

Via XXIV Maggio, 15 - 37013 Caprino Veronese (Verona)
Tel. 045 7241232 - Fax 045 7241145 - email: alessio@zanettisrl.eu



# LISTINO PREZZI APRILE 2019

www.zanettiedilizia.com

### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. ORDINI E TERMINI L'ordine è irrevocabile da parte dell'acquirente, ma non impegna la venditrice se non è accettato per iscritto dalla stessa a mezzo del suo Legale Rappresentante. Qualsiasi pattuizione particolare relativa alla fornitura oggetto del presente ordine ed ai termini di consegna, anche se intervenuto con agenti o incaricati dalla venditrice non vincola quest'ultima se non è espressamente accettata per iscritto dal suo Legale Rappresentante. L'esecuzione dell'ordine da parte della venditrice comporta accettazione dello stesso.

Se dopo che sia stato accettato l'ordine la venditrice venga a conoscenza di protesti, sequestri, pignoramenti ed in genere atti pregiudizievoli a carico dell'acquirente, o divenga notorio che l'acquirente si trova in condizioni di difficoltà finanziaria, la venditrice potrà a sua scelta sospendere il contratto ed esigere particolari garanzie, oppure risolvere il contratto per inadempimento dell'acquirente, ai sensi dell'art. 1456 c.c., mediante comunicazione da inviarsi a mezzo lettera raccomandata a.r.

La venditrice garantisce che i prodotti sono realizzati con la massima cura alla regola dell'arte, corrispondenti ai Vostri disegni esecutivi e relative specifiche.

La venditrice declina ogni responsabilità qualora i manufatti non siano impiegati secondo loro corretta destinazione o non vengano rispettate le condizioni di posa.

Su richiesta dell'acquirente si realizzano manufatti particolari nel rispetto delle relazioni C.A.

2. RESA E CONSEGNA Il termine di consegna è indicativo a decorrere dal momento in cui sono stati forniti e definiti irrevocabilmente tutti gli elementi del contratto.

Il termine di consegna è computato in giorni lavorativi, e viene adeguatamente prorogato per effetto di avvenimenti non imputabili alla venditrice quali scioperi sindacali, serrate, ritardate consegne da sub-fornitori, mancanza di forza motrice ed altre cause di forza maggiore. Comunque i ritardi che dovessero verificarsi rispetto al termine di consegna non potranno mai dare luogo ad azione di danni.

È facoltà della venditrice di procedere a consegne parziali.

Dopo avviso scritto nel quale la venditrice notifica all'acquirente l'avvenuto approntamento dei prodotti e scaduti 10 giorni lavorativi dall'invio dello stesso, da tale momento tutti i rischi della merce si trasferiscono all'acquirente e sono a carico anche le spese da magazzinaggio e custodia. L'acquirente o il suo incaricato dovrà verificare la quantità e la qualità della merce al momento della presa in consegna, eventuali anomalie dovranno essere immediatamente segnalate e annotate sul documento di trasporto che accompagna il prodotto.

In ogni caso la responsabilità della venditrice sarà sempre limitata alla sostituzione della merce da essa riconosciuta difettosa, senza che l'acquirente possa pretendere alcun risarcimento di danni derivanti da natura diversa.

Il tempo massimo previsto per lo scarico dei ns. automezzi è di 60 minuti, oltre il quale sarà addebitato il fermo.

Se lo scarico dei manufatti sarà eseguito con ns. autogrù, dovrà comunque essere fornita da parte del cliente l'assistenza necessaria per le operazioni di scarico, fornendo manodopera qualificata. Il posizionamento del materiale da noi fornito è sempre comunque di competenza del cliente. Il costo orario è quantificato in base al peso ed alla tipologia del manufatto.

Il compratore ha l'obbligo di rendere agibile il cantiere all'accesso dei bilici o autotreni che dovranno effettuare la consegna, eventuali ritardi a causa di forza maggiore non saranno imputabili alla scrivente.

Gli accessori per lo scarico dei ns. manufatti sono concessi a noleggio, il costo giornaliero sarà quantificato all'atto del preventivo.

- 3. SPEDIZIONI E TRASPORTI Le quotazioni dei trasporti si intendono per carichi completi.
- Nel caso in cui la consegna sarà richiesta per quantità inferiori, sarà quantificato un sovrapprezzo. Non si accettano resi senza autorizzazione.
- **4. RECLAMI E COMUNICAZIONI** I reclami e le contestazioni di qualunque tipo devono essere proposti alla sede della venditrice entro otto giorni dalla consegna delle merci mediante lettera raccomandata a.r.
- 5. PAGAMENTI I pagamenti sono quelli concordati con il compratore ed indicati nella conferma dell'ordine.

Il mancato pagamento del prezzo pattuito alle scadenze stabilite, comporterà per l'acquirente la decadenza del beneficio dal termine e la venditrice potrà agire per ottenere l'intera differenza di prezzo ancora dovutole oppure per la risoluzione del contratto.

La mancata osservazione di tali termini dà diritto alla venditrice di applicare gli interessi moratori ai sensi del d.lgs 231/2002, oltre alle spese bancarie sostenute per il mancato incasso.

- 6. RISERVATEZZA E PRIVACY D.Lgs nr. 196/2000 e successive modificazioni il presente ordine e tutti i suoi allegati devono essere mantenuti strettamente riservati e confidenziali; il cliente, pertanto, si impegna a mantenere la più assoluta riservatezza e confidenzialità, facendo sì che anche i propri dipendenti e/o collaboratori e/o consulenti agiscano allo stesso modo, con riguardo a tutti i documenti ed elaborati progettuali e/o notizie comunque connesse alla fornitura essendo espressamente vietato al cliente divulgare, trasferire e/o in qualsivoglia altro modo, comunicare a terzi quanto qui ritenuto riservato e confidenziale, salvo che ciò risulti assolutamente necessario al fine di dare esecuzione alla fornitura medesima. Con la sottoscrizione del presente ordine, il cliente esprime il proprio consenso affinché la ZANETTI SRL raccolga, conservi, utilizzi e tratti i dati di cui verrà in possesso ai fini contabili e/o fiscali connessi con lo svolgimento della fornitura.
- 7. DIVIETO DI AZIONE Per nessuna ragione l'acquirente può promuovere azione legale nei confronti della venditrice se prima non abbia adempiuto ai pagamenti contemplati nel contratto.
- 8. FORO COMPETENTE Per ogni eventuale controversia derivante dal presente contratto è riconosciuta la competenza esclusiva del Foro di Verona.

## **INDICE**

## (in ordine alfabetico)

Articolo		Articolo	ID.	
BLOCCHI	28	PORTA CONTATORE ENEL	53	
BOCCA DI LUPO PER AEREAZIONE PIANI INTERRATI	27	POZZETTO CLS	10	
CADITOIA CIRCOLARE IN CLS	22	POZZETTO CLS RINFORZATO	11	
CADITOIA IN GHISA LAMELLARE "MONTINI"	46	POZZETTO SIFONE FIRENZE 40x80 IN CLS VIBRATO	19	
CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE	49	POZZETTO TELEFONIA CLS	24	
CADITOIA STRADALE CLS CON SIFONE ESTERNO A ZAINO	20	POZZO D'ISPEZIONE CIRCOLARE CLS		
CANALE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO "GRIDIRON" LUNGHEZZA 100 CM - GRIGLIA IN GHISA CLASSE D400	39	POZZO D'ISPEZIONE CLS PER FOGNATURA CON GIUNTO	14	
CANALETTA AD USO INDUSTRIALE PER PASSAGGIO CAVI	40	A BICCHIERE BASE A FONDO IDRAULICO CON INNESTI PER TUBI PVC / ECOPAL / PEAD / GRES / GHISA / CLS	15	
CANALETTA PER SCARPATA "EMBRICE"	29	POZZO D'ISPEZIONE CLS RINFORZATO / STRADALE	12	
CHIUSINO CLS  CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA LAMELLARE "MONTINI"	18 45	POZZO D'ISPEZIONE RETTANGOLARE CLS CON GIUNTO A BICCHIERE	13	
CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE	48	PREFABBRICATI IN C.A.	55	
CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE (CIRCOLARE)	47	RAGGIUNGI QUOTA	17	
CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE SERIE TELEFONIA		RECINZIONE PREFABBRICATI IN C.A	31	
(APERTURA SETTORI TRIANGOLARI)	25	SIFONE IN POLIPROPILENE PER CHIUSINO-CADITOIA IN GHISA	50	
CONDENSAGRASSI CLS - CARRABILI	43	SISTEMI DI TUBAZIONI IN GRES CERAMICO	51	
CORDOLO CON BANCHINA	37	SOVRAPPREZZO PER LAVORAZIONI PARTICOLARI (TUBI)	07	
CORDONATA	32	SOVRAPPREZZO PER LAVORAZIONI PARTICOLARI (POZZI)	16	
CORDONATA ANAS "L"	33	SPARTITRAFFICO	38	
CUNETTA ALLA FRANCESE	35	TUBO CLS ARMATO CIRCOLARE A BASE PIANA (ML.2) CON GIUNTO A BICCHIERE	05	
CUNETTA FRANCESINA	36	TUBO CLS CIRCOLARE A BASE PIANA (ML.2)		
EMBRICE PER CANALETTE SCARPATA "IMBOCCO"	30	CON GIUNTO A BICCHIERE	03	
FOSSA IMHOFF CLS - CARRABILE	42	TUBO CLS CIRCOLARE CON GIUNTO MASCHIO-MASCHIO	06	
GRIGLIA IN GHISA	21	TUBO CLS CIRCOLARE M/F IN SPESSORE (ML.1)	01	
GRIGLIA PIANA BEGU - CLASSE C250	23	TUBO CLS CIRCOLARE M/F IN SPESSORE (ML.1) FORATO	02	
GRIGLIATI  GUARNIZIONE PER TUBO CLS CIRCOLARE A BASE PIANA (ML.2)	34	TUBO IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE SISTEMI DI TUBAZIONI IN GRES CERAMICO	52	
PROFILO ESPANSO A GOCCIA	04	TUBO RETTANGOLARE ARMATO POSIZIONE ORIZZONTALE E POSIZIONE VERTICALE	00	
MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO CON QUOTAZIONE SU RICHIESTA	54	VASCA DI PRIMA PIOGGIA	08 44	
PERDENTE CIRCOLARE CLS CON GIUNTO A BICCHIERE	09	VASCA MONOLITICA PARALLELEPIPEDA	-7-7	
PLINTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN CLS VIBRATO	26	CON COPERCHIO CARRABILE	41	

# 01 TUBO CLS CIRCOLARE M/F IN SPESSORE (ML.1)



Diametro (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
Ø 20	50	12,40
Ø 30	99	14,20
Ø 40	145	21,30
Ø 50	200	25,70
Ø 60	300	36,00
Ø 80	500	60,80
Ø 100	730	79,40

# 02 TUBO CLS CIRCOLARE M/F IN SPESSORE (ML.1) FORATO



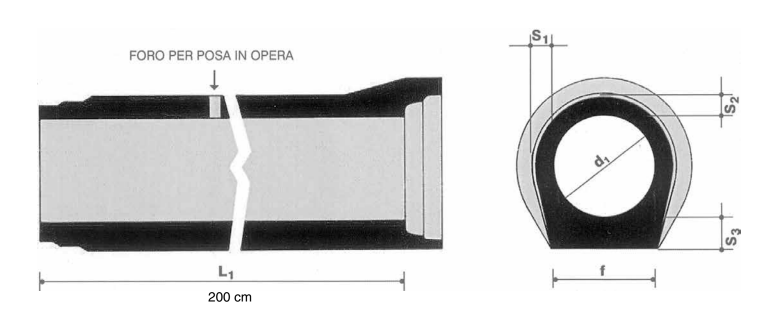
Diametro (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
Ø 20	50	19,50
Ø 30	99	21,60
Ø 40	145	30,60
Ø 50	200	35,60
Ø 60	300	45,50
Ø 80	500	68,40
Ø 100	730	86,00

# 03

### TUBO CLS CIRCOLARE A BASE PIANA (ML.2) CON GIUNTO A BICCHIERE

Diametro	Spessore pareti Diametro		Diana nasa	Ingombro	Superficie			
(cm)	Reni <b>S</b> , (cm)	Vertice <b>S</b> <sub>2</sub> (cm)	Base <b>S</b> <sub>3</sub> (cm)	Piano posa <b>f</b> (cm)	massimo (cm)	pareti interne (mq/ml)	Peso (kg)	Prezzo €/ml
Ø 30	5,5	6,5	10,0	24	500	0,94	450	16,30
Ø 40	6,0	6,5	10,0	32	630	1,26	615	19,30
Ø 50	7,0	8,0	12,5	40	750	1,57	880	25,70
Ø 60	7,0	9,0	14,5	45	890	1,88	1.130	31,50
Ø 70	7,6	10,2	15,0	50	1000	2,20	1.460	43,80
Ø 80	11,0	13,0	16,5	55	1120	2,51	1.975	56,00
Ø 100	11,0	14,5	17,5	65	1450	3,14	2.735	78,20
Ø 120	12,5	16,0	22,0	78	1670	3,77	3.685	116,70
Ø 140	15,0	17,5	25,0	84	1950	4,40	4.940	204,20

#### **NORMA UNI EN 1916**



# 04

## GUARNIZIONE PER TUBO CLS CIRCOLARE A BASE PIANA (ML.2) PROFILO ESPANSO A GOCCIA

Diametro (cm)	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 70	Ø 80	Ø 100	Ø 120	Ø 140
Prezzo €/pz	3,30	3,70	4,40	6,50	7,60	9,90	12,30	15,20	18,90

# 05

### TUBO CLS ARMATO CIRCOLARE A BASE PIANA (ML.2) CON GIUNTO A BICCHIERE

NORMA UNI EN 1916
Prezzi a richiesta

06

# TUBO CLS CIRCOLARE CON GIUNTO MASCHIO-MASCHIO

NORMA UNI EN 1916 **Prezzi a richiesta** 

07

### SOVRAPPREZZO PER LAVORAZIONI PARTICOLARI

#### Descrizione

**GUARNIZIONE INCORPORATA NEL BICCHIERE PER TUBO CLS CIRCOLARE A BASE PIANA (ML.2)** 

GUARNIZIONE INCORPORATA NEL BICCHIERE PER TUBO CLS ARMATO CIRCOLARE A BASE PIANA (ML.2)

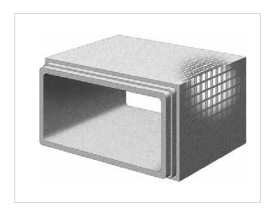
FORI DRENAGGIO SU TUBO CLS A BASE PIANA (ML.2) CON GIUNTO A BICCHIERE

FINITURA INTERNA CON RESINE EPOSSIDICHE

Prezzi a richiesta

80

# TUBO RETTANGOLARE ARMATO POSIZIONE ORIZZONTALE E POSIZIONE VERTICALE



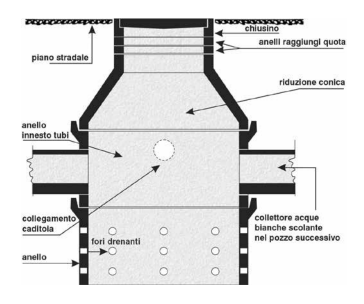


Prezzi a richiesta

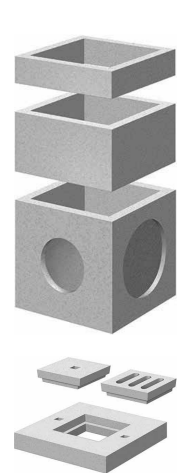
# PERDENTE CIRCOLARE CLS CON GIUNTO A BICCHIERE

Articolo	Diametro (cm)	Descrizione	Altezza (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
		ANELLO PERDENTE	100	700	103,80
	Ø 80 MONOBLOCK	SOLETTA FORO Ø 60 cm	20	180	77,00
		RIDUZIONE CONICA	80	430	93,30
		ANELLO PERDENTE	100	1.110	119,90
	Ø 100	SOLETTA FORO Ø 60 cm	20	400	89,80
	MONOBLOCK	RIDUZIONE CONICA	75	615	100,30
		HIDUZIONE CONICA	130	1.215	134,20
•		ANELLO PERDENTE	99	1.370	133,00
•	Ø 120	SOLETTA FORO Ø 60/60x60 cm	20	600	143,50
		RIDUZIONE CONICA	66	680	149,30
		ANELLO PERDENTE	75	900	116,70
	Ø 150	SOLETTA FORO Ø 60/60x60 cm	20	900	192,50
		RIDUZIONE CONICA	60	600	233,30
	Ø 200	ANELLO PERDENTE	75	1.730	184,30
	Ø 200	SOLETTA FORO Ø 60/60x60 cm	20	1.800	297,50

Predisposizione fori per collegamento pozzi su ordinazione, prezzi a richiesta

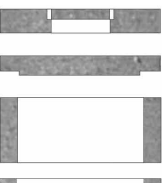


Dimensione (cm)	Descrizione	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	POZZETTO 20	23	5,70
20 x 20	PROLUNGA 20	18	5,60
20 X 20	COPERCHIO CHIUSO A PIASTRA	8	3,60
	COPERCHIO A BOTOLA CHIUSA	9	6,40
	POZZETTO 25	30	6,20
25 x 25	PROLUNGA 25	28	6,10
23 X 23	COPERCHIO CHIUSO A PIASTRA	10	3,90
	COPERCHIO A BOTOLA CHIUSA	12	6,70
	POZZETTO 30	40	6,40
	PROLUNGA 30	35	6,40
30 x 30	PROLUNGA 20	25	6,40
30 X 30	COPERCHIO CHIUSO A PIASTRA	12	4,40
	COPERCHIO A BOTOLA CHIUSA	18	6,00
	COPERCHIO A BOTOLA CADITOIA	18	6,20
	POZZETTO 40	75	9,80
	PROLUNGA 40	65	9,60
40 x 40	PROLUNGA 20	35	7,80
40 X 40	COPERCHIO CHIUSO A PIASTRA	21	5,60
	COPERCHIO A BOTOLA CHIUSA	30	8,10
	COPERCHIO A BOTOLA CADITOIA	30	8,10
	POZZETTO 50	155	15,60
	PROLUNGA 50	140	15,30
50 x 50	PROLUNGA 20	50	11,00
30 X 30	COPERCHIO CHIUSO A PIASTRA	38	9,20
	COPERCHIO A BOTOLA CHIUSA	50	10,70
	COPERCHIO A BOTOLA CADITOIA	50	11,30
	POZZETTO 60	235	26,10
	PROLUNGA 60	210	25,60
60 x 60	PROLUNGA 20	70	14,50
00 X 00	COPERCHIO CHIUSO A PIASTRA	55	13,40
	COPERCHIO A BOTOLA CHIUSA	65	15,20
	COPERCHIO A BOTOLA CADITOIA	65	16,20



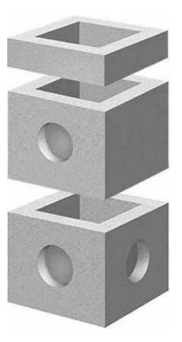
## **POZZETTO CLS RINFORZATO**

Dimensione (cm)	Descrizione	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	POZZETTO RINF. 40	210	27,30
	PROLUNGA RINF. 40	180	25,80
40 x 40	PROLUNGA RINF. 25	90	14,20
	PROLUNGA RINF. 10	35	11,70
	COPERCHIO A BOTOLA CHIUSA RINF. T.P.	80	38,60
	POZZETTO RINF. 50	265	35,00
	PROLUNGA RINF. 50	215	31,50
50 x 50	PROLUNGA RINF. 25	110	18,70
	PROLUNGA RINF. 10	40	14,70
	COPERCHIO A BOTOLA CHIUSA RINF. T.P.	110	45,20
	POZZETTO RINF. 60	460	54,80
	PROLUNGA RINF. 64	400	50,20
	PROLUNGA RINF. 40	245	32,30
60 x 60	PROLUNGA RINF. 25	155	23,40
	PROLUNGA RINF. 10	60	18,00
	COPERCHIO A BOTOLA CHIUSA RINF. T.P.	190	78,30



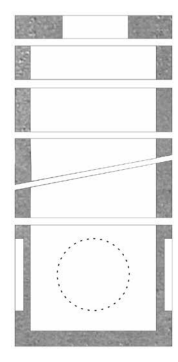






## POZZO D'ISPEZIONE CLS RINFORZATO / STRADALE

Dimensione (cm)	Descrizione	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	POZZETTO RINF. 80	800	93,30
	PROLUNGA RINF. 80	605	79,70
80 x 80	PROLUNGA RINF. 40	305	49,90
	PROLUNGA RINF. 25	210	37,30
	SOLETTA 20 FORO Ø 60/60x60 cm	350	74,70
	POZZETTO RINF. 100	1.620	182,10
	PROLUNGA RINF. 100	1.400	163,60
100 x 100	PROLUNGA RINF. 40	595	72,00
	PROLUNGA RINF. 25	355	58,40
	SOLETTA 20 FORO Ø 60/60x60 cm	650	116,70
	POZZETTO RINF. 120	1.950	300,30
	PROLUNGA RINF. 120	1.650	292,30
120 x 120	PROLUNGA RINF. 40	650	97,00
	PROLUNGA RINF. 25	400	72,60
	SOLETTA 20 FORO Ø 60/60x60 cm	950	163,30
	POZZETTO RINF. 150	3.400	478,30
	PROLUNGA RINF. 150	2.800	414,20
150 x 150	PROLUNGA RINF. 100	2.150	306,60
	PROLUNGA RINF. 50	1.080	171,90
	SOLETTA 20 FORO Ø 60/60x60 cm	1.500	268,30
200 x 200	POZZETTO RINF. 100	5.350	1.166,70
POZZI	PROLUNGA RINF. 100	3.700	840,00
PER	PROLUNGA RINF. 50	1.850	466,70
IMPIANTI	SOLETTA 20 FORO Ø 60/60x60 cm	2.825	759,40





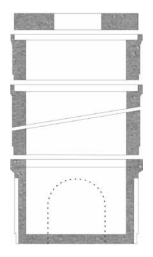
NORMA UNI EN 1917

Predisposizione fori per collegamento pozzi su ordinazione, prezzi a richiesta



### **POZZO D'ISPEZIONE RETTANGOLARE CLS CON GIUNTO A BICCHIERE**

Dimensione (cm)	Descrizione	Altezza (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	BASE FONDO PIANO	85	880	130,70
80 x 80	PROLUNGA	100	640	87,50
80 X 80	PROLUNGA	50	395	84,40
	SOLETTA FORO Ø 60/60x60 cm	20	300	74,70
	BASE FONDO PIANO	85	1.370	157,50
	PROLUNGA	100	1.025	114,10
80 x 100	PHOLUNGA	50	685	107,90
	SOLETTA FORO Ø 60/60x60 cm	20	450	107,30
	RID. CONICA	70	780	145,80
	BASE FONDO PIANO	85	1.770	186,70
		100	1.240	128,50
100 x 120	PROLUNGA	50	725	112,90
	SOLETTA FORO Ø 60/60x60 cm	20	650	140,00
	RID. CONICA	85	1.110	175,00
	BASE FONDO PIANO	85	2.520	320,80
120 x 150	PROLUNGA	100	1.755	239,20
120 X 130	FROLUNGA	50	1.055	186,70
	SOLETTA FORO Ø 60/60x60 cm	20	1.000	245,00



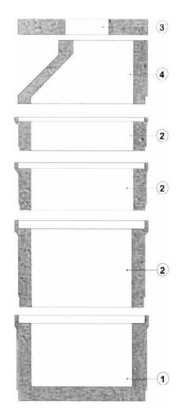


NORMA UNI EN 1917

Predisposizione fori per collegamento pozzi su ordinazione, prezzi a richiesta

### **POZZO D'ISPEZIONE CIRCOLARE CLS CON GIUNTO A BICCHIERE**

Diametro (cm)	Descrizione	Altezza (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	BASE FONDO PIANO	85	890	138,80
	PROLUNGA	100	700	103,80
Ø 80 MONOBLOCK	FROLUNGA	50	390	75,80
	SOLETTA FORO Ø 60 cm	20	180	77,00
	RIDUZIONE CONICA	80	430	93,30
	BASE FONDO PIANO	85	1.405	188,30
	PROLUNGA	100	1.110	135,30
Ø 100	FNOLUNGA	50	615	101,50
MONOBLOCK	SOLETTA FORO Ø 60 cm	20	400	89,80
	RIDUZIONE CONICA	75	615	100,30
		130	1.215	134,20
	BASE FONDO PIANO	84	1.795	192,10
		99	1.370	133,00
Ø 120	PROLUNGA	66	960	110,80
<b>9</b> 120		33	640	94,50
	SOLETTA FORO Ø 60/60x60 cm	20	600	143,50
	RIDUZIONE CONICA	66	680	149,30
	BASE FONDO PIANO	60	1.565	198,30
Ø 150	PROLUNGA	75	900	116,70
9 150	SOLETTA FORO Ø 60/60x60 cm	20	900	192,50
	RIDUZIONE CONICA	60	600	233,30
	BASE FONDO PIANO	60	2.910	332,50
Ø 200	PROLUNGA	75	1.730	184,30
	SOLETTA FORO Ø 60/60x60 cm	20	1.800	297,50



#### Legenda:

- 1 Base con fondo piano
- 2 Prolunghe
- 3 Soletta
- 4 Rid. conica

NORMA UNI EN 1917

Predisposizione fori per collegamento pozzi su ordinazione, prezzi a richiesta



### POZZO D'ISPEZIONE CLS PER FOGNATURA CON GIUNTO A BICCHIERE **BASE A FONDO IDRAULICO CON INNESTI PER TUBI** PVC / ECOPAL / PEAD / GRES / GHISA / CLS

	Dimensione (cm)	Altezza scorrimento (cm)	Descrizione	Ø Innesti PVC (guarnizioni a tenuta)	Prezzo €/pz
		BASE RETTANGO	LARE		
		75-85		200	350,00
	80 x 100	75-65		250	350,00
	00 X 100	85		315	350,00
事售		85	PARTENZA /	400	385,00
排压		75-85	LINEA	200	385,00
0	100 x 120	75-65		250	385,00
	100 X 120	85		315	385,00
		00		400	408,30
	BAS	E CIRCOLARE - MO	NOBLOCK		
	Ø <b>80</b>	35-60-85	PARTENZA / LINEA	200	275,30
		60-85		250	275,30
(a)		60-85		315	275,30
	Ø <b>100</b>	35-60-85		200	332,50
0		60-85		250	332,50
		60-85		315	332,50
		85		400	385,00
		BASE CIRCOLA	RE		
		51-84		200	350,00
		51-84		250	350,00
	Ø 120	84	PARTENZA / LINEA	315	350,00
		84		400	390,00
		84		500	396,70

**NORMA UNI EN 1917** 

#### **SOVRAPPREZZO**

	Base rettangolare	Base circolare
ANGOLO	82,70 €/pz	82,70 €/pz
TREVIE	139,00 €/pz	139,00 €/pz
QUATTROVIE	210,00 €/pz	198,30 €/pz

### **SOVRAPPREZZO PER LAVORAZIONI PARTICOLARI**

Descrizione	Diametro (cm)	Prezzo
ALLACCIAMENTI LATERALI / SALTI DI QUOTA	Ø 160 - Ø 200 - Ø 250	49,00 €/cad.
COMPLETI DI GUARNIZIONE A TENUTA PER INNESTI PVC	Ø 315 - Ø 400 - Ø 500	64,20 €/cad.
FINITURA INTERNA CON RESINE EPOSSIDICHE	a richiesta	
FINITURA INTERNA GRES PER INNESTI PVC/GRES	a richiesta	
MANICOTTI PER INNESTI PVC/GRES/GHISA/ECOPAL	a richiesta	
GRADINO ACCIAIO (RIV. IN P.NE 330) PER CAMERETTE DI ISPE NORMA UNI EN 13101	7,90 €/cad.	
INSERIMENTO GRADINO	a richiesta	
GUARNIZIONE INCORPORATA NEL BICCHIERE PER BASI-PRO	a richiesta	

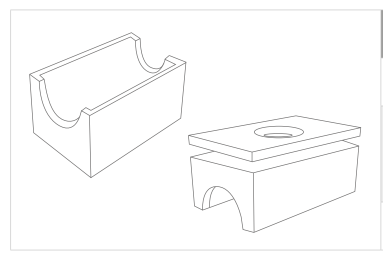
# **RAGGIUNGI QUOTA**

#### Altezza Peso Prezzo Diametro €/pz (cm) (kg) 6 40 15,20 54 8 15,20 Ø 60 15 101 23,30 20 135 31,50

# **CHIUSINO CLS**

Diametro (cm)	Altezza (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
Ø 60	12,5/8	133	38,30

## **POZZETTO SIFONE FIRENZE 40x80 IN CLS VIBRATO**



Descrizione	Altezza (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
FONDO	40 135		41,10
	40	110	40,60
PROLUNGA	20	55	17,30
COPERCHIO	6	60	13,40

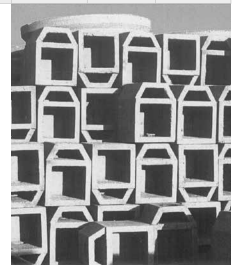
19

## **CADITOIA STRADALE CLS CON SIFONE ESTERNO A ZAINO**

//	Dimensione (cm)	Descrizione	Altezza (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
		CADITOIA VERONA	70	421	41,10
	45 x 45	PROLUNGA	25	60	18,00
		ANELLO PORTA CHIUSINO	5	44	18,00
		ANELLO RIDUTTORE	5	21	25,00

# **GRIGLIA IN GHISA**

Interno (cm)	Descrizione	Altezza (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	SFEROIDALE	5,5	30	a richiesta
<b>⊭</b> 44	LAMELLARE	6,5	53	a richiesta



## **CADITOIA CIRCOLARE IN CLS**

	Diametro (cm)	Descrizione	Altezza (cm)	Peso (kg)
000		BASE CON SCARICO	33	70
		BASE CHIUSA	33	67
	Ø 45	PROLUNGA	57	112
			30	55
			20	36
		PROLUNGA CON SCARICO	35	77
		ANELLO PORTA CHIUSINO	6	21,5
		CONICO Ø 45 30x50	30	55
	Ø 38,5	CASTELLO RACCOGLI RIFIUTI ZINCATO	32,5	-

NORMA DIN 4052 Articoli disponibili su ordinazione, prezzi a richiesta

### **GRIGLIA PIANA BEGU - CLASSE C250**

Dimensione esterna (cm)	Altezza (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
50 x 50	16	93	a richiesta
30,5 x 52	15	65	a richiesta

Articoli disponibili su ordinazione

### **POZZETTO TELEFONIA CLS**

	Dimensione (cm)	Descrizione	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	60 x 60	POZZETTO MONOBLOCCO h100 (int.)	635	134,20
20063	60 x 120	POZZETTO MONOBLOCCO h100 (int.)	1.695	221,70
		BASE F.O. 125x80 x h39 (int.) h50 (est.)	700	175,00
		PROLUNGA F.O. 40	440	117,90
2	125 x 80	PROLUNGA F.O. 20	220	73,50
		PROLUNGA F.O. 10	110	64,20
		SOLETTA (h13) F.O. FORO 60x120 cm	215	72,30
		SOLETTA (h13) F.O. FORO 70x106 cm	215	72,30
		BASE F.O. 90x70 x h28 (int.) h36 (est.)	360	140,00
		PROLUNGA F.O. 20	160	58,30
	90 x 70	PROLUNGA F.O. 10	80	49,00
		SOLETTA (h13) F.O. FORO 60x60 cm	150	55,10
		SOLETTA (h13) F.O. FORO 70x80 cm	150	55,10

### **CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE SERIE TELEFONIA** (APERTURA SETTORI TRIANGOLARI)



Interno (cm)	Esterno (cm)	Classe	Altezza (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
60 x 120	78 x 140	D	10	163	a richiesta
60 x 60	75 x 78	D	10	86	a richiesta
70 x 106	88,4 x 125,5	D	10	182	a richiesta
70 x 80	87,2 x 94,5	D	10	119	a richiesta

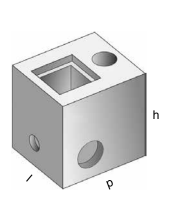
NORMA UNI-EN 124

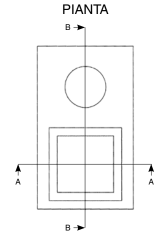
## **PLINTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN CLS VIBRATO**

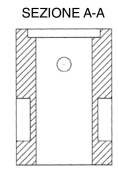
Dimensione esterna (cm)	Altezza palo senza sbraccio (Zona 1-2) (m)	Foro palo (cm)	Foro pozzetto (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
GIARDINO 28 x 44 x h27 C/COP	-	Ø 10	16x16	60	25,00
48 x 80 x h45 S/COP	3,00	Ø 19	30x30	290	51,90
50 x 65 x h50 S/COP	6,00	Ø 16	30x30	300	66,40
60 x 105 x h73 S/COP	8,40	Ø 28	40x40	740	135,30
70 x 80 x h78 S/COP	8,50	Ø 21	30x30	870	134,20
70 x 90 x h77 S/COP	8,80	Ø 21	40x40	920	145,80
68 x 115 x h97 S/COP	12,00	Ø 28	40x40	1.300	198,30
100 x 100 x h110 S/COP	17,00	Ø 32	33x33	2.150	224,70

#### Dettaglio zone:

- 1 Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con esclusione della provincia di Trieste)
- 2 Emilia Romagna









## **BOCCA DI LUPO PER AEREAZIONE PIANI INTERRATI**



La dimensione è riferita alla misura interna

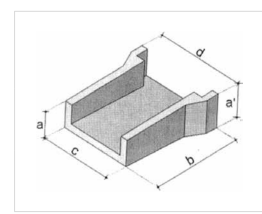
Dimensione (cm)	Descrizione	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	ELEMENTO h50	260	80,00
120 x 60	ELEMENTO h100	520	113,00
	ELEMENTO h20 ÷ 200	-	a richiesta
	ELEMENTO h50	200	97,00
150 x 60	ELEMENTO h100	750	133,00
	ELEMENTO h20 ÷ 200	-	a richiesta
A MISURA SU OI Produzione press	RDINAZIONE so nostra sede di Sommacampagna	-	a richiesta

# **BLOCCHI**

	CEMI	ENTO	
Intona	со	Faccia vista	Architet.
Tamponamento	Portanti	Tamponamento	Splittati
B8	B25 PORTANTE	B8	BS7
B12	B30 PORTANTE	B12	BS12 E ANGOLO
		300	
B15	Occasi	B12-2C	BS20
	Casseri C20		
B20-3F		B15	BS20 ANGOLO
	C25	1	
B20-3C		B20-2F	BS25
	C30		
B25-3F		B20-L	CRS20
CR20		B25-2F	BS20x40
CR25		B30-2F	Rigati
			BR12
B20x40		CR20	
			BR20
		CR25	III CONTRACTOR OF THE PARTY OF
			W MILLE
		CR30	Pallinati
			BP12
		B20x40	
			BP20
			CRP20

ARGILLA					
Intona	со	Faccia v	vista	Architet.	
Tamponamento	Portanti	Tamponamento	Portanti	Splittati	
B8	B25 PORTANTE	B8	B25 PORTANTE	BS20	
3000		and a second			
B12	B30 PORTANTE	B12	B30 PORTANTE	BS20 ANGOLO	
		332			
B12-2C	B20 AMBIENTE	B12-2C			
B15	B25 AMBIENTE	B15			
B20-2F	B30 AMBIENTE	B20-2F			
B20-3C	20/	B20-3C			
B25-2F		B25-2F			
B30-2F		B30-2F			
CR20		CR20			
CR25		CR25			
CR30		CR30			
~					

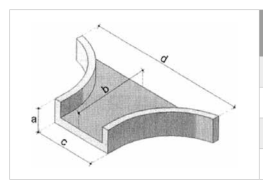
### **CANALETTA PER SCARPATA "EMBRICE"**



Dimensione (cm)		Peso (kg)	Prezzo €/pz			
a	14					
a¹	18					
b	50	32	32	6,35		
С	39					
d	48					

# **30**

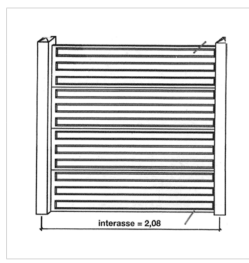
### **EMBRICE PER CANALETTE SCARPATA "IMBOCCO"**



Dimensione (cm)		Peso (kg)	Prezzo €/pz
a	16		
b	50	40	14.70
С	39	49	14,70
d	100		

# 31

### **RECINZIONE PREFABBRICATI IN C.A.**



Dimensione (cm)	Descrizione	Peso (kg)	Prezzo €/pz
200 x 54 x 4	LASTRA	65	23,35
220 x 13 x 16	DIANTONE *	100	30,40
270 x 13 x 16	PIANTONE *	120	34,90

<sup>\*</sup> Altre altezze disponibili su ordinazione

Articolo	Descrizione	Dimensione (cm)	Modello	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	CORDONATA	400 4045 105	grigio cls base	76	6,80
	STRADALE CM 100	100 x 12/15 x h25	grigio bocciardate	80	19,50
	BOCCA DI LUPO	400 40/45 1-05	grigio cls base	67	16,70
	STRADALE	100 x 12/15 x h25	grigio bocciardate	67	25,25
	CORDONATA	22 × 40/45 × 605	grigio cls base	26	3,85
	STRADALE CM 33 PER CURVE	33 x 12/15 x h25	grigio bocciardate	26	7,00
	TERMINALE PASSAGGIO PEDONALE	100 x 12/15 x h15	grigio cls base	60	15,10
			grigio bocciardate	60	22,35
	MODULO RIBASSATO PER PASSAGGIO PEDONALE	100 x 12/15 x h12	grigio cls base	40	9,05
			grigio bocciardate	40	19,05
	CURVA GRANDE	CURVA GRANDE	grigio cls base	50	13,60
	STRADALE R50	12 X 15/25 x R50	grigio bocciardate	50	25,70
	VOLTA TESTA PASSO CARRAIO	40 x 40 h24	grigio cls base	84	25,09
	PASSI CARRAI	40 x 50 x h16	grigio cls base	53	10,70
	STRADALI	40 x 50 x h15/5	grigio	70	20,30

Articolo	Descrizione	Dimensione (cm)	Modello	Peso (kg)	Prezzo €/pz
		40 x 33 x h30/13	grigio cls base	50	8,45
	ISOLA DI TRAFFICO	40 x 33 x h24/13	grigio cls base	48	8,45
		50 x 50 x h25/12	grigio bocciardate	30	16,70
	CUNETTA PER CORDONATE	40 x 50 x h10/7	grigio cls base	42	8,60
	CORDONATA AIUOLE DOPPIO STRATO	100 x 6/6 x h20	grigio cls quarzo	27	4,40
	CURVA GRANDE	6/6 x h20 x R45	grigio cls base	20	8,80

Altri articoli disponibili su ordinazione

# CORDONATA ANAS "L"

Articolo	Dimensione	Peso	Prezzo
	(cm)	(kg)	€/pz
	50 x 40 x h25/11	80	15,10

Altri articoli disponibili su ordinazione

# **GRIGLIATI**

Articolo	Descrizione	Dimensione (cm)	Modello	Peso (kg)	Pallet (m²)	Spess. (cm)	Prezzo €/m²
0500	CIOTTOLATO	50 x 33	grigio quarzo	150	8	10	32,00
-400	ERBOSO	30 X 00	bianco quarzo	150	8	10	34,75
	GREEN PARK	40 x 33	grigio quarzo	120	9,60	9	15,80
453		50 x 33	grigio	110	16	8	16,60
		50 x 33	grigio	130	10	10	19,50
	GARDEN ROSA COMETA	33 x 33	grigio	170	8	12	20,75

Altri articoli disponibili su ordinazione

## **CUNETTA ALLA FRANCESE**

Articolo	Descrizione	Dimensione (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	CUNETTA	50 x 50 x h26	70	14,00
	CUNETTA CON CADITOIA IN GHISA	60 x 50 x h26	125	90,55
	PASSO CARRAIO	50 x 50 x h13	60	13,50
	CURVA PER RACCORDO	CURVA 90°	100	35,90

Articolo	Descrizione	Dimensione (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	VOLTATESTA	50 x 50 x h13	61	25,35
	BOCCA DI LUPO CON FORO	60 x 50 x h26 Ø160	105	26,40
	RAMPA	150 x 50 x h13/26	182	68,20

Articoli disponibili su ordinazione

# **CUNETTA FRANCESINA**

Articolo	Dimensione (cm)	Modello	Peso (kg)	Pezzi a bancale	Prezzo €/pz
	100 x 38 x h6/8	grigio	70	24	18,75
	100 x 50 x h6/8	grigio	75	20	20,75

# **CORDOLO CON BANCHINA**

Articolo	Dimensione (cm)	Modello	Peso (kg)	Pezzi a bancale	Prezzo €/pz
	100 x 12/40 x h25	grigio	135	8	25,95

Articolo	Descrizione	Dimensione (cm)	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	PROFILO SPARTITRAFFICO *	100 x 27 x h14/10	85	38,00
	PROFILO PISTA CICLABILE *	100 x 47 x h38	260	44,50
	BARRIERE	A) 250 x 60 x h80	1.600	245,00
	NEW JERSEY	B) 200 x 70 x h150	1.990	245,00
	BARRIERE NANO JERSEY *	250 x 60 x h50	1.200	216,50
	CORDOLI SORMONTABILI	100 x 40 x h16/8	106	19,20
	PER AIUOLE SPARTITRAFFICO	50 x 40 x h16/8	53	10,70

<sup>\*</sup> Articoli disponibili su ordinazione

### **CANALE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO "GRIDIRON"** LUNGHEZZA 100 cm - GRIGLIA IN GHISA Classe D400

Articolo	Larghezza griglia (mm)	Passaggio acqua (mm)	Sezione di scolo (cm²)	Peso (kg)	Pezzi a bancale	Schema
	150	93	90	34,36	36	93
	210	153	215	49,88	20	153
	265	200	376	72,58	16	200
	315	250	562	79,30	9	250
	365	300	832	128	9	300
	495 *	400	1.404	229	6	900 002-0009 002-0009
The state of the s	595 *	500	2.246	297	4	500 00,2009 625

<sup>\*</sup> Articoli disponibili su ordinazione Prezzi a richiesta



## CANALETTA AD USO INDUSTRIALE PER PASSAGGIO CAVI

Articolo	Descrizione	Dimensione (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
		200 x 40 x h20	7	345
	CANALETTA	200 x 40 x h30	7	395
		200 x 40 x h40	7	460
	SIGILLO	100 x 54	7	75
	SIGILLO RINF.	50 x 54	14,5	85
		200 x 50 x h30	7	460
	CANALETTA	200 x 50 x h40	7	510
		200 x 50 x h50	7	560
	SIGILLO	100 x 64	8	110
	SIGILLO RINF.	50 x 64	15	115
	OANIAI ETTA	200 x 60 x h30	7	480
•	CANALETTA	200 x 60 x h40	7	530
	SIGILLO	50 x 74	8	65
La dimensione è riferita alla misura interna	SIGILLO RINF.	50 x 74	15	135

Prezzi a richiesta

### **VASCA MONOLITICA PARALLELEPIPEDA CON COPERCHIO CARRABILE**

Articolo	Modello	Dimensione (cm)	Spess. (cm)	Volume (It.)	Peso (q.li)
	V.A. 8	200 x 220 x h220	10	8.000	60
	V.A. 12	300 x 220 x h220	10	12.000	80
	V.A. 16	400 x 220 x h220	10	16.000	100
A 8	V.A. 20	400 x 250 x h250	10	20.000	130
1	V.A. 25	500 x 250 x h250	10	25.000	140
	V.A. 30	600 x 250 x h250	10	30.000	165
	V.A. 40	800 x 250 x h250	10	40.000	210
8	V.A. 50	1000 x 250 x h250	10	50.000	255

Prezzi a richiesta

## FOSSA IMHOFF CLS - CARRABILE

		Abitan	ti serviti		
Articolo	Dimensione (cm)	Normativa Nazionale	Normativa Emilia Romagna	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	Ø 80 x h145	3	2	940	225,30
E U	Ø 110 x h145	7	3	1.650	304,60
SFIATO	Ø 150 x h162	15	7	2.870	816,70
	Ø 200 x h215	28	14	6.000	1.446,80
	Ø 200 x h265	48	22	6.800	1.651,30
	Ø 200 x h315	50	30	7.600	1.855,80
	Ø 200 x h365	50	38	8.400	2.060,30
	Ø 200 x h415	75	45	9.200	2.264,90

Ø 200 incastro a bicchiere

## **CONDENSAGRASSI CLS - CARRABILI**

Articolo	Dimensione (cm)	Abitanti serviti	Coperti utili	Peso (kg)	Prezzo €/pz
	Ø 60 x h65	2	-	340	99,20
	Ø 80 x h85	6	-	700	169,20
	Ø 100 x h90	11	-	980	233,00
	Ø 125 x h150	30	50	1.940	758,30
	Ø 150 x h100	26	44	2.370	997,90
	Ø 200 x h100	42	70	4.462	1.995,00

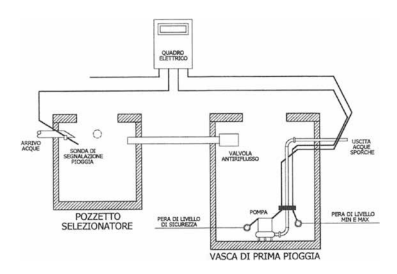
Ø 150-200 incastro a bicchiere

# 44 VASCA DI PRIMA PIOGGIA

#### Dimensionamento di impianti di prima pioggia Tutti gli impianti di prima pioggia PIERCHR sono dimensionati dalle seguenti norme:

- L.R. del 27.05.1985 n° 62 ARTT. 19-20, la quale stabilisce i metodi di dimensionamento e le varie applicazioni;
- Delibera dalla Giunta Regionale del 25.07.1989 n° 4/45266 Aggiornamento titolo terzo regolamento locale d'igiene tipo;
- Delibera del Consiglio Regionale del 21.03.1990 n° 4/1946, che obbliga determinate attività industriali ad installare dall'entrata in vigore della presente delibera gli impianti di prima pioggia;
- Decreto del Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artiginato del 16.05.1996 nº 392 allegato C;
- Decreto Legislativo nº 258/2000 del 18.08.2000; Regolamento Regionale del 24.03.2006 nº 2.
- Per il loro dimensionamento sono inoltre da considerarsi sia l'ampiezza delle superfici da calcolare che i coefficienti previsti dalla legge. Al fine del dimensionamento delle tubazioni la Legge n° 62 sopra citata ipotizza chei5mmd'acqua piovana cadano in 5 minuti.

#### Disponibili su ordinazione



#### Impieghi e funzioni

Le vasche di prima pioggia Pircher sono impiegate per raccogliere i primi 5 mm d'acqua piovana che cade su una superficie. La funzione di queste vasche è quella di stoccare l'acqua inquinata e d'impedire che sia convogliata direttamente negli strati superficiali del suolo o nel sottosuolo.

A monte della vasca di prima pioggia, deve essere istallato un pozzetto di prima pioggia (pozzetto selezionatore), il quale convoglia i primi 5 mm d'acqua caduta nelle vasche (vasche nere) e fa defluire le acque esuberanti direttamente nel terreno, nei pozzi perdenti o nelle reti fognarie (acque bianche).

Le acque stoccate nelle vasche di prima pioggia Pircher vanno smaltite mediante l'immissione delle stesse nel depuratore comunale o trattate secondo le sostanze inquinanti che contengono. Non è consigliabile convogliare, durante le precipitazioni, tutte le acque di prima pioggia nel depuratore comunale, in quanto, considerando che tale impianto deve già smaltire le acque delle fognature miste, si troverebbe a dover trattare delle quantità d'acqua superiori alla sua effettiva capacità. L'immissione delle acque di prima pioggia nei depuratori o nelle fognature dovrebbe iniziare dalle 24 alle 72 ore dopo la cessazione delle piogge.

#### Pozzetto selezionatore con griglia statica

Viene utilizzato per convogliare le acque dei primi 15 minuti di precipitazione nelle vasche di prima pioggia (acque nere) ed immettere le successive direttamente in corsi d'acqua superficiali o nel sottosuolo.

#### Smaltimento automatico acque di prima pioggia

Secondo quanto previsto da Comuni e Consorzi di depurazione acque, nell'arco di pochi anno sarà obbligatorio istallare contatori volumetrici a monte del raccordo con la fognatura comunale. In questo modo, i costi di depurazione da sostenere riguarderanno l'intero volume d'acqua che giungerà al contatore volumetrico. Si renderà quindi davvero indispensabile far giungere alla fognatura nera solo l'acqua realmente inquinata, per risparmiare sulle bollette di depurazione.

L'unico modo per fare ciò consiste nell'istallare un impianto di prima pioggia, che consente di gestire elettronicamente l'evento meteorico inviando alla depurazione un quantitativo ridotto di liquidi. Basta pensare all'acqua che un piazzale di soli 1000 mq è in grado di immettere in fognatura, per rendere immediatamente evidenti i vantaggi di un impianto di prima pioggia per il controllo degli scarichi.

### CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA LAMELLARE "MONTINI"

	Articolo	Codice	Luce netta (cm)	Peso (kg)	
	PEDONAL	E CLASSE B1	25		
	PARK 200	2826/20	15x15	5	
	PARK 300	2826/02	25x25	9	
	PARK 400 *	2826/40	30x30	13	
- TAPER CO	PARK 500 *	2826/04	40x40	26	
Mywounus)	PARK 600 *	2826/60	50x50	38	
And the Contract of the Contra	PARK 700 *	2826/70	60x60	55	
	PARK 800x600	2826/86	50x70	57	
	PARK 800	2826/80	70x70	77	
	AUTOVETTURE CLASSE C250				
	ISPEZIONE 300 TECNO	M131030	20x20	13	
	ISPEZIONE 400 TECNO **	M131040	30x30	23	
(6.7±A(9.0)) . ■ ×000 ×	ISPEZIONE 500 TECNO **	M131050	40x40	39	
ACCESS CONTROL	ISPEZIONE 600 TECNO	M131060	50x50	58	
100000000000000000000000000000000000000	ISPEZIONE 700 TECNO	M131070	60x60	74	
	STRADAL	E CLASSE D4	00		
	ISPEZIONE 400 TECNO	M1410/40	30x30	29	
	ISPEZIONE 500 TECNO *	M1410/50	40x40	43	
o ■	ISPEZIONE 600 TECNO *	M1410/60	50x50	64	
	ISPEZIONE 700 TECNO	M1410/70	60x60	80	
Washington 200	ISPEZIONE 800 TECNO	M1410/80	70x70	138	
	ISPEZIONE 900 TECNO	M1410/90	80x80	170	

<sup>\*</sup> Articoli fornibili con scritta ENEL o TELEFONIA \*\* Articoli fornibili con scritta ENEL **NORMA UNI EN 124** Prezzi a richiesta

**ISPEZIONE 800x600 TECNO** 

87

70x50

M1430/80

## CADITOIA IN GHISA LAMELLARE "MONTINI"

Articolo	Classe	Codice	Luce netta (cm)	Peso (kg)		
	PIANA CLASSE C250 *					
	AQVA 300 TECNO	M2310/30	20x20	12		
	AQVA 400 TECNO	M2310/40	30x30	22		
	AQVA 500 TECNO	M2310/50	40x40	37		
	AQVA 550 TECNO	M2310/55	45x45	50		
AND AND S	AQVA 600 TECNO	M2310/60	50x50	56		
	AQVA 700 TECNO	M2310/70	60x60	69		
	CONOAVA	01 4005 005				



CONCAVA CLASSE C250 *						
AQVA CONCAVA 300 TECNO	M2311/30	20x20	13			
AQVA CONCAVA 400 TECNO	M2311/40	30x30	24			
AQVA CONCAVA 500 TECNO	M2311/50	40x40	37			
AQVA CONCAVA 550 TECNO	M2311/55	45x45	45			
AQVA CONCAVA 600 TECNO	M2311/60	50x50	60			
AQVA CONCAVA 700 TECNO	M2311/70	60x60	76			



PIANA CLASSE D400					
AQVA 500 TECNO	M2410/50	400	41		
AQVA 600 TECNO	M2410/60	500	62		
AQVA 700 TECNO	M2410/70	600	81		

NORMA UNI EN 124 Prezzi a richiesta



## CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE (CIRCOLARE)

Articolo	Classe	Dimensione (cm)	Luce netta (cm)	Peso (kg)
	TELAIC	O OTTAGONALE E	COPERCHIO CIRC	COLARE
	D400 *	Ø 85 x h10	Ø 60	57



TELAIO E COPERCHIO CIRCOLARE							
D400	Ø 55 x h10	Ø 40	34				
D400	Ø 65 x h10	Ø 50	42				
D400 *	Ø 82 x h10	Ø 60	52				
D400 *	Ø 85 x h10	Ø 60	61				

<sup>\*</sup> Tipologia disponibile anche con scritte fognatura o acquedotto NORMA UNI EN 124 Prezzi a richiesta

## **CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE**

Articolo	Classe	Dimensione (cm)	Luce netta (cm)	Peso (kg)
	B125	20 x 20 x h3	14 x 14	3,5
	B125	30 x 30 x h3	20 x 20	7
	B125	40 x 40 x h3	30 x 30	10
	B125	50 x 50 x h3,5	40 x 40	17
	B125	55 x 55 x h3,5	45 x 45	21
	B125	60 x 60 x h3,5	50 x 50	26
	B125	70 x 70 x h4	60 x 60	37
	B125	80 x 80 x h4,5	70 x 70	47
	C250	30 x 30 x h3,5	20 x 20	8
	C250	40 x 40 x h3,5	30 x 30	13
Marsay: Am an A	C250	50 x 50 x h4	40 x 40	22
	C250	55 x 55 x h4,5	45 x 45	26
Con at the second	C250	60 x 60 x h4,5	50 x 50	30
	C250	70 x 70 x h5	60 x 60	43
Contract of the second	C250	80 x 80 x h6	70 x 70	55
	C250	90 x 90 x h6,5	80 x 80	90
	C250	100 x 100 x h7	90 x 90	118
	D400	40 x 40 x h7,5	30 x 30	20
	D400	50 x 50 x h10	40 x 40	32
	D400	55 x 55 x h10	45 x 45	41
	D400	60 x 60 x h10	50 x 50	46
	D400	70 x 70 x h10	60 x 60	66
	D400	80 x 80 x h10	70 x 70	82
	D400	90 x 90 x h10	80 x 80	113
	D400	100 x 100 x h10	90 x 90	154
	D400	110 x 110 x h10	100 x 100	180
	D400	120 x 120 x h10	110 x 110	208

NORMA UNI EN 124 Prezzi a richiesta

### **CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE**

Articolo	Classe	Dimensione (cm)	Luce netta (cm)	Scarico (dm²)	Peso (kg)
	C250	30 x 30 x h4	Ø 19,2	1,48	9
	C250	40 x 40 x h4,5	Ø 29,2	3,67	15
	C250	50 x 50 x h5	Ø 39	6,59	23
	C250	55 x 55 x h5,5	Ø 44	8,78	30
	C250	60 x 60 x h5,5	Ø 49	10,10	36
	C250	70 x 70 x h6	Ø 59	15,64	48
	C250	80 x 80 x h6,5	Ø 69	22,02	68
	D400	40 x 40 x h7,5	Ø 39	6,59	33
	D400	50 x 50 x h10	Ø 49	9,98	46
	D400	55 x 55 x h10	Ø 59	15,32	57
	D400	60 x 60 x h10	Ø 69	22,02	79
	D400	70 x 70 x h10	Ø 80	27,50	112

NORMA UNI EN 124 Prezzi a richiesta

# 50

### SIFONE IN POLIPROPILENE PER CHIUSINO-CADITOIA IN GHISA

Articolo	Dimensione (cm)	Capacità	Per caditoie di dimensioni esterne (cm)
	30 x 30 x h18	3	40
	40 x 40 x h20	4	42
A	45 x 45 x h20	5	55
	50 x 50 x h20	5	50
	60 x 60 x h20	6	60

Sifone per evitare possibili odori e ostrizioni delle vie di scarico

### SISTEMI DI TUBAZIONI IN GRES CERAMICO

Descrizione					
FONDI FOGNA 1/2	GIUNTI	RACCORDI	MATTONELLE		

Prezzi a richiesta

### **TUBO IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE** SISTEMI DI TUBAZIONI IN GRES CERAMICO

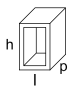
Diametro (cm)	Giunto	Sistema di giunzione	Lunghezze (m)	Peso (kg/m)	FN (kN/m)	Classe (kn/m²)
Ø 20	S	С	2.50	37	40	200
Ø 20	S	С	2.50	43	48	240
Ø 25	S	С	2.50	53	40	160
Ø 25	S	С	2.50	75	60	240
Ø 30	S	С	2.50	72	48	160
Ø 30	S	С	2.50	100	72	240
Ø 40	S	С	2.50	136	64	160
Ø 40	S	С	2.50	152	80	200

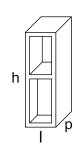
Altri diametri e pezzi speciali su ordinazione Prezzi a richiesta

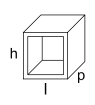
# **53**

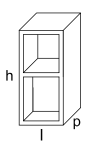
### **PORTA CONTATORE ENEL**

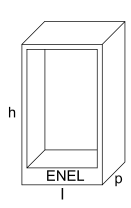
Articolo	Descrizione	Dimensione (cm) I x p x h	Peso (kg)	Prezzo €/pz				
	PICCOLO	36 x 26 x h55	64	67,70				
	PICCOLO CON COLONNA	36 x 27 x h112	144	103,30				
	GRANDE	52 x 29 x h55	86	89,80				
	GRANDE CON COLONNA	52 x 29 x h112	205	144,70				
	INDUSTRIALE	95 x 38 x h166	580	403,00				
	PORTA ZINCATA (industriale)		1	432,90				
La dimensione è riferita alla misura esterna								











## **MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO CON QUOTAZIONE SU RICHIESTA**

TU	TUBO PVC STRUTTURALE PER FOGNATURA SN4 - SN8 IN BARRE DA ML 5							
Ø 110	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 400		

TUBO PVC ARANCIO PER EDILIZIA DA ML 1 - 2 - 3								
Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 82	Ø 100	Ø 125	Ø 140	Ø 160	Ø 200

TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTI ENEL/TELEFONIA IN ROTOLO									
Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 75	Ø 90	Ø 110	Ø 125	Ø 140	Ø 160	Ø 200

TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE PER DRENAGGIO IN ROTOLO							
Ø 90	Ø 110	Ø 160	Ø 125	Ø 140	Ø 160	Ø 200	

TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE PER FOGNATURA IN BARRE DA ML 6

TESSUTO NON TESSUTO VARIE GRAMMATURE (GR/MQ) IN ROTOLO

FERRO E RETE PER CEMENTO ARMATO - RETE PER TERRE ARMATE

**CANALE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO/POLIMERICO "GRIDIRON" -**GRIGLIA ZINCATA / GHISA / Classe A15 - B125 - C250 - D400

**AUTOBLOCCANTI - PAVIMENTAZIONE PER ESTERNI** 

PRODOTTI PER SEGNALETICA STRADALE/ANTIFORTUNISTICA

**ARREDO URBANO** 

**55** 

PREFABBRICATI IN C.A. PRESSO NOSTRO STABILIMENTO DI SOMMACAMPAGNA (VR)

FONDI, BALCONI, SOLETTE, PARAPETTI, SCALE, CORNICIONI E TUTTI I PRODOTTI FUORI STANDARD

**ORDINI SU PROGETTO** 





#### **SEZIONE LAVORAZIONE FERRO**

Via XXIV Maggio, 15 37013 Caprino Veronese (Verona) Tel. 045 6230918 - Fax 045 6239882 email: ferro@zanettisrl.eu

Centro di Trasformazione Autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici Attestato N.3155/14



# DIVISIONE APICE PRODUZIONE PREFABBRICATI IN C.A.

Via Fredda, 5 - 37036 Sommacampagna (Verona) Tel. 045 510699 Fax 045 510110

email: apice@zanettisrl.eu

La divisione Apice ha fornito la pavimentazione della pista ciclabile sul Garda. Produzione di prefabbbricati in c.a. "parapetti, fondi, scale, gradoni per impianti sportivi/multisale" in marcatura CE



### "CITTADELLA DELL'EDILIZIA"

Via Preite, 16 - 37016 Garda (Verona)

Magazzino

Tel. 045 7255259 Fax 045 6268528

email: garda@zanettisrl.eu

Showroom Ceramiche - Tintometri (Ivas / Kerakoll) Tel. 045 6261098 - email: ceramiche@zanettisrl.eu

