





Indice

Lastra per rotatorie	6
Cordoli drenanti	8
Cunicolo multiservizio	11
Dissuasori di sosta	13
Plinti per pali da illuminazione	14
Tubi	17
Tubi drenanti	19
Semitubi	19
Condotti scatolari	20
Pozzetti	21
Prolunghे	24
Raggiungi quota	25
Chiusini	25
Cordoli	28
Cordoli tipo New Jersey	33
Zanelle	36
Canale	38
Canalette per scarpate	40
Blocchi	41
Casseri	41
Embrici	42
Liste	42
Copertine per muretti	43
Lastre	43
Moraletti	44
Cordolo per marciapiedi ferroviari	44
Piazzole per cassonetti	45



L'azienda

Qualità, sviluppo, esperienza e sostenibilità, su questi valori si fonda la realtà attuale di Giorni Oscar s.n.c., un'azienda che ha saputo evolversi e trasformarsi nei suoi oltre 50 anni di attività, affrontando le sfide economiche e affermandosi con un ruolo da protagonista nel suo settore.

La Valtiberina toscana e più nello specifico Sansepolcro hanno accolto l'intuizione imprenditoriale del fondatore Oscar Giorni, che l'ha portata ad affermarsi come una delle aziende più attive e aperte al cambiamento e alla crescita nel panorama dei costruttori di calcestruzzo dell'Italia centrale.

Dalla metà degli anni '80 la guida è passata nelle mani di Massimo Giorni, fortemente orientato all'espansione e all'apertura verso un mercato più ampio e articolato, puntando sull'innovazione e sulle elevate caratteristiche dei materiali e dei prodotti.

Tanta la strada percorsa dagli esordi come piccola impresa individuale, oggi Giorni Oscar di Massimo Giorni rappresenta un vero punto di riferimento nella prefabbricazione di manufatti per urbanizzazioni primarie, secondarie ed infrastrutturali.

Uno spiccato senso per l'innovazione e l'attenzione allo sviluppo della meccanica applicata al comparto macchine e di nuovi sistemi produttivi all'avanguardia hanno consentito di fare un importante salto di qualità testimoniato dagli innumerevoli successi ottenuti nel corso degli anni. L'implementazione di lavorazioni semiautomatiche forniscono rapidità di lavorazione e un alto valore aggiunto al prodotto finito, che diviene compatibile con le richieste delle progettazioni contemporanee.

Situata al centro di uno dei più importanti crocevia dell'Italia centrale può contare su uno stabilimento industriale di 8.000 mq e una superficie complessiva adibita a magazzino pari a 60.000 mq. Forte di un Know How ormai consolidato dalla lunga esperienza maturata nei processi di confezionamento dei calcestruzzi armati e non, Giorni Oscar s.n.c. riesce a sviluppare uno specifico design, una consulenza ed un supporto per ogni progetto in modo da incontrare perfettamente le esigenze strutturali, ambientali, chimiche e di normativa.

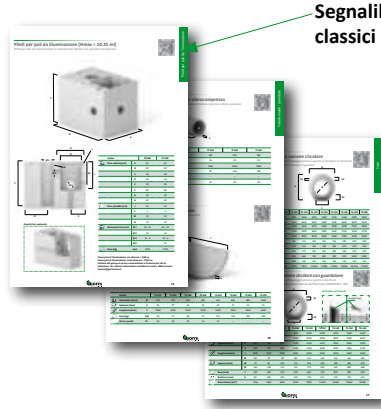
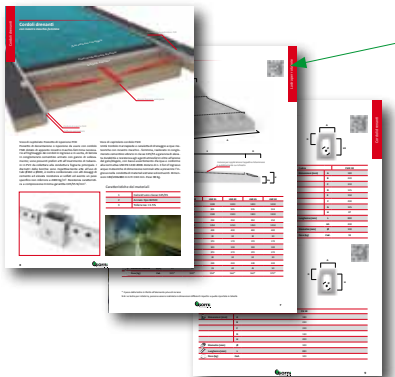
Tratti distintivi di Giorni Oscar sono l'innovazione, la durabilità temporale del prodotto, la continuità di servizio, la qualità certificata in conformità UNI EN ISO 9001:2008 accompagnata da Marcatura CE in conformità con le norme obbligatorie, un'attenzione marcata all'ambiente e alle risorse utilizzate. L'atteggiamento proattivo, volto ad una politica di sostegno e di continua ristrutturazione industriale, mira all'ottimizzazione dei processi produttivi, all'ampliamento della presenza sul territorio, alla soddisfazione del cliente, al rispetto dei professionisti e collaboratori che compongono il gruppo Giorni.



Il nuovo catalogo della Giorni Oscar guarda al futuro!

Abbiamo arricchito il catalogo inserendo una sezione iniziale contenente le novità proposte dalla Giorni Oscar. Potrete facilmente individuare questa sezione dalla colorazione in

rosso dei segnalibri laterali. Tale sezione contiene tutti quei prodotti che la Ns. azienda ritiene di valore aggiunto rispetto a quanto esistente sul mercato.



QR Code

Grazie all'ausilio della tecnologia, abbiamo voluto inoltre integrare il formato cartaceo con quello digitale. Ogni pagina del nuovo catalogo contiene uno speciale codice (QR Code) che vi agevollerà a raggiungere la specifica sezione presente online sul sito www.giornioscar.it dedicata al prodotto di interesse, indirizzandovi direttamente verso l'area di supporto e di download delle schede tecniche ed informative.

Per poter utilizzare a pieno questa nuova funzionalità dovete installare su un terminale tipo smartphone, tablet, palmare un'apposita applicazione che possa leggere tali codici.

Di seguito ve ne indichiamo alcuni indicati per vari modelli:

iPhone:

<http://itunes.apple.com/us/app/scan/id411206394?mt=8>

Android:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=la.droid.qr>

Windows mobile:

<http://www.beetagg.com/en/>

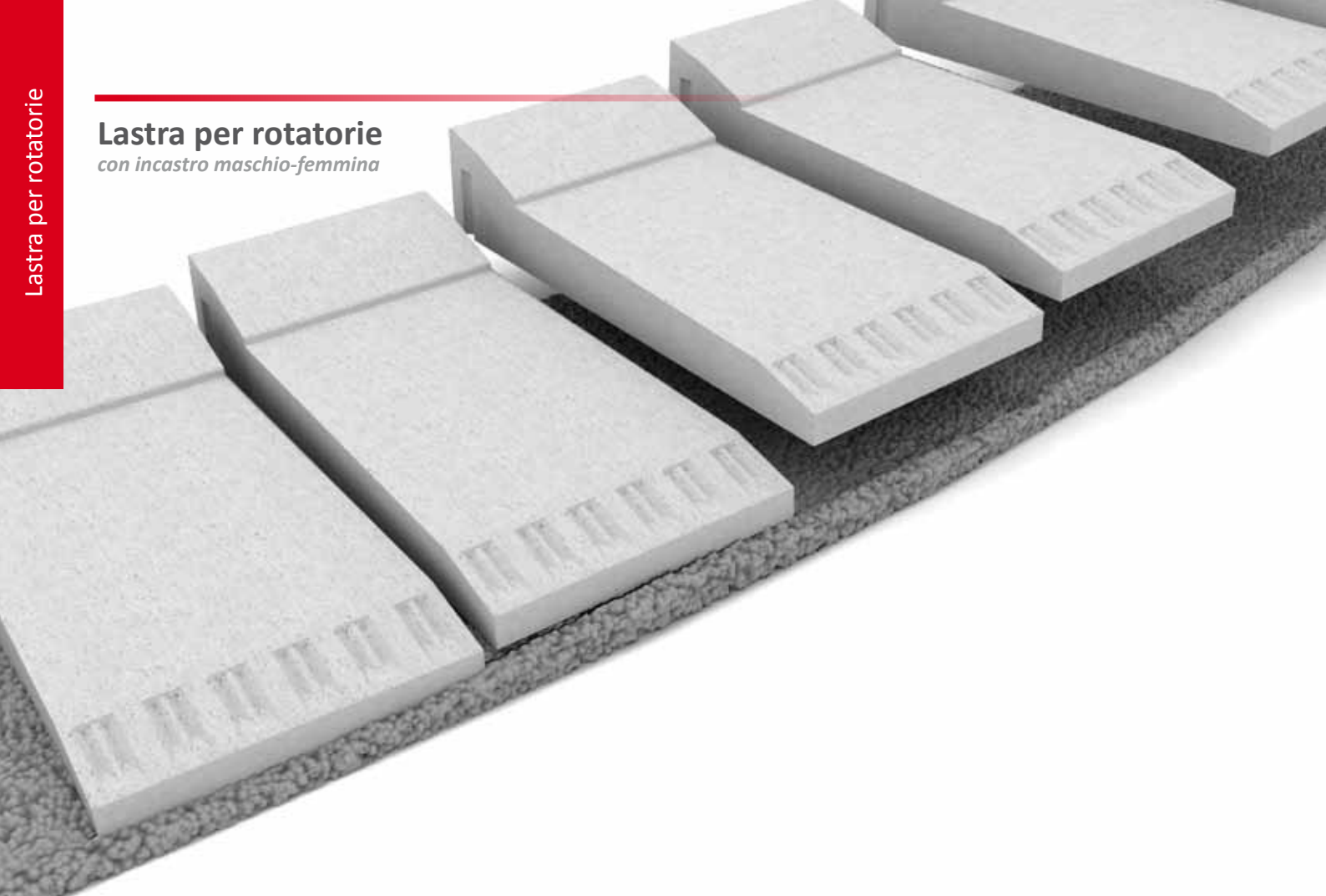
Chiaramente questi sono solo alcuni dei programmi utilizzabili ma potrete scegliere fra numerosi altri software in funzione delle Vs. esigenze.



Sperando di aver fatto cosa gradita vi ricordiamo che la Giorni Oscar risponde anche online a mezzo **skype** : basta aggiungere il contatto tecnico.giorni e sarete subito in grado di parlare con noi telefonicamente.

Lastra per rotatorie

con incastro maschio-femmina



Voce di capitolato

Lastra monolitica carrabile ad uso rotatoria composta da cordolo e banda sonora per il sormonto, fascia di sormonto conforme alle specifiche del codice della strada e di cordolo interno a protezione dell'isola rotatoria centrale dotata di superficie facciavista ovvero di incasso per la posa di tappetino bituminoso ovvero di superficie lavata.

E' inoltre confezionata con alti dosaggi di cemento ad elevata resistenza ai solfati ed avente un peso specifico non inferiore a 2450 Kg/m³.

Resistenza caratteristica a compressione minima garantita C35/45 mm². Dimensioni nominali variabili in funzione del diametro della rotatoria Ømin/max 25/50 ml.

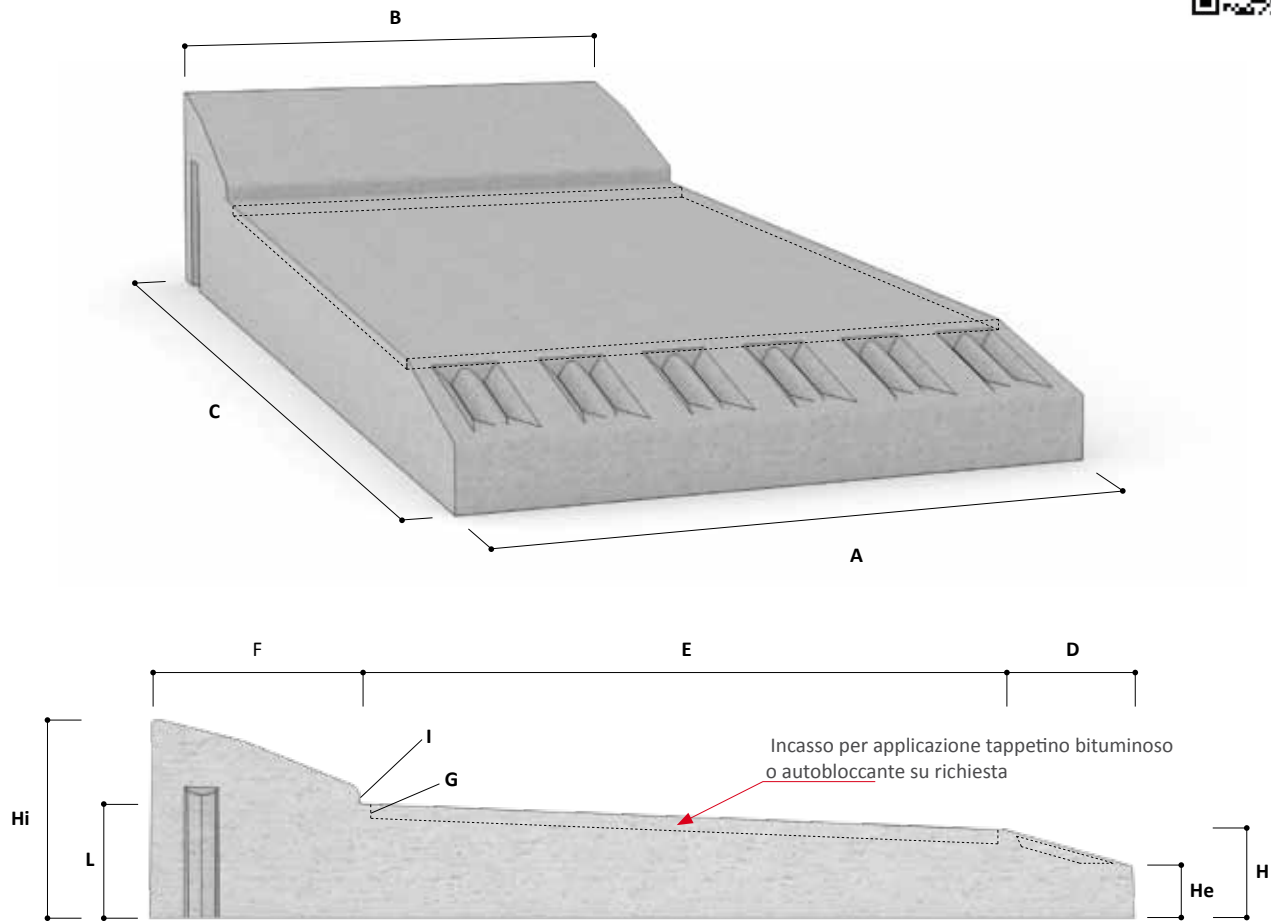
Caratteristiche dei materiali

- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Calcestruzzo classe C35/45 |
| 2 | Acciaio tipo B450C |
| 3 | Tolleranza: ±1.5% |



Lastra per rotatorie

con incastro maschio-femmina



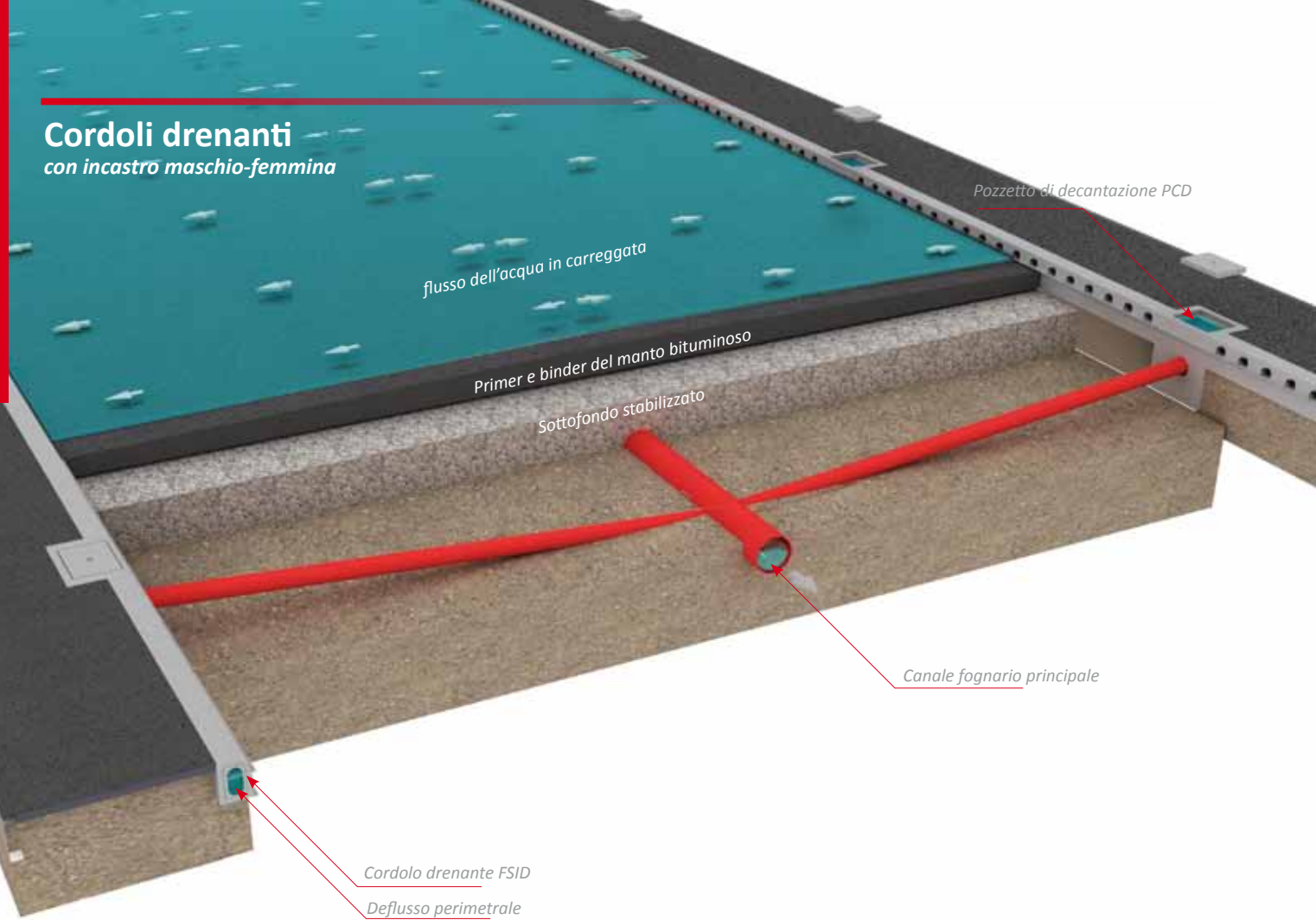
Codice	LNR 25	LNR 30	LNR 35	LNR 40	LNR 45	LNR 50
Dimensioni (mm)	A 1000	1000	1000	1000	1000	1000
	B 841	873	891	905	915	924
	C 1900	1900	1900	1900	1900	1900
	D 250	250	250	250	250	250
	E 1250	1250	1250	1250	1250	1250
	F 400	400	400	400	400	400
	G 30	30	30	30	30	30
	H 170	170	170	170	170	170
	He 100	100	100	100	100	100
	Hi 370	370	370	370	370	370
	I 30	30	30	30	30	30
Lunghezza	L 220	220	220	220	220	220
Diametro rotonda	Ø[m]	25	30	35	40	45
Peso (kg)	Cad.	925*	940*	950*	960*	970*

* Il peso della lastra è riferito all'elemento privo di incasso

N.B. Le lastre per rotatoria, possono essere realizzate in dimensioni differenti rispetto a quelle riportate in tabella

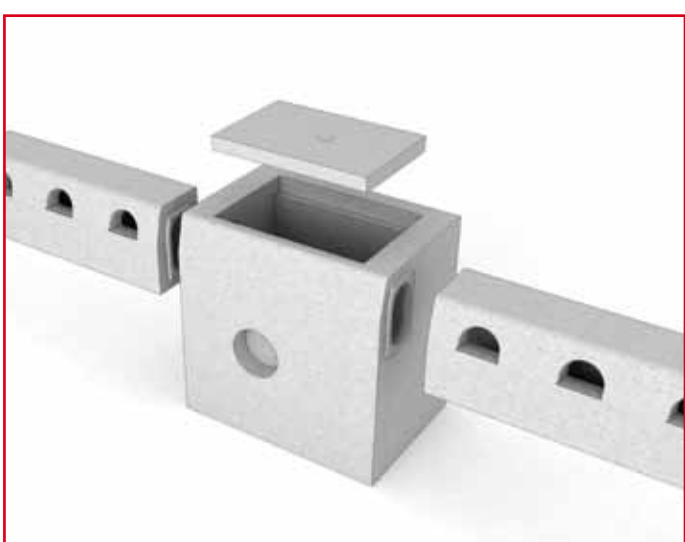
Cordoli drenanti

con incastro maschio-femmina



Voce di capitolo Pozzetto di ispezione PCD

Pozzetto di decantazione o ispezione da usare con cordolo FSID dotato di apposito incastro maschio-femmina necessario all'inghissaggio dei cordoli in ingresso e in uscita, di botola in conglomerato cementizio armato con gancio di sollevamento; sono presenti prefori atti all'inserimento di tubazioni in PVC da collettare alla condutture fognarie principale. I diametri delle borchie sono rispettivamente atte all'uso di tubi Ø160 e Ø300, è inoltre confezionato con alti dosaggi di cemento ad elevata resistenza ai solfati ed avente un peso specifico non inferiore a 2400 Kg/m³. Resistenza caratteristica a compressione minima garantita C45/55 N/mm².



Voce di capitolo cordolo FSID

Unità Cordolo marciapiede e canaletta di drenaggio acque meteoriche con incastro maschio - femmina, realizzato in conglomerato cementizio vibrato in classe C45/55 a garanzia di elevata durabilità e resistenza agli agenti atmosferici oltre all'azione del gelo/disgelo, con basso assorbimento d'acqua e conforme alla normativa UNI EN 1433:2008. Dotato di n. 3 fori d'ingresso acque meteoriche di dimensione nominali atte a prevenire l'ingresso nella condotta di materiali estranei ed ostruienti. Dimensioni 180/200x880 mm H=310 mm. Peso 98 Kg.

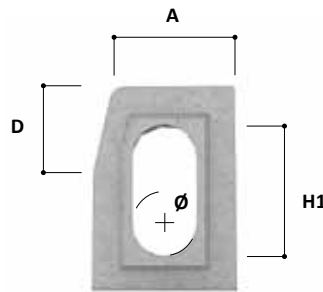
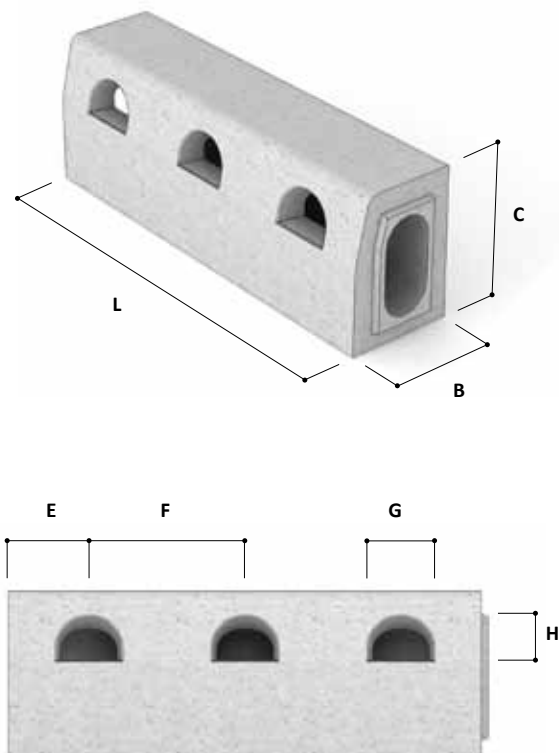
Caratteristiche dei materiali

1	Calcestruzzo classe C45/55
2	Acciaio tipo B450C
3	Tolleranza: ±1.5%



Cordolo drenante

Unità cordolo marciapiede e canaletta di drenaggio acque

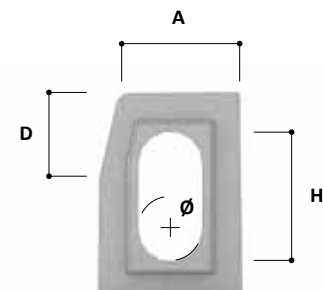
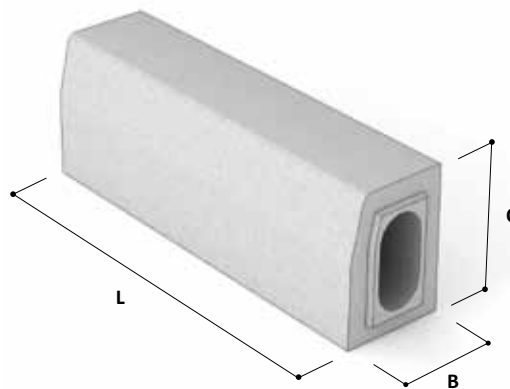


CE
EN 1433

Codice		FSID 18
	Dimensioni (mm)	A 180
	B	220
	C	310
	D	125
	E	150
	F	290
	G	125
	H	87
	Lunghezza (mm)	L 880
	H1	200
	Diametro (mm)	Ø 100
	Peso (kg)	Cad. 98

Cordolo drenante chiuso

Da usare con cordolo drenante FSID18

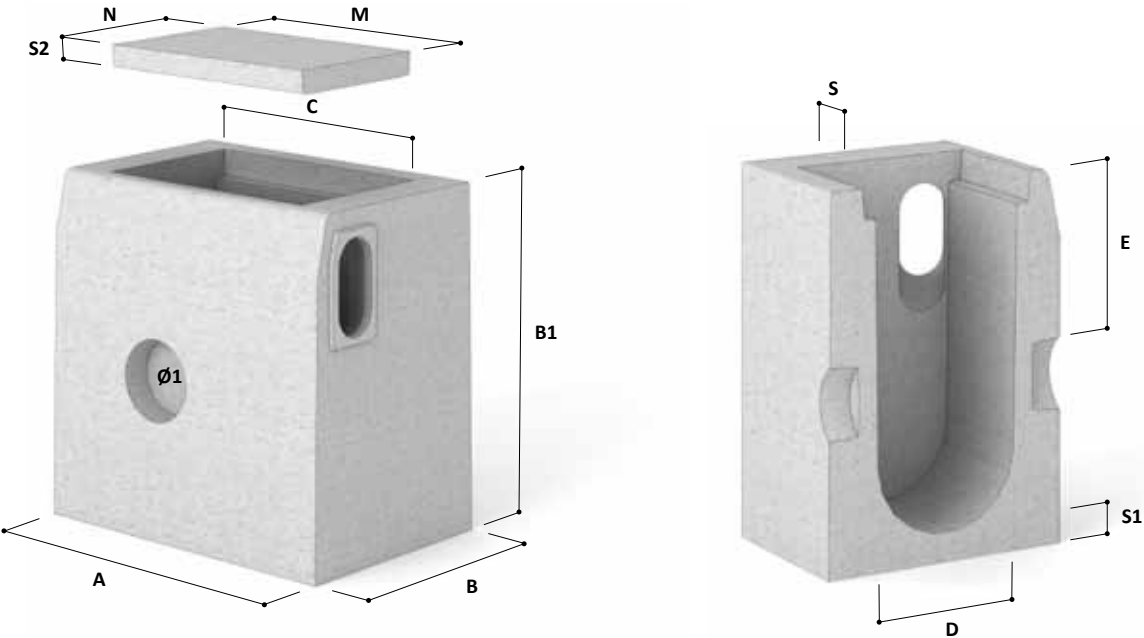


CE
EN 1433

Codice		FSI 18
	Dimensioni (mm)	A 180
	B	220
	C	310
	D	130
	H	200
	Diametro (mm)	Ø 100
	Lunghezza (mm)	L 880
	Peso (kg)	Cad. 100

Pozzetto ispezione e decantazione

da usare con cordolo drenante tipo FSID 18



Codice		PCD 60												
	Dimensioni (mm)	<table> <tr> <td>A</td><td>700</td></tr> <tr> <td>B</td><td>520</td></tr> <tr> <td>B1</td><td>750</td></tr> <tr> <td>C</td><td>500</td></tr> <tr> <td>D</td><td>300</td></tr> <tr> <td>E</td><td>315</td></tr> </table>	A	700	B	520	B1	750	C	500	D	300	E	315
A	700													
B	520													
B1	750													
C	500													
D	300													
E	315													
	Spessore (mm)	<table> <tr> <td>S</td><td>100</td></tr> <tr> <td>S1</td><td>60</td></tr> <tr> <td>S2</td><td>60</td></tr> </table>	S	100	S1	60	S2	60						
S	100													
S1	60													
S2	60													
	Diametro (mm)	<table> <tr> <td>Ø</td><td>300</td></tr> <tr> <td>Ø1</td><td>170</td></tr> <tr> <td>M</td><td>490</td></tr> <tr> <td>N</td><td>355</td></tr> </table>	Ø	300	Ø1	170	M	490	N	355				
Ø	300													
Ø1	170													
M	490													
N	355													
	Peso (kg)	Cad. 440												

Cunicolo multiservizio

Cunicolo multiservizio in cemento vibrato completo di soletta pedonabile o carrabile su richiesta

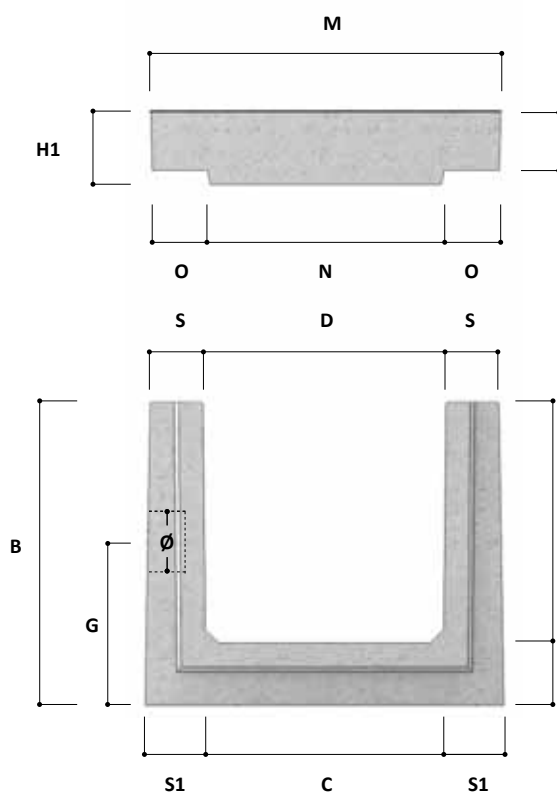
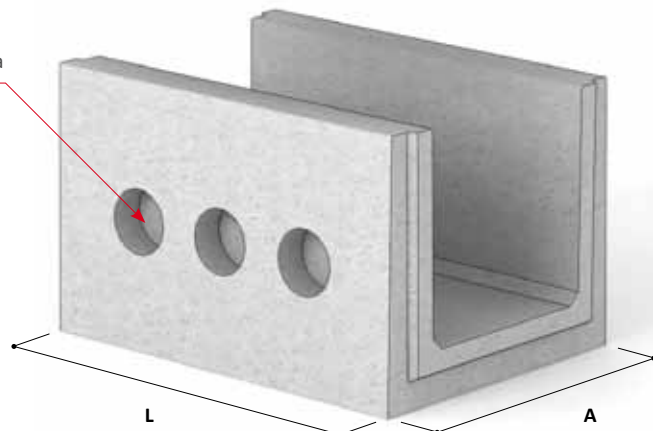


CAN 40



CAN 51

Disponibile con o senza fori a richiesta



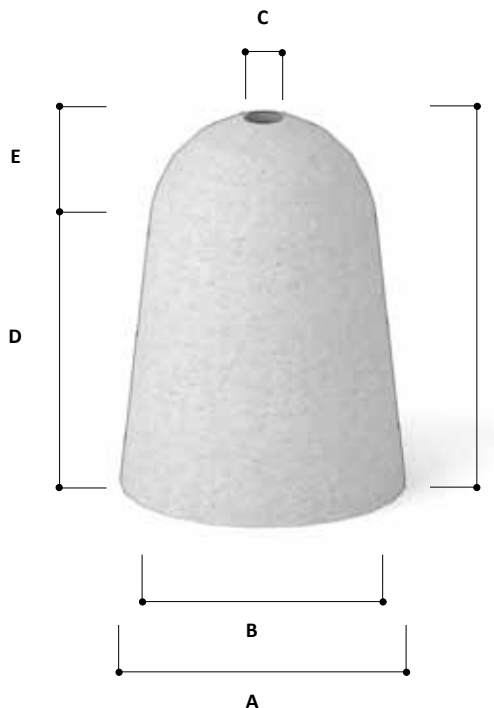
	Codice	CAN 40	CAN 51
Dim. cunicolo (mm)	A	580	745
B	500	630	
C	390	495	
D	400	505	
E	400	500	
F	100	130	
G	-	230	
Spessore	S	80	110
S1	95	125	
Diametro (mm)	Ø	-	150
Lunghezza (mm)	L	1000	1000
Peso (kg)	Cad.	312	500
F	Codice	CAN 056	CAN 072
Dim. soletta (mm)	M	566	726
N	380	490	
O	85	110	
H	100	120	
H1	120	150	
Peso (kg)	Cad.	160	250

Dissuasore di sosta

Dissuasore di sosta cuneiforme a base circolare



Dissuasore di sosta



Possibilità di inserimento golfare
in alternativa al foro di inghisaggio pali

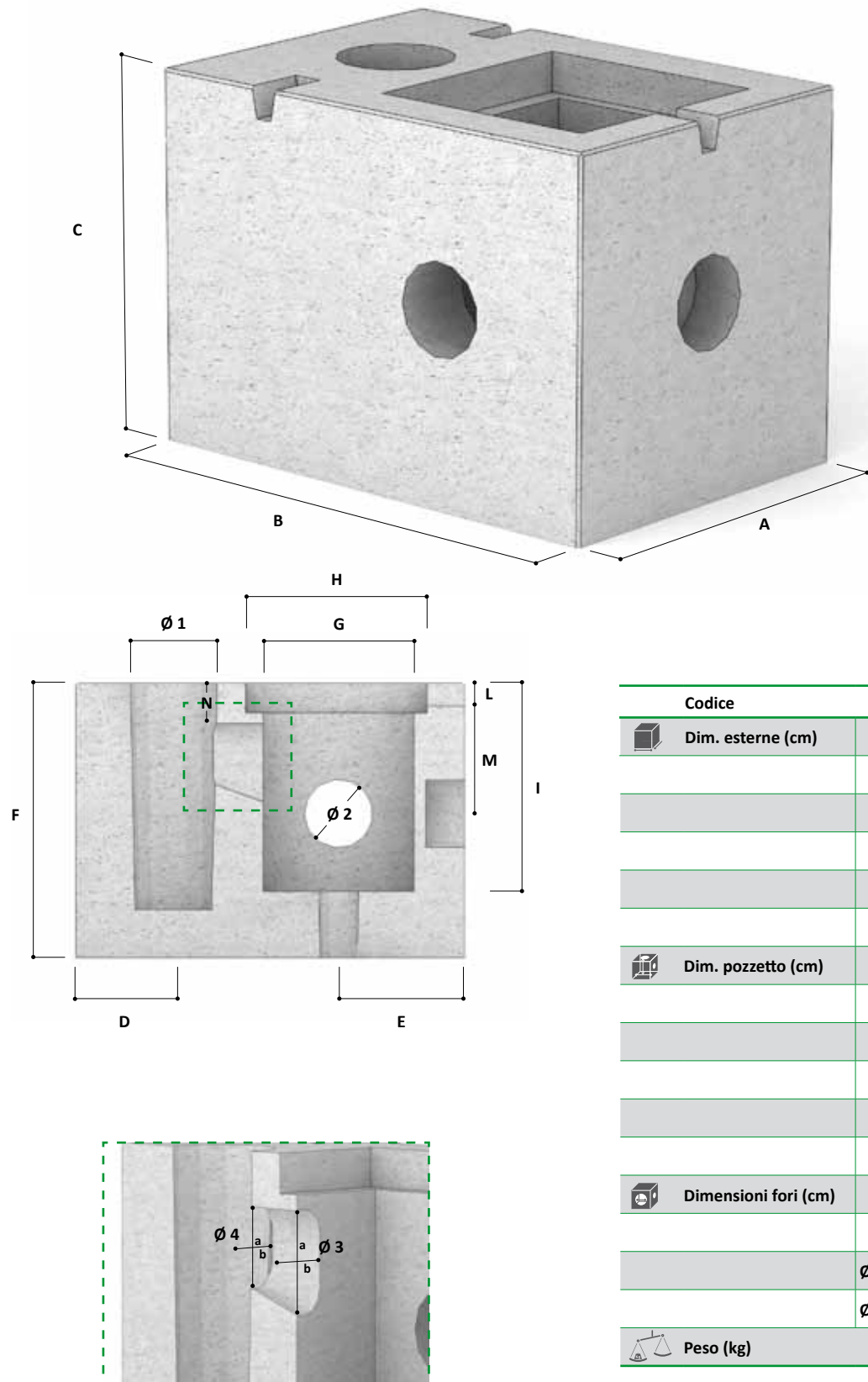


Codice		DS 060*
	Dim. cunicolo (mm)	A 450
	B	350
	C	60
	D	450
	E	150
	H	600
	Peso (kg)	Cad. 160

*Disponibili su richiesta anche con faccia vista di colore bianco/giallo pastello ovvero bianco/giallo rifrangente

Plinti per pali da illuminazione (Hmax = 5.35 ml)

Plinti per pali da illuminazione in calcestruzzo vibrato con pozzetto incorporato



Codice		PP 060
	Dim. esterne (cm)	
	A	60
	B	85
	C	60
	D	21.5
	E	26.5
	F	50
	Dim. pozzetto (cm)	
	G	33
	H	40.5
	I	42
	L	6.5
	M	23
	N	9
	Dimensioni fori (cm)	
	Ø 1	19 - 17
	Ø 2	15
	Ø 3 (axb)	17x8
	Ø 4 (axb)	13x8
	Peso (kg)	
	Cad.	582

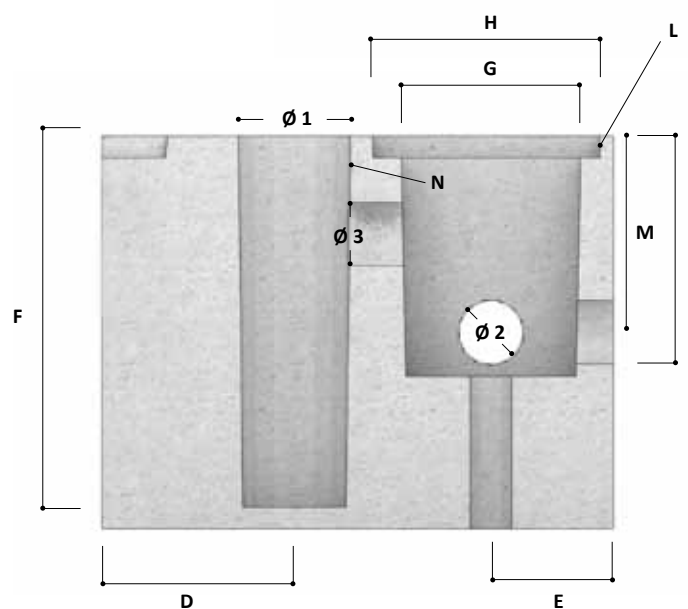
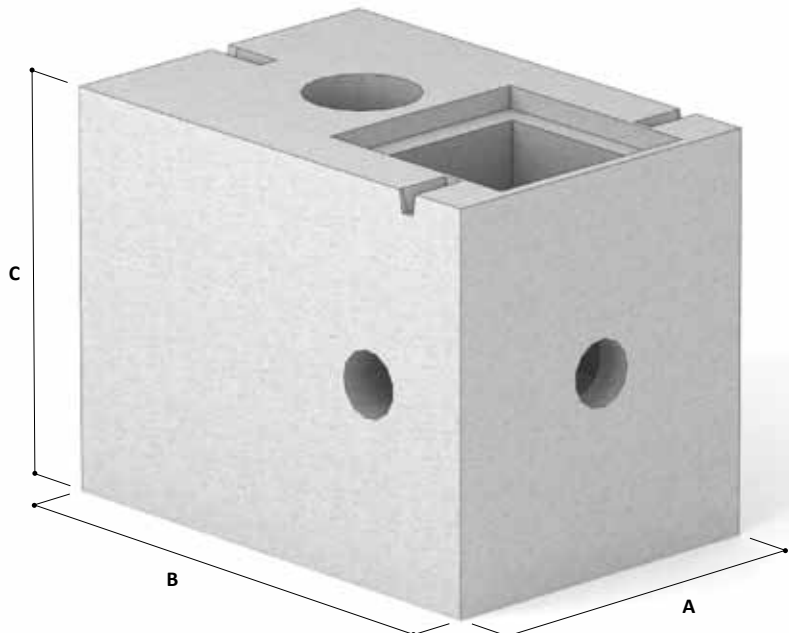
Hmax palo di illuminazione con sbraccio = 5,35 m.

Hmax palo di illuminazione senza sbraccio = 5,30 m.

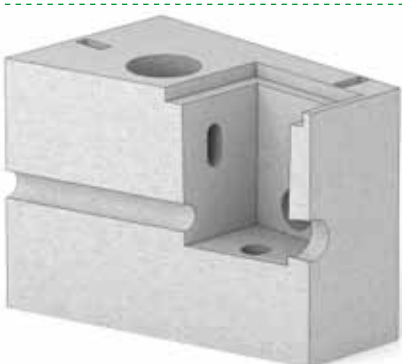
L'altezza del palo può variare notevolmente in funzione del sito di ubicazione. Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico: tecnico@giornioscar.it

Plinti per pali da illuminazione (Hmax = 10.25 ml)

Plinti per pali da illuminazione in calcestruzzo vibrato con pozzetto incorporato



Quarto foro opzionale



Codice	PP 080	PP 081
Dim. esterne (cm)	A 81 81	
	B 117 117	
	C 90 90	
	D 44 44	
	E 28 28	
	F 85 85	
	G 39 39	
	H 52 52	
Dim. pozzetto (cm)	I 55 55	
	L 5 5	
	M 35 35	
	N 15 15	
Dimensioni fori (cm)	Ø 1 26 - 24 26 - 24	
	Ø 2 13 13	
	Ø 3 15 - 6 15 - 6	
	Ø 4 - 10	
Peso (kg)	Cad. 1750 1725	

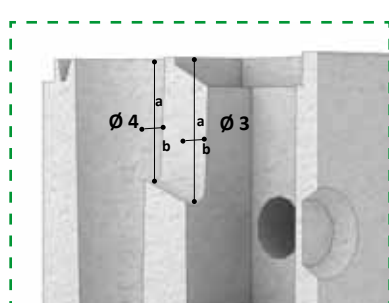
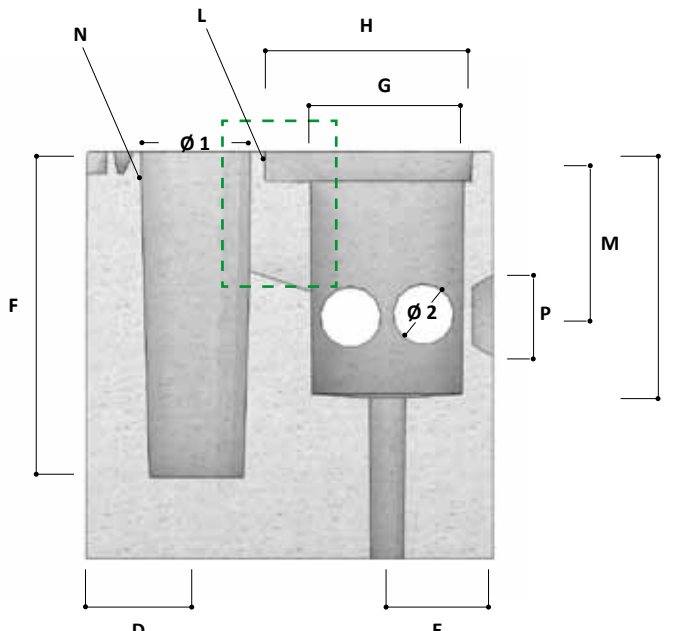
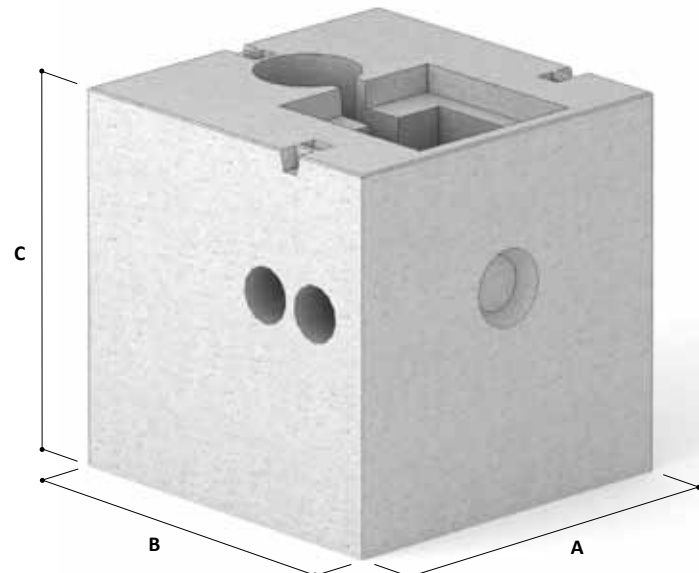
Hmax palo di illuminazione con sbraccio = 9,90 m.

Hmax palo di illuminazione senza sbraccio = 10,25 m.

L'altezza del palo può variare notevolmente in funzione del sito di ubicazione. Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico: tecnico@giornoscar.it

Plinti per pali da illuminazione (Hmax = 12.85 ml)

Plinti per pali da illuminazione in calcestruzzo vibrato con pozzetto incorporato



Codice	PP 100
Dim. esterne (cm)	A 100 B 100 C 100
Dim. pozzetto (cm)	G 38 - 36 H 50 I 60
Dimensioni fori (cm)	Ø 1 28 - 24 Ø 2 15 Ø 3 (axb) 23x10 Ø 4 (axb) 16x10
Peso (kg)	Cad. 2070

Hmax palo di illuminazione con sbraccio = 9,90 m.

Hmax palo di illuminazione senza sbraccio = 10,25 m.

L'altezza del palo può variare notevolmente in funzione del sito di ubicazione. Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico: tecnico@giornioscar.it

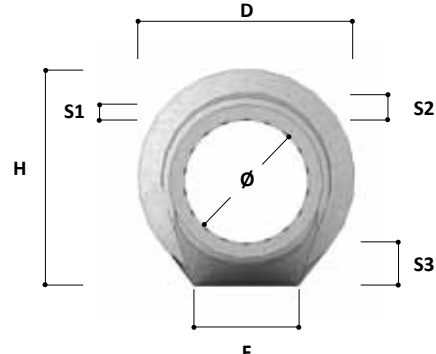
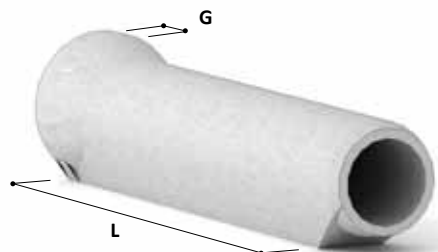
Particolare foro collegamento tra pozzetto e sede del palo

Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare

Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare base d'appoggio piana e giunto a bicchiere in elementi della lunghezza di ml. 2,00. Predisposti per montaggio anello di tenuta in gomma



CE
EN 1916

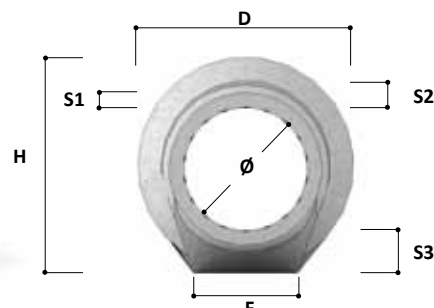
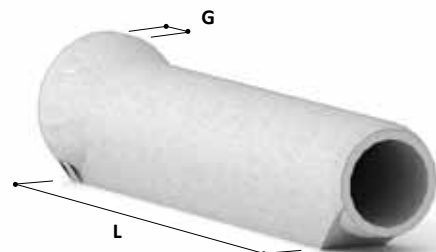


Codice	TB 030	TB 040	TB 050	TB 060	TB 080	TB 100	TB 120	TB 140	TB 150	TB 160	TB 180	TB 200
Diametro (mm)	Ø 300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2000
Peso (kg)	Cad. 440	620	870	1130	1650	2650	3900	4900	5900	6600	8000	9500
Ingombri (mm)	D 520	660	760	900	1140	1430	1670	1960	2000	2200	2500	2800
	H 520	650	750	885	1120	1390	1650	1920	1950	2150	2450	2750
Lunghezza (mm)	L 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	S1 50	62	70	78	88	115	140	155	165	185	200	220
Spessori (mm)	S2 53	72	90	100	115	145	160	180	185	205	230	240
	S3 100	110	120	131	155	175	240	240	280	280	320	320
Base (mm)	F 250	350	420	470	550	660	730	850	900	900	1000	1000
Bicchiere (mm)	G 80	80	100	100	120	120	135	135	135	135	135	135
Area interna (cm ²)	707	1256	1960	2825	5024	7850	11304	15386	17662	20096	25434	31400

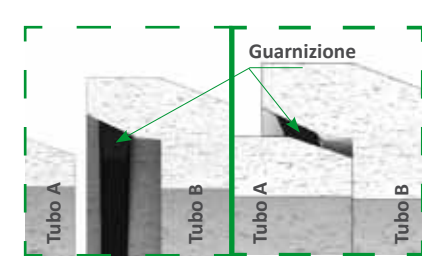
Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare con guarnizione

Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare base d'appoggio piana e giunto a bicchiere in elementi della lunghezza di ml. 2,00 con guarnizione di tenuta incorporata nel bicchiere.

CE
EN 1916



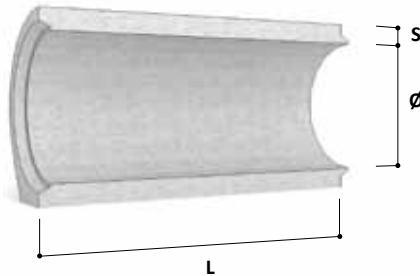
Particolare dell'innesto



Codice	TG 040	TG 050	TG 060	TG 080	TG 100	TG 120	TG 140	TG 150	TG 160
Diametro (mm)	Ø 400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600
Peso (kg)	Cad. 620	870	1130	1650	2650	3900	4900	5900	6600
Ingombri (mm)	D 660	760	900	1140	1430	1670	1960	2000	2200
	H 650	750	885	1120	1390	1650	1920	1950	2150
Lunghezza (mm)	L 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	S1 62	70	78	88	115	140	155	165	185
Spessori (mm)	S2 72	90	100	115	145	160	180	185	205
	S3 110	120	131	155	175	240	240	280	280
Base (mm)	F 350	420	470	550	660	730	850	900	900
Bicchiere (mm)	G 80	100	100	120	120	135	135	135	135
Area interna (cm ²)	1256	1960	2825	5024	7850	11304	15386	17662	20096

Tubi in calcestruzzo vibrocompresso con base d'appoggio piana

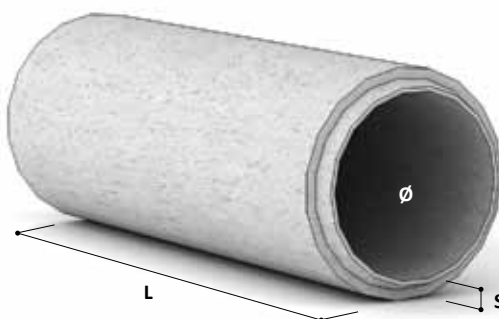
Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare con giunto a mezzo spessore e base d'appoggio piana



Codice	TN 015		TN 020	
Diametro (mm)	Ø	150	200	
Spessore (mm)	S	25	27	
Lunghezza (mm)	L	1000	1000	
Peso (kg)	Cad.	40	53	
Resi in pacchi	Pz.	29	20	

Tubi in calcestruzzo vibrocompresso

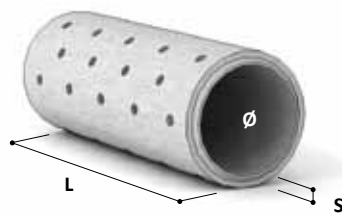
Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare con giunto a mezzo spessore



Codice	TN 030	TN 040	TN 050	TN 060	TN 080	TN 081	TN 100	TN 120	TN 150	TM 150	TN 200
Diametro (mm)	Ø 300	400	500	600	800	800	1000	1200	1500	1600	2000
Lunghezza (mm)	L 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	750
Spessore (mm)	S 35	40	45	47	50	70	55	70	80	80	100
Peso (kg)	Cad. 96	150	220	240	325	350	486	755	955	480	1210

Tubi forati per drenaggi in calcestruzzo vibrocompresso

Tubi forati per drenaggi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare e giunto a mezzo spessore

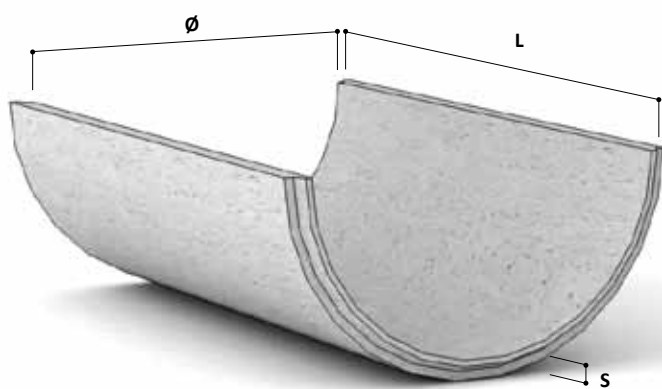


Codice	TF 015*	TF 020*	TF 030	TF 040	TF 050
Diametro (mm)	Ø 150	200	300	400	500
Spessore (mm)	S 25	27	35	40	45
Lunghezza (mm)	L 1000	1000	1000	1000	1000
Peso (kg)	Cad. 40	53	95	146	220
Resi in pacchi	Pz. 29	20	—	—	—
Fori	n° 11	11	14	16	16

*Tubo dotato di base piana

Semitubi in calcestruzzo vibrocompresso

Semitubi in calcestruzzo vibrocompresso con giunto a mezzo spessore



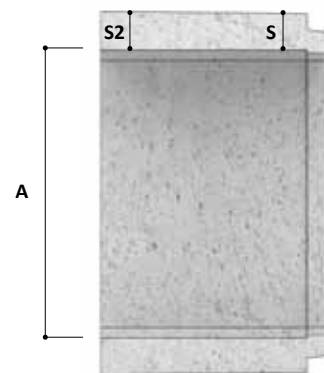
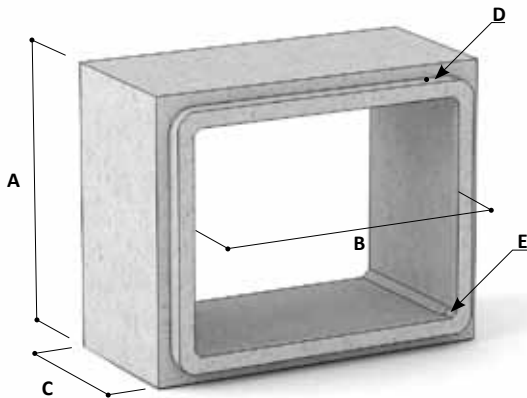
Codice	TS 015	TS 020	TS 030	TS 040	TS 050	TS 060	TS 080	TS 100
Dimensioni (mm)	Ø 150	200	300	400	500	600	800	1000
Spessore (mm)	S 25	27	35	40	45	47	50	55
Lunghezza (mm)	L 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Peso (kg)	Cad 20	27	48	74	110	120	160	240
Resi in pacchi	Pz. 50	40	25	16	12	—	—	—

Condotti scatolari in calcestruzzo armato vibrocompresso

Condotti scatolari in calcestruzzo armato vibrocompresso a sezione rettangolare e giunto a bicchiere con armatura rigida. Predisposti per montaggio anelli di tenuta in gomma



CE
EN 14844

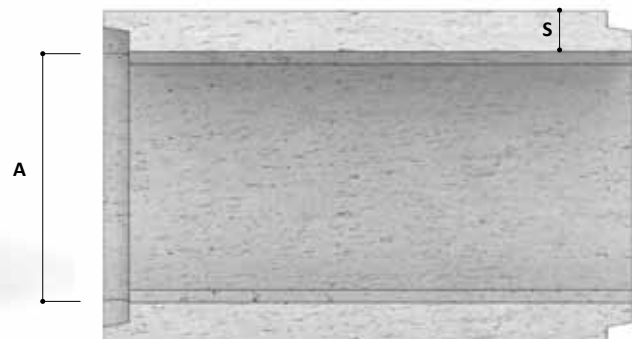
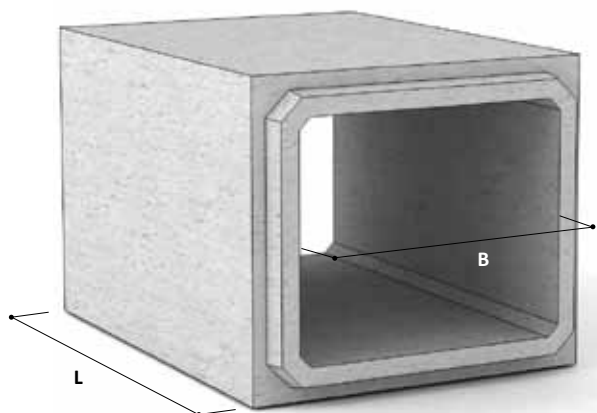


Codice		C1418
	Dimensioni (cm)	A 140
	B	184
	C	100
	D	10
	E	7
	Spessore (cm)	S 17.5
	S2	18.5
	Peso elemento (kg)	Cad. 3100

Condotti scatolari in calcestruzzo armato vibrocompresso

Condotti scatolari in calcestruzzo armato vibrocompresso a sezione rettangolare e giunto a bicchiere. Predisposti per montaggio anello di tenuta in gomma

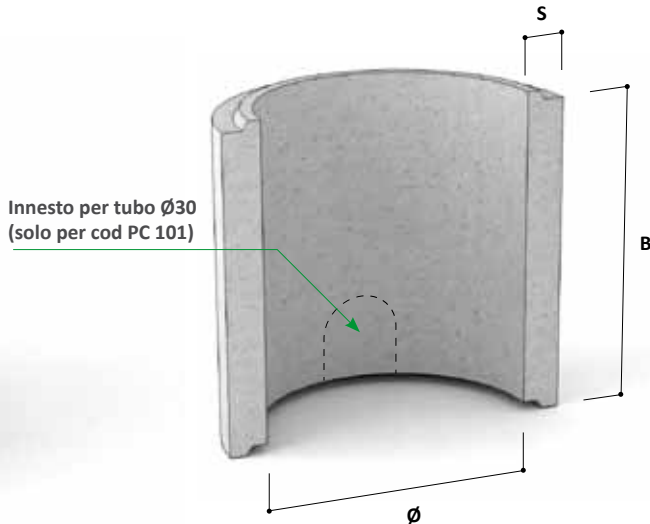
CE
EN 14844



Codice		C 1016	C 1520	C 1225	C 1525	C 1722	C 1530	C 2025	C2025
	Dimensioni (cm)	A 100	150	125	150	170	150	200	200
	B	160	200	250	250	220	300	250	300
	Lunghezza	L 200	150	100	200	100	110	175	110
	Spessore (cm)	S 16	18	18	18	18	22	18	22
	Peso Elemento (kg)	Cad. 4450	5100	3800	7850	3800	5500	7000	6720
	Area Interna (cm²)	16000	30000	31000	37500	37000	44700	49700	60000

Pozzetti d'ispezione in calcestruzzo vibrocompresso (\varnothing 100)

Pozzetti d'ispezione in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare senza fondo e giunto a mezzo spessore predisposti a richiesta per il montaggio della scala

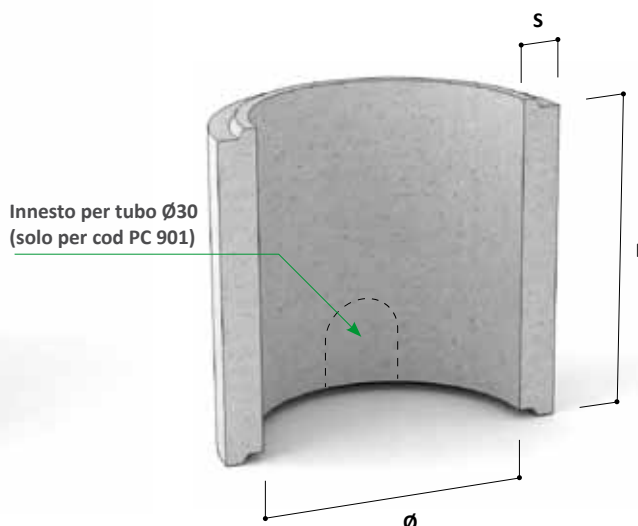


Codice	PC 130	PC 140	PC 150	PC 160	PC 170	PC 180	PC 100	PC 101
Dimensione (cm)	\varnothing 100	100	100	100	100	100	100	100
	B	30	40	50	60	70	80	100
	S	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5

Peso (kg)	Cad.	345	460	575	690	800	915	1145	1105
-----------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Pozzetti d'ispezione in calcestruzzo vibrocompresso (\varnothing 90)

Pozzetti d'ispezione in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare senza fondo e giunto a mezzo spessore predisposti a richiesta per il montaggio della scala

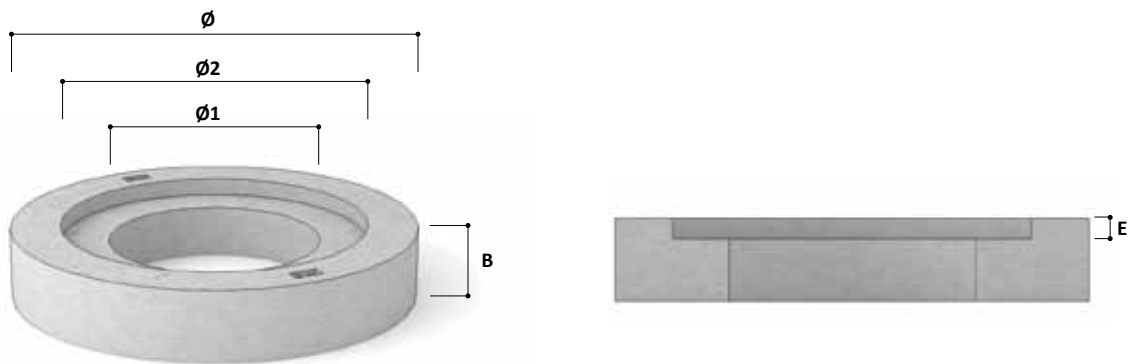


Codice	PC 930	PC 940	PC 950	PC 960	PC 970	PC 980	PC 900	PC 901
Dimensione (cm)	\varnothing 90	90	90	90	90	90	90	90
	B	30	40	50	60	70	80	100
	S	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5

Peso (kg)	Cad.	315	415	515	620	720	820	1030	1000
-----------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Chiusini circolari transitabili

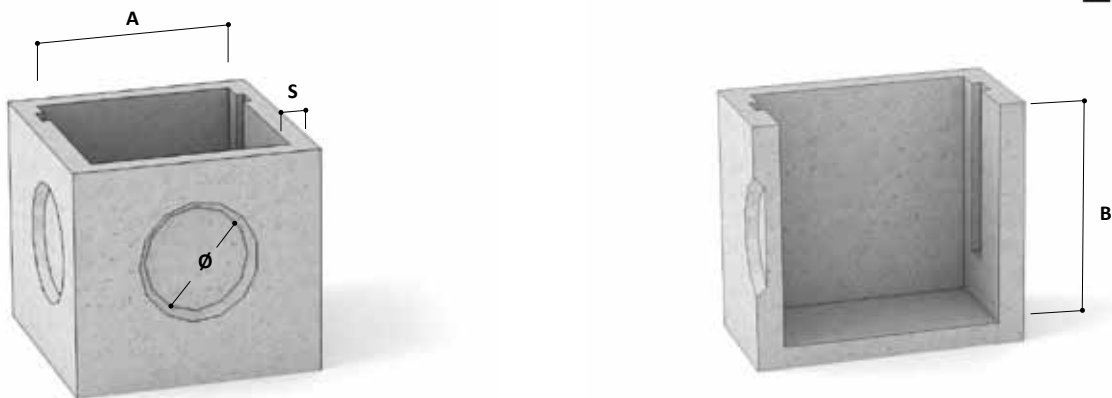
Chiusini circolari transitabili in C.A.V. predisposti per l'alloggiamento del chiusino in ghisa



Codice	CGC 11	CGQ 11	CGC 12	CGQ 12	CGQ 15
	Ø	115	115	125	150
	B	20	20	20	20
	Ø1	60	54	60	60
	Ø2	87	75 x 75	87	75 x 75
	E	5	5	5	5
	Peso (kg)	Cad.	355	432	675

Pozzetti di decantazione o ispezione

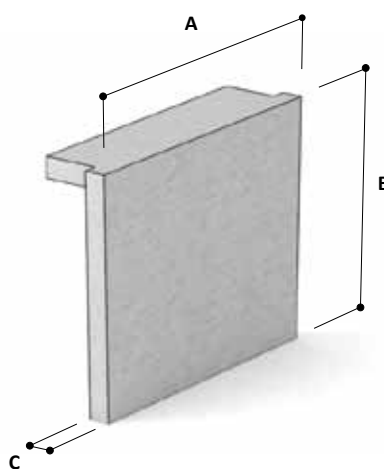
Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione e predisposti per sifonatura



Codice	PF 025	PF 032	PF 040	PF 050
Misure interne (cm)	A 25	31	40	50
	B 25	31	40	50
Spessore (mm)	S 30	32	40	50
Impronte innesto	n. 3	3	3	3
Diametro fori (cm)	Ø 13	18	24	33
Peso (kg)	Cad. 32	48	90	160
Reso in pacchi	Pz. 36	36	12	—

Lastre per sifonatura

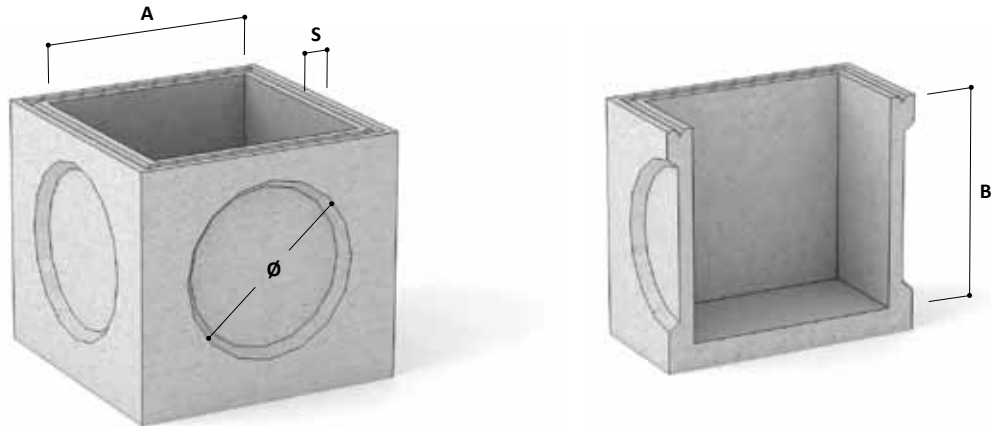
Lastre in calcestruzzo vibrato per sifonatura pozzetti



Codice	LSP 32	LSP 40	LSP 50	LSP 60
Dimensioni (cm)	A 32	41	51	61
	B 25	31	42	52
	C 2.2	2.4	2.6	2.8
Peso (kg)	Cad. 6	8	15	24

Pozzetti di decantazione/ispezione con incastro maschio e femmina

Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina

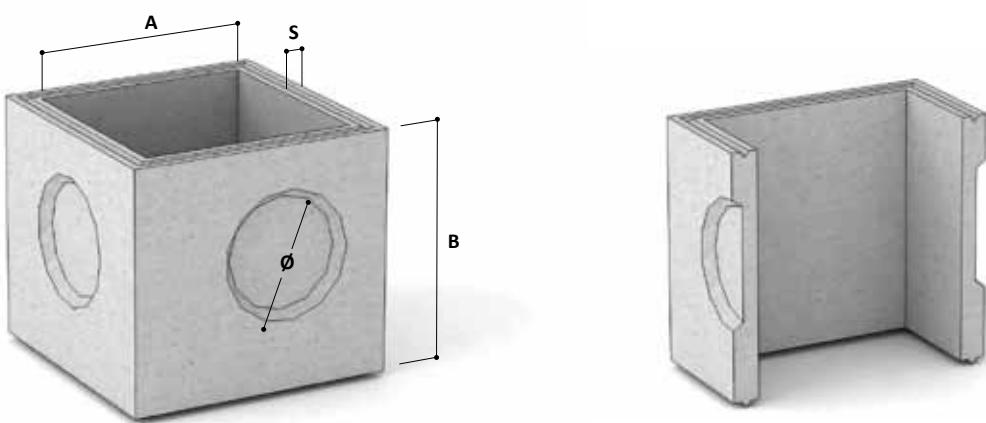


CE
EN 1917

Codice	PF 060*	PF 080	PF 100	PF 101	PF 120	PF 150
	A 60	80	100	100	120	150
	B 60	80	100	100	120	150
	S 75	100	120	120	150	150
	n. 4	4	4	—	4	4
	Ø 40	65	75	—	95	120
	Peso (kg) Cad.	292	780	1450	1650	2500
*Con predisposizione per sifonatura - Dal PF 080 a salire provvisti di ganci di movimentazione.						

Prolunghe per pozzi

Prolunghe per pozzi a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione.
Provveduti di incastro maschio e femmina



CE
EN 1917

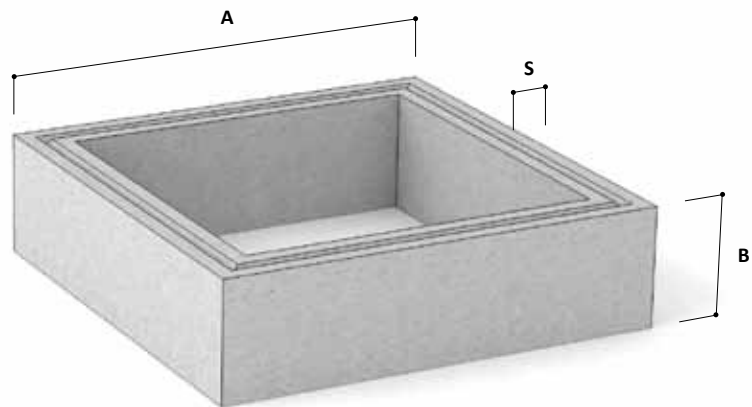
Codice	PS 025*	PS 032*	PS 040*	PS 050*	PS 060	PS 080	PS 100	PS 101	PS 120	PS 121	PS 150	PS 151
	A 25	31	40	50	60	80	100	100	120	120	150	150
	B 28	34	44	55	60	90	110	110	100	100	100	100
	S 30	32	40	50	75	100	120	120	150	150	150	150
	n. 3	3	3	3	4	4	3	—	3	—	3	—
	Ø 13	18	24	33	40	65	75	—	75	—	75	—
	Peso (kg) Cad.	26	40	75	130	230	620	1250	1450	1800	2020	2250
	Reso in pacchi Pz.	48	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Senza incastro maschio femmina

- Dal PS 080 a salire provvisti di ganci di movimentazione.

Raggiungi quota

Raggiungi quota per pozzetti a sezione quadrata in C.A.V. Provvisti di incastro maschio e femmina



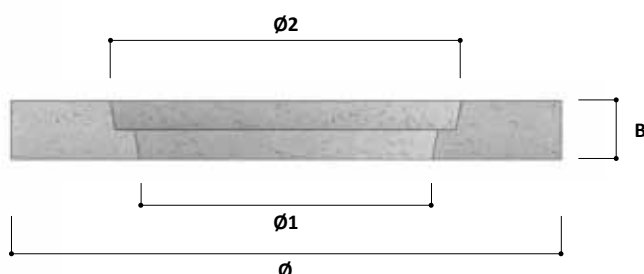
Codice		RQ 041*	RQ 051*	RQ 061	RQ 062	RQ 081	RQ 082	RQ 085	RQ 101	RQ 102	RQ 105	RQ 121	RQ 122	RQ 125	RQ 151	RQ 152	RQ 155	
	Misure int. (cm)	A	40	50	60	60	80	80	100	100	100	120	120	120	150	150	150	
		B	10	10	10	20	10	20	50	10	20	50	10	20	50	10	20	50
	Spessore (mm)	S	40	50	75	75	100	100	100	120	120	120	150	150	150	150	150	
	Peso (kg)	Cad.	18	25	45	90	90	180	450	140	280	670	200	400	1000	245	490	1225

*Senza incastro maschio-femmina

- Dal RQ 081 a salire provvisti di ganci di movimentazione.

Chiusini circolari pedonabili

Chiusini circolari pedonabili in C.A.V. con botola d'ispezione



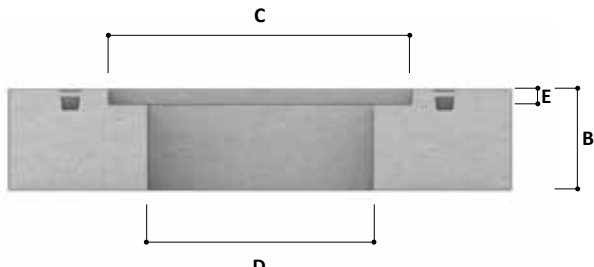
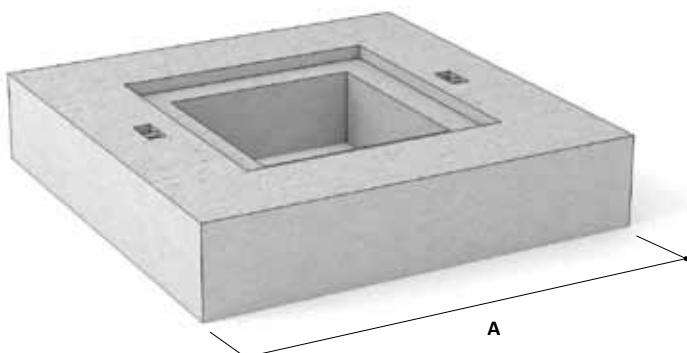
Codice		CC 094	CC 114	CC 136	CC 166	CC 225
	Dimensione (cm)	Ø	94	114	136	166
		B	10	10	10	10
	Dimensioni fori (cm)	Ø1	50	50	50	50
		Ø2	60	60	60	60
	Peso (kg)	Cad.	165	245	345	510
	Reso in pacchi	Pz.	6	6	5	5
						-

Chiusini quadrati transitabili per chiusino in ghisa

Chiusini quadrati transitabili in C.A.V. predisposti per l'alloggiamento del chiusino in ghisa



CE
EN 1917



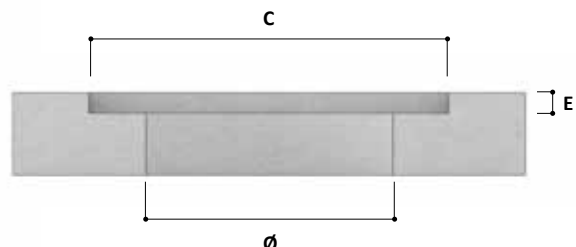
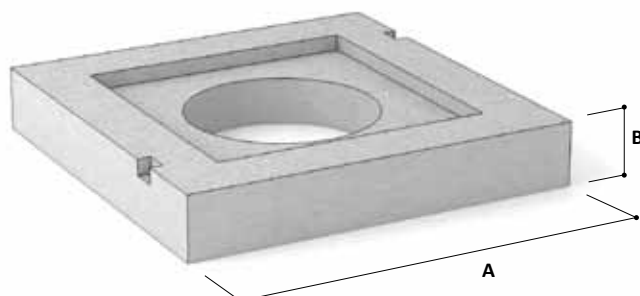
Codice	CG 060	CG 080	CG 100
Dimensione (cm)	A 60	80	100
	B 15	15	20
	C 43x43	43x43	43x43
Dimensioni fori (cm)	D 32x32	32x32	32x32
	E 3	3	3
Peso (kg)	Cad. 85	185	400

Chiusini quadrati transitabili per chiusino in ghisa (apertura circolare)

Chiusini quadrati transitabili in C.A.V. predisposti per l'alloggiamento del chiusino in ghisa



CE
EN 1917



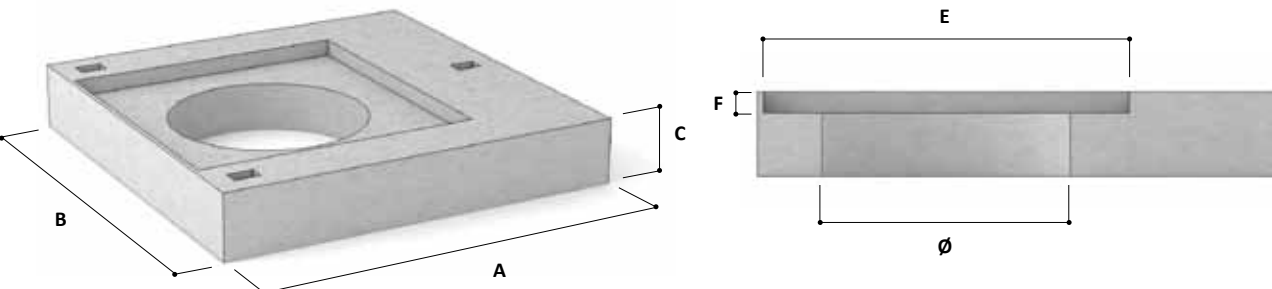
Codice	CG 082	CG 102	CG 125	CG 150	CG 180	CG 200
Dimensione (cm)	A 80	100	124	150	180	200
	B 15	20	20	20	20	25
	C 62x62	87x87	87x87	87x87	87x87	87x87
Dimensioni fori (cm)	Ø 40	60	60	60	60	60
	E 4	5	5	5	5	5
Peso (kg)	Cad. 150	300	560	910	1410	2100

Chiusini transitabili fuori standard per chiusino in ghisa (ap. eccentrica)

Chiusini transitabili fuori standard in C.A.V. predisposti per l'alloggiamento del chiusino in ghisa



CE
EN 1917



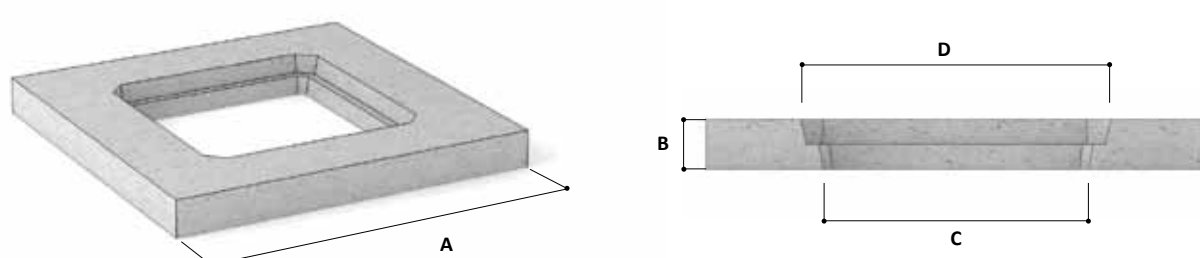
Codice	CG 062	CG 126	CG 151	CG 181	CGP 18	CGP 22
Dimensione (cm)	A 60	124	150	180	160	160
	B 60	124	150	180	180	220
	C 15	20	20	20	25	25
	D 10	15	15	15	25	25
	E 43 x 27	87X87	87X87	87X87	–	–
Dimensioni fori (cm)	Ø 32 x 16	60	60	60	60X60	60X60
	F 3	5	5	5	–	–
Peso (kg)	Cad. 95	560	910	1410	1440	1850

Chiusini quadrati pedonabili

Chiusini quadrati pedonabili in C.A.V. con botola d'ispezione



CE
EN 1917



Codice	CP 032*	CP 040*	CP 050*	CP 060*	CP 070*	CP 080*	CP 100	CP 124	CP 140	CP 160
Dimensione (cm)	A 32	38	50	60	70	80	100	124	140	160
	B 6	6.5	7	6	8	8	10	10	10	10
	C 15	20	30	36	48	48	53	53	53	53
	D 22	28	38	43	56	56	62	62	62	62
Peso (kg)	Cad. 15	25	40	52	91	120	250	382	485	635
Resi in pacchi	Pz. 90	60	40	40	6	6	6	6	5	5

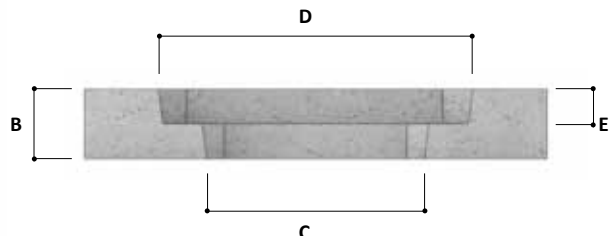
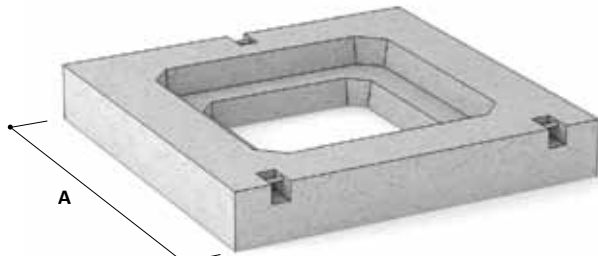
*Disponibile anche con botola di ispezione a griglia

Chiusini quadrati transitabili

Chiusini quadrati transitabili in C.A.V. con botola d'ispezione



CE
EN 1917



Codice	CT 050*	CT 060*	CT 070*	CT 080*	CT 100	CT 124	CT 125	CT 150	CT 180
Dimensione (cm)	A 50	60	70	80	100	124	Ø124	150	180
	B 15	15	15	15	20	20	20	20	20
	C 28	28	45	45	50	50	50	50	50
	D 40	40	58	58	65	65	65	65	65
	E 7.5	7.5	7.5	7.5	10	10	10	10	10
Peso (kg)	Cad. 90	126	180	240	500	785	585	1155	1680
Resi in pacchi	Pz. 20	5	5	5	5	5	5	3	2

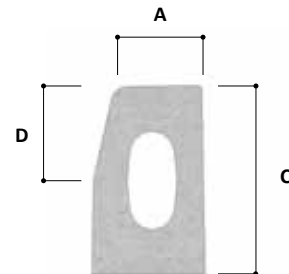
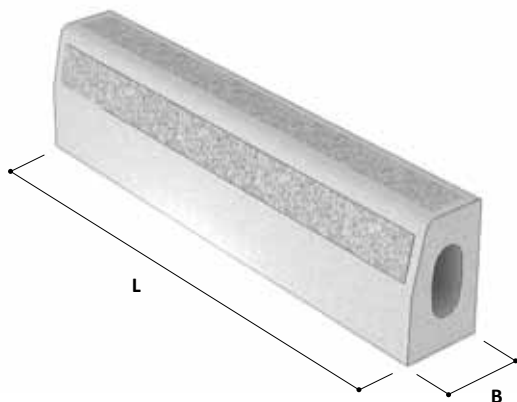
*Disponibile anche con botola di ispezione a griglia

Cordolo bocciardato con angolo stondato

Cordoli forati con angolo stondato in calcestruzzo vibrato



CE
EN 1340



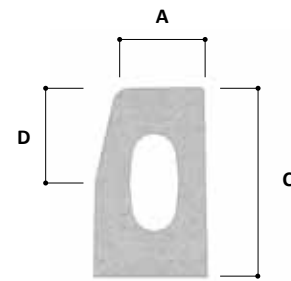
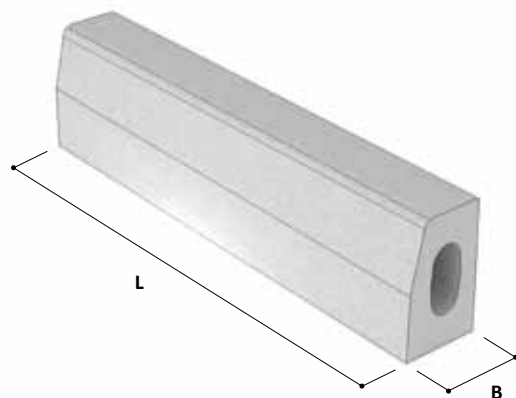
Codice	FSIB 08	FSMB 08	FSQB 08	FSIB 10	FSMB 10	FSQB 10	FSIB 12	FSMB 12	FSQB 12
Dimensioni (cm)	A 8	8	8	10	10	10	12	12	12
	B 10	10	10	12	12	12	15	15	15
	C 25	25	25	25	25	25	25	25	25
	D 15	15	15	15	15	15	15	15	15
Lunghezza (cm)	L 100	50	25	100	50	25	100	50	25
Peso (kg)	Cad. 48	24	12	55	28	13	68	34	16
Resi in pacchi	Pz. 30	60	120	26	48	96	20	36	72

Cordolo forato con angolo stondato

Cordoli forati con angolo stondato in calcestruzzo vibrato



CE
EN 1340



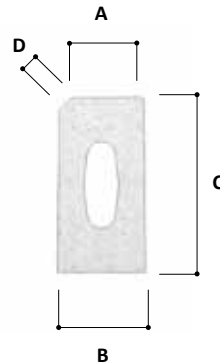
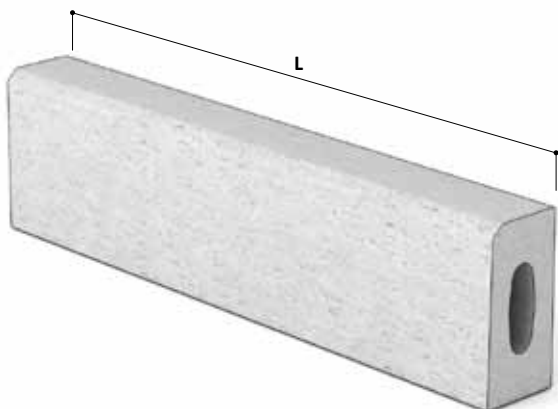
Codice	FSI 08	FSM 08	FSQ 08	FSI 10	FSM 10	FSQ 10	FSI 12	FSM 12	FSQ 12
Dimensioni (cm)	A B C D	8 10 25 15	8 10 25 15	8 10 25 15	10 12 25 15	10 12 25 15	12 15 25 15	12 15 25 15	12 15 25 15
Lunghezza (cm)	L	100	50	25	100	50	25	100	50
Peso (kg)	Cad.	48	24	12	55	28	13	68	34
Resi in pacchi	Pz.	30	—	—	26	—	—	20	—

Cordoli forati con angolo smussato a 45°

Cordoli forati con angolo smussato a 45° in calcestruzzo vibrato



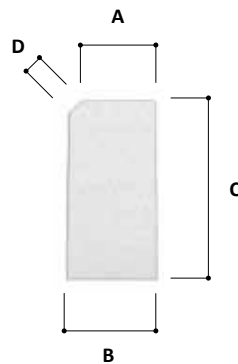
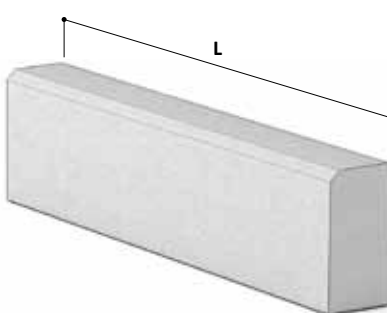
CE
EN 1340



Codice	FDI 12	FDM 12	FDQ 12	
Dimensioni (cm)	A B C D	12 12 25 3	12 12 25 3	12 12 25 3
Lunghezza (cm)	L	100	50	25
Peso (kg)	Cad.	58	30	15
Resi in pacchi	Pz.	26	48	96

Cordoli con angolo smussato a 45°

Cordoli con angolo smussato a 45° in calcestruzzo vibrocompresso

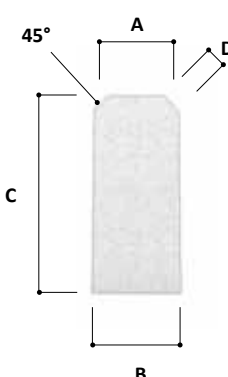
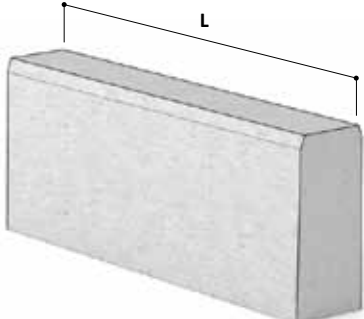


CE
EN 1340

Codice	PDI 12	PDM 12	PDI 15	PDM 15
Dimensione (cm)	A 12	12	15	15
	B 12	12	15	15
	C 25	25	25	25
	D 3	3	3	3
Lunghezza (cm)	L 100	50	100	50
Peso (kg)	Cad. 60	30	78	37
Reso in pacchi	Pz. 21	48	15	36

Cordoli con doppio angolo smussato (H 40 cm)

Cordoli con doppio angolo smussato in calcestruzzo vibrato



CE
EN 1340

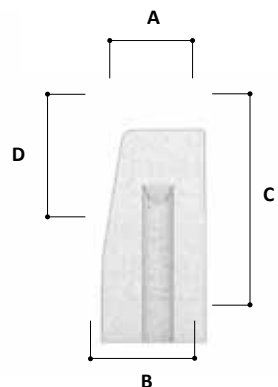
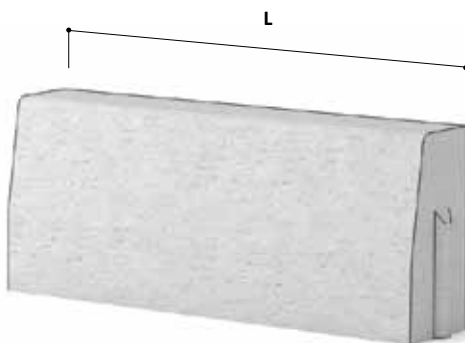
Codice	C 1518
Dimensioni (cm)	A 15
	B 18
	C 40
	D 3
Lunghezza (cm)	L 100
Peso (kg)	Cad. 157
Reso in pacchi	Pz. 10

Cordoli con angolo stondato (H 40 cm)

Cordoli con angolo stondato in calcestruzzo vibrato con incastro maschio/femmina



CE
EN 1340



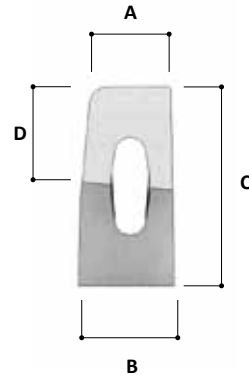
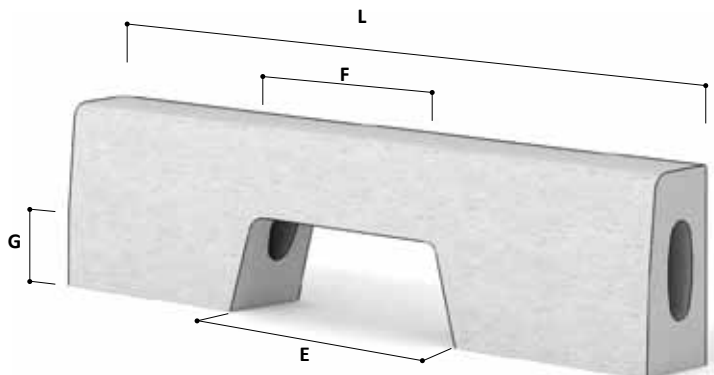
Codice	C 1620	M 1620
Dimensioni (cm)	A 16 B 20 C 40 D 24	16 20 40 24
Lunghezza (cm)	L 100	50
Peso (kg)	Cad. 182	91
Resi in pacchi	Pz. 8	-

Cordolo forato con angolo stondato o smussato ad uso bocca di lupo

Cordolo forato con angolo stondato o smussato ad uso bocca di lupo



CE
EN 1340



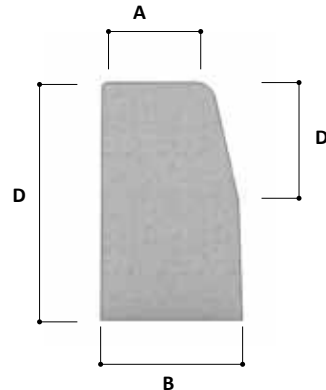
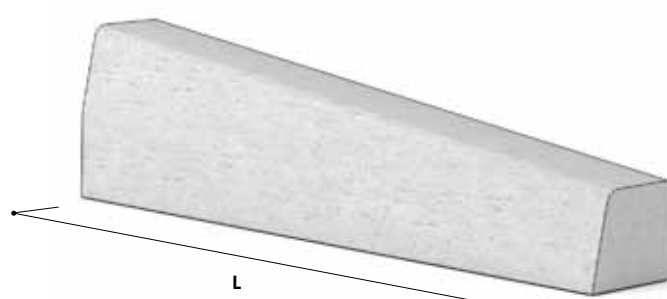
Codice	BDLS 10	BDLS 12	BDLD 12
Dimensione (cm)	A 10 B 12 C 25 D 15 E 26/39 F 18/30 G 13	12 15 25 15 26/39 18/30 13	12 12 25 3 26/36 18/30 13
Lunghezza (cm)	L 100	100	100
Peso (kg)	Cad. 44	52	44

Cordoli a scivolo

Curve per cordoli con angolo stondato in calcestruzzo vibrato



CE
EN 1340



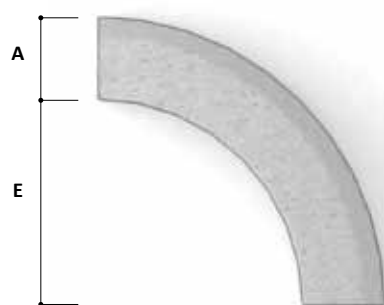
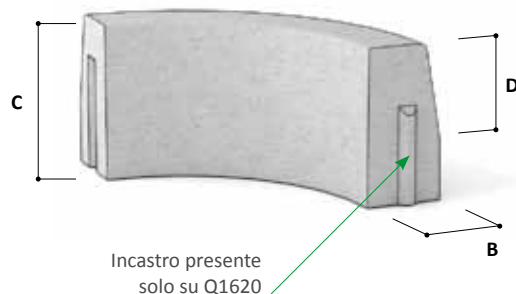
Codice	SSD 10	SSS 10	SSD 12	SSS 12	DSD 12	DSS 12
Dimensioni (cm)	A 10	10	12	12	12	12
	B 12	12	15	15	12	12
	C 25	25	25	25	25	25
	D 15	15	15	15	15	15
Lunghezza (cm)	L 100	100	100	100	100	100
Peso (kg)	Cad. 51	51	62	62	55	55

Curve per cordoli con angolo stondato

Curve per cordoli con angolo stondato in calcestruzzo vibrato



CE
EN 1340

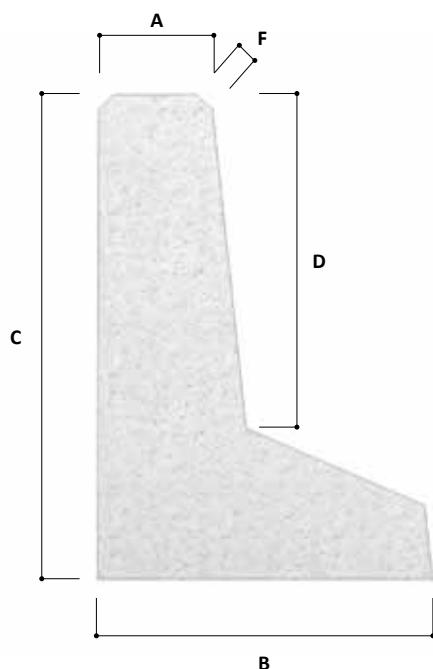
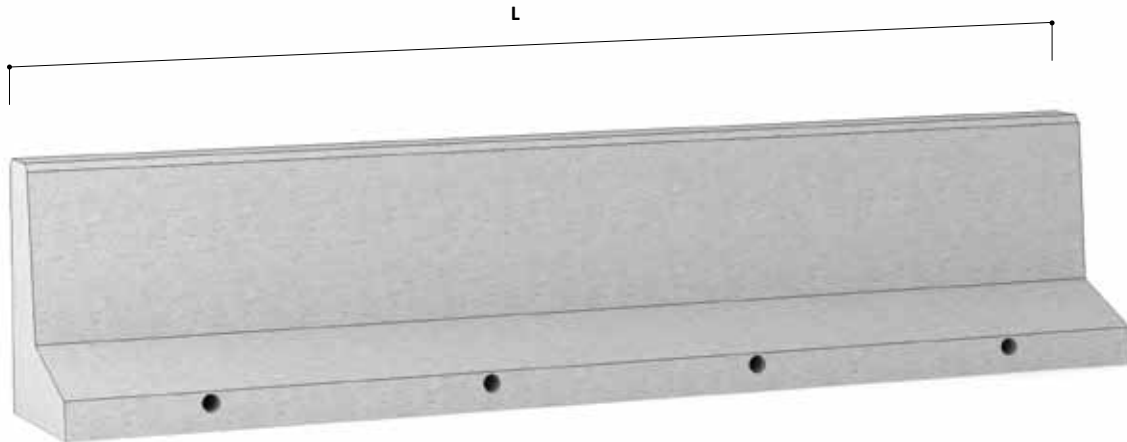


Codice	FSC 10	FSC 12	Q 1620*	FCD 12
Dimensioni (cm)	A 10	12	16	12
	B 12	15	20	12
	C 25	25	40	25
	D 15	15	24	3
	E 40	40	50	23
Peso (kg)	Cad. 50	60	165	33

*Con incastro maschio/femmina

Cordoli tipo New Jersey asimmetrico

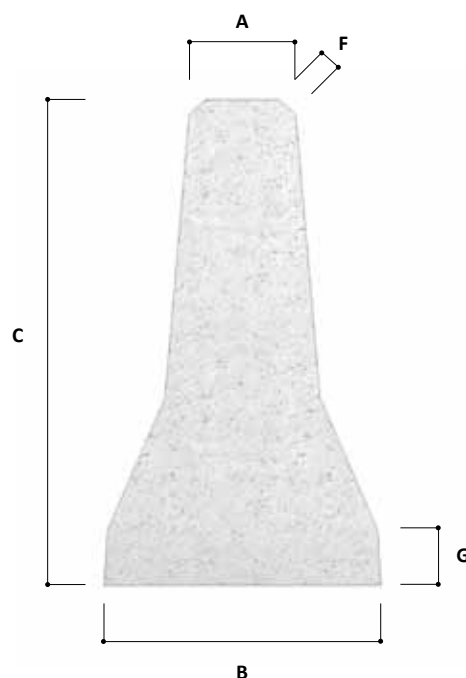
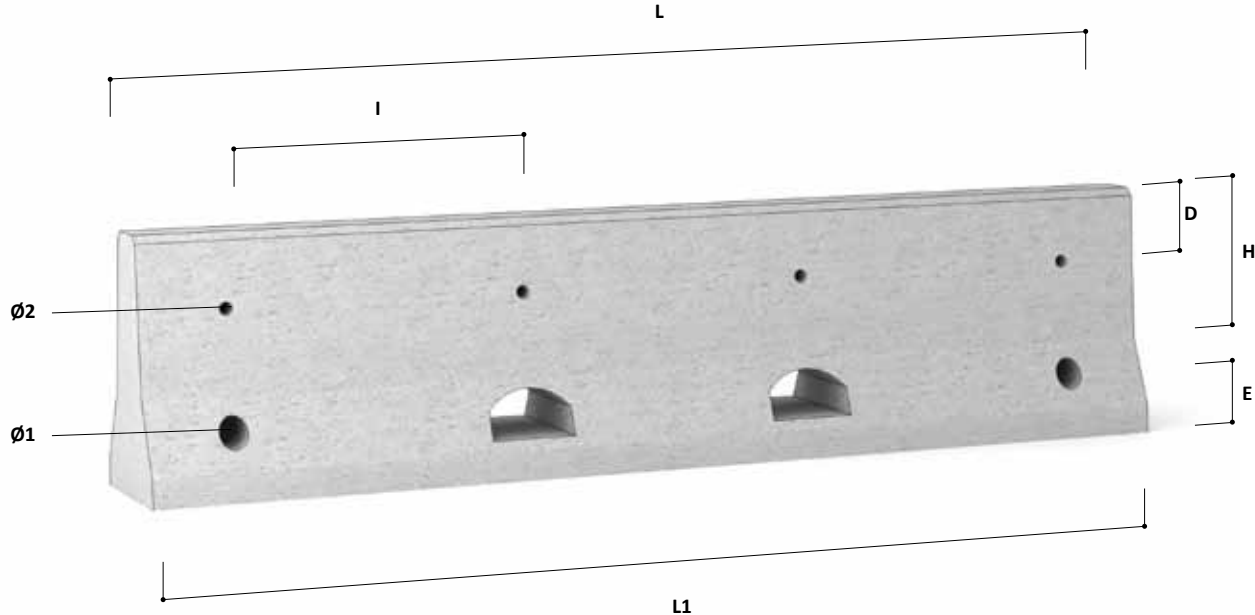
Cordoli in C.A.V. tipo new Jersey



Codice	NY 065	
Dimensioni (cm)	A	15
	B	45
	C	65
	D	45
Lunghezza (cm)	L	300
Peso (kg)	Cad.	1100

Cordoli tipo New Jersey

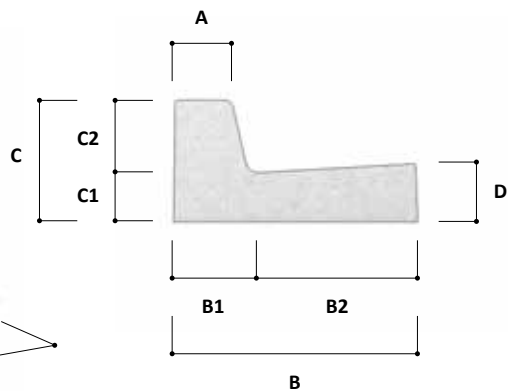
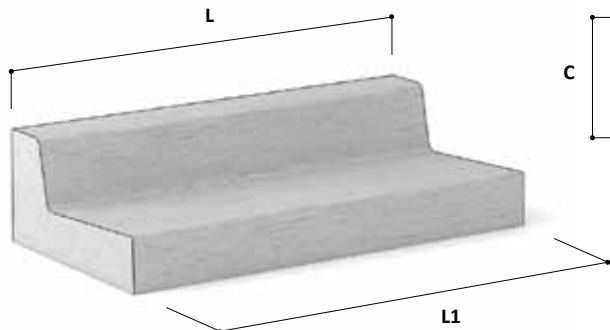
Cordoli tipo New Jersey armati in calcestruzzo vibrato



Codice	NY 070	NY 085
Dim. esterne (cm)		
A	15	15
B	40	48
C	70	85
D	20	20
E	18	18
F	3	3
G	8	8
H	42	57
I	84	84
Lunghezza (cm)		
L	300	300
L1	299.5	299.5
Dimensioni fori (cm)		
Ø1	8	8
Ø2	3.5	3.5
Peso (kg)		
Cad.	1200	1600

Cordolo zanella

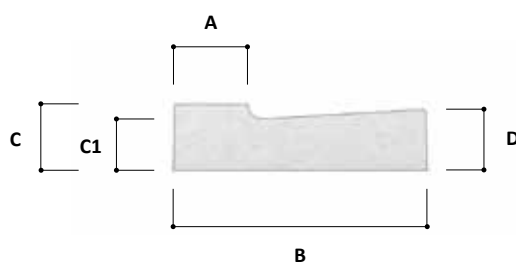
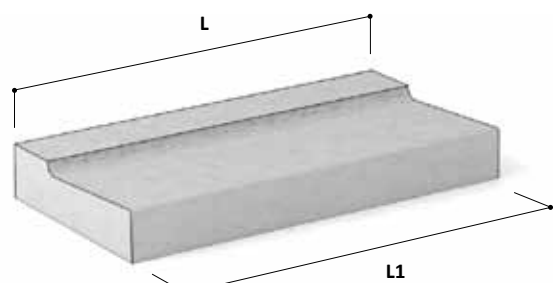
Cordolo zanella in cemento vibrato



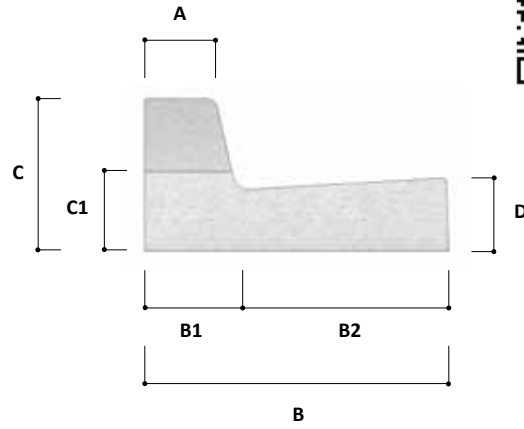
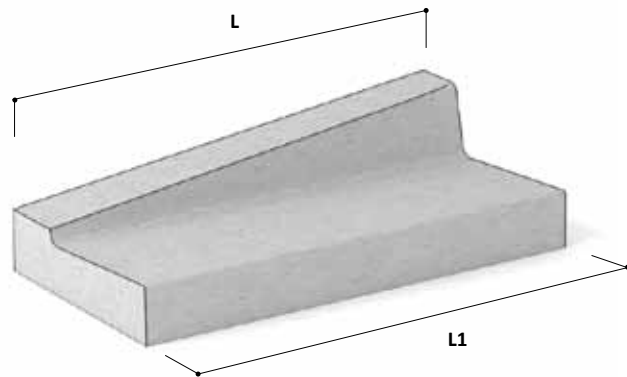
Codice	CZ 050	CZ 051	CZ 035	CZ 036
Dimensioni (cm)	A 12	12	12	12
	B 50	50	35	35
	B1 15	15	15	15
	B2 35	35	20	20
	C 25	25	25	25
	C1 10	10	10	10
	C2 15	15	15	15
	D 12	12	11	11
Lunghezza (cm)	L 100	49	100	49
	L1 99.5	48.5	99.5	48.5
Peso (kg)	Cad. 175	87	134	66

Cordolo zanella ribassato

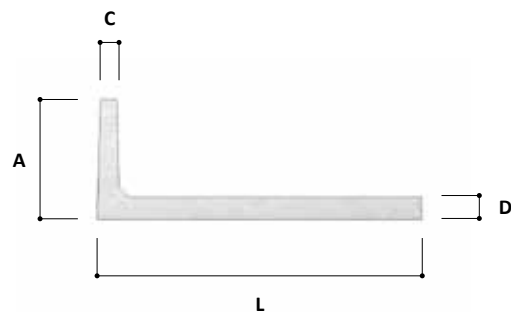
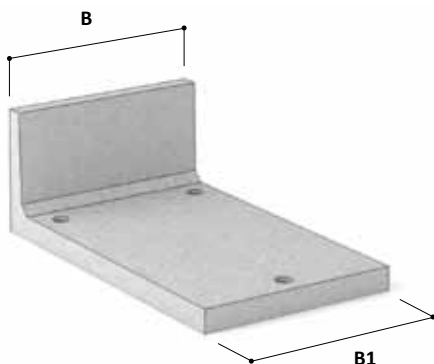
Cordolo zanella ribassata in cemento vibrato



Codice	CZR 50	CZR 51	CZR 35	CZR 36
Dimensioni (cm)	A 14.5	14.5	14.5	14.5
	B 50	50	35	35
	C 13	13	13	13
	C1 10	10	10	10
	D 12	12	11	11
Lunghezza (cm)	L 100	49	100	49
	L1 99.5	48.5	99.5	48.5
Peso (kg)	Cad. 134	67	96	47

Cordolo zanella scivolo*Cordolo zanella scivolo in cemento vibrato*

Codice	CZS 50	CZD 50	CZS 35	CZD 35
Dimensione (cm)	A 12	12	12	12
	B 50	50	35	35
	B1 15	15	15	15
	B2 35	35	20	20
	C 13	25	13	25
	C1 25	13	25	13
	D 12	12	11	11
Lunghezza (cm)	L 100	100	100	100
	L1 99.5	99.5	99.5	99.5
Peso (kg)	Cad. 158	158	116	116

Zanelle ad angolo*Zanelle ad angolo in C.A.V.*

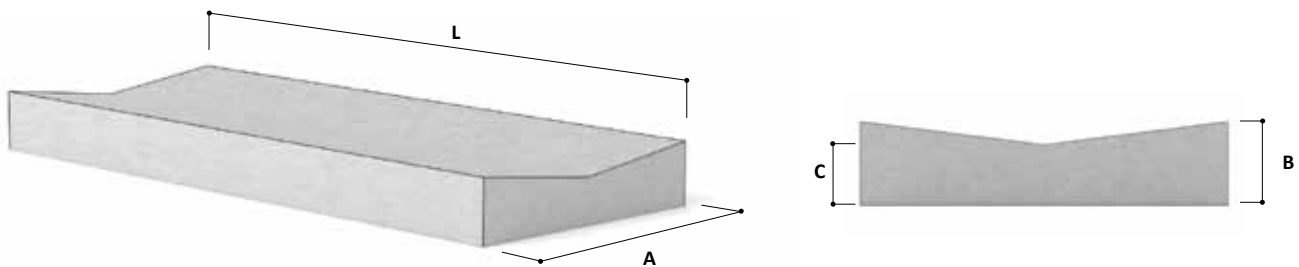
Codice	ZA 060	ZA 048
Dimensioni (cm)	A 37	37
	B 60	58
	B1 60	48
	C 5	5
	D 7	7
Lunghezza (cm)	L 100	100
Peso (kg)	Cad. 120	105

Zanelle concave

Zanelle concave in C.A.V.



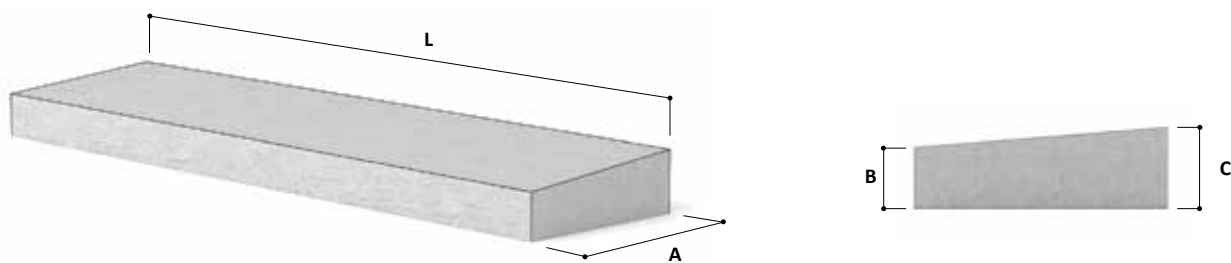
Zanelle



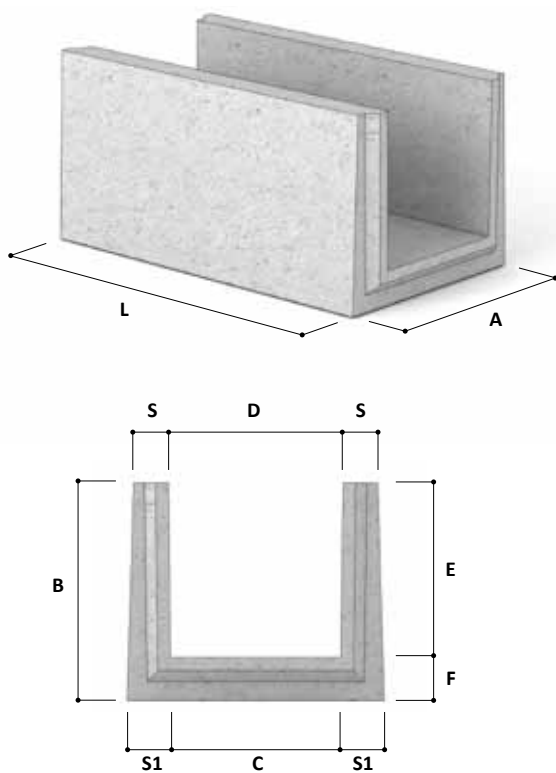
Codice	ZC 030	ZC 040	ZC 050
Dimensioni (cm)	A 30	40	50
	B 8	9	10
	C 6.5	6.5	7
Lunghezza (cm)	L 100	100	100
Peso (kg)	Cad. 52	72	96

Zanelle

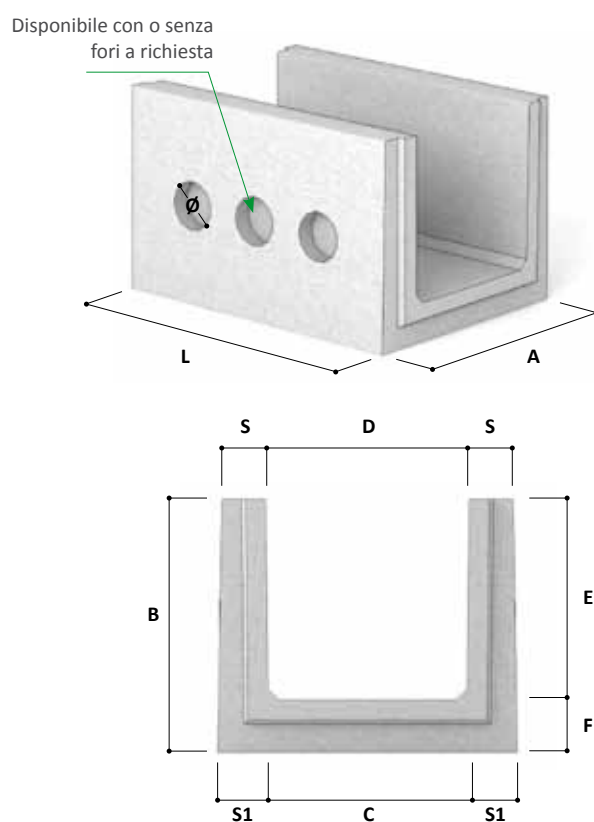
Zanelle in C.A.V.



Codice	ZS 025
Dimensioni (cm)	A 25
	B 6
	C 8
Lunghezza (cm)	L 100
Peso (kg)	Cad. 40

Canala*Canala in calcestruzzo vibrato*

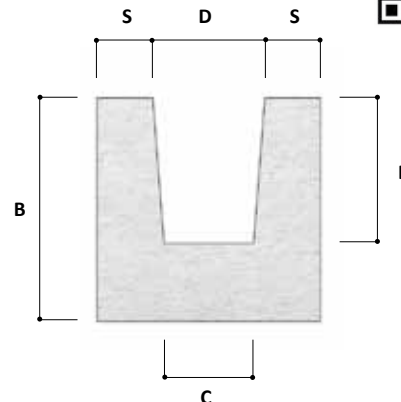
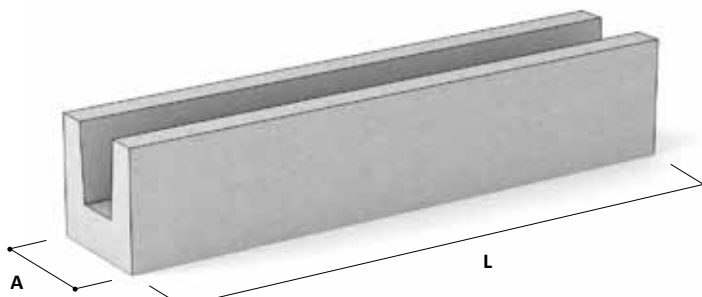
Codice	CAN 40	
Dim. cunicolo (mm)	A	580
	B	500
	C	390
	D	400
	E	400
	F	100
Spessore	S	80
	S1	95
Lunghezza (mm)	L	1000
Peso (kg)	Cad.	312

Canala*Canala in calcestruzzo vibrato*

Codice	CAN 51	
Dim. cunicolo (mm)	A	745
	B	630
	C	495
	D	505
	E	500
	F	130
	G	230
Spessore	S	110
	S1	125
Diametro (mm)	Ø	150
Lunghezza (mm)	L	1000
Peso (kg)	Cad.	500

Canalina stradale

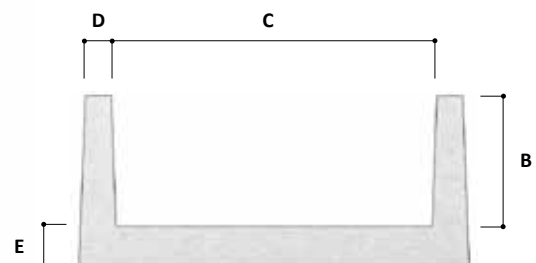
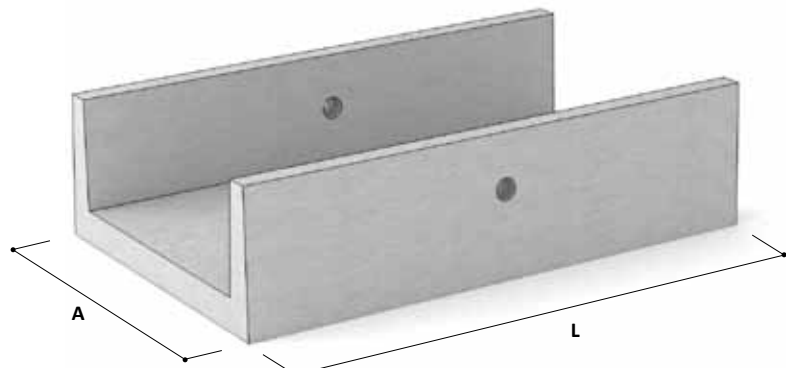
Canalina stradale in calcestruzzo vibrato



Codice		CAN 20
	Dimensioni (cm)	A 20
		B 20
	Lunghezza (cm)	L 100
	Dimensioni asola (cm)	C 8
		D 10
		E 13
	Peso (kg)	Cad. 70

Canala (H 20cm)

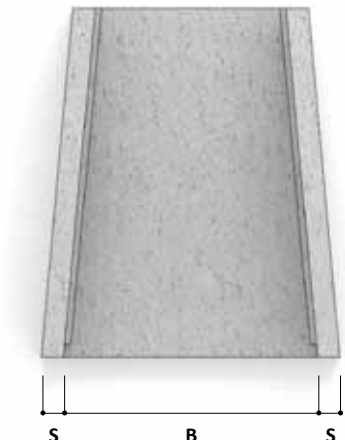
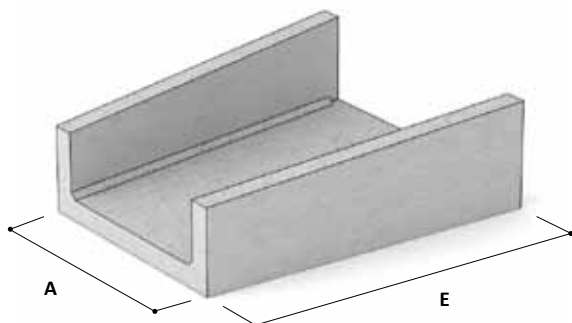
Canala in calcestruzzo vibrato



Codice		CAN 50
	Dimensioni (cm)	A 60
		B 20
		C 50
		D 4
		E 6
	Lunghezza (cm)	L 100
	Peso (kg)	Cad. 130

Canalette per scarpe

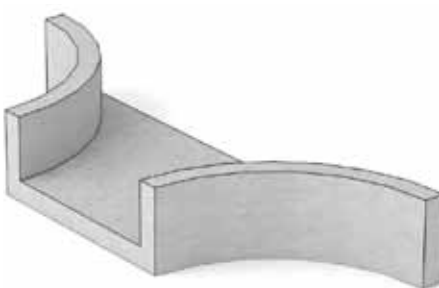
Canalette per scarpe in calcestruzzo vibrato (tipo ANAS)



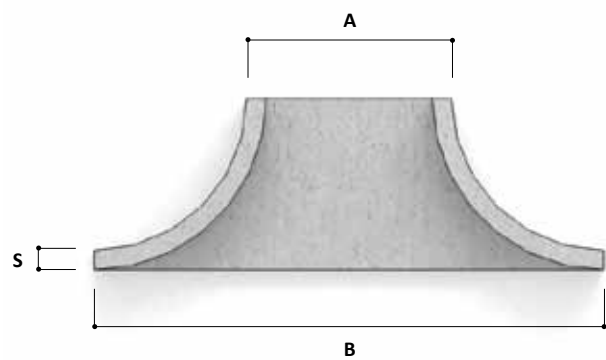
Codice	CAN 55
Dimensioni (mm)	A 30
	B 40
	C 14
	D 17.5
	E 55
Spessore (mm)	S 35
Peso (Kg)	40
Resi in pacchi	n. 40

Inviti per canalette

Inviti per canalette in calcestruzzo vibrato (tipo ANAS)



Codice	IN 090
Dimensioni (cm)	A 30
	B 92
	C 14
Spessore (mm)	S 35
Peso (kg)	Cad. 37
Resi in pacchi	n. 15

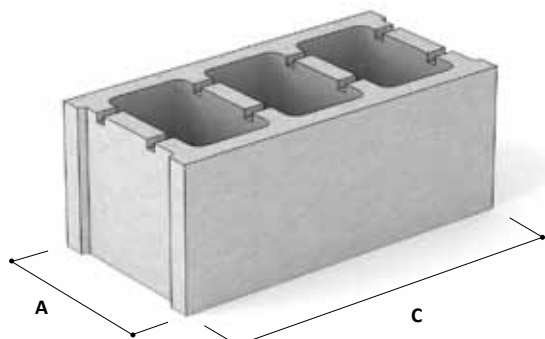


Blocchi

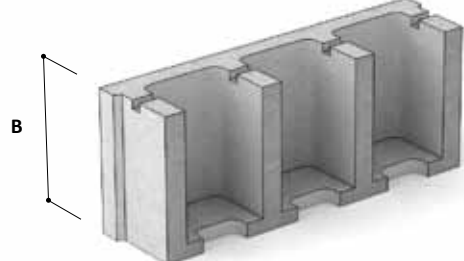
Blocchi in calcestruzzo vibrocompresso



CE
EN 771-3



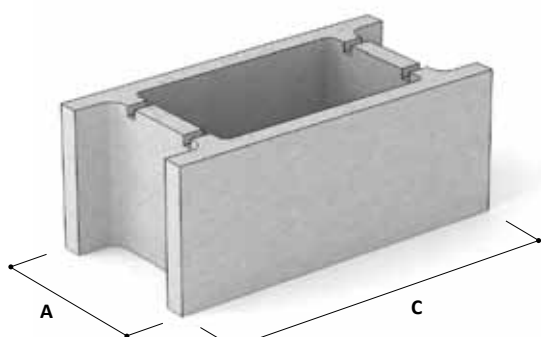
Sezione



Codice	BL 010	BL 015	BL 020	BL 025
Dimensioni (cm)	A 10	15	20	25
	B 20	20	20	20
	C 50	50	50	50
Peso (kg)	Cad. 13	17	22	25
Resi in Pacchi	Pz. 120	84	60	48

Casseri

Casseri in calcestruzzo vibrocompresso



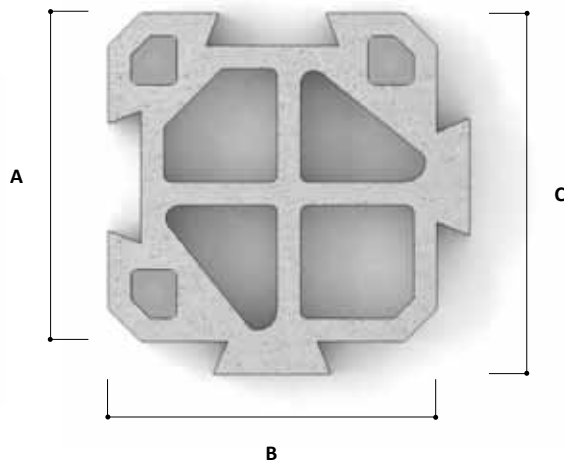
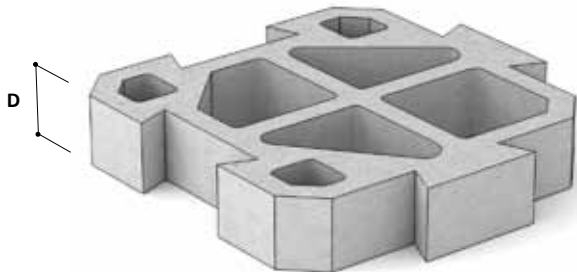
Sezione



Codice	CR 025
Dimensioni (cm)	A 25
	B 20
	C 50
Peso (kg)	Cad. 20
Resi in Pacchi	Pz. 48

Embrici per scarpate

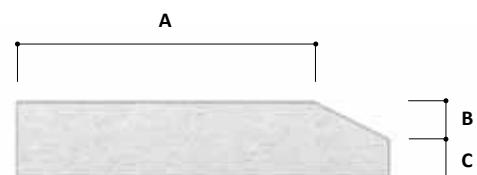
Embrici per scarpate in calcestruzzo vibrato



Codice		EM 050
	Dimensioni (cm)	A 50
		B 50
		C 55
		D 10
	Peso (kg)	Cad. 36
	Resi in pacchi	n. 40

Lista

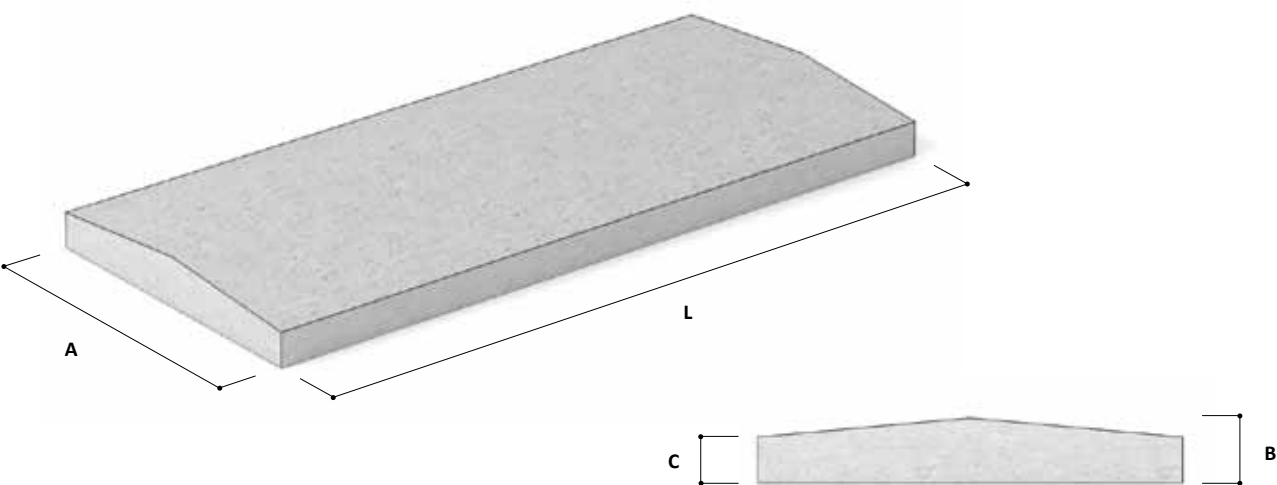
Lista in calcestruzzo vibrato



Codice		L 5010
	Dimensioni (cm)	A 40
		B 5
		C 5
		D 50
	Lunghezza (cm)	L 100
	Peso (kg)	Cad. 107

Copertine per muretti

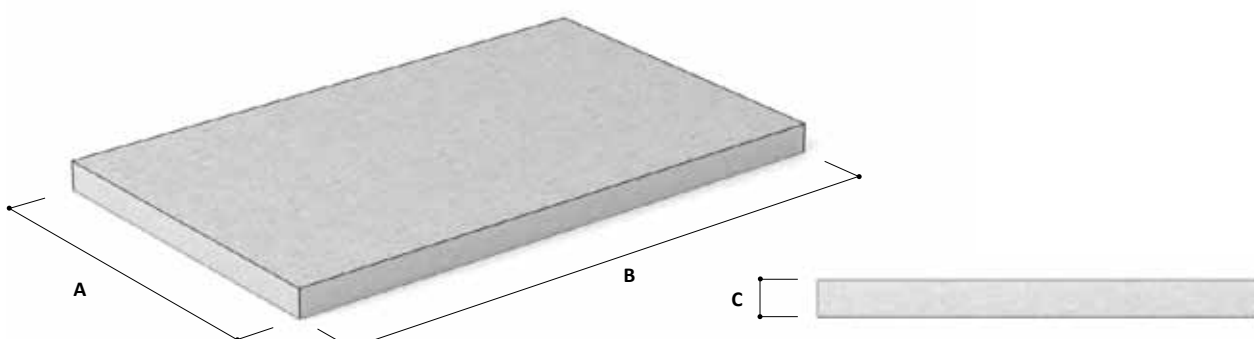
Copertine per muretti in cemento vibrato predisposte per il montaggio palina di recinzione



Codice	CO 026	CO 032	CO 038	CO 044	CO 050	CO 060	CO 070
Dimensioni (cm)	A 26	32	38	44	50	60	70
	B 6	6.25	6.50	6.75	7	7.50	8
	C 4	4.25	4.50	4.75	5	5	5
Lunghezza (cm)	L 100	100	100	100	100	100	100
Peso (kg)	Cad. 30	38	47	57	68	84	100

Lastre

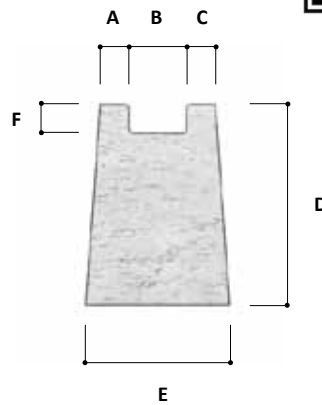
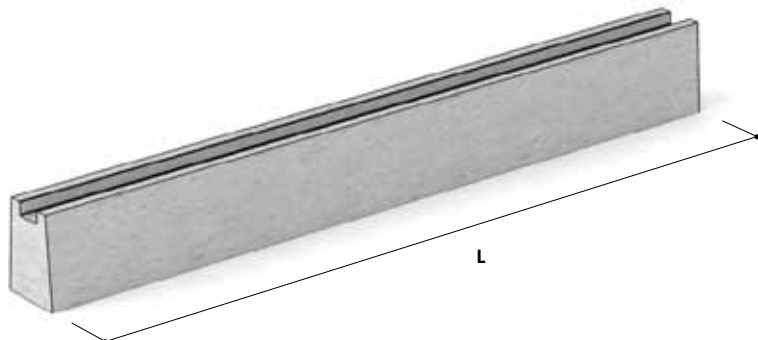
Lastre in cemento vibrato pedonabile o carrabile a richiesta



Codice	LN 005	LN 105	LN 106	LT 605	LT 105
Dimensioni (cm)	A 50	50	60	50	50
	B 50	100	100	60	100
	C 5	5	5	10	10
Peso (kg)	Cad. 29	58	70	68	115

Moraletti con scanalatura per passaggio reggetta

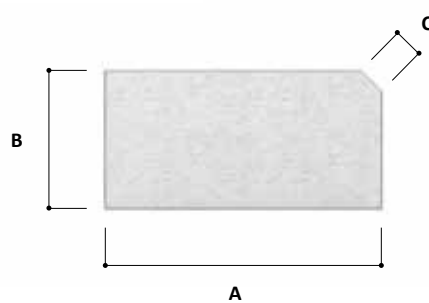
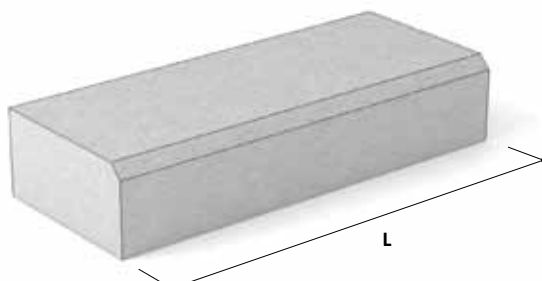
Moraletti con scanalatura per passaggio reggetta in calcestruzzo vibrato



Codice	MC 068	MC 078	MC 093	MC 099	MC 102
Dimensioni (cm)	A 1	1	1	1	1
	B 2	2	2	2	2
	C 1	1	1	1	1
	D 7	7	7	7	7
	E 5	5	5	5	5
	F 1	1	1	1	1
Lunghezza (cm)	L 68	78	93	99	102
Peso (kg)	Cad. 4.8	5.5	6.6	6.9	7.2

Cordolo con angolo smussato a 45° (per marciapiedi ferroviari)

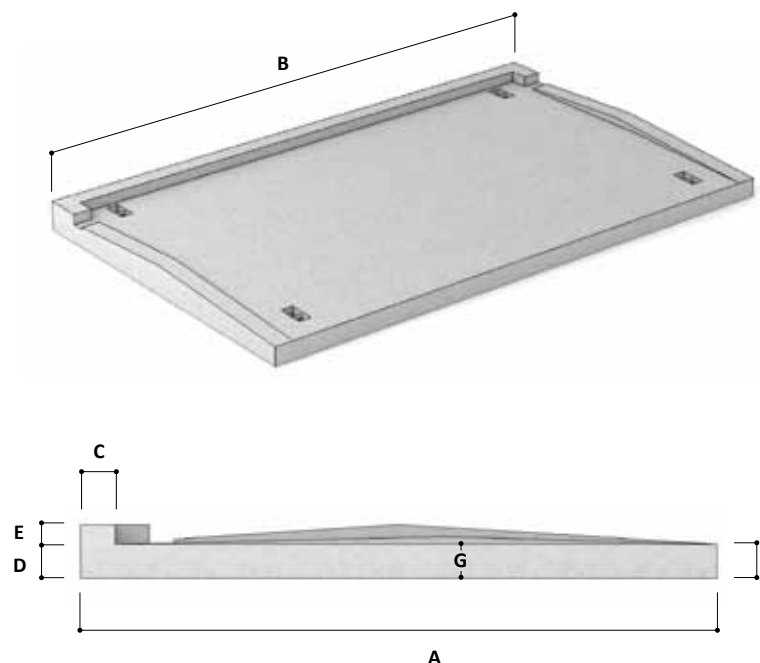
Cordolo con angolo smussato a 45° in calcestruzzo vibrato per marciapiedi ferroviari



Codice	CMF 40
Dimensioni (cm)	A 40
	B 20
	C 3
Lunghezza (cm)	L 100
Peso (kg)	Cad. 180

Piazzole per cassonetti C.A.V.

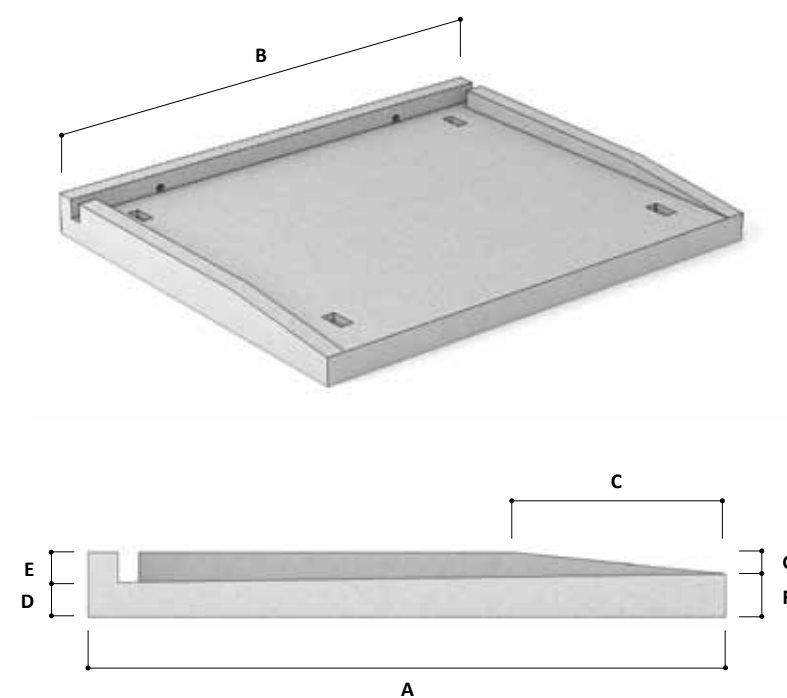
Piazzole per cassonetti C.A.V.



Codice	P 1321	P 1521
Dimensioni (cm)	A 130 150	150
	B 210 210	210
	C 6 6	6
	D 7 7	7
	E 4 4	4
	F 7 7	7
	G 8.5 8.5	8.5
Peso (kg)	Cad. 540	650

Piazzole per cassonetti C.A.V.

Piazzole per cassonetti C.A.V.



Codice	P 1518	P 1523
Dimensioni (cm)	A 150 150	150
	B 180 230	230
	C 5 50	50
	D 8 10	10
	E 8 5	5
	F 10 10	10
	G 5 5	5
Peso (kg)	Cad. 650	930



DET NORSKE VERITAS

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. CERT-18678-2007-AQ-FLR-SINCERT

Si attesta che / This certifies that

Il sistema di gestione per la qualità di / the quality management system of



GIORNI OSCAR di Giorni Massimo & C. S.n.c.

Frazione Meleto - Loc. "I Laudi" - 52037 Sansepolcro (AR) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione per la qualità

Conforme to the quality management system standard

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

This certificate is valid for the following products or services:

(Ulteriori chiarimenti riguardanti le scope e l'applicazione dei requisiti della normativa si possono ottenere consultando l'organizzazione certificante)

(Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements of the standard(s) may be obtained by consulting the certifying organization)

Progettazione e produzione industriale di manufatti in calcestruzzo

Design and industrial production of concrete manufactures

Data Prima Emissione
First Issue Date
2007-07-09

Luogo e data
Place and date
Aggrate Brianza, (MI) 2010-04-15

Settore EA : 18

Pietro Fratini
Lead Auditor

Data di scadenza
Expiry Date
2013-06-26

per l'Organismo di Certificazione
for the Accredited Unit

DET NORSKE VERITAS ITALIA S.R.L.

Vittore Marangoni
Management Representative

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (figlio 8, 9 e 12 mesi) e al riconoscimento completo dell'azione con periodicità annuale.
The validity of this certificate is subject to periodic audits (figlio 8, 9 and 12 months) and the complete re-assessment of the action every three years.
Un riconoscimento annuale deve essere effettuato da un organismo di controllo certificato. Per le informazioni relative al controllo, rivolgersi all'ufficio di controllo.



CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPD-1049

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1989 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri riguardanti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione - CPD), emanata dalla Direttiva 93/36/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto

**Prodotti prefabbricati di calcestruzzo
per elementi scatolari**

fabricated dal Produttore

GIORNI OSCAR di Giorni Massimo & C. S.n.c.

Località Meleto - Frat. I Laudi - 52037 Sansepolcro (AR)

nella Fabbrica di

Località Meleto - Fraz. I Laudi - 52037 Sansepolcro (AR)

è sottoposta dal Produttore alle prove iniziali di tipo del prodotto ed al controllo della produzione di fabbrica e che ICMQ S.p.A. ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica.

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione del controllo del processo di fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma:

EN 14844:2008+A1:2008

sono stati applicati.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 27/07/2011 e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specificazioni tecniche armonizzate richiamate e le condizioni di produzione nella fabbrica ed il controllo della produzione di fabbrica stesso.

EMISSIONE CORRENTE

27/07/2011

IL DIRETTORE
ING. LORENZO ORSI

ICMQ S.p.A. - Via G. De Castilla, 10 - 20134 MILANO - www.icmq.org

1305-CPD-1049

La qualità

La Giorni Oscar si avvale di sistema di Gestione della Qualità in conformità con la ISO 9001:2008 e risponde alle normative europee specifiche prodotto andando a fornire marcatura CE con sistema di attestazione 4 in riferimento alle norme UNI EN 1917:2004, 1916:2004, 771-3:2004, 1340:2004, 1433:2008 e si avvale di sistema di attestazione 2 in riferimento alla norma UNI EN 14844:2009"





Giorni Oscar di Giorni Massimo & c. snc
52037 Sansepolcro (AR) | Fraz. Melello | Loc. I Laudi
tel: 0575 736281 - fax: 0575 736282
www.giornioscar.it - info@giornioscar.it

 Skype: tecnico.giorni

