

INDICE PRODOTTI

TUBI IN CLS	A
CORDOLI E ACCESSORI IN CLS	B
POZZETTI E PROLUNGHE IN CLS	C
SOLETTE E COPERCHI IN CLS	D
CANALETTE SCARICO E SCARPATA IN CLS	E
CANALI IN CAV	G
MANUFATTI VARI IN CLS	H
FOSSE BIOLOGICHE IN CLS	L
DEPURATORI IN CLS	M
MURI CONTENIMENTO	N



CERTIFICATO N° - Certificate n°
112_21_Q

ASACERT

certifica che il sistema di gestione qualità di - certifies that the quality management system operated by

BOSETTI S.r.l.

con sede legale in - head office

Via Brescia, 14/16 - 25077 Roè Volciano (BS)

ed unità operativa (e) in - branch office(s)

Via Brescia, 14/16 - 25077 Roè Volciano (BS)

è stato giudicato conforme alla norma - has been considered compliant to the standard requirements of

ISO 9001:2015

per le seguenti attività

Commercializzazione di manufatti in calcestruzzo armato e non armato.

Settore/i IAF: 29

for the following activities

Trading of manufactured articles in armed and non-armed concrete.

IAF Sector: 29

DATA DI PRIMA
EMISSIONE
1ST issue date

27-04-2006 (Other CAB)
09-05-2017 (ASACERT)

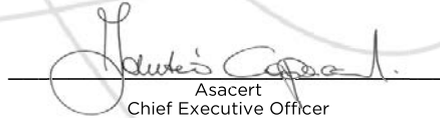
NUMERO E DATA DI MODIFICA
number & modification date

02 / 09-04-2021

DATA DI SCADENZA
expiry date

11-04-2024

La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica almeno annuale, al riesame completo del sistema gestione qualità aziendale con periodicità triennale, nonché al rispetto delle regole definite dal sistema di certificazione ASACERT.
The validity of this certificate is subject to an annual surveillance and total review of the quality management system every three years.
The validity of this certificate is under the respect of the rules defined by the ASACERT certification systems.



Asacert
Chief Executive Officer

Per informazioni puntuali ed aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione o nelle attività di cui al presente certificato, si prega di far riferimento alla sede ASACERT di 76 King Street - M2 4NH Manchester - United Kingdom e di contattare il numero +44 161 8841248 o l'indirizzo email info@asacert.ae
For further and updated information about this certificate please contact +44 161 8841248 or the mail address info@asacert.ae



ASACERT FZE
Assessment & Certification
76 King Street - M2 4NH Manchester - United Kingdom
Ph. +44 (0) 161 8841248 - info@asacert.ae - www.asacert.ae

CERTIFICATO N° - Certificate n°
048_21_Q

ASACERT S.r.l.

certifica che il sistema di gestione qualità di - certifies that the quality management system operated by

BOSETTI S.r.l.

con sede legale in - head office

Via Brescia, 14/16 - 25077 Roè Volciano (BS)

ed unità operativa (e) in - branch office(s)

Via Brescia, 14/16 - 25077 Roè Volciano (BS)

è stato giudicato conforme alla norma - has been considered compliant to the standard requirements of

ISO 9001:2015

per le seguenti attività

Produzione di manufatti in calcestruzzo armato e non armato.

Settore/i IAF: 16

for the following activities

Production of manufactured articles in armed and non-armed concrete.

IAF Sector: 16

DATA DI PRIMA
EMISSIONE
1ST issue date

27-04-2006

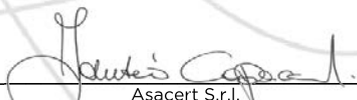
NUMERO E DATA DI MODIFICA
number & modification date

09 / 09-04-2021

DATA DI SCADENZA
expiry date

11-04-2024

La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica almeno annuale, al riesame completo del sistema gestione qualità aziendale con periodicità triennale, nonché al rispetto delle regole definite dal sistema di certificazione ASACERT.
The validity of this certificate is subject to an annual surveillance and total review of the quality management systems every three years.
The validity of this certificate is under the respect of the rules defined by the ASACERT certification systems.



Asacert S.r.l.
Chief Executive Officer

Per informazioni puntuali ed aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione o nelle attività di cui al presente certificato, si prega di contattare il numero telefonico 02 45498783 o l'indirizzo e-mail dsg@asacert.com.
For further and updated information about this certificate please contact +39 02 45498783 or the mail address dsg@asacert.com.



ASACERT - Assessment & Certification
MILANO, Via Vittorio Veneto, 2 - 20032 Cormano
Tel. +39 02 45498783 - fax +39 02 45494150
info@asacert.com - www.asacert.com



SGQ N° 0088 A
ISP N° 0041 E
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements





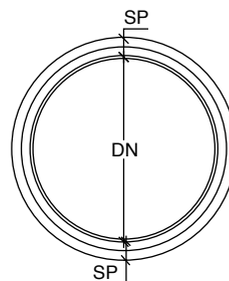
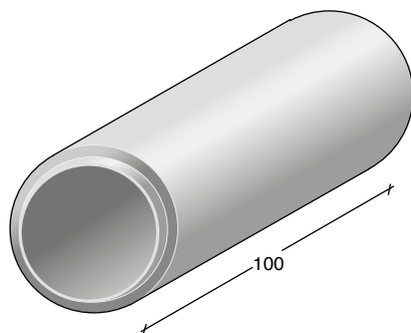
bosetti srl

TUBI IN CLS



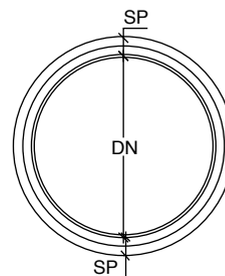
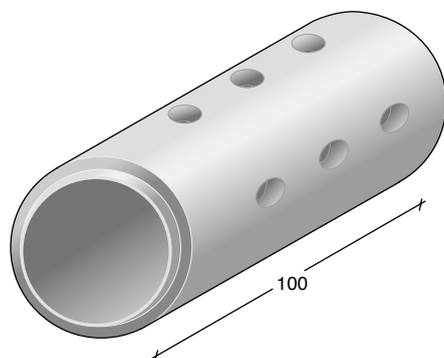
TUBI

TUBO IN CLS DA ML.1



CODICE	Ø INT. in cm. DN	SPESSORE in cm. SP	LUNGHEZZA in cm. L	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0003	20	3,5	100	60	20	BASE PIANA
C0005	30	4	100	100	SFUSO	-
C0007	40	4,5	100	145	SFUSO	-
C0009	50	5	100	215	SFUSO	-
C0010	60	6	100	300	SFUSO	-
C0011	80	8	100	570	SFUSO	-
C0012	100	9	100	750	SFUSO	-
C0012.2	120	10	100	1030	SFUSO	-
C0012.4	150	12	100	1570	SFUSO	-

TUBO IN CLS DA ML.1 FORATO

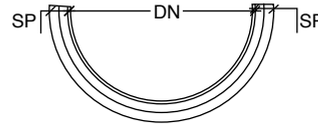
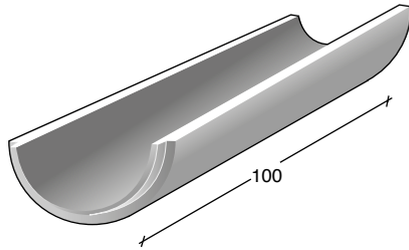


CODICE	Ø INT. in cm. DN	SPESSORE in cm. SP	LUNGHEZZA in cm. L	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0004	20	3,5	100	60	20	BASE PIANA
C0006	30	4	100	100	SFUSO	-
C0008	40	4,5	100	145	SFUSO	-
C0009.1	50	5	100	215	SFUSO	-
C0010.1	60	6	100	300	SFUSO	-
C0011.1	80	8	100	570	SFUSO	-
C0012.1	100	9	100	750	SFUSO	-
C0012.3	120	10	100	1030	SFUSO	-
C0012.5	150	12	100	1570	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Tubo a sezione circolare costituito da elementi prefabbricati di lunghezza m 1,00 in calcestruzzo vibrocompresso con innesto a mezzo spessore avente Rck non inferiore a 40 MPa, del tipo da rinfiancare, con spessore non inferiore a cm ... per il diam ... Le tubazioni dovranno essere prodotte e controllate, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

TUBI

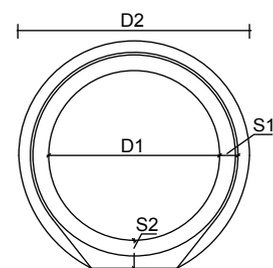
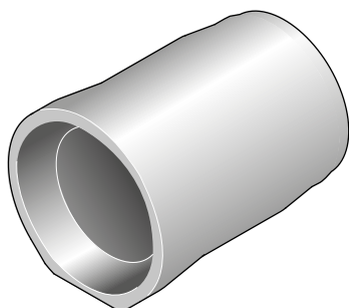
MEZZO TUBO IN CLS DA ML.1



CODICE	Ø INT. in cm. DN	SPESSORE in cm. SP	LUNGHEZZA in cm. L	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0250	30	4	100	50	30	-
C0251	40	4,5	100	72	16	-
C0252	50	5	100	105	16	-
C0253	60	6	100	150	SFUSO	-
C0254	80	8	100	285	SFUSO	-
C0255	100	9	100	375	SFUSO	-
C0256	120	10	100	515	SFUSO	-

TUBI

TUBO IN CLS CON PIANO DI POSA DA ML.2



CODICE	D INT. in cm. D1	D EST. in cm. D2	SPESSORE in cm. S1	SPESE AL BICCHIERE in cm. S2	LUNGHEZZA in cm. L	PESO in Kg./ml.	AREA in cmq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0320	30	51	5,5	10,5	200	195	707,00	SFUSO	-
C0321	40	64	5,5	11	200	293	1257,00	SFUSO	-
C0322	50	77	6,5	12	200	410	1963,00	SFUSO	-
C0323	60	89	7,5	13,5	200	550	2827,00	SFUSO	-
C0324	80	105	8,4	14,5	200	817	5027,00	SFUSO	-
C0325	100	127	11	17,5	200	1317	7854,00	SFUSO	-
C0326	120	158	12,5	21,7	200	1910	11310,00	SFUSO	-
C0327	140	192	16,5	21	200	2460	15394,00	SFUSO	-
C0329	160	225	17	30	200	3060	20106,00	SFUSO	-
C0330	180	250	19	32	200	3670	25446,00	SFUSO	-
C0331	200	270	21,5	33	200	4500	31416,00	SFUSO	-

TUBO IN CLS CON PIANO DI POSA DA ML.2 - ARMATI CON GABBIA

CODICE	D INT. in cm. D1	D EST. in cm. D2	SPESSORE in cm. S1	SPESE AL BICCHIERE in cm. S2	LUNGHEZZA in cm. L	PESO in Kg./ml.	AREA in cmq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0320A	30	51	5,5	10,5	200	195	707,00	SFUSO	-
C0321A	40	64	5,5	11	200	293	1257,00	SFUSO	-
C0322A	50	77	6,5	12	200	410	1963,00	SFUSO	-
C0323A	60	89	7,5	13,5	200	550	2827,00	SFUSO	-
C0324A	80	116	9	15	200	874	5027,00	SFUSO	-
C0325A	100	140	11	18,5	200	1260	7854,00	SFUSO	-
C0326A	120	167	13	19	200	1910	11310,00	SFUSO	-
C0327A	140	192	16,5	21	200	2460	15394,00	SFUSO	-
C0329A	160	225	17	30	200	3060	20106,00	SFUSO	-
C0330A	180	250	19	32	200	3670	25446,00	SFUSO	-
C0331A	200	270	21,5	33	200	4500	31416,00	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Tubo in calcestruzzo turbocentrifugato a compressione radiale con innesto a bicchiere (escluso il dn. 150 che e' con innesto in spessore), con o senza piano di posa, costituito da elementi prefabbricati di lunghezza m 2,00 ,armato con gabbia elettrosaldata o non armato, con spessore non inferiore a cm.per il diam.Prodotti rispettando i parametri della normativa UNI EN 1916. Le tubazioni dovranno essere prodotte e controllate, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

A.3



25077 Roè Volciano BS //

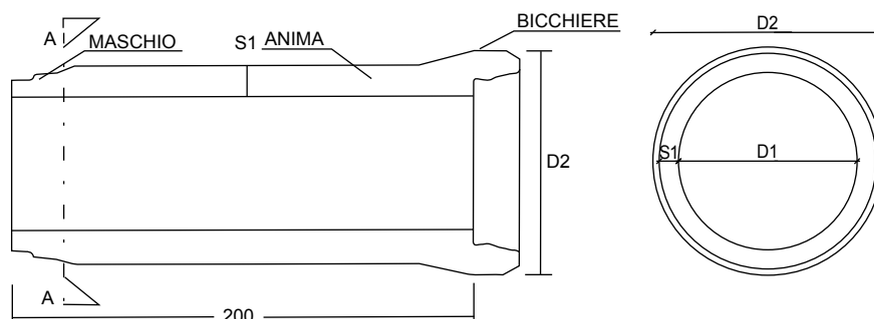
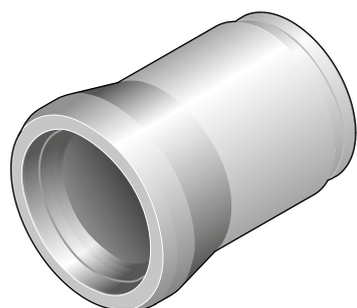
Tel. 0365 55.65.09 //

info@bosettisrl.it //

www.bosettisrl.it

TUBI

TUBO IN CLS SENZA PIANO DI POSA DA ML.2



CODICE	D INT. in cm. D1	D EST. in cm. D2	SPESSORE in cm. S1	LUNGHEZZA in cm. L	PESO in Kg./ml.	AREA in cmq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0332	30	51	5,2	200	164	707,00	SFUSO	-
C0333	40	64	6,5	200	268	1257,00	SFUSO	-
C0334	50	77	7	200	340	1963,00	SFUSO	-
C0335	60	89	7,7	200	465	2827,00	SFUSO	-
C0337	80	105	8,4	200	663	5027,00	SFUSO	-
C0338	100	127	11	200	1175	7854,00	SFUSO	-

TUBO IN CLS SENZA PIANO DI POSA DA ML.2 - ARMATI CON GABBIA

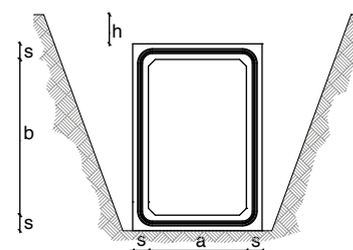
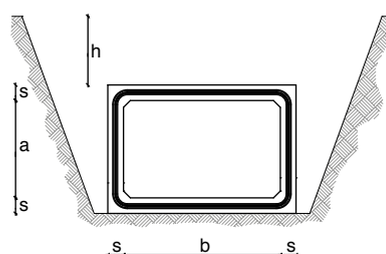
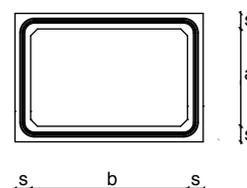
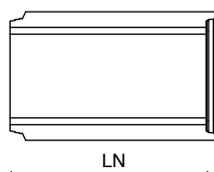
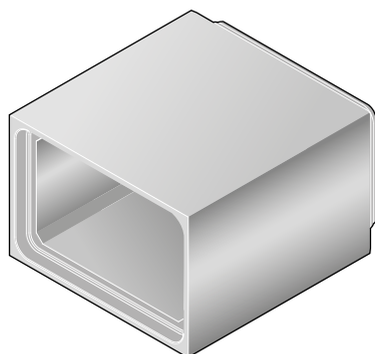
CODICE	D INT. in cm. D1	D EST. in cm. D2	SPESSORE in cm. S1	LUNGHEZZA in cm. L	PESO in Kg./ml.	AREA in cmq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0332A	30	51	5,2	200	164	707,00	SFUSO	-
C0333A	40	64	6,5	200	268	1257,00	SFUSO	-
C0334A	50	77	7	200	340	1963,00	SFUSO	-
C0335A	60	89	7,7	200	465	2827,00	SFUSO	-
C0337A	80	116	9,5	200	749	5027,00	SFUSO	-
C0338A	100	140	11,6	200	1125	7854,00	SFUSO	-
C0339A	120	168	13,2	200	1580	11310,00	SFUSO	-
C0340A	140	192	16,2	200	2180	15394,00	SFUSO	-
C0341A	150	193	16,2	200	2135	17663,00	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Tubo in calcestruzzo turbocentrifugato a compressione radiale con innesto a bicchiere (escluso il dn. 150 che e' con innesto in spessore), con o senza piano di posa, costituito da elementi prefabbricati di lunghezza m 2,00 ,armato con gabbia elettrosaldata o non armato, con spessore non inferiore a cm.per il diam.Prodotti rispettando i parametri della normativa UNI EN 1916. Le tubazioni dovranno essere prodotte e controllate, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



TUBI

TUBAZIONE SEZIONE RETTANGOLARE ARMATA CON GABBIA



CODICE	B in cm.	A in cm.	SPESSORE in cm. S	LUNGHEZZA in cm. LN	PESO in Kg.	AREA in cmq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE incastro
C000A	100	80	15	200	2850	0,80	SFUSO	BICCHIERE
C000B	120	80	15	200	3300	0,96	SFUSO	BICCHIERE
C000C	120	100	15	200	3500	1,20	SFUSO	BICCHIERE
C000D	160	100	16	200	4450	1,60	SFUSO	BICCHIERE
C000E	210	110	18	200	5700	2,31	SFUSO	BICCHIERE
C000F	200	125	18	200	6000	2,50	SFUSO	BICCHIERE
C000G	250	125	18	110	3900	3,13	SFUSO	BICCHIERE
C000H	300	125	22	110	5000	3,75	SFUSO	BICCHIERE
C000I	200	150	18	150	5100	3,00	SFUSO	BICCHIERE
C000L	300	150	22	110	5500	4,50	SFUSO	BICCHIERE
C000M	350	150	22	110	6250	5,25	SFUSO	BICCHIERE
C000N	220	170	18	110	4180	3,74	SFUSO	BICCHIERE
C000O	200	200	18	200	7500	4,00	SFUSO	BICCHIERE
C000P	250	200	18	175	7000	5,00	SFUSO	BICCHIERE
C000Q	300	200	22	110	6500	6,00	SFUSO	BICCHIERE
C000R	400	220	25	110	9000	8,80	SFUSO	BICCHIERE

Tipo di impiego orizzontale o verticale
 Altezza ricoprimento: h = mm
 Sovraccarico = kg/mq
 Strada di 1° categoria





◀ **TUBI** - MONIGA DEL GARDA (BS)

▼ **MEZZI TUBI** - TANGENZIALE ROÈ VOLCIANO



▲ **TUBI** - MONIGA



▲ **MEZZI TUBI** - PORRETTA TERME



▲ **TUBI** - POZZO PERDENTE
BRESCIA



▲ **TUBI** - SEDE



▲ **TUBI** - VARIANTE MENAGGIO (CO)



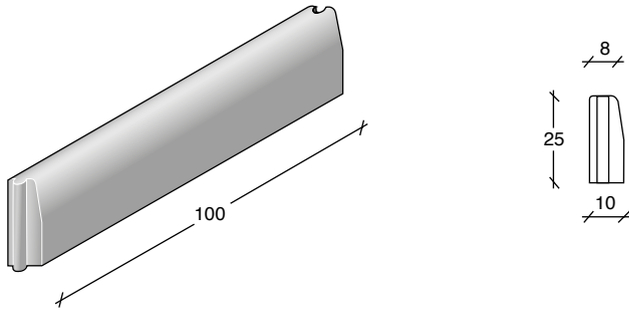
B

CORDOLI E ACCESSORI IN CLS



CORDOLI E ACCESSORI

CORDOLO 8



CE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0064	CORDOLO	8/10 x H.25	100	48	30	-

CORDOLO PER CURVA 8



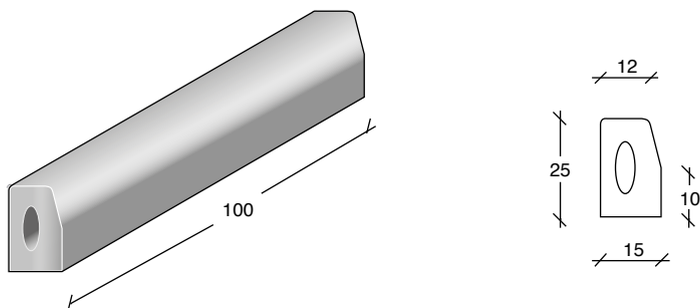
CE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0064.1	CORDOLO PER CURVA	8/10 x H.25	33	16	SFUSO	80

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per tratti rettilinei e curvi, tramite cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso conforme alla norma UNI EN 1340, spessore in testa cm. ... alla base cm. ... altezza cm. ... con bordo smussato o arrotondato nello spigolo a vista, in elementi di lunghezza cm. 100 o 33, escluso stuccature in malta di cemento e massetto di fondazione. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

CORDOLI E ACCESSORI

CORDOLO 12



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0055	CORDOLO	12/15 x H.25	100	68	23	-

CORDOLO PER CURVA 12



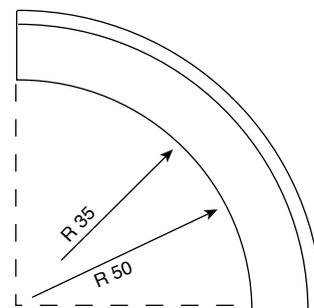
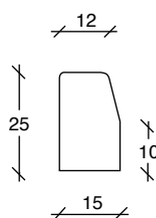
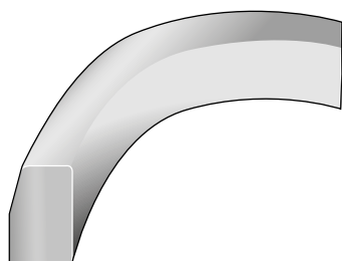
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0055.1	CORDOLO PER CURVA	12/15 x H.25	33	23	80	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per tratti rettilinei e curvi, tramite cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso conforme alla norma UNI EN 1340, spessore in testa cm. ... alla base cm. ... altezza cm. ... con bordo smussato o arrotondato nello spigolo a vista, in elementi di lunghezza cm. 100 o 33, escluso stuccature in malta di cemento e massetto di fondazione. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



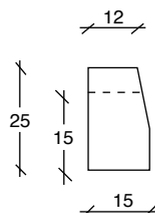
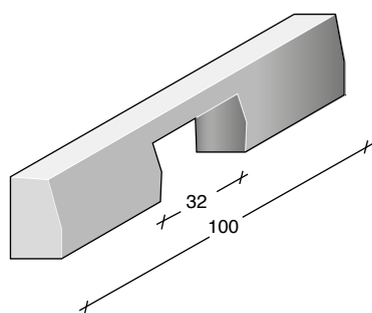
CORDOLI E ACCESSORI

CURVA 12



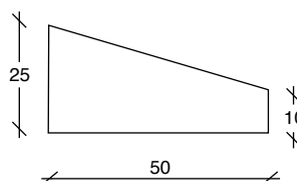
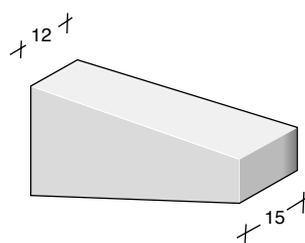
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0058	CURVA R. 35	12/15 x H.25	55	57	18	-
C0058.5	CURVA R. 50	12/15 x H.25	78	70	18	-

CORDOLO CON FERITOIA 12



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0056	CORDOLO C/FERITOIA	12/15 x H.25	100	63	SFUSO	-

CORDOLO SMUSSO 12



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0057.1	A SMUSSO DX-SX	12/15 x H.25	50	25	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per tratti rettilinei e curvi, tramite cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso conforme alla norma UNI EN 1340, spessore in testa cm.... alla base cm. ... altezza cm. ... con bordo smussato o arrotondato nello spigolo a vista, in elementi di lunghezza cm., escluso stuccature in malta di cemento e massetto di fondazione. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

B.3



25077 Roè Volciano BS

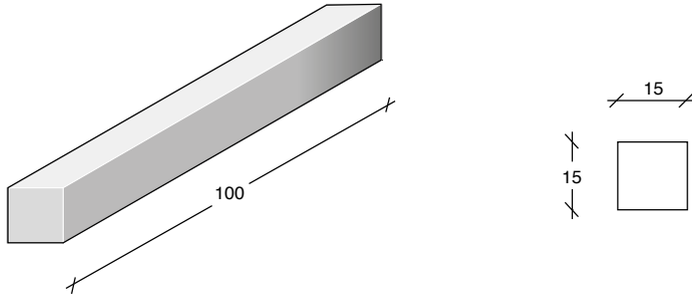
Tel. 0365 55.65.09

info@bosettisrl.it

www.bosettisrl.it

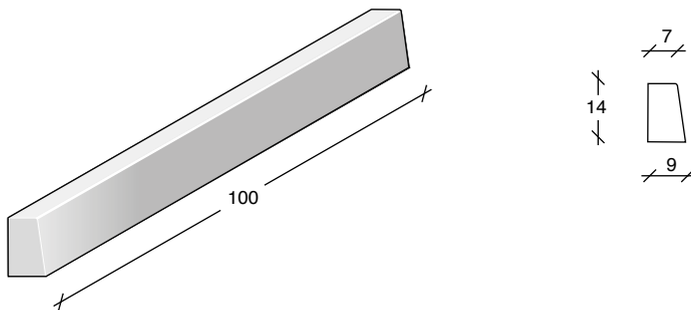
CORDOLI E ACCESSORI

CORDOLO RIBASSATO



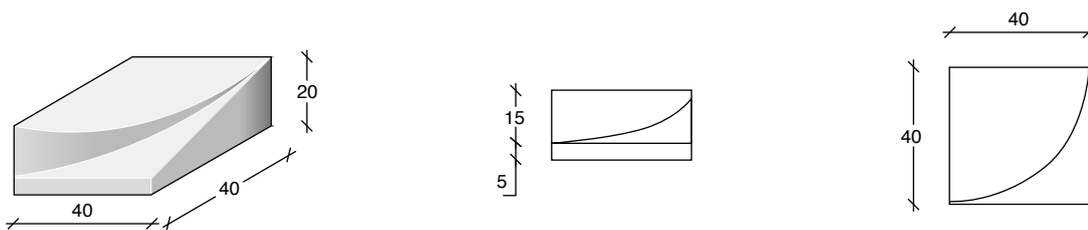
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0058.1	CORDOLO RIBASSATO	15 x H.15	100	55	SFUSO	-

CORDOLO 7



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0058.0	CORDOLO	7/9 x H.14	100	27	50	-

VOLTATESTA



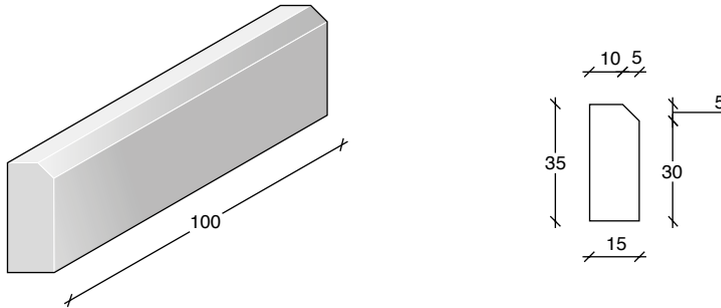
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0057	VOLTATESTA DX-SX	40 x H.20	40	60	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per tratti rettilinei e curvi, tramite cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso conforme alla norma UNI EN 1340, spessore in testa cm.... alla base cm. ... altezza cm. ... con bordo smussato o arrotondato nello spigolo a vista, in elementi di lunghezza cm., escluso stuccature in malta di cemento e massetto di fondazione. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



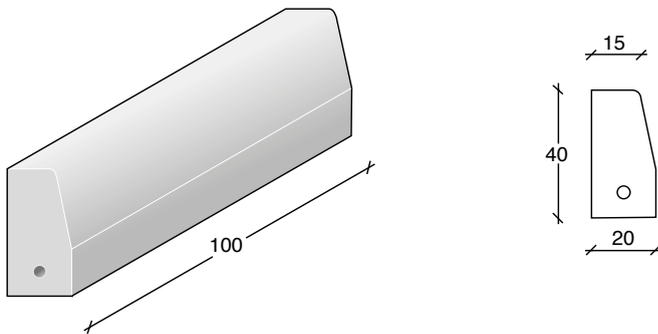
CORDOLI E ACCESSORI

CORDOLO H.35



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0064.2	CORDOLO	10/15 x H.35	100	120	15	-

CORDOLO H.40



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0055.5	CORDOLO	15/20 x H.40	100	168	10	-
C0055.6C	CORDOLO	15/20 x H.40	50	84	20	-
C0055.6	CORDOLO	15/20 x H.40	33	56	30	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per tratti rettilinei e curvi, tramite cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato conforme alla norma UNI EN 1340, spessore in testa cm. ... alla base cm. ... altezza cm. ... con bordo smussato o arrotondato nello spigolo a vista in elementi di lunghezza cm., escluso stuccature in malta di cemento e massetto di fondazione. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

B.5



25077 Roè Volciano BS //

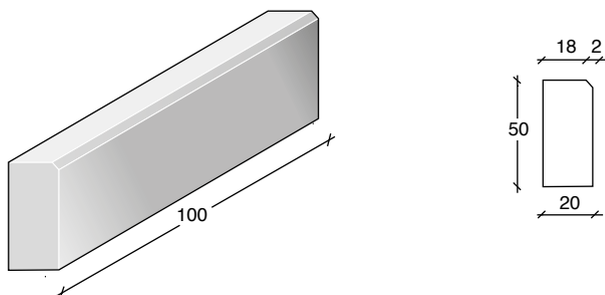
Tel. 0365 55.65.09 //

info@bosettisrl.it //

www.bosettisrl.it

CORDOLI E ACCESSORI

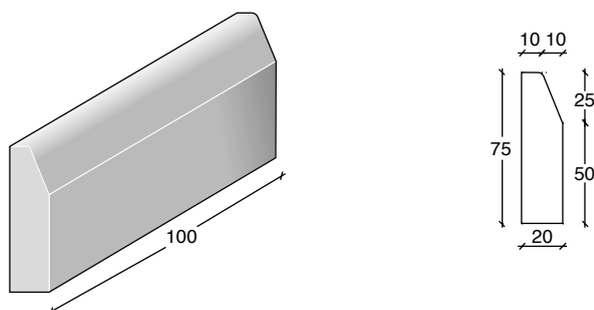
CORDOLO H.50



CE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0064.3	CORDOLO	18/20 x H.50	100	240	8	-

CORDOLO H.75



CE

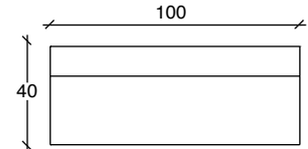
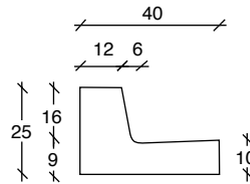
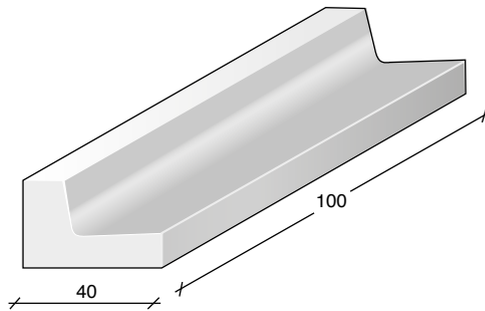
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0064.4	CORDOLO	10/20 x H.75	100	330	6	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per tratti rettilinei, tramite cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato conforme alla norma UNI EN 1340, spessore in testa cm. ... alla base cm. ... altezza cm. ... con bordo smussato o arrotondato nello spigolo a vista, in elementi di lunghezza cm. , escluso stuccature in malta di cemento e massetto di fondazione. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



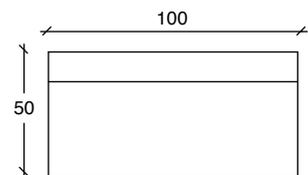
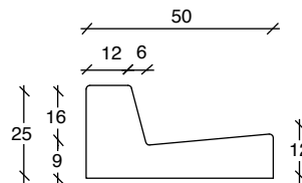
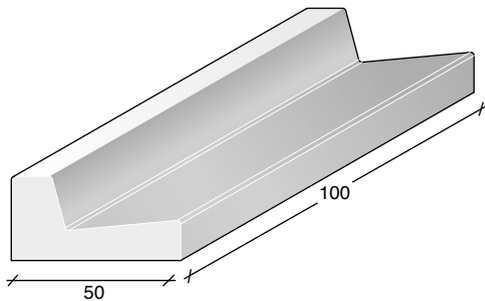
CORDOLI CON BANCHINA

CORDOLO CON BANCHINA BASE 40



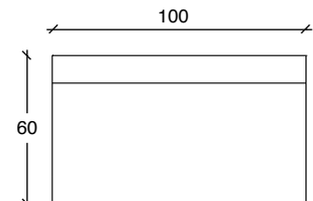
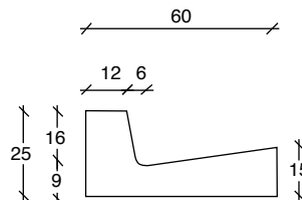
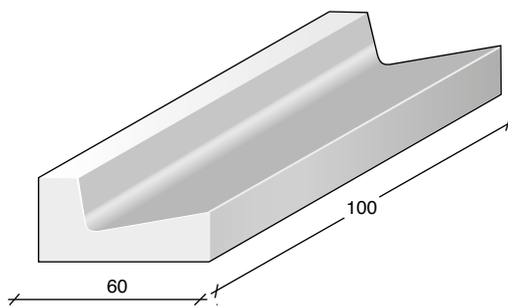
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0070	C/BANCHINA	12/40 x H.25/10	100	140	12	-

CORDOLO CON BANCHINA BASE 50



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0070D	C/BANCHINA	12/50 x H.25/12	100	-	10	-

CORDOLO CON BANCHINA BASE 60

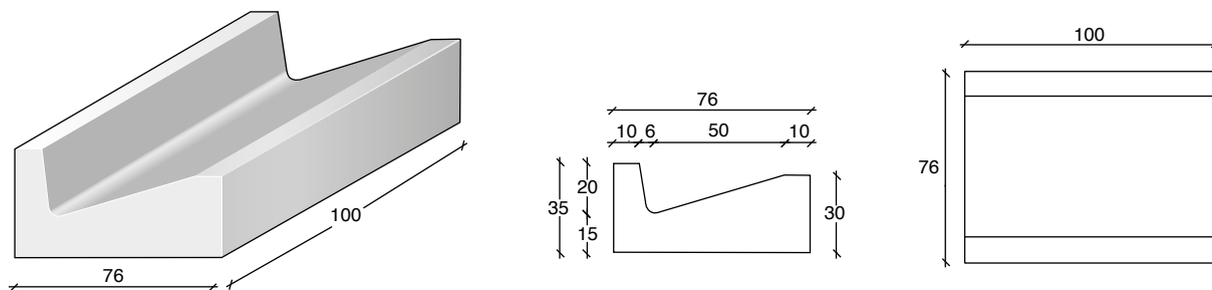


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0071.4	C/BANCHINA	12/60 x H.25/15	100	206	10	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per tratti rettilinei e curvi, tramite elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, con sezione ad "L" aventi dimensioni larghezza Lunghezza altezza spessore cm da posarsi su massetto di fondazione escluso la sigillatura dei giunti. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

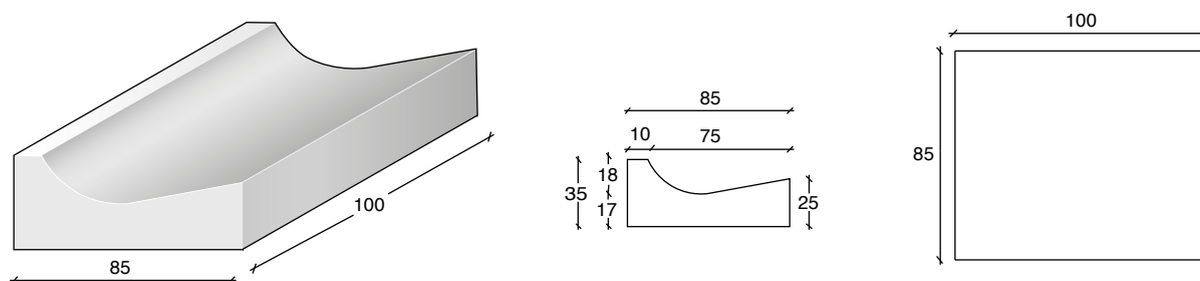
CORDOLI CON BANCHINA

CORDOLO CON BANCHINA BASE 76



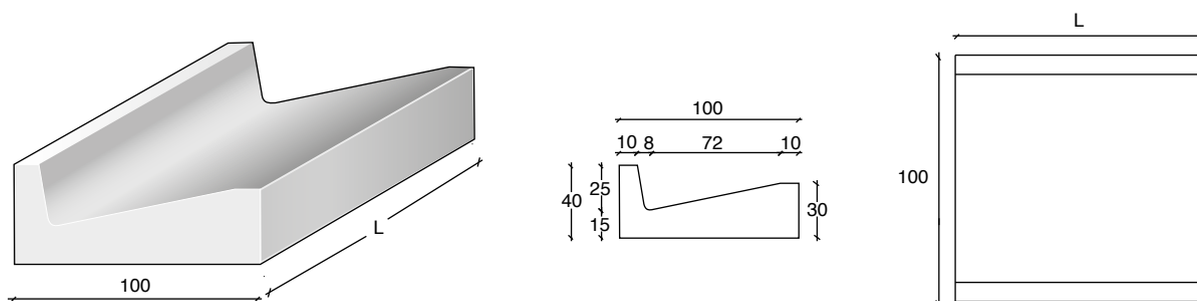
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0071.3	C/BANCHINA	10/76 x H.35/30	100	480	4	-

CORDOLO CON BANCHINA BASE 85



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0070.1	C/BANCHINA	10/85 x H.35/25	100	475	4	-

CORDOLO CON BANCHINA BASE 100

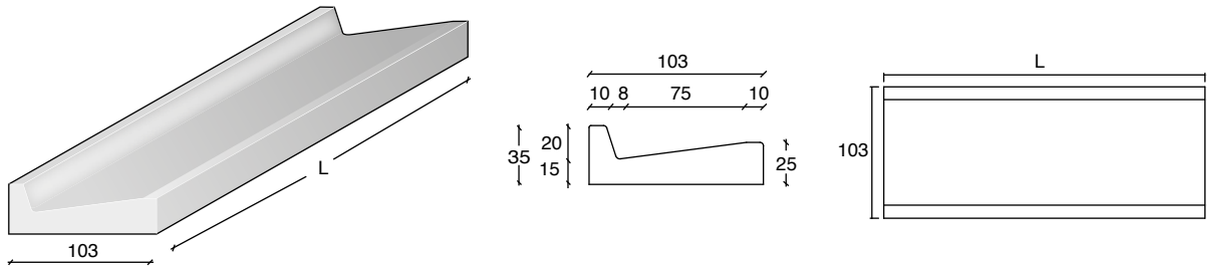


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0071.2	C/BANCHINA	10/100 x H.40/30	100	600	4	-
C0071.6	C/BANCHINA	10/100 x H.40/30	240	1540	2	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per tratti rettilinei e curvi, tramite elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, con sezione ad " L " aventi dimensioni larghezza Lunghezza altezza spessore cm da posarsi su massetto di fondazione escluso la sigillatura dei giunti. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

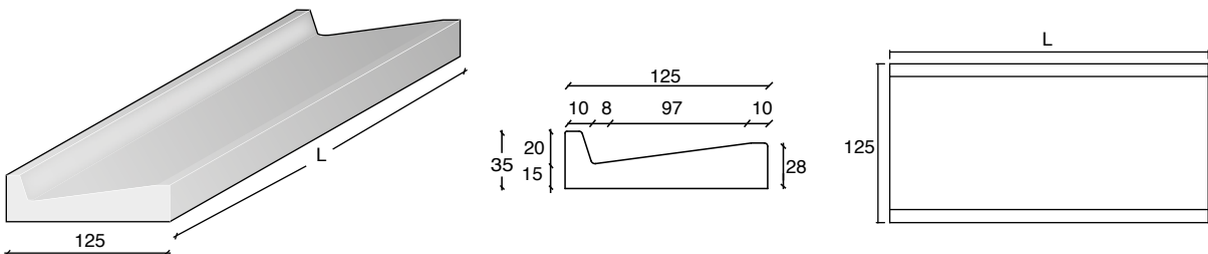
CORDOLI CON BANCHINA

CORDOLO CON BANCHINA BASE 103



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0071.7	C/BANCHINA	10/103 x H.35/25	125	710	4	-
C0071.10	C/BANCHINA	10/103 x H.35/25	250	1420	2	-

CORDOLO CON BANCHINA BASE 125

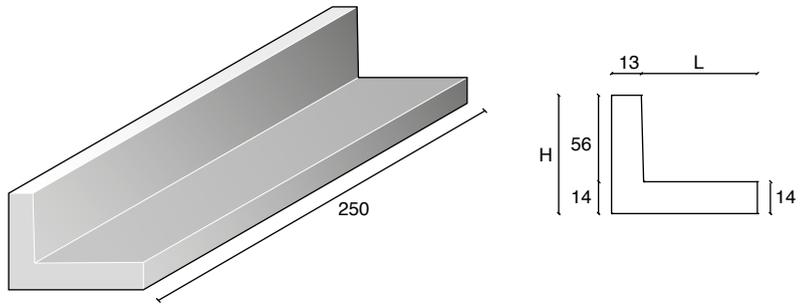


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0071.11	C/BANCHINA	10/125 x H.35/28	125	890	4	-
C0071.8	C/BANCHINA	10/125 x H.35/28	250	1780	2	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per tratti rettilinei e curvi, tramite elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, con sezione ad "L" aventi dimensioni larghezza....lunghezza.... altezza....spessore....cm da posarsi su massetto di fondazione escluso la sigillatura dei giunti. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

CORDOLI "L"

CORDOLO "L"



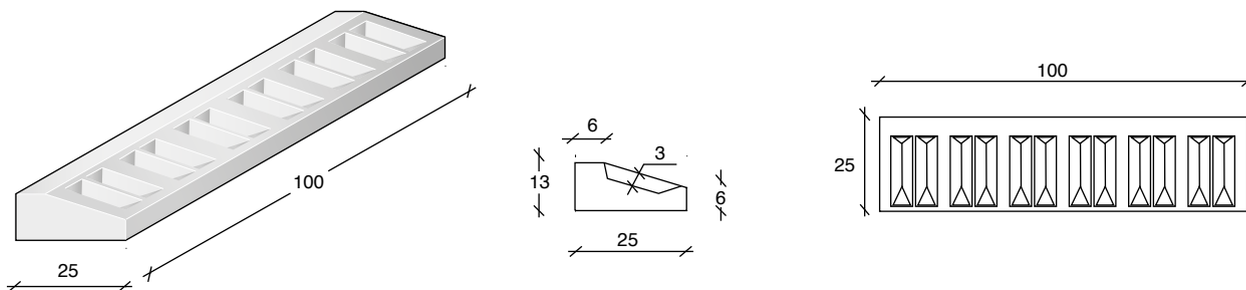
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0070L	CORDOLO "L"	13/54 x H.52	250	800	-	-
C0070L1	CORDOLO "L"	13/54 x H.64	250	880	-	-
C0070L2	CORDOLO "L"	13/87 x H.70	250	1350	-	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per tratti rettilinei e curvi, tramite elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, con sezione ad "L" aventi dimensioni larghezza Lunghezza.....altezza..... spessore..... cm da posarsi su massetto di fondazione escluso la sigillatura dei giunti. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



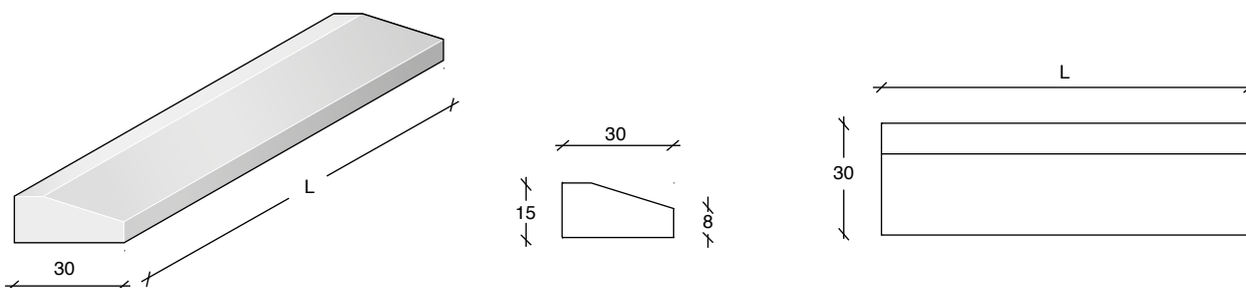
CORDOLI SPARTITRAFFICO

CORDOLO SPARTITRAFFICO BASE 25



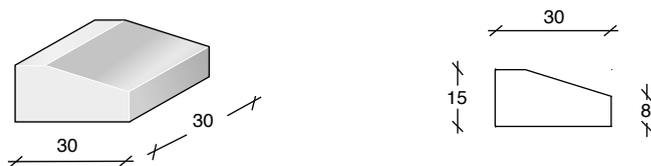
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0062.5	SPARTITRAFFICO	25 x H.13/6	100	65	28	-

CORDOLO SPARTITRAFFICO BASE 30



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0063	SPARTITRAFFICO	30 x H.15/8	100	82	18	-
C0063.2	SPARTITRAFFICO	30 x H.15/8	50	41	36	-

CORDOLO SPARTITRAFFICO BASE 30



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0063.1	SPARTITRAFFICO PER CURVA	30 x H.15/8	30	24	40	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure rettilinee e curve per strutture spartitraffico e rotatorie tramite cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, spessore in testa cm. alla base cm. altezza cm. con bordo smussato o arrotondato nello spigolo a vista in elementi di lunghezza cm. escluso stuccature in malta di cemento e massetto di fondazione. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

25077 Roè Volciano BS

//

B.11

Tel. 0365 55.65.09

//

info@bosettisrl.it

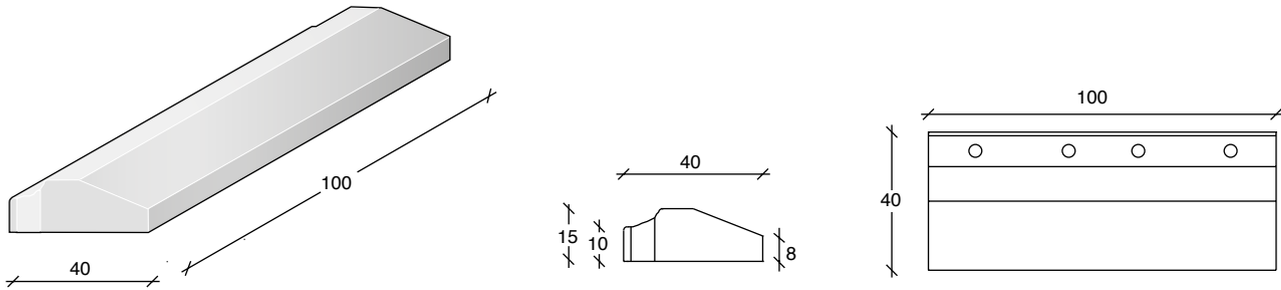
//



www.bosettisrl.it

CORDOLI SPARTITRAFFICO

CORDOLO SPARTITRAFFICO BASE 40



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0062	SPARTITRAFFICO	40 x H.15/8	100	104	14	-

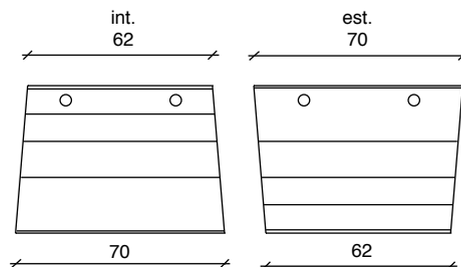
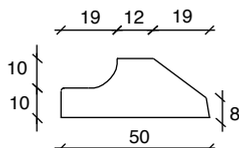
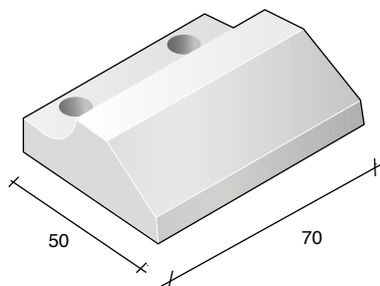
CORDOLO SPARTITRAFFICO BASE 40



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0062.2	SPARTITRAFFICO PER CURVA	40 x H.15/8	30	32	40	-

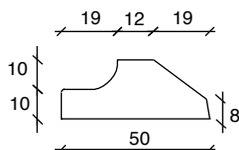
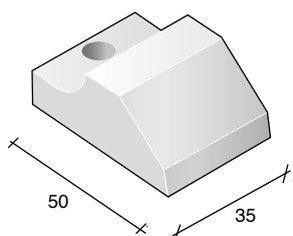
CORDOLI SPARTITRAFFICO

CORDOLO SPARTITRAFFICO BASE 50



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0063.3	SPARTITRAFFICO	50 x H.20/8	70	103	18	INTERNO
C0063.31	SPARTITRAFFICO	50 x H.20/8	70	103	18	ESTERNO

CORDOLO SPARTITRAFFICO BASE 50



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0063.4	SPARTITRAFFICO PER CURVA	50 x H.20/8	35	48	30	-

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure rettilinee e curve per strutture spartitraffico e rotatorie tramite cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, spessore in testa cm. ... alla base cm. altezza cm. con bordo smussato o arrotondato nello spigolo a vista in elementi di lunghezza cm. escluso stuccature in malta di cemento e massetto di fondazione. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

B.13

25077 Roè Volciano BS

//

Tel. 0365 55.65.09

//

info@bosettisrl.it

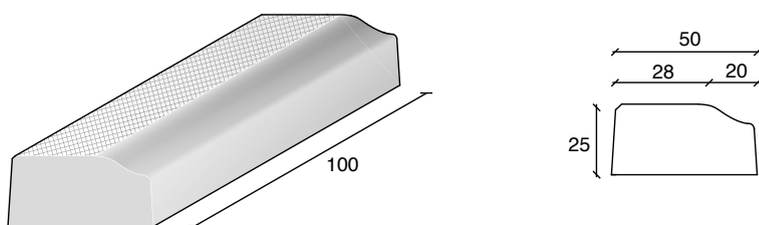
//

www.bosettisrl.it



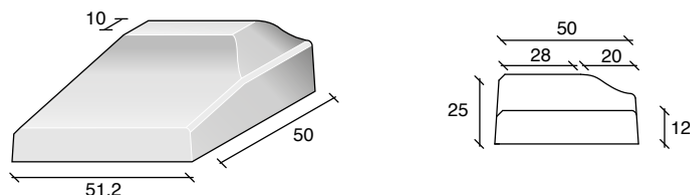
CORDOLI PER PISTA CICLABILE

CORDOLO PER PISTA CICLABILE H.25



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0062.6	CORDOLO PER PISTA CICLABILE	50 x H.25	100	294	6	-

TESTATA CORDOLO PER PISTA CICLABILE H.25



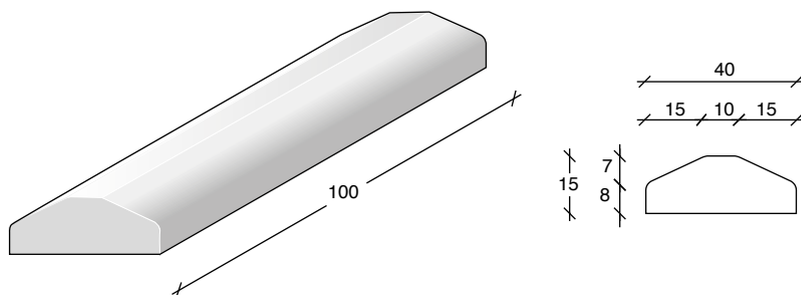
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0062.7	TEST. CORDOLO PER PISTA CICLABILE	50 x H.25	50	108	6	DESTRO
C0062.8	TEST. CORDOLO PER PISTA CICLABILE	50 x H.25	50	108	6	SINISTRO

VOCE CAPITOLATO: Realizzazione di bordure laterali per piste ciclabili, tramite elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, aventi dimensioni larghezza 50 Lunghezza.....altezza 25 spessore..... cm da posarsi su massetto di fondazione escluso la sigillatura dei giunti. I cordoli dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



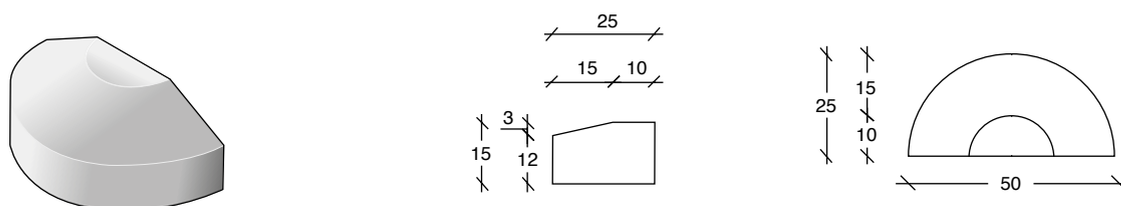
CORDOLI E PEZZI SPECIALI

CORDOLO DIVISIONE PARCHEGGI



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0062.4	DIVISIONE PARCHEGGI	40 x H.8/15/18	100	120	14	-

TESTATA PER CORDOLO PIANO



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0064.5	TESTATA	50 x 25 x H.25	-	30	SFUSO	-

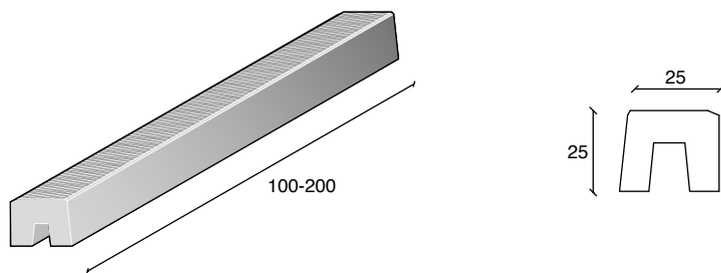
DISSUASORE



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0261	DISSUASORE	DN 55 x H.50	-	250	SFUSO	-

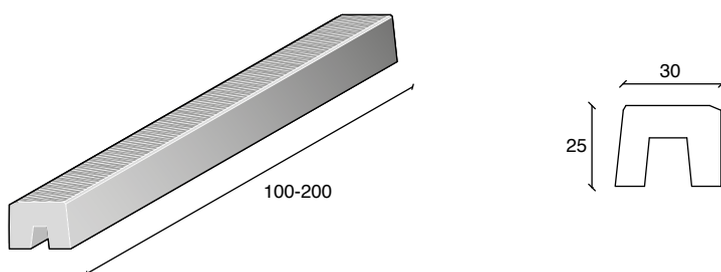
CORDOLI PER BANCHINE FERROVIE

CORDOLO FERROVIA 25 x H.25



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0064.11	CORDOLO FERROVIA	25 x H.25	100	120	-	-
C0064.11 L	CORDOLO FERROVIA	25 x H.25	200	250	-	-

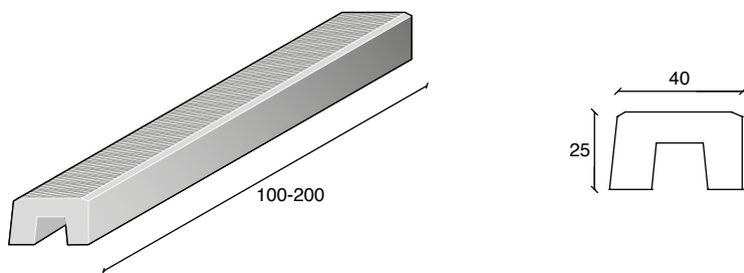
CORDOLO FERROVIA 30 x H.25



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0064.15 C	CORDOLO FERROVIA	30 x H.25	100	140	-	-
C0064.15	CORDOLO FERROVIA	30 x H.25	200	280	-	-

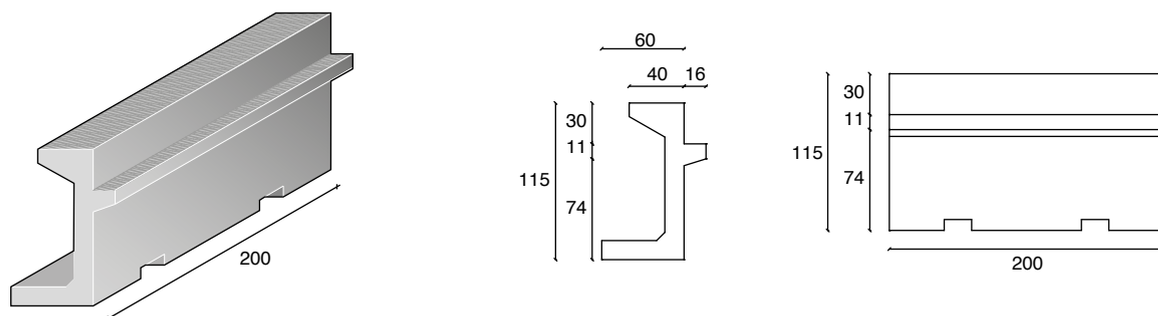
CORDOLI PER BANCHINE FERROVIE

CORDOLO FERROVIA 40 x H.25



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0064.13 C	CORDOLO FERROVIA	40 x H.25	100	193	-	-
C0064.13	CORDOLO FERROVIA	40 x H.25	200	386	-	-

CORDOLO FERROVIA 40 x 200 x H.115



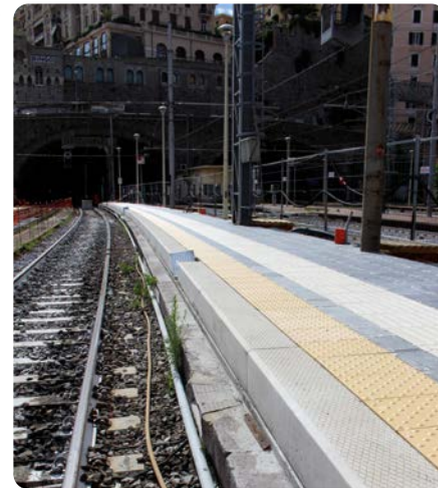
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0064.14	CORDOLO FERROVIA	60/16/40 x H.115	200	1440	-	-



▼ **CORDOLI FERROVIA - ARQUATA SCRIVIA (AL)**



▼ **CORDOLI FERROVIA - ARQUATA SCRIVIA (AL)**



◀ **CORDOLI FERROVIA
GENOVA**



▲ **CORDOLI FERROVIA - STAZIONE BRESCIA**



▲ **CORDOLI FERROVIA - STAZIONE BRESCIA**

▶ **CORDOLI** - AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI
TRATTO FI NORD -FI SUD

▼ **CORDOLI** - AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI
TRATTO FI NORD -FI SUD



▲ **CORDOLI** - AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI
TRATTO FI NORD -FI SUD

◀ **CORDOLI** - AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI
BARBERINO D/M. (FI) - VIABILITÀ INTERNA



▲ **CORDOLI** - AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI
BARBERINO D/M. (FI) - VIABILITÀ INTERNA

▼ **CORDOLI SPARTITRAFFICO** - TANGENZIALE DI BOLOGNA



▶ **CORDOLI SPARTITRAFFICO**
TANGENZIALE DI BOLOGNA



▼ **CORDOLI** - AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI
CASALECCHIO DI RENO (BO)



▶ **CORDOLI** - AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI
CASALECCHIO DI RENO (BO)





▲ **CORDOLI C/BANCHINA**
AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI



▲ **CORDOLI C/BANCHINA**
SS 33 SEMPIONE RHO-PERO (MI)

▼ **CORDOLI C/BANCHINA**
SS 33 SEMPIONE RHO-PERO (MI)



▼ **CORDOLI - BRESCIA**



▲ **CORDOLI - BRESCIA**



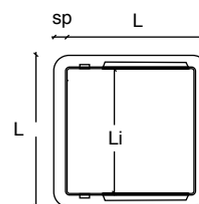
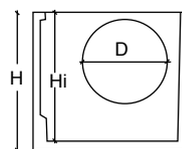
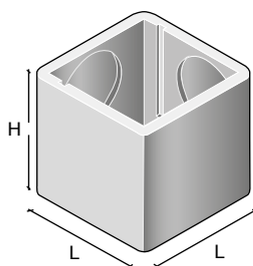
C

POZZETTI E PROLUNGHE IN CLS



POZZETTI E PROLUNGHE

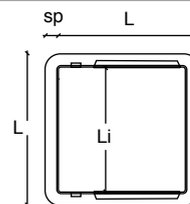
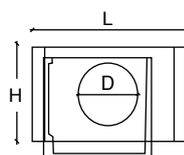
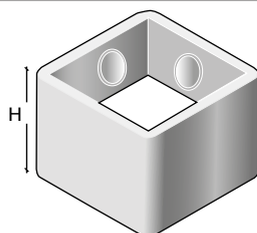
POZZETTO



CODICE	LUNGH. INT. in cm. L	LUNGH. EST. in cm. Li	ALTEZZA in cm. H	ALT. INT. in cm. Hi	SPESSORE in cm. SP	DIAM. in cm. D	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0013	30x30	24x24	26	22	3	12	4	28	48	-
C0014	40x40	33x33	36	32	3,5	20	4	59	18	-
C0015	50x50	42x42	45	41	4	25	4	115	SFUSO	-
C0016	60x60	51x51	53	48	4,5	31	4	160	SFUSO	-
C0017	72x72	60x60	63	58	6	38	4	307	SFUSO	-
C0017.1	96x96	80x80	80	72	8	60	4	586	SFUSO	-
C0018	120x120	103x103	106	98	8,5	64	4	1290	SFUSO	-
C0019	140x140	116x116	126	116	12	95	4	1930	SFUSO	-

* SPESSORE INDICATO MINIMO

PROLUNGA



CODICE	LUNGH. INT. in cm. L	LUNGH. EST. in cm. Li	ALTEZZA in cm. H	ALT. INT. in cm. Hi	SPESSORE in cm. SP	DIAM. in cm. D	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0021	30x30	24x24	26	-	3	12	4	23	48	-
C0022	40x40	33x33	36	-	3,5	20	4	51	SFUSO	-
C0022.1	40x40	33x33	20	-	3,5	-	-	25	SFUSO	-
C0023	50x50	42x42	45	-	4	25	4	93	SFUSO	-
C0023.1	50x50	42x42	20	-	3,5	-	-	36	SFUSO	-
C0024	60x60	51x51	53	-	4,5	31	4	138	SFUSO	-
C0024.1	60x60	51x51	20	-	5	-	-	42	SFUSO	-
C0025	72x72	60x60	63	-	6	38	4	268	SFUSO	-
C0025.0	72x72	60x60	20	-	6	-	-	65	SFUSO	-
C0025.1	96x96	80x80	80	-	8	60	4	470	SFUSO	-
C0025.11	96x96	80x80	40	-	8	-	-	235	SFUSO	-
C0025.12	96x96	80x80	20	-	8	-	-	118	SFUSO	-
C0025.2	120x120	103x103	106	-	8,5	64	4	980	SFUSO	-
C0025.3	140x140	116x116	126	-	12	95	4	1620	SFUSO	-
C0025.4	140x140	116x116	60	-	13	-	-	850	SFUSO	-

* SPESSORE INDICATO MINIMO

VOCE CAPITOLATO: Fornitura di pozzetto o prolunga realizzata con elementi prefabbricati in cemento vibrato, avente RcK non inferiore a 40 MPa munito di impronte laterali per l'immissione dei tubi. Pozzetto di dimensioni interne cm...x cm..., di altezza cm..., di spessore cm... I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.



bosetti srl

25077 Roè Volciano BS

//

Tel. 0365 55.65.09

//

info@bosettisrl.it

//

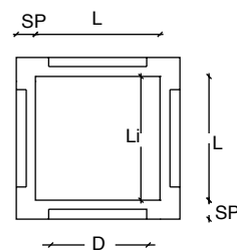
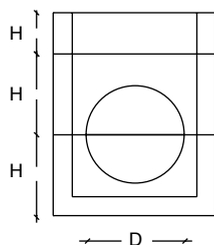
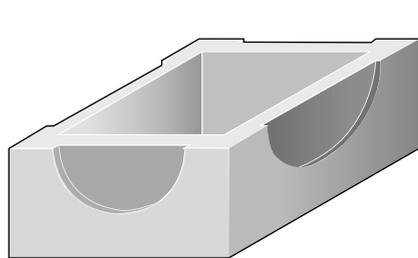
www.bosettisrl.it

C.1



POZZETTI E PROLUNGHE

POZZETTO SPESSORE MAGGIORATO



CODICE	LUNGH. INT. in cm. L	LUNGH. EST. in cm. Li	ALTEZZA in cm. H	SPESSORE in cm. SP	DIAM. in cm. D	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0027.1	70x70	88x88	50	9	50-50	4	365	SFUSO	-
C0030.2	80x100	104x124	50	12	60-80	4	530	SFUSO	-
C0029.2	100x100	124x124	50	12	60	4	542	SFUSO	-
C0031.2	100x120	124x144	50	12	60	4	647	SFUSO	-
C0019.3	150x150	176x176	150	13	120	4	3500	SFUSO	-
C0020.1	200x200	232x232	60	16	-	-	3000	SFUSO	-
C0020.3	200x200	229x229	100	15	-	-	4000	SFUSO	-



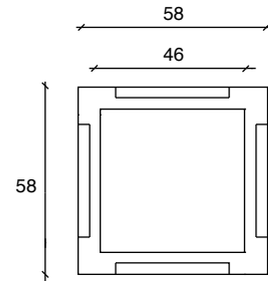
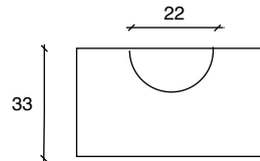
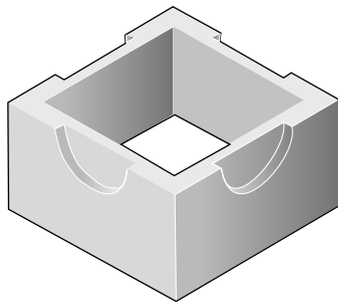
PROLUNGA PER SPESSORE MAGGIORATO

CODICE	LUNGH. INT. in cm. L	LUNGH. EST. in cm. Li	ALTEZZA in cm. H	SPESSORE in cm. SP	DIAM. in cm. D	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0026.1	50x70	70x90	50	10	35	4	362	SFUSO	-
C0026.2	50x70	70x90	25	10	-	-	181	SFUSO	-
C0027	70x70	88x88	50	9	50-50	4	285	SFUSO	-
C0027.2	70x70	88x88	25	9	-	-	143	SFUSO	-
C0030	80x100	104x124	50	12	60-80	4	510	SFUSO	-
C0030.1	80x100	104x124	25	12	-	-	265	SFUSO	-
C0029	100x100	124x124	50	12	80	4	518	SFUSO	-
C0029.1	100x100	124x124	25	12	-	-	259	SFUSO	-
C0031	100x120	124x144	50	12	80	4	618	SFUSO	-
C0031.1	100x120	124x144	25	12	-	-	309	SFUSO	-
C0025.9	150x150	176x176	150	13	120	4	2800	SFUSO	-
C0026	150x150	176x176	50	13	-	-	1080	SFUSO	-
C0020.2	200x200	232x232	60	16	-	-	2100	SFUSO	-
C0020.4	200x200	229x229	100	15	-	-	3000	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Forniture di pozzetti o prolunghe realizzate con elementi prefabbricati in cls vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, munito di impronte laterali per l'immissione dei tubi. Pozzetto di dimensioni interne cm...x cm..., di altezza cm..., di spessore cm... I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.

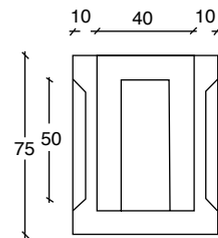
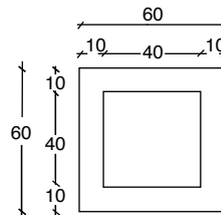
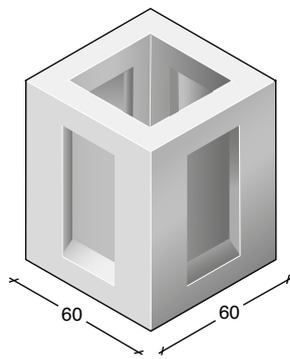
POZZETTI E PROLUNGHE

PROLUNGA TIPO ENEL



CODICE	LUNGH. INT. in cm. L	LUNGH. EST. in cm. Li	ALTEZZA in cm. H	SPESSORE in cm. SP	DIAM. in cm. D	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0033	46x46	58x58	33	6	22	4	100	SFUSO	-

POZZETTO

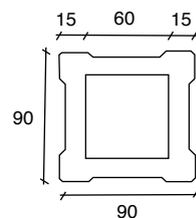
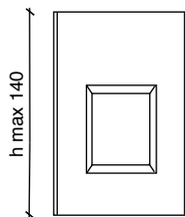
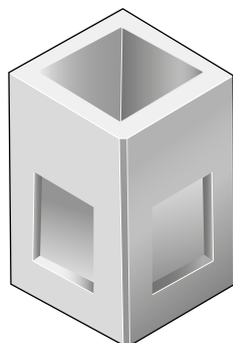


CODICE	LUNGH. INT. in cm. L	LUNGH. EST. in cm. Li	ALTEZZA in cm. H	SPESSORE in cm. SP	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0033.1	40x40	60x60	75	10	4	360	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Forniture di pozzetti o prolunghe realizzate con elementi prefabbricati in cls vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, munito di impronte laterali per l'immissione dei tubi. Pozzetto di dimensioni interne cm...x cm..., di altezza cm..., di spessore cm... I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.

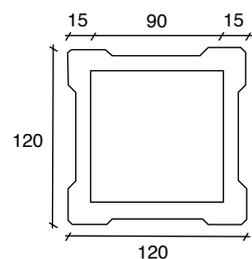
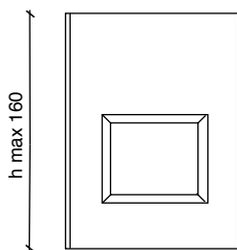
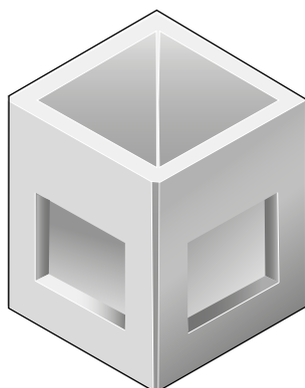
POZZETTI E PROLUNGHE

POZZETTO MONOLITICO 60 x 60



CODICE	LUNGH. INT. in cm. L	LUNGH. EST. in cm. Li	ALTEZZA in cm. H	SPESSORE in cm. SP	IMPRONTA in cm. INT.	IMPRONTA in cm. EST.	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0032.2	60x60	90x90	VARIABILE	15	50x50	60x60	4	-	SFUSO	-

POZZETTO MONOLITICO 90 x 90

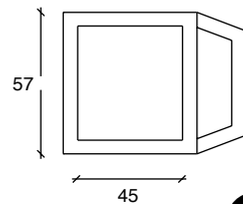
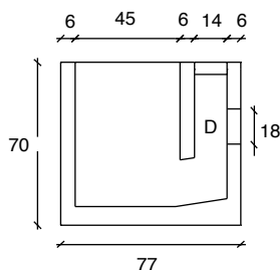
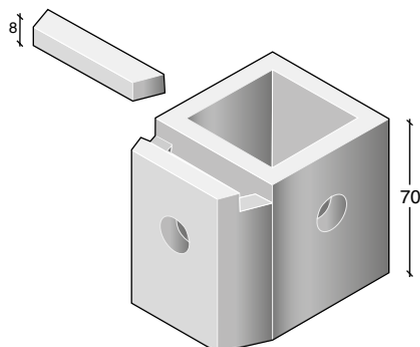


CODICE	LUNGH. INT. in cm. L	LUNGH. EST. in cm. Li	ALTEZZA in cm. H	SPESSORE in cm. SP	IMPRONTA in cm. INT.	IMPRONTA in cm. EST.	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0032.3	90x90	120x120	VARIABILE	15	50x50	60x60	4	-	SFUSO	-



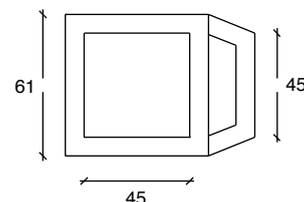
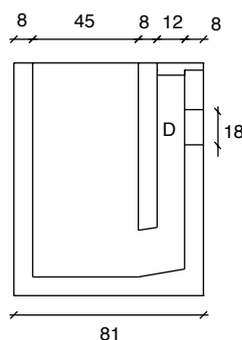
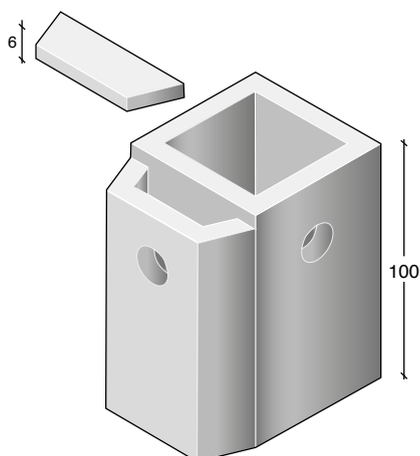
POZZETTI SIFONATI

POZZETTO SIFONATO TIPO MILANO H.70



CODICE	LUNGH. INT. in cm. L	LUNGH. EST. in cm. Li	ALTEZZA in cm. H	SPESSORE in cm. SP	IMPRONTA	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0032	45x45	77x57	70	6	18	3	330	SFUSO	-

POZZETTO SIFONATO TIPO MILANO H.100

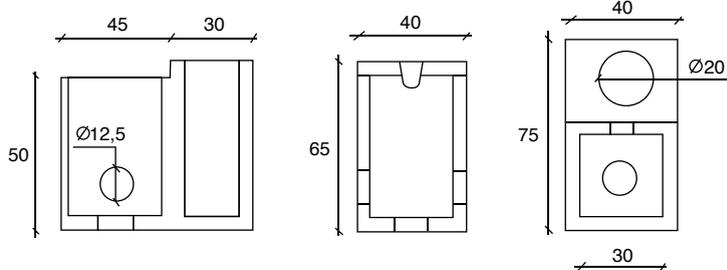
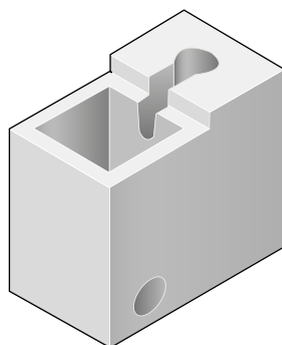


CODICE	LUNGH. INT. in cm. L	LUNGH. EST. in cm. Li	ALTEZZA in cm. H	SPESSORE in cm. SP	IMPRONTA	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0032.1	45x45	81x61	100	8	18	3	630	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Fornitura pozzetto prefabbricato sifonato (tipo Milano) in cls vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa posta in opera su letto di calcestruzzo. Pozzetto di dimensioni interne cm 45 x cm 45 x altezza..... spessore cm..... I pozzetti sifonati dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.

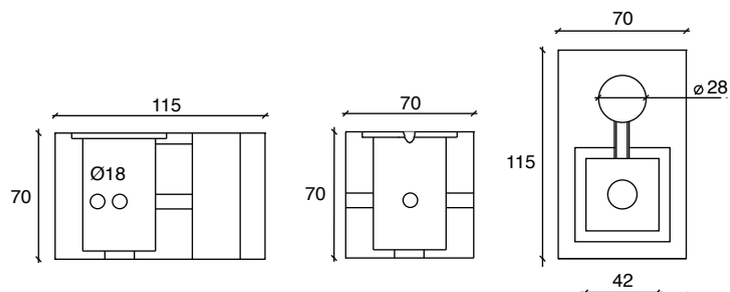
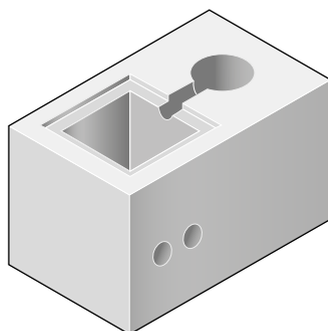
PLINTI PER PALI ILLUMINAZIONE

PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE 75 x 40 x H.65



CODICE	LUNGH. EST. in cm. Li	LARGH. EST. in cm. L	ALTEZZA in cm. H	H. PALO m.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0033.2	75	40	65	DA RELAZIONE CALCOLO	270	SFUSO	SENZA CHIUSINO

PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE 115 x 70 x H.70



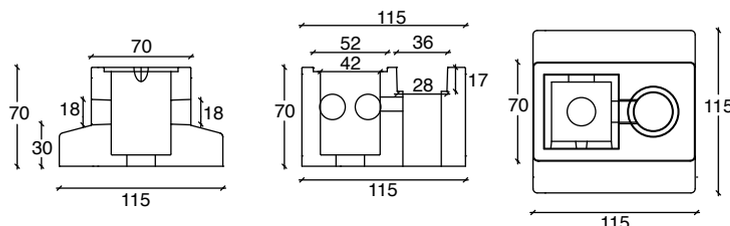
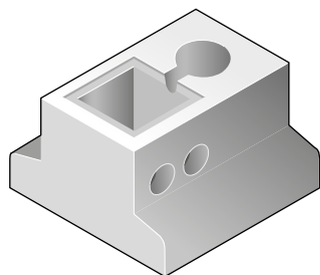
CODICE	LUNGH. EST. in cm. Li	LARGH. EST. in cm. L	ALTEZZA in cm. H	H. PALO m.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0033.3	115	70	70	DA RELAZIONE CALCOLO	940	SFUSO	SENZA CHIUSINO

VOCE CAPITOLATO: Fornitura di plinti prefabbricati in cls vibrato Rck non inferiore a 40 MPa di dimensioni larg. cm..... lung. cm..... h. cm..... . Il pozzetto e' fornito in un unico monoblocco dotato di sede cilindrica per l'inserimento del palo, dotato di pozzetto ispezionabile, per raccordo tubazioni passacavo e collegamento cavi di alimentazione e di scarico a terra. I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.



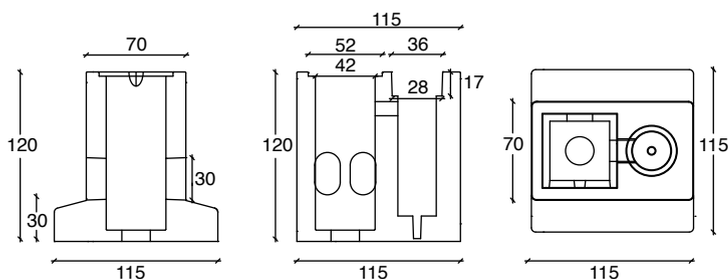
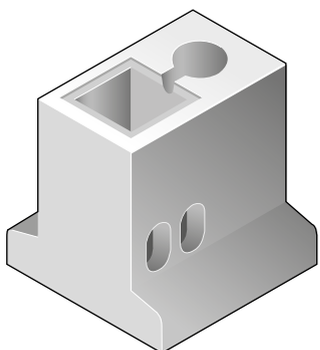
PLINTI PER PALI ILLUMINAZIONE

PLINTO ILLUMINAZIONE PER PALO 115 x 115 x H.70



CODICE	LUNGH. EST. in cm. L _i	LARGH. EST. in cm. L	ALTEZZA in cm. H	H. PALO m.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0033.3N	115	115	70	DA RELAZIONE CALCOLO	1315	SFUSO	SENZA CHIUSINO

PLINTO ILLUMINAZIONE PER PALO 115 x 115 x H.120



CODICE	LUNGH. EST. in cm. L _i	LARGH. EST. in cm. L	ALTEZZA in cm. H	H. PALO m.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0033.4N	115	115	120	DA RELAZIONE CALCOLO	2110	SFUSO	SENZA CHIUSINO

VOCE CAPITOLATO: Fornitura di plinti prefabbricati in cls vibrato Rck non inferiore a 40 MPa di dimensioni larg. cm..... lung. cm..... h. cm..... . Il pozzetto e' fornito in un unico monoblocco dotato di sede cilindrica per l'inserimento del palo, dotato di pozzetto ispezionabile, per raccordo tubazioni passacavo e collegamento cavi di alimentazione e di scarico a terra. I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.



bosetti srl

C.7

25077 Roè Volciano BS

//

Tel. 0365 55.65.09

//

info@bosettisrl.it

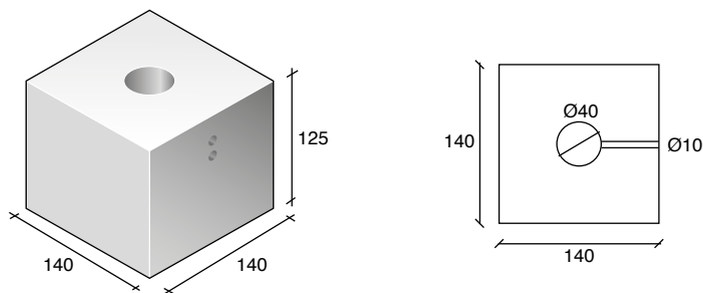
//

www.bosettisrl.it



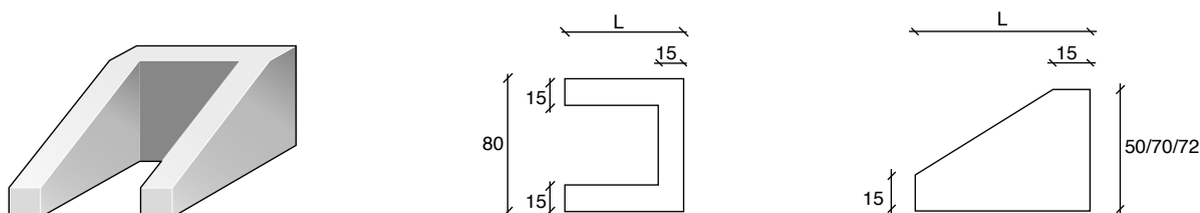
PLINTI PER PALI ILLUMINAZIONE

PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE 140 x 140 x H.125



CODICE	LUNGH. EST. in cm. Li	LARGH. EST. in cm. L	ALTEZZA in cm. H	H. PALO m.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0033.5N	140	140	125	DA RELAZIONE CALCOLO	6000	SFUSO	-

PROTEZIONE PALO 80 x 72 - SP.15



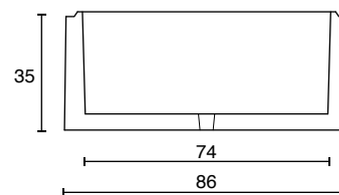
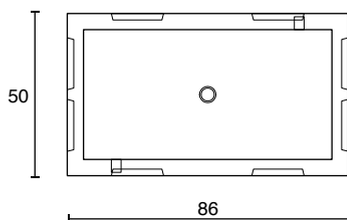
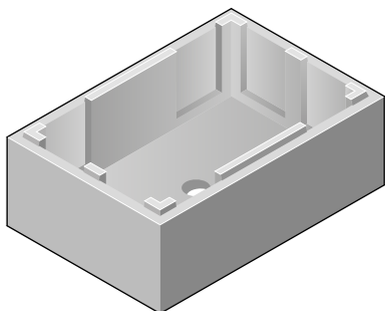
CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0033.5	PROTEGGI PALO	80	72	50	15	350	-	-
C0033.6	PROTEGGI PALO	80	72	70	15	515	-	-
C0033.7	PROTEGGI PALO	80	105	72	15	630	-	-

VOCE CAPITOLATO: Fornitura di plinti prefabbricati in cls vibrato Rck non inferiore a 40 MPa di dimensioni larg. cm..... lung. cm..... h. cm..... . Il pozzetto e' fornito in un unico monoblocco dotato di sede cilindrica per l'inserimento del palo, dotato inoltre di scarico a terra. Ispezionabile, per raccordo tubazioni passacavo e collegamento cavi di alimentazione e di scarico a terra. I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.



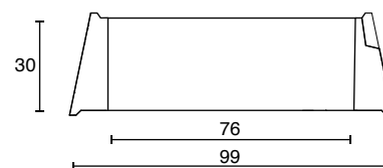
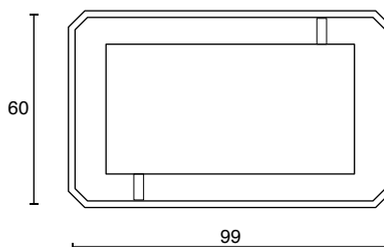
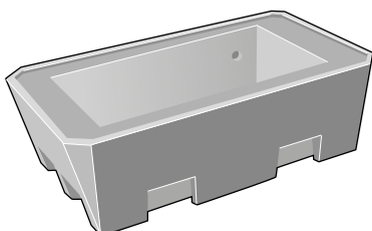
POZZETTI "TIPO TELECOM"

ELEMENTO DI BASE POZZETTO TELECOM 40 x 76



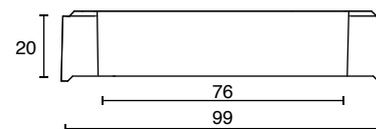
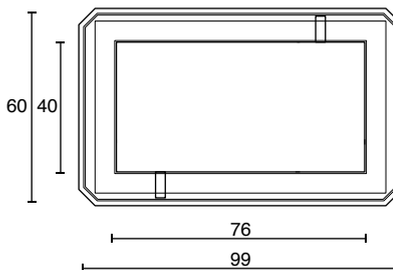
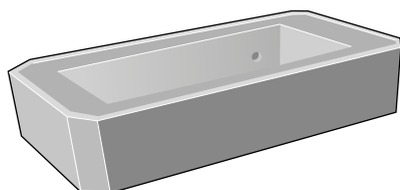
CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0031.7	ELEMENTO DI BASE	40	76	30	5	162	-	-

ELEMENTO PORTACHIUSINO POZZETTO TELECOM 40 x 76



CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0031.9	ELEMENTO PORTACHIUSINO	40	76	30	5	154	-	-

ELEMENTO DI SOPRALZO POZZETTO TELECOM 40 x 76



CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0031.8	ELEMENTO DI SOPRALZO	40	76	20	10,5	143	-	-

VOCE CAPITOLATO: Fornitura pozzetto prefabbricato in cls vibrato (tipo telecom) per il collegamento di cavi in fibre ottiche interrati, avente Rck non inferiore a 40 MPa. Pozzetto di dimensioni interne cm....Altezza....spessore cm....costituito da un elemento di base a cui puo' essere aggiunto un elemento di sopralzo di altezza diversa a forma anulare, elemento di copertura realizzato con una soletta. Conforme alle specifiche tecniche ST1711. I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.



bosetti srl

C.9



25077 Roè Volciano BS //

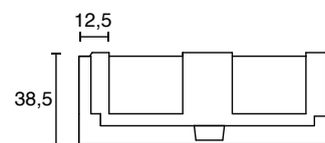
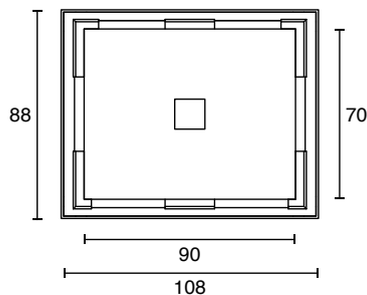
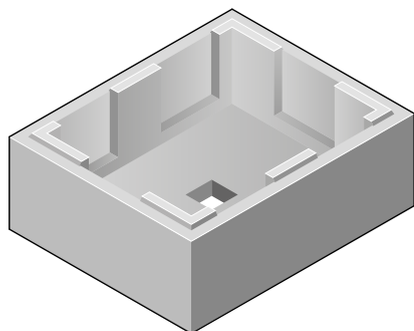
Tel. 0365 55.65.09 //

info@bosettisrl.it //

www.bosettisrl.it

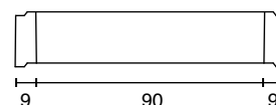
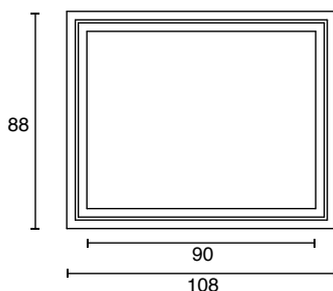
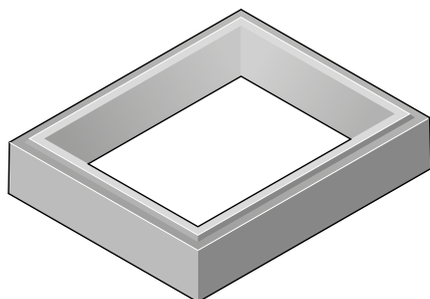
POZZETTI "TIPO TELECOM"

ELEMENTO DI BASE 90 x 70



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. INT. in cm.	DIM. EST. in cm.	ALT. INT. in cm.	ALT. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0161044	ELEMENTO DI BASE	90x70	108x88	29	38,5	12,5	370	SFUSO	-

SOPRALZO 90 x 70 x H.10 - H.20

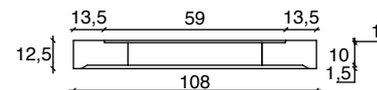
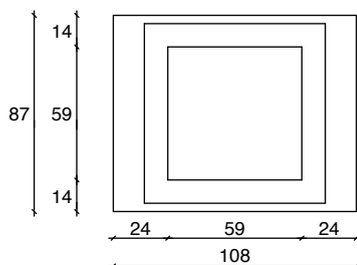
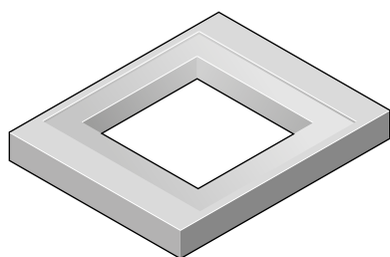


CODICE	DESCRIZIONE	DIM. INT. in cm.	DIM. EST. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0161045	SOPRALZO	90x70	107x88	10	9	96	SFUSO	-
C0161046	SOPRALZO	90x70	107x88	20	9	166	SFUSO	-



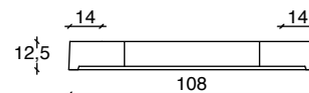
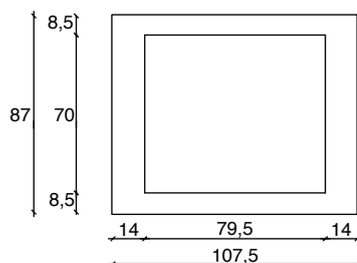
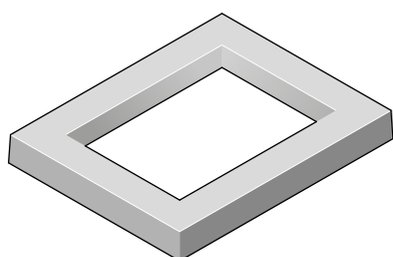
POZZETTI "TIPO TELECOM"

SOLETTA PER POZZETTO 90 x 70



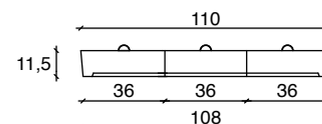
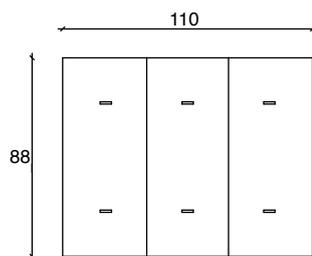
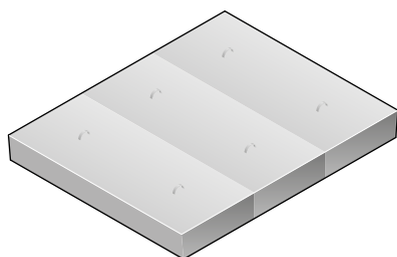
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0162020	SOLETTA	108x87	12,5	60x60	164	SFUSO	-

SOLETTA PER POZZETTO 90 x 70



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0162027	SOLETTA	107,5x87	12,5	70x80	123	SFUSO	-

SOLETTA PER POZZETTO 90 x 70



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0162028	SOLETTA	108x88	11,5	CIECA	250	SFUSO	IN 3 ELEMENTI

VOCE CAPITOLATO: Fornitura pozzetto prefabbricato in cls vibrato (tipo telecom) per il collegamento di cavi in fibre ottiche interrati, avente Rck non inferiore a 40 MPa. Pozzetto di dimensioni interne cm....Altezza....spessore cm....costituito da un elemento di base a cui puo' essere aggiunto un elemento di sopralzto di altezza diversa a forma anulare, elemento di copertura realizzato con una soletta. Conforme alle specifiche Telecom. I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.



bosetti srl

C.11

25077 Roè Volciano BS

//

Tel. 0365 55.65.09

//

info@bosettisrl.it

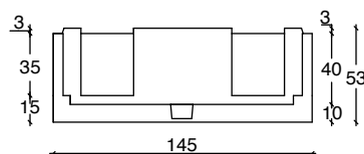
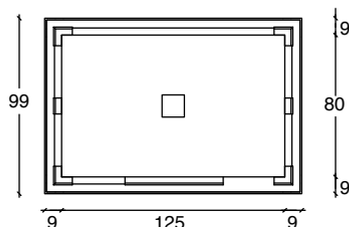
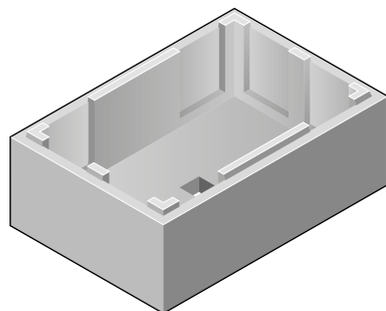
//

www.bosettisrl.it



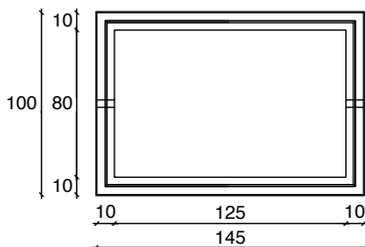
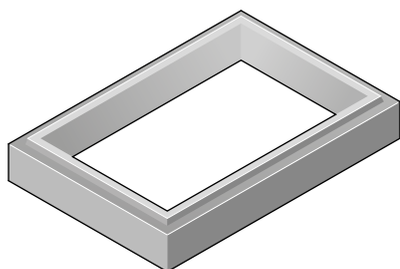
POZZETTI "TIPO TELECOM"

ELEMENTO DI BASE 125 x 80



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. INT. in cm.	DIM. EST. in cm.	ALT. INT. in cm.	ALT. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0161005	ELEMENTO DI BASE	90x80	145x99	40	53	15,5	750	SFUSO	-

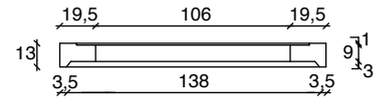
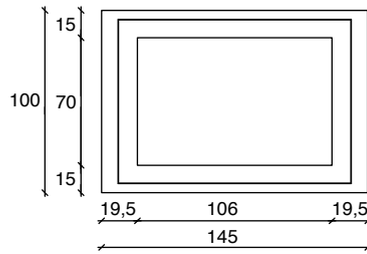
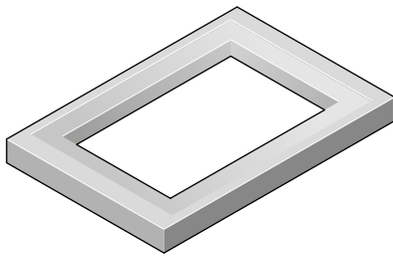
SOPRALZO 125 x 80 x H.10 - H.20 - H.40



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. INT. in cm.	DIM. EST. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0161007	SOPRALZO	125x80	145x100	10	10	115	SFUSO	-
C0161006	SOPRALZO	125x80	145x100	20	10	234	SFUSO	-
C0161016	SOPRALZO	125x80	145x100	40	10	455	SFUSO	-

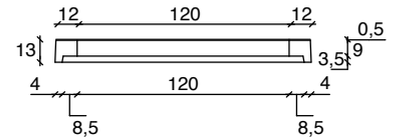
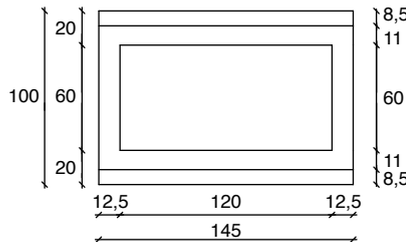
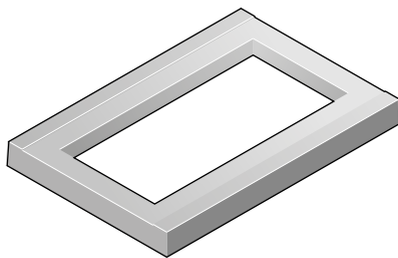
POZZETTI "TIPO TELECOM"

SOLETTA PER POZZETTO 125 x 80



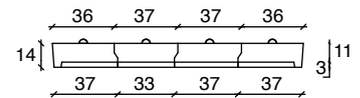
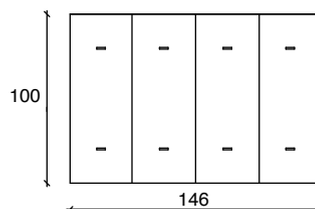
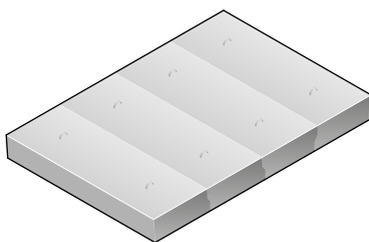
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0162030	SOLETTA	145x100	13	70x106	190	SFUSO	-

SOLETTA PER POZZETTO 125 x 80



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0162006	SOLETTA	145x100	13	60x120	190	SFUSO	-

SOLETTA PER POZZETTO 125 x 80

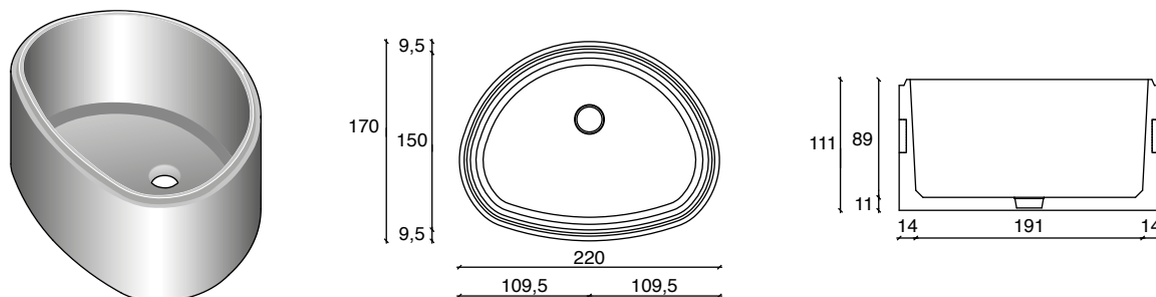


CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0162009	SOLETTA	145x100	14	CIECA	390	SFUSO	IN 4 ELEMENTI

VOCE CAPITOLATO: Fornitura pozzetto prefabbricato in cls vibrato (tipo telecom) per il collegamento di cavi in fibre ottiche interrati, avente Rck non inferiore a 40 MPa. Pozzetto di dimensioni interne cm...Altezza...spessore cm...costituito da un elemento di base a cui puo' essere aggiunto un elemento di soprizzo di altezza diversa a forma anulare, elemento di copertura realizzato con una soletta. Conforme alle specifiche Telecom. I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.

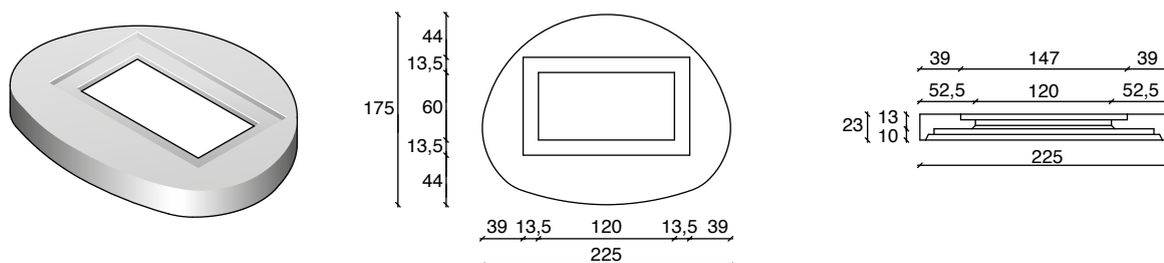
MAXIPOZZETTI "TIPO TELECOM"

ELEMENTO DI BASE 220 x 170



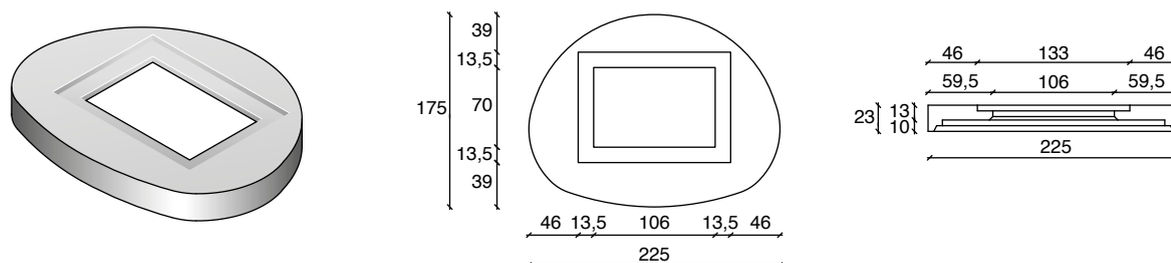
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. INT. in cm.	DIM. EST. in cm.	ALT. INT. in cm.	ALT. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0161031	ELEMENTO DI BASE	191x150	220x170	89	111	14	2360	SFUSO	-

SOLETTA PER MAXIPOZZETTO FORO 60 x 120 CARRABILE 1° CATEGORIA



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0162005	SOLETTA	225x175	23	60x120	780	SFUSO	-

SOLETTA PER MAXIPOZZETTO FORO 70 x 106 CARRABILE 1° CATEGORIA



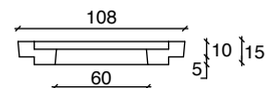
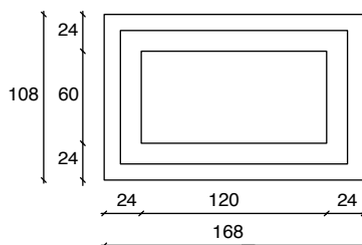
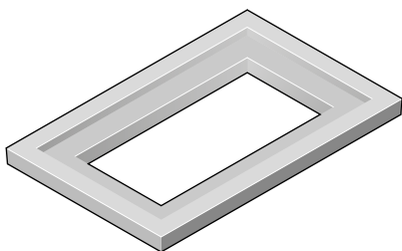
CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST. in cm.	SPESSORE in cm.	FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0162007	SOLETTA	225x175	23	70x106	760	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Fornitura pozzetto prefabbricato in cls vibrato (tipo telecom) per il collegamento di cavi in fibre ottiche interrati, avente Rck non inferiore a 40 MPa. Pozzetto di dimensioni interne cm.....Altezza.....spessore cm....costituito da un elemento di base a cui puo' essere aggiunto un elemento di sopralzo di altezza diversa a forma anulare, elemento di copertura realizzato con una soletta. Conforme alle specifiche Telecom. I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.



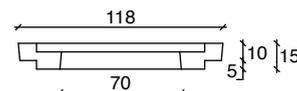
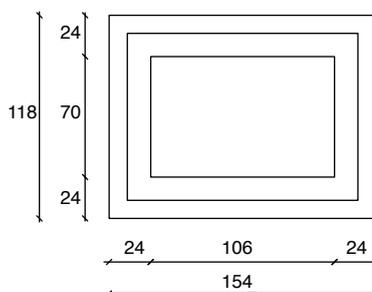
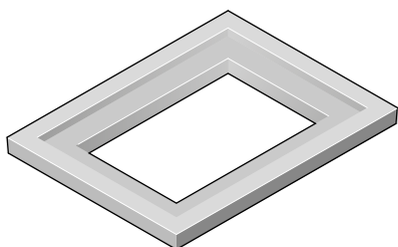
MAXIPOZZETTI "TIPO TELECOM"

SOPRALZO PER MAXIPOZZETTO 220 x 170 x H.10 FORO 60 x 120



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0161025	SOPRALZO	108x168	10	10,5	60x120	228	SFUSO	-

SOPRALZO PER MAXIPOZZETTO 220 x 170 x H.10 FORO 70 x 106



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. EST. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0161050	SOPRALZO	118x154	10	10,5	70x106	295	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Fornitura pozzetto prefabbricato in cls vibrato (tipo telecom) per il collegamento di cavi in fibre ottiche interrati, avente Rck non inferiore a 40 MPa. Pozzetto di dimensioni interne cm....Altezza....spessore cm....costituito da un elemento di base a cui puo' essere aggiunto un elemento di sopralzo di altezza diversa a forma anulare, elemento di copertura realizzato con una soletta. Conforme alle specifiche tecniche ST1711. I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 1917:2004.



bosetti srl

C.15

25077 Roè Volciano BS

Tel. 0365 55.65.09

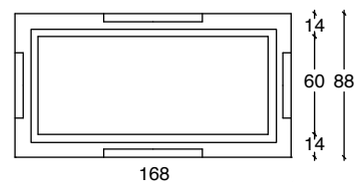
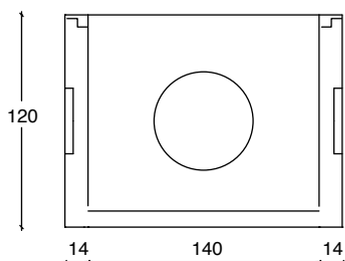
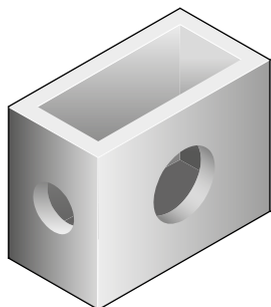
info@bosettisrl.it



www.bosettisrl.it

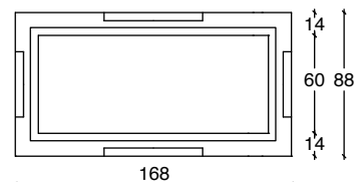
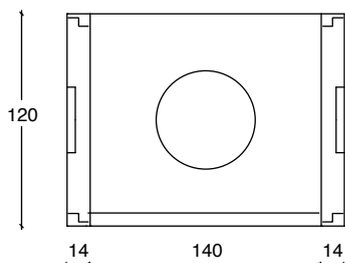
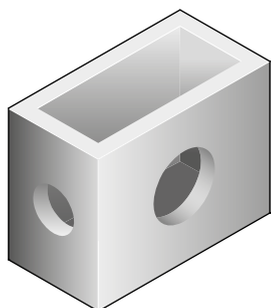
POZZETTI E PROLUNGHE

POZZETTO 60 x 140



CODICE	LUNGH. INT. in cm.	LUNGH. EST. in cm.	ALTEZZA in cm. H	SPESSORE in cm. SP	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0031.5	60x140	88x168	120	14	4	2050	SFUSO	FOROMETRIA A RICHIESTA CON POSSIBILITÀ DI INSERIRE MANICOTTI - ALTEZZA VARIABILE

PROLUNGA 60 x 140

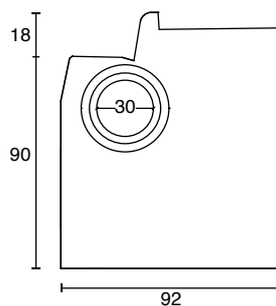
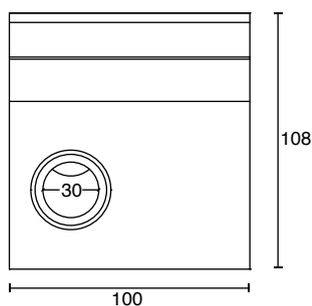
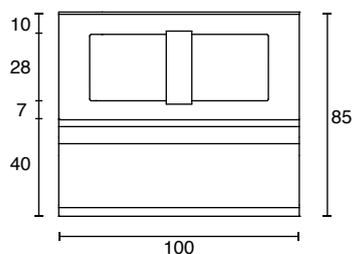
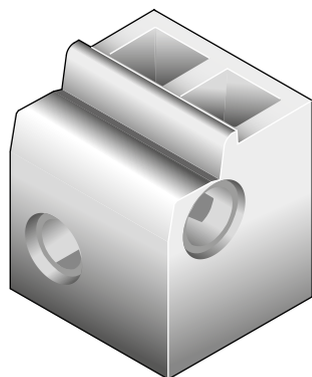


CODICE	LUNGH. INT. in cm.	LUNGH. EST. in cm.	ALTEZZA in cm. H	SPESSORE in cm. SP	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0031.6	60x140	88x168	120	14	4	1850	SFUSO	FOROMETRIA A RICHIESTA CON POSSIBILITÀ DI INSERIRE MANICOTTI - ALTEZZA VARIABILE



POZZETTI TAGLIAFIAMMA

POZZETTO TAGLIAFIAMMA 100 x 85



CODICE	ESTERNO in cm.	ALTEZZA in cm.	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0032.2	100x92	108	2	1740	SFUSO	GETTO

VOCE CAPITOLATO: Pozzetto tagliafiamma realizzato in CAV, cemento IV/A 42,5 R.A.R.S., Rck 35/45 XD3 S4, armato con acciaio B 450 C, per carichi da 1 categoria. Il pozzetto è provvisto di N. 2 camerette suddivise da un setto verticale che funge da lama di sifonamento e fori di innesto canali/tubazioni. I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

C.17

25077 Roè Volciano BS

Tel. 0365 55.65.09

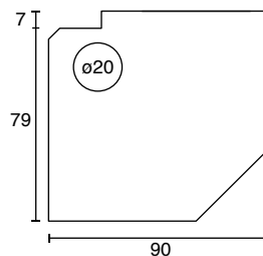
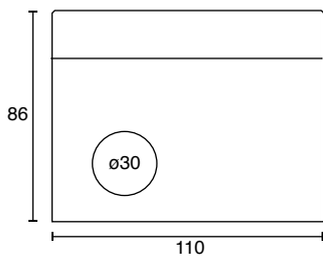
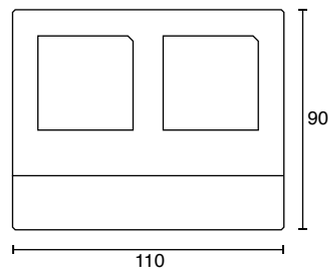
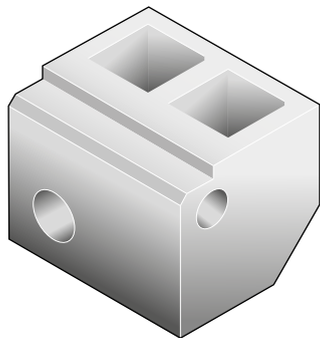
info@bosettisrl.it



www.bosettisrl.it

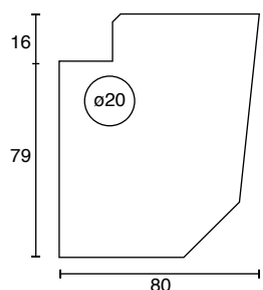
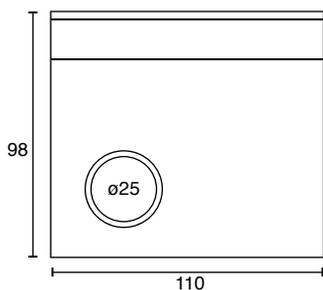
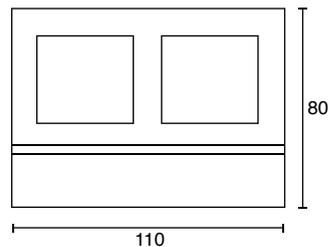
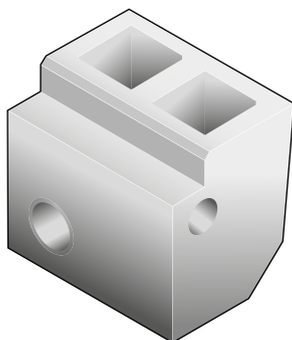
POZZETTI TAGLIAFIAMMA

POZZETTO TAGLIAFIAMMA 110 x 90



CODICE	ESTERNO in cm.	ALTEZZA in cm.	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0032.4	110	90	2	1420	SFUSO	DX - SX

POZZETTO TAGLIAFIAMMA 110 x 80



CODICE	ESTERNO in cm.	ALTEZZA in cm.	IMPRONTA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0032.5	110	80	2	1300	SFUSO	DX - SX

Catalogo Rev. n. 02 del 26/04/2021

VOCE CAPITOLATO: Pozzetto tagliafiamma realizzato in CAV, cemento IV/A 42,5 R.A.R.S., Rck 35/45 XD3 S4, armato con acciaio B 450 C, per carichi da 1 categoria. Il pozzetto è provvisto di N. 2 camerette suddivise da un setto verticale che funge da lama di sifonamento e fori di innesto canali/tubazioni. I pozzetti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

25077 Roè Volciano BS

C.18

Tel. 0365 55.65.09

info@bosettisrl.it



www.bosettisrl.it



◀ **POZZETTI** - GIE THERMINAL METHANIER FOS CAVAOU
MARSIGLIA - FRANCIA

▼ **POZZETTO TAGLIAFIAMMA**
TUNNEL DES OUDAYAS
RABAT - MAROCCO



▶ **POZZETTO TAGLIAFIAMMA**
TUNNEL DES OUDAYAS
RABAT - MAROCCO



▲ **POZZETTI** - GIE THERMINAL METHANIER FOS CAVAOU
MARSIGLIA - FRANCIA

▼ PLINTI ILLUMINAZIONE



▼ SEDE



▼ TUBI - POZZETTI
VARIANTE DI MENAGGIO (CO)



▲ PLINTI ILLUMINAZIONE



bosetti srl

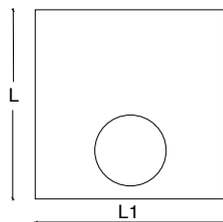
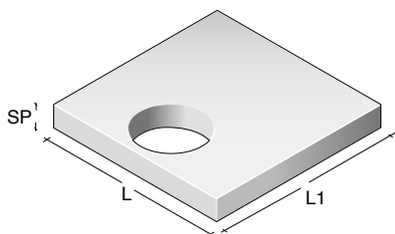
SOLETTE E COPERCHI IN CLS

D



SOLETTE E COPERCHI

SOLETTA CARRABILE 1° CATEGORIA

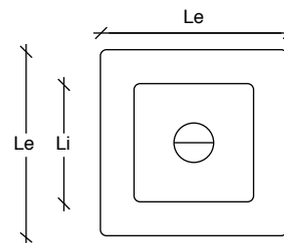
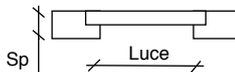
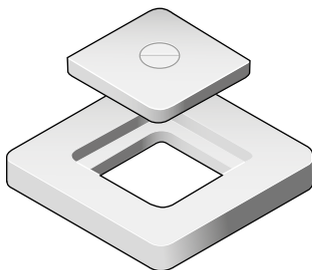


CODICE	LUNGHEZZA in cm. L	LUNGHEZZA in cm. L1	SPESSORE in cm. SP	FORI in cm.	FORO in cm. DN	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0045Q	90	90	15	50x50	-	201	SFUSO	-
C0045.15	100	100	15	50x50	60	270	SFUSO	-
C0045.1	100	100	20	50x70	60	370	SFUSO	-
C0046	100	120	20	50x70	60	450	SFUSO	-
C0048	120	120	20	50x70	60	580	SFUSO	-
C0047	120	140	20	50x70	60	700	SFUSO	-
C0048.2	140	140	20	50x70	60	840	SFUSO	-
C0048.3	140	160	20	50x70	60	980	SFUSO	-
C0048.4	160	160	20	50x70	60	1140	SFUSO	-
C0048.8	180	180	20	50x70	60	1580	SFUSO	-
C0048.5	200	200	20	50x70	60	1850	SFUSO	-
C0048.6RE	240	240	25	50x70	60	3500	SFUSO	-
C0048.6	SU MISURA	-	-	-	-	-	SFUSO	-

R = Foro rotondo - RE = Foro rettangolare - C = CIECA - * Relazione di calcolo a richiesta - **PRODUZIONE DI SOLETTE A MISURA**

VOCE CAPITOLATO: Fornitura di solette prefabbricate carrabili in calcestruzzo armato vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, per strade di I categoria, predisposte per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di luce interna cm da collocare sui pozzetti ed anelli prefabbricati. Le solette dovranno essere prodotte e controllate, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

CHIUSINO PEDONALE

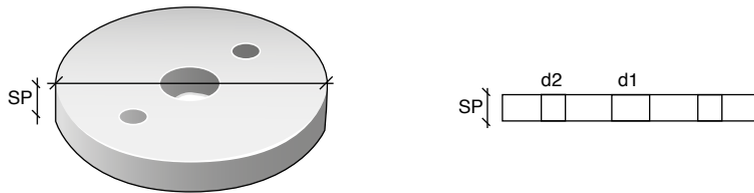


CODICE	LUNGHEZZA in cm. Le	LUNGHEZZA in cm. Li	SPESSORE in cm. SP	IUCE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0034	30x30	20x20	5	15x15	12	63	-
C0035	40x40	25x25	6	21x21	24	36	-
C0036	50x50	34x34	7	30x30	47	32	-
C0037	60x60	40x40	8	33x33	70	15	-
C0038	70x70	48x48	9	43x43	100	SFUSO	-
C0038.1	80x80	48x48	9	43x43	145	SFUSO	-
C0039.3	100x100	48x48	10	43x43	250	SFUSO	-
C0039.2	120x120	48x48	10	43x43	400	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Fornitura di chiusini pedonali armati in calcestruzzo vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, con telaio e lastra cieca mobile per ispezione da collocare sui pozzetti ed anelli. I manufatti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

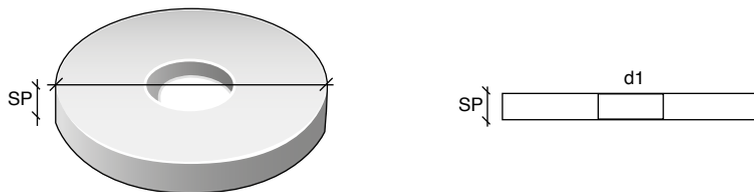
SOLETTE E COPERCHI

COPERCHIO PEDONALE



CODICE	DIAMETRO in cm. D	SPESSORE in cm. SP	IDONEO X ANELLI DN in cm.	DIAM in cm. d1	DIAM in cm. d2	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0119	90	6	80	30	20	95	SFUSO	-
C0120	110	6	100	30	20	140	SFUSO	-
C0121	135	7	125	40	25	250	SFUSO	-
C0121.1	160	10	150	45	20	540	SFUSO	-
C0122	215	10	200	45	25	900	SFUSO	-

COPERCHIO CARRABILE



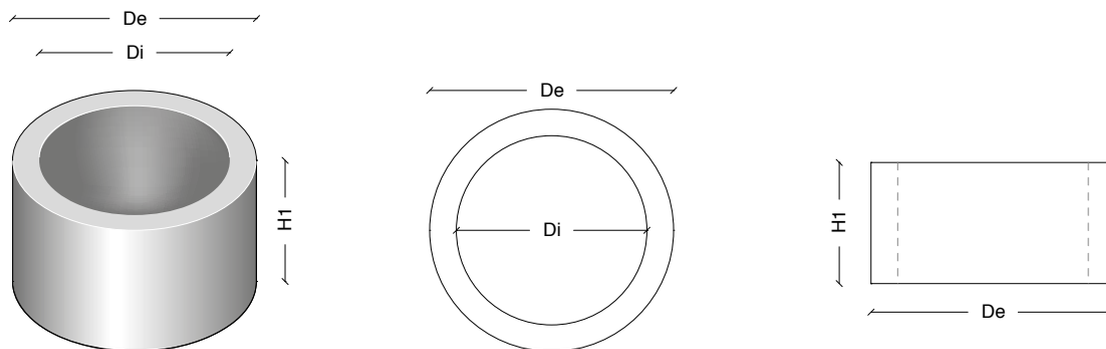
CODICE	DIAMETRO in cm. D	SPESSORE in cm. SP	IDONEO X ANELLI DN in cm.	DIAM in cm. d1	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0125	110	15	100	50	360	SFUSO	-
C0126	135	15	125	50	550	SFUSO	-
C0126.1	165	15	150	60	750	SFUSO	-
C0126.2	215	20	200	60	1850	SFUSO	-

Catalogo Rev. n. 02 del 26/04/2021

VOCE CAPITOLATO: Fornitura di chiusini pedonali o carrabili armati in calcestruzzo vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa, con telaio e lastra cieca mobile per ispezione da collocare sui pozzetti ed anelli. I manufatti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

SOLETTE E COPERCHI

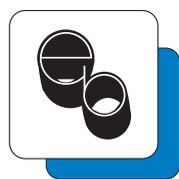
ANELLO RAGGIUNGIQUOTA



CODICE	DIAMETRO in cm. Di	DIAMETRO in cm. De	ALTEZZA nr.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0025.13N	60	82	5	32	SFUSO	-
C0025.14B	60	82	10	64	SFUSO	-
C0025.15B	60	82	25	160	SFUSO	-
C0025.17	60	82	50	320	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Anelli raggiungi quota in CLS vibrato armato avente RCK non inferiore a 40 MPa, Dimensione diametro int. 60 spessore 11 altezza..... I raggiungi quota dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.





bosetti srl

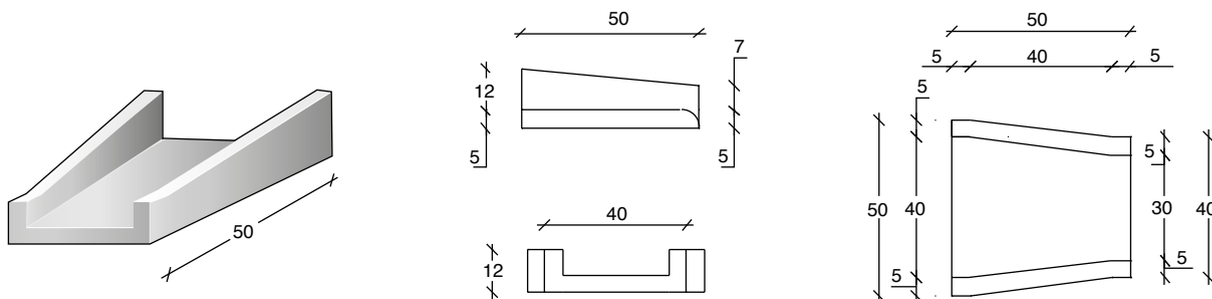
CANALETTE SCARICO SCARPATE IN CLS

E



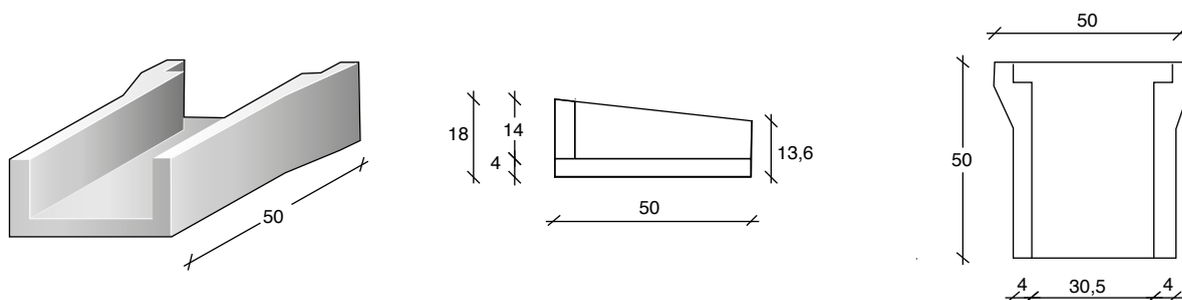
CANALETTE SCARICO SCARPATE

CANALETTA SCARICO - SCARPATA ITALFER



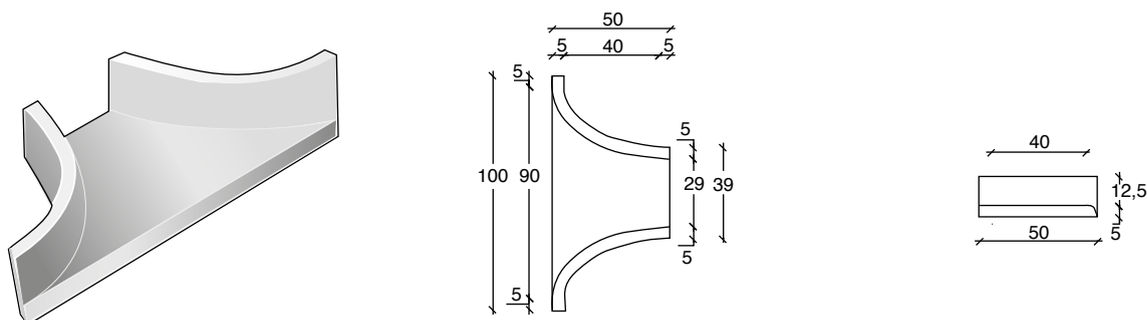
CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0066	50	50	17	5	40	40	-

CANALETTA SCARICO - SCARPATA ANAS



CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0066.2	50	50	18	4	36	40	-

IMBOCCO PER CANALETTA SCARICO SCARPATA



CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0066.1	100-39	50	17,5	5	60	32	-

VOCE CAPITOLATO: Canaletta per lo scolo delle acque piovane tipo "ANAS" o tipo "ITALFERR" costituita da embrici di cm x ... xspess. cm. in elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato avente resistenza non inferiore a Rck 35 MPa ubicata secondo la massima pendenza con imbocco dim. 100 x 39 x h17,5 delle scarpate o delle pendici del terreno. Da computarsi a parte lo scavo, la regolarizzazione ed il costipamento del terreno di appoggio, il bloccaggio ed ogni altra prestazione ed onere. Le canalette dovranno essere prodotte e controllate, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

E.1



25077 Roè Volciano BS

//

Tel. 0365 55.65.09

//

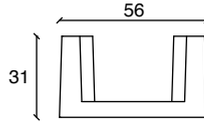
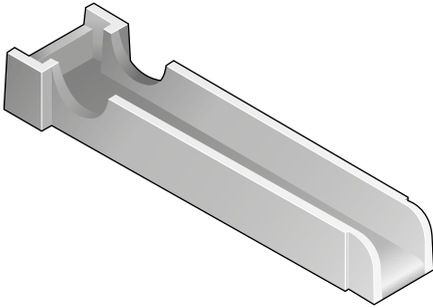
info@bosettisrl.it

//

www.bosettisrl.it

CANALI

CANALE RACCORDO CANALETTA SCARPATA



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0066.2C	CANALE RACCORDO	29	224	16	5	360	-	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canaletta per lo scolo delle acque piovane lunghezza cm 224, larghezza 40 H.25 in elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato avente resistenza non inferiore a Rck 35 MPa. Da computarsi a parte lo scavo, la regolarizzazione ed il costipamento del terreno di appoggio, il bloccaggio ed ogni altra prestazione ed onere. Le canalette dovranno essere prodotte e controllate, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



▶ **CANALETTE SCARPATA**
TANGENZIALE BOLOGNA



◀ **CANALETTE SCARPATA**
LINEA FERROVIARIA AD ALTA VELOCITÀ
TRATTO MILANO - BOLOGNA



▲ **CANALETTE SCARPATA** - TANGENZIALE ROÈ VOLCIANO





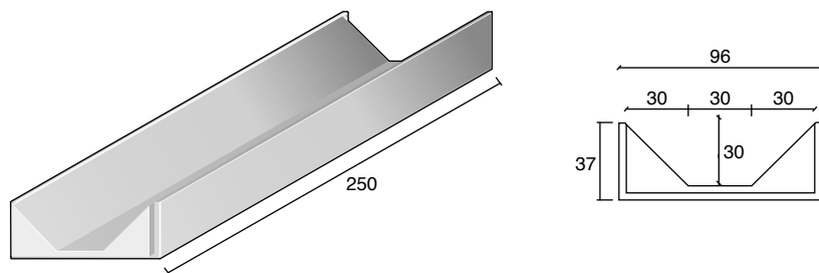
CANALI IN CAV

G



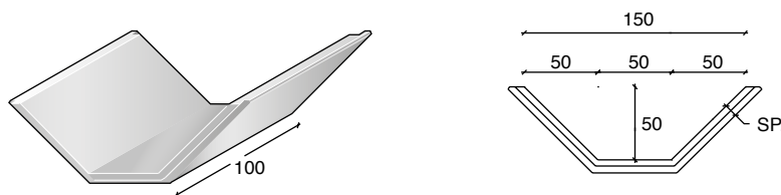
FOSSI DI GUARDIA

FOSSO DI GUARDIA 90-30 x 250 x H.30



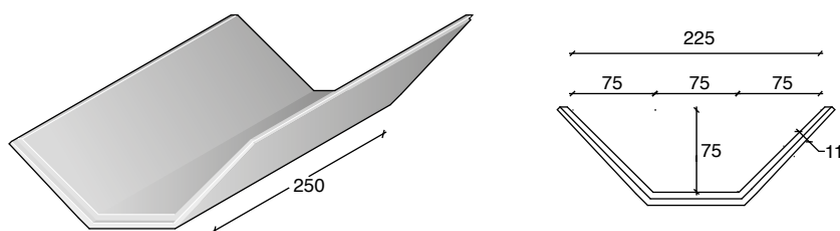
CODICE	LARGH. SUP. in cm.	LARGH. INF. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0063.5	90	30	250	30	1140	0,18	-	-

FOSSO DI GUARDIA 150-50



CODICE	LARGH. SUP. in cm.	LARGH. INF. in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0069.2	150	50	100	50	9	420	0,50	6	-
C0069.3	150	50	100	50	15	785	0,50	4	-

FOSSO DI GUARDIA 225-75



CODICE	LARGH. SUP. in cm.	LARGH. INF. in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0069.4	225	75	250	75	11	2000	1,12	-	-

VOCE CAPITOLATO: Fosso di guardia o canale di raccolta acque di forma trapezia, per la raccolta delle acque piovane realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrocompresso, con resistenza non inferiore a Rck 40 MPa di lunghezza m 1,00 con incastro a 1/2 spessore da posare su fondazione di calcestruzzo magro e sovrastante caldaia di allettamento, escluso la stuccatura dei giunti. I fossi di guardia dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

G.1



25077 Roè Volciano BS

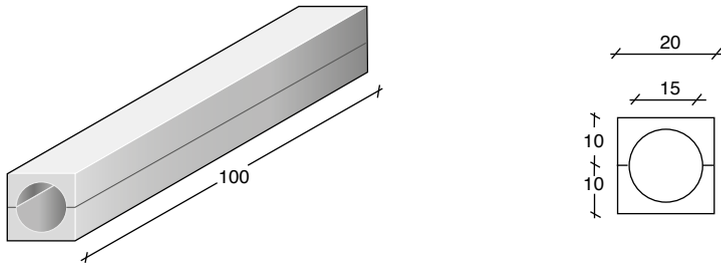
Tel. 0365 55.65.09

info@bosettisrl.it

www.bosettisrl.it

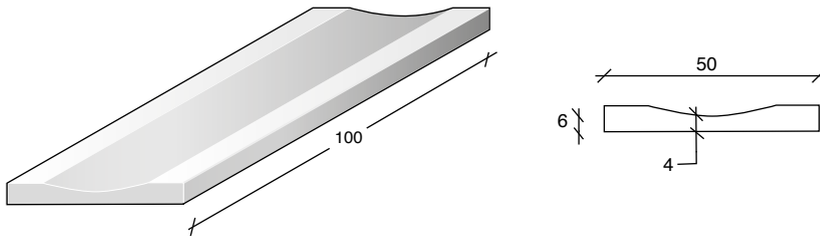
CANALI

CANALETTA POSACAVI



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. INT. in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA EST. in cm.	DIAM. FORO in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0069	CANALE	15	100	10+10	15	60	-	2 PEZZI

CANALE TIPO CREMONA

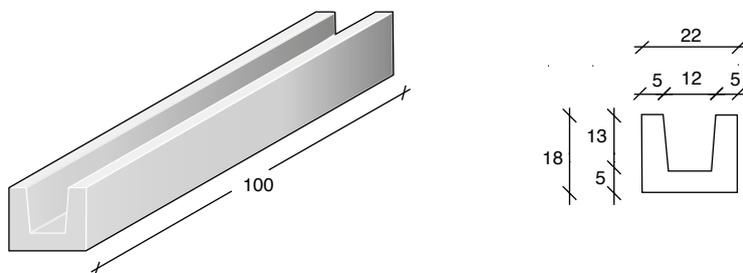


CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	SPESORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079	CANALE	50	100	6	64	20	-
C0079.2	CANALE	50	100	8	84	20	-



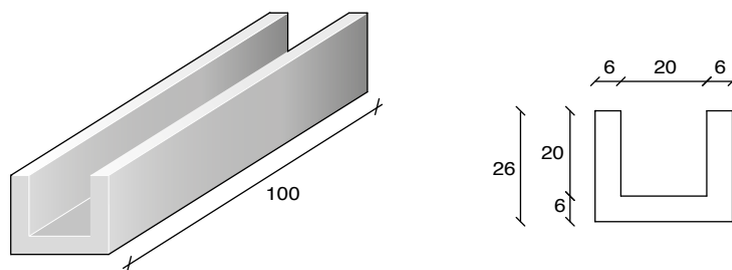
CANALI

CANALE 12 x 100 x H.13



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0067	CANALE	12	100	13	5	65	0,01	-	-

CANALE 20 x 100 x H.20



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0069.71	CANALE	20	100	20	6	110	0,04	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldaia di allettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

G.3



25077 Roè Volciano BS //

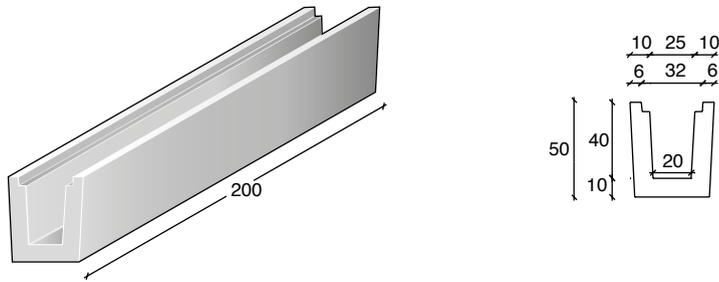
Tel. 0365 55.65.09 //

info@bosettisrl.it //

www.bosettisrl.it

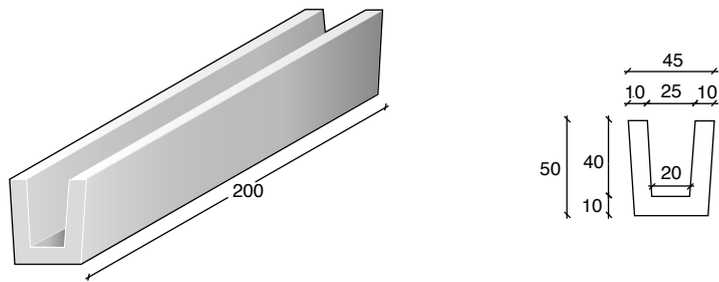
CANALI

CANALE 20-25 x 200 x H.40 - CON INCASTRO



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.66	CANALE C/INC	20-25	200	40	10	567	0,09	-	-

CANALE 20-25 x 200 x H.40



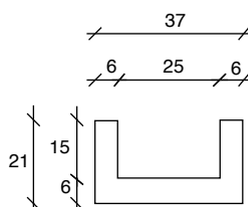
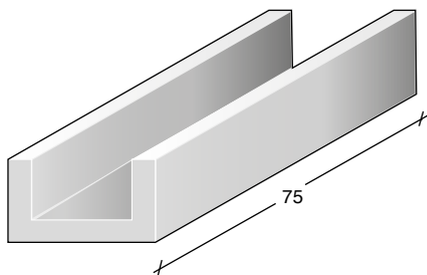
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.6	CANALE	20-25	200	40	10	580	0,09	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



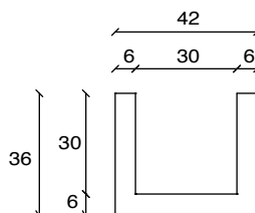
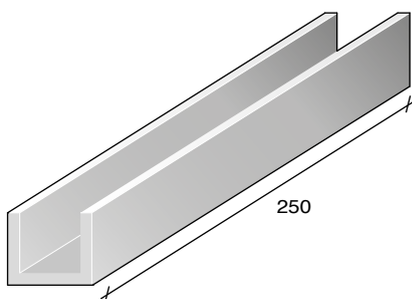
CANALI

CANALE 25 x 75 x H.15



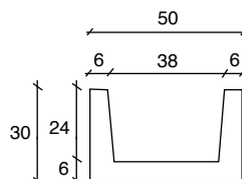
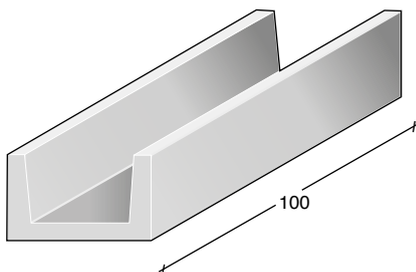
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.10	CANALE	25	75	15	6	105	0,03	-	-

CANALE 30 x 250 x H.30



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0077.7L	CANALE	30	250	30	6	400	0,09	-	-
C0077.7	CANALE	30	125	30	6	200	0,09	-	-

CANALE 38 x 100 x H.24



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0074	CANALE	38	100	24	6	150	0,08	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldaia di allettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

G.5



25077 Roè Volciano BS //

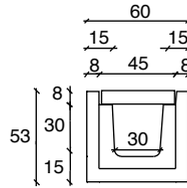
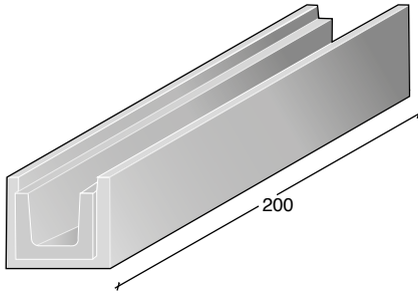
Tel. 0365 55.65.09 //

info@bosettisrl.it //

www.bosettisrl.it

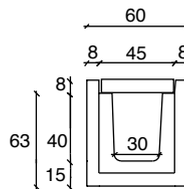
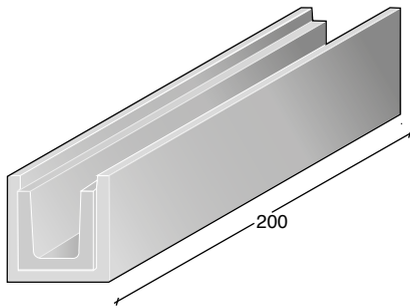
CANALI

CANALE 30 x 200 x H.30



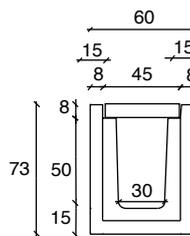
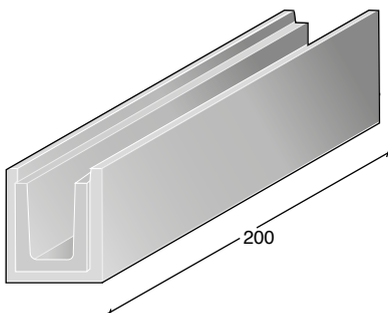
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0077.2	CANALE	30	200	30	15	950	0,12	-	-

CANALE 30 x 200 x H.40



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0078.81	CANALE	30	200	40	15	1100	0,14	-	-

CANALE 30 x 200 x H.50

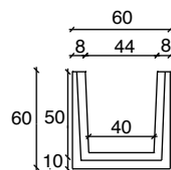
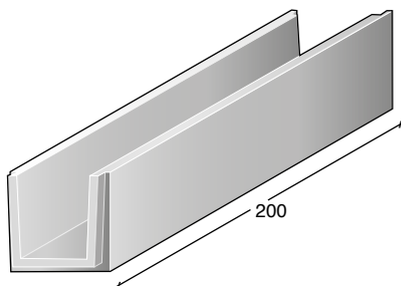


CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0078.8	CANALE	30	200	50	15	1250	0,17	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

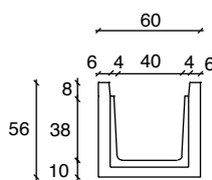
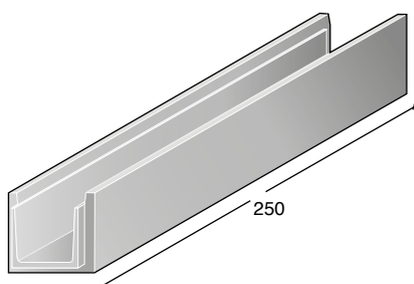
CANALI

CANALE 40 x 200 x H.50 - GETTO



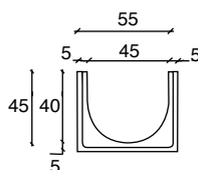
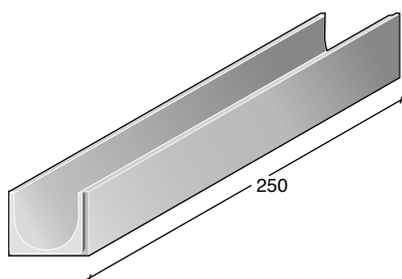
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.8	CANALE	40	200	50	8	850	0,21	-	GETTO

CANALE 40 x 250 x H.46



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0068.5	CANALE	40	250	46	10	880	0,18	-	-

CANALE 45 x 250 x H.40



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.5	CANALE	45	250	40	10	620	0,10	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldaia di alettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

G.7

25077 Roè Volciano BS

//

Tel. 0365 55.65.09

//

info@bosettisrl.it

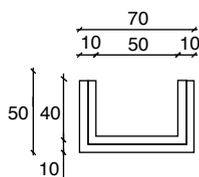
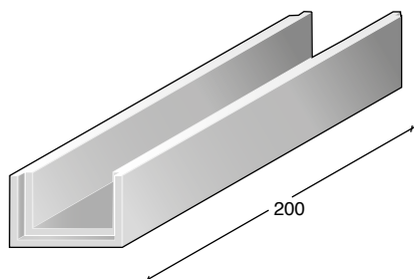
//

www.bosettisrl.it



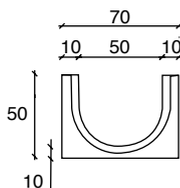
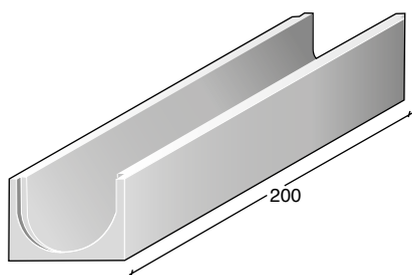
CANALI

CANALE 50 x 200 x H.40 - FONDO PIANO



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0077.3	CANALE	50	200	40	10	760	0,20	-	-

CANALE 50 x 200 x H.40



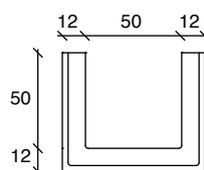
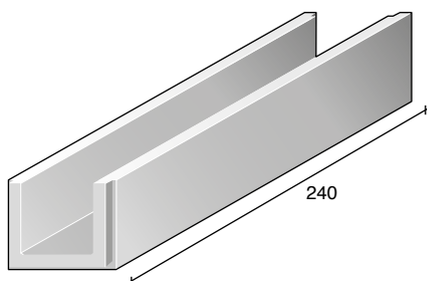
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.4	CANALE	50	200	40	10	870	0,17	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



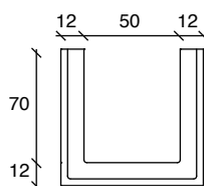
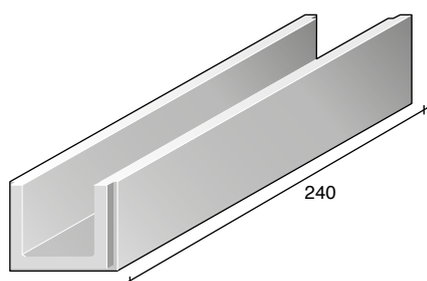
CANALI

CANALE 50 x 240 x H.50



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0405	CANALE	50	240	50	12	1300	0,25	-	-
C0405B	CANALE	50	240	50	12	130	0,25	-	C/INCASTRO

CANALE 50 x 240 x H.70



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0405A	CANALE	50	240	70	12	1590	0,35	-	-
C0405AB	CANALE	50	240	70	12	1590	0,35	-	C/INCASTRO

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldaia di alettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

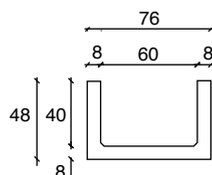
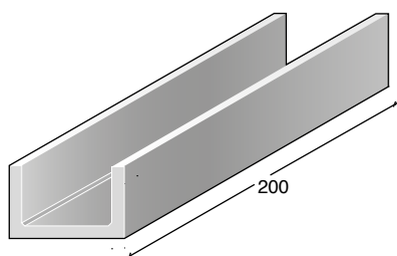
G.9



25077 Roè Volciano BS // Tel. 0365 55.65.09 // info@bosettisrl.it // www.bosettisrl.it

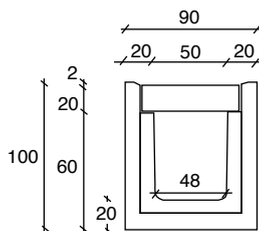
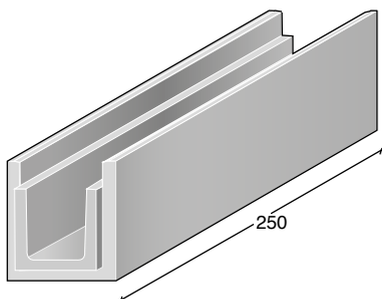
CANALI

CANALE 60 x 200 x H.40



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0078.4	CANALE	60	200	40	8	625	0,23	-	-

CANALE 50 x 250 x H.78 - CARICHI AEROPORTUALI



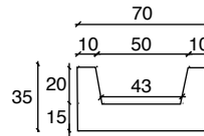
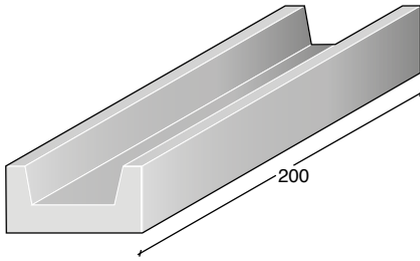
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0073.2	CANALE	50	250	78	20	3000	0,43	-	GETTO
C0073.3	COPERCHIO	66	50	-	18	180	-	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



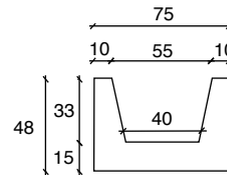
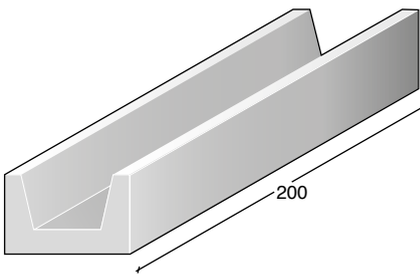
CANALI

CANALE 50 x 200 x H.20



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.2	CANALE	50	200	20	10	845	0,09	-	-

CANALE 55 x 200 x H.33



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.3	CANALE	55	200	33	10	980	0,15	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldaia di alettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

G.11



25077 Roè Volciano BS

//

Tel. 0365 55.65.09

//

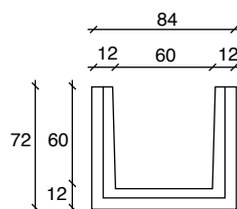
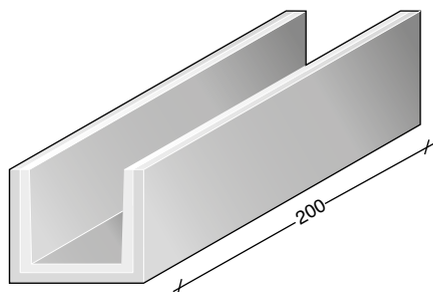
info@bosettisrl.it

//

www.bosettisrl.it

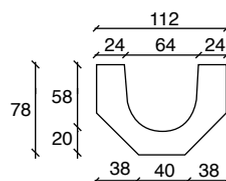
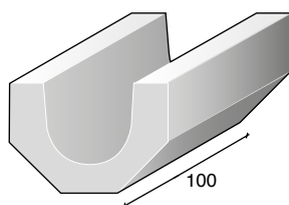
CANALI

CANALE 60 x 200 x H.60



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0080.1	CANALE	60	200	60	12	1340	0,36	-	-

CANALE 64 x 100 x H.60



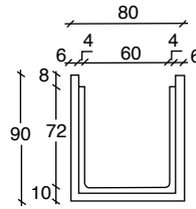
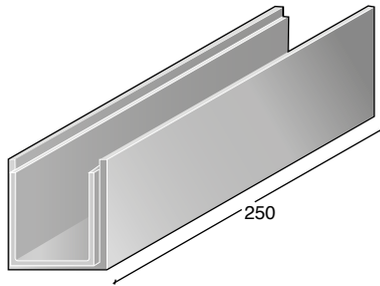
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.7	CANALE	64	100	58	24	1020	0,31	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



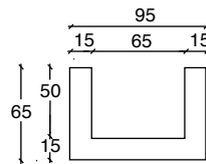
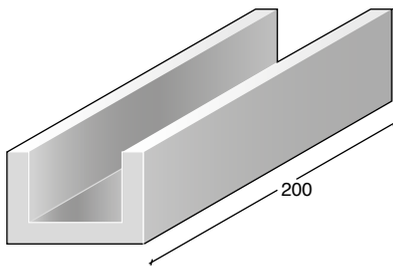
CANALI

CANALE 60 x 250 x H.80 GETTO



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0078.10	CANALE	60	250	80	10	1440	0,48	-	GETTO

CANALE 65 x 200 x H.50

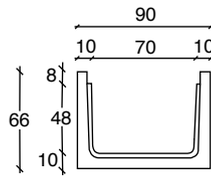
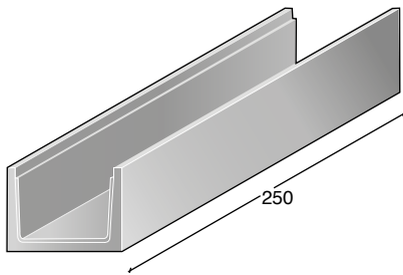


CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0072.1	CANALE	65	200	50	15	1400	0,32	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldaia di alettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

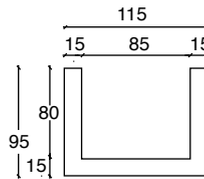
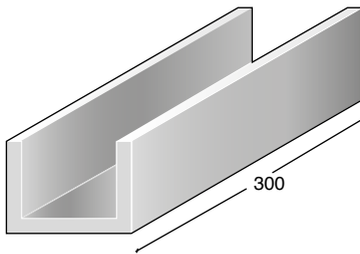
CANALI

CANALE 70 x 250 x H.56



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0068.7	CANALE	70	250	56	10	1200	0,39	-	-

CANALE 85 x 300 x H.80 GETTO



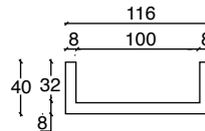
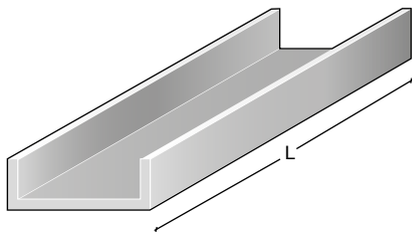
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0072	CANALE	85	300	80	15	3000	0,68	-	GETTO

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



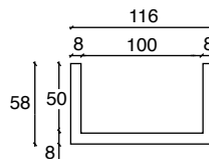
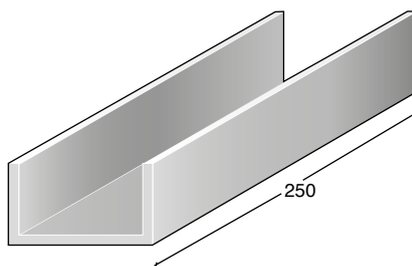
CANALI

CANALE 100 x 250 x H.32



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0078.92	CANALE	100	125	32	8	450	0,32	-	-
C0078.91	CANALE	100	250	32	8	900	0,32	-	-

CANALE 100 x 250 x H.50

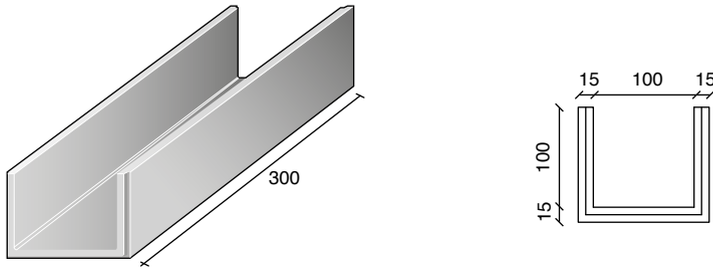


CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0078.9	CANALE	100	250	50	8	1050	0,50	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldaia di alettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

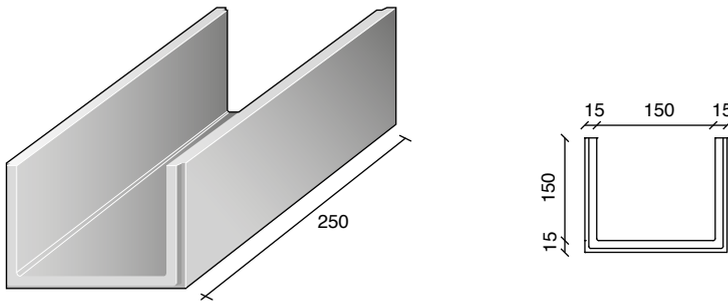
CANALI

CANALE 100 x 300 x H.100 SP.15



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0078.94	CANALE	100	300	100	15	3700	-	-	-

CANALE 150 x 250 x H.150 SP.15



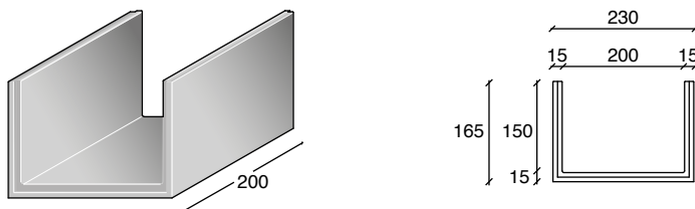
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0408	CANALE	150	250	150	15	4600	2,25	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



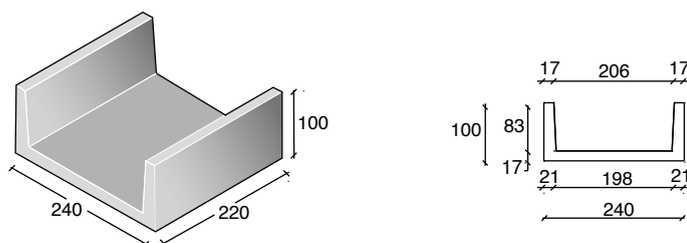
CANALI

CANALE 200 x 200 x H.150



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.73	CANALE	200	200	150	15	4200	3,00	-	GETTO

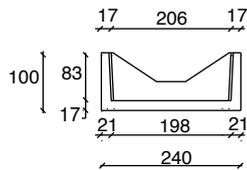
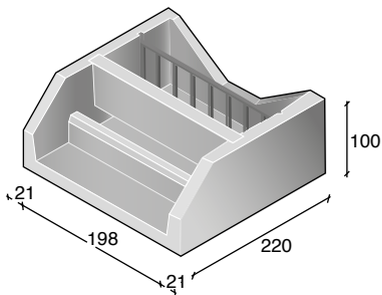
CANALE 206 x 220 x H.83



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.71	CANALE	206	220	83	17	4000	1,67	-	GETTO

CANALI

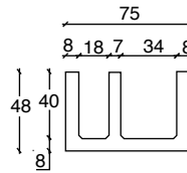
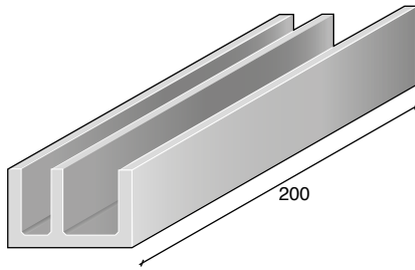
CANALE CONTROLLO 206 x 220 x H.83



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.16	CANALE	206	220	83	17	4700	-	-	GETTO

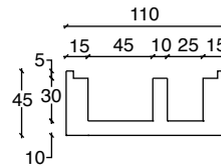
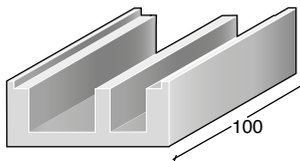
CANALI

CANALE 2 GOLE 18-34 x 200 x H.40



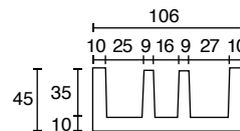
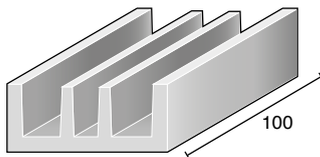
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0078.3	CANALE 2 GOLE	18-34	200	40	8	860	0,07+0,13	-	-

CANALE 2 GOLE 45-25 x 100 x H.35



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0078	CANALE 2 GOLE	45-25	100	35	15	720	0,13+0,07	-	-

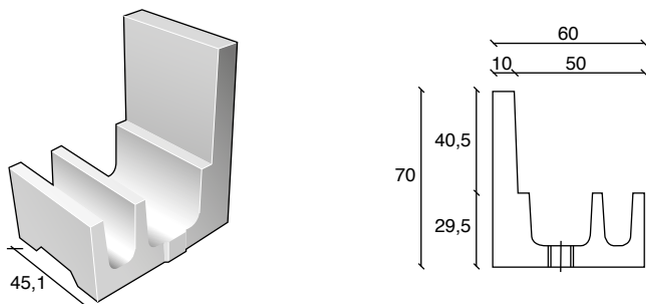
CANALE 3 GOLE 25-16 x 100 x H.35



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0069.8	CANALE 3 GOLE	25-16	100	35	10	550	0,11+0,06+0,09	-	-

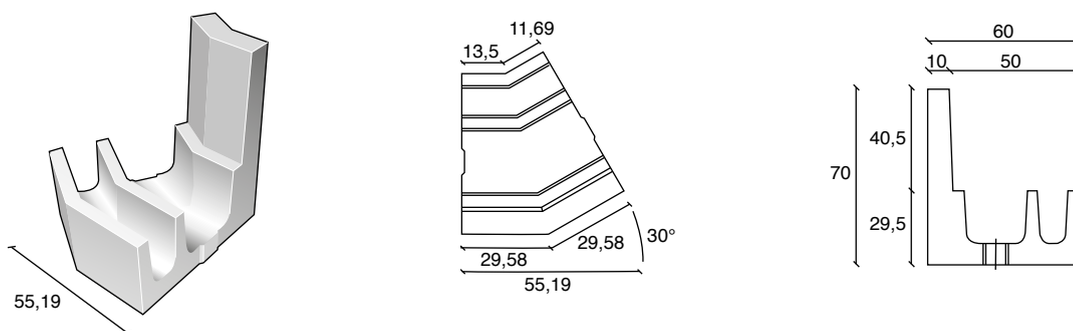
CANALI PER FERROVIE

CANALE FS CON PARABALLAST - DRITTA



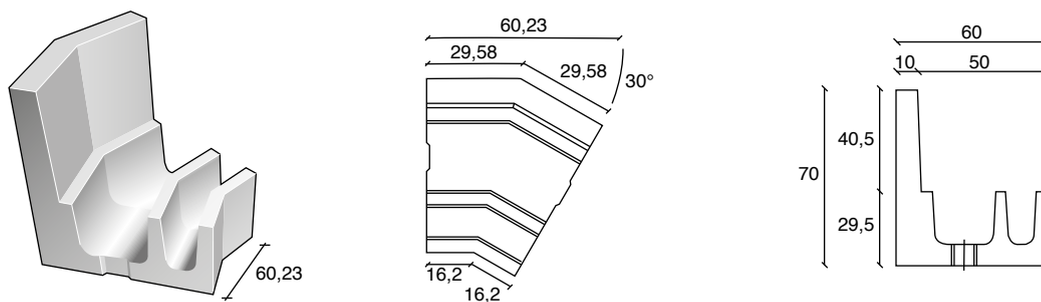
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
NP01	CANALETTA DRITTA	25-12	45,1	29,5-70	10	146	-	-	-

CANALE FS CON PARABALLAST - ANGOLO INTERNO



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
NP02	CANALETTA ANGOLO	25-12	55,19	29,5-70	10	182	-	-	-

CANALE FS CON PARABALLAST - ANGOLO ESTERNO

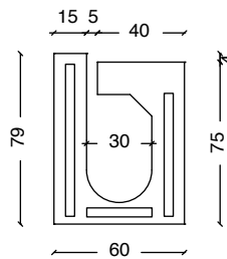
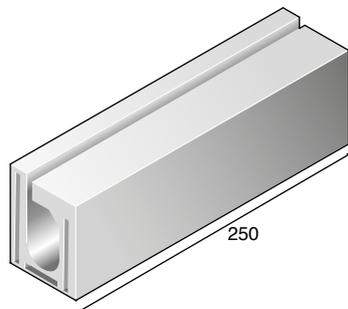


CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
NP02Bis	CANALETTA ANGOLO	25-12	60,23	29,5-70	10	135	-	-	-

Catalogo Rev. n. 02 del 26/04/2021

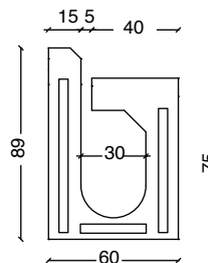
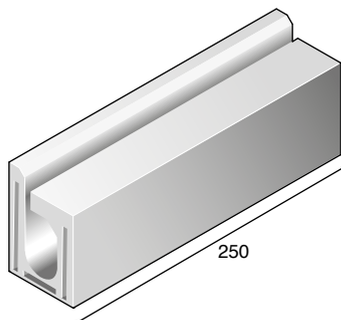
CANALI

CANALE ASOLATO 60 x 250 x H.79



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.74	CANALE	60	250	79	15	1950	0,13	-	GETTO

CANALE ASOLATO 60 x 250 x H.89 CON CORDOLO

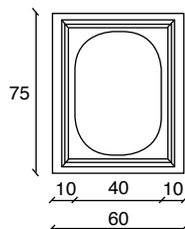
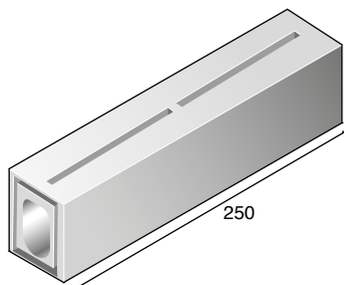


CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.75	CANALE	60	250	89	15	2040	0,13	-	GETTO

VOCE CAPITOLATO: Canale di drenaggio a fessura ad asola realizzato in calcestruzzo vibrocompresso con elemento IV/A 42,5 R.A.R.S., classe 35/45 XD3, armato con acciaio B450C, classe di carico D400 tipo M. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

CANALI

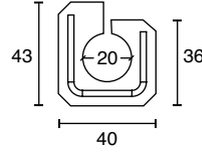
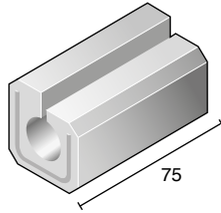
CANALE ASOLATO 60 x 250 x H.75



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.79	CANALE	60	250	75	10	1550	0,19	-	GETTO

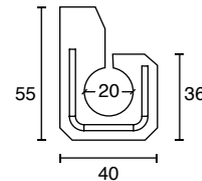
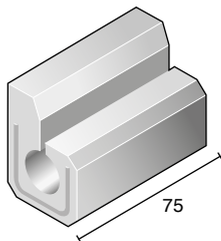
CANALI

CANALE ASOLATO 40 x 75 x H.36-43



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.80	CANALE	40	75	36-43	10	220	0,04	-	GETTO

CANALE ASOLATO 40 x 75 x H.36-55

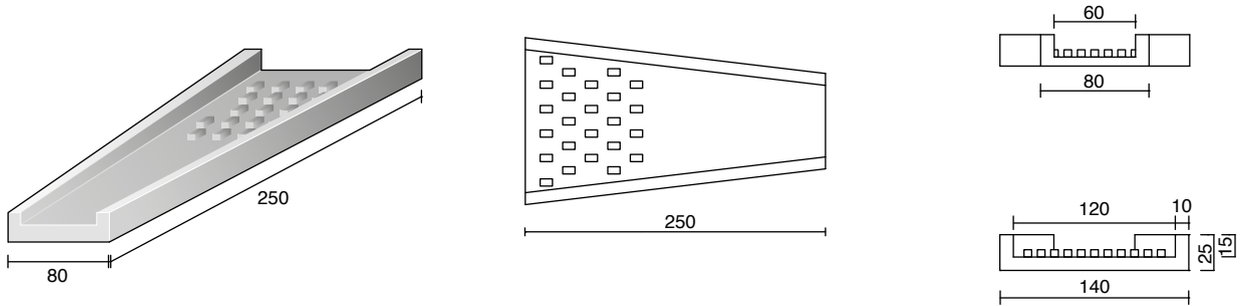


CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.81	CANALE CON CORDOLO	40	75	36-55	10	280	0,04	-	GETTO

VOCE CAPITOLATO: Canale di drenaggio a fessura ad asola realizzato in calcestruzzo vibrocompresso con elemento IV/A 42,5 R.A.R.S., classe 35/45 XD3, armato con acciaio B450C, classe di carico D400 tipo M. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

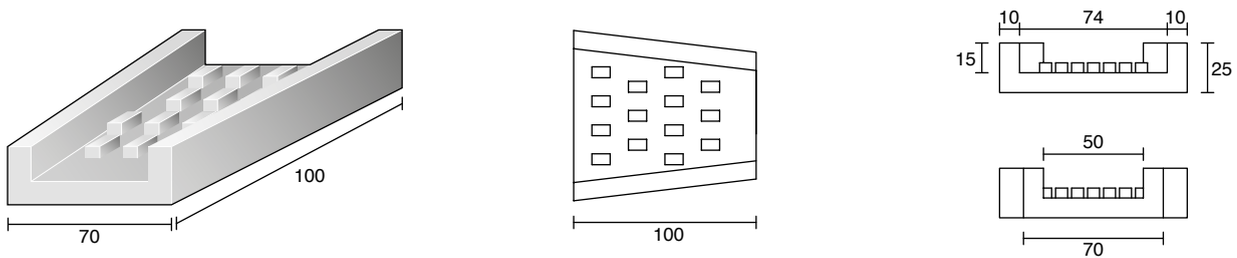
CANALI

CANALE ROMPIFLUSSO 60-120 x 250 x H.15 SP.10



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.77	CANALE	60-120	250	15	10	710	-	-	-

CANALE ROMPIFLUSSO 50-74 x 100 x H.15 SP.10



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.78	CANALE	50-74	100	15	20	310	-	-	-

▶ **CANALI** - NUOVO POLO FIERISTICO
PERO (MI)

▼ **CANALI** - NUOVO POLO FIERISTICO
PERO (MI)



▲ **CANALI** - AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI
TRATTO FI NORD-FI SUD

▲ **CANALI** - AUTOSTRADA A4 TORINO-MILANO
BALOCCO (NO)

▶ **CANALI** - COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI-CUNEO GOVONE (AT)



▼ **CANALI** - COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI-CUNEO GOVONE (AT)



▲ **CANALI** - COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI-CUNEO GOVONE (AT)



◀ **CANALI** - CENTRO COMMERCIALE
LONATO (BS)

▶ **CANALI PISTA**
AEROPORTO G. MARCONI BOLOGNA



▼ **CANALI PISTA**
AEROPORTO G. MARCONI BOLOGNA



▶ **CANALI ASOLATI - VARIANTE DI VALICO**
CASTIGLIONE DEI PEPOLI (BO)



▶ **CANALI ASOLATI - VARIANTE DI VALICO**
CASTIGLIONE DEI PEPOLI (BO)

▼ **CANALI** - LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITÀ MILANO-BOLOGNA



▼ **CANALI** - LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITÀ MILANO-BOLOGNA



▼ **CANALI** - LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITÀ MILANO-BOLOGNA



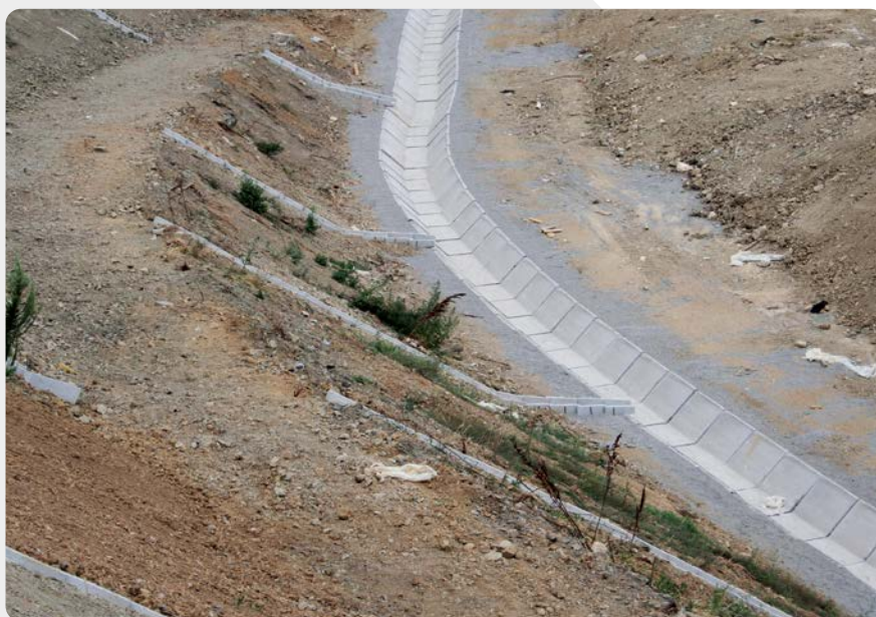
▲ **CANALI** - LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITÀ PIOLTELLO-POZZUOLO-TREVIGLIO

◀ **CANALI** - LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITÀ MILANO BOLOGNA

▼ **FOSSI DI GUARDIA** - ROZZANO (MI)



◀ **FOSSI DI GUARDIA**
LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITÀ
MILANO-BOLOGNA



▲ **FOSSI DI GUARDIA** - AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI
BARBERINO DEL MUGELLO (FI)



▲ **CANALI DI CONTROLLO** - AUTOSTRADA A4 TORINO-MILANO



▲ **CANALE ASOLATO** - AUTOSTRADA A12



▲ **CANALE ASOLATO** - AUTOSTRADA A12



bosetti srl

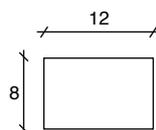
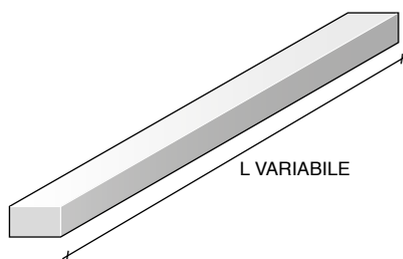
MANUFATTI VARI IN CLS

H



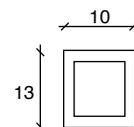
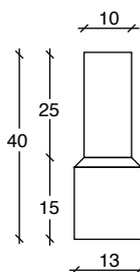
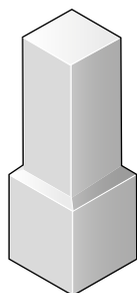
MANUFATTI VARI

ARCHITRAVE



CODICE	LARGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0150	12	8	100	23	40	-
C0150.3	12	8	120	28	40	-
C0150.4	12	8	140	32	40	-
C0150.1	12	8	160	37	40	-
C0150.2	12	8	180	42	30	-
C0150.5	12	8	200	46	30	-
C0150.6	12	8	220	51	30	-
C0150.7	12	8	240	55	30	-

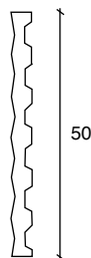
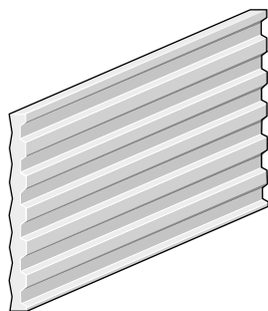
CIPPO



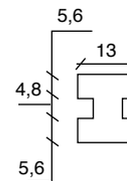
CODICE	LARGHEZZA INF. in cm.	LARGHEZZA SUP. in cm.	ALTEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0260	13	10	40	15	SFUSO	-

MANUFATTI VARI

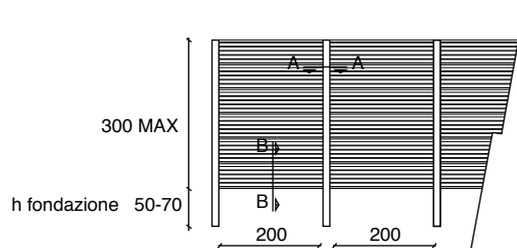
RECINZIONE PREFABBRICATA



SEZIONE B-B

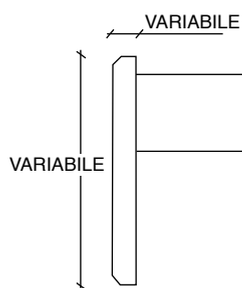
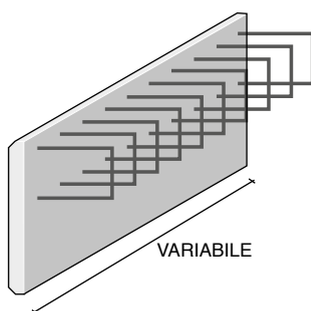


SEZIONE A-A



CODICE	LARGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0146	200	50	4	65	SFUSO	-
C0145	13	VARIABILE	16	50 al ml.	SFUSO	PALO

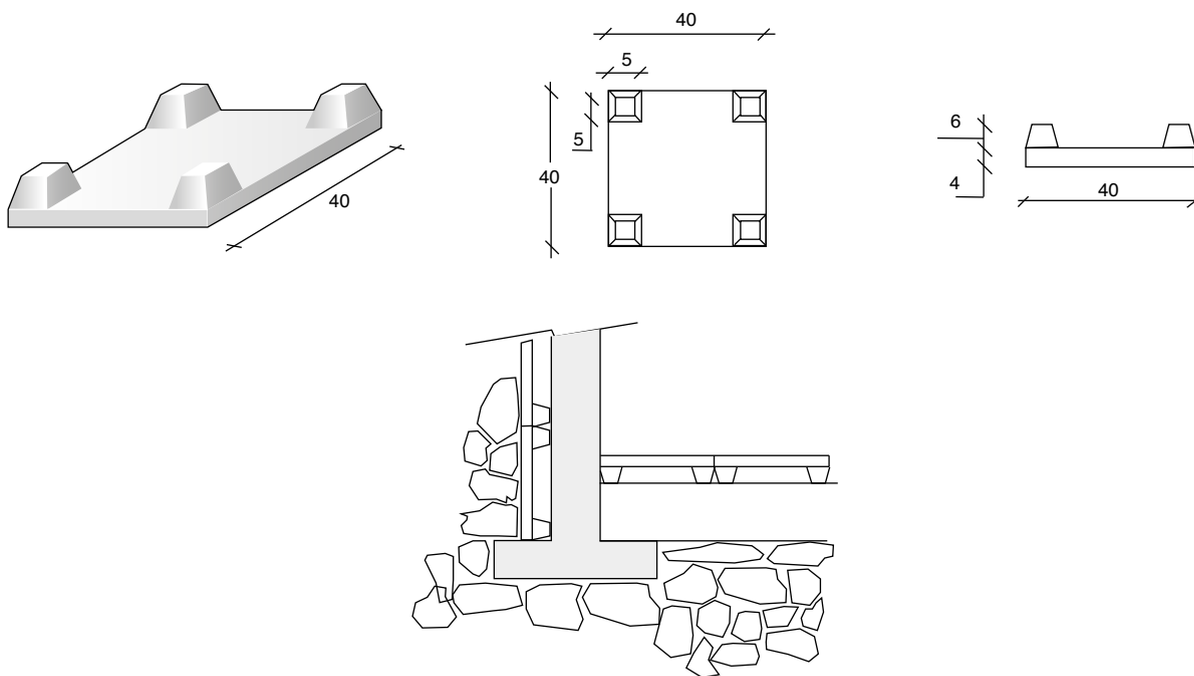
VELETTA



* PRODUZIONE SU MISURA

PANNELLI INTERCAPEDINE

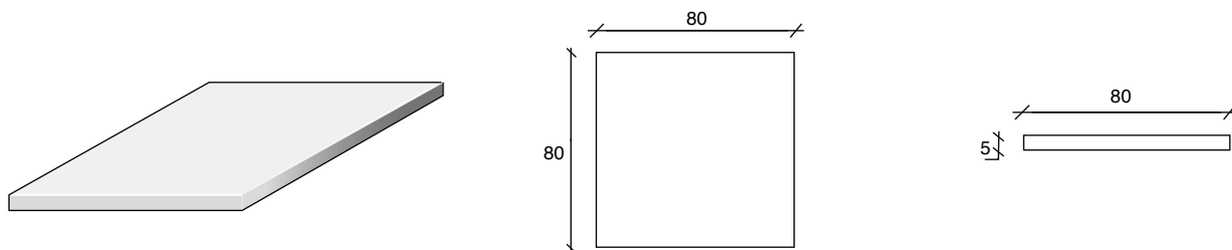
PANNELLI



CODICE	LARGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0160	40	4+6	40	18	50	-

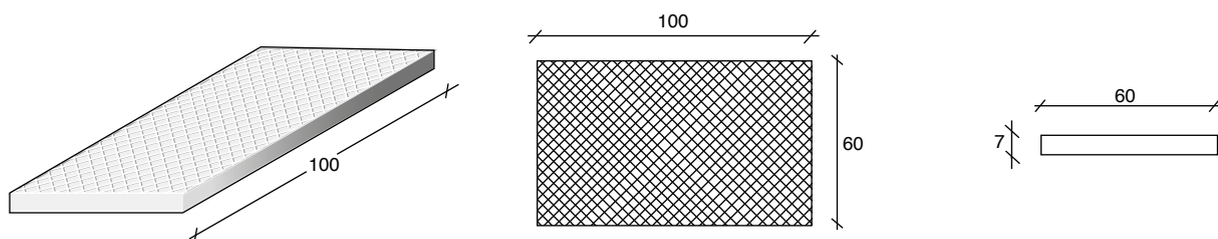
PIASTRE

PIASTRA



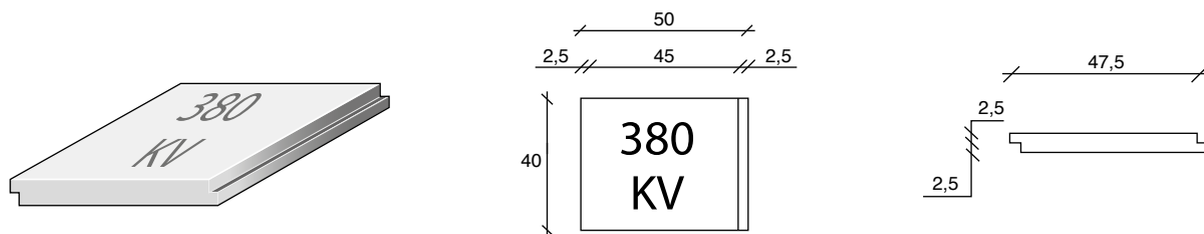
CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0130.3	80	80	5	77	SFUSO	-
C0130	50	100	4	50	SFUSO	-
C0130.1	50	50	4	25	SFUSO	-

PIASTRA ZIGRINATA



CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0130.2	60	100	7	100	SFUSO	-

PIASTRA

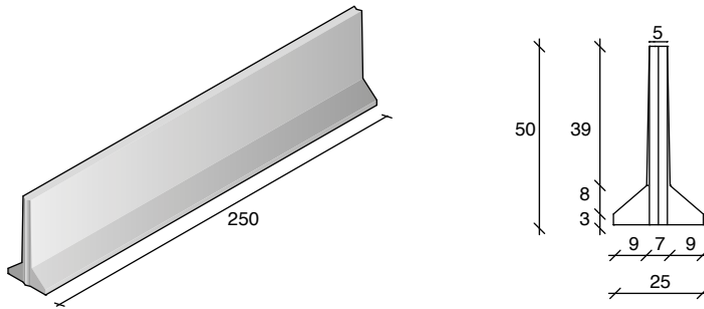


CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0130.11	40	45	5	24	SFUSO	-

* PRODUZIONE DI PIASTRE SU MISURA

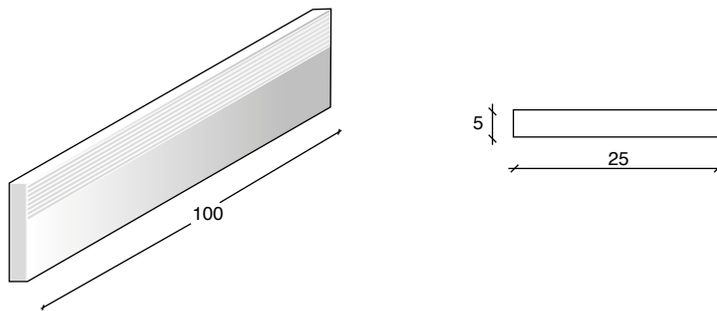
MANUFATTI VARI

MURETTO SEPARATORE



CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0134.2	25	250	50	5	290	SFUSO	-

PROFILO PER AIUOLE

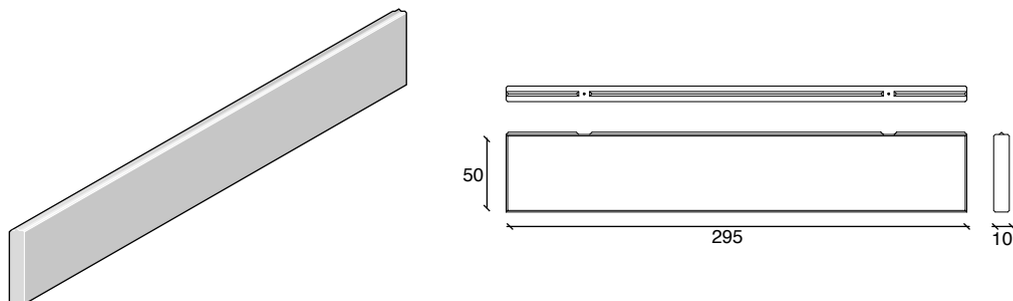


CODICE	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0065	100	25	6	30	SFUSO	-

VOCE CAPITOLATO: Muretto prefabbricato in cls vibrato avente Rck non inferiore a 40 MPa con base a sezione trapezoidale. Dimensione base 25 H.50 spessore 5, lunghezza 250. I muretti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

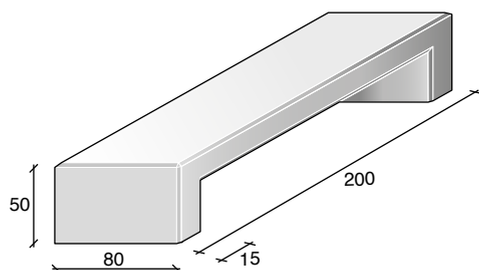
MANUFATTI VARI

PANNELLO PER BARRIERE ANTIRUMORE 50 x 295 SP.10



CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0160.1	50	295	10	360	6	MISURE A RICHIESTA
C0161.5	50	395	12	590	-	MISURE A RICHIESTA

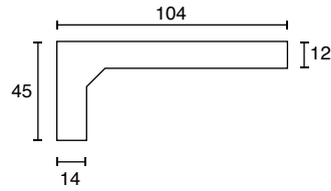
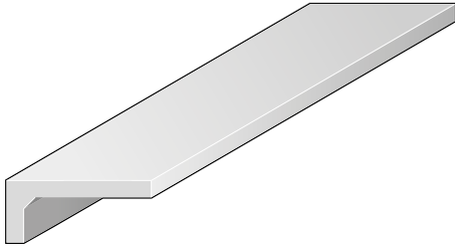
PANCHINA 80 x 200 H.50 SP.15



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0234.3	PANCHINA	80	200	50	15	600	-	-

MANUFATTI VARI

GRADONI PER TRIBUNE



CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0190	104	636	45	12-14	-	-	-
C0190.1	60	120	15-30	-	-	-	-



▶ **PIASTRE FRANGIFLUTTI**
PESCHIERA DEL GARDA (VR)



▼ **MENSOLE PER MARCIAPIEDE**
LIMONE DEL GARDA (BS)



▲ **PIASTRE PER SCOGLIERA** - PORTO LIMONE DEL GARDA (BS)

▼ **BANCHINA** - LUNGOLAGO SALÒ (BS)



▲ **BANCHINA** - LUNGOLAGO SALÒ (BS)

▼ **PANNELLI RIVESTIMENTO** - SALÒ (BS)



▲ **PANNELLI RIVESTIMENTO** - SALÒ (BS)

▼ VELETTE MARCAPIANI - BRESCIA



▼ TRAVI - DESENZANO DEL GARDA



▲ VELETTE MARCAPIANI - BRESCIA

▼ BANCHINA FERROVIARIA - SUBURBANA FERRARA



▲ BANCHINA FERROVIARIA - SUBURBANA FERRARA



▲ BANCHINA FERROVIARIA - SUBURBANA FERRARA

▼ PESI PER TUBI - ISEO (BS)



▲ PESI PER TUBI - ISEO (BS)



▲ PANNELLI RIVESTIMENTO DISCARICA
SPRESIANO (TV)

▼ VELETTE VIADOTTO - AOSTA

► MARCIAPIEDE FERROVIARIO
CAIRO MONTENOTTE (SV)



▲ VELETTE VIADOTTO - AOSTA



◀ **PIASTRE** - INTERRAMENTO LINEA FERROVIARIA
BOLOGNA

▼ **PIASTRE** - SEDE



▲ **VELETTE IN CAV** - VARIANTE DI VALICO - RIOVEGGIO (BO)



▲ **PIASTRE** - TRAFORO MONTE BIANCO - AOSTA



◀ **GRADONI PER TRIBUNE**

▼ **TRATTA DI PENETRAZIONE URBANA**
FERROVIA ALTA VELOCITÀ - NODO BOLOGNA
NICCHIE DI RICOVERO



▲ **TRATTA DI PENETRAZIONE URBANA**
FERROVIA ALTA VELOCITÀ - NODO BOLOGNA
NICCHIE DI RICOVERO



▶ **TRATTA DI PENETRAZIONE URBANA**
FERROVIA ALTA VELOCITÀ - NODO BOLOGNA
NICCHIE DI RICOVERO



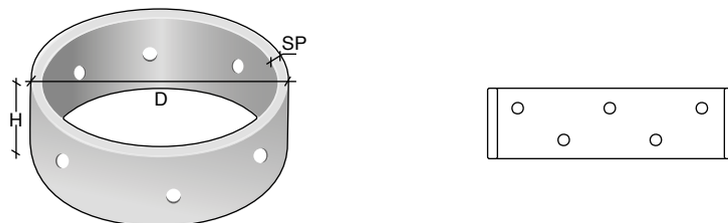
FOSSE BIOLOGICHE IN CLS

L



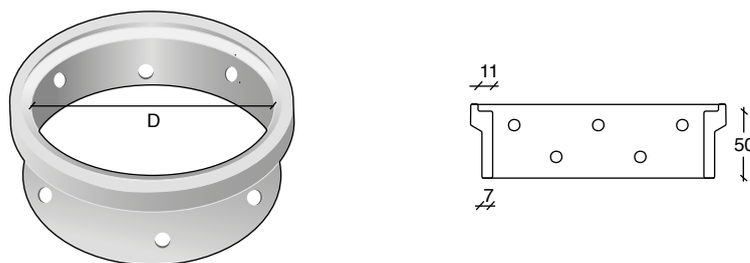
ANELLI PER POZZI PERDENTI

ANELLO POZZO PERDENTE



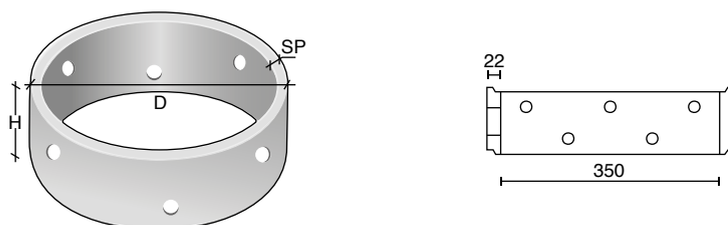
CODICE	DIAMETRO INT. in cm. D	SPESSORE in cm. SP	ALTEZZA in cm. H	CAPACITÀ in litri	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0113	80	4	50	250	150	SFUSO	-
C0115	100	5	50	390	200	SFUSO	-
C0116	125	6	50	610	300	SFUSO	-
C0116.1	150	7	50	880	450	SFUSO	-

ANELLO POZZO PERDENTE DN 200



CODICE	DIAMETRO INT. in cm. D	SPESSORE in cm. SP	ALTEZZA in cm. H	CAPACITÀ in litri	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0117	200	7	50	1570	850	SFUSO	-

ANELLO POZZO PERDENTE DN 350

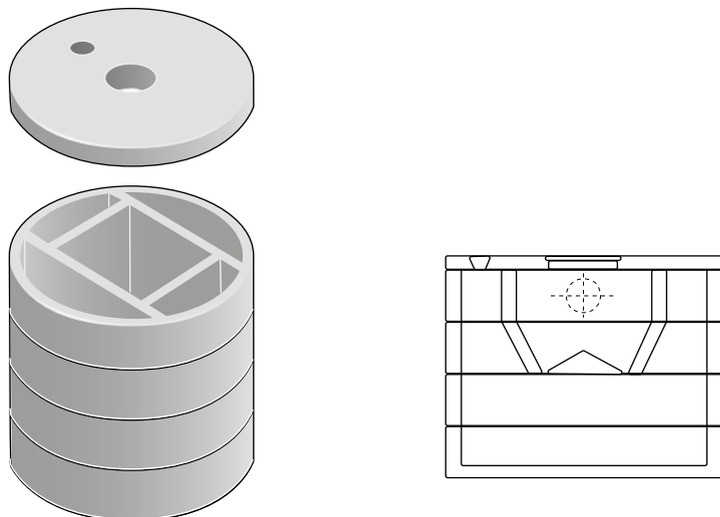


CODICE	DIAMETRO INT. in cm. D	SPESSORE in cm. SP	ALTEZZA in cm. H	CAPACITÀ in litri	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0117.1	350	22	50	4800	6300	SFUSO	ALTEZZA VARIABILE

VOCE CAPITOLATO: Anelli pozzo perdente assorbente di diametro interno in cm....., altezza cm....., capacità litri..... In C.A.V. prefabbricato, Rck non inferiore a 40 MPa, a sezione circolare. Gli anelli perdenti dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

FOSSA BIOLOGIGA IMHOFF 125

FOSSA IMHOFF 125



CODICE	DIAMETRO INT. in cm.	ALTEZZA INT. in cm.	SPESORE INT. in cm.	UTENTI nr.	VOLUME SEDIMENTAZ. in litri	VOLUME DIGESTIONE in litri	VOLUME TOTALE in litri	PESO in Kg.
C0080	125	150	6	8	490	770	1260	1600
C0081	125	200	6	15	490	1380	1870	1900
C0082	125	250	6	20	490	2000	2490	2200
C0083	125	300	6	25	490	2610	3100	2500
C0084	125	350	6	30	490	3220	3710	2800

RELAZIONE TECNICA

Sulla base dei migliori dati bibliografici ogni abitante/giorno scarica nelle vasche i seguenti valori:
sostanze sospese gr. 58, sedimentabili gr. 28, COD gr. 104, NH4 gr. 5.2, BOD gr. 54.

Queste sostanze possono essere diluite liste a 100 o 200 lt. di acqua al giorno. Le vasche Imhoff di nostra produzione sono in grado di degradare le acque sia a forte concentrazione (lt 100 nel caso di case rurali) sia quelle a bassa concentrazione (lt 200 case urbane). Il processo di degradazione anaerobica è sostenuto da germi che producono nel tempo di 10-12 giorni notevoli quantità di ammoniaca (che si elimina tramite sfiumi) e di fanghi. Il processo si effettua in due camere separate aventi funzione di: sedimentatore-fermentatore che fermenta e disgrega le parti leggere (carta e pane) facendole precipitare sul fondo del cono, quindi nella camera sottostante chiamata digestore.

Il sedimento è un corpo composto da una camera quadrata che ha il compito di sbarrare le correnti dei liquami in ingresso, facendo precipitare i corpi pesanti in un cono sottostante (dotato in basso di feritoie); le parti leggere vengono ingabbiate e trattenute all'interno della camera quadrata, dove si disgregano.

Questo corpo sedimentatore (camera più cono e pareti inclinate) è calcolato per una ritenzione di punta di lt. 40 per persona, corrispondente ad una ritenzione di 4/6 ore; tale tempo è il periodo massimo previsto per la sedimentazione. Sul fondo del digestore si depositano i fanghi che si formano nel corso del processo di fermentazione.

La fossa IMHOFF ha un tempo di maturazione dei fanghi non superiore a 12/20 giorni con perdita dell'80% di sostanza secca, per cui si richiede al massimo una o due pulizie annuali. Gli accorgimenti adottati impediscono tramite le tramogge a piani inclinati un rimescolamento dei liquami in entrata con quelli in uscita, in quanto il processo è settico-statico. Infatti la migliore bibliografia (dr. Klein) prevede una prima riduzione a livello della camera di sedimentazione fino al 40% come BOD e fino al 75% come sostanze sospese. Il digestore settico (camera sottostante) prevede un ulteriore calo fino al 75% di ambedue i valori precedentemente citati.

POSA IN OPERA

Dopo aver provveduto allo scavo ed al getto di sottofondo con cls magro alla quota desiderata, a getto indurito, si può iniziare il montaggio. Gli anelli vanno giuntati con buona malta cementizia, avendo cura di eliminare ogni sbavatura interna. Dopo qualche giorno riempire la fossa di acqua al livello dello scarico prima dell'inizio del ciclo.

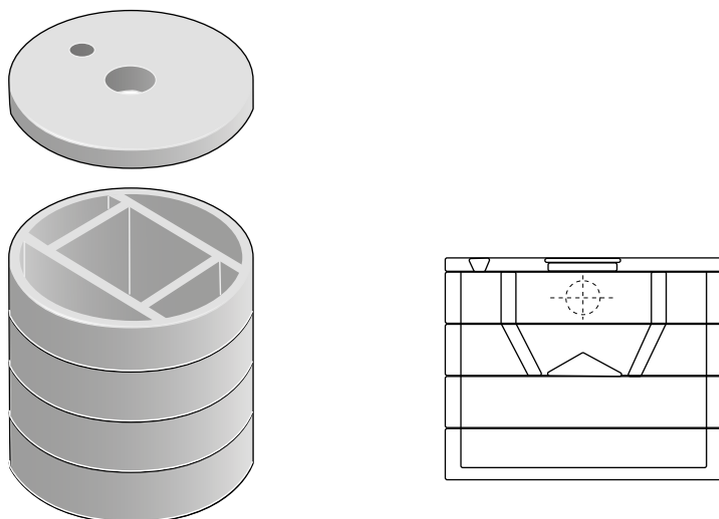


VOCE CAPITOLATO: Fornitura fosse settiche tipo Imhoff in C.A.V. prefabbricate ad anelli a sezione circolare avente roc non inferiore a 40 MPa divise internamente da comparto di sedimentazione e digestione, soletta di copertura atta a permettere una corretta ispezione all'interno della fossa. Modello dn...x H...x Nr...x Abitanti equivalenti serviti con dotazione idrica di 100/200 litri persona. Le fosse Imhoff dovranno essere prodotte e controllate nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di sistema aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

Catalogo Rev. n. 02 del 26/04/2021

FOSSA BIOLOGIGA IMHOFF 200

FOSSA IMHOFF 200



CODICE	DIAMETRO INT. in cm.	ALTEZZA INT. in cm.	SPESORE INT. in cm.	UTENTI nr.	VOLUME SEDIMENTAZ. in litri	VOLUME DIGESTIONE in litri	VOLUME TOTALE in litri	PESO in Kg.
C0085	200	200	7	30	1250	1980	3230	4500
C0086	200	250	7	40	1250	3550	4800	5100
C0087	200	300	7	50	1250	5120	6370	5700
C0088	200	350	7	60	1250	6690	7940	6300
C0089	200	400	7	70	1250	8260	9510	7000
C0090	200	450	7	80	1250	9830	11080	7600

RELAZIONE TECNICA

Sulla base dei migliori dati bibliografici ogni abitante/giorno scarica nelle vasche i seguenti valori:

sostanze sospese gr. 58, sedimentabili gr. 28, COD gr. 104, NH4 gr. 5.2, BOD gr. 54.

Queste sostanze possono essere diluite liste a 100 o 200 lt. di acqua al giorno. Le vasche Imhoff di nostra produzione sono in grado di degradare le acque sia a forte concentrazione (lt 100 nel caso di case rurali) sia quelle a bassa concentrazione (lt 200 case urbane). Il processo di degradazione anaerobica è sostenuto da germi che producono nel tempo di 10-12 giorni notevoli quantità di ammoniaca (che si elimina tramite sfianti) e di fanghi. Il processo si effettua in due camere separate aventi funzione di: sedimentatore-fermentatore che fermenta e disgrega le parti leggere (carta e pane) facendole precipitare sul fondo del cono, quindi nella camera sottostante chiamata digestore.

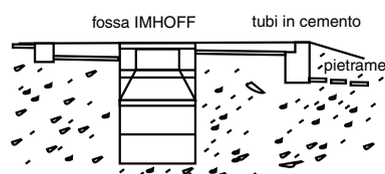
Il sedimento è un corpo composto da una camera quadrata che ha il compito di sbarrare le correnti dei liquami in ingresso, facendo precipitare i corpi pesanti in un cono sottostante (dotato in basso di feritoie); le parti leggere vengono ingabbiate e trattenute all'interno della camera quadrata, dove si disgregano.

Questo corpo sedimentatore (camera più cono e pareti inclinate) è calcolato per una ritenzione di punta di lt. 40 per persona, corrispondente ad una ritenzione di 4/6 ore; tale tempo è il periodo massimo previsto per la sedimentazione. Sul fondo del digestore si depositano i fanghi che si formano nel corso del processo di fermentazione.

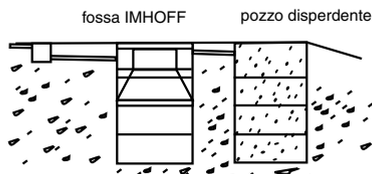
La fossa IMHOFF ha un tempo di maturazione dei fanghi non superiore a 12/20 giorni con perdita dell'80% di sostanza secca, per cui si richiede al massimo una o due pulizie annuali. Gli accorgimenti adottati impediscono tramite le tramogge a piani inclinati un rimescolamento dei liquami in entrata con quelli in uscita, in quanto il processo è settico-statico. Infatti la migliore bibliografia (dr. Klein) prevede una prima riduzione a livello della camera di sedimentazione fino al 40% come BOD e fino al 75% come sostanze sospese. Il digestore settico (camera sottostante) prevede un ulteriore calo fino al 75% di ambedue i valori precedentemente citati.

POSA IN OPERA

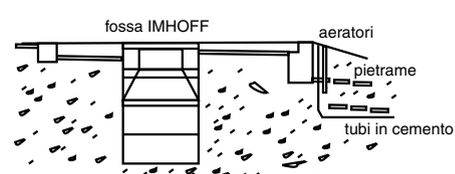
Dopo aver provveduto allo scavo ed al getto di sottofondo con cls magro alla quota desiderata, a getto indurito, si può iniziare il montaggio. Gli anelli vanno giuntati con buona malta cementizia, avendo cura di eliminare ogni sbavatura interna. Dopo qualche giorno riempire la fossa di acqua al livello dello scarico prima dell'inizio del ciclo.



SISTEMA A DISPERSIONE
NEL TERRENO



SISTEMA A DISPERSIONE
NEL TERRENO MEDIANTE
POZZI ASSORBENTI

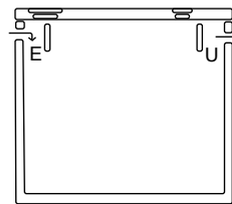
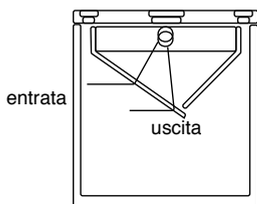
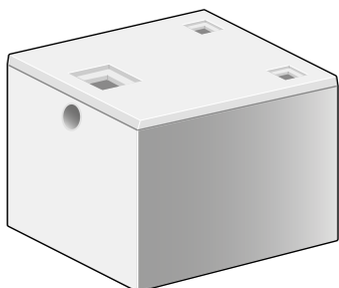


SISTEMA A DISPERSIONE
NEL TERRENO MEDIANTE
SUB IRRIGAZIONE DRENATA

VOCE CAPITOLATO: Fornitura fosse settiche tipo Imhoff in C.A.V. prefabbricate ad anelli a sezione circolare avente rck non inferiore a 40 MPa divise internamente da comparto di sedimentazione e digestione, soletta di copertura atta a permettere una corretta ispezione all'interno della fossa. Modello dn...x H...x Nr...Abitanti equivalenti serviti con dotazione idrica di 100/200 litri persona. Le fosse Imhoff dovranno essere prodotte e controllate nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di sistema aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

FOSSA BIOLOGIGA IMHOFF MONOBLOCCO

FOSSA IMHOFF MONOBLOCCO



CODICE	LARGH. EST. in cm.	LUNGH. EST. in cm.	ALTEZZA S/COP. in cm.	UTENTI nr.	PESO in Kg.	Ø E/U in mm.	VOLUME SEDIM. in litri	VOLUME DIGEST. in litri	VOLUME UTILE in litri	COPERT. TRAFF. LEGG. in Kg.	COPERT. CARRABILE in Kg.
FI105180	105	150	180	7	1900	100	370	1.480	1.850	500	800
FI130200	130	160	200	11	3000	120	600	2.250	2.850	700	1000
FI150190	150	200	190	15	4400	120	800	3.000	3.800	1100	1400
FI150225	150	200	225	19	4800	120	920	3.780	4.700	1100	1400
FI210210	210	250	210	30	7300	140	1.500	6.000	7.500	1.900	2.500
FI210265	210	250	265	40	8500	140	2.000	8.000	10.000	1.900	2.500
FI250220	250	320	220	50	11000	160	2.400	10.000	12.400	2.800	3.800
FI250250	250	320	250	58	13000	160	2.950	11.450	14.400	2.800	3.800
FI250420	250	420	220	66	14000	160	3.300	13.200	16.500	3.800	5.000
FI250260	250	420	260	80	15500	160	4.000	16.000	20.000	3.800	5.000
FI250300	250	420	300	95	17000	160	4.700	19.050	23.750	3.800	5.000
FI250650	250	650	250	120	21500	200	5.700	23.600	29.300	5.800	7.800
FI250290	250	650	290	140	26000	200	6.800	28.200	35.000	5.800	7.800
FI250820	250	820	250	150	28000	200	7.200	30.100	37.300	7.300	9.800
FI820290	250	820	290	180	32000	200	8.600	36.000	44.600	7.300	9.800

COPERTURA: carrabile per traffico leggero H cm. 15 - carrabile per traffico pesante H cm. 20/25

* volume calcolato sotto quota uscita

RELAZIONE TECNICA

Sulla base dei migliori dati bibliografici ogni abitante/giorno scarica nelle vasche i seguenti valori:

sostanze sospese gr. 58, sedimentabili gr. 28, COD gr. 104, NH₄ gr. 5,2, BOD gr. 54.

Queste sostanze possono essere diluite liste a 100 o 200 lt. di acqua al giorno. Le vasche Imhoff di nostra produzione sono in grado di degradare le acque sia a forte concentrazione (1t 100 nel caso di case rurali) sia quelle a bassa concentrazione (1t 200 case urbane). Il processo di degradazione anaerobica è sostenuto da germi che producono nel tempo di 10-12 giorni notevoli quantità di ammoniaca (che si elimina tramite sfiori) e di fanghi. Il processo si effettua in due camere separate aventi funzione di: sedimentatore-fermentatore che fermenta e disgrega le parti leggere (carta e pane) facendole precipitare sul fondo del cono, quindi nella camera sottostante chiamata digestore. Il sedimento è un corpo composto da una camera quadrata che ha il compito di sbarrare le correnti dei liquami in ingresso, facendo precipitare i corpi pesanti in un cono sottostante (dotato in basso di feritoie); le parti leggere vengono ingabbiate e trattenute all'interno della camera quadrata, dove si disgregano.

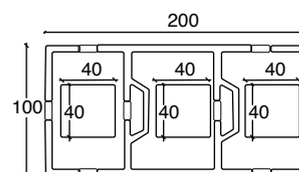
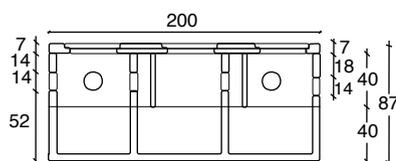
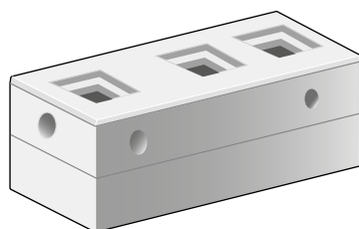
Questo corpo sedimentatore (camera più cono e pareti inclinate) è calcolato per una ritenzione di punta di lt. 40 per persona, corrispondente ad una ritenzione di 4/6 ore; tale tempo è il periodo massimo previsto per la sedimentazione. Sul fondo del digestore si depositano i fanghi che si formano nel corso del processo di fermentazione.

La fossa IMHOFF ha un tempo di maturazione dei fanghi non superiore a 12/20 giorni con perdita dell'80% di sostanza secca, per cui si richiede al massimo una o due pulizie annuali. Gli accorgimenti adottati impediscono tramite le tramogge a piani inclinati un rimescolamento dei liquami in entrata con quelli in uscita, in quanto il processo è settico-statico. Infatti la migliore bibliografia (dr. Klein) prevede una prima riduzione a livello della camera di sedimentazione fino al 40% come BOD e fino al 75% come sostanze sospese. Il digestore settico (camera sottostante) prevede un ulteriore calo fino al 75% di ambedue i valori precedentemente citati.

VOCE CAPITOLATO: Fornitura fossa settica tipo IMHOFF in monoblocco a perfetta tenuta idraulica, prefabbricate in cls vibrato armato con totale eliminazione di porosità e nidi di ghiaia avente Rck non inferiore a 45 MPa previste completamente interrata (o fuori terra) con soletta di copertura monoblocco o semplicemente appoggiata con aperture per ispezione. Formate da comparto di sedimentazione, comparto di digestione, deflettori paraschiama in acciaio inox AISI 304 per ingresso e scarico, tubazioni di estrazioni fanghi in pvc. Il tutto è conforme alla legge antisismica vigente. Le fosse Imhoff dovranno essere prodotte e controllate nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di sistema aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

FOSSA BIOLOGIGA TIPO MOURAS

FOSSA TIPO MOURAS



CODICE	LUNGHEZZA INT. in cm.	ALTEZZA INT. in cm.	SPESSORE in cm.	UTENTI nr.	LITRI	PESO in Kg.	NOTE
C0100	190 x 90	90	5	15	1280	1100	-
C0102	190 x 90	120	5	23	2050	1550	-
C0103	190 x 90	170	5	32	2820	2000	-
C0104	190 x 90	210	5	40	3590	2450	-

RELAZIONE TECNICA

Le fosse biologiche tipo Mouras sono composte da elementi modulari prefabbricati in c.a.v. e costituite da un anello di fondo, un anello con fori di entrata ed uscita, coperchio pedonale. Per aumentare la capacità forniamo anelli intermedi di prolunga. Di facile installazione, le fosse tipo Mouras vengono utilizzate per chiarificare gli scarichi di civili abitazioni. Sono particolarmente adatte dove ci sono difficoltà di scavo o dove occorrono entrate ed uscite su più di un lato. Per un buon funzionamento della fossa immettere solamente acque nere (bagni-wc) evitando l'immissione di acque provenienti da cucine, lavatrici, pluviali ed in particolar modo corpi solidi non degradabili.

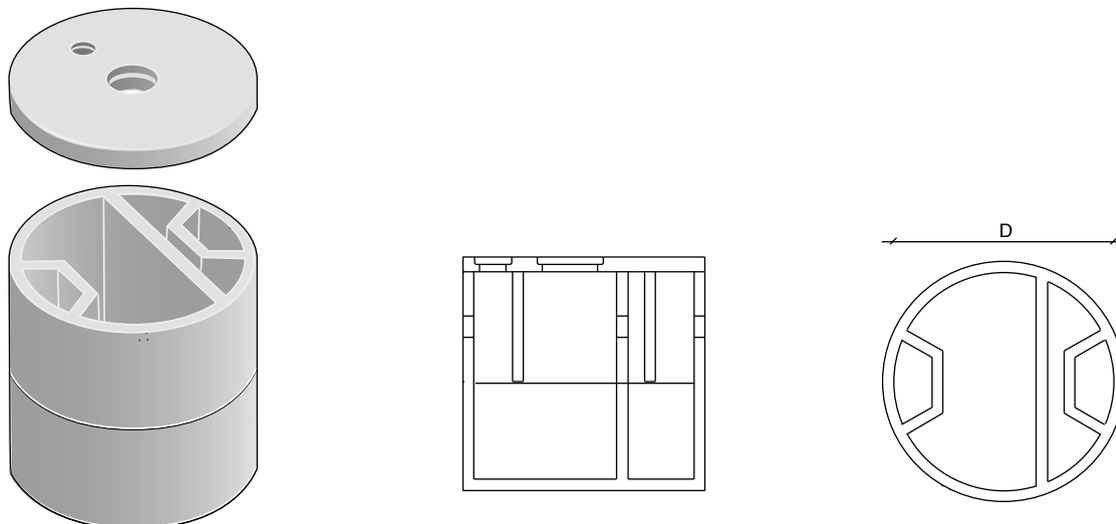
POSA IN OPERA

Dopo aver provveduto allo scavo ed al getto di sottofondo con cls magro alla quota desiderata, a getto indurito, si può iniziare il montaggio. Gli anelli vanno giuntati con buona malta cementizia, avendo cura di eliminare ogni sbavatura interna. Dopo qualche giorno riempire la fossa di acqua al livello dello scarico prima dell'inizio del ciclo.

VOCE CAPITOLATO: Fornitura fosse settiche tipo Mouras in C.A.V. prefabbricate ad anelli a sezione rettangolare avente Rck non inferiore a 40 MPa divise internamente da nr. 3 comparti di sedimentazione, soletta di copertura atta a permettere una corretta ispezione all'interno della fossa. modello mis.cm. 190x90xh.....x nr.....abitanti equivalenti Le fosse Mouras dovranno essere prodotte e controllate nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di sistema aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

FOSSA BIOLOGIGA TIPO VARESE

FOSSA BIOLOGICA TIPO VARESE



CODICE	DIAMETRO INT. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	UTENTI nr.	LITRI	PESO in Kg.	NOTE
C0105	80	100 + COP	5	10	400	550	-
C0106	100	100 + COP	5	15	690	700	-
C0107	125	100 + COP	6	30	1100	1100	-
C0108	200	100 + COP	7	50	2900	2800	-

PROLUNGA

CODICE	DIAMETRO INT. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	UTENTI nr.	LITRI	PESO in Kg.	NOTE
C0109	80	50	5	5	250	150	-
C0110	100	50	5	7	390	220	-
C0111	125	50	6	15	310	320	-
C0112	200	50	7	20	1570	600	-

RELAZIONE TECNICA

Le fosse biologiche tipo Varese sono composte da elementi modulari prefabbricati in c.a.v. e costituite da un anello di fondo, un anello con fori di entrata ed uscita, coperchio pedonale o carrabile. Per aumentare la capacità forniamo anelli intermedi di prolunga. Di facile installazione, le fosse tipo Varese vengono utilizzate per chiarificare gli scarichi di civili abitazioni. Per un buon funzionamento della fossa immettere solamente acque nere (bagni-wc) evitando l'immissione di acque provenienti da cucine, lavatrici, pluviali ed in particolar modo corpi solidi non degradabili.

POSA IN OPERA

Dopo aver provveduto allo scavo ed al getto di sottofondo con cls magro alla quota desiderata, a getto indurito, si può iniziare il montaggio. Gli anelli vanno giuntati con buona malta cementizia, avendo cura di eliminare ogni sbavatura interna. Dopo qualche giorno riempire la fossa di acqua fino al livello dello scarico prima dell'inizio del ciclo.

VOCE CAPITOLATO: Fornitura fosse settiche tipo Varese in C.A.V. prefabbricate ad anelli a sezione circolare avente Rck non inferiore a 40 MPa divise internamente da nr. 2 comparti di sedimentazione, soletta di copertura atta a permettere una corretta ispezione all'interno della fossa. modello dn...x H...x nr.....abitanti equivalenti. Le fosse Mouras dovranno essere prodotte e controllate nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di sistema aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

▼ ANELLI - LINEA STORICA
FERROVIA MODENA



▲ ANELLI PERDENTI - SEDE





bosetti srl

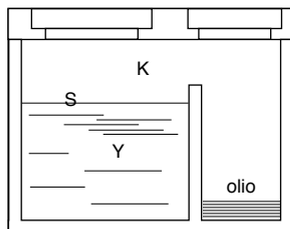
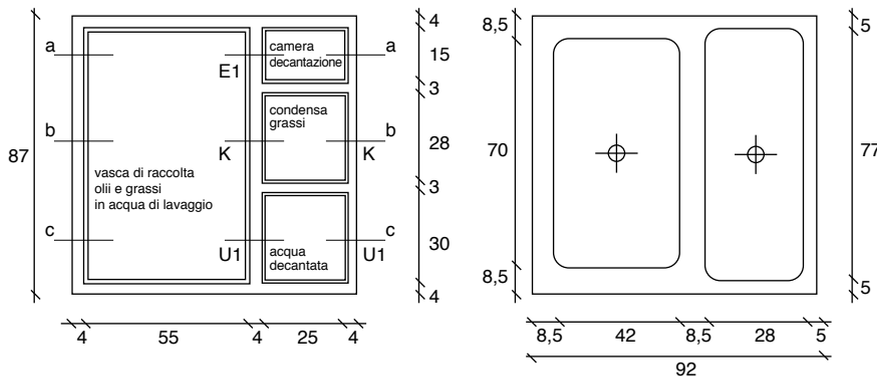
DEPURATORI IN CLS

M

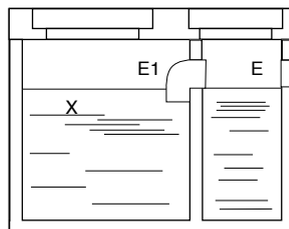


SEPARATORE OLI E GRASSI

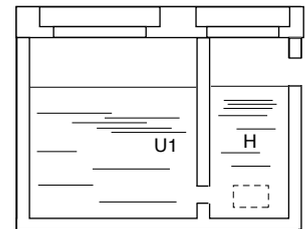
SEPARATORE OLI - MONOBLOCCO



Sezione b-b



Sezione a-a



Sezione c-c

CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	NOTE
C0203	87	92	70	4	400 CON COPERTURA	-

RELAZIONE TECNICA

I liquami contenenti oli e grassi in notevole quantità devono essere sottoposti ad un pretrattamento specifico prima della loro immissione nelle fognature comunali. Tale pretrattamento avviene all'interno di appositi separatori attraverso un processo chiamato flottazione, mediante il quale le sostanze (oli e grassi) che hanno un peso specifico inferiore al liquame, salgono in superficie.

Il separatore Bosetti, costruito secondo le indicazioni tecniche più collaudate, è costituito da un unico manufatto prefabbricato in calcestruzzo di ingombro esterno pari a 0.87x0.92x0.70h e articolato in quattro zone distinte:

- 1) camera di decantazione in corrispondenza della tubazione di entrata;
- 2) Camera di flottazione della superficie di separazione pari a mq. 0.42 in grado di smaltire una portata di liquame pari a 1.3 lt/sec
- 3) Camera di raccolta dei grassi /oli che arrivano per trascinamento della camera di flottazione;
- 4) Camera di uscita liquame decantato collegata alla camera di flottazione mediante una apposita feritoia posta ad una altezza di cm. 5 dal fondo; contenente un filtro in fibra oleoassorbente quale garanzia per eventuali particelle oleose residue.

VANTAGGI

TRATTAMENTO MECCANICO SENZA AGGIUNTA DI ADDITIVI CHIMICI

Tale trattamento si rende necessario solo eccezionalmente, in presenza di particolari agenti fortemente emulsionanti.

NESSUN ORGANO MECCANICO IN MOVIMENTO

Non essendoci parti in movimento non vi è usura meccanica pertanto non è richiesta alcuna manutenzione particolare. Unico intervento sull'impianto è lo svuotamento periodico della vasca di raccolta delle sostanze oleose, la pulizia di eventuali fanghi che si depositano sul fondo e il ricambio del filtro in fibra vegetale.

NESSUNA APPARECCHIATURA ELETTRICA

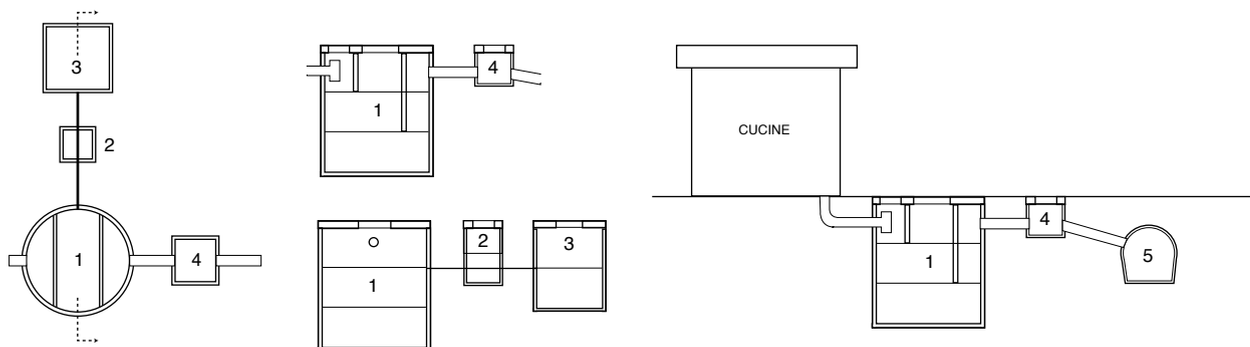
Il principio di funzionamento è puramente fisico: sfrutta la diversa densità dei liquami in emulsione.

DURATA ILLIMITATA

Il materiale con cui è fatto, a base di prefabbricati in cls, per la sua resistenza chimica e meccanica consente una vita illimitata all'impianto.

SEPARATORE GRASSI ANIMALI

SEPARATORE PER GRASSI ANIMALI



CODICE	UTENTI nr.	DIMENSIONI SEPARATORE in cm.	DIM. POZZ. RACCOLTA in cm.	DIM. POZZ. RUBINETTO in cm.	PESO in Kg.	SUPERFICE SEPARAZIONE in mq.	CAMERA GRASSI in litri	CAMERA SEPARAZIONE in litri	CAMERA FANGHI in litri
C0211	20	Ø125xH.150	70x70xH.100	50x50xH.100	2300	0,60	95	500	240
C0212	40	Ø200xH.150	70x70xH.100	50x50xH.100	4500	1,25	140	840	350
C0213	80	Ø200xH.200	70x70xH.100	50x50xH.100	5200	1,25	200	1200	500

RELAZIONE TECNICA

I liquami contenenti oli e grassi in notevole quantità devono essere sottoposti ad un pretrattamento specifico prima della loro immissione nelle fognature comunali. Tale pretrattamento avviene all'interno di appositi separatori attraverso un processo chiamato flottazione, mediante il quale le sostanze (oli e grassi) che hanno un peso specifico inferiore al liquame, salgono in superficie.

Il separatore Bosetti, costruito secondo le indicazioni tecniche più collaudate, è costituito da:

- Vasca separatrice circolare. tale vasca, considerando la velocità media ascensionale degli oli è in grado di smaltire, attraverso una corretta flottazione, una portata di liquami come da tabella. la vasca è suddivisa in tre zone distinte che partendo dall'alto verso il basso sono:
 - * Cg camera grassi, funzionale alla quantità di grasso/olio da asportare e alla superficie di separazione;
 - * Cs camera separazione, funzionale alla portata di punta ed al tempo di stazionamento;
 - * Cf camera fanghi
- Vasca di raccolta dei grassi /oli, circolare con diametro interno pari a mt. 0.80 e altezza mt. 1.00 collegata al pozzetto separatore tramite una tubazione dotata di rubinetto a sfera di 2 pollici. L'operazione di apertura dovrà essere effettuata periodicamente in base al livello che i grassi/oli avranno raggiunto. Il separatore, per essere efficace e avere dimensioni contenute, deve essere installato molto vicino alla sorgente dei grassi e non deve raccogliere le acque meteoriche.

VANTAGGI

TRATTAMENTO MECCANICO SENZA AGGIUNTA DI ADDITIVI CHIMICI

Tale trattamento si rende necessario solo eccezionalmente, in presenza di particolari agenti fortemente emulsionanti.

NESSUN ORGANO MECCANICO IN MOVIMENTO

Non essendoci parti in movimento non vi è usura meccanica pertanto non è richiesta alcuna manutenzione particolare. Unico intervento sull'impianto è lo svuotamento periodico della vasca di raccolta delle sostanze oleose, la pulizia di eventuali fanghi che si depositano sul fondo e il ricambio del filtro in fibra vegetale.

NESSUNA APPARECCHIATURA ELETTRICA

Il principio di funzionamento è puramente fisico: sfrutta la diversa densità dei liquami in emulsione.

DURATA ILLIMITATA

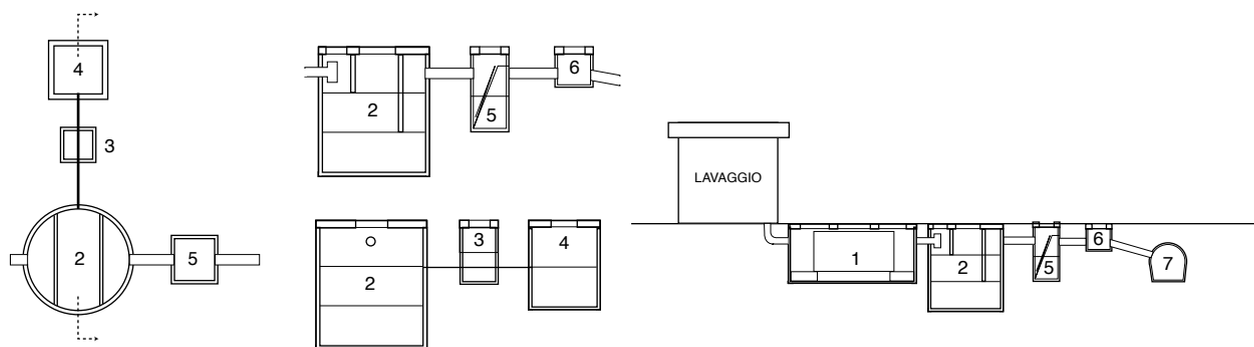
Il materiale con cui è fatto, a base di prefabbricati in cls, per la sua resistenza chimica e meccanica consente una vita illimitata all'impianto.

POSA IN OPERA

Dopo avere provveduto allo scavo ed al getto di sottofondo con cls magro alla quota desiderata, a getto indurito, si può iniziare il montaggio. Gli anelli vanno giuntati con buona malta cementizia, avendo cura di eliminare ogni sbavatura interna. Dopo qualche giorno riempire il separatore di acqua fino al livello dello scarico prima dell'inizio del ciclo.

SEPARATORE GRASSI E OLI MINERALI

SEPARATORE PER GRASSI E OLI MINERALI



CODICE	PORTATA LIQUAMI l/sec.	DIMENSIONI SEPARATORE in cm.	DIM. POZZ. RACCOLTA in cm.	DIM. POZZ. RUBINETTO in cm.	PESO in Kg.	SUPERFICIE SEPARAZIONE in mq.	CAMERA GRASSI in litri	CAMERA SEPARAZIONE in litri	CAMERA FANGHI in litri
C0207	2,50	Ø125xH.150	70x70xH.60	50x50xH.100	2500	0,60	95	500	240
C0208	3,50	Ø200xH.150	70x70xH.60	50x50xH.100	4700	1,25	140	840	350
C0209	5,00	Ø200xH.200	70x70xH.60	50x50xH.100	5400	1,25	200	1200	500

RELAZIONE TECNICA

I liquami contenenti oli e grassi in notevole quantità devono essere sottoposti ad un pretrattamento specifico prima della loro immissione nelle fognature comunali.

Tale pretrattamento avviene all'interno di appositi separatori attraverso un processo chiamato flottazione, mediante il quale le sostanze (oli e grassi) che hanno un peso specifico inferiore al liquame, salgono in superficie.

Il separatore Bosetti, costruito secondo le indicazioni tecniche più collaudate, è costituito da:

- Vasca separatrice circolare. tale vasca, considerando la velocità media ascensionale degli oli è in grado di smaltire, attraverso una corretta flottazione, una portata di liquami come da tabella. la vasca è suddivisa in tre zone distinte che partendo dall'alto verso il basso sono:
 - * Cg camera grassi, funzionale alla quantità di grasso/olio da asportare e alla superficie di separazione;
 - * Cs camera separazione, funzionale alla portata di punta ed al tempo di stazionamento;
 - * Cf camera fanghi
- Vasca di raccolta dei grassi /oli, dimensioni cm 70x70x100h, collegata al pozzetto separatore tramite una tubazione dotata di rubinetto a sfera di 2 pollici. L'operazione di apertura dovrà essere effettuata periodicamente in base al livello che i grassi / oli avranno raggiunto.
- Pozzetto di scarico, quale garanzia finale, dotato di fibre oleoassorbenti. Il liquame si libera, prima di entrare nel collettore, di eventuali particelle oleose residue. Il separatore, per essere efficace e avere dimensioni contenute, deve essere installato molto vicino alla sorgente dei grassi e non deve raccogliere le acque meteoriche.

VANTAGGI

TRATTAMENTO MECCANICO SENZA AGGIUNTA DI ADDITIVI CHIMICI

Tale trattamento si rende necessario solo eccezionalmente, in presenza di particolari agenti fortemente emulsionanti.

NESSUN ORGANO MECCANICO IN MOVIMENTO

Non essendoci parti in movimento non vi è usura meccanica pertanto non è richiesta alcuna manutenzione particolare. Unico intervento sull'impianto è lo svuotamento periodico della vasca di raccolta delle sostanze oleose, la pulizia di eventuali fanghi che si depositano sul fondo e il ricambio del filtro in fibra vegetale.

NESSUNA APPARECCHIATURA ELETTRICA

Il principio di funzionamento è puramente fisico: sfrutta la diversa densità dei liquami in emulsione.

DURATA ILLIMITATA

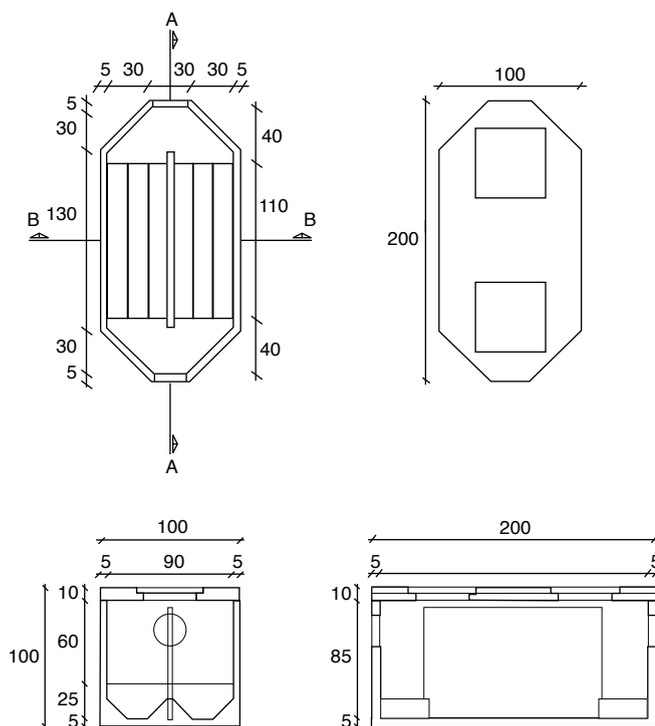
Il materiale con cui è fatto, a base di prefabbricati in cls, per la sua resistenza chimica e meccanica consente una vita illimitata all'impianto.

POSA IN OPERA

Dopo avere provveduto allo scavo ed al getto di sottofondo con cls magro alla quota desiderata, a getto indurito, si può iniziare il montaggio. Gli anelli vanno giuntati con buona malta cementizia, avendo cura di eliminare ogni sbavatura interna. Dopo qualche giorno riempire il separatore di acqua fino al livello dello scarico prima dell'inizio del ciclo.

DISSABBIATORE MONOBLOCCO

DISSABBIATORE A FLUSSO ORIZZONTALE MONOBLOCCO



CODICE	LARGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	NOTE
C0215	200	100	5	1400 CON COPERTURA	-

RELAZIONE TECNICA

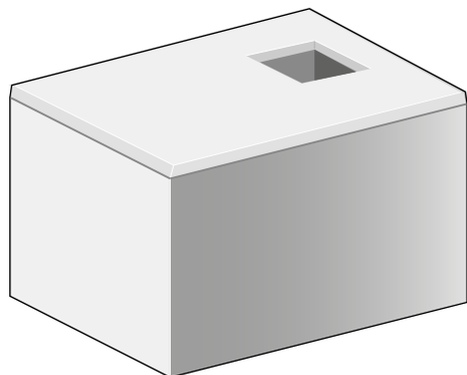
Le reti fognarie hanno l'inconveniente di trasportare una quantità rilevante di sabbia e terriccio che, oltre a formare depositi con la conseguente riduzione di portata, con la loro elevata azione abrasiva rischiano di deteriorare le parti meccaniche presenti sulla linea (paratie, giranti di pompa, ecc.).

Il dissabbiatore Bosetti è costituito da una vasca a flusso orizzontale formata da un monoblocco in cls prefabbricato a sezione rettangolare, il cui fondo funge da deposito delle sabbie con granulometria inferiore a 0,20 mm. La vasca ha le dimensioni interne pari a 0,90 x 1,90 x 0,90H ed è divisa longitudinalmente da un setto in cls, con la conseguente formazione di due canali indipendenti in modo tale da poter procedere ad una loro pulizia alternata senza interrompere il flusso.

La quota di entrata e di uscita (> 0,25 dal fondo) permette un accumulo di almeno 0,11 mc. di materiale per canale, e la lunghezza pari a mt. 1,90 garantisce (con una velocità di entrata pari a 0,30 mt/sec) una adeguata azione di sedimentazione, per una portata massima di 20 lt/sec.

VASCA MONOLITICA

VASCA MONOBLOCCO



CODICE	LARGHEZZA MAX. in cm.	LUNGHEZZA MAX. in cm.	ALTEZZA MAX. in cm.	PESO MAX. in Kg.	CAPACITÀ MAX. in mq.	NOTE
C0201	250	800	250	30000	40	-

* DIMENSIONE A RICHIESTA

VOCE CAPITOLATO: Fornitura separatore monoblocco oli e grassi in C.A.V. prefabbricato avente Rck non inferiore a 45 MPa dim. est. in cm. 87x92xh.70 diviso internamente in comparto di decantazione, comparto di separazione, comparto raccolta grassi e comparto di acqua depurata. Soletta di copertura atta a permettere una corretta ispezione all'interno del separatore. I separatori dovranno essere prodotte e controllate nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di sistema aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

M.5

25077 Roè Volciano BS

// Tel. 0365 55.65.09

// info@bosettisrl.it



// www.bosettisrl.it



▼ **DEPURATORE BIOLOGICO - VILLANUOVA SUL CLISI (BS)**



▲ **DEPURATORE BIOLOGICO - CASTO (BS)**



▲ **DEPURATORE BIOLOGICO - SERLE (BS)**



▲ RACCORDO AUTORSTRADALE - AUTOSTRADA A4 (BS)

▼ RACCORDO AUTORSTRADALE - AUTOSTRADA A4 (BS)





bosetti srl

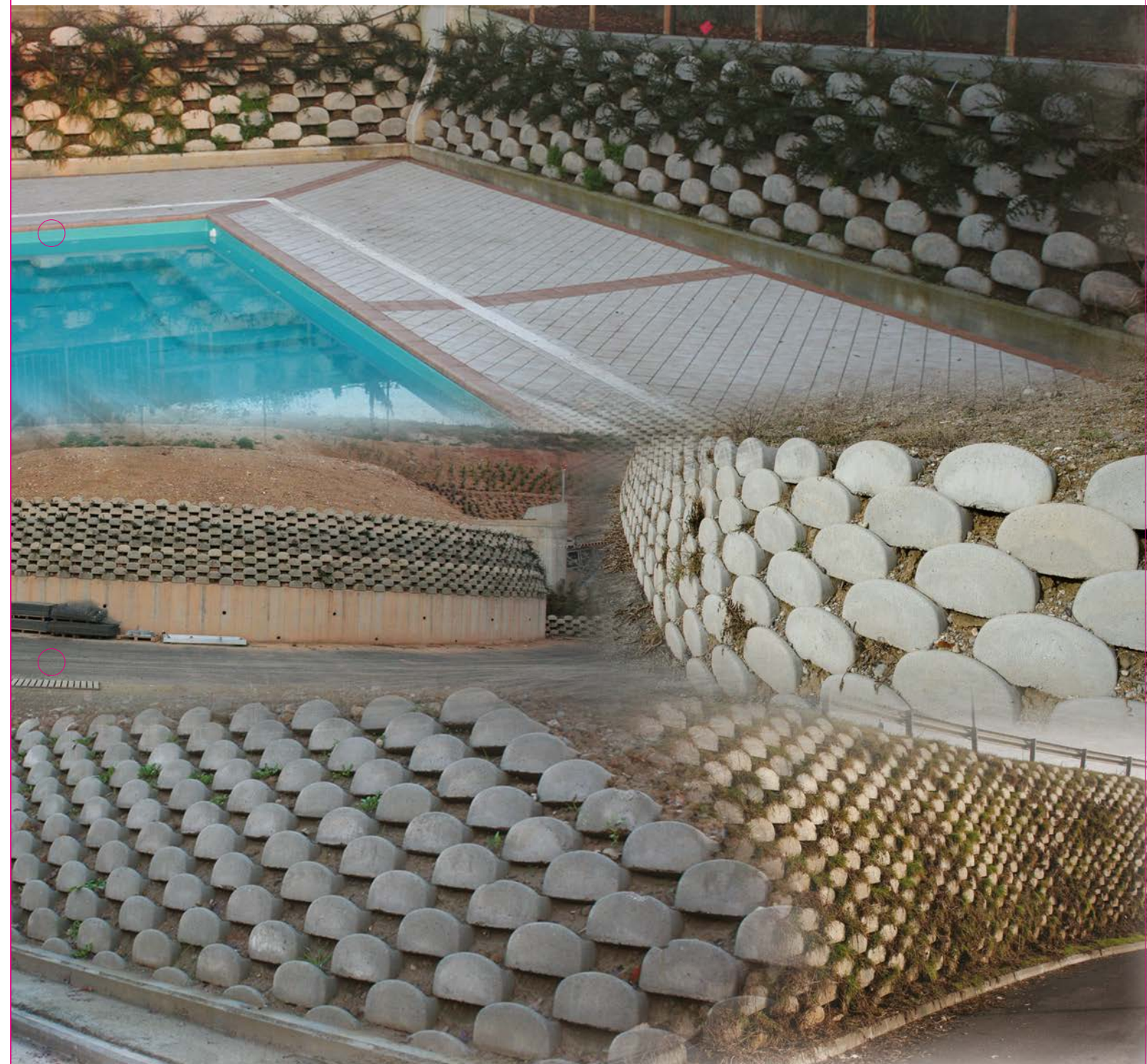
MURI MODULARI



MURO MODULARE GRASS STONE

Le nuove sensibilità costruttive costringono i progettisti a trovare nuove soluzioni in grado di minimizzare gli effetti di IMPATTO AMBIENTALE delle opere di consolidamento e sostegno di scarpate, terrapieni e strade.

Il modulo GRASS STONE che permette la realizzazione di muri di sostegno "a gravità" autodrenanti e vegetali, è in grado di soddisfare, oltre alle usuali problematiche tecniche per murature di sostegno, anche l'esigenza di un ottimale inserimento del manufatto nell'ambiente circostante, rendendo l'opera veramente funzionale e competitiva rispetto ai muri di sostegno tradizionali.



MURO MODULARE GRASS STONE

DATI TECNICI

Il modulo GRASS STONE, realizzato in calcestruzzo vibrato, è caratterizzato da una base rettangolare da 46x52 cm dotata di fessura trasversale, pareti laterali da 20 cm, e parete frontale a mezza luna con altezza 20-25 cm. (foto)

COMPORAMENTO STATICO

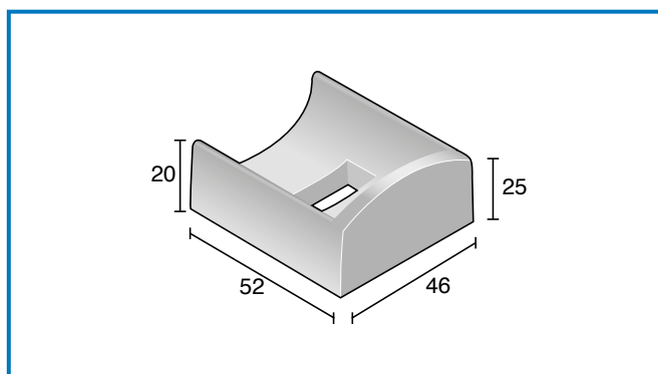
Al fine del calcolo per le verifiche di stabilità, l'opera di sostegno eseguita con elementi modulari GRASS STONE (piccolo), è assimilata ad un muro a gravità monolitico poggiante su fondazione in calcestruzzo armato, che contrasta le forze statiche e dinamiche del terrapieno con il proprio peso.

L'altezza raggiungibile dipende principalmente dai carichi presenti, dalle caratteristiche fisico meccaniche del terreno, dalle dimensioni della fondazione, e dall'inclinazione del paramento frontale.

Nelle situazioni più critiche risulta consigliato rinforzare il muro con tiranti costituiti da reti metalliche o geogriglie.

Considerati i numerosi fattori da cui dipende la stabilità del muro, si ritiene utile consigliare in ogni caso una consulenza e, nei casi più impegnativi una verifica tecnica di stabilità.

Altezza:	20-25 cm
Larghezza:	46 cm
Profondità:	52 cm
Peso:	46 Kg
N° elementi per mq:	6-7



POSA

La posa avviene mediante la sovrapposizione a secco e per strati orizzontali successivi dei moduli in calcestruzzo con l'ausilio di un mezzo meccanico.

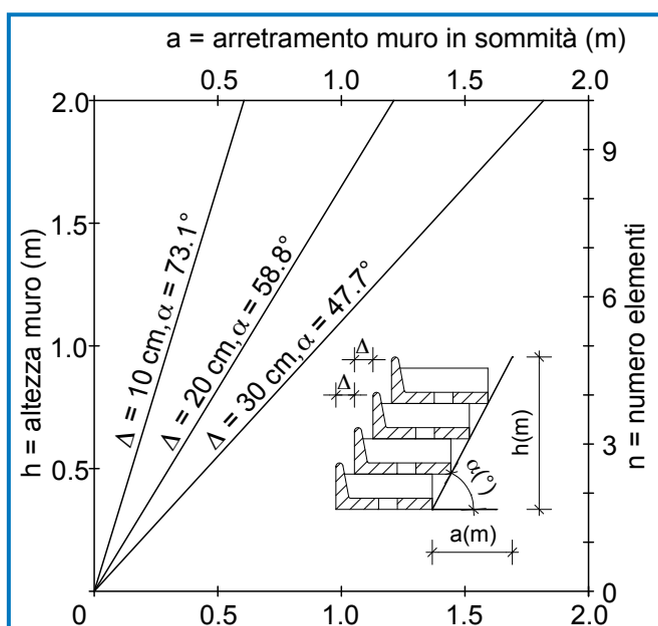
Considerata la limitata larghezza, il modulo si presta a seguire la morfologia naturale del terrapieno o della strada, con possibilità di andamenti rettilinei o curvilinei, sia concavi che convessi senza l'utilizzo di elementi speciali.

Il riempimento retrostante con materiale inerte, la relativa compattazione, ed il riempimento dello spazio interno al modulo con terreno vegetale, dovranno essere effettuati per strati successivi contestualmente alla posa dei moduli.

L'esecuzione dell'opera di sostegno con il modulo GRASS STONE oltre a risultare semplice e veloce, rappresenta un notevole vantaggio sul piano economico per la limitata sezione di sbancamento, e per l'assenza di cassature e di qualsiasi armatura di sostegno provvisoria.

RINVERDIMENTO

Premesso che la faccia frontale a mezzaluna presenta un paramento gradevole anche in assenza di rinverdimento, lo spazio tra un elemento e l'altro della medesima fila, unito al doppio spessore di terreno dato dalla fessura presente sulla soletta di base, permettono una corretta messa a dimora della vegetazione. Per favorire l'inverdimento si consiglia una iniziale irrigazione.

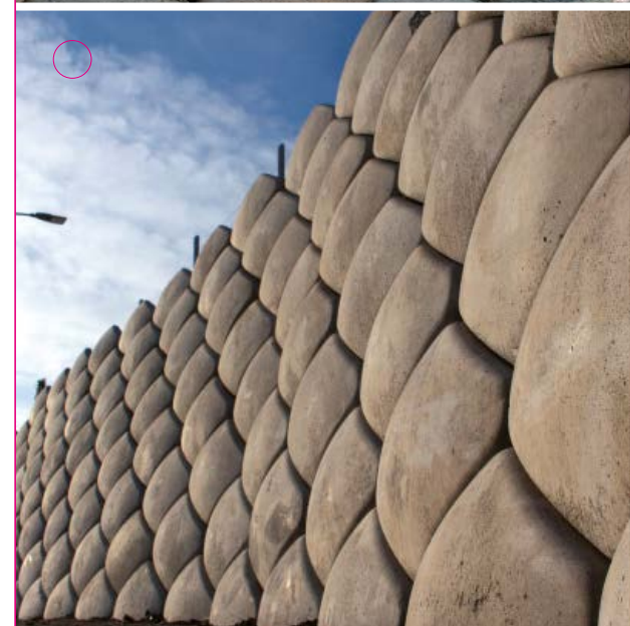


VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di elementi in calcestruzzo tipo GRASS STONE (piccolo) della ditta BOSETTI S.r.l. per la formazione di muro di sostegno a gravità alveolare, autodrenante e vegetale. Parametri geometrici degli elementi: altezza 20-25 cm, larghezza 46 cm, profondità 52 cm, peso 46 Kg, n. 6-7 elementi al mq. Gli elementi saranno posati a file su fondazione in calcestruzzo armato, questa calcolata a parte, a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni fornite dal produttore. Escluso: eventuali reti o geogriglie di rinforzo, il riempimento a monte con materiale inerte, il riempimento dello spazio interno al modulo con terreno vegetale, la tempo.

MURO MODULARE HIVE WALL

Il modulo HIVE WALL è un elemento monoblocco prefabbricato in calcestruzzo vibrato che può essere utilizzato per la realizzazione di muri di sostegno a gravità e/o rivestimento di scarpate di altezza limitata (non superiore a 3,0 m) con tempi di allestimento estremamente contenuti. La struttura che si ottiene costituisce una riscoperta in chiave moderna dei muri "a secco", sia nella modalità di posa che dal punto di vista estetico. La composizione degli elementi di facciata determina una tessitura (ispirata alle opere murarie tipiche dell'antica Roma), che manifesta compattezza ed uniformità e consente di ottenere con facilità la valorizzazione dello spazio di ambienti di particolare pregio paesaggistico.



MURO MODULARE HIVE WALL

DATI TECNICI

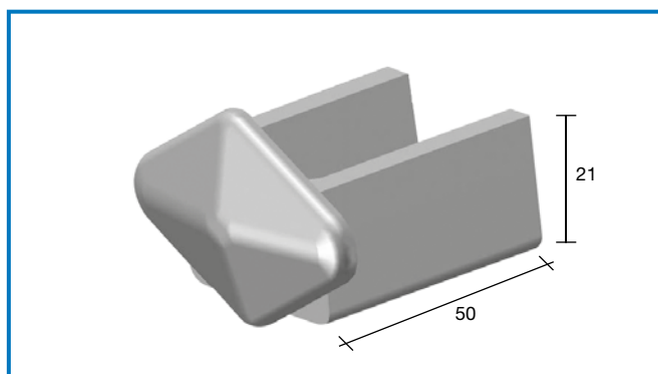
Il modulo è costituito da una struttura di base "a cassetta", di forma rettangolare con una fessura trasversale sul fondo, e da un gradevole elemento di facciata. Il modulo ha dimensioni 31x50 cm e alta circa 21 cm; l'ingombro del paramento di facciata è 31 x 57 cm. Il peso è di circa 60 kg

Altezza:	21 cm
Larghezza:	57 cm
Profondità:	50 cm
Peso:	60 Kg
N° elementi per mq:	8

POSSIBILITÀ DI IMPIEGO E PRINCIPALI VANTAGGI

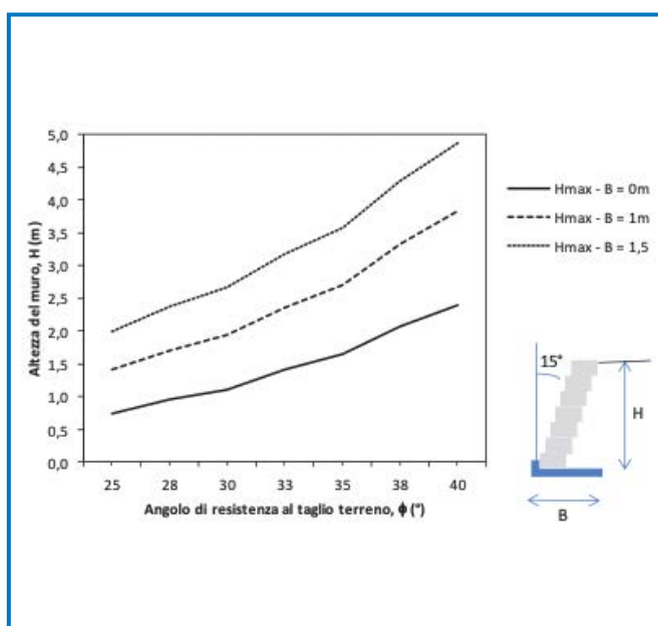
I principali vantaggi legati all'impiego del modulo Bosetti sono:

- Elevata capacità drenaggio delle acque: la parete costituita utilizzando moduli HIVE WALL Bosetti (8 elementi per metro quadrato di parete), lascia delle fessure nel fronte tra blocco e blocco, in modo da consentire il libero deflusso dell'acqua eventualmente presente nel terreno retrostante a seguito di eventi meteorici.
- Facile inserimento ambientale: dopo la posa (cui può eventualmente seguire una semina) la parete ottenuta con i blocchi HIVE WALL ha un gradevole impatto visivo che la rende idonea all'inserimento in contesti di pregio naturalistico;
- Economicità: i blocchi sono prefabbricati e, al di là della preparazione di un opportuno piano d'appoggio alla base, non sono richieste cassature o altre opere provvisorie;
- Semplicità e rapidità di installazione: la posa avviene mediante sovrapposizione a secco dei blocchi con riempimento e compattazione del terreno retrostante per strati successivi;
- Semplicità di manutenzione: le caratteristiche dell'opera (muro a secco di blocchi prefabbricati, auto-drenante, possibilità di rinverdimento) rendono minimi gli interventi di manutenzione. In caso di necessità i blocchi possono essere rimossi con la stessa facilità della fase di posa.
- Modularità e possibilità andamenti curvilinei: il modulo HIVE WALL può essere disposto a interasse orizzontale variabile secondo le necessità. La forma e le dimensioni del modulo consentono di realizzare manufatti di sostegno curvilinei concavi o convessi per adattarsi alle esigenze morfologiche del terreno.



POSA

La posa del modulo HIVE WALL Bosetti avviene per sovrapposizione a secco dei moduli e si accompagna alla posa e compattazione del terreno di riempimento retrostante, per strati successivi. Il riempimento retrostante l'opera dovrà essere eseguito adoperando materiale inerte di buone caratteristiche meccaniche e idrauliche. La posa degli elementi HIVE WALL Bosetti potrà essere preceduta dalla realizzazione di un adeguato piano di appoggio o di una vera e propria fondazione continua (consigliata nel caso di altezze superiori a 2,0 m). La geometria consente di realizzare paramenti verticali o inclinati.



ASPETTI TECNICI

I muri di sostegno realizzati con il modulo HIVE WALL Bosetti hanno un comportamento statico assimilabile a quello dei muri a gravità costituiti da blocchi non legati (muri a secco). Come per i muri di sostegno tradizionali, il comportamento di queste opere richiede che siano soddisfatte le usuali verifiche di tipo geotecnico: scorrimento lungo il piano di posa, ribaltamento, schiacciamento del terreno di fondazione, stabilità globale. A queste si devono aggiungere verifiche di stabilità interna il cui scopo è quello di valutare la sicurezza rispetto a fenomeni di scorrimento relativo e di ribaltamento tra blocco e blocco. Per quanto riguarda la fondazione, per altezze superiori a 2,0 m è opportuno predisporre un elemento di base con larghezza non inferiore a $0,6 \pm 0,7 H$ (H altezza del paramento fuori terra) (si consiglia di richiedere una consulenza tecnica per le verifiche di sicurezza del manufatto). Nel seguito si propone un abaco che consente di stabilire in via del tutto preliminare l'altezza massima H del paramento in funzione delle caratteristiche meccaniche del terreno retrostante con adeguato margine di sicurezza (senza esplicito riferimento alle vigenti normative tecniche). I valori di H sono forniti ipotizzando un'inclinazione del paramento di circa 15° rispetto alla verticale, terrapieno orizzontale costituito da terreno incoerente dotato di angolo di resistenza al taglio Φ e privo di coesione, assenza di sovraccarichi a monte dell'opera.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1) TERMINI DI VALIDITÀ:

Le presenti "Condizioni Generali di Vendita" regolano in via esclusiva tutte le vendite di materiale della Bosetti S.r.l., senza alcun limite temporale. Qualunque modifica, integrazione aggiunta o deroga alle presenti se "Condizioni Generali di Vendita", avrà effetto nei confronti della Bosetti S.r.l., solo se espressamente accettata per iscritto da quest'ultima e con esclusivo riguardo al rapporto commerciale ed al periodo indicato.

2) CATALOGO:

I cataloghi hanno lo scopo di illustrare in linea di massima i singoli articoli; pertanto, le informazioni ivi contenute, pur riferendo con fedeltà le caratteristiche degli articoli, non sono vincolanti. L'azienda, ove ritenuto necessario, si riserva il diritto di apportare qualsivoglia modifica alla propria gamma di prodotti senza preavviso. Il peso del singolo prodotto, dell'imballo e del numero dei pezzi per confezione è puramente indicativo e non costituisce vincolo contrattuale di fornitura. Il catalogo dei prodotti è distribuito in forma ufficiale e l'ultima revisione disponibile per via elettronica a mezzo del nostro sito WEB. Questi è liberamente scaricabile all'indirizzo: www.bosettisrl.it

3) RESPONSABILITÀ:

La Bosetti S.r.l. declina ogni responsabilità qualora nell'installazione dei suoi prodotti non venissero rispettate le normative legate ad ogni singolo prodotto. La Bosetti S.r.l. garantisce la rispondenza dei suoi prodotti alle prescrizioni di legge, ma non assume alcuna responsabilità circa il loro impiego.

I manufatti devono essere posati a stagionatura avvenuta (28 gg) anche se forniti precedentemente. In caso contrario eventuali danni o responsabilità non saranno imputabili alla Bosetti S.r.l.

4) VENDITE:

Tutte le offerte formulate non sono vincolanti per la Bosetti S.r.l., ma sono subordinate all'accettazione e conferma di quest'ultima.

5) CLAUSOLE DI SALVAGUARDIA:

Oltre che nei casi di forza maggiore o negli altri previsti dalla legge (iva compresi la mancanza di materie prime o di forza motrice elettrica, guasti ai macchinari, lo stato di allarme, mobilitazione, scioperi, occupazione stabilimenti, serrate, incendio, inondazioni, ecc), la Bosetti S.r.l. avrà libera facoltà di recedere in tutto o in parte dal contratto di vendita già concluso, ovvero di interrompere le trattative pendenti, senza che ciò comporti alcun diritto risarcitorio per l'acquirente, qualora si verificassero, in qualsiasi luogo, fatti o circostanze che alterino in modo sostanziale lo stato dei mercati, il valore della moneta (ivi compresa svalutazione delle monete) e la condizione dell'industria italiana.

6) PREZZI:

I prezzi previsti si intendono conosciuti ed integralmente accettati dal committente, con il conferimento dell'ordinazione; tali prezzi sono IVA esclusa.

7) CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

I pagamenti delle fatture devono essere eseguiti presso la sede della Bosetti S.r.l. in Roè Vociano (BS). Resta inteso che qualora i pagamenti avvenissero oltre i termini pattuiti, saranno addebitati, senza necessità di messa in mora, interessi al tasso corrente. In caso di mora del compratore, la Bosetti S.r.l., fatta salva altra azione risarcitoria, avrà il diritto al pagamento anticipato per eventuali ordini in corso, ovvero a sospendere le forniture previste, ovvero a risolvere ogni rapporto commerciale, senza che il compratore possa avanzare pretese di compensi, indennizzi o riserve al riguardo.

8) SPEDIZIONI E IMBALLI:

Salvo diversa pattuizione, il trasporto è sempre fatturato al costo e la merce viene venduta franco fabbrica; quindi, i costi ed i rischi di trasporto gravano esclusivamente sul compratore. Spetta pertanto a quest'ultimo, ovvero il destinatario, sollevare eventuali riserve, reclami ed azioni nei confronti del vettore per ogni difformità o avaria riscontrata sulle merci ricevute, non essendo la Bosetti S.r.l., in nessun caso, responsabile delle eventuali mancanze o avarie verificatesi dopo la consegna della merce al vettore.

Prima dell'accettazione, l'acquirente può controllare la merce ed esprimere eventuali riserve. Imballaggio - Piani e travetti e accessori per lo scarico non compresi nel prezzo dei materiali (salvo disposizioni diverse) e eventuali imballaggi speciali, saranno conteggiati ed addebitati con regolare fattura. I piani e travetti e accessori per lo scarico possono essere resi entro tre mesi dalla data della consegna, solo dopo il ritorno degli stessi, se integri, a cura del committente questi verranno accreditati al prezzo pattuito.

9) SOSTA PER SCARICO:

Il tempo massimo di scarico viene fissato, secondo quanto disposto dal D.M. del 18.01.1892, IN MINUTI 90 per gli automezzi. Pertanto qualora lo scarico dovesse protrarsi oltre il tempo eccedente, verrà addebitato.

10) DISPOSIZIONI DI SICUREZZA DEL CANTIERE

Nell'eventuale cantiere dovranno essere rispettate tutte le vigenti disposizioni di legge in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni sul lavoro; quindi il committente si obbliga a predisporre tutte le opere atte alla prevenzione infortunistica per gli addetti al lavoro.

11) RECLAMI

Con l'accettazione della merce il committente conferma ad ogni effetto la qualità e la quantità della merce acquistata. Eventuali reclami dovranno pervenire immediatamente alla Bosetti S.r.l. e comunque entro e non oltre 8 giorni dalla data di consegna della merce e dovranno essere corredati di fotografie o altre descrizioni comprovanti l'eventuale difetto. La Bosetti S.r.l. si riserva di verificare con un sopralluogo la veridicità del reclamo o si ritiene parte in causa solo per operati e forniture ovviamente a lei imputabili. Lieve oscillazione nelle misure, pesi e colore della merce non danno diritto né al reclamo né al risarcimento. In ogni caso non verrà accettato reclamo quando:

- il reclamo non viene presentato in tempo utile
- non sono rispettati i tempi di pagamento;
- il prodotto non viene utilizzato correttamente;
- il prodotto viene impegnato per finalità diverse da quelle prospettate in fase di offerta;
- la merce viene messa in opera o adoperata.

Se con lettera da parte nostra non viene riconosciuto il reclamo, lo stesso decade se da parte del committente non segue presa di posizione per iscritto entro 30 giorni. L'eventuale insorgere di reclami non esonera in nessun caso il committente dal regolare pagamento della merce, anche se contestata, alle scadenze pattuite. Il reclamo accettato da diritto alla sola sostituzione della merce senza rimborso di eventuali danni o oneri sostenuti di qualsiasi natura.

12) RESI MERCE:

Eventuali richieste di resi materiale dovranno essere avanzate entro trenta giorni dalla data di ritiro. In caso di accettazione da parte della Bosetti S.r.l., dovranno pervenire alla stessa entro e non oltre un mese dalla data del documento di trasporto. Viene accettata merce di ritorno solo se integra, senza alcun danno.

13) ORDINI:

Se la consegna viene ritardata o annullata su richiesta dell'acquirente, dopo la conferma d'ordine, a partire dall'avvenuta notifica di pronta spedizione verranno computati ed addebitati al committente costi spese come segue:

- per ritardato ritiro costi per stoccaggio e conservazione della merce in base ad equa valutazione in rapporto al tempo di ritardo e al valore dell'ordine;
- per annullamento totale o parziale dell'ordine i costi per materie prime impiegate nella produzione e la quota parte di costo unitario per l'utilizzo di stampi e impianti (in ogni caso con addebito in misura non inferiore al 90% del prezzo di vendita concordato per la quantità ordinata e non ritirata).

14) MODELLI:

Nel caso in cui si concordasse la parziale partecipazione del cliente ai costi per la realizzazione di modelli e/o attrezzature, questi ultimi rimarranno di proprietà esclusiva della Bosetti S.r.l., salvo diverso accordo scritto.

15) COLLAUDO:

In caso di collaudi tutte le relative spese (ad esempio per viaggi, trasporti, permanenza prove, esperimenti, ecc), sono a carico del cliente.

16) DIRITTO DI RISERVA DI PROPRIETÀ:

Ai sensi dell'art. 1523 cod. civ., la Bosetti S.r.l. si riserva la proprietà dei prodotti oggetto della fornitura fino a che il Cliente non abbia provveduto all'integrale pagamento del prezzo.

17) FORO DI COMPETENZA E NORME APPLICABILI

L'avvenuto ordine implica l'accettazione delle presenti condizioni generali di vendita. Non sono ammesse deroghe se non espressamente concordate per iscritto. L'ordinazione mantiene la sua validità anche se alcune condizioni non possono essere rispettate. Il presente contratto è regolato dalla legge italiana e per qualunque controversia o contestazione derivante dal presente contratto verrà decisa in via conciliatoria da tre esperti, di questi, uno verrà preposto dal fornitore, uno dall'acquirente ed il terzo dalla Camera di Commercio di BRESCIA. Foro competente è quello di BRESCIA. Le spese giudiziarie saranno a carico della parte in colpa. Ogni committente ammette espressamente di conoscere e di accettare le condizioni di vendita di cui sopra.



