

Passione  
per l'Edilizia

**L**  
**LEANZA**  
GROUP



CATALOGO

Passione  
per l'Edilizia

**LEANZA**  
GROUP

**CALCESTRUZZI - SABBIE E GRANULATI DELL'ETNA - MATERIALE EDILE  
PREFABBRICATI - CERAMICHE E SANITARI - ARREDO BAGNO - INTERIOR RENOVATION**

LEANZA GROUP (Adrano Calcestruzzi srl) è presente sul mercato da 25 anni, occupandosi di Calcestruzzi, Sabbie e Granulati dell'Etna, Prefabbricati, Materiale Edile, Ceramiche, Sanitari, Arredo Bagno, Termoidraulica e Interior Renovation.

Le caratteristiche della nostra azienda e la sua esperienza pluriennale nel settore la rendono un punto di riferimento reale per tutti i consumatori.

L'attenzione alle esigenze della clientela contraddistingue ogni nostra offerta, che viene selezionata con attenzione tra le migliori proposte del mercato.

Assicuriamo a tutti i nostri clienti un'assistenza costante e personalizzata e offriamo la garanzia di un servizio puntuale ed efficiente.



## CHI SIAMO

Leanza Prefabbricati è una divisione di Leanza Group. Leanza Prefabbricati opera nel settore della produzione e commercializzazione di manufatti in cemento e calcestruzzo per l'edilizia pubblica e privata.

In questo catalogo è presente una vasta gamma di prodotti dai cordoli, alle zavorre, ai pozzetti, alle fosse imhoff, ai muri di contenimento e di recinzione, per proseguire alle vasche di raccolta acqua ai canali in calcestruzzo e tutti gli accessori attinenti ai prodotti sopra menzionati.



# INDICE

## I NOSTRI PRODOTTI

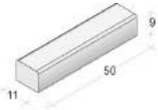
I nostri manufatti in cemento sono progettati e costruiti conformemente alle normative tecniche vigenti ed i processi produttivi assicurano standard quantitativi e qualitativi elevati.

<b>CORDOLI</b>	<b>4</b>
<b>ZAVORRE IN CALCESTRUZZO</b>	<b>5</b>
<b>POZZETTI IN CEMENTO</b>	<b>6</b>
<b>SOLETTE - BOTOLE - PLINTI PORTA PALO</b>	<b>7</b>
<b>CHIUSINI IN GHISA</b>	<b>8</b>
<b>GRIGLIE IN GHISA</b>	<b>9</b>
<b>BETON ROAD - PAVISPEED</b>	<b>10</b>
<b>IMPIANTI BIOLOGICI</b>	<b>11</b>
<b>TUBI CORRUGATI</b>	<b>12</b>
<b>MURI DI CONTENIMENTO</b>	<b>13</b>
<b>MURI DI RECINZIONE</b>	<b>15</b>
<b>VASCHE DI CONTENIMENTO</b>	<b>18</b>
<b>SOLAIO - VOLTINE - PALI</b>	<b>21</b>
<b>CANALI - GRIGLIE</b>	<b>22</b>
<b>ACCESSORI IN CEMENTO</b>	<b>25</b>
<b>PAVIMENTI IN CEMENTO</b>	<b>28</b>
<b>CANNE FUMARIE</b>	<b>29</b>
<b>CANNE FUMARIE INOX</b>	<b>31</b>



# CATEGORIA PRODOTTO CORDOLI

Cordoli in cemento



## ART. CD11

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

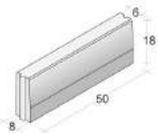
10      2      GRIGIO - ROSSO - GIALLO -  
T. DI MORO - ALBICOCCA - BIANCO



## ART. CD10

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

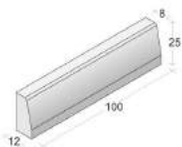
31      1      GRIGIO - ROSSO - GIALLO -  
T. DI MORO - ALBICOCCA - BIANCO



## ART. CD6

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

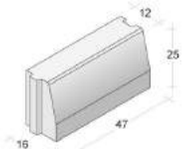
12,5      2      GRIGIO - ROSSO - GIALLO -  
T. DI MORO - ALBICOCCA



## ART. CD8

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

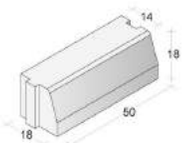
51      1      GRIGIO - ANTRACITE



## ART. CD12

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

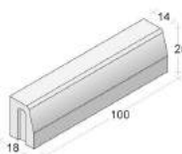
35      1,06      GRIGIO



## ART. CD15

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

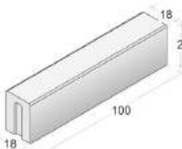
33      2      GRIGIO MONOSTRATO  
GRIGIO DOPPIO STRATO



## ART. CD18

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

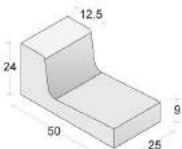
90      1      GRIGIO MONOSTRATO  
GRIGIO DOPPIO STRATO



## ART. CD1818

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

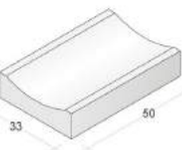
90      1      GRIGIO MONOSTRATO  
GRIGIO DOPPIO STRATO



## ART. ZAN

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

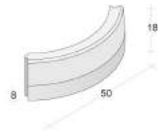
34      4      GRIGIO MONOSTRATO  
GRIGIO DOPPIO STRATO



## ART. CUN

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

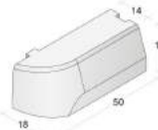
33      2      GRIGIO



## ART. CURCD6G

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

14      -      GRIGIO



## ART. ANGCD15

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

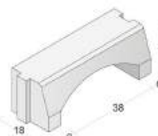
30      -      GRIGIO



## ART. CRCD1590

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

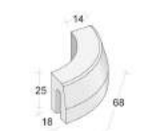
30      -      GRIGIO



## ART. BOCLUP

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

30      -      GRIGIO



## ART. CURCD18G

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

50      -      GRIGIO



## ART. CURCD1818G

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

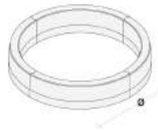
54      -      GRIGIO



## PCANGSX - PCANGDX

**PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE**

57      -      GRIGIO



## ART. CERC60

**DIAMETRO - ALTEZZA COLORE**

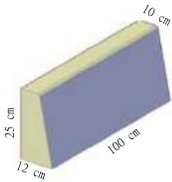
60	18	GRIGIO
80	18	GRIGIO
100	18	GRIGIO



# CATEGORIA PRODOTTO

## CORDOLI - ZAVORRE

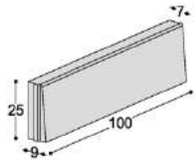
Cordoli e zavorre in cemento



### PCANGSX - PCANGDX

PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE

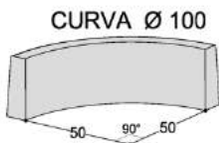
57 - GRIGIO



### PCANGSX - PCANGDX

PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE

57 - GRIGIO



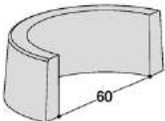
CURVA Ø 100

### PCANGSX - PCANGDX

PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE

57 - GRIGIO

CURVA Ø 60



### PCANGSX - PCANGDX

PESO KG/PZ - PEZZI ml COLORE

57 - GRIGIO

I cordoli in cemento di Leanza prefabbricati sono ideali per la realizzazione di aiuole, marciapiedi e delimitazioni circolari di piante e alberi. Le loro dimensioni garantiscono un'ottima resistenza alla spinta laterale delle pavimentazioni delimitate, mentre la forma, unita alla grande varietà di colori e finiture, permette di creare cordonature in grado di inserirsi facilmente in ogni contesto abitativo e paesaggistico. Inoltre, combinando opportunamente tra loro i pezzi speciali è possibile ottenere ulteriori soluzioni tecnico-architettoniche quali, ad esempio, raccordi curvi o caditoie frontali per il compluvio delle acque meteoriche.

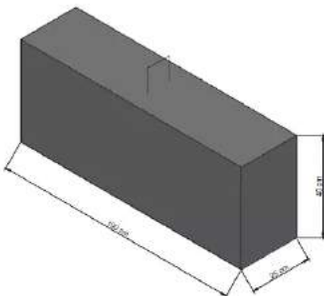
## ZAVORRE

Zavorre in cemento per:

- impianti fotovoltaici;
- sostegno pannelli solari;
- sostegno per tettoie e pensiline;
- gru e ascensori;
- sostegno recinzioni metalliche;
- contrappesi per trattori e ruspe.

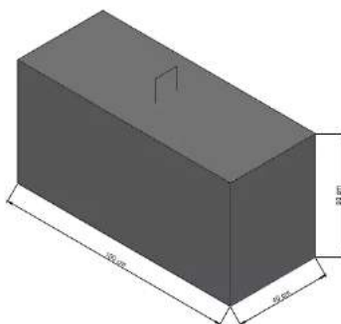
### Zavorra Small

Dimensioni 100x25x40  
Peso 200kg



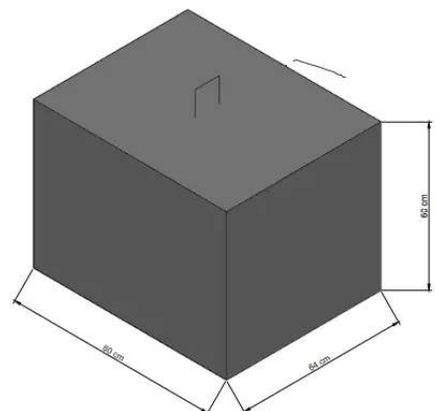
### Zavorra Medium

Dimensioni 100x40x50  
Peso 450kg



### Zavorra Large

Dimensioni 80x64x60  
Peso 800kg

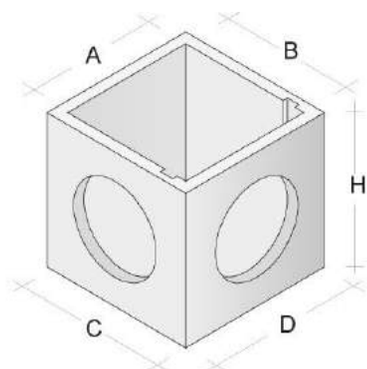




## CATEGORIA PRODOTTO POZZETTI

### Pozzetti in cemento

Leanza prefabbricati produce un'ampia gamma di manufatti in cemento in grado di risolvere alcuni problemi in modo semplice ed economico. Le canalette per lo scolo delle acque di impianti sportivi, entrate di garages, locali seminterrati e parcheggi, ad esempio, sono caratterizzate dalla semplicità e praticità di posa in opera. Inoltre la geometria modulare dell'elemento consente non solo di ottenere con facilità la lunghezza desiderata ma anche di garantire la perfetta permeabilità di scolo, grazie alla caratteristica di canale monolitico.



### POZZETTI

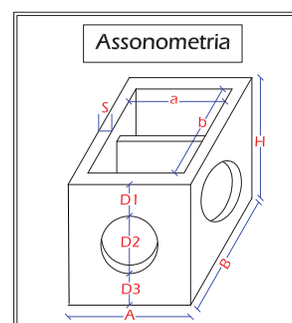
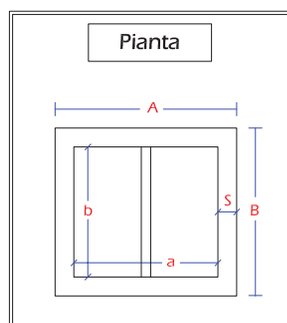
**COD. prolunghe - COD. pozzetti - Dimensioni interne cm - altezza cm - spessore cm - Dimensioni esterne cm - Kg/pz prolunga - Kg/pz pozzetto**

PR30	PO30	30X30	33	3	36X36	29	34
PR40	PO40	40X40	44	3,5	47X47	59	69
PR40/15	PO40/15	40X40	50	15	70X70	337	370
PR50	PO50	50X50	50	4	58X58	106	139
PR50/10	PO50/10	50X50	50	10	70X70	248	298
PR60	PO60	60X60	60	5,5	71X71	175	215
PR60/10	PO60/10	60X60	60	5,5	71X71	370	420
PR80	PO80	80X80	80	7	94X94	405	502
PR80/15	PO80/15	80X80	100	15	110X110	1150	1350
PR100	PO100	100X100	100	15	130X130	1290	1500
PR100/50	----	100X100	50	15	130X130	752	----
PR100/25	----	100X100	25	15	130X130	378	----
PR120	PO120	120X120	120	15	150X150	1935	2360
PR120/60	----	120X120	60	15	150X150	1000	----
PR120/30	----	120X120	30	15	150X150	500	----
PR150	PO150	150X150	105	15	180X180	2050	2750
PR150/50	----	150X150	50	15	180X180	1100	----
PR200	PO200	200X200	100	15	230X230	2550	3800
PR200/50	----	200X200	50	15	230X230	1300	----
----	PO50/80	40X70	75	5	50X80	----	250
----	PO62/92	50X80	83	6	62X92	----	325

### NORMATIVA CE: UNI EN1917

#### POZZETTO IN CLS

Pozzetti e camerette di ispezione in calcestruzzo non armato rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali.





## CATEGORIA PRODOTTO ACCESSORI

Solette Carrabili pedonali - Botole - Punti porta palo

### SOLETTE

Solaio di chiusura per pozzetti a pianta circolare o quadrata, realizzato in calcestruzzo vibrato ed armato idoneamente a secondo dei carichi di transito. Sono munite di foro passante per l'ispezione.



Codice	dimensioni cm	spessore cm	tipo	kg/pz	passo d'uomo
SOLET 100/50	100x100	12	pedonale	190	Circolare 40/50/60
SOLET 100/60	100x100	20	carrabile	342	Quadrato
SOLET 110/60	110x110	20	carrabile	380	40x40 / 50x50 / 60x60 / 70x70
SOLET 130/60.12	130x130	12	pedonale	340	
SOLET 130/60	130x130	20	carrabile	615	
SOLET 150/60	150x150	20	carrabile	1030	
SOLET 180/60	180x180	20	carrabile	1275	
SOLET 230/60	230x230	25	carrabile	2550	

### BOTOLE

Coperchi per pozzetti vengono prodotti in cemento vibrato. La loro funzione è di sigillare tutti gli elementi delle reti idriche e fognarie ed elettriche.



Codice	dimensione esterna cm	Spessore cm	Luce interna	pz/plf	pz/plf
BOT CEM 37	37x37	6	30x30	30	20
BOT CEM 50	50x50	7	35x35	20	29
BOT CEM 60	60x60	7	44x44	12	42
BOT CEM 70	70x70	7	54x54	7	63
BOT CEM 100	100x100	10	54x54	---	200

### PLINTI PORTA PALO

Disponibili in due misure a seconda dell'altezza e della tipologia del palo di illuminazione. Da verificare sempre: l'altezza del palo, fuori terra- la prolunga dello sbraccio del palo e la zona cui viene posato.



Codice	dimensione esterna cm	Altezza cm	Dimensioni interne pozzetto tubo	peso/kg	campo impiego
PLP 06	65x90	90	40x40 Ø 220	900	palo 6 mt fuori terra
PLP 13	100x120	100	40x40 Ø 270	2000	palo 13mt fuori terra



## CATEGORIA PRODOTTO CHIUSINI IN GHISA

I dispositivi in ghisa sferoidale sono le soluzioni più conosciute per la realizzazione di chiusini e griglie in ghisa. Tali dispositivi si avvalgono della straordinaria resistenza meccanica della ghisa sferoidale, che consente di contenere il peso e di realizzare particolari di fusione con spessori ridotti.



### CHIUSINI IN GHISA - D400

Codice	dimensioni cm	luce interna	altezza telaio	Caratteristiche
3776301	90x90cm	80x80cm	7,5cm	Chiusino in ghisa sferoidale D400
10032206	93x167cm	75x150cm	12cm	Chiusino in ghisa sferoidale D400
3776302	100x100cm	90x90cm	7,5cm	Chiusino in ghisa sferoidale D400
10008229	110x110cm	100x100cm	10cm	Chiusino in ghisa sferoidale D400
10032207	118x135cm	100x120cm	12cm	Chiusino in ghisa sferoidale D400 a telaio rettangolare con quattro coperchi triangolari
10032208	118x165cm	100x150cm	12cm	Chiusino in ghisa sferoidale D400 a telaio rettangolare con quattro coperchi triangolari.
10008230	120x120cm	110x110cm	10cm	Chiusino in ghisa sferoidale D400. Asola cieca per sollevamento. Dispositivo di vincolo con bullone

### CHIUSINI IN GHISA - C250

Codice	dimensioni cm	luce interna	altezza telaio	Caratteristiche
3800010	30x30cm	20,2x20,2cm	3,5cm	Chiusino in ghisa sferoidale C250
3800011	40x40cm	30,2x30,2cm	3,5cm	Chiusino in ghisa sferoidale C250
3800012	50x50cm	40x40cm	4cm	Chiusino in ghisa sferoidale C250.
3800013	60x60cm	50x50cm	4cm	Chiusino in ghisa sferoidale C250
3800014	70x70cm	60x60cm	5cm	Chiusino in ghisa sferoidale C250
3800015	80x80cm	70x70cm	5cm	Chiusino in ghisa sferoidale C250
10006381	90x90cm	80x80cm	6,5cm	Chiusino in ghisa sferoidale C250
3777914	100x100cm	90x90cm	6,5cm	Chiusino in ghisa sferoidale C250

### CHIUSINI IN GHISA - B125

Codice	dimensioni cm	luce interna	altezza telaio	Caratteristiche
3800000	30x30cm	20,2x20,2cm	3cm	Chiusino in ghisa sferoidale B125
3800001	40x40cm	30,2x30,2cm	3cm	Chiusino in ghisa sferoidale B125
3800002	50x50cm	40x40cm	3cm	Chiusino in ghisa sferoidale B125.
3800005	60x60cm	50x50cm	3,5cm	Chiusino in ghisa sferoidale B125
3800004	70x70cm	60x60cm	4cm	Chiusino in ghisa sferoidale B125
3800006	80x80cm	70x70cm	4,5cm	Chiusino in ghisa sferoidale B125
3776280	90x90cm	80x80cm	5cm	Chiusino in ghisa sferoidale B125



## CATEGORIA PRODOTTO GRIGLIE IN GHISA



### GRIGLIA IN GHISA - D400

Codice	dimensioni cm	luce interna	altezza telaio	Caratteristiche
3777997	40x40cm	29x29cm	7,5cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale D400
3800063	50x50cm	39x39cm	7,5cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale D400
3777925	60x60cm	49x49cm	7,5cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale D400
0117153	70x70cm	59x59cm	7,5cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale D400
10010870	80x80cm	69x69cm	8cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale D400
10010742	90x90cm	79x79cm	9cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale D400
10036978	90x60cm	81x50,8cm	10cm	Griglia in ghisa sferoidale concava D400 rettangolare

### GRIGLIA IN GHISA - C250

Codice	dimensioni cm	luce interna	altezza telaio	Caratteristiche
3800061	40x40cm	29,2x29,2cm	4,5cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale C250
3800062	50x50cm	39x39cm	5cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale C250
3800064	60x60cm	49x49cm	5cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale C250
10005309	70x70cm	59x59cm	6,2cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale C250

### GRIGLIA IN GHISA - B125

Codice	dimensioni cm	luce interna	altezza telaio	Caratteristiche
3800061	40x40cm	29,2x29,2cm	4,5cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale C250
3800062	50x50cm	39x39cm	5cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale C250
3800064	60x60cm	49x49cm	5cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale C250
10005309	70x70cm	59x59cm	6,2cm	Griglia piana quadrata in ghisa sferoidale C250



## CATEGORIA PRODOTTO BETON ROAD - ASFALTO A FREDDO



### BETON ROAD

BETONCINO PREDOSATO PER IL FISSAGGIO RAPIDO DI CHIUSINI E CADITOIE STRADALI.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Fissaggio, livellamento e finitura (anche in pendenza) di: chiusini, caditoie, griglie, bocche di lupo, pozzetti, botole, canalette di scolo, griglie sul lato strada.
- Ripristino di porzioni di pavimentazioni stradali e industriali in calcestruzzo.
- Fissaggio di cartelli stradali, pubblicitari, pali di linee elettriche e telefoniche, arredi urbani in genere.
- Recinzioni, guard-rail, barriere di protezione, opere stradali in genere.



### PAVISPEED

Il conglomerato bituminoso a freddo PAVISPEED, è una miscela appositamente formulata per offrire un utilizzo facile, efficiente e veloce. Realizzato con additivi atossici ed ecologici, nel rispetto dell'ambiente e della salute degli operatori, il PAVISPEED aderisce in modo efficace anche su superfici umide e a basse temperature.



# CATEGORIA PRODOTTO IMPIANTI BIOLOGICI

Fosse imhoff

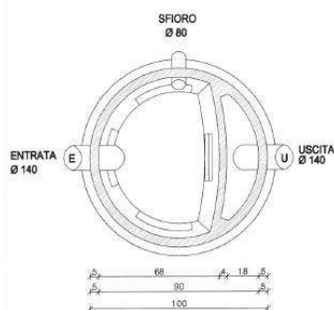
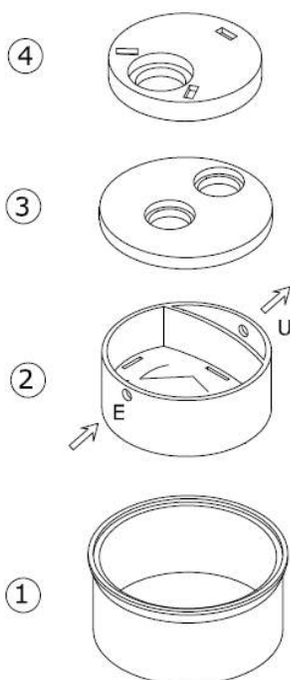
## FOSSE IMHOFF

Le fosse biologiche tipo Imhoff costituite in calcestruzzo armato e vibrato, sono composte da un anello fondo, da un secondo anello con paratie, da un terzo anello chiamato quadrotto e dal suo coperchio.

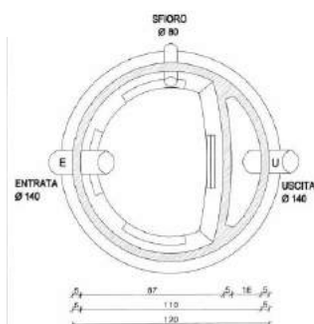
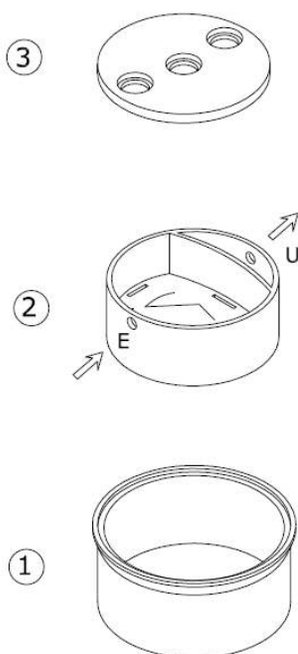


N° Abitanti	Volume sedimentatore (mc)	Volume digestore (mc)	Dimensioni	Capacità totale	Altezza esterna
6	243L	557L	Ø 90	800L	173cm
9	367L	840L	Ø 110	1207L	178cm
12	500L	1080L	Ø 125	1580L	182cm

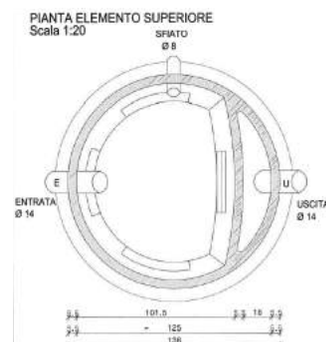
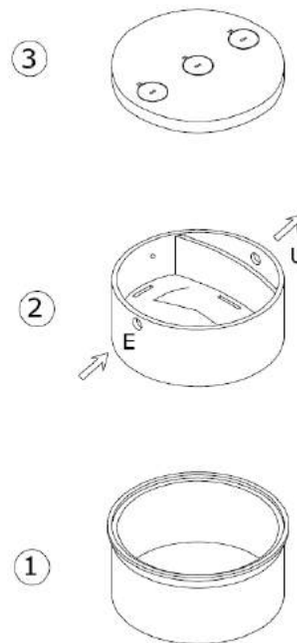
### FOSSE IMHOFF - 6 abitanti



### FOSSE IMHOFF - 9 abitanti



### FOSSE IMHOFF - 12 Abitanti





# CATEGORIA PRODOTTO

## TUBI CORRUGATI

Sistemi di tubazioni strutturate in polietilene e prolipropilene per scarichi interrati e sistemi di drenaggio

### EUROSEWER SN4/SN8

TUBO IN POLIETILENE CORRUGATO A DOPPIA PARETE PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE

esterno in mm    Interno in mm

125	107
160	136
200	176
250	213
315	273
400	343
500	427
630	532
800	673
1000	851
1200	1030



### EUROSEWER SN16

TUBO IN PP - HM CORRUGATO DOPPIA PARETE PER SISTEMI DI SCARICO E FOGNATURA

esterno in mm    Interno in mm

200	176
250	213
315	273
400	343
500	427
630	532
800	673
1000	851
1200	1030



### EUROSEWER DRAIN

TUBO CORRUGATO A DOPPIA PARETE FESSURATO PER DRENAGGI CAPTAZIONE

SN 4 kN/m<sup>2</sup>    SN 8 kN/m<sup>2</sup>    SN 16 kN/m<sup>2</sup>

esterno in mm    Interno in mm

160	136
200	176
250	213
315	273
400	343
500	427
630	532
800	673
1000	851
1200	1030



### 2105 - 2106

TUBI CORRUGATI IN PE IN BARRE PER CAVIDOTTI INTERRATI

DN (mm)

110
125
160
200



2105 - est.: Nero / Int.:Rosso  
2106 - est.: Nero / Int.:Nero

### 2103

TUBI FESSURATI IN PE A DOPPIA PARETE PER DRENAGGIO E SISTEMI DI CAPTAZIONE

DN (mm)

63
75
90
110
125
160
200



2103 - est.: Nero / Int.:Verde

### 2102 - 2104 - 2108

TUBI IN PE CORRUGATI IN ROTOLI PER PROTEZIONE DI CAVI ELETTRICI E SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI

DN (mm)    DN (mm)

40	110
50	125
63	160
75	200
90	



Grigio | Blu | Verde | Rosso

### GEOTESSILE



GEOTESSILE NON TESSUTO agugliato e termo fissato in prolipropilene alta tenacità bianco.



Funzioni

Separazione    Filtrazione    Protezione



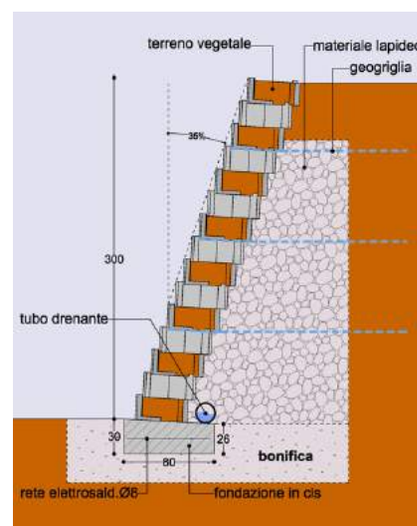
# CATEGORIA PRODOTTO MURI DI CONTENIMENTO

Muri di contenimento



## MURO DI CONTENIMENTO

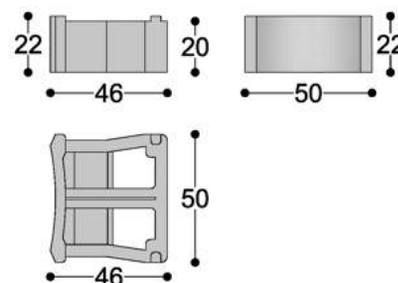
Gli elementi "tecnoflor" sono manufatti in cemento presso-vibrato utili per il consolidamento di scarpate o per la creazione di piccoli muri verdi. Le opere realizzate con gli elementi "tecnoflor" hanno infatti basso impatto ambientale e si integrano con il paesaggio in quanto favoriscono l'attecchimento della vegetazione. Grazie all'inerbimento degli elementi l'opera scompare per diventare di fatto un muro fiorito. Dal punto di vista statico, i muri "tecnoflor" si comportano come muri a gravità e come tali vanno dimensionati. Il momento ribaltante dovuto alla spinta attiva e ai carichi esterni viene equilibrato dal momento stabilizzante fornito dal peso proprio del riempimento degli elementi. All'occorrenza la sezione resistente del muro può essere aumentata interponendo alcuni fogli di geogriglia tra i blocchi a strati orizzontali.



**Peso elemento Kg/pz**    **Inclinazione muro**    **mq su pallet digestore (mc)**

51	30%	4,42
----	-----	------

### COLORI DISPONIBILI





# CATEGORIA PRODOTTO

## MURI DI CONTENIMENTO

Muri di contenimento

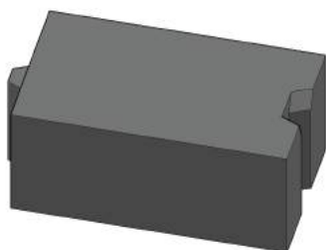


### PESANBLOCK LARGE

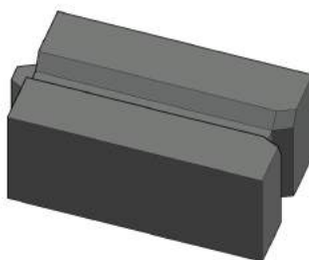
Sono blocchi dotati di un incastro presente sia nella parte superiore che nella parte inferiore e sia lateralmente permettendo un ottimo incastro fra loro. Sono dotati di un foro nella parte superiore utile per il fissaggio del paletto per una eventuale recinzione. Sono molto robusti e resistenti. La versione proposta è di 1,40 mt di lunghezza, 0,60 di altezza e 0,80 di larghezza. E' possibile realizzare delle opere provvisorie che debbono essere smontate in un secondo tempo, con la possibilità di recuperare tutti i blocchi.

LUNGHEZZA: 1,40m  
LARGHEZZA: 0,80m  
ALTEZZA: 0,60m  
PESO: 1450 Kg

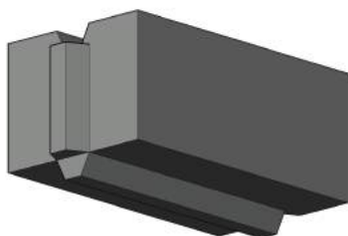
**PESANBLOCK LARGE**  
Finitura liscia sotto/sopra



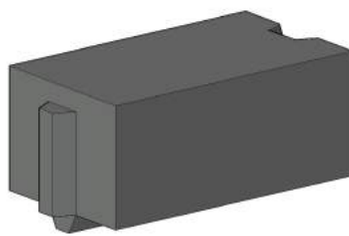
**PESANBLOCK LARGE**  
Finitura liscia sotto/ Incastro sopra



**PESANBLOCK LARGE**  
Finitura incastro sotto/sopra



**PESANBLOCK LARGE**  
Finitura liscia sopra / incastro sotto





# CATEGORIA PRODOTTO MURI DI RECINZIONE

Muri di recinzione

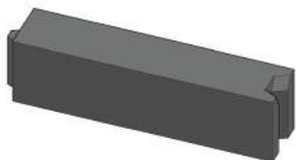
## PESANBLOCK MEDIUM



Sono blocchi dotati di un incastro presente sia nella parte superiore che nella parte inferiore e sia lateralmente permettendo un ottimo incastro fra loro.

LUNGHEZZA: 1,90m  
LARGHEZZA: 0,40m  
ALTEZZA: 0,50m  
PESO: 900 Kg

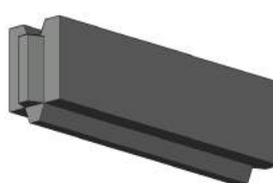
**PESANBLOCK MEDIUM**  
Finitura liscia sotto/sopra



**PESANBLOCK MEDIUM**  
Finitura liscia sotto/ Incastro sopra



**PESANBLOCK MEDIUM**  
Finitura incastro sotto/sopra



**PESANBLOCK MEDIUM**  
Finitura liscia sopra / incastro sotto



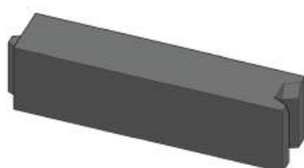
## PESANBLOCK SLIM



Sono blocchi dotati di un incastro presente sia nella parte superiore che nella parte inferiore e sia lateralmente permettendo un ottimo incastro fra loro.

LUNGHEZZA: 1,90m  
LARGHEZZA: 0,25m  
ALTEZZA: 0,40m  
PESO: 450 Kg

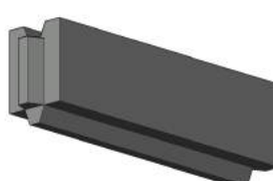
**PESANBLOCK SLIM**  
Finitura liscia sotto/sopra



**PESANBLOCK SLIM**  
Finitura liscia sotto/ Incastro sopra



**PESANBLOCK SLIM**  
Finitura incastro sotto/sopra



**PESANBLOCK SLIM**  
Finitura liscia sopra / incastro sotto



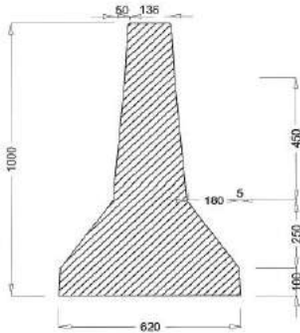


# CATEGORIA PRODOTTO

## MURI DI RECINZIONE

Muri di recinzione

### NEW JERSEY IN CLS VIBRATO



SEZIONE DI MEZZERIA BARRIERA MONOFILARE

Barriera prefabbricata tipo new jersey.  
Elemento in calcestruzzo armato  
L'armatura è costituita da gabbia in acciaio B450C

**CONFORMITA' DEI MANUFATTI IN CALCESTRUZZO**  
(UNI EN 13369:08), Linea guida "SG13 Ed. 2006", D.M. 14/01/2008, Linee guida STC sulla produzione di calcestruzzo preconfezionato, Norma UNI EN 206-1

Barriera prefabbricata tipo new Jersey - Elemento in calcestruzzo armato

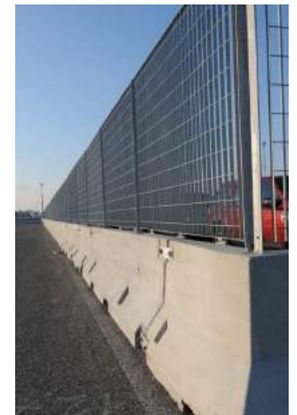
#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Descrizione prodotto :	Barriera tipo new jersey in cls. vibrato
Larghezza alla base :	cm . 62
Altezza :	cm. 100
Lunghezza :	cm. 200
Spessore sommità :	cm. 13.6
Peso :	kg. 1250
Tenuta all'acqua:	NPD
Resistenza:	Classe di resistenza: 50 kN/mq
Durabilità:	Adeguata a condizioni di esercizio normali.
Sostanze pericolose:	Nessuna



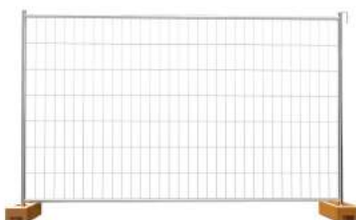
### ORSO GRILL

**L200 H100**  
Norma UNI EN 206-1



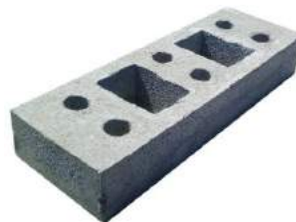
Recinzioni in grigliato

### RECINZIONI DA CANTIERE



Composto da 2 tubi zincati vert. Ø mm 40x1x2000  
2 tubi zincati orizz. Ø mm 30x1x3250  
1 pannello rete zincata mm3250x2000  
maglia mm.110x290,  
filo Ø mm.3,2 orizz. filo Ø vert.

### PLINTO PER RECINZIONE MOBILE



Dimensioni cm	peso kg
20xH12 x L60	23



# CATEGORIA PRODOTTO MURI DI RECINZIONE

Muri di recinzione

## MODULARI A PENNELLI STANDARD H50

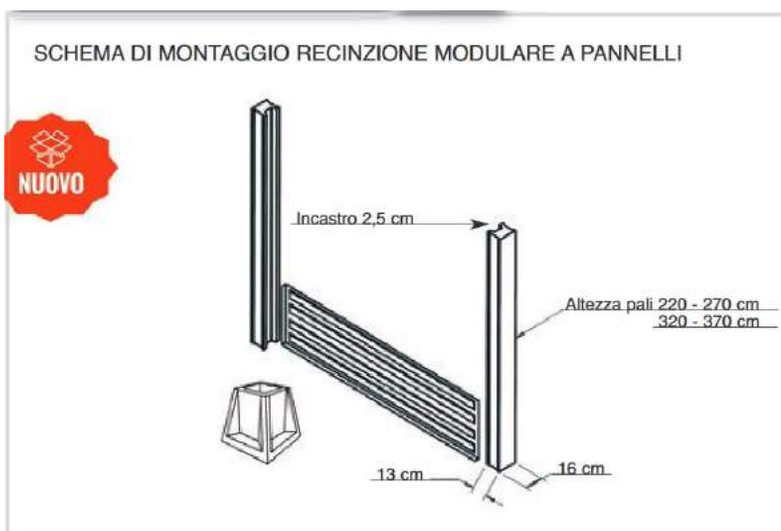
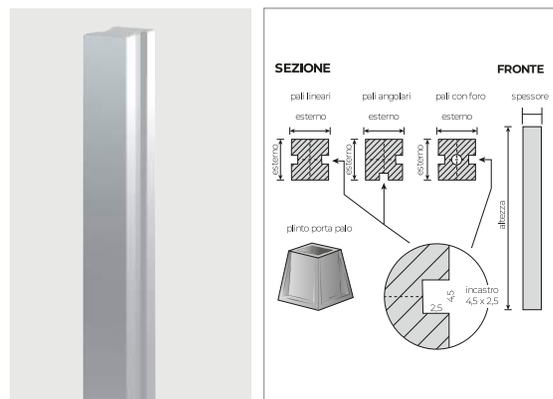
Le recinzioni prefabbricate in cemento armato sono composte da elementi modulari per facilitarne la posa. Sono costituite da pilastri con guide laterali per contenere le lastre sovrapponibili. I pilastri con sezione 16x13cm possono arrivare ad una altezza di 370cm e sono di due tipi: LINEARI e ANGOLARI.

Le lastre in calcestruzzo sono da 250x50x4cm. Sovrapponendole le lastre prefabbricate è possibile ottenere altezze multiple da 50 a 350cm



## PALI

Pali e plinto per lastre recinzioni modulari a pannelli H. 50  
Da 220cm a 370cm





## CATEGORIA PRODOTTO VASCHE DI RACCOLTA ACQUE

16.000L.

### VASCA 16.000L.



SERBATOIO OVALE



L1xL2 cm	Altezza cm	Capacità lt
350x250	260	circa 16.000lt

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Le vasche sono costruite in conglomerato cementizio vibrato ad alta resistenza, con struttura scatolare ad unico getto.

Lo spessore della parete superiore è di 11cm, mentre nella parte inferiore lo spessore è di 16cm. Sul bordo superiore si evidenzia una fascia di maggiore spessore di 30cm che funge da cordolo per aumentare la resistenza.

La struttura del serbatoio è armata con rete elettrosaldata di acciaio  $\phi$  6 passo 15 in orizzontale, passo 10 in verticale, in un unico pannello senza giunzione per tutto lo sviluppo della parete.

La rete inoltre, è rinforzata da anelli di acciaio del  $\phi$  8. Tra la parete ed il fondo, sono aggiunte delle staffe di acciaio sempre di  $\phi$  8. La soletta di copertura, dello spessore di 10cm, è armata con una rete di acciaio elettrosaldato  $\phi$  8 passo 10.

La struttura in calcestruzzo del serbatoio è realizzata, con un rapporto a/c (acqua/cemento) <0,55, in accordo alla norma UNI 11104:2004 con le prescrizioni minime delle classi di esposizione XC4 e XD2 ed una classe di resistenza C (32/40)

I serbatoi, all'interno sono trattati con Planiseal 88, prodotto dalla Mapei atossico e idoneo all'uso di liquidi potabili.

Botola passo d'uomo 50x50in cemento.

Raccordo filettato pollici 1,5.

### Note:

- per renderla carrabile al transito dei mezzi pesanti, va aggiunto un getto di calcestruzzo dello spessore di 20cm armato con doppia rete di acciaio  $\phi$  8 passo 10, lasciando libera la botola e i fori per il passaggio di tubi e cavi elettrici.
- Il manufatto va posto su uno strato di 15cm di pietrisco del tipo 11/24.



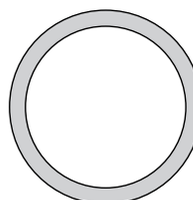
## CATEGORIA PRODOTTO VASCHE DI RACCOLTA ACQUE

10.000L.

### VASCA 10.000L.



#### SERBATOIO CILINDRICO



O cm	Altezza cm	Capacità lt
250	250	circa 10.000lt

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Le vasche sono costruite in conglomerato cementizio vibrato ad alta resistenza, con struttura scatolera ad unico getto.

Lo spessore della parete superiore è di 11cm, mentre nella parte inferiore lo spessore è di 16cm. Sul bordo superiore si evidenzia una fascia di maggiore spessore di 30cm che funge da cordolo per aumentare la resistenza.

La struttura del serbatoio è armata con rete elettrosaldata di acciaio  $\phi$  6 passo 15 in orizzontale, passo 10 in verticale, in un unico pannello senza giunzione per tutto lo sviluppo della parete.

La rete inoltre, è rinforzata da anelli di acciaio del  $\phi$  8. Tra la parete ed il fondo, sono aggiunte delle staffe di acciaio sempre di  $\phi$  8. La soletta di copertura, dello spessore di 10cm, è armata con una rete di acciaio elettrosaldato  $\phi$  8 passo 10.

La struttura in calcestruzzo del serbatoio è realizzata, con un rapporto a/c (acqua/cemento)  $<0,55$ , in accordo alla norma UNI 11104:2004 con le prescrizioni minime delle classi di esposizione XC4 e XD2 ed una classe di resistenza C (32/40)

I serbatoi, all'interno sono trattati con Planiseal 88, prodotto dalla Mapei atossico e idoneo all'uso di liquidi potabili.

Botola passo d'uomo 50x50in cemento.

Raccordo filettato pollici 1,5.

#### Note:

- per renderla carrabile al transito dei mezzi pesanti, va aggiunto un getto di calcestruzzo dello spessore di 20cm armato con doppia rete di acciaio  $\phi$  8 passo 10, lasciando libera la botola e i fori per il passaggio di tubi e cavi elettrici.
- Il manufatto va posto su uno strato di 15cm di pietrisco del tipo 11/24.
- A richiesta, botola passo d'uomo 50x50 in ferro zingato con chiusura a lucchetto.



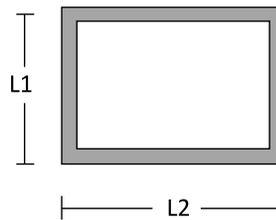
## CATEGORIA PRODOTTO VASCHE DI RACCOLTA ACQUE

6.000L.

### VASCA 6.000L.



#### SERBATOIO RETTANGOLARE



**L1xL2cm**      **Altezza cm**      **Capacità lt**

170x220

200

6.000lt

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Le vasche sono costruite in conglomerato cementizio vibrato ad alta resistenza, con struttura scatolare ad unico getto. Coperchio zincato con chiusura a lucchetto passo d'uomo 50x50. Raccordo filettato pollici 1.

Lo spessore della parete superiore è di 8cm, mentre nella parte inferiore lo spessore è di 13cm. La base ha lo spessore di 16cm. Adeguatamente armata con rete elettrosaldata di acciaio del diametro di 6 mm ogni 15cm.

in verticale e diametro 6/8 ogni 10cm. in orizzontale in un unico pannello senza giunzione per tutto lo sviluppo della parete.

La rete inoltre, è rinforzata da anelli di acciaio del  $\phi$  8. Tra la parete ed il fondo, sono aggiunte delle staffe di acciaio sempre di  $\phi$  8. La soletta di copertura, dello spessore di 10cm, è armata con una rete di acciaio elettrosaldato  $\phi$  8 passo 10.

La struttura in calcestruzzo del serbatoio è realizzata, con un rapporto a/c (acqua/cemento) <0,55, in accordo alla norma UNI 11104:2004 con le prescrizioni minime delle classi di esposizione XC4 e XD2 ed una classe di resistenza C (32/40)

I serbatoi, all'interno sono trattati con Planiseal 88, prodotto dalla Mapei atossico e idoneo all'uso di liquidi potabili.

Botola passo d'uomo 50x50in cemento.

Raccordo filettato pollici 1,5.

### Note:

- per renderla carrabile al transito dei mezzi pesanti, va aggiunto un getto di calcestruzzo dello spessore di 20cm armato con doppia rete di acciaio  $\phi$  8 passo 10, lasciando libera la botola e i fori per il passaggio di tubi e cavi elettrici.
- Il manufatto va posto su uno strato di 15cm di pietrisco del tipo 11/24.
- Se sono più di una per renderla stabile negli anni vanno posate su una base di cls adeguata al tipo di terreno, onde evitare problemi su eventuali rotture.



# CATEGORIA PRODOTTO PREFABBRICATI

solai - voltine - pali in cemento

## SOLAIO PRECOMPRESSO



### SOLAIO PRECOMPRESSO

La particolare forma del travetto deriva dall'esigenza di assicurare l'appoggio delle voltine e di garantire nel contempo la necessaria aderenza al getto di calcestruzzo.

## SOLAIO TRALICCIATO



### SOLAIO TRALICCIATO

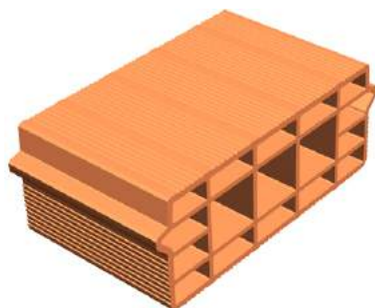
I travetti costituiti da un fondello in calcestruzzo e tralici in acciaio elettrosaldato solidarizzati tra loro da un getto di calcestruzzo vibrato dalle notevoli caratteristiche strutturali.



### Caratteristiche Tecniche

I travetti sono costituiti da un fondello in calcestruzzo largo cm. 12 e da tralici in acciaio elettrosaldato solidarizzati tra loro da un getto di calcestruzzo vibrato. Detti tralici, alti cm. 12,5, presentano una struttura ad organizzazione spaziale formata da barre longitudinali: due inferiori  $\varnothing 5$  (parallele e nello stesso piano) ed una superiore  $\varnothing 7$  parallela alle prime due e situata nel piano normale a quello individuato da queste e passante a metà della loro distanza. I collegamenti, tra le due barre di base ed il corrente superiore, sono costituiti da staffe di diametro 5 mm. passo 20 cm. a formare triangoli chiusi nel senso longitudinale e triangoli privi del lato di base nel senso trasversale. Questa organizzazione dell'armatura di base conferisce al prodotto finale una portanza che non si otterrebbe con la sola suola, anche se armata.

## VOLTINE



Il solaio alleggerito con elementi in laterizio rappresenta una soluzione strutturale radicata nella cultura costruttiva nazionale. L'impiego di tali laterizi all'interno dei solai è dunque ampiamente collaudato e garantisce una elevata durabilità. Gli elementi in laterizio agevolano inoltre la realizzazione del solaio, tracciando le nervature di ripartizione.

Dimensioni (SxLxH)    Peso elemento    Pezzi per pacco

420x240x160 mm    7,8 kg    70-56

## PALI IN CEMENTO



### PALI IN CEMENTO

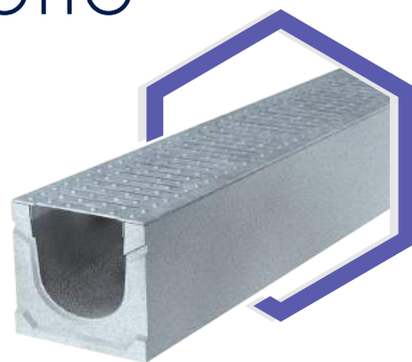
Dimensioni cm    Treccie di acciaio armonico    Fili

6X5    Treccia da 2x2,5    4  
8X8    Treccia da 2x2,5    4



# CATEGORIA PRODOTTO

## Canali + griglie



### BASIC+ 100

Canali realizzati in calcestruzzo vibro-compresso.



**A15**



Griglia in acciaio zincato



**B125**



2 griglie ghisa profilo "find level" fissaggio 4 bulloni



**B125**



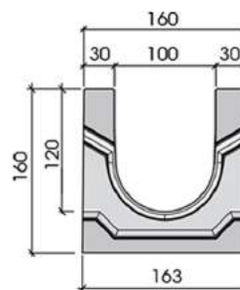
1 griglia zincata B125 fissaggio 4 bulloni



**C250**



2 griglie ghisa C250 profilo "find level" fissaggio 4 bulloni



### BASIC+ 150



**A15**



Griglia in acciaio zincato



**B125**



2 griglie ghisa profilo "find level" fissaggio 4 bulloni



**B125**



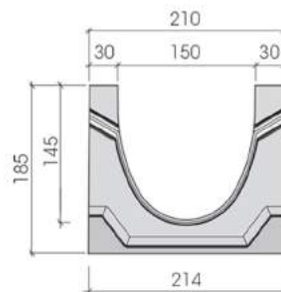
1 griglia zincata B125 fissaggio 4 bulloni



**C250**



2 griglie ghisa C250 profilo "find level" fissaggio 4 bulloni



### BASIC+ 200



**A15**



Griglia in acciaio zincato



**B125**



2 griglie ghisa profilo "find level" fissaggio 4 bulloni



**B125**



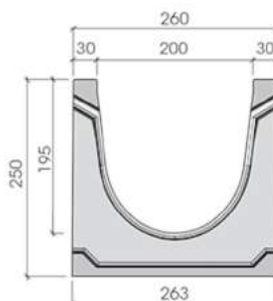
1 griglia zincata B125 fissaggio 4 bulloni



**C250**



2 griglie ghisa C250 profilo "find level" fissaggio 4 bulloni





# CATEGORIA PRODOTTO

## Canali + griglie



### SMART PRO 100

Canali realizzati in calcestruzzo vibro-compresso.



1 griglia zincata  
B125 fissaggio  
4 bulloni



2 griglie ghisa  
C250 fissaggio  
8 bulloni

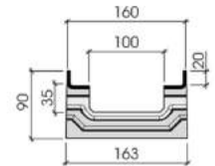


1 griglia zincata  
B125 fissaggio  
4 bulloni

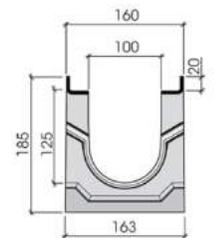


2 griglie ghisa  
E600 fissaggio  
8 bulloni

#### SMART PRO 100 H90



#### SMART PRO 100 H185



### SMART PRO 150



1 griglia zincata  
B125 fissaggio  
4 bulloni



2 griglie ghisa  
C250 fissaggio  
8 bulloni

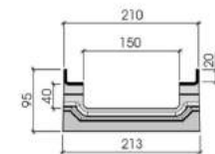


1 griglia zincata  
B125 fissaggio  
4 bulloni

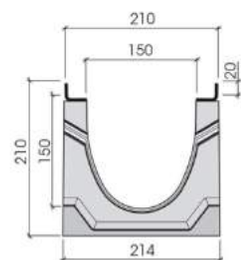


2 griglie ghisa  
E600 fissaggio  
8 bulloni

#### SMART PRO 150 H95



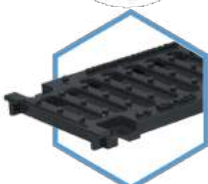
#### SMART PRO 150 H210



### SMART PRO 200



1 griglia zincata  
B125 fissaggio  
4 bulloni



2 griglie ghisa  
C250 fissaggio  
8 bulloni

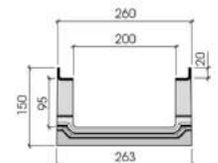
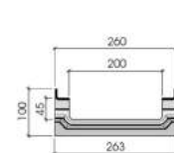


1 griglia zincata  
B125 fissaggio  
4 bulloni

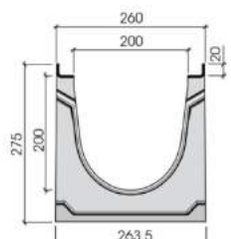


2 griglie ghisa  
E600 fissaggio  
8 bulloni

#### SMART PRO 200 H100    SMART PRO 200 H150



#### SMART PRO 200 H275





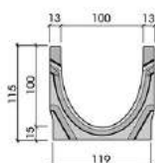
## CATEGORIA PRODOTTO

### Canali + griglie

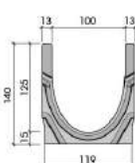
La gamma di canali di drenaggio BG-Filcoten Light e<sup>®</sup> è realizzata in calcestruzzo composito fibro-rinforzato ad elevate prestazioni. La serie delle griglie abbinabili ai canali e<sup>®</sup> è disponibile in diverse varianti: con fessure in lamiera stampata pre-zincata o inox (A15), a maglia antitacco in acciaio zincato (B125) ed a maglia quadra in ghisa sferoidale (C250).

#### BG-FILCOTEN<sup>®</sup> LIGHT 100

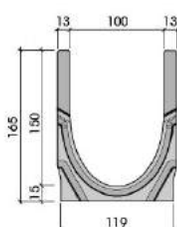
LIGHT 100 H115



LIGHT 100 H140

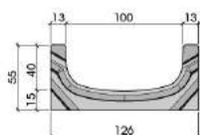


LIGHT 100 H165



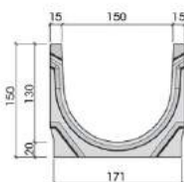
#### BG-FILCOTEN<sup>®</sup> LIGHT 100 mini

LIGHT 100 MINI H55

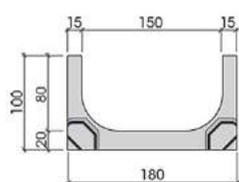


#### BG-FILCOTEN<sup>®</sup> LIGHT 150

LIGHT 150 H150

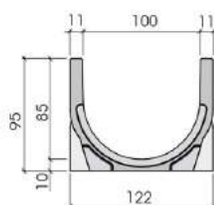


LIGHT Mini 150 H100



#### BG-FILCOTEN<sup>®</sup> LIGHT SELF 100

SELF 100 H95





## CATEGORIA PRODOTTO

### Accessori in cemento

#### CANALETTA EMBRICE

Dimensioni cm      peso kg

37/47x H16 xL50      25



#### ARCHITRAVE

Dimensioni cm      peso kg

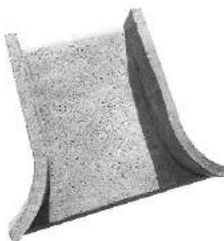
8xH12 x Lmax300      20 (kg/ml)



#### IMBOCCO A VENTAGLIO

Dimensioni cm      peso kg

37/58x H15 xL50      26



#### ZAVORRA TRAPEZOIDALE PER PANNELLO FOTOVOLTAICO

Dimensioni cm      peso kg

17xH22/6 x L65      35



#### CUNETTA ALLA FRANCESE

Dimensione      lunghezza cm      spessore cm      kg/pz

variabile      120/240      12      variabile



#### FOSSO DI GUARDIA

Dim. int. (cm)      Dim. est. (cm)      Peso/kg

25/50xH35 x L90      45/70xH40 x L90      230



#### TUBI IN CAV

Ø Int. (cm)      Spessore      Peso

80xL100	10	670
100xL100	10	840
120xL100	10	890
150xL100	10	1200
160xL100	18	2400
180xL100	20	2900
200xL100	20	3360



#### ZANELLA

Dimensione cm      spessore cm      kg/pz      pz/plt      kg/plt

50x50	10	525	40	2100
30x100	8	50	30	1500





# CATEGORIA PRODOTTO

## Accessori in cemento

### TUBI ROTOCOMPRESSI

Dimensioni cm    peso kg

20X100h	41
30x100h	62
40x100h	96
50x100h	140
60X100h	240
80x100h	400
100x100h	460
100x50h	230



### ANTIRATTO

Dim. int. (cm)    spessore    Peso/kg

80X60x90h	6	456
-----------	---	-----



### ANELLI

Dimensioni cm    peso kg

150X50h	600
150x50h fondo	850
200x50h	1140
200x50h fondo	1500



### DISOLEATORE

Dim. int. (cm)    spessore    Lt    Peso/kg

80X60x90h	6	240	456
-----------	---	-----	-----



### COPERCHI

Diametro    peso kg

40	31
50	50
60	70
80	150
100	240
150	700
200	1140



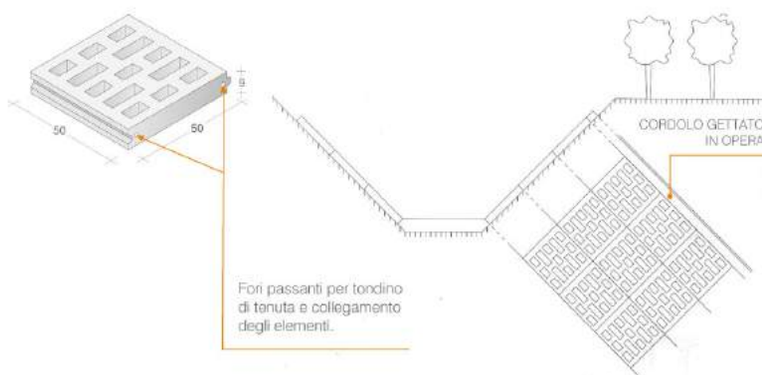
### POZZETTO DI CACCIATA

Dim. int. (cm)    Peso/kg

80X60x90h	456
-----------	-----



### Grigliati di Contenimento per Argini e Scarpate



Il grigliato in calcestruzzo vibrocompresso è destinato al contenimento di scarpate, rive, argini o per la formazione di sponde laterali di canali di bonifica.



# CATEGORIA PRODOTTO

## Accessori in cemento

### CORDOLI PER ROTATORIE

Dimensione cm    lunghezza cm    spessore cm    pz/ml    Kg/pz    pz/plt

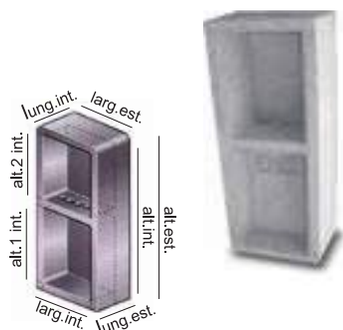
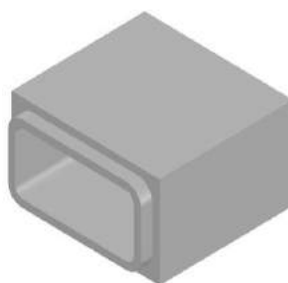
50x35            25            10            4            60            24



### ELEMENTI SCATOLARI

Dim.int (cm)            spessore            peso/kg

40x80xL100	10	670
80x80xL100	10	864
100x100xL100	15	1656
160x160xL100	15	2520
170x150xL100	18	3072
200x200xL100	20	4224



### ENEL STANDARD

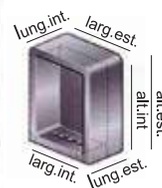
Larg.int (cm)    Lung.int (cm)    Alt.int (cm)    Peso (kg)

26            22            102            144

### ENEL SENZA COLONNA

Larg.int (cm)    Lung.int (cm)    Alt.int (cm)    Peso (kg)

42            24            45            86



### GAS EASY

Larg.int (cm)    Lung.int (cm)    Alt.int (cm)    Peso (kg)

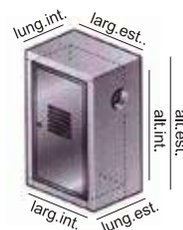
40            26            56            35



### GAS EASY

Larg.int (cm)    Lung.int (cm)    Alt.int (cm)    Peso (kg)

30            23            51            44





## CATEGORIA PRODOTTO

### Mattonelle in cemento - 25x25cm

- Spessore 2,7 Cm
- Diversi disegni
- Versatile
- Conveniente

La mattonella ideale per rapporto qualità prezzo, versatile e conveniente, disponibile in diverse colorazioni e disegni anche antiscivolo, resistenza certificata.

Anche levigata in cemento e graniglia per ulteriori utilizzi.

4 Quadri Grigio



9 Quadri Grigio



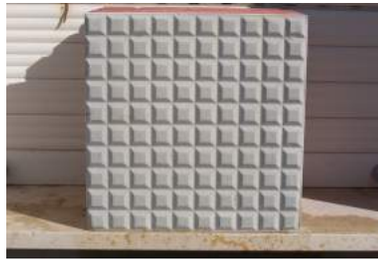
16 Quadri Grigio



Sigaretta 16 quadri



100 Quadri Grigio



Fiore grigio



Sigaretta grigio



Liscio grigio



Mosaico grigio



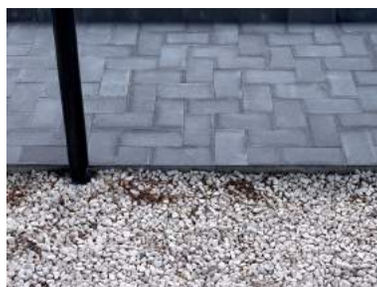
Sigaretta 16 quadri rosso



Pietra grigia



Rombo grigio



Mattonelle asfalto

Mattonella in calcestruzzo doppio-strato vibrocompreso progettata per il ripristino delle vecchie pavimentazioni in mattonelle d'asfalto.

Finitura: Grezzo

20x10x2,3 cm - 48,3 Kg/m<sup>2</sup>

20x10x3,7 cm - 77,7 Kg/m<sup>2</sup>

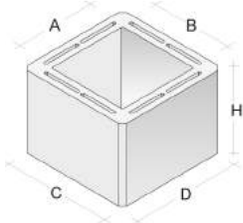


# CATEGORIA PRODOTTO CANNE FUMARIE

## EUROCANNA GAS

Sistema fumario in argilla espansa per caldaie  
TIPO C - CAMERA STAGNA  
TIPO B - CAMERA APERTA

## EUROCANNA GAS - QUADRATA COLLETTIVA



Sistema fumario in argilla espansa per caldaie

### ACCESSORI



Comignolo anti-vento



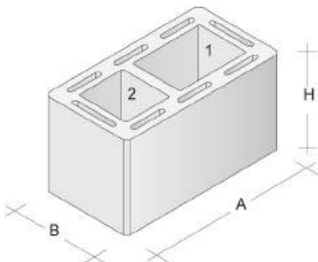
Elemento presa aria completo di griglia per apertura di compensazione



Camera di ispezione completa di sportellino metallico a chiusura ermetica

\*Con esclusione di apparecchi a condensazione.

## EUROCANNAGAS 25X46 - COLLETTIVA E RAMIFICATA



Sistema fumario in argilla espansa per caldaie

### ACCESSORI



Comignolo a fungo anti-vento

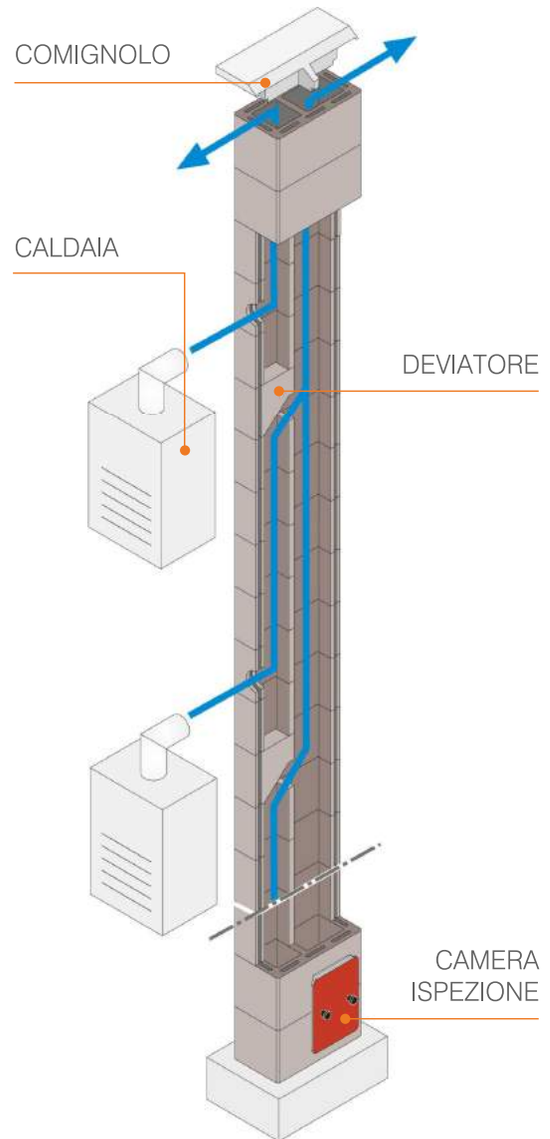


Elemento deviatore



Camera di ispezione completa di sportellino metallico a chiusura ermetica

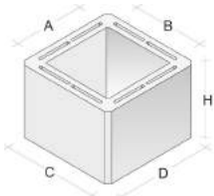
\*Con esclusione di apparecchi a condensazione.





# CATEGORIA PRODOTTO CANNE FUMARIE

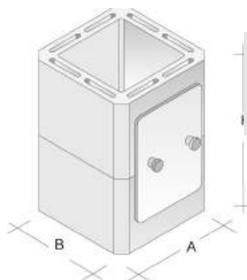
## Canna quadrata



Dimensioni interne - Dimensioni esterne - Peso

15x15	25x25x25	13
20x20	30x30x25	17
25x25	35x35x25	19
20x30	30x40x25	18
30x30	40x40x25	22
40x40	50x50x25	35

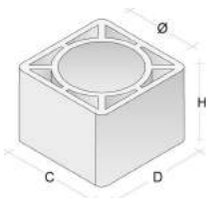
## Eurocannagas quadrata



Dimensioni interne - Dimensioni esterne - Peso

20x20	30x30x50	35
25x25	35x35x50	35
30x30	40x40x50	35

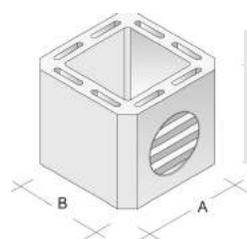
## Canna circolare



Diametro interno - Dimensioni esterne - Peso

15	25x25x25	10
22	30x30x25	15
27	35x35x25	17
32	40x40x25	21

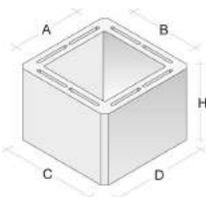
## Camera di ispezione



Dimensioni interne - Dimensioni esterne - Peso

15x15	25x25x25	11
20x20	30x30x25	11
25x25	35x35x25	11
30x30	40x40x25	11

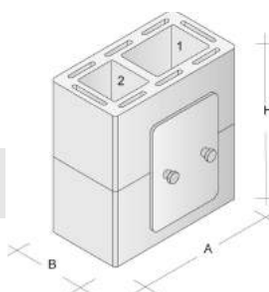
## Eurocannagas quadrata



Dimensioni interne - Dimensioni esterne - Peso

15x15	25x25x25	10
20x20	30x30x25	13
25x25	35x35x25	14
30x30	40x40x25	16

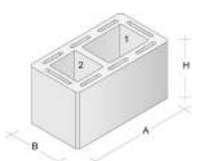
## Camera di Ispezione Canna Gas



Dimensioni Condotti cm - Dimensioni esterne

1: 20,5 x 15	47x25x50
2: 13,5 x 15	

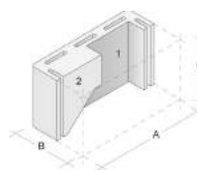
## Eurocannagas 25x46



Dimensioni Condotti cm - Dimensioni esterne - Peso

1: 20,5 x 15	47x25x25	17
2: 13,5 x 15		

## Deviatore per CannaGas 25x46

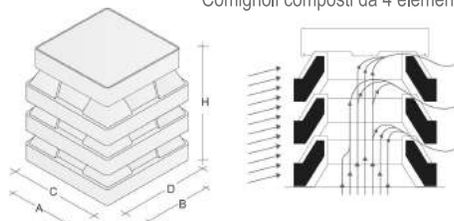


Dimensioni Condotti cm - Dimensioni esterne - Peso

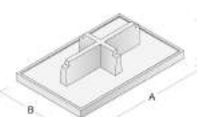
1: 20,5 x 15	47x25x25	20
2: Deviazione 45°		

## Comignoli per canne fumarie

Comignoli composti da 4 elementi: 3 Anelli + 1 Cappello



## Comignolo per CannaGas 25x46



Dimensioni Condotti cm - Dimensioni esterne - Peso

----	56x35x13	17
------	----------	----

Dimensioni interne - Dimensioni esterne - Peso

15x15	33,5x33,5x35,0	44
20x20	40,5x40,5x36,0	65
25x25	46,5x46,5x39,0	79
20x30	38,0x48,0x42,0	49
30x30	51,5x51,5x38,0	101
40x40	58,0x58,0x42,0	100



# CATEGORIA PRODOTTO

## CANNE FUMARIE INOX

CANNE FUMARIE E RACCORDI A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX COIBENTATI

Spessore mm. 0,5. Saldatura longitudinale eseguita con sistema TIG. Tubo esterno con finitura BA a specchio AISI 304 e tubo interno con finitura BA a specchio AISI 316L.



### Diametro Lunghezza

20/25	50
25/30	50
20/25	100
25/30	100

### - Curva 45°



### Diametro

20/25
25/30

### - Curva 30°



### Diametro

20/25
25/30

### Ø x LUNGH. CM.

### - Tubo inox



8x50
10x50
12x50
13x50
14x50
15x50
20x50
25x50
30x50
8x100
10x100
12x100
13x100
14x100
15x100
20x100
25x100
30x100

### - Gomito inox a 90° a 3 settori

Saldatura a rullo



Saldatura a Tig



### Ø CM.

8
10
12
13
14
15
20
25
30

### - Gomito inox a 45° a 2 settori

Saldatura a rullo



Saldatura a Tig



### Ø CM.

8
10
12
13
14
15
20
25
30

### - Raccordo di giunzione liscio inox

MASCHIO - MASCHIO



FEMMINA - FEMMINA



### Ø CM.

8
10
12
13
14
15
20
25
30

### - Maggiorazione acciaio inox AISI304



### Ø CM. M - F

15-20
20-25
25-30

### - Riduzione acciaio inox AISI304



### Ø CM. M - F

20-15
25-20
30-25

### - Riduzione acciaio inox AISI304

### Ø CM. M - F

20-15
25-20
30-25

### - Camino girevole ASPIROTEC attacco quadro femmina

In lamiera zincata.

CM.



22x22
27x27
32x32
37x37
42x42

### - Camino girevole ASPIROTEC attacco tonda ad incastro

In lamiera zincata.

### Ø CM.



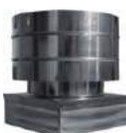
In acciaio inox.



10
12
13
14
15
20
25
30

### - Fumaiolo TORRETTA attacco quadro ad incastro

X CANNE INT. CM.



20x20
25x25
30x30

### - Fumaiolo TORRETTA attacco tondo ad incastro

In lamiera zincata.

In acciaio inox.

### Ø CM.



8
10
12
13
14
15
20
25
30



ADRANO CALCESTRUZZI S.r.l.  
Sede legale: C.da Mandropero s.n.  
95031 - Adrano (CT)  
P. IVA 03388820874  
email: [info@adranocalcestruzzi.it](mailto:info@adranocalcestruzzi.it)  
Tel. 335 12 14 198