
13.2.12.l	bipolare sensibilita' 0,03 A: portata da 40A	cad.	€ 121,00
13.2.12.m	bipolare sensibilita' 0,03 A: portata da 50A	cad.	€ 121,00
13.2.12.n	bipolare sensibilita' 0,03 A: portata da 63A	cad.	€ 121,00
13.2.12.o	quadripolare sensibilita' 0,03 A: con portata da 6A	cad.	€ 212,00
13.2.12.p	quadripolare sensibilita' 0,03 A: con portata da 10A	cad.	€ 212,00
 13.2.12.q	quadripolare sensibilita' 0,03 A: con portata da 16A	cad.	€ 212,00
 13.2.12.r	quadripolare sensibilita' 0,03 A: con portata da 20A	cad.	€ 212,00
13.2.12.s	quadripolare sensibilita' 0,03 A: con portata da 25A	cad.	€ 212,00
13.2.12.t	quadripolare sensibilita' 0,03 A: con portata da 32A	cad.	€ 212,00
13.2.12.u	quadripolare sensibilita' 0,03 A: con portata da 40A	cad.	€ 232,00
13.2.12.v	quadripolare sensibilita' 0,03 A: con portata da 50A	cad.	€ 232,00
13.2.12.w	quadripolare sensibilita' 0,03 A: con portata da 63A	cad.	€ 232,00
13.2.13	Interruttore DIFFERNZIALE modulare per correnti alternate senza sganciatori		,00
	magnetotermici CL "AC":		
l3.2.13.a	bipolare sensibilita' 0,01A: con portata da 16A	cad.	€ 90,50
l3.2.13.a l3.2.13.b	bipolare sensibilità '0,01A: con portata da 16A bipolare sensibilità '0,03A: con portata da 25A		
		cad.	€ 51,40 € 70,00
13.2.13.c	bipolare sensibilita' 0,03A: con portata da 40A	cad.	€ 70,00
13.2.13.d	bipolare sensibilita' 0,03A: con portata da 63A	cad.	€ 199,00
13.2.13.e	quadripolare sensibilita' 0,03A: con portata da 25A	cad.	€ 104,00
13.2.13.f	quadripolare sensibilita' 0,03A: con portata da 40A	cad.	€ 109,00
	quadripolare sensibilita' 0,03A: con portata da 63A	cad.	€ 199,00
13.2.13.g			
13.2.13.g 13.2.13-1	Interruttore DIFFERENZIALE modulare per correnti alternate, sinusuidali differenziali e unidirezionali differenziali pulsanti tipo CL "A"		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.2.13-1.a	2x25 30 mA	cad.	€ 87,20
13.2.13-1.b	2x40 30 mA	cad.	€ 104,00
13.2.13-1.c	2x63 30 mA	cad.	€ 151,20
13.2.13-1.d	2x25 300 mA	cad.	€ 84,00
13.2.13-1.e	2x40 300 mA	cad.	€ 92,80
13.2.13-1.f	2x63 300 mA	cad.	€ 137,60
13.2.13-1.g	4x25 30 mA	cad.	€ 137,60
13.2.13-1.h	4x40 30 mA	cad.	€ 147,20
13.2.13-1.i	4x63 30 mA	cad.	€ 220,00
13.2.13-1.l	4x25 300 mA	cad.	€ 107,20
13.2.13-1.m	4x40 300 mA	cad.	€ 128,00
13.2.13-1.n	4x63 300 mA	cad.	€ 154,40
13.2.13-2	$Interruttore \ \textbf{DIFFERENZIALE}\ modulare\ per\ correnti\ alternate,\ sinusuidali\ differenziali$		
	e unidirezionali differenziali pulsanti tipo CL "A" SI		
13.2.13-2.a	2x25 30 mA	cad.	€ 87,20
13.2.13-2.b	2x40 30 mA	cad.	€ 104,00
13.2.13-2.c	2x63 30 mA	cad.	€ 151,20
13.2.13-2.d	2x63 300 mA selettivo	cad.	€ 137,60
13.2.13-2.e	2x63 500 mA	cad.	€ 152,00
13.2.13-2.f	4x25 30 mA	cad.	€ 137,60
13.2.13-2.g	4x40 30 mA	cad.	€ 147,20
13.2.13-2.h	4x63 30 mA	cad.	€ 220,00
13.2.13-2.i	4x63 300 mA selettivo	cad.	€ 154,40
13.2.13-2.l	4x63 500 mA selettivo	cad.	€ 140,00
13.2.13-2.m	4x80 300 mA selettivo	cad.	€ 261,00
13.2.13-2.n	4x80 500 mA selettivo	cad.	€ 264,60
13.2.13-2.o 13.2.14	4x100 300 mA Interruttore AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in struttura SCATOLATA in	cad.	€ 325,00
13.2.14.a	materiale isolante; tipo per installazione da parete completo di calotte coprimorsetti, potere d'interruzione 25 kA: tetrapolare con portata da 100A	cad.	€ 238,00
13.2.14.b	tetrapolare con portata da 160A	cad.	€ 345,00
13.2.15.a 13.2.15.b	struttura scatolata in materiale isolante; tipo per installazione da parete completo di calotte coprimorsetti, potere di interruzione 25 kA: tetrapolare con portata da 100A tetrapolare con portata da 160A	cad.	€ 732,00
13.2.16	Suoneria a timpano per funzionamento a 12V installabile a parete o su scatola		£ 1 027 00
13.2.16.a	rotonda da incasso:	cad.	€ 1.027,00
	·	cad.	€ 1.027,00 € 15,50
13.2.16.b	rotonda da incasso:		
13.2.16.b 13.2.16.c	rotonda da incasso: con timpano in bronzo	cad.	€ 15,50
	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio	cad.	€ 15,50 € 13,42
13.2.16.c	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio	cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71
13.2.16.c 13.2.16.d	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V:	cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA	cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17 13.2.17.a 13.2.17.b	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA	cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA	cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici:	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52)	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.a	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 4 posti (130x71x52)	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.a 13.2.18.b 13.2.18.c	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48)	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 1,78
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.a 13.2.18.b 13.2.18.c 13.2.18.d	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48) scatola rotonda diametro 85 mm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 1,78 € 0,17
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.a 13.2.18.b 13.2.18.c 13.2.18.d 13.2.18.e	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 4 posti (130x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48) scatola rotonda diametro 85 mm scatola conica diametro 65 mm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 1,78 € 0,17 € 0,49
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.b 13.2.18.c 13.2.18.c 13.2.18.d 13.2.18.e 13.2.18.f	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 4 posti (130x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48) scatola rotonda diametro 85 mm scatola conica diametro 65 mm scatola telefonica unificata	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 1,78 € 0,17
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.b 13.2.18.c 13.2.18.c 13.2.18.f 13.2.18.f	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 4 posti (130x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48) scatola conica diametro 85 mm scatola conica diametro 65 mm scatola telefonica unificata Cassetta di derivazione per INCASSO in resina con coperchio avorio a vite:	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 1,78 € 0,17 € 0,49 € 0,61
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.b 13.2.18.c 13.2.18.c 13.2.18.f 13.2.19 13.2.19.a	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 4 posti (130x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48) scatola rotonda diametro 85 mm scatola telefonica unificata Cassetta di derivazione per INCASSO in resina con coperchio avorio a vite: cassetta da 92x92x45 mm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 1,78 € 0,17 € 0,49 € 0,61
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.c 13.2.18.c 13.2.18.c 13.2.18.e 13.2.18.f 13.2.19.a 13.2.19.a	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 4 posti (130x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48) scatola rotonda diametro 85 mm scatola conica diametro 65 mm scatola telefonica unificata Cassetta di derivazione per INCASSO in resina con coperchio avorio a vite: cassetta da 92x92x45 mm cassetta da 118x96x50 mm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 1,78 € 0,17 € 0,49 € 0,66 € 0,82
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.b 13.2.18.c 13.2.18.c 13.2.18.f 13.2.18.f 13.2.19.a 13.2.19.b 13.2.19.c	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 4 posti (130x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48) scatola rotonda diametro 85 mm scatola conica diametro 65 mm scatola telefonica unificata Cassetta di derivazione per INCASSO in resina con coperchio avorio a vite: cassetta da 92x92x45 mm cassetta da 118x96x50 mm cassetta da 118x96x70 mm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 1,78 € 0,17 € 0,49 € 0,61 € 0,66 € 0,82 € 1,06
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.b 13.2.18.c 13.2.18.d 13.2.18.e 13.2.18.f 13.2.19.a 13.2.19.b 13.2.19.c 13.2.19.d	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 4 posti (130x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48) scatola rotonda diametro 85 mm scatola telefonica unificata Cassetta di derivazione per INCASSO in resina con coperchio avorio a vite: cassetta da 92x92x45 mm cassetta da 118x96x50 mm cassetta da 118x96x70 mm cassetta da 152x98x70 mm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 1,78 € 0,17 € 0,49 € 0,61 € 0,66 € 0,82 € 1,06 € 1,16
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.b 13.2.18.c 13.2.18.d 13.2.18.e 13.2.18.f 13.2.19.a 13.2.19.c 13.2.19.c 13.2.19.d 13.2.19.e	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 4 posti (130x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48) scatola rotonda diametro 85 mm scatola conica diametro 65 mm scatola telefonica unificata Cassetta di derivazione per INCASSO in resina con coperchio avorio a vite: cassetta da 118x96x50 mm cassetta da 118x96x70 mm cassetta da 152x98x70 mm cassetta da 160x130x70 mm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 0,17 € 0,49 € 0,61 € 0,66 € 0,82 € 1,06 € 1,16 € 1,74
13.2.16.c 13.2.16.d 13.2.17.a 13.2.17.b 13.2.17.c 13.2.17.d 13.2.18.a 13.2.18.b 13.2.18.c 13.2.18.c 13.2.18.f 13.2.18.f 13.2.19.a 13.2.19.c 13.2.19.d	rotonda da incasso: con timpano in bronzo con timpano in alluminio con timpano in acciaio con timpano in resina Trasformatore monofase di sicurezza da perete e per guida DIN 35, modulo 17,5 mm, primario 220V, secondario 12V: con potenza da 8 VA con potenza da 16 VA con potenza da 25 VA con potenza da 40 VA Scatole da INCASSO in resina rotonde, rettangolari, per serie componibili, unificate per impianti telefonici: scatola a 3 posti (106x71x52) scatola a 4 posti (130x71x52) scatola a 6 posti (104x110x48) scatola rotonda diametro 85 mm scatola telefonica unificata Cassetta di derivazione per INCASSO in resina con coperchio avorio a vite: cassetta da 92x92x45 mm cassetta da 118x96x50 mm cassetta da 118x96x70 mm cassetta da 152x98x70 mm	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	€ 15,50 € 13,42 € 13,71 € 13,71 € 16,70 € 19,89 € 33,34 € 49,92 € 0,22 € 1,89 € 1,78 € 0,17 € 0,49 € 0,61 € 0,66 € 0,82 € 1,06 € 1,16

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.2.19.h	cassetta da 392x152x70 mm	cad.	€ 5,76
13.2.19.i	cassetta da 480x160x70 mm	cad.	€ 7,55
13.2.19.l	cassetta da 516x202x80 mm	cad.	€ 10,56
l3.2.19.m	cassetta da 516x294x80 mm	cad.	€ 23,98
13.2.20	Cassetta di derivazione colore grigio tipo DA PARETE , polimero media resistenza 75 gradi C, a tenuta STAGNA con grado di protezione IP 55, con passacavi e coperchio a vite:		
L3.2.20.a	cassetta da 100x100x50 mm	cad.	€ 2,85
l3.2.20.b	cassetta da 120x80x50 mm	cad.	€ 3,22
l3.2.20.c	cassetta da 150x110x70 mm	cad.	€ 4,82
L3.2.20.d	cassetta da 190x140x70 mm	cad.	€ 8,95
13.2.20.e	cassetta da 240x190x90 mm	cad.	€ 14,52
l3.2.20.f	cassetta da 300x220x120 mm	cad.	€ 26,02
l3.2.20.g	cassetta da 300x300x120 mm	cad.	€ 35,31
3.2.21	Cassetta isolante modulare DA PARETE a tenuta STAGNA con grado di protezione IP 65, in materiale isolante termoindurente 120 gradi C, autoestinguente:		
.3.2.21.a	cassetta da 92x92x68 mm	cad.	€ 22,10
.3.2.21.b	cassetta da 92x125x68 mm	cad.	€ 23,09
3.2.21.c	cassetta da 92x185x68 mm	cad.	€ 26,07
.3.2.21.d	cassetta da 125x125x100 mm	cad.	€ 29,19
.3.2.21.e	cassetta da 185x125x100 mm	cad.	€ 32,30
.3.2.21.f	cassetta da 250x125x100 mm	cad.	€ 36,27
13.2.22	Plafoniera per lampada ad INCANDESCENZA a tenuta STAGNA , grado di protezione IP 65, con corpo in LEGA LEGGERA verniciato a forno, gabbia di protezione in filo di acciaio zincato, globo rifrattore in vetro chiaro rigato, portalampada di sicurezza		
	E27:		
3.2.22.a	tipo ovale per lampada da 60 W	cad.	€ 32,50
3.2.22.b	tipo ovale per lampada da 100 W	cad.	€ 50,70
.3.2.22.c	tipo ovale per lampada da 200 W	cad.	€ 36,54
.3.2.22.d	tipo tondo per lampada da 100 W	cad.	€ 57,85
13.2.23.a	Plafoniera per lampada ad INCANDESCENZA a tenuta stagna , grado di protezione IP 55, a DOPPIO ISOLAMENTO, corpo e diffusore in policarbonato, portalampada di sicurezza E27:	and	627.65
13.2.23.a 13.2.23.b	tipo ovale per lampada da 60 W tipo ovale per lampada da 100 W	cad.	€ 37,65
13.2.23.c	tipo ovale per lampada da 100 W	cad.	€ 39,80 € 45,25
.3.2.23.d	tipo tondo per lampada da 30 W	cad.	
13.2.24	Plafoniera per LAMPADE FLUORESCENTI CON ALIMENTATORE ELETTRONICO in	cad.	€ 50,33
13.2.24	esecuzione a tenuta STAGNA, grado di protezione IP 65, con armatura di policarbonato e COPPA di chiusura in POLICARBONATO trasparente:		
13.2.24.a	cablata con 1 complesso FL da 18 W/220V rifasato/starter/lampada ad alta		
	efficienza	cad.	€ 38,00
13.2.24.b	cablata con 2 complessi FL da 18 W/220V rifasato/starter/lampada ad alta efficienza	cad.	€ 42,00
13.2.24.c	cablata con 1 complesso FL da 36W/220V rifasato/starter/lampada ad alta efficienza	cad.	€ 44,00
13.2.24.d	cablata con 2 complessi FL da 36W/220V rifasato/starter/lampada ad alta efficienza	cad.	€ 52,00
13.2.24.e	cablata con 1 complesso FL da 58W/220V rifasato/starter/lampada ad alta		<u>.</u>
13.2.24.f	efficienza cablata con 2 complessi FL da 58W/220V rifasato/starter/lampada ad alta	cad.	€ 48,00
	efficienza	cad.	€ 58,00
13.2.25	Plafoniera per LAMPADE FLUORESCENTI in esecuzione a tenuta STAGNA, grado di protezione IP 65, con armatura di policarbonato e COPPA di chiusura in POLICARBONATO infrangibile ed autoestinguente:		
13.2.25.a	cablata con 1 complesso FL da 18W/220V, rifasato/starter/ lampada ad alta efficienza	cad.	€ 36,00
13.2.25.b	cablata con 2 complessi FL da 18W/220V, rifasato/starter/ lampada ad alta efficienza	cad.	€ 41,00
13.2.25.c	cablata con 1 complesso FL da 36W/220V, rifasato/starter/ lampada ad alta efficienza	cad.	€ 42,00
13.2.25.d	cablata con 2 complessi FL da 36W/220V, rifasati/starter/ lampada ad alta efficienza	cad.	€ 57,00
13.2.25.e	cablata con 1 complesso FL da 58W/220V, rifasati/starter/ lampada ad alta efficienza	cad.	€ 51,00
	240		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.2.25.f	cablata con 2 complessi FL da 58W/220V, rifasati/starter/ lampada ad alta efficienza		
		cad.	€ 70,00

Codice Descrizione UMis Prezzo

LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi indicativi di massima, comprensivi di spese generali ed utili, per impianti completi per stabili di nuova costruzione di media entità (9 appartamenti composti da: ingresso, soggiorno, cucina, 3 camere, 2 bagni) e prezzi medi per singoli elementi di impianti eseguiti nelle stesse condizioni. I prezzi si intendono sempre riferiti a lavori eseguiti secondo la migliore tecnica e con l'osservanza delle Leggi vigenti in materia, delle norme CEI, tabelle UNEL e prescrizioni delle Aziende distributrici, con materiali nuovi, ammessi al Marchio italiano di qualità (IMQ-IEMMEQU) (potere di interruzione minimo degli interruttori 6 kA). Comprendono le forniture dei materiali, eventuali lavorazioni in officina, il trasporto in cantiere, il montaggio e posa in opera, la manovalanza tecnica in aiuto ai montatori. **Sono a carico dell'installatore:** l'omologazione dell'impianto di messa a terra, la dichiarazione di conformità, gli schemi unifilari, topografici, costruttivi e quant'altro previsto dalla normativa vigente. La documentazione di cui sopra dovrà essere consegnata, al termine dei lavori, al committente. Sono escluse le assistenze murarie per l'apertura e sigillatura di tracce, per immurazione di scatole, quadri, comandi, le verniciature ed in genere quanto non è opera da montatore elettricista.

13.3

13.3.1

Impianto elettrico in stabile di NUOVA COSTRUZIONE DI TIPO SIGNORILE, fornito completo con materiali dalle seguenti caratteristiche: - cassette di derivazione in materiale isolante - tubazioni in PVC flessibili serie pesante - conduttori flessibili con grado 3 di isolamento e sezioni giustamente calcolate - apparecchi di comando e prese di corrente di sicurezza del tipo componibile in scatola rettangolare e con placca frontale in pressofusione - quadretti di comando e protezione del tipo modulare - materiale citofonico di ottima qualita' tecnica. IMPIANTO PER SERVIZI GENERALI composto da: quadro generale di fabbricato - illuminazione parti comuni quadro elettrico alimentazione ascensore - illuminazione locale macchine ascensore e vano corsa - pulsante di sgancio in cassetta con vetro frangibile - impianto centrale termica (metano o gasolio) o teleriscaldamento - linea forza motrice per prese di servizio generale - impianto videocitofonico con centralino e portiere elettrico montanti in tubo protettivo per telefoni - impianto TV completo di antenna collettiva composto da: antenna centralizzata per la ricezione di tre programmi nazionali e delle principali TV private completo di amplificatore - partitori e cavi coassiali infilati nelle apposite tubazioni della colonna montante (questa esclusa) linea di alimentazione dell'amplificatore TV in cavi a doppio isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 da 3x1,5 mm2 collegata direttamente e senza giunzioni intermedie tra il QE parti comuni e l'amplificatore - prese TV complete di cestelli, cassette, placche e cavi coassiali (5 per ogni appartamento) colonne montanti per predisposizione impianto TV satellitare - colonne montanti dai contatori U.D. alle singole utenze per un carico previsto di 3 KW cad. - impianto di terra distribuito a tutti gli utilizzatori, compresi i collegamenti equipotenziali per tutte le tubazioni metalliche da collegare ai vari dispersori.

UTILIZZAZIONI PER OGNI UTENZA - 1 centralino modulare da incasso con antello composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale - 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (arrivo linea) -1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita (circuiti:illuminazione e prese 10A) - 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione) - 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 10A) - 1 trasformatore per segnalazioni acustiche - 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:cucina ed altre prese 16A) - 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (altre prese 16A) -1 punto luce per ogni locale - 2 punti luce per bagni e cucina - 3 prese da 2x10/16A+T. in ogne locale (per utilizzo generico) - 5 prese da 2x16A+T. con interruttori automatici di comando e protezione (per utilizzatori con potenza superiore ad 1 KW: lavatrice, lavastoviglie, ecc.) - 2 pulsanti suoneria per ogni camera - 1 pulsante suoneria a tirante per ogni bagno - 1 pulsante suoneria con targa all'ingresso - 1 punto telefono per ogni locale abitabile - 5 prese televisione predisposizione impianto d'allarme - predisposizione impianto servizi Telecom via cavo - predisposizione impianto TV satellitare od audio - predisposizione termostato e componenti per contabilizzazione individuale del calore. Per ogni metro cubo di costruzione effettiva valutato vuoto per pieno (solo appartamenti), PREZZO MEDIO DI MASSIMA PER IMPIANTO COMPLETO comprensivo di quota parte impianti parti comuni (vano scale, cantine ed autorimesse).

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.3.2	Impianto elettrico in stabile di NUOVA COSTRUZIONE DI TIPO ECONOMICO , fornito		
	completo con materiali dalle seguenti caratteristiche: - cassette di derivazione in		
	materiale isolante -tubazioni flessibili in PVC (serie pesante a pavimento e serie		
	leggera nei tavolati) - conduttori con grado 3 di isolamento e sezioni idonee -		
	apparecchi di comando e prese di sicurezza del tipo componibile in scatola		
	rettangolare e placca frontale in resina - quadretti di comando e protezione del tipo		
	modulare - materiale citofonico di ottima qualita' tecnica. IMPIANTI PER SERVIZI		
	GENERALI: - quadro generale di fabbricato - illuminazione parti comuni - quadro		
	elettrico alimentazione ascensore - illuminazione locale macchine ascensore e vano		
	corsa - impianto centrale termica (metano o gasolio) o teleriscaldamento - linea		
	forza motrice per prese di servizio generale - impianto citofonico con centralino e		
	portiere elettrico - montanti in tubo protettivo per i telefoni - impianto d'antenna		
	collettiva TV composto da: antenna centralizzata per la ricezione dei tre programmi		
	nazionali e delle principali TV private completo di amplificatore - partitore e cavi		
	coassiali infilati nelle apposite tubazioni della colonna montante (questa esclusa) -		
	linea di alimentazione dell'amplificatore TV in cavi a doppio isolamento del tipo non		
	propagante l'incendio a norme CEI 20-22 da 3x 1,5 mm2 collegata direttamente e		
	senza giunzioni intermedie tra il QE parti comuni e l'amplificatore - prese TV		
	complete di cestelli,cassette,placche e cavi coassiali (5 per ogni appartamento) -		
	colonne montanti dai singoli contatori U.D. alle rispettive utenze per un carico		
	previsto massimo da 3 KW cad impianto di terra distribuito a tutti gli utilizzatori,		
	compresi i collegamenti equipotenziali per tutte le tubazioni metalliche, da		
	collegare ai vari dispersori (questi esclusi).		
	UTILIZZAZIONI PER OGNI UTENZA: 1 centrtalino modulare da incasso con antello		
	composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di		
	antello frontale - 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare		
	ad alta sensibilita' - 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare		
	(illuminazione) - 1 interruttore automatico magnetoternico bipolare (presa da 10A) -		
	1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 16A) - 1		
	trasformatore per segnalazioni acustiche - 1 punto luce per ogni locale - 2 punti luce		
	per bagni e cucina - 2 prese da 2x10/16A+T. in ogni locale (per utilizzo generico) - 5		
	prese da 2x16A+T. con interruttori automatici di comando e protezione (per	m3	€ 10,80
3.3.3	QUADRO ELETTRICO PARTI COMUNI composto da:linea di alimentazione da punto	1113	C 10,00
3.3.3	di consegna in cavo a doppio isolamento del tipo non propagante l'incendio a norma		
	CEI 20-22 tipo N1-VVK da 4x6 mm2 in tubazioni sottotraccia - struttura in materiale		
	isolante, portella trasparente, serratura a chiave e grado di protezione minimo IP 44		
	(dim.600x400x200) - interruttore magnetotermico generale 4 poli fino a 32 A -		
	interruttore differenziale magnetotermico bipolare per illuminazione scale -		
	interruttore differenziale magnetotermico bipolare per illuminazione esterna - 2		
	teleruttori 2x20A per circuiti luce scale e luce esterna - 1 interruttore crepuscolare a		
	sensibilita' regolabile per luci esterne - 1 rele' temporizzatore per luci scale - 1		
	interruttore magnetotermico da 2x10A per protezione circuiti ausiliari (alimentatore		
	citofonico) ecc morsetterie ed accessori (targhe e schermi) per rendere il tutto		
	completo e funzionante		6.640.00
2 2 4	·	cad.	€ 610,00
3.3.4	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARTI COMUNI, per vano scale, composto da:		
3.3.4.a	linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non		
	propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 5		
	punti luce con tubazioni sottotraccia, cassette derivazione e cavi a semplice		
	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5		
	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 12 pulsanti luminosi di comando	cad.	€ 606,00
3.3.4.b	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 12 pulsanti luminosi di comando linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non	cad.	€ 606,00
3.3.4.b	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 12 pulsanti luminosi di comando linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 5	cad.	€ 606,00
3.3.4.b	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 12 pulsanti luminosi di comando linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 5 punti luce con tubazioni in PVC a vista, cassette di derivazione e cavi a semplice	cad.	€ 606,00
3.3.4.b	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 12 pulsanti luminosi di comando linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 5 punti luce con tubazioni in PVC a vista, cassette di derivazione e cavi a semplice isolamento non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 5	cad.	€ 606,00
3.3.4.b	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 12 pulsanti luminosi di comando linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 5 punti luce con tubazioni in PVC a vista, cassette di derivazione e cavi a semplice	cad.	€ 606,00 € 298,00
	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 12 pulsanti luminosi di comando linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 5 punti luce con tubazioni in PVC a vista, cassette di derivazione e cavi a semplice isolamento non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 5		
	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 12 pulsanti luminosi di comando linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 5 punti luce con tubazioni in PVC a vista, cassette di derivazione e cavi a semplice isolamento non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 5 pulsanti luminosi di comando da esterno linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 9		
3.3.4.b	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 12 pulsanti luminosi di comando linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 5 punti luce con tubazioni in PVC a vista, cassette di derivazione e cavi a semplice isolamento non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 5 pulsanti luminosi di comando da esterno linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non		
	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 12 pulsanti luminosi di comando linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 5 punti luce con tubazioni in PVC a vista, cassette di derivazione e cavi a semplice isolamento non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 tipo N07-VK da 1,5 mm2, 5 pulsanti luminosi di comando da esterno linea di alimentazione da QE parti comuni in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, 9		

Codice	Descrizione 14 Kransland Appendix Appen	UMis	Prezzo
13.3.5	IMPIANTO ASCENSORE AD ARGANO (motore potenza massima 11 Kw regolato con		
	variatore di frequenza) - INTERRUTTORI + LINEE A MONTE - composto da: interruttore magnetotermico differenziale Tipo B fino a 4x32A con I Δn 0,3A - FM da		
	inserirsi nel QE parti comuni, interruttore magnetotermico differenziale 2x10A con		
	IΔn 0,03A - linea luce da inserirsi nel QE parti comuni, linea alimentazione FM da QE		
	parti comuni a quadro elettrico area del macchinario in cavi a semplice isolamento		
	del tipo non propagante l'incendio CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia,		
	linea alimentazione luce da QE parti comuni a quadro elettrico area del macchinario,		
	in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio CEI 20-22 tipo N07-		
	VK in tubazioni sottotraccia:	a corno	£ 1 2/2 00
3.3.6	IMPIANTO ACSENSORE OLEODINAMICO (motore potenza massima 15,0 Kw) -	a corpo	€ 1.242,00
	INTERRUTTORI + LINEE A MONTE - composto da: interruttore magnetotermico		
	differenziale fino a 4x40A con IΔn 0,3A - FM da inserirsi nel QE parti comuni,		
	interruttore magnetotermico differenziale 2x10A con IΔn 0,03A - linea luce da		
	inserirsi nel QE parti comuni, linea alimentazione FM da QE parti comuni a quadro		
	elettrico area del macchinario in cavi a semplice isolamento del tipo non propagante		
	l'incendio CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni sottotraccia, linea alimentazione luce		
	da QE parti comuni a quadro elettrico area del macchinario, in cavi a semplice		
	isolamento del tipo non propagante l'incendio CEI 20-22 tipo N07-VK in tubazioni		
	sottotraccia:	a corpo	€ 1.352,00
.3.3.7	IMPIANTO ELETTRICO PER CENTRALE TERMICA A METANO O GASOLIO E PER	-	·
	SCAMBIATORE DI CALORE. Formazione di impianto elettrico per centrale termica		
	realizzato a vista con materiale certificato ed avente grado di protezione minimo IP		
	44. I cavi ammessi sono del tipo non propagante l'incendio; a doppio isolamento se		
	collocati in canali metallici con coperchio 100x75, o del tipo a semplice isolamento		
	se collocati in tubi in PVC, completi di ogni accessorio. Le varie linee sono realizzate		
	con cavi continui e senza giunzioni intermedie dal quadro di controllo		
	all'utilizzatore. I componenti in PVC devono essere resistenti al filo incandescente a		
	960 gradi C. Il quadro di comando deve avere, a fine montaggio, un grado di		
	protezione IP 44 ed un adeguato spazio di riserva. Impianto composto da:		
L3.3.7.a	allacciamento dei seguenti componenti alla centrale termica:pompe, bruciatori,		
13.3.7.0	valvole motorizzate, sonde e termostati;l'allacciamento dei componenti è realizzato		
	con cavo a doppio isolamento del tipo non propagante l'incendio, a norme CEI 20-		
	22, completo di guaine flessibili, raccordi e passacavi; per 15 componenti		
		a corpo	€ 1.650,00
.3.3.7.b	quadro di controllo per centrale termica, a metano o gasolio, con portello		
	trasparente e serratura a chiave, grado di protezione minimo IP 44, aventi		
	dimensioni idonee per contenere la centralina di regolazione ed i seguenti		
	componenti per la gestione dell'impianto: interruttore generale automatico		
	magnetotermico 4x20 A, interruttore automatico magnetotermico 2x10 A per		
	illuminazione locale, interruttore automatico magnetotermico 4x16 A per prese		
	forza motrice, n.4 teleruttori con fusibili, n.4 rele' termici, n.4 selettori di comando e		
	n. 8 spie di segnalazione del funzionamento utenza (funzionamento pompe),		
	teleruttore con fusibili, selettore comando e spia di funzionamento del bruciatore,		
	interruttore automatico magnetotermico 2x10 A per circuiti ausiliari, trasformatore		
	220/12-24 V. Sono inoltre compresi: l'inserimento e l'allacciamento della centralina		
	di regolazione (questa esclusa), interruttore di emergenza (o sistema di emergenza		
	realizzato con pulsante di sgancio) posto in un quadretto stagno con vetro frangibile		
	collocato all'esterno della centrale termica, sistema di sgancio ad intervento positivo		
	da applicare all'interruttore generale nel quadro elettrico delle parti comuni e della linea di collegamento		
		a corpo	€ 1.507,00
.3.3.7.c	quadro di controllo per centrale termica, con scambiatore di calore, in struttura		
	metallica con portella trasparente e serratura a chiave, grado di protezione minimo		
	IP 44, aventi dimensioni idonee per contenere la centralina di regolazione ed i		
	seguenti componenti per la gestione dell'impianto: interruttore generale		
	automatico magnetotermico 4x20 A, interruttore automatico magnetotermico 2x10		
	A per illuminazione locale, interruttore automatico magnetotermico 4x16 A per		
	prese forza motrice, n.4 teleruttori con fusibili, n.4 rele' termici, n.4 selettori di		
	comando e n. 8 spie di segnalazione del funzionamento utenza (funzionamento		
	pompe), interruttore automatico magnetotermico 2x10 A per circuiti ausiliari, trasformatore 220/12-24 V, l'inserimento e l'allacciamento della centralina di		
	nasionidatore 770717-74 y Edisentiento e Lanarciamento della Centralina (1		
	regolazione (questa esclusa)		€ 1.333,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.3.7.d	impianto per forza motrice per centrale termica realizzato a vista, con grado di protezione minimo IP 44, completo di tubazioni, cavi, cassetta con prese bloccate		
	con fusibili CEE 2x16+T e 3x16+T ed allacciamenti al quadro della centrale stessa	a corno	€ 246,00
l3.3.7.e	impianto di illuminazione per centrale termica realizzato a vista, con grado di	a corpo	€ 240,00
	protezione minimo IP 44, completo di cavi e tubazioni, composto da: interruttore da esterno, plafoniera fluorescente 2x36 W IP 44, lampada d'emergenza 8X IP 44		
	esterno, platornera nuorescente 2x50 W 1P 44, lampada d emergenza ox 1P 44	a corpo	€ 316,00
13.3.7.f	linea di allacciamento tra quadro elettrico parti comuni e quadro elettrico centrale	•	
	termica realizzata con cavo a doppio isolamento non propagante l'incendio da 5x6 mm2, a norme CEI 20-22, collocato in tubo sottotraccia		6.6.20
13.3.7.g	interruttore magnetotermico differenziale, 4x20 A - 0.03 A, da montare nel quadro	m	€ 6,30
_	generale parti comuni a protezione della linea di alimentazione della centrale		
12 2 7 h	termica	cad.	€ 196,00
13.3.7.h	realizzarione di collegamenti equipotenziali in centrale termica	a corpo	€ 105,00
13.3.7.i	allacciamento, oltre a quelli previsti nell'impianto generale, di componenti in	u corpo	C 103,00
	centrale termica.	cad.	€ 42,15
13.3.8	COMPONENTI per il controllo e la gestione dell'impianto di riscaldamento posti all'interno dell'appartamento:		
13.3.8.a	predisposizione ed allacciamento di termostato ambiente, questo escluso	cad.	€ 15,80
13.3.8.b	predisposizione ed allacciamento di contaore da abbinare alla valvola di zona per		,
	impianto di riscaldamento	cad.	€ 26,40
13.3.8.c	allacciamento di valvole di zona per la regolazione dell'impianto di riscaldamento e fornitura del trasformatore di alimentazione 220/12-24 V	cad	£ 70.00
13.3.9	IMPIANTO CITOFONICO al servizio di nove utenti comprende la fornitura e posa di:	cad.	€ 79,00
	alimentatore da posizionare nel QE parti comuni - posto esterno completo di		
	pulsanteria a 9 tasti - cavi di collegamento tra il posto esterno ed i singoli		
	appartamenti posato nella colonna montante appositamente predisposta - apparecchi citofonici da parete con tasto di apriporta		6.4.622.00
13.3.10	IMPIANTO DI VIDEOCITOFONO al servizio di 9 utenti, composto da: posto esterno,	a corpo	€ 1.633,00
13.3.10	alimentatore, monitor di appartamento del tipo da incasso con uno schermo da 6		
	pollici, citofono, pulsante apriporta e relative linee di collegamento:		
13.3.10.a	impianto completo - prezzo medio	cad.	€ 6.480,00
13.3.10.b	per ogni utenza in piu', composta da monitor d'appartamento con schermo da 6 pollici, citofono, pulsante apriporta e relative linee di collegamento - prezzo medio	cad	€ 632,00
13.3.11	IMPIANTO TV al servizio di nove utenti composto da: antenna centralizzata per la	cau.	C 032,00
	ricezione di tre programmi nazionali e delle principali TV private completo di		
	amplificatore - partitori e cavi coassiali infilati nelle apposite tubazioni della colonna		
	montante (questa esclusa) - linea di alimentazione dell'amplificatore TV in cavi a doppio isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 da 3x1,5		
	mm2 collegata direttamente e senza giunzioni intermedie tra il QE parti comuni e		
	l'amplificatore - prese TV complete di cestelli, cassette, placche e cavi coassiali (5		
	per ogni appartamento):	a corpo	€ 1.212,00
13.3.12 13.3.12.a	LINEE E MONTANTI UTENTI: FM - comprende la fornitura e la posa di cavi a doppio isolamento del tipo non		
13.3.12.a	propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo FG7OR da 3x6 mm2 per il		
	collegamento (senza giunzioni intermedie) tra il punto di consegna ed i centralini di		
	appartamento in apposita tubazione (d=32 FMP - lunghezza media 20m) per ogni		
13.3.12.b	appartamento Ausiliari - comprende la fornitura e posa di 9 tubazioni vuote con filo di traino (d=25	cad.	€ 120,00
13.3.12.0	FMP) tra il piano terra e l'ultimo piano compresa quota parte di cassette di		
	derivazione da posizionare ad ogni piano per i circuiti: luci scale, centralini TV,		
	telefoni, citofoni	cad.	€ 605,00
13.3.12.c	linea montante per box e cantina, collegata sotto singola utenza, cavo FG7OR 3x2,5		
	mm2 per il collegamento diretto senza giunzioni intermedie, tubazioni e scatole a corredo	m	€ 3,20
13.3.13	IMPIANTO DI MESSA A TERRA GENERALE costituito da: 4 dispersori a croce in Fe		0 3,20
	zincato da 50x50x5 mm lunghezza 1,5 m completi di morsetteria e interconnessi da		
	corda in Cu nuda, sezione 35 mm2, posata direttamente nel terreno e ricoperta di		
	terreno vegetale, impianto completo di barra collettrice di terra e collegamenti equipotenziali secondari degli appartamenti:	cad.	€ 237,00
		cuu.	C 237,00

13.3.14	Descrizione	UMis	Prezzo
13.3.14	IMPIANTO PER LA MOTORIZZAZIONE DI CANCELLO CARRAIO A BATTENTE CON		
	PISTONE composto da: linea di alimentazione in cavo a doppio isolamento del tipo		
	non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo FG7 da 3x1,5 mm2 derivato dal		
	QE parti comuni con interruttore magnetotermico differenziale, apparecchiatura di		
	comando e protezione motore, 2 coppie di fotocellule da posizionare in prossimità		
	del cancello, apparecchiatura radioricevente, 2 selettori a chiave da posizionare in		
	prossimità del cancello, 2 motori a pistone, 1 lampeggiante, cartello segnaletico,		
	elettro serratura, 9 telecomandi per apertura a distanza, cavi di collegamento tra i		
	vari componenti sopra descritti (cavidotti, pozzetti ed opere da fabbro escluse):		
.3.3.14.a	ad un battente con luce fino a 3,5 m	cad.	€ 1.326,0
.3.3.14.b	ad un battente con luce fino a 5 m	cad.	€ 1.632,0
.3.3.14.c	a due battenti con luce fino a 3,5 m per singolo battente	cad.	€ 1.683,0
3.3.14.d	a due battenti con luce fino a 5 m per singolo battente	cad.	€ 1.989,0
3.3.15	IMPIANTO PER LA MOTORIZZAZIONE DI CANCELLO CARRAIO A BATTENTE CON		
	MOTORE A SCOMPARSA TOTALE NEL PAVIMENTO composto da: linea di		
	alimentazione in cavo a doppio isolamento del tipo non propagante l'incendio a		
	norme CEI 20-22 tipo FG7 da 3x1,5 mm2 derivato dal QE parti comuni con		
	interruttore magnetotermico differenziale, apparecchiatura di comando e		
	protezione motore, 2 coppie di fotocellule da posizionare in prossimità del cancello,		
	apparecchiatura radioricevente, 2 selettori a chiave da posizionare in prossimità del		
	cancello, 2 motori a scomparsa totale nel pavimento, 1 lampeggiante, cartello		
	segnaletico, elettro serratura, 9 telecomandi per apertura a distanza, cavi di		
	collegamento tra i vari componenti sopra descritti (cavidotti, pozzetti ed opere da		
	fabbro escluse):		
.3.3.15.a	ad un battente con luce fino a 3,5 m	cad.	€ 1.581,0
l3.3.15.b	ad un battente con luce fino a 5 m	cad.	€ 2.142,0
l3.3.15.c	a due battenti con luce fino a 3,5 m per singolo battente	cad.	€ 1.938,0
l3.3.15.d	a due battenti con luce fino a 5 m per singolo battente	cad.	€ 2.550,0
13.3.16	IMPIANTO PER LA MOTORIZZAZIONE DI CANCELLO CARRAIO A SCORRIMENTO		
	CON RIDUTTORE A PERNO E CREMAGLIERA composto da: linea di alimentazione in		
	cavo a doppio isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo		
	FG7 da 3x1,5 mm2 derivato dal QE parti comuni con interruttore magnetotermico		
	differenziale, apparecchiatura di comando e protezione motore, 2 coppie di		
	fotocellule da posizionare in prossimità del cancello, costole di protezione,		
	apparecchiatura radioricevente, 2 selettori a chiave da posizionare in prossimità del		
	cancello, 1 moto riduttore con cremagliera, 1 lampeggiante, cartello segnaletico, 9		
	cancello, i moto mattore con cremagnera, i lampeggiante, cartello segnaletico, s		
	telecomandi per apertura a distanza, cavi di collegamento tra i vari componenti		
	telecomandi per apertura a distanza, cavi di collegamento tra i vari componenti		
	telecomandi per apertura a distanza, cavi di collegamento tra i vari componenti sopra descritti (cavidotti, pozzetti ed opere da fabbro escluse):		
3.3.16.a		cad.	€ 1.734,0
	sopra descritti (cavidotti, pozzetti ed opere da fabbro escluse): per cancelli con peso fino a 800 kg	cad.	
.3.3.16.b	sopra descritti (cavidotti, pozzetti ed opere da fabbro escluse): per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg		
l3.3.16.b	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino		
13.3.16.a 13.3.16.b 13.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1		
l3.3.16.b	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1		
l3.3.16.b	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore		
l3.3.16.b	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico		
3.3.16.b	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni		
l3.3.16.b	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico		€ 2.040,0
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni	cad.	€ 2.040,0
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche	cad.	€ 2.040,0
13.3.16.b 13.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1	cad.	€ 2.040,0
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A). 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (arrivo linea), 1 interruttore	cad.	€ 2.040,0
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (arrivo linea), 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita'	cad.	€ 2.040,0
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (arrivo linea), 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:illuminazione e prese 10A), 1 interruttore automatico magnetotermico	cad.	€ 2.040,0
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (arrivo linea), 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:illuminazione e prese 10A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese	cad.	€ 2.040,0
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (arrivo linea), 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:illuminazione e prese 10A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 10A), 1 trasformatore per segnalazioni acustiche, 1 interruttore automatico	cad.	€ 2.040,0
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare (arrivo linea), 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 10A), 1 trasformatore per segnalazioni acustiche, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:cucina ed altre	cad.	€ 2.040,0
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (arrivo linea), 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:illuminazione e prese 10A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 10A), 1 trasformatore per segnalazioni acustiche, 1 interruttore automatico	cad.	€ 2.040,0
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (arrivo linea), 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 10A), 1 trasformatore per segnalazioni acustiche, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:cucina ed altre prese 16A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (altre prese 16A):	cad.	€ 2.040,00 € 206,00
l3.3.16.b	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare (arrivo linea), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (circuiti:illuminazione e prese 10A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 10A), 1 trasformatore per segnalazioni acustiche, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:cucina ed altre prese 16A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (altre prese 16A): CENTRALINO per punto di consegna energia elettrica a protezione della linea	cad.	€ 2.040,00 € 206,00
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (arrivo linea), 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 10A), 1 trasformatore per segnalazioni acustiche, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:cucina ed altre prese 16A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (altre prese 16A):	cad.	€ 2.040,00 € 206,00
3.3.16.b 3.3.17	per cancelli con peso fino a 800 kg per cancelli con peso fino a 1.500 kg CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO ECONOMICO composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita', 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (illuminazione), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (presa da 10/A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 16/A)- 1 trasformatore per segnalazioni acustiche CENTRALINO D'APPARTAMENTO DI TIPO SIGNORILE composto da: centralino modulare da incasso, a totale isolamento, provvisto di antello frontale, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare (arrivo linea), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (circuiti:illuminazione e prese 10A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (prese da 10A), 1 trasformatore per segnalazioni acustiche, 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare ad alta sensibilita' (circuiti:cucina ed altre prese 16A), 1 interruttore automatico magnetotermico bipolare (altre prese 16A): CENTRALINO per punto di consegna energia elettrica a protezione della linea	cad.	€ 1.734,00 € 2.040,00

	Descrizione	UMis	Prezzo
13.3.20	FORMAZIONE DI IMPIANTO PER L'ASPIRAZIONE DELLA POLVERE, realizzato		
	mediante tubazioni in PVC posate a pavimento, parete o controsoffitto e fissate con		
	apposito collante, complete di braghe, giunti e raccorderia in materiale termopistico		
	ABS antiurto, a norma CE, e materiali certificati PiiP/C UNI. Comprensivo di tubo flex preinfilato del diametro di 16 mm e conduttori 2x1 mm2 NO7VK per il collegamento		
	alle prese di sicurezza a bassissima tensione, munite di sportello ribaltabile a		
	chiusura automatica con micro interruttore per l'azionamento automatico della		
	centrale di aspirazione. Impianto composto da:		
13.3.20.a	punto presa per attacco tubo flessibile, completo di controprese in materiale		
15.5.20.0	termoplastico e relativo coperchio, murate a filo intonaco, omologate per ospitare		
	placche elettriche delle principali marche, apertura del coperchio di 180°, quota		
	parte della dorsale principale e delle derivazioni DN 40/50, accessori e fissaggi		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	cad.	€ 175,00
13.3.20.b	punto presa a battiscopa, completo di controprese in materiale termoplastico e	cuu.	C 175,00
	relativo coperchio, murate a filo intonaco, omologate per ospitare placche elettriche		
	delle principali marche, apertura del coperchio di 180°, quota parte della dorsale		
	principale e delle derivazioni DN 40/50, accessori e fissaggi	cad.	€ 175,00
13.3.20.c	centrale di aspirazione per superfici massime di 100 m2, realizzata interamente in		0 17 0,00
- · -	materiale plastico ABS di alta qualità o in lamiera, silenziatore interno ed integrato		
	alla centralina, sistemi di aggancio del contenitore delle polveri con una sola		
	maniglia frontale, sacco di raccolta delle polveri con tendisacco, sistema di sgancio		
	rapido del filtro tramite ghiera blocca filtro, potenza massima 950 W, portata		
	massima aria 160 m3/h, depressione massima 2.500 mm c.a., alimentazione 230 V,		
	frequenza 50/60 Hz, ingresso/uscita aria diametro 50 mm, filtro, rumorosità		
	inferiore a 65 db	cad.	€ 1.300,00
13.3.20.d	centrale di aspirazione per superfici massime di 200 m2, realizzata interamente in		,
	materiale plastico ABS di alta qualità o in lamiera, silenziatore interno ed integrato		
	alla centralina, sistemi di aggancio del contenitore delle polveri con una sola		
	maniglia frontale, sacco di raccolta delle polveri con tendisacco, sistema di sgancio		
	rapido del filtro tramite ghiera blocca filtro, potenza massima 1.200 W, portata		
	massima aria 165 m3/h, depressione massima 2.800 mm c.a., alimentazione 230 V,		
	frequenza 50/60 Hz, ingresso/uscita aria diametro 50 mm, filtro, rumorosità		
	inferiore a 65 db	cad.	€ 1.700,00
13.3.20.e	kit accessori base composto da spazzolino per spolverare, lancia per angoli, spazzola		
	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in		
	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in		
	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più		
	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la documentazione necessaria per la richiesta ed ottenimento della tariffa incentivante	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la documentazione necessaria per la richiesta ed ottenimento della tariffa incentivante da inoltrare al GSE, la richiesta di connessione in parallelo alla rete di distribuzione	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la documentazione necessaria per la richiesta ed ottenimento della tariffa incentivante da inoltrare al GSE, la richiesta di connessione in parallelo alla rete di distribuzione da inoltrare all'ente erogatore. Sono escluse: le spese dirette richieste dagli enti	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la documentazione necessaria per la richiesta ed ottenimento della tariffa incentivante da inoltrare al GSE, la richiesta di connessione in parallelo alla rete di distribuzione da inoltrare all'ente erogatore. Sono escluse: le spese dirette richieste dagli enti gestori della rete in fase di preventivo ed installazione del contatore di produzione	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la documentazione necessaria per la richiesta ed ottenimento della tariffa incentivante da inoltrare al GSE, la richiesta di connessione in parallelo alla rete di distribuzione da inoltrare all'ente erogatore. Sono escluse: le spese dirette richieste dagli enti gestori della rete in fase di preventivo ed installazione del contatore di produzione bidirezionale, le assistenze e le opere murarie, ove necessarie, da impremditore	cad.	€ 178,00
13.3.21	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la documentazione necessaria per la richiesta ed ottenimento della tariffa incentivante da inoltrare al GSE, la richiesta di connessione in parallelo alla rete di distribuzione da inoltrare all'ente erogatore. Sono escluse: le spese dirette richieste dagli enti gestori della rete in fase di preventivo ed installazione del contatore di produzione bidirezionale, le assistenze e le opere murarie, ove necessarie, da impremditore edile. Impianto totalmente o parzialmente integrato, superficie necessaria per 1 kW	cad.	€ 178,00
	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la documentazione necessaria per la richiesta ed ottenimento della tariffa incentivante da inoltrare al GSE, la richiesta di connessione in parallelo alla rete di distribuzione da inoltrare all'ente erogatore. Sono escluse: le spese dirette richieste dagli enti gestori della rete in fase di preventivo ed installazione del contatore di produzione bidirezionale, le assistenze e le opere murarie, ove necessarie, da impremditore edile. Impianto totalmente o parzialmente integrato, superficie necessaria per 1 kW = 8 m2:	cad.	
13.3.21.a	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la documentazione necessaria per la richiesta ed ottenimento della tariffa incentivante da inoltrare al GSE, la richiesta di connessione in parallelo alla rete di distribuzione da inoltrare all'ente erogatore. Sono escluse: le spese dirette richieste dagli enti gestori della rete in fase di preventivo ed installazione del contatore di produzione bidirezionale, le assistenze e le opere murarie, ove necessarie, da impremditore edile. Impianto totalmente o parzialmente integrato, superficie necessaria per 1 kW = 8 m2:	al Watt	€ 2,50
13.3.21.a 13.3.21.b	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la documentazione necessaria per la richiesta ed ottenimento della tariffa incentivante da inoltrare al GSE, la richiesta di connessione in parallelo alla rete di distribuzione da inoltrare all'ente erogatore. Sono escluse: le spese dirette richieste dagli enti gestori della rete in fase di preventivo ed installazione del contatore di produzione bidirezionale, le assistenze e le opere murarie, ove necessarie, da impremditore edile. Impianto totalmente o parzialmente integrato, superficie necessaria per 1 kW es m2:	al Watt al Watt	€ 2,50 € 2,40
13.3.21.a	pavimento da 30 cm, porta accessori, prolunga telescopica metallica, supporto in plastica per tubo flessibile, spazzola tappezzeria e abiti, cestello porta accessori più appendi tubo, tubo flessibile di lavoro da 8 m con raccordi, manicotto di raccordo da tubo a presa con anello in metallo, raccordo curvo in acciaio cromato Fornitura e posa di impianto a PANNELLI FOTOVOLTAICI in moduli rigidi da posizionare in struttura metallica. Eseguito in conformità alla normativa vigente e costituito da struttura di sistegno e fissaggio per moduli fotovoltaici da posare su tetti piani od a falda inclinata realizzata con profili in alluminio od in acciaio zincato a caldo. Per i tetti piani la struttura e comprensiva delle zavorre o di idonei sistemi di fissaggio. I moduli in silicio monocristallino o policristallino dovranno essere certificati con caratteristiche tali da potere accedere al conto energia. Gli inverter ed i dispositivi di interfaccia dovranno essere di tipo omologato ed approvato dall'ente di distribuzione per la connessione in parallelo. I cavi, gli scaricatori, i quadri di campo e tutti i componenti ed accessori dell'impianto dovranno essere idonei per la realizzazione e conduzione del sistema fotovoltaico. Sono a carico dell'installatore: i calcoli statici e di resistenza al vento, il dimensionamento e la certificazione del sistema di supporto, l'elaborazione del progetto, la redazione di tutta la documentazione necessaria per la richiesta ed ottenimento della tariffa incentivante da inoltrare al GSE, la richiesta di connessione in parallelo alla rete di distribuzione da inoltrare all'ente erogatore. Sono escluse: le spese dirette richieste dagli enti gestori della rete in fase di preventivo ed installazione del contatore di produzione bidirezionale, le assistenze e le opere murarie, ove necessarie, da impremditore edile. Impianto totalmente o parzialmente integrato, superficie necessaria per 1 kW = 8 m2:	al Watt	€ 2,50

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.4.1	DISPERSORE a croce in Fe zincato da 50x50x5 mm lunghezza 1,5 m completi di		
	morsetteria:	cad.	€ 28,00
13.4.2	CORDA in Cu nuda, sezione 35 mm2, posata direttamente nel terreno e ricoperta di		
	terreno vegetale:	m	€ 5,80
13.4.3	Collegamento equipotenziale per ogni locale bagno:	cad.	€ 18,62
13.4.4	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI :		6.26.60
13.4.4.a 13.4.4.b	magnetotermico unipolare fino a 32A	cad.	€ 26,60
13.4.4.c	magnetotermico bipolare fino a 32A magnetotermico tripolare fino a 32A	cad.	€ 42,60 € 58,50
13.4.4.d	magnetotermico tripolare fino a 32A	cad.	€ 38,30 € 79,80
13.4.4.e	magnetotermico differenziale 30 mA, bipolare, fino a 32A	cad.	€ 120,00
13.4.4.f	magnetotermico differenziale 30 mA, tripolare, fino a 32A	cad.	€ 160,00
13.4.4.g	magnetotermico differenziale 30 mA, tetrapolare, fino a 32A	cad.	€ 180,00
13.4.4.h	magnetotermico differenziale 300 mA, bipolare, fino a 32A	cad.	€ 108,00
13.4.4.i	magnetotermico differenziale 300 mA, tripolare, fino a 32A	cad.	€ 150,00
13.4.4.l	magnetermico differenziale 300 mA, tetrapolare, fino a 32A	cad.	€ 170,00
13.4.5	TELERUTTORE MODULARE DA:		
13.4.5.a	2 x 20 A	cad.	€ 34,60
13.4.5.b	3 x 20 A	cad.	€ 37,30
13.4.5.c	4 x 20 A	cad.	€ 42,60
13.4.6	RELE' MODULARE :		
13.4.6.a	passo - passo bipolare	cad.	€ 38,00
13.4.6.b	temporizzatore per luci scale	cad.	€ 53,20 € 74.50
13.4.7 13.4.8	Interruttore crepuscolare a sensibilita' regolabile: Utenza per alimentazione pompa, realizzata con teleruttore, fusibili, selettore di	cad.	€ 74,50
13.4.0	comando, spia di funzionamento , quadro contenitore, interruttore magnetotermico		
	differenziale da inserirsi nel quadro elettrico parti comuni o nel quadro elettrico		
	della centrale termica, linea di alimentazione in tubazione sottotraccia:		
	'		
13.4.8.a	con rele' termico	cad.	€ 330,00
13.4.8.b	senza rele' termico	cad.	€ 290,00
13.4.9	SEZIONATORE MODULARE con fusibili:		
13.4.9.a	bipolare fino a 32A	cad.	€ 20,80
13.4.9.b	tripolare fino a 32A	cad.	€ 24,00
13.4.9.c	tetrapolare fino a 32A	cad.	€ 26,60
13.4.10	OROLOGIO PROGRAMMATORE giornaliero/settimanale con riserva di carica:	cad.	€ 87,00
13.4.11	SEZIONATORE DI EMERGENZA completo di quadretto stagno con vetro frangibile e		
	quota parte di tubazione (circa 10 m):	cad.	€ 92,00
13.4.12	Inserimento ed allacciamento di centralina elettronica di comando e controllo per		6.45.20
12 4 12 -	Centrale Termica o teleriscaldamento:	cad.	€ 45,20
13.4.13.a	APPARECCHIO CITOFONICO supplementare da parete con tasto d'apriporta e quota		6.75.00
13.4.13.b	parte dell'impianto: APPARECCHIO VIDEOCITOFONICO supplementare da parete con tasto d'apriporta e	cad.	€ 75,00
15.4.15.0	quota parte dell'impianto:	cad	£ 200 00
13.4.13.c	APPARECCHIO VIDEOCITOFONICO CON VIVAVOCE supplementare da parete con	cad.	€ 290,00
13.4.13.0	tasto d'apriporta e quota parte dell'impianto:	cad.	€ 480,00
13.4.14	TELECOMANDO monocanale quarzato per apertura a distanza cancello carraio:	cad.	€ 37,30
13.4.15	PUNTI LUCE:		237,30
13.4.15.a	interrotto con placca in alluminio anodizzato od in resina	cad.	€ 28,00
13.4.15.b	deviato con placca in alluminio anodizzato od in resina	cad.	€ 40,00
13.4.15.c	commutato con placca in alluminio anodizzato od in resina	cad.	€ 26,80
13.4.15.d	invertito con placca in alluminio anodizzato od in resina	cad.	€ 63,00
13.4.15.e	a rele' con tre pulsanti luminosi con placca in alluminio anodizzato	cad.	€ 52,00
13.4.15.f	pulsante luminoso aggiuntivo, per punto luce a rele', con placca in alluminio		
	anodizzato o in resina	cad.	€ 18,00
13.4.15.g	aggiuntivo (escluso organo di comando)	cad.	€ 15,00
13.4.15.h	interrotto a vista con quota parte di tubi P.V.C., cassette, cavi a semplice isolamento		
	del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07 - VK da 1,5 mm2 ed		
12 4 45 :	interruttore da esterno (grado IP 44)	cad.	€ 38,00
13.4.15.i	deviato a vista con quota parte di tubi P.V.C., cassette, cavi a semplice isolamento		
	del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07 - VK da 1,5 mm2 e deviatori da esterno (grado IP 44)	cad	£ 60.00
13.4.15.j	a rele' a vista con quota parte di tubi P.V.C., cassette, cavi a semplice isolamento del	cad.	€ 60,00
13.4.13.]	tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo N07 - VK da 1,5 mm2 e tre		
	pulsanti luminosi da esterno (grado IP 44)	cad.	€ 84,00
	2/18	cuu.	C 0 -1 ,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
13.4.15.k	pulsante luminoso aggiuntivo per punto luce a rele' (grado IP 44)	cad.	€ 19,60
l3.4.15.l	aggiuntivo (escluso organo di comando, grado IP 44)	cad.	€ 22,70
13.4.15.m	a vista con comando centralizzato da quadro per impianto IP 55	cad.	€ 31,00
l3.4.15.n	supplementare per impianto IP 55, a vista ed a parete sul fabbricato	cad.	€ 34,00
3.4.15.o	con comando da quadro per impianto IP 55, a vista per giardini	cad.	€ 51,50
.3.4.15.p	punto di utilizzo luce supplementare per giardini e per impianti IP 55	cad.	€ 34,00
13.4.16	Segnalazione acustica con timpano o ronzatore modulare	cad.	€ 21,30
L3.4.17	IMPIANTO per l'apertura motorizzata di lucernario o persiane avvolgibili		
	comprensivo di pulsante commutatore bipolare da 10 A, scatola, cestello, placca,		
	linea di alimentazione ed allacciamento ai servomotori (questi esclusi)	cad.	€ 47,90
L3.4.18	PREDISPOSIZIONE impianto elettrico interno per nuova costruzione di edifici,		
	realizzato sottotraccia od a vista, con l'impiego di tubo in P.V.C. extrapesante e		
	componenti adatti per rendere, dove richiesto, l'impianto conforme alle		
	caratteristiche IP 55 o mediante canali in P.V.C. chiusi con coperchio e valutato		
	singolarmente per le varie derivazioni di utilizzo. L'impianto comprende:montante in		
	tubo per il singolo impianto, tubazioni interne agli alloggi, scatole di derivazione,		
	scatole rettangolari, cestello, tappi e placca. L'impianto è predisposto con propria		
	tubazione e scatole di derivazione autonome (sono ammesse scatole di derivazione		
	in comune a piu' impianti solo se dotate di setti separatori), complete di filo guida.		
	Per la predisposizione di impianti telefonici a larga banda interna alle unita'		
	immobiliari dovranno essere utilizzati componenti prescritti dall'Ente distributore		
	quali: scatole UNI 503 per le prese a larga banda, scatole di derivazione 155x108x85,		
	scatole terminazione rete 285x193x80 e tubazioni da 20 mm:		
.3.4.18.a	predisposizione punto impianto d'allarme in scatola rettangolare	cad.	€ 20,00
.3.4.18.b	predisposizione punto impianto d'allarme a serramento con arrivo della tubazione	cau.	C 20,00
.5.4.10.5	vuota tra falso telaio e serramento	cad.	€ 15,00
3.4.18.c	predisposizione punto per impianto audio	cad.	€ 15,00
.3.4.18.d	predisposizione punto per impianto addio predisposizione punto per impianto servizi via cavo telefonico	cad.	€ 23,00
3.4.19	PRESA:	cau.	€ 20,00
3.4.19.a	2X10A+T con placca in alluminio anodizzato od in resina	cad.	€ 32,00
13.4.19.b	2x16A+T con placea in alluminio anodizzato od in resina		
13.4.19.c	bipresa 2x10/16 A+T con placca in alluminio anodizzato od in resina	cad.	€ 34,00
13.4.19.d	2x10A+T comandata con placca in alluminio anodizzato or resina	cad.	€ 30,00
l3.4.19.e		cad.	€ 38,00
13.4.13.6	2x16 A+T protetta con interruttore magnetotermico con placca in alluminio anodizzato o resina	and	66400
3.4.19.f	2x10/16 A+T con contatti di terra laterali (SCHUKO)	cad.	€ 64,00
13.4.19.1 13.4.19.g	TV con placca in alluminio anodizzato od in resina, tubazione vuota	cad.	€ 36,00
	·	cad.	€ 32,00
l3.4.19.h	TV con placca in alluminio anodizzato od in resina, completa di cestello, cassetta,		6.40.00
12 4 10 :	partitore e cavo coassiale	cad.	€ 48,00
l3.4.19.i	telefono (tubazione vuota)	cad.	€ 20,00
l3.4.19.j	2x10 A+T a vista con quota parte di tubi in P.V.C., IP 44, cassette, cavi a semplice		
	isolamento del tipo non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 tipo NO7-VK da		
	1,5 mm2	cad.	€ 36,00
13.4.20	PULSANTE:		
13.4.20.a	di chiamata suoneria con placca in alluminio anodizzato od in resina	cad.	€ 20,50
13.4.20.b	di chiamata con portatarga luminosa	cad.	€ 31,85
13.4.20.c	di chiamata a tirante	cad.	€ 21,85
13.4.21	SOVRAPPREZZO PER PLACCA MODULARE IN PRESSOFUSIONE	cad.	€ 5,32
13.4.22	PLAFONIERA:		
13.4.22.a	ovale con lampada ad incandescenza da 40W vetro e gabbia di protezione	cad.	€ 34,60
l3.4.22.b	1x36W grado di protezione minimo IP 44 completa di tubo fluorescente ad alta resa		
		cad.	€ 55,90
13.4.23	GRUPPO AUTOALIMENTATO DI EMERGENZA da inserirsi in plafoniere fluorescenti	_	
	da 8 W	cad.	€ 86,00
13.4.24	LAMPADA d'emergenza modulare estraibile, tipo torcia, completa di presa 2x10 A		
	incassata per ricarica, con batterie ricaricabili aventi un'autonomia di due ore,		
	comando ON-OF, segnalazione di pronto all'emergenza e di ricarica, possibilita' di		
	blocco della torcia	cad.	€ 74,00
3.4.25	CANALE PORTACAVI:		
l3.4.25.a	in lamiera zincata con coperchio da 100x75 mm con accessori di fissaggio e		
	derivazione	m	€ 28,00
L3.4.25.b	in lamiera zincata con coperchio da 200x75 mm con accessori di fissaggio e		
	derivazione	m	€ 36,00
13.4.25.c	in P.V.C. con coperchio da 60x40 mm con accessori di fissaggio e derivazione	m	€ 14,30
	249		

Descrizione	UMis	Prezzo
	m	€ 25,00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	m	€ 2,25
		€ 2,23
		€ 2,34 € 2,47
		€ 2,47
		€ 4,98
		€ 5,54
		€ 6,42
		€ 7,36
		€ 9,82
		€ 3,39
		€ 3,63
		€ 3,96
tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 6 mm2	m	€ 4,40
tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 10 mm2	m	€ 5,95
tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 1,5 mm2	m	€ 3,54
tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 2,5 mm2	m	€ 3,88
tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 4 mm2	m	€ 4,36
tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 6 mm2	m	€ 5,00
tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 10 mm2	m	€ 7,45
tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 16 mm2	m	€ 9,28
tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 25 mm2	m	€ 12,17
tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 35 mm2	m	€ 16,50
tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 50 mm2	m	€ 22,12
tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 1,5 mm2	m	€ 3,74
tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 2,5 mm2	m	€ 4,19
tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 4 mm2	m	€ 4,80
tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 6 mm2	m	€ 5,62
tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 10 mm2	m	€ 8,58
tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 16 mm2	m	€ 11,01
tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 25 mm2	m	€ 14,69
tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 35 mm2	m	€ 17,89
, , , , ,	m	€ 26,58
	m	€ 4,41
	m	€ 4,97
	m	€ 5,74
	m	€ 6,77
, , , , ,	m	€ 11,60
		62.20
		€ 3,26
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		€ 3,41
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		€ 3,78
		€ 4,26
		€ 5,82
		€ 5,15
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		€ 3,59
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		€ 4,06 € 4.71
		€ 4,71
		€ 5,54
sezione 5x2,5 mm2		€ 3,79
NEVIOUE DXZ D IIIIIZ	m	€ 5,30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
sezione 5x4 mm2 sezione 5x6 mm2	m m	€ 6,11 € 7,12
	in P.V.C. con coperchio da 120x60 mm con accessori di fissaggio e derivazione CAVO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPILENICA (EPR), qualita' G7, conduttori flessibili, guaina esterna in PVC qualita' Rz colore grigio, non propagante l'incendio, norme CEI 20-22, tipo FG7R (0,6/1kV), tipo FG70R (0,6/1kV), posato in canale o infilato in tubazioni: tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 1,5 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 2,5 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 4 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 4 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 10 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 16 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 15 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 25 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 35 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 50 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 tipo FG7R, bipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 2,5 mm2 tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 2,5 mm2 tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 4 mm2 tipo FG70R, tipolare, con sezione 2 x 10 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 2,5 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 1,5 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 2,5 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 4 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 2,5 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 3,5 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 3,5 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 5 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 5 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 6 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 6 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 6 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 6 mm2 tipo FG70R, tripolare, con sezione 3 x 6 mm2 tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 1,5 mm2 tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 6 mm2 tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 6 mm2 tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 50 mm2 tipo FG70R, quadripolare, con sezione 5 x 1,5 mm2 tipo FG70R, pentapolare, con sezione 5 x 4 mm2 tip	in P.V.C. con coperchio da 120x60 mm con accessori di fissaggio e derivazione CAVO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPILENICA (EPR), qualita' G7, conduttori fiessibili, guaina esterna in PVC qualità" Rz colore grigio, non propagante l'incendio, norme CEI 20-22, tipo FG7R (0,6/1KV), tipo FG70R (0,6/1KV), posato in canale o infilato in tubazioni: tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 1,5 mm2 m tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 2,5 mm2 m tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 4 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 4 mm2 m tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 10 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 10 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 10 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 25 mm2 m tipo FG7R, unipolare, con sezione 1 x 35 mm2 tipo FG7R, unipolare, con sezione 2 x 35 mm2 m tipo FG7R, unipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 m tipo FG7R, bipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 m tipo FG7R, bipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 m tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 m tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 m tipo FG70R, bipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 2 x 1,5 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 3 x 2,5 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 3 x 2,5 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 3 x 2,5 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 3 x 2,5 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 3 x 2,5 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 3 x 2,5 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 3 x 4 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 3 x 10 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 3 x 10 mm2 m tipo FG70R, tipolare, con sezione 3 x 10 mm2 m tipo FG70R, quadripolare, con sezione 3 x 5 mm2 m tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 15 mm2 m tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 15 mm2 m tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 15 mm2 m tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 15 mm2 m tipo FG70R, quadripolare, con sezione 4 x 15 mm2 m tipo FG70R, pentapolare, con sezione 5 x 1,5 mm2

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
14	ASCENSORI - Qualora le forniture di cui al presente capitolo vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture specifiche figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi sottoriportati vanno maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese generali ed utili sulla subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%. Compete inoltre il riconoscimento delle assistenze murarie e della manovalanza in aiuto ai montatori.		
	MANO D'OPERA - Di norma non si hanno prestazioni in economia di mano d'opera e di materiali relativi agli impianti di ascensori: in caso di guasti o di modifiche, le forniture speciali occorrenti formano oggetto di pattuizioni particolari.		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
	LAVORI ED OPERE COMPIUTE - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili. I		
	prezzi si intendono sempre riferiti a lavori eseguiti impiegando materiali nuovi, di		
	ottima qualità, posti in opera secondo la migliore tecnica e sotto l'osservanza delle		
	vigenti disposizioni di legge. I prezzi comprendono la fornitura dei materiali, le		
	lavorazioni in officina, il trasporto in cantiere, il montaggio, gli accessori. Sono		
	esclusi lo scarico dei vari materiali ed il loro trasporto a destino entro il cantiere; le		
	assistenze murarie e la manovalanza in aiuto ai montatori; i blocchi di fondazione e		
	le travature in ferro per appoggio del macchinario delle guide e delle pulegge; i		
	ripari per ascensori non correnti in vano chiuso; le linee elettriche di alimentazione,		
	protette da interruttori differenziali, per luce e forza motrice e la linea di terra fino		
	al quadro di manovra e le linee elettriche di allarme per le campane a badenia; le		
	linee telefoniche per il collegamento tra cabina e centro di pronto intervento; i		
	carichi per le prescritte prove in fase di esame finale. L'impianto elettrico accessorio		
	asservente al quadro di manovra ed il ponteggio nel vano corsa.		
14.1	ASCENSORE PER IL TRASPORTO DI PERSONE - Impianto ascensore per trasporto di		
	persone conforme alla direttiva 95/16/CE secondo il D.P.R. 162/99 con marchiatura		
	CE, con dimensioni tali da permetterne l'uso da parte di persone su sedia a ruote in		
	base alla legge 13/89 - D.M. LL.PP. 236/89, legge Regione Lombardia 6/89. Impianto		
	scorrente in un vano proprio in muratura, con cabina costituita da pannelli d'acciaio		
	zincato rivestiti sulla faccia in vista con laminato plastico o lamiera plasticata,		
	pavimento in linoleum o gomma, illuminazione indiretta dall'alto o laterale oppure		
	con faretti incassati nel soffitto; porte di cabina e di piano del tipo automatico		
	rifinite come la cabina, dotate di idoneo meccanismo (cellula fotoelettrica, costola		
	mobile etc.) per l'arresto e l'inversione della manovra di chiusura in caso di		
	ostruzione del vano porta. Pulsantiera di comando interna ed esterna con pulsanti		
	posti ad un'altezza massima compresa tra m 1,10 e m 1,40. In cabina: pulsante		
	d'allarme, dispositivo di comunicazione con un centro di pronto intervento, luce di		
	emergenza, citofono collegato al locale macchine, pulsanti con identificazione		
	Braille, segnalazione luminosa di piano. Segnalatore acustico e luminoso di		
	sovraccarico. Segnalazione sonora dell'arrivo al piano. Ai piani: pulsanti con		
	identificazione Braille. Stazionamento a porte chiuse. Dispositivi di sicurezza		
	regolamentari. Linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per		
	la cabina. Organi di trazione e sollevamento, funi, staffe, guide e accessori diversi		
	per dare l'impianto completo e funzionante compresa la prestazione di manodopera		
	di operaio specializzato.		
14.1.1	IMPIANTI AD ARGANO CON MACCHINARIO POSTO IN ALTO, IN APPOSITO LOCALE.		
	Macchinario in locale proprio posto in alto, conforme alla norma tecnica europea		
	armonizzata UNI EN 81-1:2010. Fermate n. 4 - Corsa utile fino a 11 m - Velocità 1,00		
4444-	m/s - Motore con regolatore di frequenza - Cabina con un accesso:		
14.1.1.a	Per edifici ad uso pubblico: cabina 1,37x1,50 m, portata 860 kg, capienza 11 persone,		6.26.200.00
11116	luce porte 90 cm, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 26.300,00
14.1.1.b	Per edifici privati non residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata		62420000
4444	600 kg, capienza 8 persone, luce porte 85 cm, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 24.300,00
14.1.1.c	Per edifici residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata 450 kg,		6 22 500 00
4444	capienza 6 persone, luce porte 85 cm, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 22.500,00
14.1.1.d	Per edifici privati ristrutturati: cabina 0,80x1,20 m, portata 340 kg, capienza 4		
	persone, luce porte 75 cm, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 22.000,00
14.1.1.e	Differenza di prezzo per ogni fermata in più od in meno (e conseguente aumento o		
4442	diminuzione della corsa di circa 3,30 m), PREZZO MASSIMO	cad.	€ 1.470,00
14.1.2	IMPIANTI AD ARGANO CON MACCHINARIO POSTO NEL VANO DI CORSA.		
	Macchinario posto nel vano di corsa, senza locale macchine, conforme alla norma		
	tecnica europea armonizzata UNI EN 81-1:2010, con armadiatura di controllo in		
	adiacenza alla spalletta della porta dell'ultimo piano - Fermate n. 4 - Corsa utile fino		
	a 11 m - Velocità 1,00 m/s - Motore con regolatore di frequenza - Cabina con un		
	accesso:		
14.1.2.a	Per edifici ad uso pubblico: cabina 1,37x1,50 m, portata 860 kg, capienza 11 persone,		
14.1.2.a		cad	€ 26.000,00
	luce porte 90 cm, PREZZO MASSIMO	cad.	0 =0.000,00
14.1.2.a 14.1.2.b	Per edifici privati non residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata	cau.	,
14.1.2.b	Per edifici privati non residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata 600 kg, capienza 8 persone, luce porte 85 cm, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 24.000,00
14.1.2.b	Per edifici privati non residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata 600 kg, capienza 8 persone, luce porte 85 cm, PREZZO MASSIMO Per edifici residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata 450 kg,	cad.	€ 24.000,00
14.1.2.b 14.1.2.c	Per edifici privati non residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata 600 kg, capienza 8 persone, luce porte 85 cm, PREZZO MASSIMO Per edifici residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata 450 kg, capienza 6 persone, luce porte 85 cm, PREZZO MASSIMO		,
	Per edifici privati non residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata 600 kg, capienza 8 persone, luce porte 85 cm, PREZZO MASSIMO Per edifici residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata 450 kg,	cad.	€ 24.000,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
14.1.2.e	Differenza di prezzo per ogni fermata in più od in meno (e conseguente aumento o diminuzione della corsa di circa 3,30 m), PREZZO MASSIMO	cad.	€ 1.470,00
14.1.3	IMPIANTI OLEODINAMICI. Impianto di tipo a trazione indiretta. Macchinario posto in locale proprio, posto in adiacenza al vano di corsa, conforme alla norma tecnica europea armonizzata UNI EN 81-2:2010. Fermate n. 4 - Corsa utile fino a 11 m - Velocità 0,60 m/s - Cabina con un accesso:		
14.1.3.a	Per edifici ad uso pubblico: cabina 1,37x1,50 m, portata 860 kg, capienza 11 persone luce porte 90 cm, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 21.500,00
14.1.3.b	Per edifici privati non residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata 600 kg, capienza 8 persone, luce porte 85 cm, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 20.000,00
14.1.3.c	Per edifici residenziali di nuova costruzione: cabina 0,95x1,30 m, portata 450 kg, capienza 6 persone, luce porte 85 cm, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 19.000,00
14.1.3.d	Per edifici privati ristrutturati: cabina 0,80x1,20 m, portata 340 kg, capienza 4 persone, luce porte 75 cm, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 18.400,00
14.1.3.e	Differenza di prezzo per ogni fermata in più (fermate complessive massimo 6) od in meno (e conseguente aumento o diminuzione della corsa di circa 3,30 m), PREZZO MASSIMO	cad.	€ 2.000,00
14.1.3.f	Supplemento per macchianario in apposita armadiatura posta in adiacenza al vano di corsa, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 1.100,00
14.1.4	SOVRAPPREZZI ED IMPIANTI ELETTRICI ACCESSORI per: impianti ad argano con macchinario posto in alto in apposito locale, impianti ad argano con macchinario posto nel vano di corsa, impianti oleodinamici:		
14.1.4.a	Cabina rivestita in acciaio inox scotch brite, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 2.100,00
14.1.4.b	Ante e telai delle porte di piano rivestite in acciaio inox scotch brite, per cadauna	-al	6 4 7 0 0 0
14.1.4.c	porta, PREZZO MASSIMO Impianto elettrico accessorio: quadro elettrico nell'area del macchinario, composto da centralino 12 moduli con portella trasparente, chiusura a chiave e grado di	cad.	€ 170,00
	protezione IP40, interruttore magnetotermico fino a 4x40A, interruttore magnetotermico 2x10A, interruttore magnetotermico 2x6A, presa da quadro 2x10A + T, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 550,00
14.1.4.d	Impianto d'illuminazione dell'area del macchinario composto da 1 punto luce interrotto con tubi a vista in PVC, cassette di derivazione, cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio CEI 20-22 tipo N07-VK e plafoniera da 1x58W completa di tubo fluorescente ad alta resa e gruppo autoalimentato di emergenza, PREZZO MASSIMO	cad	€ 460,00
14.1.4.e	Impianto d'illuminazione del vano di corsa - con macchinario in apposito locale - composto da 4 punti luce nel vano di corsa, a comando deviato dal vano di corsa e dall'area del macchinario, con tubi a vista in PVC, cassette di derivazione, cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio CEI 20-22 tipo N07-VK e plafoniere ovali con lampada alogena ad alto rendimento da 40W, vetro e gabbia di protezione, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 420,00
14.1.4.f	Impianto d'illuminazione del vano di corsa - con macchinario nel vano di corsa - composto da 4 punti luce nel vano di corsa, a comando deviato dal vano di corsa e dall'area del macchinario, con tubi a vista in PVC, cassette di derivazione, cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio CEI 20-22 tipo N07-VK e plafoniere ovali con lampada alogena ad alto rendimento da 40W, vetro e gabbia di protezione, 1 punto luce nei pressi del macchinario con plafoniera da 1x58W completa di tubo fluorescente ad alta resa, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 580,00
14.1.4.g	Interfaccia GSM, per il dispositivo di tele collegamento, da installare nell'area del macchinario o nel vano corsa in base alla copertura, completa di cavo di collegamento da portare al quadro di controllo dell'elevatore, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 390,00
14.2	ULTERIORI IMPIANTI	cuu.	C 330,00
14.2.1	IMPIANTI SERVOSCALE INTERNI A PERCORSO RETTILINEO. Servoscala per il trasporto di persone su sedia a ruote - Pedana con pianale di carico in alluminio antisdrucciolo cm 70x100 ripiegabile manualmente in caso di non uso. Scivoli di accesso a monte e a valle che si sollevano automaticamente durante la corsa. DISPOSITIVI: -per l'interruzione della manovra in caso di ostacolo in salita e discesa - antischiacciamento - sicurezza "paracadute" a presa istantanea. PULSANTI: -ad azione continua salita e discesa-per ALT nella consolle della piattaforma - per chiamata rimando e chiave all'estremita' della guida. Portata Kg 180, velocita' 0,10 m/sec. Esecuzione conforme al D.M. LL.PP. N. 236/1989 ed alla Direttiva Macchine 2006/42/CE:		
14.2.1.a	Lunghezza rampa fino a 3,00 m, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 10.400,00
14.2.1.b	Ogni 50 cm oltre 3,00 m, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 280,00
14.2.1.c	Sovrapprezzo per impianto curvilineo 90/180 gradi, PREZZO MASSIMO 253	cad.	€ 3.100,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
14.2.2	ELEVATORI IDRAULICI. Elevatore oleodinamico con omologazione in base alla Direttiva Macchine 2006/42/CE, per tipo e dimensioni, conforme al D.M. LL.PP. N. 236/1989. Impianto scorrente in un vano proprio in muratura, con cabina da 1,10x1,40 m in pannelli di lamiera plastificata, pavimento in linoleum o gomma, illuminazione indiretta. Velocità 0,15 m/s. Portata 250 Kg. Porte aperture 80 cm. Pulsantiera di comando interna ed esterna con pulsanti posti ad un'altezza massima compresa tra 1,10 m e 1,40 m. In cabina: pulsante d'allarme, luce di emergenza, pulsanti con identificazione Braille. Ai piani: pulsanti con identificazione Braille. Dispositivi di sicurezza regolamentari. Linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina. Organi di trazione e sollevamento, funi staffe, guide ed accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante compresa la prestazione di manodopera specializzata:		
14.2.2.a	Impianto con 2 fermate, corsa utile 3,30 m, senza porte di cabina, con porte di piano cieche ad un battente con apertura e chiusura manuale, verniciatura di finitura. Manovra in cabina ed ai piani di tipo a "uomo presente", PREZZO MASSIMO		
		cad.	€ 11.150,00
14.2.2.b	Impianto con 2 fermate, corsa utile 3,30 m, con porte di cabina e di piano		
	automatiche, scorrevoli laterlamente a due ante, verniciatura di finitura. Manovra in		
	cabina ed ai piani automatica di tipo "universale", PREZZO MASSIMO	cad.	€ 14.200,00
14.2.2.c	Differenza di prezzo per ogni fermata in più, con conseguente aumento della corsa		
	di circa 3,30 m, fino ad una corsa massima di 15,00 m, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 1.900,00
14.2.3	SOVRAPPREZZI ED IMPIANTI ELETTRICI ACCESSORI per elevatori idraulici:		
14.2.3.a	Cabina rivestita in acciaio inox scotch brite, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 1.900,00
14.2.3.b	Ante e telai delle porte di piano automatiche, scorrevoli laterlamente, rivestite in acciaio inox scotch brite, per cadauna porta, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 240,00
14.2.3.c	Supplemento per macchinario in apposita armadiatura posta in adiacenza corsa al vano di corsa, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 900,00
14.2.3.d	Impianto elettrico accessorio: quadro elettrico nell'area del macchinario, composto da centralino 12 moduli con portella trasparente, chiusura a chiave e grado di protezione IP40, interruttore magnetotermico differenziale 2x16A, interruttore magnetotermico differenziale 2x6A, presa da quadro 2x10A + T, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 440,00
14.2.3.e	Impianto d'illuminazione dell'area del macchinario composto da 1 punto luce interrotto con tubi a vista in PVC, cassette di derivazione, cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio CEI 20-22 tipo N07-VK e plafoniera da 1x58W completa di tubo fluorescente ad alta resa e gruppo autoalimentato d'emergenza, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 430,00
14.2.3.f	Impianto d'illuminazione del vano corsa composto da 4 punti luce nel vano corsa, a comando deviato dal vano corsa e dall'area del macchinario, con tubi a vista in PVC, cassette di derivazione, cavi a semplice isolamento del tipo non propagante l'incendio CEI 20-22 tipo N07-VK e plafoniere ovali con lampada alogena ad alto rendimento da 40W, vetro e gabbia di protezione, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 360,00
14.2.3.g	Installazione di dispositivo di tele collegamento integrato nella pulsantiera di cabina, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 500,00
14.2.3.h	Interfaccia GSM, per il dispositivo di tele collegamento, da installare nell'area del macchinario o nel vano corsa in base alla copertura, completa di cavo di		
	collegamento da portare al quadro di controllo dell'elevatore, PREZZO MASSIMO	cad.	€ 650,00

Codice	Descrizione Descrizione	UMis	Prezzo
L5	IMPIANTI ANTINCENDIO		
15.1	MATERIALI - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili d'impresa per materiali di ottima qualità, rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle		
	consuetudini commerciali e dalle EN in vigore alla data, a piè d'opera con la sola		
	esclusione degli oneri di trasporto.		
	Per quanto riguarda i conduttori e i tubi protettivi si rinvia al capitolo degli impianti		
	elettrici, mentre per quanto riguarda i tubi della parte idraulica si rinvia al		
	capitolo degli impianti idrosanitari.		
4.5.4.4			
15.1.1	Estintori portatili omologati dal Min. Interni ai sensi del D.M. 20/12/1982:		
15.1.1.a	a polvere da kg.6 classe 13A 89BC (E)	cad.	€ 50,00
15.1.1.b	a polvere da kg.9 classe 34A 144BC (E)SUPER	cad.	€ 60,00
15.1.1.c	a polvere da kg.12 classe 34A 144BC (E)SUPER		€ 70,00
15.1.1.d	a CO/2 da kg.2 classe 34BC (E)	cad.	€ 80,00
15.1.2	Estintori carrellati sferici a 2 ruote:		
15.1.2.a	a polvere da kg.50 classe BC (E)	cad.	€ 230,80
15.1.2.b	a polvere da kg.50 classe ABC (E)	cad.	€ 289,00
15.1.2.c	ricarica per carrellati da 50 kg	kg.	€ 130,00
15.1.2.d	ricarica per portatili	kg.	€ 20,00
15.1.3	Estintori automatici per installazione fissa:		
15.1.3.a	a polvere da kg.6 classe ABC (E)OMOLOGATO	cad.	€ 88,30
15.1.3.b	a polvere da kg.10 classe ABC (E)OMOLOGATO	cad.	€ 105,00
15.1.4	Idrante a norme UNI:		
15.1.4.a	cassetta UNI 45, completa di portello in lamiera di ferro verniciata: per esterno		
		cad.	€ 32,50
15.1.4.b	cassetta UNI 45, completa di portello in lamiera di ferro verniciata: ad incasso	cad.	€ 28,00
15.1.4.c	in acciaio inox per esterno	cad.	€ 84,70
15.1.4.d	cassetta UNI 70, completa di portello in lamiera di ferro verniciata: per esterno		
	650x500x600	cad.	€ 38,80
15.1.4.e	cassetta UNI 70, completa di portello in lamiera di ferro verniciata: per esterno		
	800x500x300	cad.	€ 50,00
15.1.4.f	Cassetta UNI 70, completa di portello in lamiera di ferro		
	verniciata:560x420x250	cad.	€ 28,00
15.1.4.g	Cassetta UNI 70, completa di portello in lamiera di ferro verniciata:ad incasso		
	650x450x250	cad.	€ 30,15
15.1.4.h	in acciaio inox per esterno	cad.	€ 130,00
15.1.5	Tubi in poliestere da m. 20 con raccordi e manicotti di protezione, PN 40 di		
	esercizio PN 60 di rottura: UNI 45	cad.	€ 84,50
15.1.6	Tubi in poliestere da m. 20 con raccordi e manicotti di protezione, PN 40 di		
	esercizio PN 60 di rottura: UNI 70	cad.	€ 126,00
15.1.7	Lancia a getto pieno, frazionato o chiuso UNI 45	cad.	€ 27,30
15.1.8	Lancia a getto pieno, frazionato o chiuso UNI 70	cad.	€ 48,20
15.1.9	Idrantino a parete UNI 45x1" 1/2	cad.	€ 11,60
15.1.10	Idrantino a parete UNI 70x2"	cad.	€ 31,40
15.1.11	Naspo rotante completo di cassetta		
15.1.11.a	Tubo bianco da m. 30 diam. mm. 25, lancia a getto pieno, frazionato o chiuso		
		cad.	€ 469,0
15.1.11.b	Tubo rosso da m. 30 diam. mm. 25, lancia a getto pieno, frazionato o chiuso	cad.	€ 540,00
15.1.12	Idrante antincendio in ghisa a colonna, soprasuolo altezza cm.		
	90 circa dal p.c., a due bocche con relativi tappi di chiusurae catenella di fissaggio,		
	con scarico automatico, valvola di sezionamento incorporata, verniciato a norma		
	di legge, catramato a caldo per la parte interrata, pressione d'esercizio di 16		
	kg/cmq.:		
15.1.12.a	base DN 50 con due uscite UNI 45	cad.	€ 220,0
15.1.12.b	base DN 80 con due uscite UNI 70	cad.	€ 270,0
15.1.13	Attacco di mandata per autopompa versione verticale/orizzontale UNI 70FG		,-
15.1.13.a	con una entrata 02"	cad.	€ 170,0
15.1.13.b	con una entrata O2" 1/2	cad.	€ 200,00
15.1.13.c	con una entrata O3"	cad.	€ 275,0
15.1.13.d	con due entrate O3"	cad.	€ 370,0
15.1.13.e	con due entrate 04"	cad.	€ 515,00
15.1.14	Centrale di rivelazione incendio di tipo convenzionale, completa di modulo		-,-
	alimentatore, accumulatori e accessori, predisposta per comando attivazione		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
15.1.14.a	a 4 linee di rivelazione (zone) a piè d'opera	cad.	€ 320,00
15.1.14.a1	a 4 linee di rivelazione (zone) prezzo messa in opera	cad.	€ 180,00
L5.1.14.b	a 12 linee di rivelazione (zone) a piè d'opera	cad.	€ 550,00
L5.1.14.b1	a 12 linee di rivelazione (zone) prezzo messa in opera	cad.	€ 285,00
L5.1.14.c	a 20 linee di rivelazione (zone) a piè d'opera	cad.	€ 630,00
5.1.14.c1	a 20 linee di rivelazione (zone) prezzo messa in opera	cad.	€ 390,00
5.1.14.d	Terminale con display alfanumerico LCD - Connessione Bus a piè d'opera	cad.	€ 300,00
L5.1.14.d1	Terminale con display alfanumerico LCD - Connessione Bus prezzo messa in opera		
		cad.	€ 90,00
l5.1.14.e	Scheda di estinzione ad 1 canale a piè d'opera	cad.	€ 190,00
l5.1.14.e1	Scheda di estinzione ad 1 canale prezzo messa in opera	cad.	€ 90,00
5.1.15	Modulo di sicurezza intrinseca per zona (AD-I) con contenitore	cad.	€ 410,00
5.1.16	Pannello sinottico composto da carpenteria, piastra in alluminio anodizzato,		
	avvisatore acustico, prova lampade e intercettazione		
5.1.16.a	- fino a mm. 300x180x70	cad.	€ 527,00
.5.1.16.b	- fino a mm. 400x220x70	cad.	€ 570,00
5.1.16.c	- fino a mm. 700x420x70	cad.	€ 702,00
5.1.16.d	- punto led	cad.	€ 69,30
5.1.17.a	Rivelatore puntiforme convenzionale ad effetto Tyndall con base di cablaggio,	cau.	€ 03,30
J.1.17.a	installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) a piè d'opera	cad.	€ 38,00
5.1.17.a1	<u> </u>	cau.	€ 36,00
5.1.1/.a1	Rivelatore puntiforme convenzionale ad effetto Tyndall con base di cablaggio,		6 40 00
- 4 4 - 1	installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) prezzo messa in opera	cad.	€ 40,00
.5.1.17.b	Rivelatore puntiforme analogico indirizzato ad effetto Tyndall con base di cablaggio,		
	installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) a piè d'opera	cad.	€ 95,00
.5.1.17.b1	Rivelatore puntiforme analogico indirizzato ad effetto Tyndall con base di cablaggio,		
	installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) prezzo messa in opera	cad.	€ 45,00
5.1.17.c	Rivelatore lineare ad assorbimento di luce del tipo a riflessione, portata sino a 50		
	m., con base di cablaggio e reflex, installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) a		
	piè d'opera	cad.	€ 700,00
5.1.17.c1	Rivelatore lineare ad assorbimento di luce del tipo a riflessione, portata sino a 50		
	m., con base di cablaggio e reflex, installazione in ambiente normale (h. max 4 m.)		
	prezzo messa in opera	cad.	€ 130,00
5.1.17.d	Rivelatore lineare ad assorbimento di luce del tipo a riflessione, portata sino a 100		
	m., con base di cablaggio e reflex, installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) a		
	piè d'opera	cad.	€ 950,00
5.1.17.d1	Rivelatore lineare ad assorbimento di luce del tipo a riflessione, portata sino a 100		·
	m., con base di cablaggio e reflex, installazione in ambiente normale (h. max 4 m.)		
	prezzo messa in opera	cad.	€ 150,00
5.1.17.e	Rivelatore lineare ad assorbimento di luce del tipo Rx-Tx portata dialmeno 100 m.,		0 100,00
3.1.17.0	con base di cablaggio, installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) a piè d'opera		
	con base at cablaggio, installazione in ambiente normale (il. max 4 m.) a pie a opera	cad.	€ 950,00
5.1.17.e1	Rivelatore lineare ad assorbimento di luce del tipo Rx-Tx portata dialmeno 100 m.,	cau.	€ 930,00
3.1.17.E1			
	con base di cablaggio, installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) prezzo messa		6.400.00
	in opera	cad.	€ 190,00
.5.1.18.a	Rivelatore puntiforme convenzionale termo-differenziale con base di cablaggio,		
	installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) a piè d'opera	cad.	€ 36,00
.5.1.18.a1	Rivelatore puntiforme convenzionale termo-differenziale con base di cablaggio,		
	installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) prezzo messa in opera	cad.	€ 40,00
5.1.18.b	Rivelatore puntiforme analogico indirizzato termo-differenziale con base di		
	cablaggio, installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) a piè d'opera	cad.	€ 88,00
5.1.18.b1	Rivelatore puntiforme analogico indirizzato termo-differenziale con base di		
	cablaggio, installazione in ambiente normale (h. max 4 m.) prezzo messa in opera	cad.	€ 45,00
5.1.19.a	Pulsante di allarme a rottura vetro di tipo convenzionale per interni a piè d'opera	cad.	€ 20,00
5.1.19.a1	Pulsante di allarme a rottura vetro di tipo convenzionale per interni prezzo messa in		
	opera	cad.	€ 29,00
5.1.19.b	Pulsante di allarme a rottura vetro di tipo indirizzato per interni a piè d'opera	cad.	€ 85,00
5.1.19.b1	Pulsante di allarme a rottura vetro di tipo indirizzato per interni prezzo messa in		200,00
	opera	cad.	€ 35,00
5.1.19.c	Pulsante di allarme a rottura vetro di tipo convenzionale per esterni IP67 a piè	cuu.	£ 33,00
J.1.19.C		م م	£ 47E 00
F 1 10 · 1	d'opera	cad.	€ 175,00
5.1.19.c1	Pulsante di allarme a rottura vetro di tipo convenzionale per esterni IP67 prezzo		
	messa in opera	cad.	€ 35,00
5.1.19.d	Pulsante di allarme a rottura vetro di tipo indirizzato per esterni IP67 a piè d'opera	cad.	€ 246,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
15.1.19.d1	Pulsante di allarme a rottura vetro di tipo indirizzato per esterni IP67prezzo messa in opera	cad.	€ 41,00
15.1.19.e	Pulsante di allarme a rottura vetro di tipo convenzionale ADPE EEx-d, con martelletto a piè d'opera	cad.	€ 217,00
15.1.19.e1	Pulsante di allarme a rottura vetro di tipo convenzionale ADPE EEx-d, con martelletto prezzo messa in opera	cad.	€ 61,00
15.1.20	Pulsante di inibizione della scarica, a rottura di vetro, per interno	cad.	€ 153,00
15.1.21	Pulsante comando scarica, a rottura di vetro, per interno	cad.	€ 50,60
15.1.22	Pannelli luminosi con cicalino elettronico incorporato:		
15.1.22.a	- "Abbandonare il locale"	cad.	€ 135,60
15.1.22.b	- "Allarme incendio"	cad.	€ 135,60
15.1.22.c	- "Spegnimento in corso"	cad.	€ 135,60
15.1.23	Sirena elettronica per interno	cad.	€ 67,40
15.1.24	Sirena elettronica per esterno	cad.	€ 240,00
15.1.25	Segnalazione ottica da esterno	cad.	€ 49,15
15.1.26.a	Combinatore telefonico per linea telefonica commutata PSTN completo di memoria		
	per registrazione del messaggio vocale, alimentatore con batterie, dispositivo	and	£ 250 00
15.1.26.a1	isolatore-commutatore omologato. a piè d'opera	cad.	€ 350,00
15.1.20.41	Combinatore telefonico per linea telefonica commutata PSTN completo di memoria		
	per registrazione del messaggio vocale, alimentatore con batterie, dispositivo isolatore-commutatore omologato. prezzo messa in opera	cad.	€ 60,00
15.1.26.b	Combinatore telefonico per linea telefonica commutata PSTN e cellulare GSM,	cau.	€ 60,00
-J.1.2U.D	completo di memoria per registrazione del messaggio vocale, alimentatore con		
	batterie, dispositivo isolatore-commutatore omologato, esclusa scheda GSM a carico		
	del Committente	cad.	€ 715,00
15.1.26.b1	Combinatore telefonico per linea telefonica commutata PSTN e cellulare GSM,	cuu.	C 7 13,00
1511120151	completo di memoria per registrazione del messaggio vocale, alimentatore con		
	batterie, dispositivo isolatore-commutatore omologato, esclusa scheda GSM a carico		
	del Committente	cad.	€ 60,00
15.1.27	Centrale di rivelazione incendio di tipo analogico-indirizzato, con linee di rivelazione		
	digitali a loop, completa di modulo alimentatore, accumulatori e accessori		
15.1.27.a	a 1 linea loop a piè d'opera	cad.	€ 1.300,00
15.1.27.a1	a 1 linea loop prezzo messa in opera	cad.	€ 280,00
15.1.27.b	a 2 linee loop a piè d'opera	cad.	€ 2.200,00
15.1.27.b1	a 2 linee loop prezzo messa in opera	cad.	€ 380,00
15.1.27.c	a 4 linee loop a piè d'opera	cad.	€ 3.700,00
15.1.27.c1	a 4 linee loop prezzo messa in opera	cad.	€ 610,00
15.1.27.d	a 8 linee loop a piè d'opera	cad.	€ 6.750,00
15.1.27.d1	a 8 linee loop prezzo messa in opera	cad.	€ 760,00
15.1.27.e	Terminale con display alfanumerico LCD - Connessione Bus a piè d'opera	cad.	€ 800,00
15.1.27.e1	Terminale con display alfanumerico LCD - Connessione Bus prezzo messa in opera	cad.	€ 90,00
15.1.27.f	Modulo su linea loop 1 ingresso e/o 1 uscita a piè d'opera	cad.	€ 90,00
15.1.27.f1	Modulo su linea loop 1 ingresso e/o 1 uscita prezzo messa in opera Modulo su linea loop 4/5 ingressi e/o 4/5 uscite a piè d'opera	cad.	€ 35,00
15.1.27.g 15.1.27.g1	Modulo su linea loop 4/5 ingressi e/o 4/5 uscite a pie d opera Modulo su linea loop 4/5 ingressi e/o 4/5 uscite prezzo messa in opera	cad.	€ 380,00 € 90,00
15.1.28	Sistema di rivelazione fumi ad aspirazione che utilizza delle tubazioni per		€ 90,00
13.1.20	campionare l'atmosfera. Le tubazioni, in cui viene creata una depressione da una		
	pompa, trasportano il campione di aria aspirata in una camera d'analisi.Sulla		
	tubazione vengono praticati dei fori o si posizionano speciali raccordi con degli		
	innesti per tubi di diametro minore rispetto al collettore principale denominati		
	"capillari".Nella camera di analisi sono inseriti uno o più rivelatore che utilizzano di		
	solito la tecnologia laser ad alta sensibilità e trasmettono le segnalazioni di allarme		
	alla centrale di rivelazione ad essi collegata.L'unità di elaborazione deve poter		
	operare in classe A, B o C secondo la norma UNI EN 54-20.		
15.1.28.a	Unità di aspirazione con 1 camera di analisi (canale/sezione),1 rivelatore di fumo al laser ad alta sensibilità. Interfacciamento alla centrale di rivelazione tramite relè.		
15 1 20 -4	prozzo a più diapara		£ 2.462.00
15.1.28.a1	prezzo a piè d'opera	cad.	€ 2.462,00
15.1.28.a2	prezzo messa in opera Unità di aspirazione con 1 camera di analisi (canale/cazione) 1 rivolatore di fume al	cad.	€ 280,00
15.1.28.b	Unità di aspirazione con 1 camera di analisi (canale/sezione),1 rivelatore di fumo al		
	laser ad alta sensibilità. Interfacciamento alla centrale di rivelazione tramite loop.		
15.1.28.b1	prezzo a piè d'opera	cad.	€ 1.420,00
15.1.28.b1	prezzo messa in opera	cad.	€ 1.420,00
10.1.20.02	257	cuu.	C 190,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
15.1.28.c	Unità di aspirazione con 2 camere di analisi (canali/sezioni),2 rivelatori di fumo al		
	laser ad alta sensibilità. Interfacciamento alla centrale di rivelazione tramite relè.		
15.1.28.c1	prezzo a piè d'opera	cad.	€ 2.840,00
15.1.28.c2	prezzo messa in opera	cad.	€ 350,00
15.1.28.d	Unità di aspirazione con 2 camere di analisi (canali/sezioni),2 rivelatori di fumo al		
	laser ad alta sensibilità. Interfacciamento alla centrale di rivelazione tramite loop.		
15.1.28.d1	prezzo a piè d'opera	cad.	€ 1.990,00
15.1.28.d2	prezzo messa in opera	cad.	€ 250,00
15.1.28.e	Tubazione per sistema di aspirazione fumi in ABS D.25mm. di colore rosso),	
	compresa la foratura e tutti gli accessori occorrenti (manicotti, curve, raccordi a	Γ,	
	tappi di fine linea, collante, ecc.). Posa eseguita in locali facilmente accessibili, vuot	i,	
	con un'altezza di posa massima di 5 m. a parete o soffitto.	,	
15.1.28.e1	prezzo a piè d'opera	ml.	€ 12,00
15.1.28.e2	prezzo messa in opera	ml.	€ 8,00
15.1.28.f	Tubazione per sistema di aspirazione fumi in ABS D.25mm. di colore rosso,		
	compresa la foratura e tutti gli accessori occorrenti (manicotti, curve, raccordi a T,		
	tappi di fine linea, collante, ecc.). Posa eseguita in locali facilmente accessibili, vuoti,		
	con un'altezza di posa massima di 10 m. a parete o soffitto oppure con un'altezza		
	massima di 5 m. a parete o soffitto in locali accessibili con difficoltà, oppure		
	impegnati.		
	ווווטכצוומנו.		
15.1.28.f1	prezzo a piè d'opera	ml.	€ 12,00

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
15.2	LAVORI ED OPERE COMPIUTE I prezzi sottoriportati comprensivi di spese ed utile d'impresa, IVA esclusa.		
15.2.1	IDRANTI: Complesso antincendio a parete UNI 45 comprendente: 1 idrantino, un		
	raccordo in 3 pezzi, 1 lancia a getto pieno frazionato o chiuso, m.20 di tubo in poliestere:		
15.2.1.a	in cassetta per esterno, completa di portello: in lamiera verniciata	cad.	€ 180,00
15.2.1.b	in cassetta per esterno, completa di portello: in acciaio inox	cad.	€ 210,00
15.2.1.c	in cassetta ad incasso, completa di portello: in lamiera verniciata	cad.	€ 179,00
15.2.2	IDRANTI: Complesso antincendio a parete UNI 70 comprendente: 1 idrantino, un		
	raccordo in 3 pezzi, 1 lancia in ottone e rame pesante, m.20 di tubo in poliestere:		
15.2.2.a	in cassetta per esterno, completa di portello: in lamiera verniciata	cad.	€ 260,0
15.2.2.b	in cassetta per esterno, completa di portello: in acciaio inox	cad.	€ 320,0
15.2.2.c	in cassetta ad incasso, completa di portello: in lamiera verniciata	cad.	€ 259,0
15.2.3	Nastro rotante completo di cassetta, tubo da m. 30 O mm. 25, lancia a getto pieno, frazionato o chiuso	cad.	€ 320,0
15.2.3	Idrante antincendio in ghisa a colonna, soprasuolo altezza cm.90 circa dal p.c., a due		C 320,0
-512.15	bocche con relativi tappi di chiusurae catenella di fissaggio, con scarico automatico		
	valvola di sezionamento incorporata, verniciato a norma di legge, catramatoacaldo	•	
	per la parte interrata, pressione d'esercizio di 16 kg/cmq.:	,	
15.2.3.a	- base DN 50 con due uscite UNI 45	cad.	€ 330,0
15.2.3.b	- base DN 80 con una uscita UNI 45 e una UNI 70	cad.	€ 400,0
15.2.4	Complesso a parete o interrato per attacco di mandata per autopompa		, -
	comprendente: 1 gruppo completo UNI 70F con valvola di sicurezza, valvola di		
	ritegno e di intercettazione:		
15.2.4.a	con una entrata O2"	cad.	€ 250,0
15.2.4.b	con una entrata O2" 1/2	cad.	€ 250,0
15.2.4.c	con una entrata O3"	cad.	€ 410,0
15.2.4.d	con due entrate O3"	cad.	€ 550,0
15.2.4.e	con due entrate O4"	cad.	€ 770,0
15.2.5	Complesso soprasuolo per attacco di mandata per autopompa comprendente: 1		
	gruppo completo UNI 70 F con valvola di sicurezza, valvola di ritegno e		
	intercettazione, base DN 80		€ 446,0
15.2.5.a	Impianto di estinzione incendi per stabili di altezza superiore a		
	24m. dal piano terra al filo della gronda, comprendente un complesso antincendio		
	(cassetta da mm. 575x365x180, portello anticorodal, rubinetto idrante UNI 45 /	4	
	1'/2', raccordo a 3 pezziUNI 45, tubo nylon da mm.45 lunghezza m. 15, lancia in		
	ottone e rame UNI 45) ad ogni piano e per ogni scala, un gruppo di attacco autopompa (cassetta in lamiera da		
	630x430x330 mm. e attacco UNI 70), tubazione di alimentazione in ferro zincato	1	
	Mannesmann, raccorderie, materiale vario di montaggio.	,	
15 2 5 2 1		- cod	£ 121 0
15.2.5.a.1	Per ogni complesso installato	cad.	€ 121,0
15.2.6	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SPEGNIMENTO (escluse assistenza tecnica in loco e manutenzione ordinaria). Nei prezzi sono compresi gli oneri per la produzione		
	della certificazione dell'impianto secondo Norme UNI 9795 e UNI 11224 (per la		
	parte del controllo iniziale). Centraline:		
15 2 6 ~			£ 100 0
15.2.6.a 15.2.6.b	fino a 4 zone oltre 4 zone	corpo	€ 180,0 € 300,0
15.2.6.0 15.2.7	Rivelatori in ambienti normali (altezza massima m.4 ca):	corpo	€ 300,0
15.2.7 15.2.7.a	installazione di singolo apparecchio: maggiorazione sul prezzo di fornitura 20%	corpo	€ 40,00
15.2.7.b	punto di allaccio comprendente conduttori, canalizzazione e loro accessori (escluso	201 00	C 70,00
	rivelatore)	cad.	€ 60,00
15.2.8	Pannelli sinottici completi: come a voce Q.1.0.10		2 30,00
15.2.8.a	installazione del pannello: maggiorazione sul prezzo di fornitura 25%	cad.	
15.2.8.b	punto di allaccio comprendente conduttori, canalizzazione e loro accessori (escluso		
	pannello) per led	cad.	€ 7,40
15.2.9	Pulsante di allarme a rottura di vetro:		, -
15.2.9.a	installazione del pulsante: maggiorazione sul prezzo di fornitura 50%	cad.	
15.2.9.b	punto di allaccio comprendente conduttori, canalizzazione e loro accessori (escluso		
	pulsante)	cad.	€ 60,00
15.2.10	Pannelli luminosi:		
15.2.10.a	installazione del pannello: maggiorazione sul prezzo di fornitura 30%	cad.	
15.2.10.b	punto di allaccio comprendente conduttori, canalizzazione e loro accessori (escluso		
	pannello)	cad.	€ 90,00
15.2.11	Sirene:		
15.2.11.a	installazione della sirena: maggiorazione sul prezzo di fornitura 35%	cad.	
	259		

Codice	Descrizione	UMis	Prezzo
15.2.11.b	punto di allaccio comprendente conduttori, canalizzazione e loro accessori (esclusa		
	sirena)	cad.	€ 90,00
15.2.12	Segnalazioni ottiche:		
15.2.12.a	installazione della segnalazione: maggiorazione sul prezzo di fornitura 35%	cad.	
15.2.12.b	punto di allaccio comprendente conduttori, canalizzazione e loro accessori (esclusa		
	segnalazione)	cad.	€ 90,00
15.2.13	Combinatore telefonico completo come a voce Q.1.0.20		
15.2.13.a	installazione del combinatore: maggiorazione sul prezzo di		
	fornitura(esclusi assistenza e collaudo TELECOM) 25%	cad.	
15.2.13.b	punto di allaccio comprendente conduttori, canalizzazione e loro accessori (esclusi		
	combinatori e linea TELECOM)	cad.	€ 60.00