

CASELLA PREFABBRICATI s.r.l.

INDUSTRIA MANUFATTI E PREFABBRICATI IN CEMENTO

G4774L0G0 CATALOGO PRODOTTI

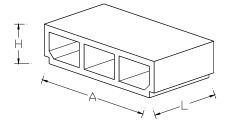
Blocchi

fig.				List Prezz					
 *8×	Dimensioni	Cemento €	Peso Kg.	Lapillo	€	Peso Kg.	Argilla Espansa €	Peso ped. Kg.	N° Pezzi x pedana
25 50	8x25x50			0				1020	120
20	10x20x40		12	0					120
20 40	12x20x50		14	0				1430	80
^15, ₇	15x20x40		15	0					
	15x20x40		15	0					126
20	20x20x40		22	0					
20 40	20x20x40		22	0				17,1	90
20,7	20x20x40 n		20	0				16,5	72
20	20x20x50		23	0					72
25	25x20x40		26	0					
20 40	25x20x40		26	0					72
	30x20x40		33	0					
20 40	30x20x40		33	0					48
30,	30x20x40 L		28	0					
10	30x20x40 L		28	0					60

Blocco per Solaio (Pignata)

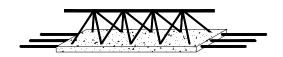
VOCE DI CAPITOLATO:

Solaio misto in cemento armato ed argilla espansa costituito da pignate vibrocompresse in conglomerato cementizio alleggerito con argilla espansa, interposte a travetti prefabbricati o nervature in cemento armato idonee a sopportare oltre che i carichi permanenti, il sovraccarico accidentale previsto in progetto e conforme alle norme vigenti.



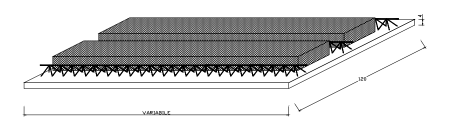
Pezzi Su	Di	dimensioni		Pi			
Pedana	Н	A	L	<i>Lapillo</i> €	Peso Kg.	Argilla Espansa €	Peso Kg.
112	12	42	25		7		6
70	16	42	25		10		9
60	20	42	25		13		11
50	25	42	25		16		14

Travetti Tralicciati per Solaio



	mensi ghezza (Prezzo Unitario €/ml.	Peso Kg.
200	< h <	400		
420	< h <	500		
520	< h <	600		
620	< h <	700		
720	< h <	740		

Lastra Tralicciata per Solaio tipo Predalla

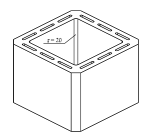


DIMENSIONI	Solo Lastra	CON POLISTIROLO	CON PIGNATE
120 x var. x s = 4			

Canna Fumaria in argilla espansa

Voce di Capitolato:

Realizzazione di canna fumaria modulare con elementi in conglomerato cementizio alleggerito con argilla espansa, con camicia interna ed esterna quadrata o rettangolare. Gli elementi vibrocompressi sovrapponibili dovranno essere con intercapedine e saranno montati capovolti con malta di posa refrattaria, i giunti dovranno essere rasati e successivamente la canna dovrà essere intonacata e quindi eventualmente rivestita. Posta in opera secondo i dettami della legislazione esistente compreso staffature metalliche di ancoraggio. Della mis. interna cm (20 x 20) – (20 x 30) – (25 x 25).



Pezzi su pedana	Dimensioni Interne	Dimensioni Esterne	Altezza H	Peso Kg/cad.	Argilla Espansa Prezzo € / ml. Prezzo € / Ca	
45	20x20	30x30	25	16		
55	20x30	30x40	25	19		
45	25x25	35x35	25	18,4		
30	30x30	40x40	25	25		

Comignolo

Voce di Capitolato:

Fornitura e posa in opera di elemento terminale di canne fumarie e di ventilazione in cls vibrocompresso da porsi in opera a secco, costruito in modo da evitare il ritorno del fumo e ispezionale per la pulizia del condotto. Delle dim. esterne......



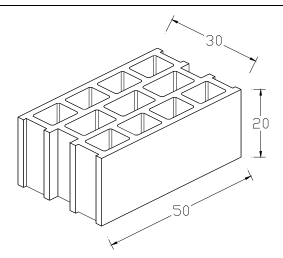
Dimensioni Interne	Dimensioni Esterne	H cm	Pre	Prezzo		zzo
			Grigio € / Cad.	Rosso € / Cad	Grigio € / Comp	Rosso € / Comp
20x20	35x35	50				
20x30	35x45	50				
25x25	40x40	50				
30x30	45x45	50				

DESCRIZIONE

Elemento composto da anelli monoblocco sovrapposti ad incastro (al fine di evitare giunzioni con malta e possibili errori nella posa in opera).

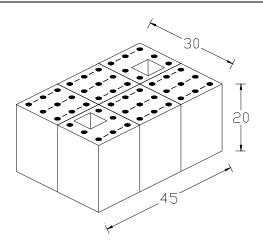
Studiato razionalmente per assicurare regolare e costante tiraggio in ogni condizione atmosferica, eliminare il ritorno di fumo ed eccessivo tiraggio per azione di forti venti laterali, ridurre l'acqua di condensa e fuliggine, abbassare il consumo di combustibile. Prodotto anche in colore rosso.

Termoblocco



		Prez	zzo Unitario		
Dimensioni	Lapillo	Peso	Argilla	Peso	N° Pezzi
	€	Kg.	Espansa €/cad	Kg.	per pedana
30x20x50		25		20	36

Blocco Antisismico



Voce di Capitolato:

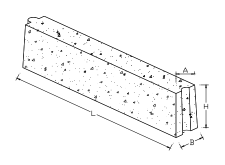
Muratura portante antisismica con blocchetti vibrocompressi semipieni di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa delle dimensioni cm 30 x 45 altezza cm 20

		Prez	zzo Unitario		
Dimensioni	Lapillo €	Peso Kg.	Argilla Espansa €/cad.	Peso Kg.	N° Pezzi per pedana
30 x 20 x 45		33		34	36

Nota

Il blocco in argilla espansa e cemento, permette di risolvere in un'unica soluzione l'isolamento termo-acustico ed il rispetto della normativa sismica (D.M. 24.01.1986)

Cordolo Per Marciapiedi

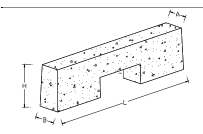


	Dime	nsioni		Prezzo Unitario	Peso Kg.	p.zzi bancale	Peso Bancale Kg
A	В	H	L	€/ Cad.			
8	9	22	100		42		
8	10	25	100		45	40	1980
10	12	25	100		56	32	1792
*12	14	25	100		70	24	1610
*15	15	30	100		100	18	
6	8	18	50		22	110	

VOCE DI CAPITOLATO:

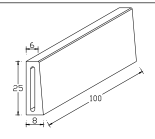
Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrocompresso avente Rck non inferiore a 250 kg/cmq, spessore in testa cm...alla base cm... altezza cm.. con bordo smussato nello spigolo a vista, in elementi non inferiori a mt. 1,00.

Cordolo Bocca di Lupo



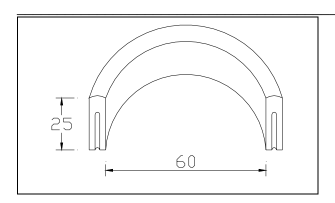
	Dime	nsioni		Prezzo Unitario	Peso Kg.
\boldsymbol{A}	В	H	L	€/ Cad.	
12	14	25	100		60

Cordolo per giardino



	Dime	nsioni		Prezzo Unitario	Peso Kg.
A	В	H	L	€ / Cad.	
6	8	25	100		42

Cordolo circolare, Bordature per Piante



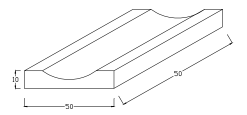
	Dime	nsioni		Prezzo Unitario	Peso Kg.
A	В	H	Ø	€/ Cad.	
6	8	25	60		
6	8	25	80		
6	8	25	100		
6	8	18	120		Pezzi 8

^{*} senza incastro maschio – femmina.

Cunetta Stradale

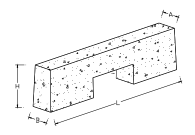
Voce di capitolato:

Disciplina delle acque meteoriche superficiali di strade e piazzali da incanalare con apposita Cunetta in conglomerato cementizio vibrocompresso di dimensioni cm 50 x 50 spessore cm 10.



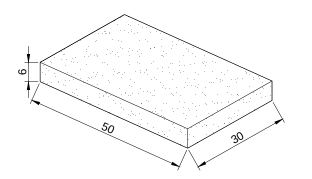
Dime	nsioni		Prezzo Unitario	Peso Kg.
\boldsymbol{A}	H	\boldsymbol{L}		50
50	10	50		30
50	8	50		45

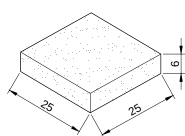
Cordolo Bocca di Lupo



	Dime	nsioni		Prezzo Unitario	Peso Kg.
\boldsymbol{A}	В	H	\boldsymbol{L}	€/ Cad.	
12	14	25	100		60

Mattonella in cemento per pavimentazione





			Prezzo Unitario				
Dimer	nsioni		Cemento	Cemento grigio Cemento colorato			Kg.
Α	L	S	Prezzo Prezzo €/cad €/mq		Prezzo €/cad	Prezzo €/mq	50
30	50	6					
25	25	6					45

Canaletta in cemento con griglia

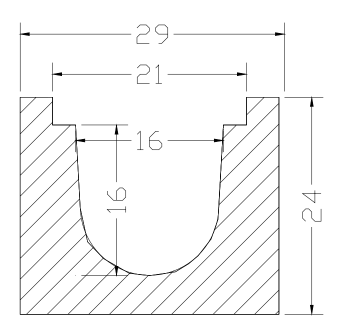
Voce di Capitolato: Fornitura e Posa in opera di canali grigliati di drenaggio in calcestruzzo, di sezione adeguata allo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, posati su letti di posa e successivamente rinfiancati in calcestruzzo magro da quotarsi a parte. La sovrastante griglia, in acciaio zincato a caldo, è del tipo pedonale/carrabile:

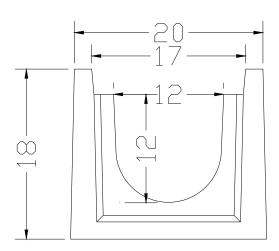
canale delle dimensioni interne in sommità di cm 10 Mod. 1 Luce netta cm 10 x 15 sez. Utile cmq. 130

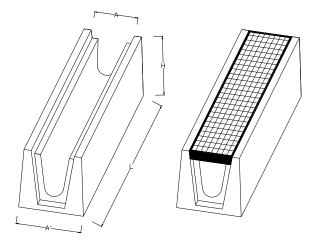
*Moa. 1 Luce netta cm 10 x 13 sez. Utile cmq. 130*Portata l/sec 5,7 (con pendenza 0,5%) Superficie scolante mq 250

canale delle dimensioni interne in sommità di cm 15 Mod. 2 Luce netta cm 16 x 16 sez. Utile cmq. 233

Portata l/sec 13,4 (con pendenza 0,5%) Superficie scolante mq 550







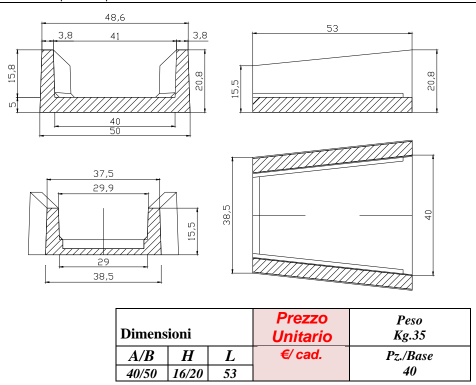
D A	IMENSIO H	ONI L	PK senza Griglia €/ml	REZZO UNITA con Griglia in acciaio zincato €/ml	con Griglia	Griglia in acciaio zincato €/cad	Griglia in ghisa classe C 250 €/cad	Peso kg
15	22	100						73
20	24	100						95

Canaletta di Scolo (Embrice)

Voce di capitolato:

Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da embrici di cm $40/50 \times 53 \times 16/20$ in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso, ubicata secondo la massima pendenza delle scarpate o delle pendici del terreno.

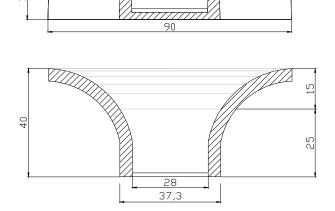
Compresi: lo scavo, la regolarizzazione e il costipamento del terreno di appoggio, il bloccaggio, ogni altra prestazione ed onere solo escluso l'invito da computarsi a parte.



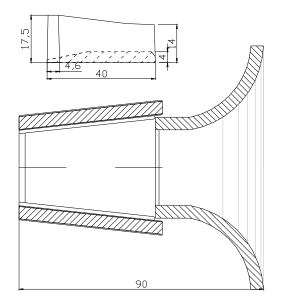
Imbocco per Discenderie

Voce di Capitolato:

Fornitura in opera di invito per lo scarico nelle canalette per scarpate delle acque meteoriche con elemento prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato, di dimensioni cm 38/90xh=18/14xL=40



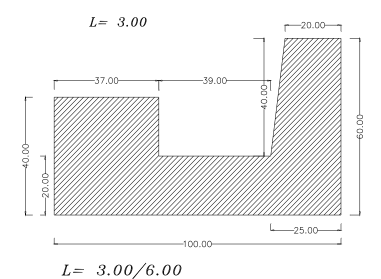
28,7



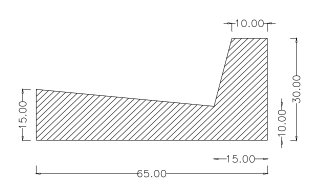
Prezzo Unitario	Peso
Euro/cad	Kg.30
	Pz./Base 28/22

Zanella – Cunetta alla Francese

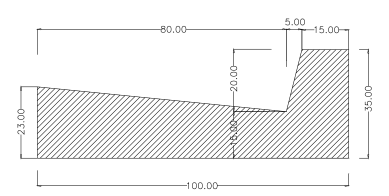
Voce di capitolato: Cunetta alla francese in cemento armato, aventi caratteristiche geometriche come da elaborati di progetto della lunghezza variabile da ml 1,00 a ml 6,00.



tipo 1



tipo 2



L = 3.00

tipo 3

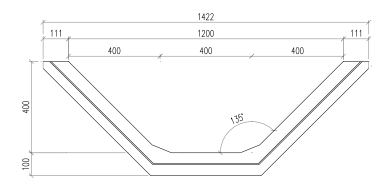
Tipo	H	В	Н	L	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/ml
1	40	100	60	100/300		890
2	15	65	30	100/600		240
3	23	100	35	100/300		500

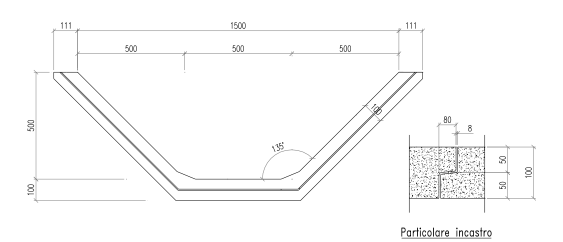
Cunetta stradale e per Bonifica (Fosso di Guardia)

VOCE DI CAPITOLATO

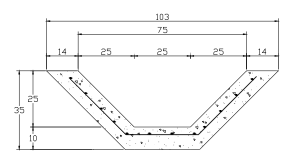
Canaletta di bonifica o fosso di guardia di forma trapezia

realizzata con elementi prefabbricati in c.a.v. con resistenza non inferiore a Rck 250 kg/cmq di lunghezza non inferiore a mt 1,5 con incastro ½ spessore da posare su fondazione di calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, compreso la stuccatura dei giunti.





SEZIONE TIPO (SP.10CM) peso kg/cad 420



S	b	В	H	L	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/cad	PORTATA AUTOTRENO
8	40	120	40	200			50
10	40	120	40	200			44
8	50	150	50	200		750	38
10	50	150	50	200		1040	30
10	25	75	25	150		540	54

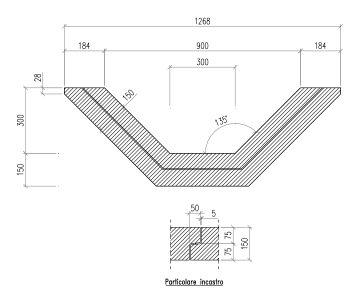


Spessore cm 10

Particolare incastro tra due elementi

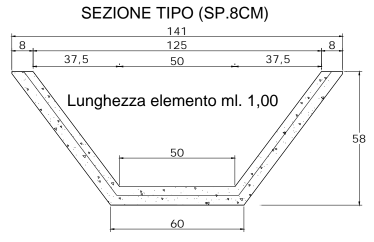
Cunetta stradale e per Bonifica

Voce di capitolato: canaletta di bonifica di forma trapezia realizzata con elementi prefabbricati in c.a.v. con resistenza non inferiore a Rck 250 kg/cmq di lunghezza non inferiore a mt 2,0 con incastro ½ spessore da posare su fondazione di calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, compreso la stuccatura dei giunti, di dimensioni interne cm 30/90xh=30 spessore pareti cm 15 e cm 10



b	В	h	L	S	Prezzo Unitario Euro/ml	Peso Kg.
30	90	30	200	15		1010
30	90	30	200	10		650
30	90	30	200	8		520

Voce di capitolato: canaletta di bonifica di forma trapezia realizzata con elementi di cls non armati o armati con fibre strutturali lunghezza ml 1,00 con incastro a mezzo spessore.



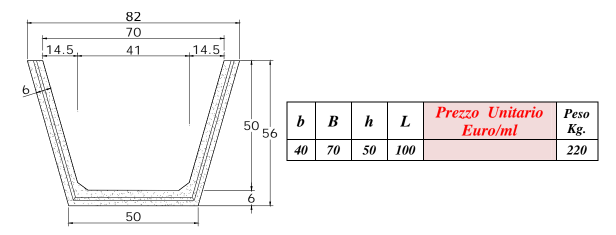
Particolare incastro tra due elementi



b	В	h	L	Prezzo Unitario Euro/ml	Peso Kg.
<i>50</i>	125	50	100		330

Canale tipo Forestale "Tipo Anas"

Voce di capitolato: canaletta di bonifica di forma trapezia realizzata con elementi di cls non armati di lunghezza ml 1,00 con incastro a mezzo spessore.

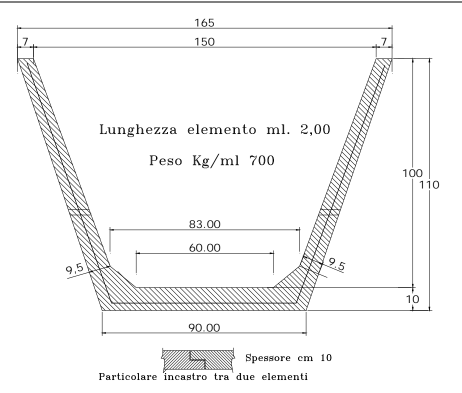


Particolare incastro tra due elementi



Cunetta stradale e per Bonifica

Voce di capitolato: canaletta stradale e/o di bonifica di forma trapezia realizzata con elementi prefabbricati in Cls armato e vibrato lunghezza elemento ml 2,00 con incastro a mezzo spessore di dimensioni interne cm 80/150xH=100 L=200



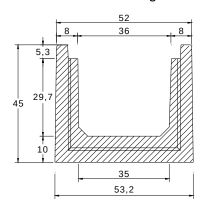
b	В	h	L	Prezzo Unitario Euro/ml	Peso Kg/ml.
80	150	100	200		700

Canale di Raccolta di sezione quadrata

Voce di capitolato: Canale di raccolta a sezione quadrata, realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, di lunghezza 1,00 ml con incastro a mezzo spessore, da posare su fondazione di calcestruzzo magro, compreso la stuccatura dei giunti.

Dimensioni interne: AxBxL cm, esterne : CxDxL cm spessore "s". A richiesta sarà corredato di coperchio in cls vibrato per la copertura del canale

Lunghezza elemento ml. 2,00 Peso elemento Kg/cad 540

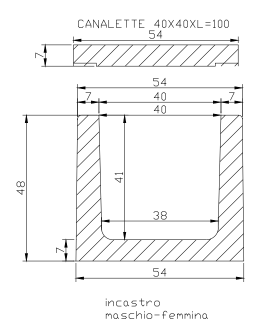


b	h	В	Н	L	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/cad		
35	35	52	45	200		540		
	Solette							
		(Coperch	nio gri	gliato in cls			
41 5 100 40								

Canale di Raccolta

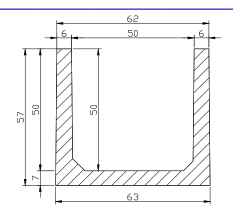
Voce di capitolato: Canale di raccolta a sezione quadrata, realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, di lunghezza 1,00 ml con incastro a mezzo spessore, da posare su fondazione di calcestruzzo magro, compreso la stuccatura dei giunti.

Dimensioni interne: AxBxL cm, esterne : CxDxL cm spessore "s". A richiesta sarà corredato di coperchio in cls vibrato per la copertura del canale



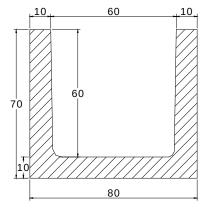
В	h	В	H	S	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/ml
40	40	54	48	7		250
S	Soletta C	60x50x	8	7		90
S	oletta 6	0x50x1	2	12		

Canale di Raccolta di sezione quadrata

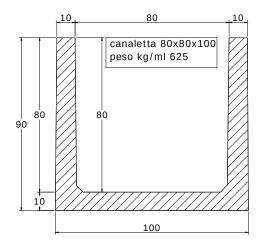


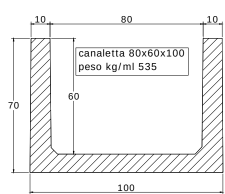
b	h	В	Н	S	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/ml
50	65	62	57	7		280
	Soletta	62x50	9x8	8		95
S	Soletta 62x50x12			12		

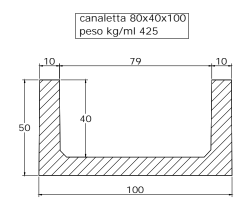
Lunghezza elemento ml. 1,00 Peso elemento Kg/ml 460



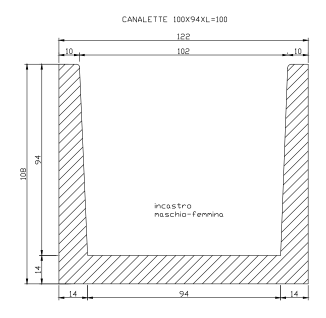
b	h	В	Н	S	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/ml
60	60	80	70	10		460
	Soletta	62x50	0x8	8		178
	Soletta 62x50x12			12		





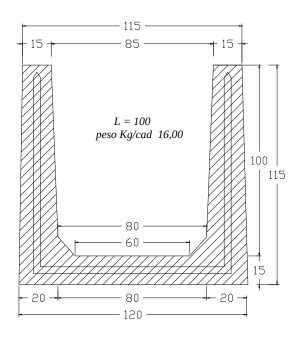


b	h	В	H	S	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/ml
80	80	100	90	10		625
80	60	100	70	10		535
80	40	100	50	10		425

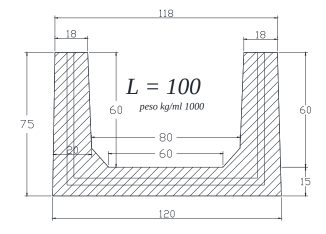


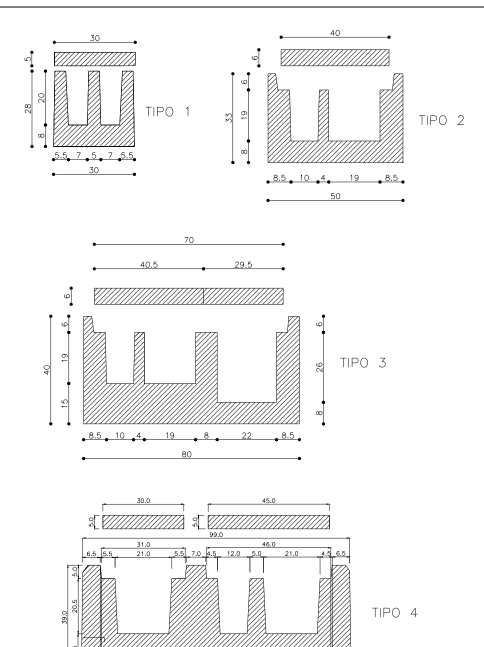
b	h	В	H	S	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/ml
95	95	122	108	10/14		1100
	•					

Canale di Raccolta di sezione quadrata



b	h	В	Н	S	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/ml
80/85	100	120	115	15/20		1450
80	60	120	75	18/20		1030

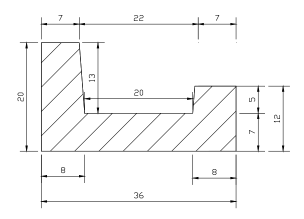


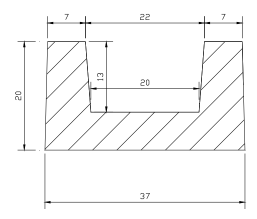


Tipo		Н	В	L	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/ml
1	Canaletta portatavi a 2 scomparti	28	30	100		120
	Coperchio canaletta portacavi	5	30	50		35
2	Canaletta portatavi a 2 scomparti	33	50	100		195
	Coperchio canaletta portacavi	6	40	100		55
3	Canaletta portatavi a 3 scomparti	40	80	100		370
	Coperchio canaletta portacavi(pez.2)	6	29.5/40.5	100		90
4	Canaletta portatavi a 3 scomparti	40	100	300		600x3
	Coperchio canaletta portacavi(pez.2)	5	30/45	100		90

Canalette in cemento normale ed asimmetrica, bordo carreggiata

Canaletta prefabbricata in cemento vibrato del tipo normale ed asimmetrica (tratti in curva) di dimensioni interne cm 22x13x100, dimensioni esterne 36x20x100





Dimensioni esterne	Dimensioni interne	Prezzo €/ml	Peso kg/cad
36x20x100	20x13x100		110
12/36x20x100 (zoppa)	20x5/13x100		98

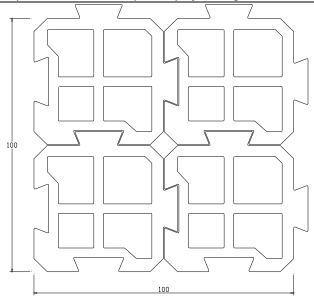
Grigliate per Mantellate

E' un elemento in calcestruzzo per la formazione di mantellate sulle scarpate per il loro consolidamento senza ostacolare la naturale crescita dell'erba.

Con 4 elementi di grigliato si costituisce 1 mq di mantellata. Il montaggio è rapidissimo consentendo forti produzioni.

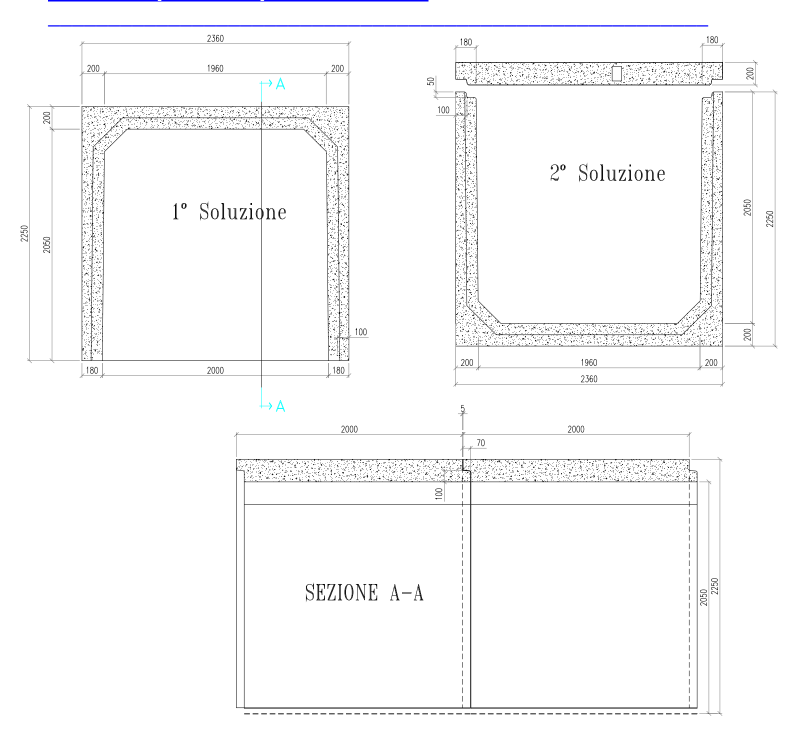
Voce di Capitolato:

Fornitura e posa in opera di mantellate di rivestimento in GRIGLIATO articolato, costituite da elementi prefabbricati, delle dimensioni cm 50 x 50, dello spessore di cm 10, in cemento vibrocompresso, muniti, in maniera alternata sui lati maggiori, di incavi ed orecchie atti ad incastrarsi con altri elementi contigui per dare continuità alla struttura; compreso la realizzazione e costipamento del piano di appoggio, la fornitura e posa in opera di terra vegetale per l'intasamento dei vuoti, la successiva semina di miscuglio di specie erbacee, i picchetti in ferro per l'ancoraggio, il cordolo d'imposta in cls ed ogni altra fornitura, prestazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.



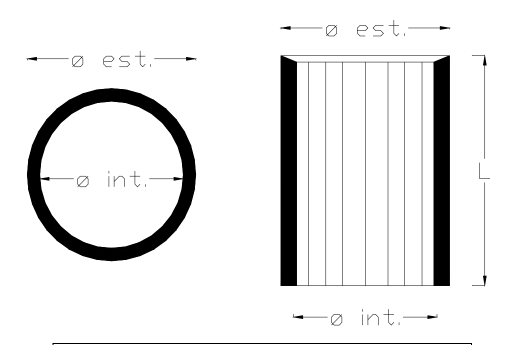
Dimensioni	Prezzo Unitario €/cad	Prezzo €/mq	Peso kg/cad
50x50x10			30

Cunicolo per sottopasso stradale



b	h	В	H	S	L	PREZZO Euro/ml €/cad	Peso Kg/cad
200	200	236	225	18/20	200		6700
	Soletta 200x236x20			20	200		2250

Tubo a sezione circolare realizzato in calcestruzzo vibrato con giunto a mezzo spessore. Viene usato per fognature, condutture cavi, ed altri applicazioni nell'agricoltura e nell'industria.



Voce di Capitolato

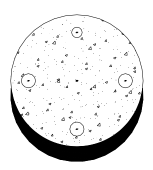
Tubo a sezione circolare prefabbricato in calcestruzzo cementizio vibrocompresso con innesto a mezzo spessore (giunto a mezzo spessore), del tipo da rinfiancare, con spessore non inferiore a cm ... per il diam.

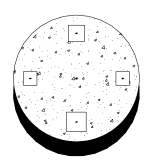
D	Dimensioni		Prezzo Unitario	Prezzo forati	Prezzo tubi segnati a metà	Capienza autotreno	Peso Kg.
Ø Int	Ø Est.	L	€/ cadauno			tubi n.	
		(cm.)					
20	26	100				480	50
25**	31	100				350	65
30	36	100				240	75
40	47	100				170	130
50	58	100				140	200
60	71	100				100	260
80	93	100				54	410
100	115	100				40	600
100*	115	50				80	300
120	135	100				26	700
150*	164	100				14	1000
150*	168	50				28	510
200*	218	100				10	1500
200*	218	50				20	600

Nota: (*) Leggermente Armati (**) fuori produzione

Coperchi Circolari in cls per Anelli.

Voce di Capitolato : Soletta di copertura circolare per tubi in calcestruzzo cementizio armato e vibrato dalle dimensioni esterne cm...per tubi

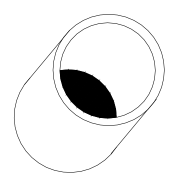




DIMI	ENSION	/ I	Prezzo Unitario	Peso
Per tubi	Ø	S	€/ Cad.	Kg
da: Ø	Ester.	(cm)		
50 X 5	58	5		
60 X 5	70	5		
80 X 5	95	5		
100 X 10	120	10		196
100 X 15	120	15		290
120 X 10	136	10		280
120 X 15	136	15		425
150 X 10	175	10		440
150 X 20	175	20		880
200 X 10	220	10		790
200 X 20	220	20		1710
250 X 10	270	10		1250
250 X 20	270	20		2350

NOTA: Si realizzano chiusini di diverse dimensioni e forma; carrabili e non

Anelli in Cemento con Fondo



NOTA: Per altre dimensioni , su ordinazione. Armati

DIM	MENSIO)NI	Prezzo Unitario	Peso
Ø Intern.	Ø Ester.	H (cm)	€/ Cad.	Kg
100*	118	75		
120*	136	100		
150*	168	100		
150*	168	50		
200*	216	100		
200*	216	50		1270

Voce di Capitolato: Elemento anulare realizzato in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a mezzo spessore leggermente armato con fondo in cls armato di dimensioni interne Ø........

Trova larga applicazione per vasche di raccolta.

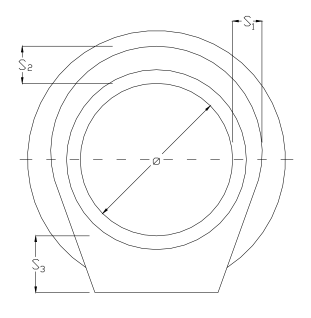
COLLETTORI CIRCOLARI AUTOPORTANTI A NORMA "DIN 4032"

Voce di capitolato:

Tubazioni autoportanti a sezione circolare, realizzate con elementi in calcestruzzo vibrocompresso non armati o armato con gabbia a spirale continua e ferri longitudinali di ripartizione, di misure interne variabili da un diametro nominale (DN) di mm. 400 fino a mm. 2000, prodotte in conformità alla normativa EN 1916 sono dotate di basamento d'appoggio piano e lunghezza utile di mm. 2000/2500. La connessione degli elementi è realizzata mediante giunto a bicchiere adatto a ricevere opportuna guarnizione in elastomero a struttura compatta, conforme alla normativa *EN 681-1*, fornita separatamente o incorporata nel giunto. I tubi possono essere rafforzati con fibre strutturali e/o armati con gabbia a spirale continua e ferri longitudinali di ripartizione

Ø interno	Lunghezza Utile	Spe	ssore m	ım	Peso	Trasporto a mezzo autotreni	Prezzi	Prezzi Rafforzati con fibre
Mm	L mm	S1	S2	<i>S3</i>	Kg/cad.	ml	€/mI	€/ml
400	2000	55	70	100	480	124		
500	2000	65	78	120	780	76		
600	2000	74	87	130	1030	58		
800	2000	84	115	150	1740	34		
1000	2000	115	140	180	2700	22		
1200	2500	125	130	190	3600	19		
1200*	2500	125	130	190	3600	19		
1500*	2500	173	170	160	5033	15		
1800*	2250	180	180	180		12		
2000*	2000	200	200	200		10		

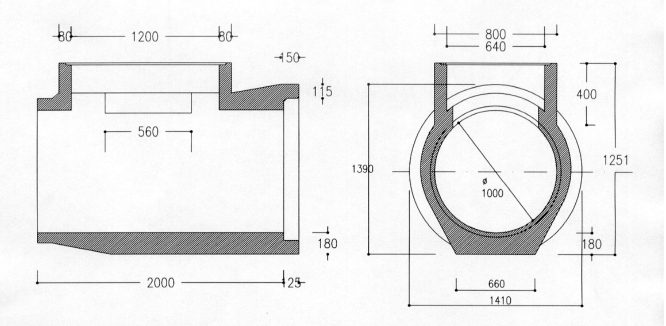
^{*}armati



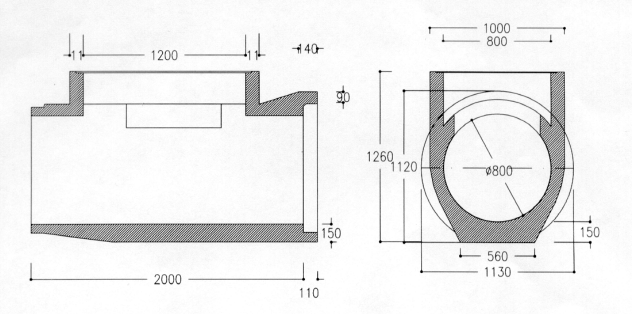
Guarnizione in gomma a						
•						
Prezzo Euro/cad	Giunto Ø					
	18					
	18					
	22					
	22					
	26					
	per tubi autopo					

^{*}Guarnizioni incorporate

Casella Prefabbricati s.r.l. Montesano Scalo (SA)	DISEGNO TECNICO	Rev. Rev. gennaio 2005
	Descrizione : Tubo_Pozzetto circolare spess. DIN 4032 Ø 1000 mm L 2000 mm	Peso kg: 3050
	Linea di produzione: CROCI Tolleranza :+/- 2 %	Prezzo €/cad

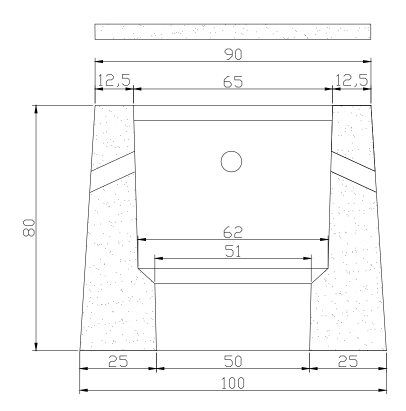


Casella Prefabbricati s.r.l. Montesano Scalo (SA)	DISECTO TECTICO	Rev. gennaio 2005
	Descrizione: Tubo_pozzetto circolare spess. DIN 4032 ø 800 mm L 2000 mm	Peso kg: 2040
	Linea di produzione: crocı Tolleranza : +/- 2 %	Prezzo €/cad



Voce di Capitolato

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato a sezione circolare tronco-conica avente le seguenti dimensioni: diametro interno 50/65 cm, spessore medio delle pareti cm 15 ed altezza cm 80, per protezione di idranti e valvole fuoriuscenti dal piano campagna, da porsi in opera parzialmente interrato. A richiesta sarà corredato di coperchio in cls vibrato per la copertura del pozzetto.

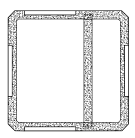


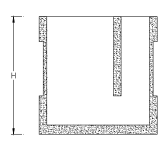
Peso	PREZZO.
Kg	€/ cad
730	
50	
	Kg 730

Pozzetto di Raccordo con fondo tipo leggero

Voce di capitolato: Fornitura e posa in opera di Pozzetto realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato leggermente armato, munito di impronte laterali per l'immissione dei tubi, completo di coperchio ispezionabile o griglia pedonale da quotarsi a parte.....compreso altresì lo scavo ed ogni altro onere e magistero.

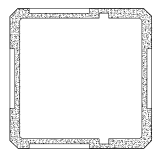
Pozzetto di dimensioni interne cm...x cm..., di altezza cm.... (per pozzetti di dimensione da cm 20x20 a cm 100x100)

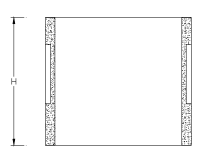




DIMENS	DIMENSIONI		Prezzo	PESO	Pezzi	Peso
Interne B	Spessore cm	Interna H (CM)	€ / CAD	Kg	bancali	bancale
20 x 20	2,5	25		15		
30 x 30	3,2	30		40	36	
40 x 40	4,0	40		85	16	1360
50 x 50	4,1	50		120		
60 x 60	5	60		220		
70 x 70	6	68		400		
80 x 80	6,5	74		461		
100x100	8,5	100		1000		
80x120	10	100		1200		
		Tavolette	e per sifone			
Per poz	Per pozzetto da 30x30					
Per pozzetto da 40x40						
Per poz	zetto da					
Per poz	zetto da	60x60				

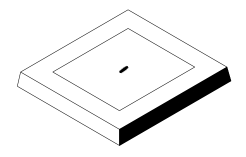
Anello di Prolunga tipo leggero





DIMEN	DIMENSIONI		Prezzo	PESO
Interne B	Spessore cm	(CM)	€ / CAD	Kg
20 x 20	2,5	25		
30 x 30	3,2	30		35
40 x 40	4,0	40		72
50 x 50	4,1	50		106
60 x 60	5	65		200
70 x 70	6	73		350
80 x 80	6,5	80		375
80 x 80	6,5	50		
80 x 80	6,5	25		
100x100	8	108		672
100x100	8,5	50		380
80x120	10	106		1000

Coperchi per pozzetto con Chiusino

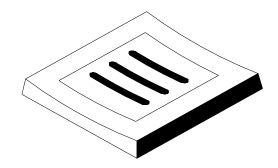


Dimensioni Esterne cm	Per Pozzetti (cm)	Spe ss cm	Prezzo Unitario €,/cad.	Pes o Kg.
-----------------------------	----------------------	------------------------	-------------------------------	-----------------

36 x 36	30 x 30	6	18
47 x 47	40 x 40	6	28
58 x 58	50 x 50	6	48
68 x 68	60 x 60	6	67
68 x 68	60 x 60	8	88
78 x 78	70 x 70	8	

VOCE DI CAPITOLATO: Fornitura e posa in opera di chiusini pedonali armati in calcestruzzo vibrato, con telaio a lastra cieca movibile per ispezione da collocare sui pozzetti ed anelli aggiuntivi prefabbricati delle dimensioni esterne cm...x cm... spessore cm.....

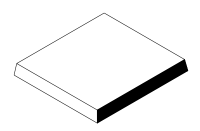
Chiusino grigliato



Dimensioni esterne	Per Pozzetti Cm	Spes. (<i>cm</i>)	Prezzo Unitario €/ cad.	Peso Kg.
cm				
36 x 36	30 x 30	7		15
47 x 47	40 x 40	8		30

VOCE DI CAPITOLATO: Fornitura e posa in opera di chiusini pedonali armati in calcestruzzo vibrato, con telaio e lastra asolata per il deflusso delle acque, movibile per ispezione da collocare sui pozzetti e d anelli aggiuntivi prefabbricati delle dimensioni esterne cm...x cm... spessore cm....

Coperchi Pozzetto cieco



Dimensioni esterne cm	Per pozzetti (cm)	Spes. (cm)	Prezzo Unitario €/cad.	Peso Kg.
25 x 25	20 x 20	4		7
36 x 36	30 x 30	5		17
48 x 48	40 x 40	5		28
58 x 58	50 x 50	5		40
68 x 68	60 x 60	6		67

VOCE DI CAPITOLATO: Fornitura e posa in opera di coperchi pedonali armati in calcestruzzo vibrato, ciechi in un unico pezzo da collocare sui pozzetti e d anelli aggiuntivi prefabbricati delle dimensioni esterne cm...x cm... spessore cm.....

Pozzetti tipo medio e pesante

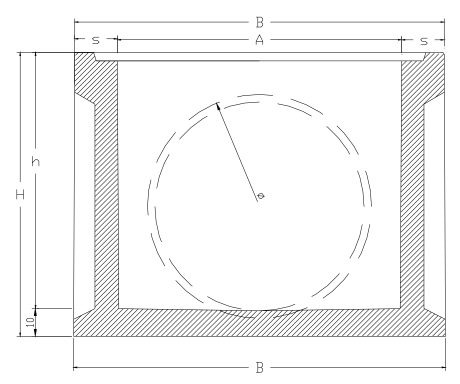
Voce di Capitolato (per pozzetti da cm 80x80 a cm 200x200) _ CE Norma UNI EN 1917

Pozzetto quadrato in cemento armato vibrato completo di fondo, aventi spessori delle pareti utili alla collocazione sottostradale dalle dimensioni utili interne cm.....

Spessore medio pareti cm 15 – spessore platea cm 10 – con pareti nelle quali sono ricavati fori di opportuno diametro per il passaggio di tubi, cavi condotte, ecc. a seconda della necessità d'uso.

Realizzato con calcestruzzo di classe Rck>250 kg/cmq, acciaio delle armature FeB 44 K controllato Completo di :

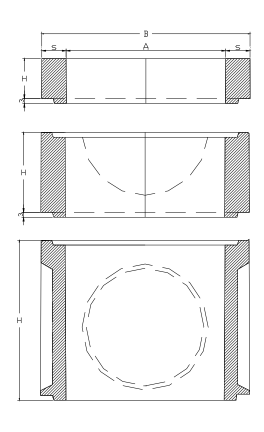
- elemento di prolunga aggiuntivo realizzato in cemento armato vibrato da giuntare con malta cementizia di altezza utile H = 100/50/25
- soletta di copertura carrabile in calcestruzzo armato vibrato predisposto per l'alloggiamento di chiusini in ghisa delle dimensioni esterne cm X cm E di spessore cm



DIMENSIONI			ALTEZZA (CM)	Prezzo	PESO	PORTATA AUTOTRENO
Interne B	Spessore cm	Impronte laterali Ø cm	h interna	€ / CAD	Kg	PEZZI
70 x 70	15	65	90		1200	25
80 x 80	12	65	90		1010	30
100 x 100	15	68	94		1670	18
120 x 120	15	78	100		2220	14
150 x 150	15	80	90		2510	12
200 x 200	15	0	90		3700	8

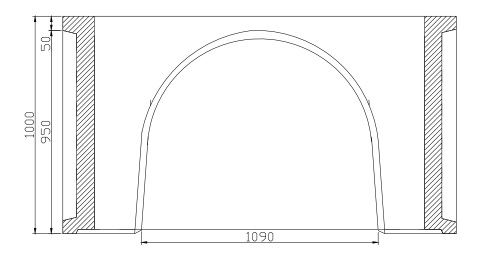
_		1	1
Codice articolo	Dimensioni nominali (cm)	Spessore parete (cm)	Norma
PZR 7070	70x70x90	15	UNI EN 1917
PZR 8080	80x80x90	12	UNI EN 1917
PZR 100100	100x100x90	15	UNI EN 1917
PZR 120120	120x120x100	15	UNI EN 1917
PZR 150150	150x150x90	15	UNI EN 1917
PZR 150150	200x200x90	15	UNI EN 1917

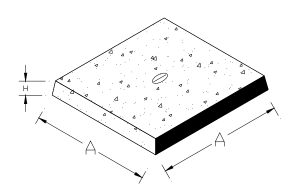
Anelli di prolunga per Pozzetto tipo Pesante



DIMENSI	ONI	ALTEZZA	Prezzo	PESO	PORTATA AUTOTRENO
Interne B	Spessore cm	H (CM)	€ / CAD	Kg	N.
70 x 70	15	100		1100	27
70 x 70	15	50		600	50
70 x 70	15	25		300	100
80 x 80	10/12	100		860	35
80 x 80	10/12	50		450	66
80 x 80	10/12	25		250	120
100 x 100	15	100		1500	20
100 x 100	15	50		800	37
100 x 100	15	25		430	70
100 x 100	15	15		280	107
120 x 120	15	110		1800	17
120 x 120	15	50		1000	30
120 x 120	15	25		570	52
150 x 150	15	100		1930	16
150 x 150	15	50		1150	26
150 x 150	15	25		700	43
200 x 200	15	100		2980	10
200 x 200	15	50		1510	20
200 x 200	15	25		755	40

Esempio prolunga





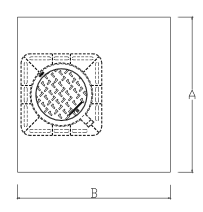
NOTA * Carrabile

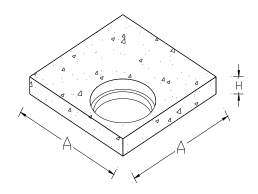
DIMENSIO	NI	Prezzo Unitario	Peso	
Esterna A	H (cm)	Per pozzetti da	€/CAD	Kg
PEF	R POZ	ZETTI TIPO	PESANTE	
96 X 96	5	80		110
104 x 104	10	80		220
104x104*	20	80		350
104x104*	20	80		350
130 x 130*	10	100		420
130 x 130*	20	100		750
130 x 130*	20	100		850
150 x 150	10	120		560
150 x 150*	20	120*		1000
150 x 150*	20	120*		1120
100 x 150	10	80x120		
100 x 150	20	80x120		
180 x 180	10	150		560
180 x 180*	20	150		1400
180 x 180*	20	150		1600
200 x200*	20	150		1800
230 x 230	10	200		1420
230 x 230*	20	200		2350

Voce di Capitolato

Soletta Prefabbricata carrabile in calcestruzzo armato vibrato per strade di I categoria, predisposte per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di luce interna cm \emptyset 60 da collocare sui pozzetti prefabbricati delle dimensioni esterne cm ... x cm ... e di spessore cm ...

Si realizzano anche manufatti su disegno dei sigg. clienti Per misure non comprese in listino ed eventuali armature aggiuntive ; tutto su ordinazione. Prezzi da concordare



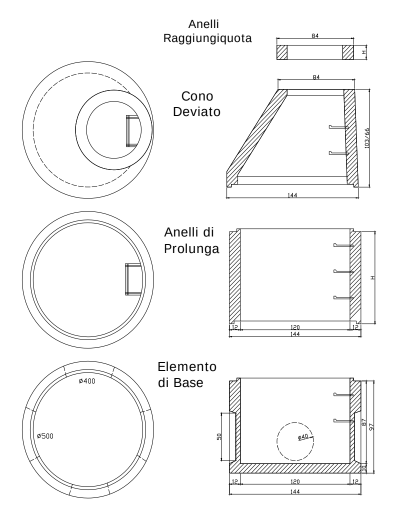


Pozzetto di ispezione circolare cm Ø 120

Voce di Capitolato

Pozzetto circolare di raccordo e ispezione alle fognature, del diametro di 120 cm e spessore pareti cm 12 cm, carrabile, costituito da elementi prefabbricati componibili in calcestruzzo vibrocompresso, con giunti a battente, elemento terminale tronco-conico ed anelli raggiungi-quota.

	ELEMENTO DI BASE			ALTEZZA (CM)	Prezzo	PESO
	Interne	Spessore cm	Impronte laterali Ø cm	h interna	€ / CAD	Kg
	Ø 120	12	40/50	90		1350
,	•			•		



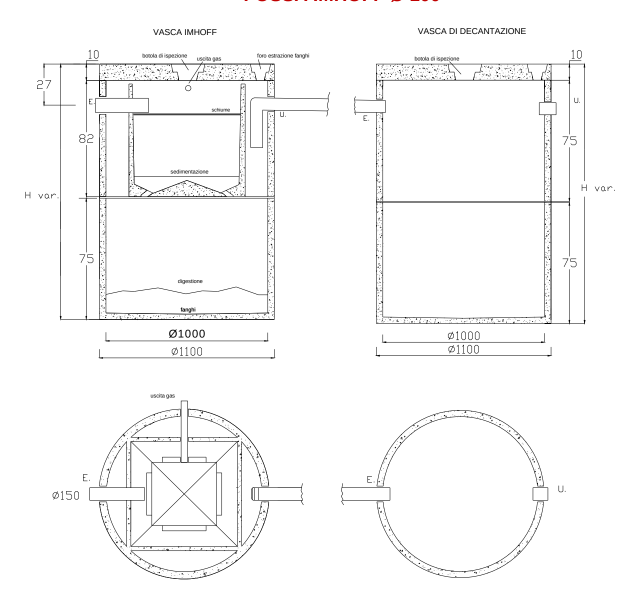
	T		1		1
ANELLI DI	Dimensioni	Spess	ALTEZ ZA	Prezzo	PESO
PROLUN	Interne	ore cm	H	€ / CAD	Kg
GA		Cm	(CM)		
Anello di	Ø 120	12	100		1200
prolunga	Ø 120		100		1200
Anello di	Ø 120	12	66		770
prolunga	Ø 120		00		770
Anello di	Ø 120	12	50		650
prolunga	Ø 120		30		000
Anello di	Ø 120	12	33		385
prolunga	Ø 120		33		303
Anello di	Ø 120	12	25		325
prolunga	Ø 120		20		020
Anello	Ø 120	12	15*		87
raggiung. Anello		12			
raggiung.	Ø 120	12	10*		58
Cono	Ø400/00	12	400		1100
deviato	Ø120/60		100		1100
Cono	Ø400/00	12	00		050
deviato	Ø120/60		66		950
Soletta	Ø 144	20	20		600

Fossa IMHOFF costruita ai sensi della Legge 319 del 10-05-76

VOCE DI CAPITOLATO

Impianto trattamento acque nere completo costituito da fossa primaria IMHOFF e successivo pozzo di decantazione realizzati entrambi con elementi anulari prefabbricati da posizionare in opera e sigillare adeguatamente per garantire la perfetta tenuta. La fossa IMHOFF dovrà essere costruita e dimensionata nel rispetto dei seguenti parametri minimi:lt 40 di sedimentazione e lt 100 di digestione per ogni utente come previsto dalla L. 10-05-76 n° 319 per n°.....utenti con capacità totale di lt.......

FOSSA IMHOFF Ø 100



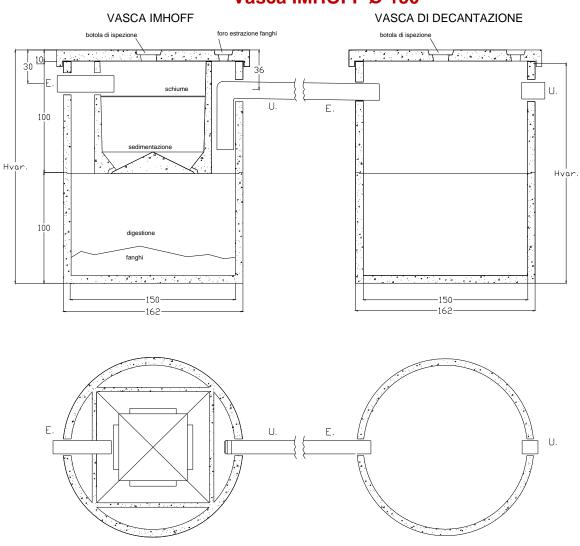
	Vasca IMHOFF							
Persone servite	ø Int.	Н	Capacità Litri	Peso Kg	Prezzo Euro			
4	100	<i>167</i>	780	1240				
6	100	242	1370	1560				
9	100	317	1960	1880				

Con cop	perchio	carral	bil	le +
---------	---------	--------	-----	------

Vasca di DECANTAZIONE							
Persone Servite	ø Int.	Н	Capacità Litri	Peso kg	Prezzo Euro		
4	100	160	945	953			
6	100	235	1535	1540			
9	100	310	2120	2120			

Con coperchio carrabile +

Vasca IMHOFF Ø 150



Vasca IMHOFF Ø 150

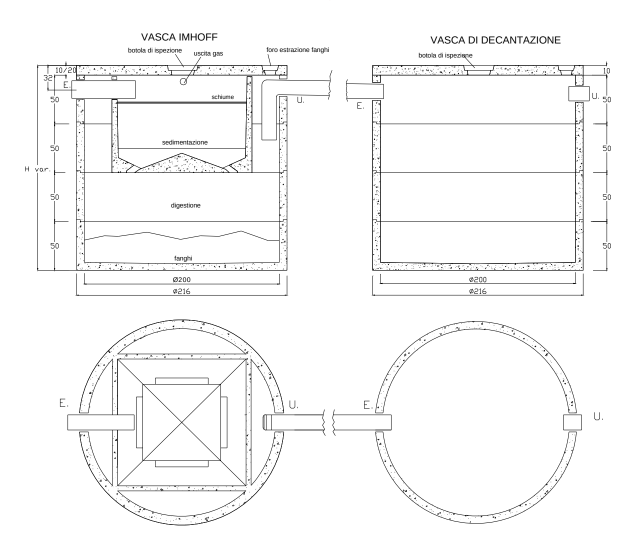
	Vasca IMHOFF							
Persone servite	ø Int.	Н	Capacità Litri	Peso Kg	Prezzo Euro			
10	150	210	2295	3000				
14	150	260	3170	3400				
18	150	310	4059	3800				
22	150	360	4900	4200				
26	150	410	5820	4600				

Con coperchio carrabile +

	Vasca di DECANTAZIONE								
Persone Servite	ø Int.	Н	Capacità Litri	Peso kg	Prezzo Euro				
10	<i>150</i>	210	3000	2300					
14	150	260	3880	2700					
18	<i>150</i>	310	4750	3100					
22	<i>150</i>	360	5640	3500					
26	150	410	6500	3800					

Con coperchio carrabile +

Vasca IMHOFF Ø 200



Vasche IMHOFF Ø 200

	Vasca IMHOFF								
Persone servite	ø int.	Н	Capacità Litri	Peso Kg	Prezzo Euro				
18	200	210	3950	5030					
25	200	260	5500	5800					
32	200	310	7100	6600					
39	200	360	8670	7350					
46	200	410	10250	8200					
60	200	510	13400	9450					

	Vasca di decantazione								
Persone Servite	ø int.	Н	Capacità Litri	Peso Kg	Prezzo Euro				
18	200	210	5150	4470					
25	200	260	6720	5200					
32	200	310	8300	5950					
39	200	360	9850	6600					
46	200	410	11450	7050					
60	200	510	14600	8400					

Con coperchio carrabile +

Con coperchio carrabile +

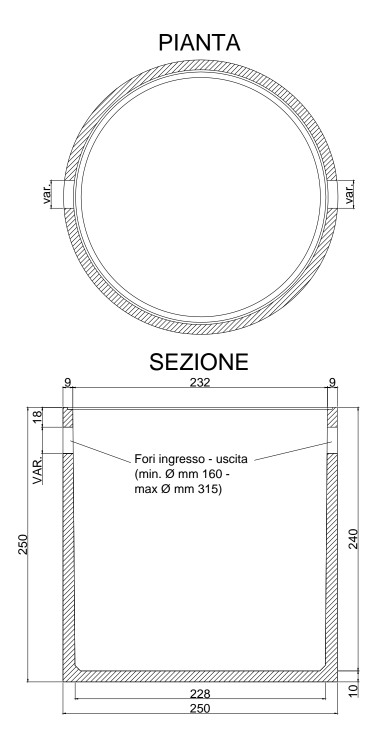
ELEMENTI vasche Tipo IMHOFF..

Vasca da Ø 100

>	Tubo da Ø 100x75 con Fondo (elemento di Fondo)	€cad
>	Anello da Ø 100x75 (elemento di prolunga)	€ cad
>	Tubo da Ø 100x82 (elemento entrata/uscita con separatori)	€ cad
>	Coperchio da Ø 100x10 (pedonabile)	€ cad
>	Coperchio da Ø 100x20 (carrabile)	€ cad
Vasca	a da Ø 150	
>	Tubo da Ø 150x100 con Fondo (elemento di Fondo)	€ cad
>	Anello da Ø 150x100 (elemento prolunga da 100)	€ cad
>	Anello da Ø 150x50 (elemento prolunga da 50)	€ cad
>	Anello superiore da Ø 150x100 (elemento entrata/uscita con separatori)	∉ cad
>	Coperchio da Ø 150x10 (pedonabile)	∉ cad
>	Coperchio da Ø 150x20 (carrabile)	€ cad
Vasca	a da Ø 200	
>	Tubo da Ø 200x50 con Fondo (elemento di Fondo)	€ cad
>	Anello da Ø 200x50 (elemento prolunga da 50)	€ cad
>	Anello da Ø 200x100 (elemento prolunga da 100)	€cad
>	Anello con alette da Ø 200x50 (elemento campana)	€ cad
>	Anello superiore da Ø 200x50 (elemento entrata/uscita)	€ cad
>	Coperchio da Ø 200x10 (pedonabile)	€ cad
>	Coperchio da Ø 200x20 (carrabile)	_ €cad

Vasca Monolitica prefabbricata

Vasca circolare monolitica prefabbricata in c.a.v. avente diametro esterno pari a cm 250 ed altezza esterna pari a cm 250 (peso vasca 5800 kg)





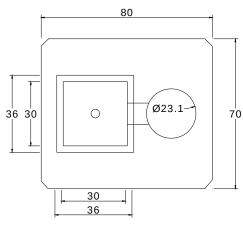
DESCRIZIONE	Diametro esterno D cm	Altezza esterna H cm	PESO Kg	<i>PREZZO</i> €/ cad
Vasca monoblocco	250	250	<i>5800</i>	
Coperchio in cemento pedonale	250	10	1250	
Coperchio in cemento carrabile	250	20	2350	
Chiusini in g				

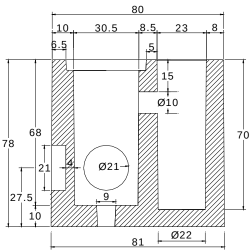


VOCE DI CAPITOLATO

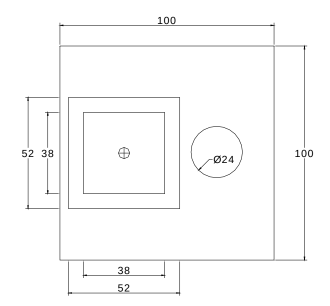
Fornitura di plinto per pali da illuminazione, realizzato in calcestruzzo vibrato con pozzetto incorporato. Dimensioni esterne 70x80xH=78-100x100xH=100

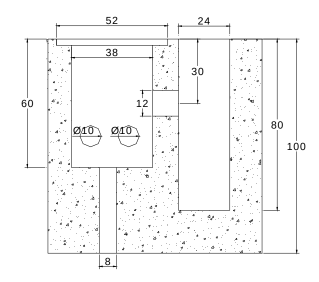
PLINTO 70X80 H 78





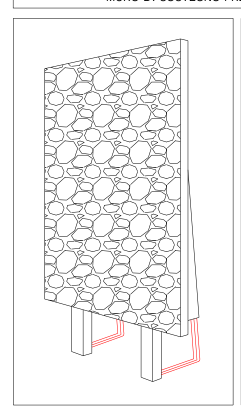
PLINTO 100X100 H 100





DIMENSIONI ESTERNE	ALTEZZA	PREZZO	Peso kg/cad
Ст	H cm	€/ CAD	
70x80	78		900
100X100	100		2250

MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO RIVESTITO IN PIETRA

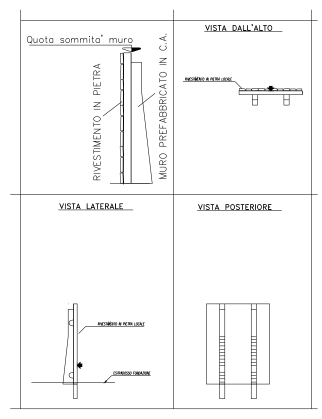


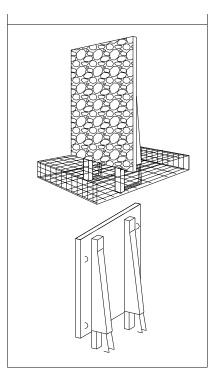
VOCE DI CAPITOLATO

Muro di sostegno prefabbricato rivestito o facciavista in cemento, prodotto in stabilimento, dato in opera su idonea fondazione da compensarsi a parte, costituito da pannelli verticali o inclinati in cemento armato vibrato classe Rck 300 provvisti dalla parte contro terra di costole di irrigidimento estendendosi dalla base alla sommità, dalle quali fuoriescono le armature (ferri di ripresa) conglobanti nelle fondazioni, e dalla parte a vista da rivestimento con elementi di pietrame naturale. Valutate al mq dall'estradosso della fondazione fino al filo superiore, larghezza elemento ml 2,40

per altezze da mt 1,00 a mt 2,00____€/mq
per altezze da mt 2,01 a mt 3,00____€/mq
per altezze da mt 3,01 a mt 4,00____€/mq
per altezze da mt 4,01 a mt 5,00____€/mq
per altezze da mt 5,01 a mt 6,00____€/mq
per altezze da mt 6,01 a mt 6,50____€/mq

MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO RIVESTITO IN PIETRA





38

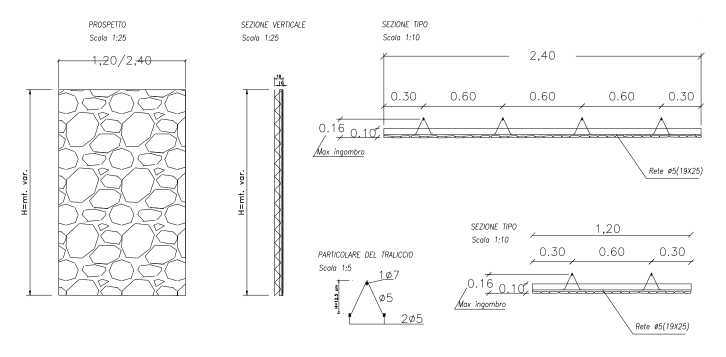
Pannello Prefabbricato a faccia vista

Voce di Capitolato

Pannelli in c. a. v. prodotti in stabilimento aventi la resistenza Rck non inferiore a 30 N/mmq, armati con rete elettrosaldata in tondini di acciaio, dello spessore non inferiore a cm 5/8, con una superficie da adibire a faccia vista, in pietra naturale dello spessore non inferiore ai 3 cm, disposte ad opera incerta ed inglobate nel getto . I pannelli verranno collocati in posizione verticale o subverticale e saranno completati da armatura sporgente da annegare nel calcestruzzo da gettare nella parte posteriore del pannello e nei confronti del quale esso fungerà da casseratura verticale che come tale non verrà compensata a parte.

Il prezzo comprende la fugatura dei giunti tra pannelli contigui ed ogni onere di fornitura, posa in opera e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il fissaggio al piede di incavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con cordolo appositamente dimensionato.

Si realizzano di qualsiasi dimensione e forma con o senza traliccio elettrosaldato

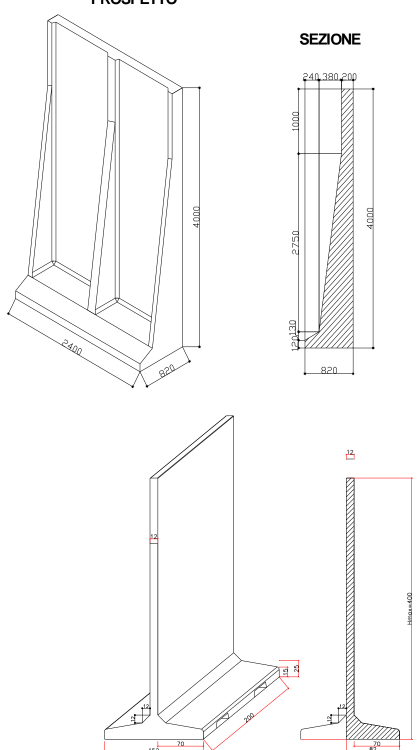


DIMENSIONI	Spessore	PREZZO a mq.	Peso
Ст	cm	€/ mq	Kg/mq
120/240 x h < 400	8/10		250
120/240 x 401 ≤h≤600	8/10		250
120/240 x 601 ≤h≤800	8/10		250

N.B. I prezzi sopra scritti si riferiscono ad un armatura standard del pannello e al rivestimento con scorzetta di trani.

Muro di contenimento con base di fondazione con e senza contrafforti

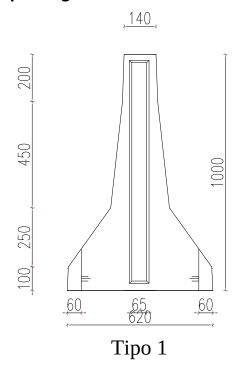
PROSPETTO

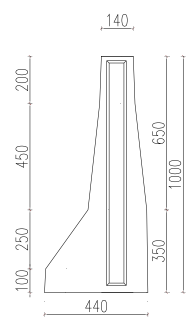


DESCRIZIONE	ALTEZZA H cm	PESO Kg	<i>PREZZO</i> €/ mq
Muro di con contrafforti	240xHmax400	<i>3000</i>	
Muro di recinzione	200xHmax400	2700	

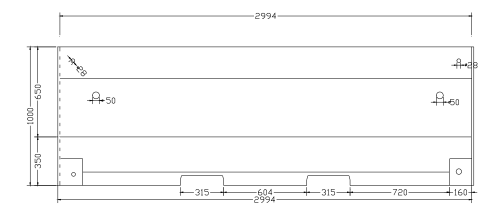
Profili (interno galleria) e Cordoli Barriere

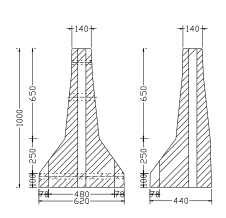
Tipo1 e Tipo 2 a getto L=600





Tipo 2



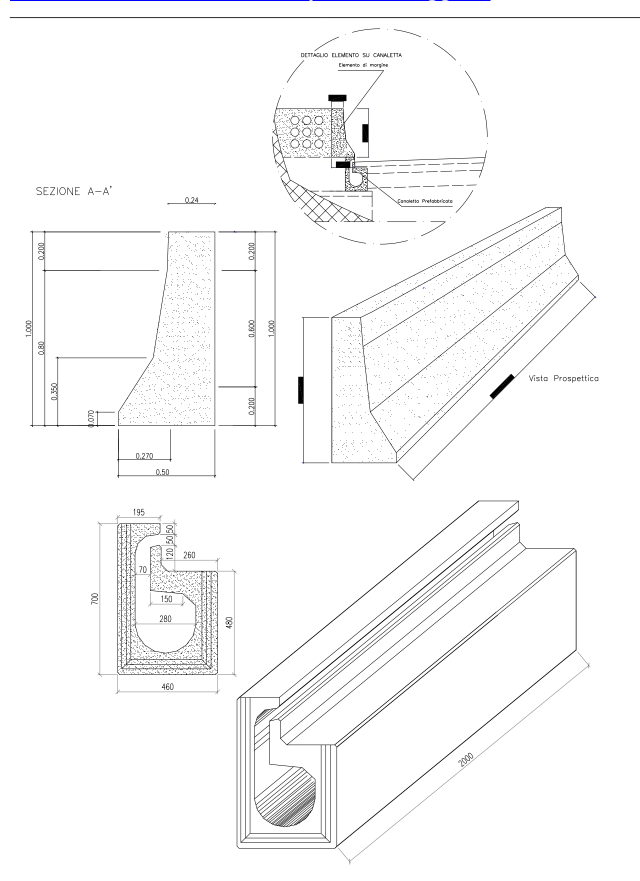


Tipo 3 e tipo 4 - estrusi L=300

Tipo 3 Tipo 4

DESCRIZIONE	TIPO	ALTEZZA H cm	LUNGHEZZA H cm	PESO Kg/cad	<i>PREZZO</i> € / ml
Cordolo Barriera a getto	TIPO 1	100	600	4200	
Profilo ridirettivo a getto	TIPO 2	100	600	3700	
Cordolo Barriera estruso	TIPO 3	100	300	2000	
Profilo ridirettivo estruso	TIPO 4	100	300	1800	

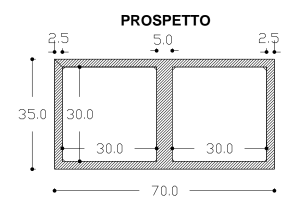
Canaletta di raccolta delle acque di Carreggiata

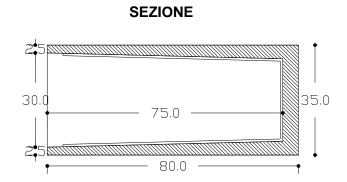


DESCRIZIONE	Dimensioni cm	Lunghezza Cm	PESO Kg/cad	<i>PREZZO</i> €/ ml
profilo ridirettivo	50X100	600	5000	
Canaletta a fessura	70x46	200	970	

CIMITERIALI – LOCULI E OSSARI

Ossario frontale doppio in calcestruzzo armato e vibrato, delle dimensioni interne cad. cm 30x30x L=75 Dimensioni esterne cm 35x70xL=80 (peso kg 150 doppio)

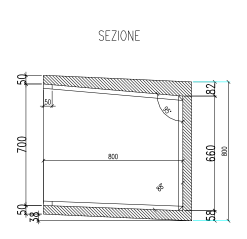


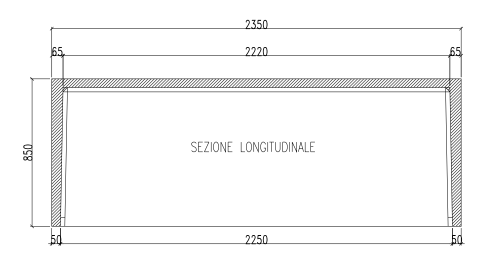


DESCRIZIONE	LARGHEZZA cm	ALTEZZA cm	PROFONDITA' cm	PESO kg	Prezzo €/cad
Ossario doppio	30	30	75	150	

LOCULO CIMITERIALE SINGOLO LATERALE

Loculo cimiteriale per tumulazione laterale, in calcestruzzo armato vibrato, costruito in ottemperanza al D.P.R. n. 285 del 10/09/90 e alla Circolare del Ministero della Sanità n.24 del 24/06/93 per ciò che concerne il dimensionamento delle solette, l'impermeabilità ai liquidi ed ai gas e la pendenza dei piani di appoggio dei feretri verso l'interno: di dimensioni interne cm 70x225xprofondità 80

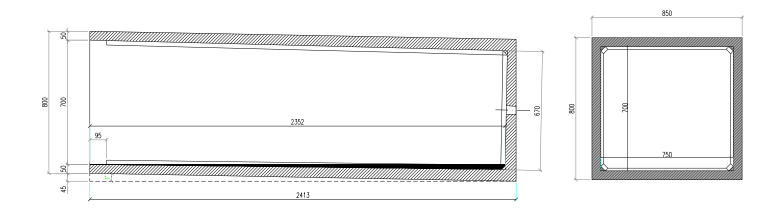




DESCRIZIONE	LARGHEZZA cm	ALTEZZA cm	PROFONDITA' cm	PESO kg	Prezzo €/cad
Loculo laterale	225	70	80	900	

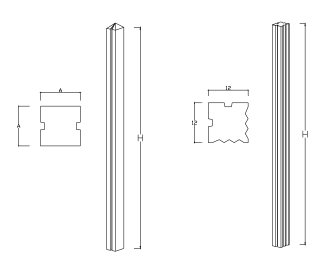
LOCULO CIMITERIALE SINGOLO FRONTALE

Loculo cimiteriale per tumulazione frontale, in calcestruzzo armato vibrato, costruito in ottemperanza al D.P.R. n. 285 del 10/09/90 e alla Circolare del Ministero della Sanità n.24 del 24/06/93 per ciò che concerne il dimensionamento delle solette, l'impermeabilità ai liquidi ed ai gas e la pendenza dei piani di appoggio dei feretri verso l'interno: di dimensioni interne cm 75 x h=70 x profondità 235



DESCRIZIONE	LARGHEZZA cm	ALTEZZA cm	PROFONDITA' cm	PESO kg	Prezzo €/cad
Loculo laterale	75	70	235	900	

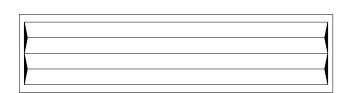
Pilastrino Prefabbricato



	1			
Mod	DIMENS	IONI	PREZZO UNITARIO	Peso
	Altezza	Pianta	€/CAD	Kg
1	125	9 X 12		
	200	9 X 12		
	250	9 X 12		
2	125	12 X 12		
	200	12 X 12		
	250	12 X 12		
	300	12 X 12		
3	200	13 X 16		
	250	13 X 16		
	300	13 X 16		
	320	13 X 16		
4	200 <h<600< th=""><th>20 X 20</th><th></th><th></th></h<600<>	20 X 20		
5	200 <h<800< th=""><th>30 X 30</th><th></th><th></th></h<800<>	30 X 30		

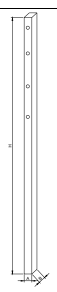
Pannello Cemento Recinzione

Voce di capitolato: Lastra cieca in cemento armato vibrato delle dimensioni cm 200 x 50, da porsi in opera nelle apposite gole ricavate nei pilastri posti ad interasse di mt 2,09 per la realizzazione di recinzioni prefabbricate modulari.



DIMENSIONI	PREZZO UNITARIO €/CAD	Peso Kg
200 x 50 x 04		90

Paletto Cemento precompresso



DIME Altezza	E NSIONI Pianta	PREZZO UNITARIO €/CAD	Peso Kg
150	6 x 6		
200	6 x 6		
220	6 x 6		37
240	6 x 6		
250	6 x 6		
200	9 x 9		
·			

PALETTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO di dimensioni cm 6x6.......€/ml
PALETTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO di dimensioni cm 9x9......€/ml

Recinzione Prefabbricata combinata

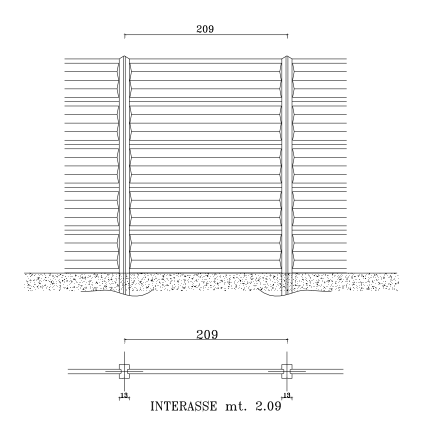
Voce di capitolato:

Costruzione di recinzione prefabbricata modulare con passo mt 2,09 ed altezza variabile e multipla di cm 50 fino a max mt 3,00 fuori terra, ottenuta dalla composizione dei seguenti componenti: Pozzetto di fondazione, pilastro e lastra. Le caratteristiche dei componenti sono:

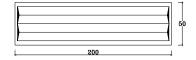
Pozzetto in opera o prefabbricato - 40 x 40 x 40

Pilastro - sez. cm 13 x 16, h variabile

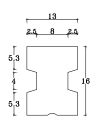
Lastra cieca in cemento armato vibrato - cm 200 x 50.



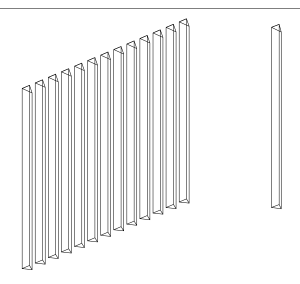
PANNELLO IN CEM. ARM. da cm. 200 x 50



PILASTRINO 13 X 16 X 300



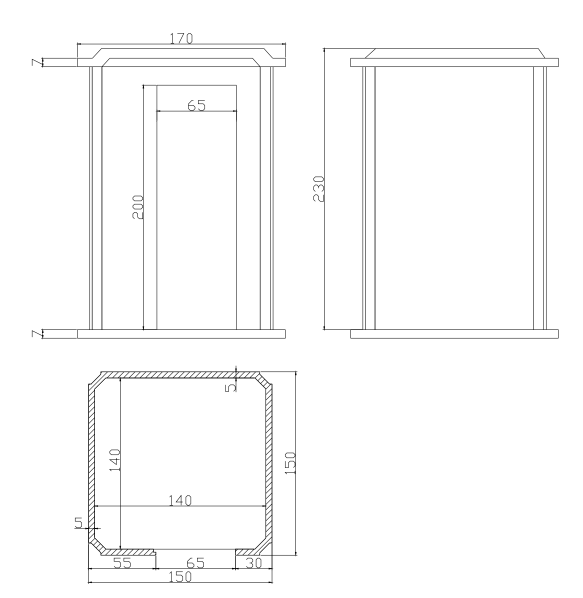
Paletti per recinzione tipo "Snam"



Dimensioni: cm b=14xh=12xL=270 Peso/cad (kg 60)

BOX PREFABBRICATO IN CEMENTO PER SERVIZI IGIENICI

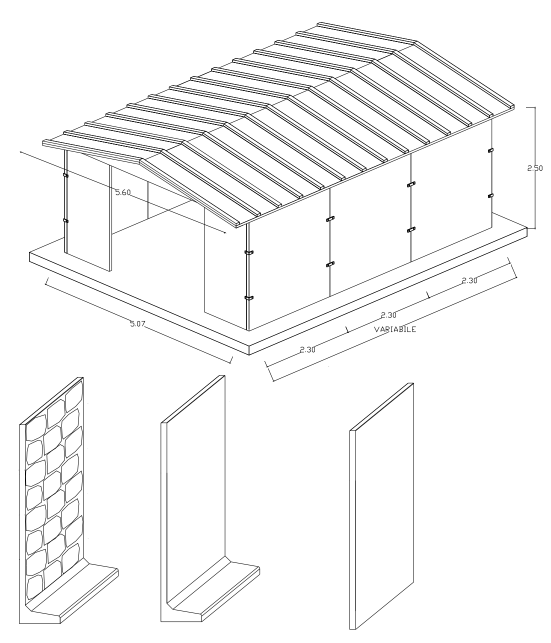
Box prefabbricato in cemento armato e vibrato, per servizi igienici, di dimensioni interne cm 140x140xh=220 dimensioni esterne 150x150xH=230 con o senza base di appoggio



DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI ESTERNE	PREZZO UNITARIO Con base di appoggio €/CAD	PREZZO UNITARIO senza base di appoggio €/CAD	Peso Kg
140X140X220	150X150X230			

BOX AUTO PREFABBRICATO

Box per auto prefabbricato in cemento armato e vibrato, costituito da pannelli laterali in c.a.v. con o senza piede di appoggio che possono essere anche rivestiti in pietra e copertura di tegoloni in c.a.v. di dimensioni cm 560x100xh=50- box di dimensioni interne cm 507xL variabile x H variabile



Pannello con piede Rivestito

Pannello con piede non rivestito

pannello senza piede

COMPONENTI

COMI CIVEIVII			
DESCRIZIONE	DIMENSIONI cm	PREZZO	PESO
			kg/cad
Tegolone in c.a.v.	560x100xh=50	€/cad	800
Tegolone in c.a.v.	260x100xh=46	€/cad	450
Pannello con piede rivestito	200xh max 400xs=12/14	€/mq	
Pannello con piede non rivestito	200xh max 400xs=12	€/mq	
Pannello senza piede rivestito	240xh max 400 x s=10/12	€/mq	
Pannello senza piede non rivestito	240xh max 400 x s=10	€/mq	