







## 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
Prolunghe	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.

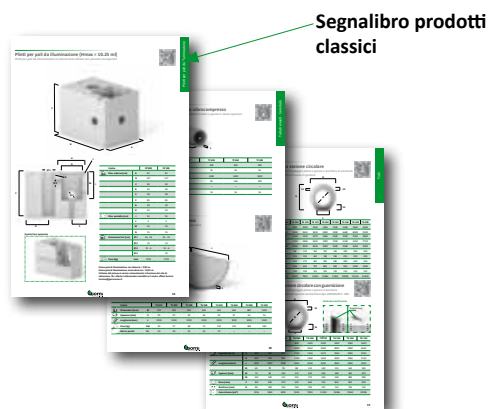
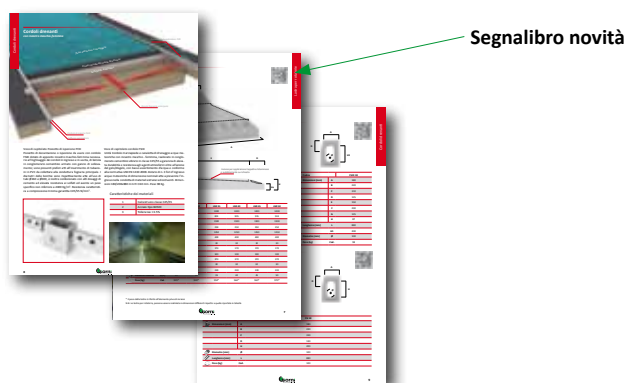




## Il nuovo catalogo della Giorni Oscar guarda al futuro!

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 agevolerà a raggiungere la specifica sezione presente online sul sito [www.giornioscar.it](http://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 dovrete 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/>

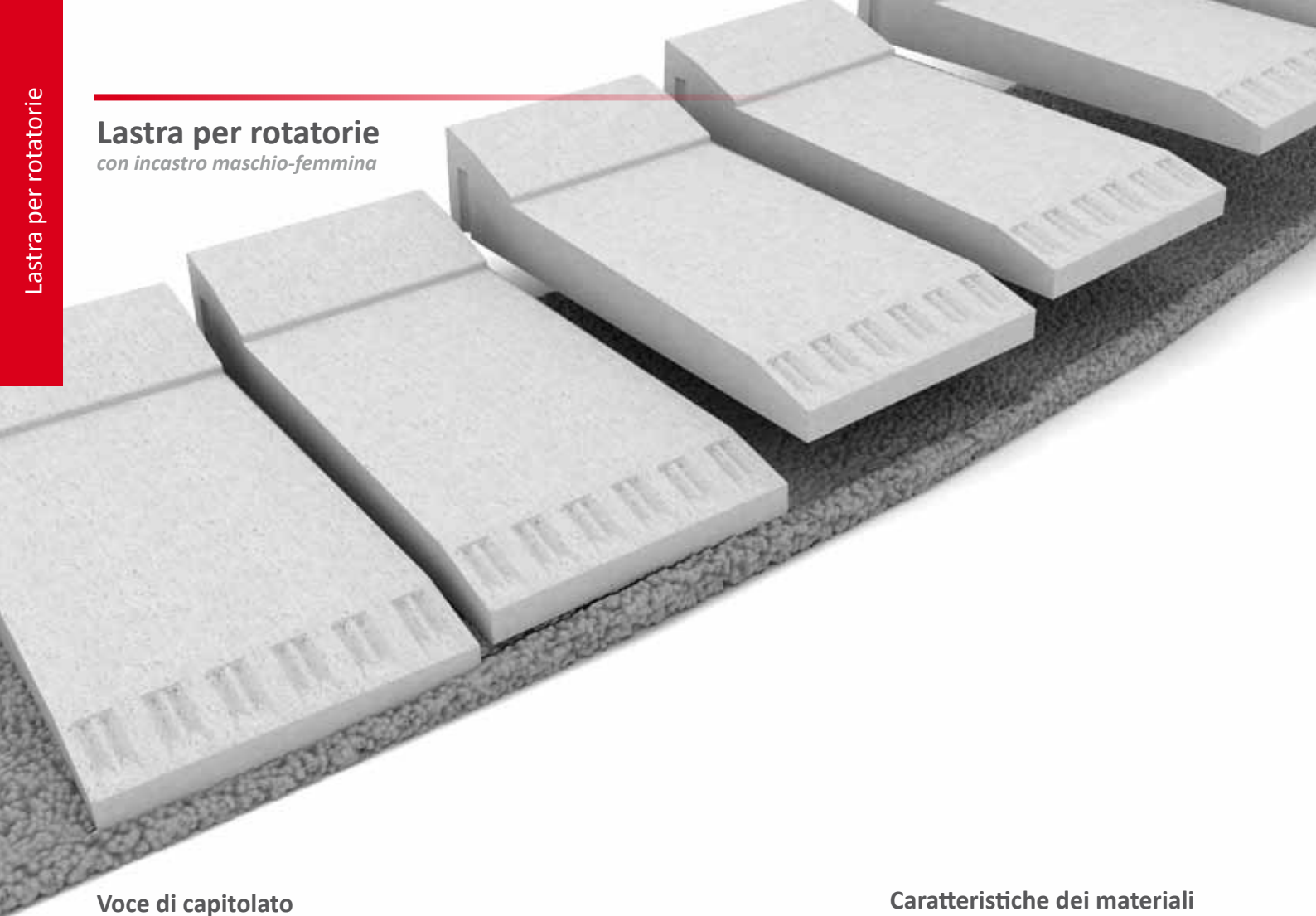
Chiaramente questi sono solo alcuni dei programmi utilizzabili ma potrete scegliere fra numerosi altri software in funzione delle Vs. esigenze.



Sperando di aver fatto cosa gradita vi ricordiamo che la Giorni Oscar risponde anche online a mezzo **skype** : basta aggiungere il contatto [tecnico.giorni](https://www.giornioscar.it/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/m<sup>3</sup>.

Resistenza caratteristica a compressione minima garantita C35/45 mm<sup>2</sup>. Dimensioni nominali variabili in funzione del diametro della rotatoria Ømin/max 25/50 ml.

### Caratteristiche dei materiali

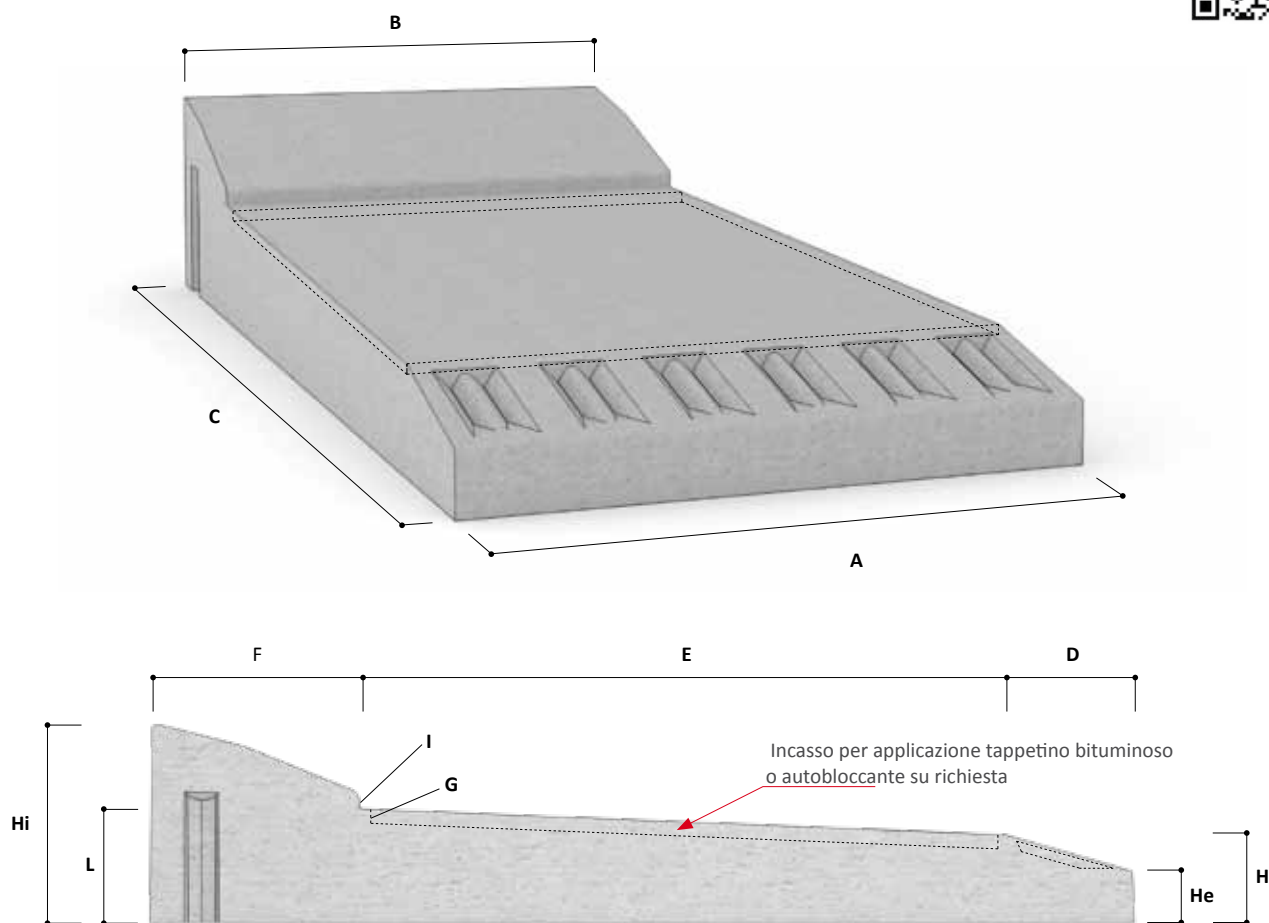
- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | Calcestruzzo classe C35/45 |
| 2 | Acciaio tipo B450C         |
| 3 | Tolleranza: ±1.5%          |









# Lastra per rotatorie

con incastro maschio-femmina

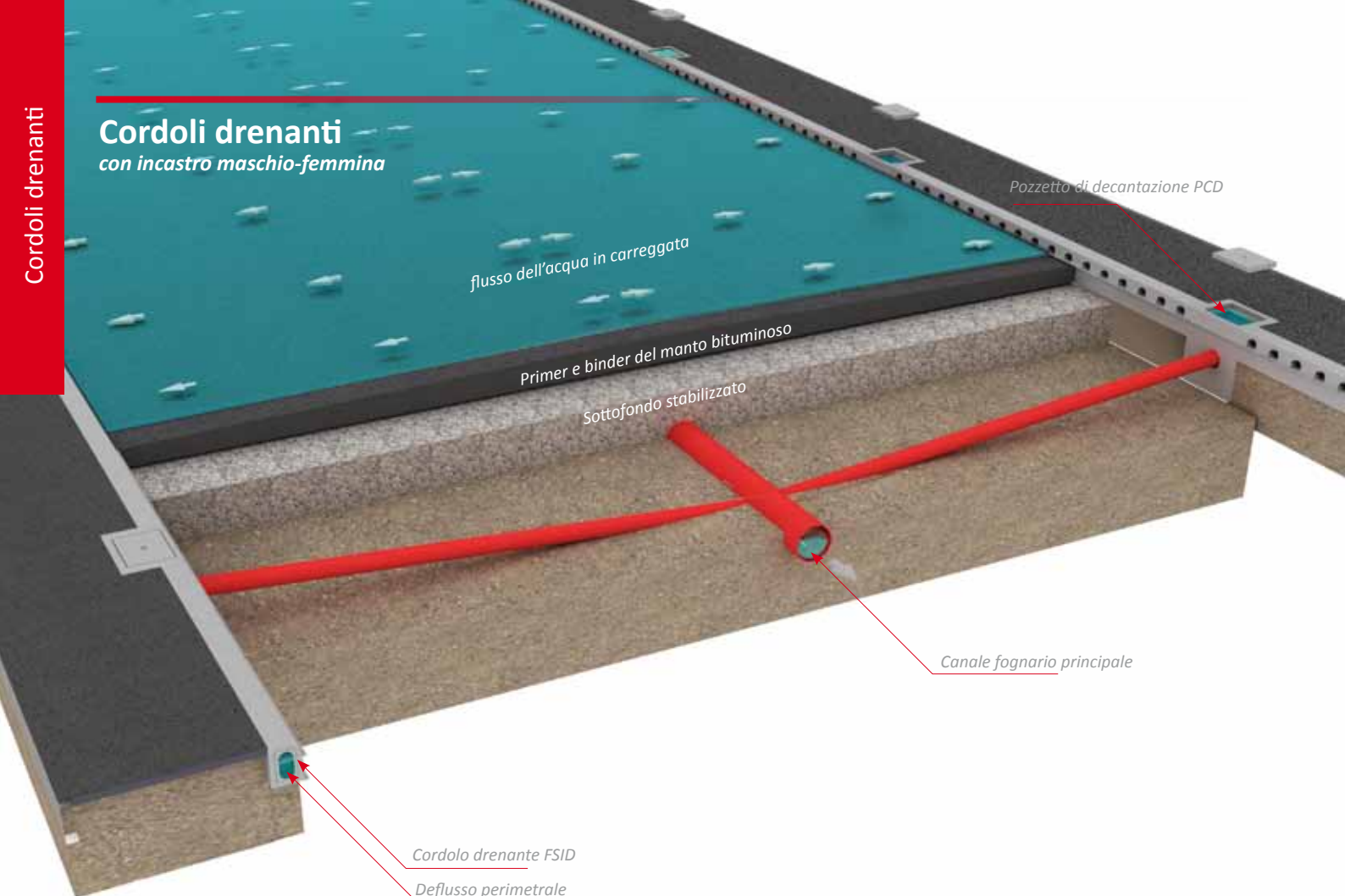


Codice		LNR 25	LNR 30	LNR 35	LNR 40	LNR 45	LNR 50
 <b>Dimensioni (mm)</b>	<b>A</b>	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	<b>B</b>	841	873	891	905	915	924
	<b>C</b>	1900	1900	1900	1900	1900	1900
	<b>D</b>	250	250	250	250	250	250
	<b>E</b>	1250	1250	1250	1250	1250	1250
	<b>F</b>	400	400	400	400	400	400
	<b>G</b>	30	30	30	30	30	30
	<b>H</b>	170	170	170	170	170	170
	<b>He</b>	100	100	100	100	100	100
	<b>Hi</b>	370	370	370	370	370	370
	<b>I</b>	30	30	30	30	30	30
 <b>Lunghezza</b>	<b>L</b>	220	220	220	220	220	220
 <b>Diametro rotonda</b>	<b>Ø[m]</b>	25	30	35	40	45	50
 <b>Peso (kg)</b>	<b>Cad.</b>	925*	940*	950*	960*	965*	970*

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

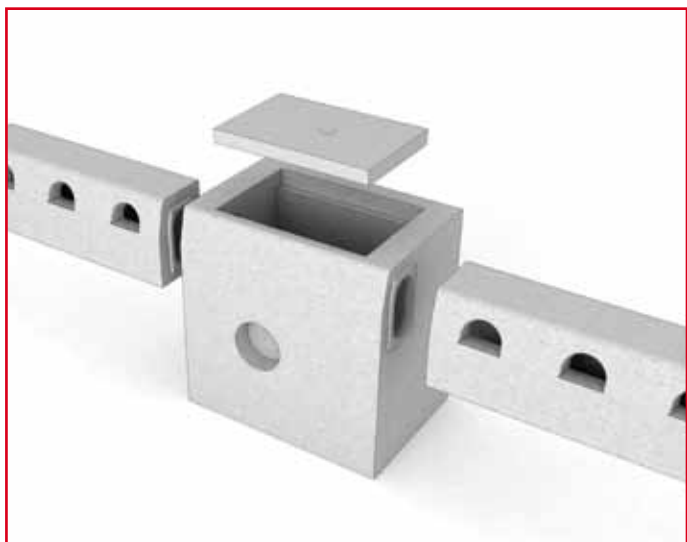
N.B. Le lastre per rotatoria, possono essere realizzate in dimensioni differenti rispetto a quelle riportate in tabella

## Cordoli drenanti con incastro maschio-femmina



### Voce di capitolato Pozzetto di ispezione PCD

Pozzetto di decantazione o ispezione da usare con cordolo FSID dotato di apposito incastro maschio-femmina necessario all'inghisaggio 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 condotta fognaria 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/m<sup>3</sup>. Resistenza caratteristica a compressione minima garantita C45/55 N/mm<sup>2</sup>.



### Voce di capitolato 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 ostruenti. Dimensioni 180/200x880 mm H=310 mm. Peso 98 Kg.

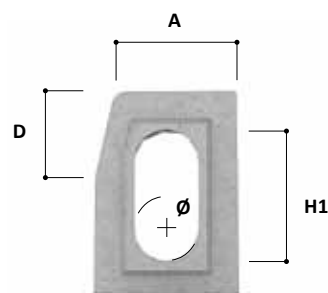
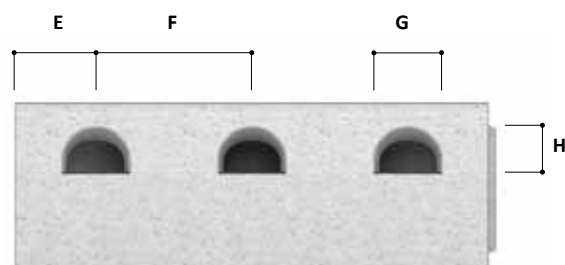
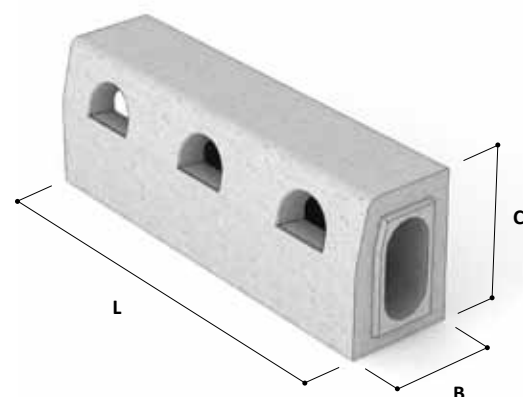
### Caratteristiche dei materiali

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



## Cordolo drenante

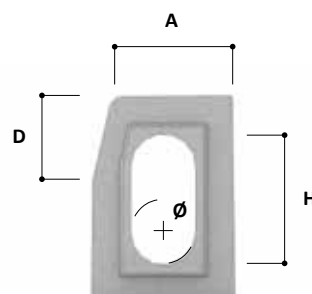
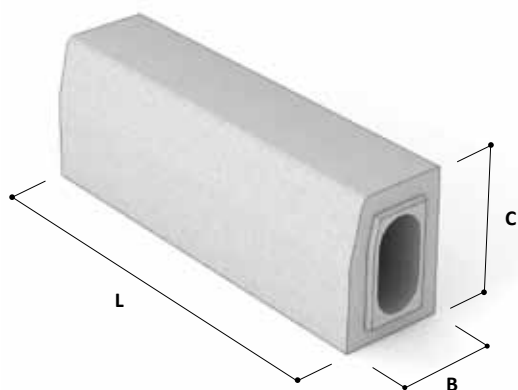
Unità cordolo marciapiede e canaletta di drenaggio acque



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

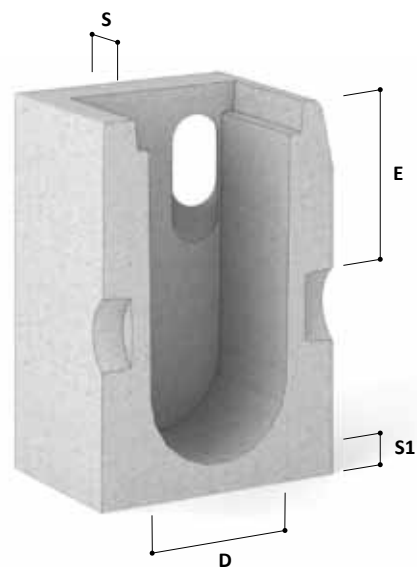
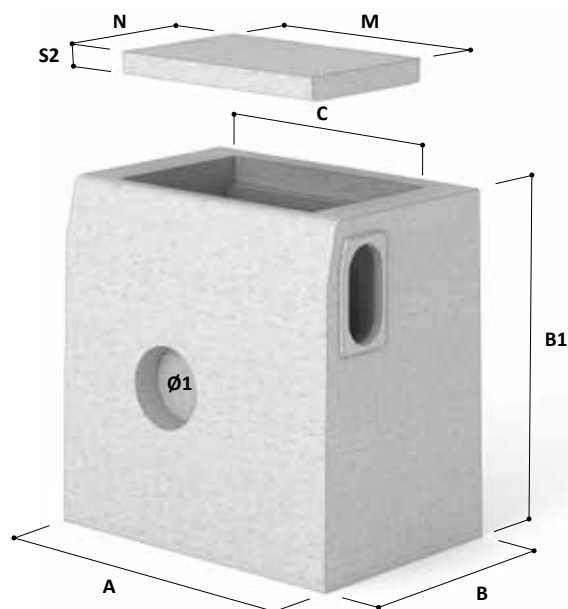
Da usare con cordolo drenante FSID18







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)	A	700
	B	520
	B1	750
	C	500
	D	300
	E	315
 Spessore (mm)	S	100
	S1	60
	S2	60
 Diametro (mm)	Ø	300
	Ø1	170
	M	490
	N	355
 Peso (kg)	Cad.	440

# Cunicolo multiservizio

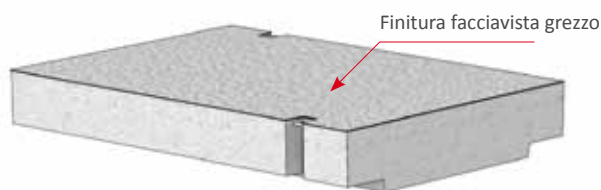
Cunicolo multiservizio in cemento vibrato completo di soletta pedonabile o carrabile su richiesta



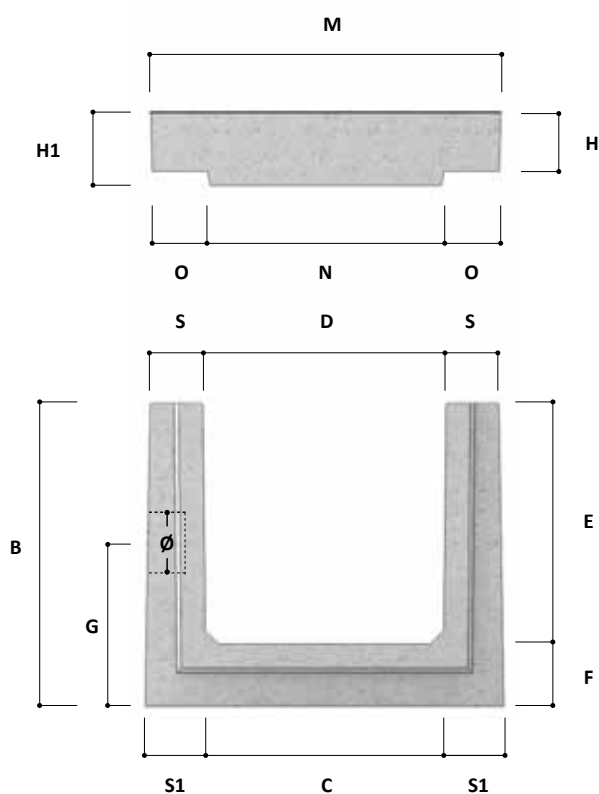
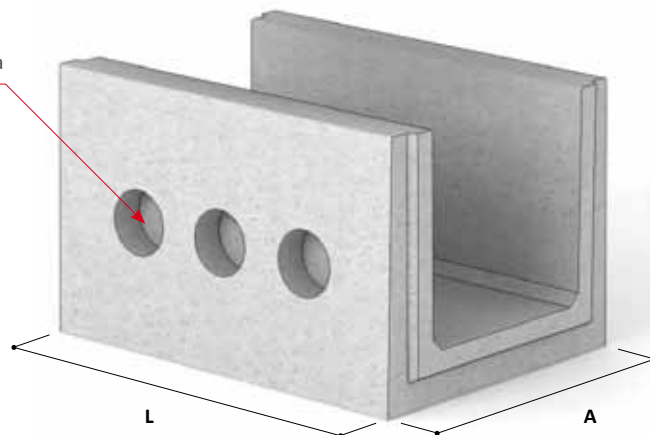
CAN 40



CAN 51



Disponibile con o senza fori a richiesta



Codice		CAN 40	CAN 51
	<b>Dim. cunicolo (mm)</b>		
	A	580	745
	B	500	630
	C	390	495
	D	400	505
	E	400	500
	F	100	130
	<b>Spessore</b>		
	S	80	110
	S1	95	125
	<b>Diametro (mm)</b>	Ø	-
	<b>Lunghezza (mm)</b>	L	1000
	<b>Peso (kg)</b>	Cad.	312

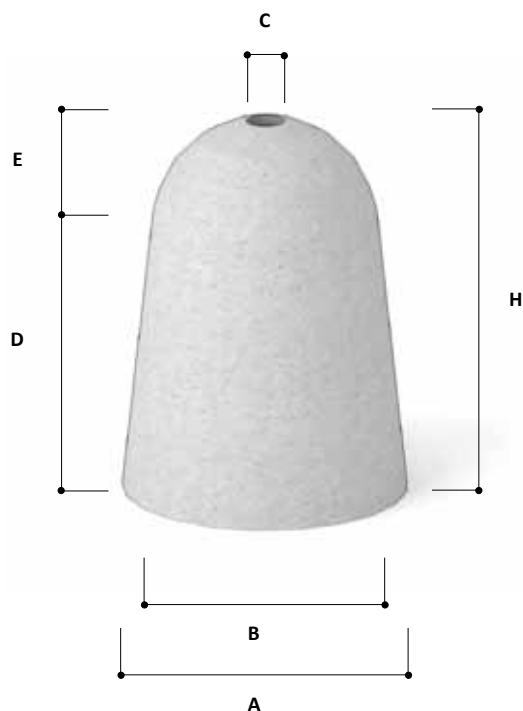
Codice		LN 056	LN 072
	<b>Dim. soletta (mm)</b>		
	M	566	726
	N	380	490
	O	85	110
	H	100	120
	H1	120	150
	<b>Peso (kg)</b>	Cad.	160
			250







# Dissuasore di sosta

Dissuasore di sosta cuneiforme a base circolare



Possibilità di inserimento golfare in alternativa al foro di inghisaggio pali

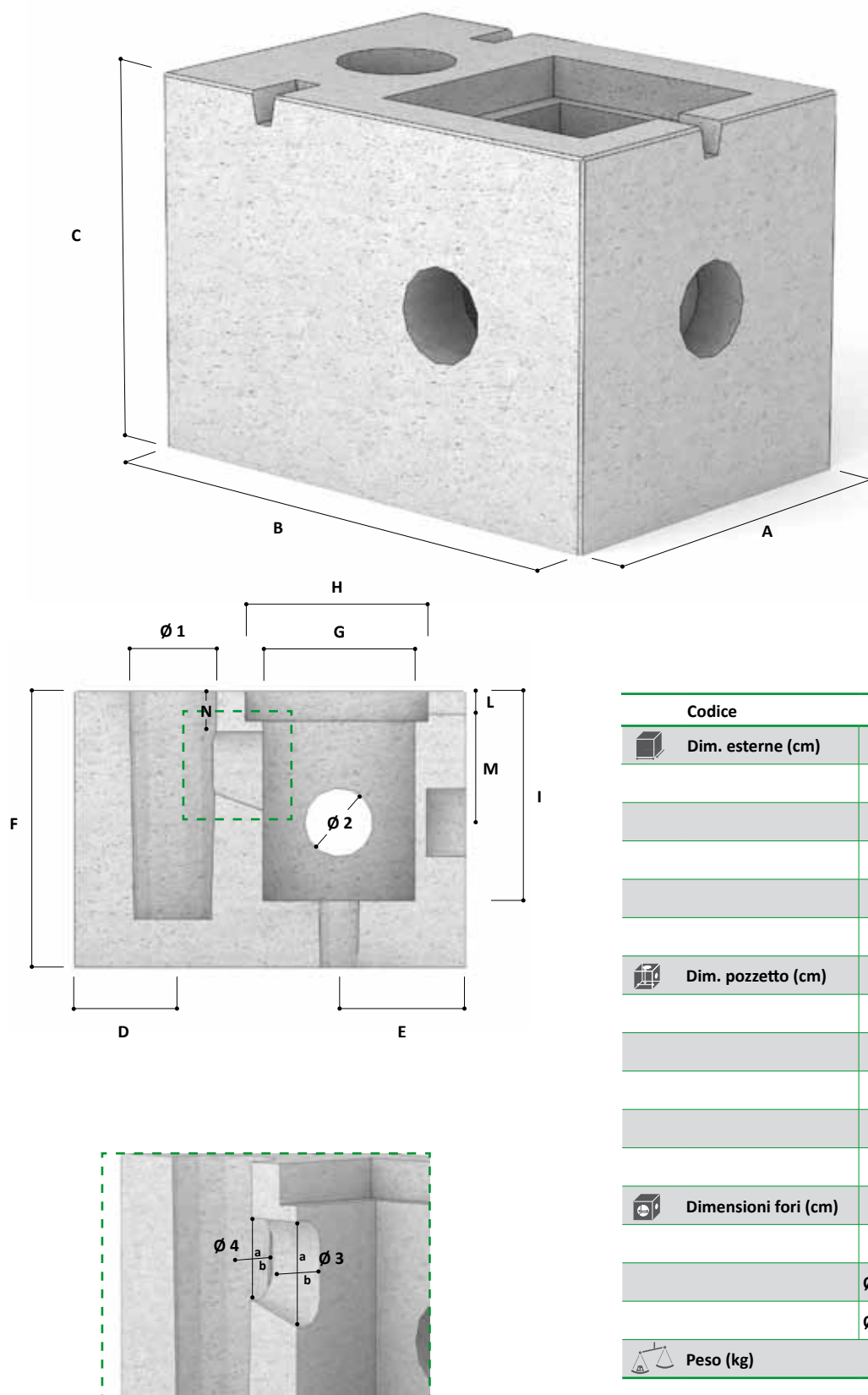


Codice		DS 060*
 Dim. cunicolo (mm)	A	450
	B	350
	C	60
	D	450
	E	150
	H	600
 Peso (kg)	Cad.	160

\*Disponibili su richiesta anche con facciavista 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

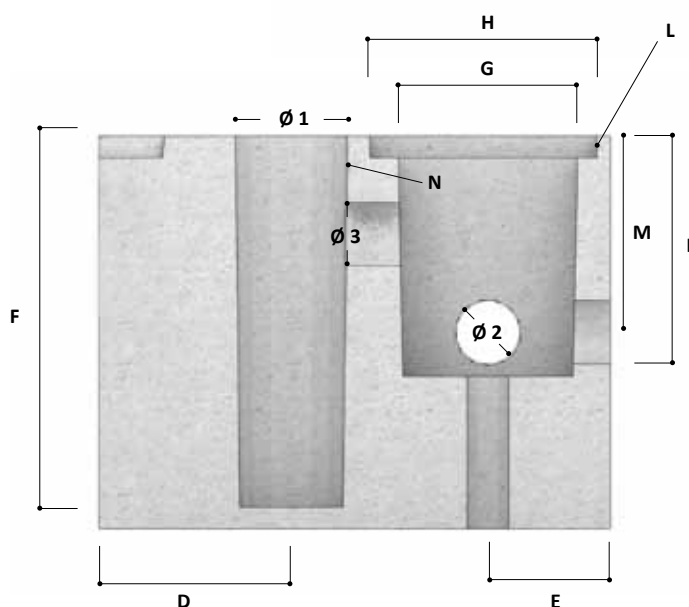
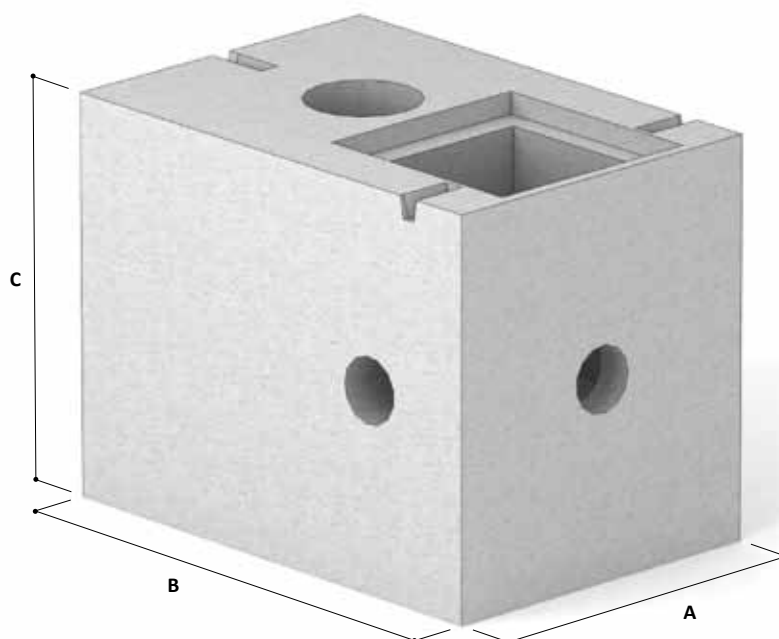
Hmax palo di illuminazione con sbraccio = 5,35 m.

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

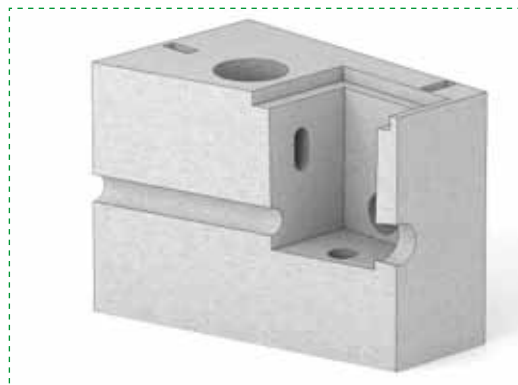
L'altezza del palo può variare notevolmente in funzione del sito di ubicazione. Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico: [tecnico@giornioscar.it](mailto:tecnico@giornioscar.it)

# Plinti per pali da illuminazione (Hmax = 10.25 ml)

Plinti per pali da illuminazione in calcestruzzo vibrato con pozzetto incorporato



Quarto foro opzionale

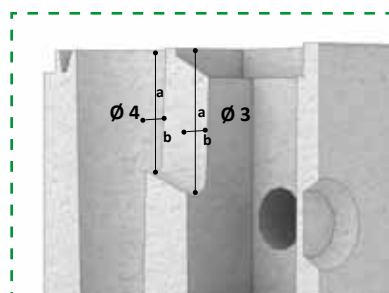
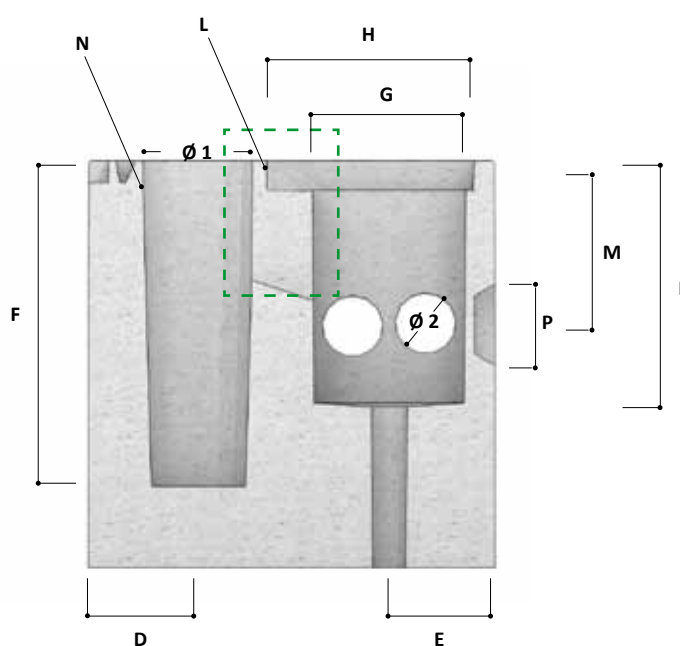
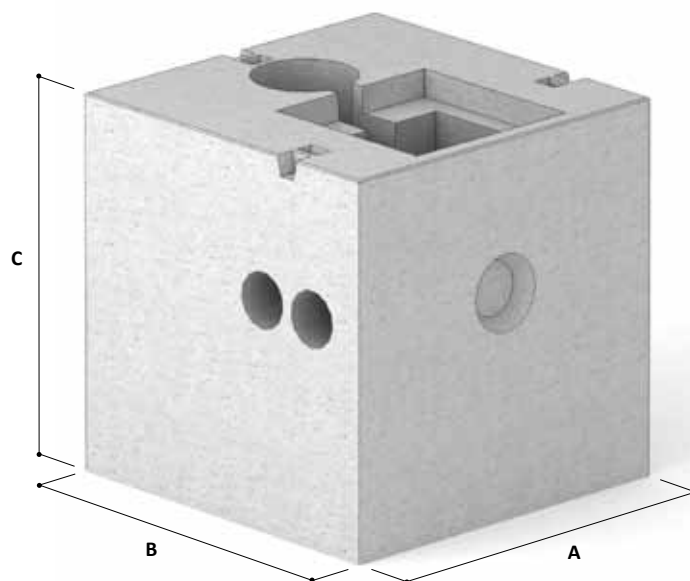


Codice		PP 080	PP 081
	Dim. esterne (cm)		
	A	81	81
	B	117	117
	C	90	90
	D	44	44
	E	28	28
	F	85	85
	G	39	39
	H	52	52
	Dim. pozzetto (cm)		
	I	55	55
	L	5	5
	M	35	35
	N	15	15
	Dimensioni fori (cm)		
	Ø 1	26 - 24	26 - 24
	Ø 2	13	13
	Ø 3	15 - 6	15 - 6
	Ø 4	-	10
	Peso (kg)	Cad.	
		1750	1725





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@giornioscar.it](mailto:tecnico@giornioscar.it)

# Plinti per pali da illuminazione (Hmax = 12.85 ml)

Plinti per pali da illuminazione in calcestruzzo vibrato con pozzetto incorporato



Particolare foro collegamento tra pozzetto e sede del palo

Codice	PP 100	
 Dim. esterne (cm)	A	100
	B	100
	C	100
	D	34
	E	26
	F	78
 Dim. pozzetto (cm)	G	38 - 36
	H	50
	I	60
	L	2
	M	38
	N	12
	P	20
 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](mailto:tecnico@giornioscar.it)

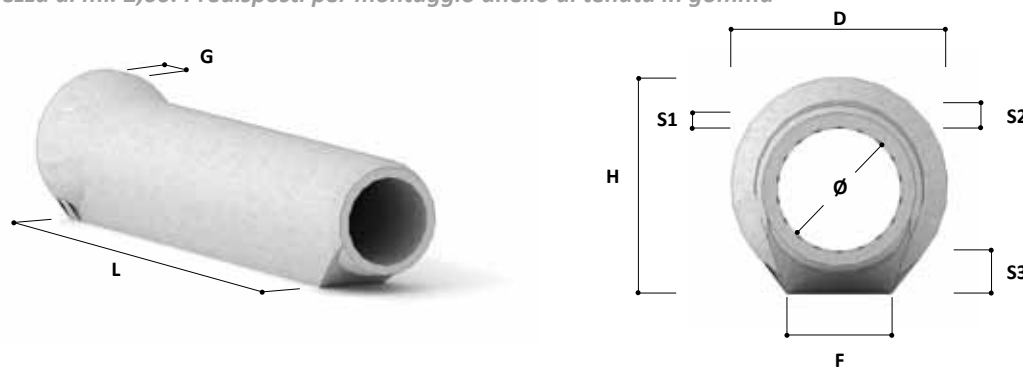


## Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare

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

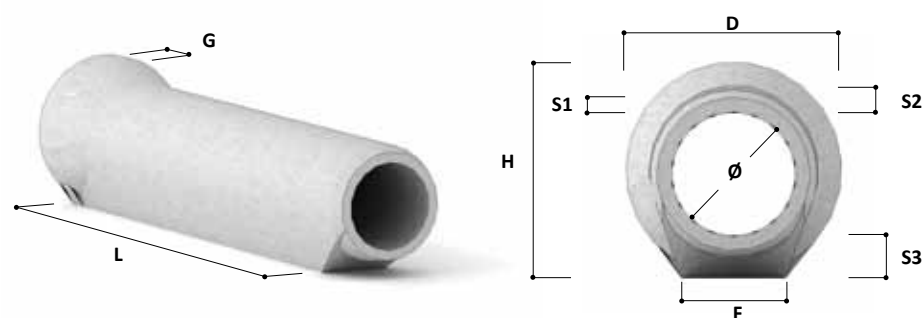


Codice		TB 030	TB 040	TB 050	TB 060	TB 080	TB 100	TB 120	TB 140	TB 150	TB 160	TB 180	TB 200
Diametro (mm)	Ø	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2000
Peso (kg)	Cad.	440	620	870	1130	1650	2650	3900	4900	5900	6600	8000	9500
Ingombri (mm)	D	520	660	760	900	1140	1430	1670	1960	2000	2200	2500	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 (cm²)		707	1256	1960	2825	5024	7850	11304	15386	17662	20096	25434	31400

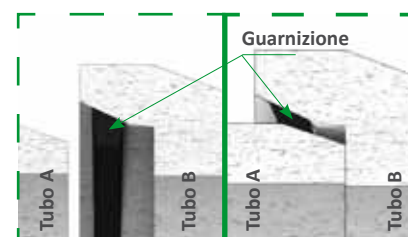
## Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare con guarnizione

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 <sup>F</sup> 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 (cm²)		1256	1960	2825	5024	7850	11304	15386	17662	20096

## Tubi in calcestruzzo vibrocompresso con base d'appoggio piana

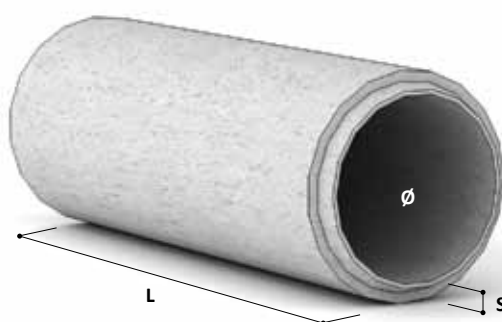
*Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare con giunto a mezzo spessore e base d'appoggio piana*



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

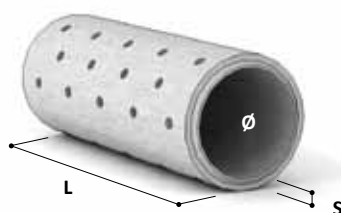
*Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare con giunto a mezzo spessore*



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
Spessori (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

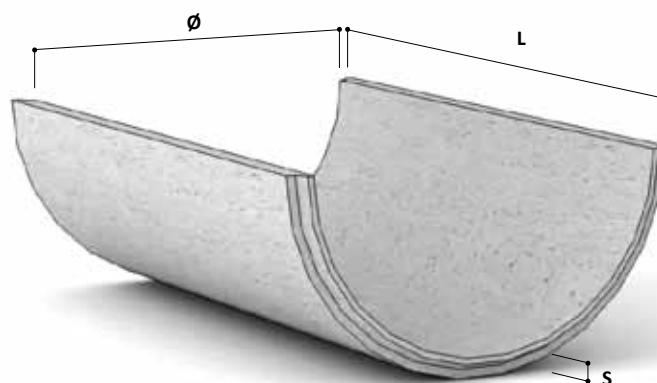


Codice		TF 015*	TF 020*	TF 030	TF 040	TF 050
Diametro (mm)	Ø	150	200	300	400	500
Spessore (mm)	S	25	27	35	40	45
Lunghezza (mm)	L	1000	1000	1000	1000	1000
Peso (kg)	Cad.	40	53	95	146	220
Resi in pacchi	Pz.	29	20	—	—	—
Fori	n°	11	11	14	16	16

\*Tubo dotato di base piana

## Semitubi in calcestruzzo vibrocompresso

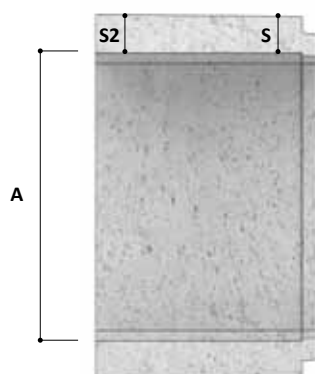
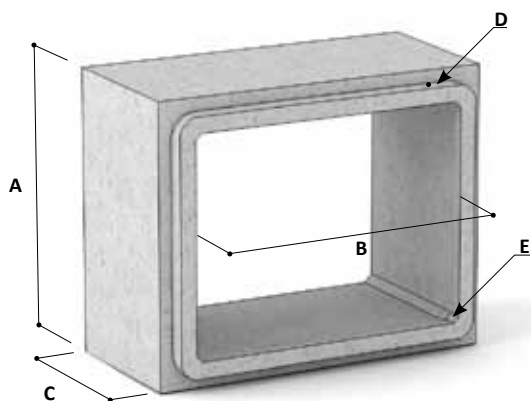
Semitubi in calcestruzzo vibrocompresso con giunto a mezzo spessore



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

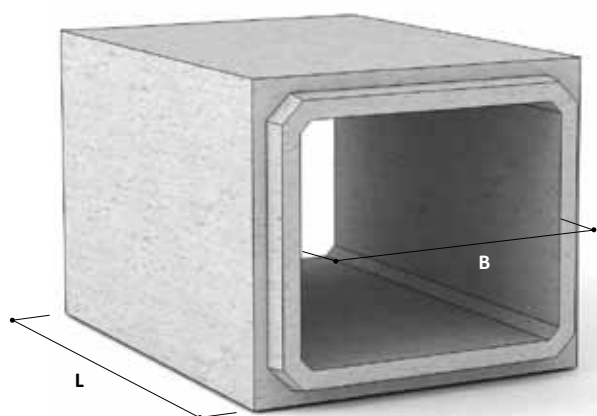
Condotti scatolari in calcestruzzo armato vibrocompresso a sezione rettangolare e giunto a bicchiere con armatura rigida. Predisposti per montaggio anelli di tenuta in gomma



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

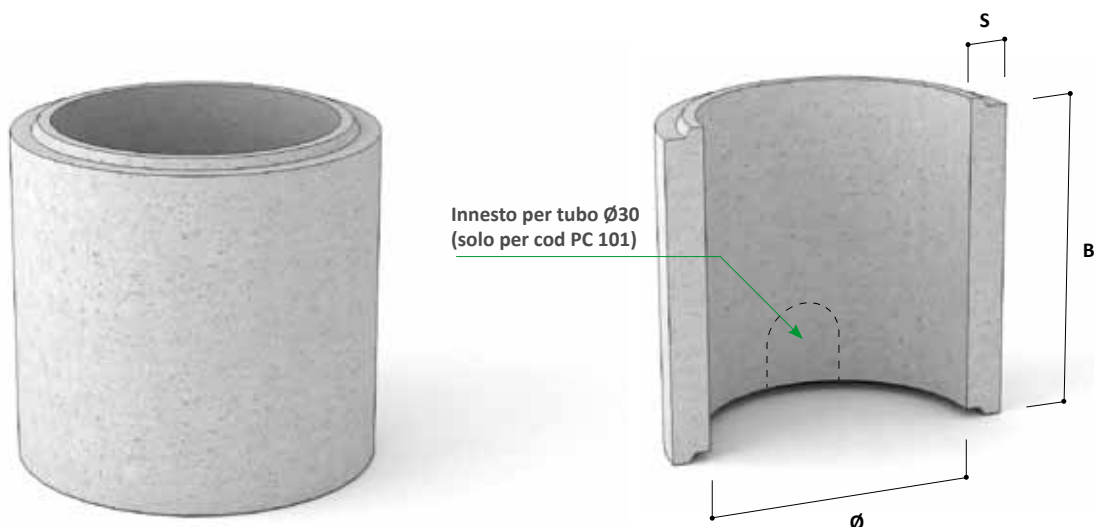
Condotti scatolari in calcestruzzo armato vibrocompresso a sezione rettangolare e giunto a bicchiere. Predisposti per montaggio anello di tenuta in gomma



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 (cm <sup>2</sup> )		16000	30000	31000	37500	37000	44700	49700	60000

## Pozzetti d'ispezione in calcestruzzo vibrocompresso (Ø 100)

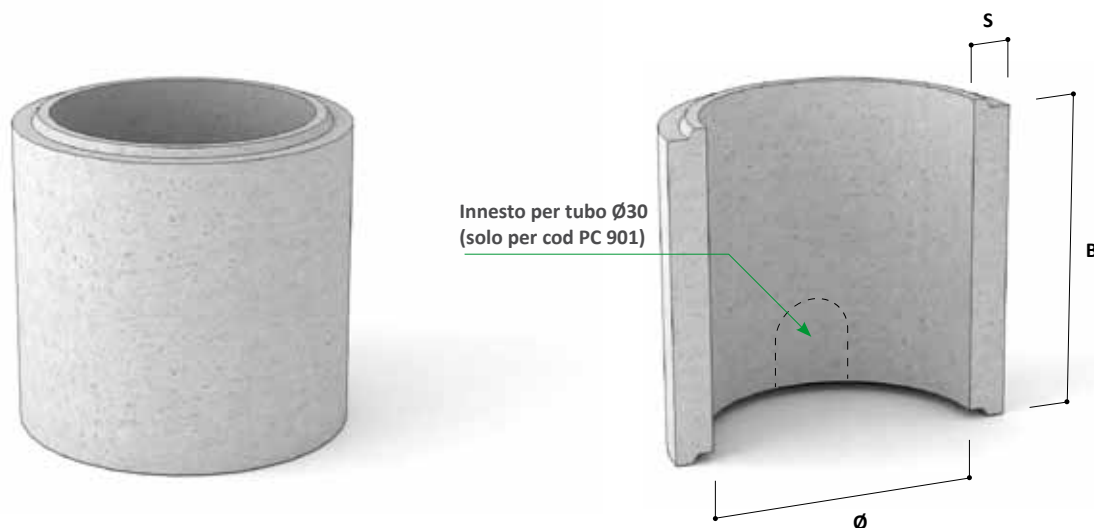
Pozzetti d'ispezione in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare senza fondo e giunto a mezzo spessore predisposti a richiesta per il montaggio della scala



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

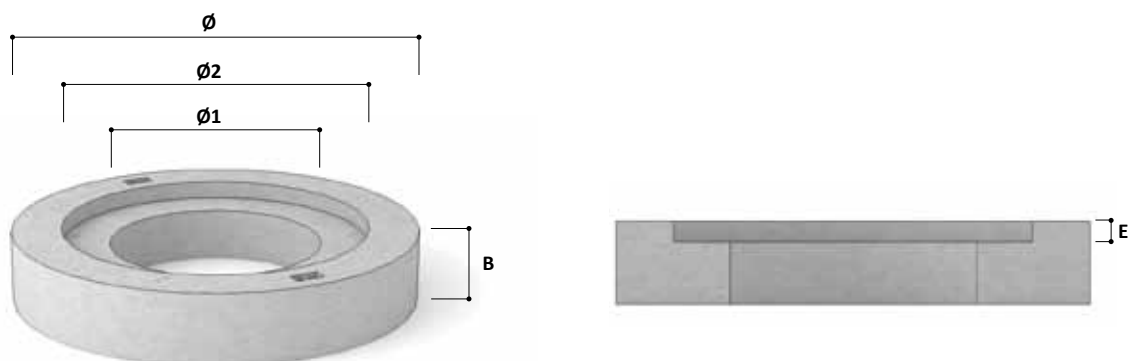





Codice		PC 930	PC 940	PC 950	PC 960	PC 970	PC 980	PC 900	PC 901
Dimensione (cm)	Ø	90	90	90	90	90	90	90	90
	B	30	40	50	60	70	80	100	100
	S	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
Peso (kg)	Cad.	315	415	515	620	720	820	1030	1000



# Chiusini circolari transitabili

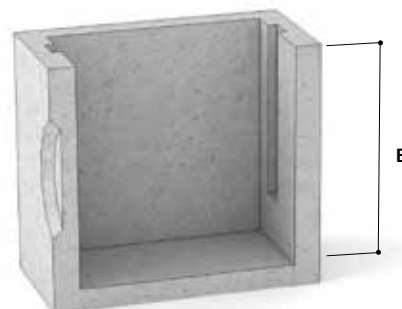
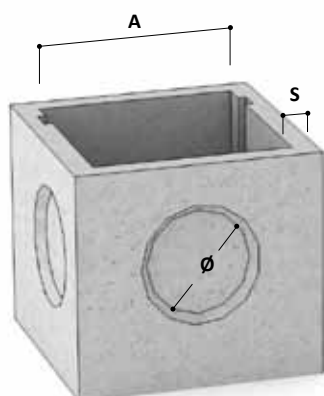
Chiusini circolari transitabili in C.A.V. predisposti per l'alloggiamento del chiusino in ghisa









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

## Pozzetti di decantazione o ispezione

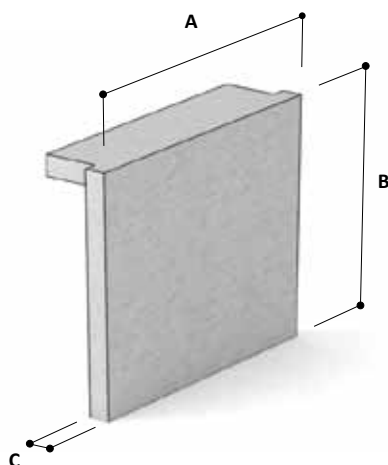
Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione e predisposti per sifonatura





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

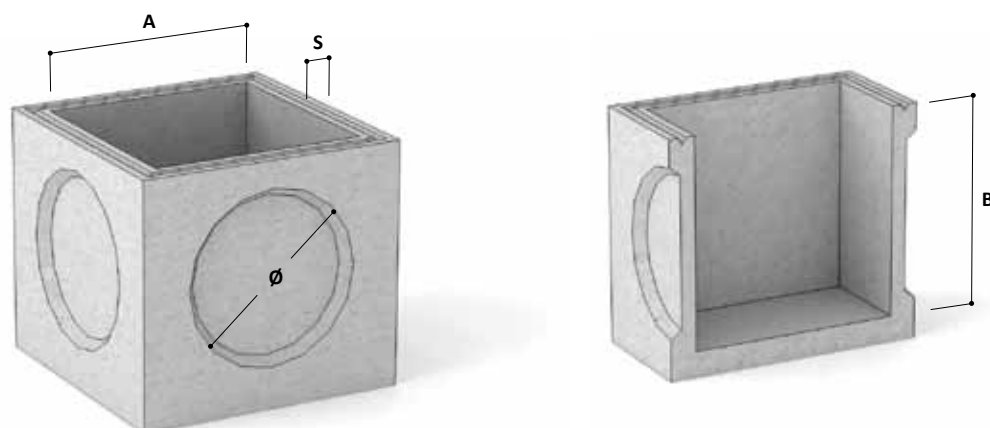
Lastre in calcestruzzo vibrato per sifonatura pozzetti







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



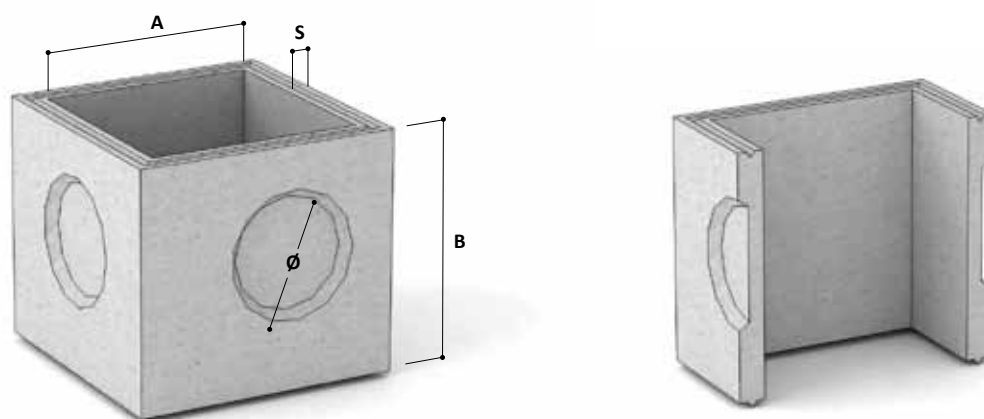
Codice		PF 060*	PF 080	PF 100	PF 101	PF 120	PF 150
 Misure interne (cm) A	A	60	80	100	100	120	150
	B	60	80	100	100	120	150
 Spessore (mm) S	S	75	100	120	120	150	150
 Impronte innesto (cm)	n.	4	4	4	–	4	4
	Ø	40	65	75	–	95	120
 Peso (kg)	Cad.	292	780	1450	1650	2500	4020






\*Con predisposizione per sifonatura

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

## Prolunghe per pozzetti

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



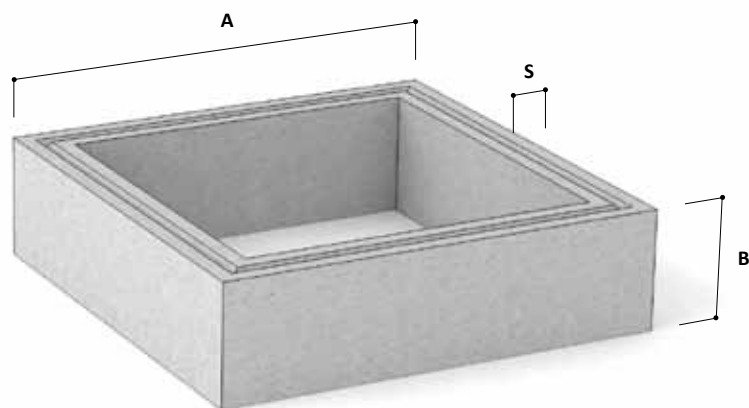
Codice		PS 025*	PS 032*	PS 040*	PS 050*	PS 060	PS 080	PS 100	PS 101	PS 120	PS 121	PS 150	PS 151
 Misure interne (cm)	A	25	31	40	50	60	80	100	100	120	120	150	150
	B	28	34	44	55	60	90	110	110	100	100	100	100
 Spessore (mm) S	S	30	32	40	50	75	100	120	120	150	150	150	150
 Impronte innesto (cm)	n.	3	3	3	3	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	2450
 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



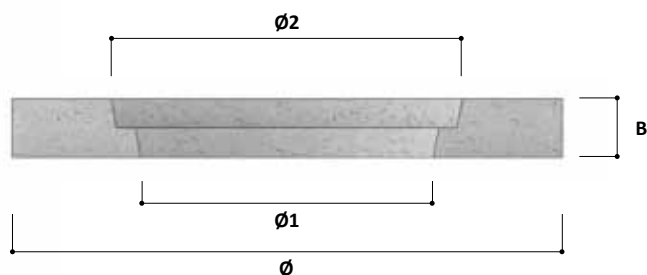
Codice		RQ 041*	RQ 051*	RQ 061	RQ 062	RQ 081	RQ 082	RQ 085	RQ 101	RQ 102	RQ 105	RQ 121	RQ 122	RQ 125	RQ 151	RQ 152	RQ 155
Misure int. (cm)	A	40	50	60	60	80	80	80	100	100	100	120	120	120	150	150	150
	B	10	10	10	20	10	20	50	10	20	50	10	20	50	10	20	50
Spessore (mm)	S	40	50	75	75	100	100	100	120	120	120	150	150	150	150	150	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

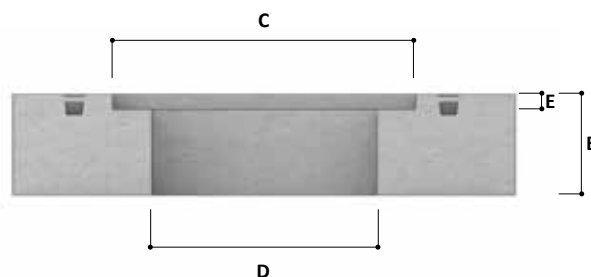
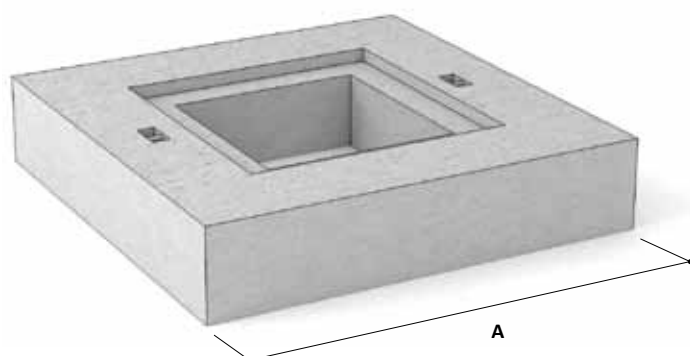
Chiusini circolari pedonabili in C.A.V. con botola d'ispezione






Codice		CC 094	CC 114	CC 136	CC 166	CC 225
Dimensione (cm)	Ø	94	114	136	166	225
	B	10	10	10	10	10
Dimensioni fori (cm)	Ø1	50	50	50	50	50
	Ø2	60	60	60	60	60
Peso (kg)	Cad.	165	245	345	510	935
Reso in pacchi	Pz.	6	6	5	5	-

## Chiusini quadrati transitabili per chiusino in ghisa

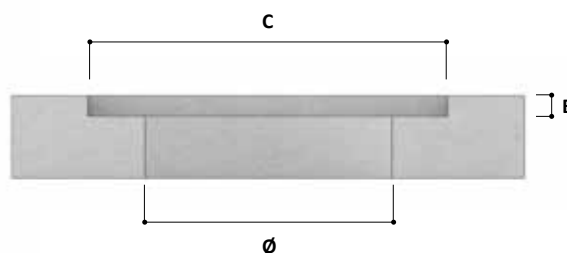
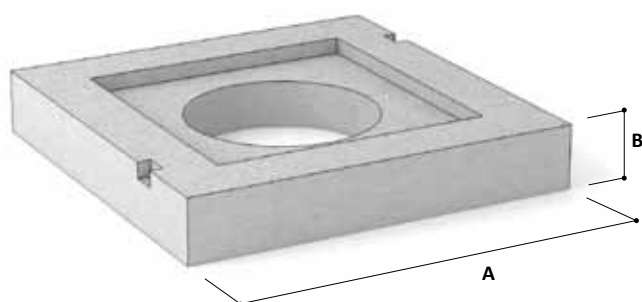
Chiusini quadrati transitabili in C.A.V. predisposti per l'alloggiamento del chiusino in ghisa






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

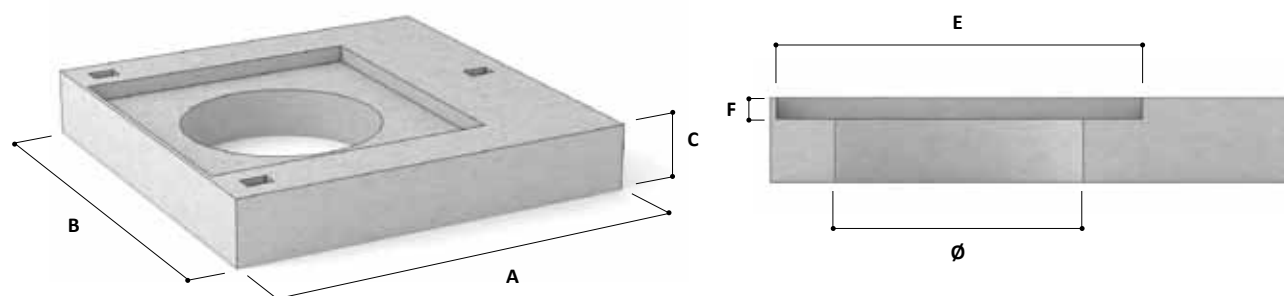


Codice		CG 082	CG 102	CG 125	CG 150	CG 180	CG 200	
	Dimensione (cm)	A	80	100	124	150	180	200
		B	15	20	20	20	20	25
		C	62x62	87x87	87x87	87x87	87x87	87x87
	Dimensioni fori (cm)	Ø	40	60	60	60	60	60
		E	4	5	5	5	5	5
	Peso (kg)	Cad.	150	300	560	910	1410	2100



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

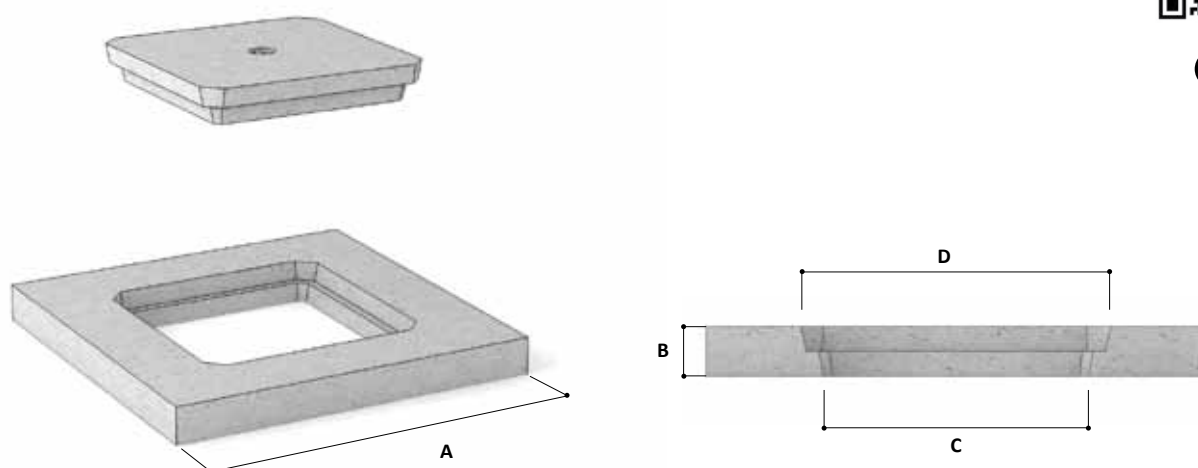
Chiusini transitabili fuori standard in C.A.V. predisposti per l'alloggiamento del chiusino in ghisa



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



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

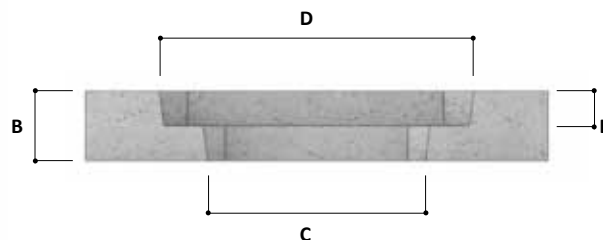
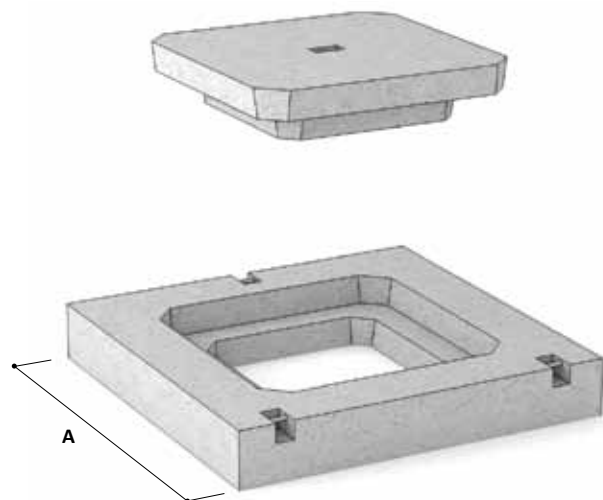
\*Disponibile anche con botola di ispezione a griglia

## Chiusini quadrati transitabili

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



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

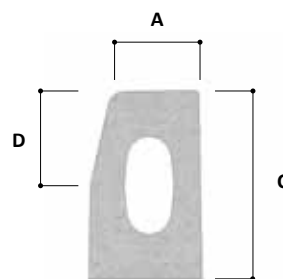
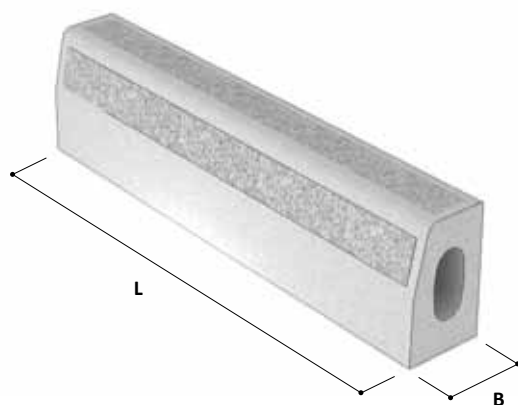
\*Disponibile anche con botola di ispezione a griglia

## Cordolo bocciardato con angolo stondato

Cordoli forati con angolo stondato in calcestruzzo vibrato



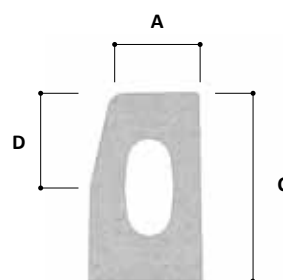
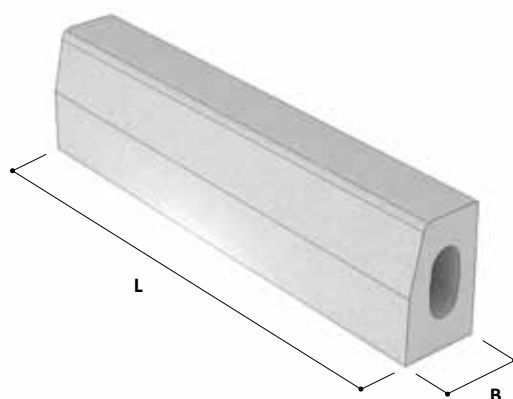
EN 1340



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

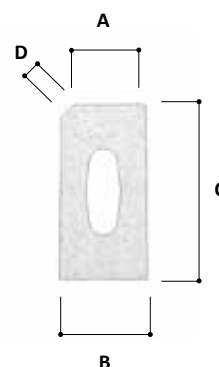
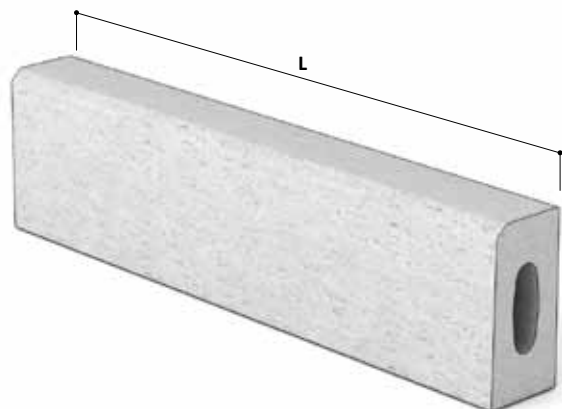
Cordoli forati con angolo stondato in calcestruzzo vibrato



Codice		FSI 08	FSM 08	FSQ 08	FSI 10	FSM 10	FSQ 10	FSI 12	FSM 12	FSQ 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	–	–	26	–	–	20	–	–

## Cordoli forati con angolo smussato a 45°

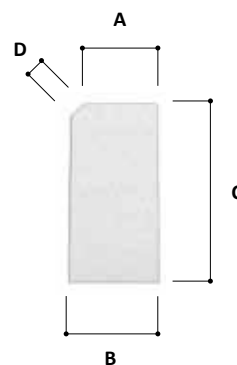
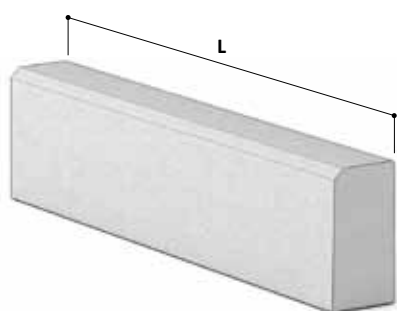
Cordoli forati con angolo smussato a 45° in calcestruzzo vibrato



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

## Cordoli con angolo smussato a 45°

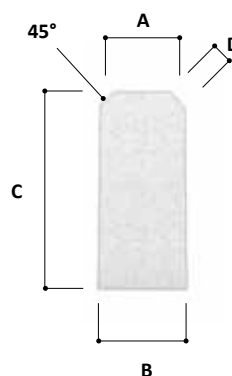
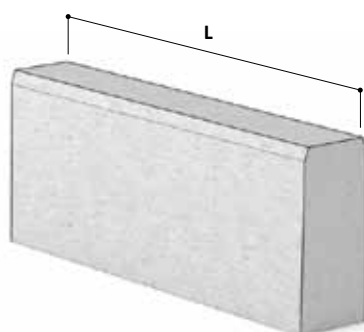
*Cordoli con angolo smussato a 45° in calcestruzzo vibrocompresso*



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*



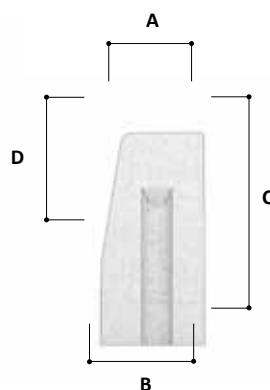
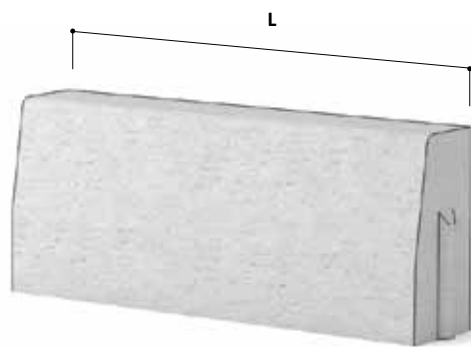
Codice		C 1518
Dimensioni (cm)	A	15
	B	18
	C	40
	D	3
Lunghezza (cm)	L	100
Peso (kg)	Cad.	157
Resi in pacchi	Pz.	10

## Cordoli con angolo stondato (H 40 cm)

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



CE  
EN 1340



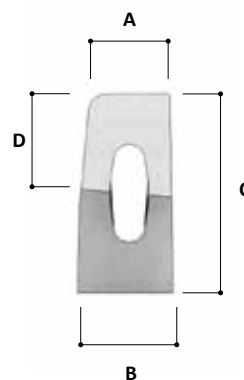
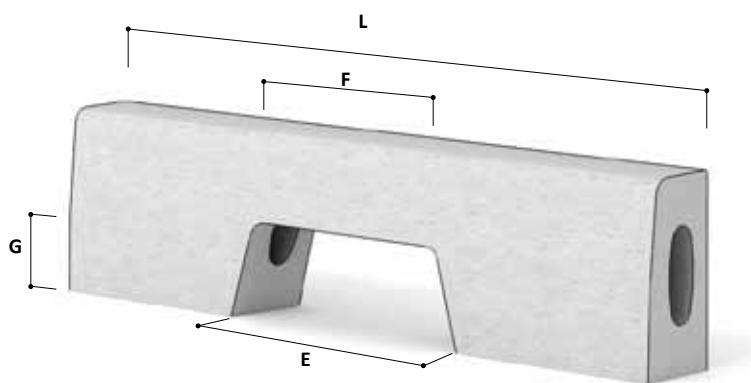
Codice		C 1620	M 1620
Dimensioni (cm)	A	16	16
	B	20	20
	C	40	40
	D	24	24
Lunghezza (cm)	L	100	50
Peso (kg)	Cad.	182	91
Resi in pacchi	Pz.	8	—

## 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



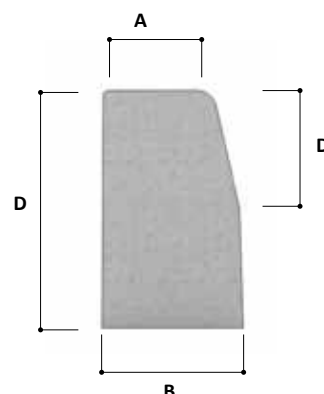
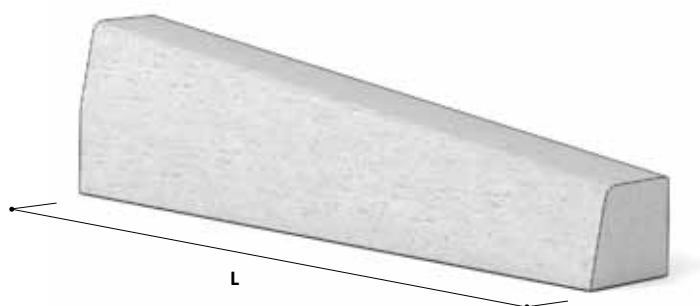
Codice		BDLS 10	BDLS 12	BDLD 12
Dimensione (cm)	A	10	12	12
	B	12	15	12
	C	25	25	25
	D	15	15	3
	E	26/39	26/39	26/36
	F	18/30	18/30	18/30
	G	13	13	13
Lunghezza (cm)	L	100	100	100
Peso (kg)	Cad.	44	52	44

## Cordoli a scivolo

*Cordoli a scivolo in calcestruzzo vibrato*



CE  
EN 1340



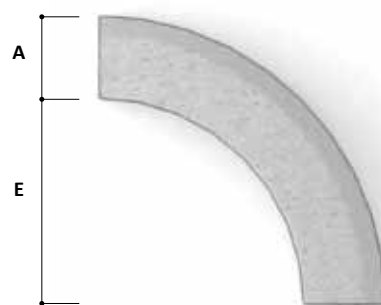
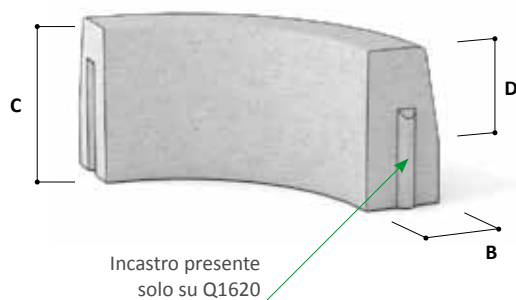
Codice		SSD 10	SSS 10	SSD 12	SSS 12	DSD 12	DSS 12
Dimensioni (cm)	A	10	10	12	12	12	12
	B	12	12	15	15	12	12
	C	25	25	25	25	25	25
	D	15	15	15	15	15	15
Lunghezza (cm)	L	100	100	100	100	100	100
Peso (kg)	Cad.	51	51	62	62	55	55

## Curve per cordoli con angolo stondato

*Curve per cordoli con angolo stondato in calcestruzzo vibrato*



CE  
EN 1340



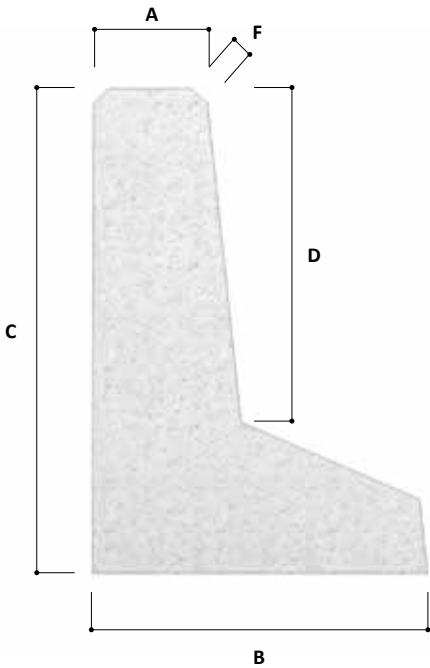
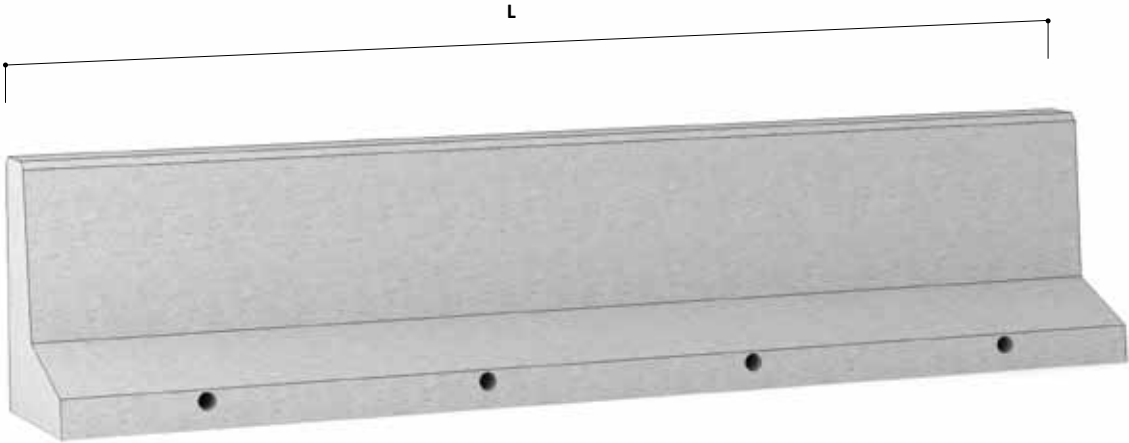
Codice		FSC 10	FSC 12	Q 1620*	FCD 12
Dimensioni (cm)	A	10	12	16	12
	B	12	15	20	12
	C	25	25	40	25
	D	15	15	24	3
	E	40	40	50	23
Peso (kg)	Cad.	50	60	165	33




\*Con incastro maschio/femmina



# Cordoli tipo New Jersey asimmetrico

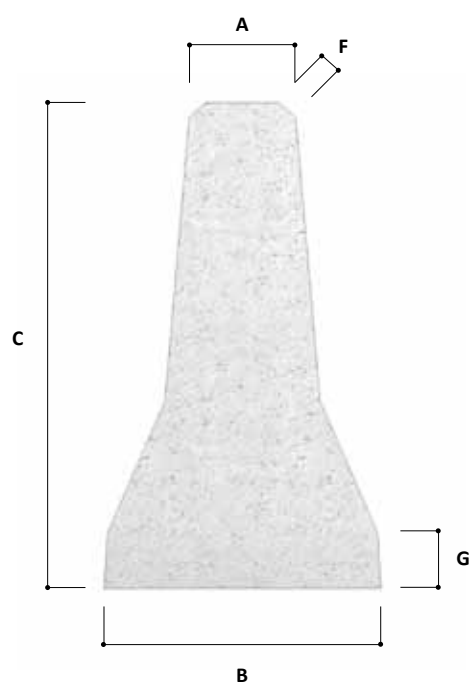
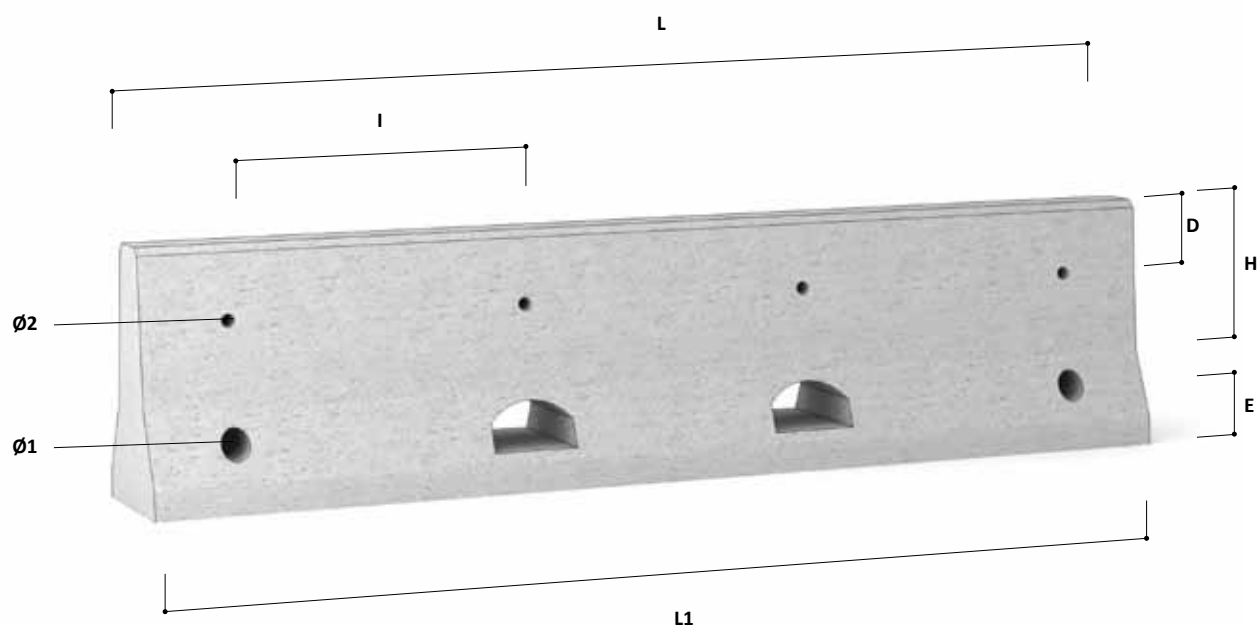
Cordoli in C.A.V. tipo new Jersey



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

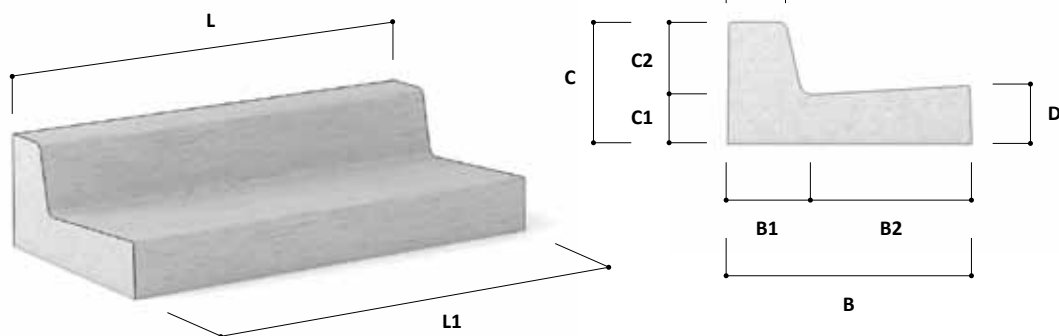
Cordoli tipo New Jersey armati in calcestruzzo vibrato






Codice		NY 070	NY 085
	<b>Dim. esterne (cm)</b>		
	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
	L	300	300
	<b>Lunghezza (cm)</b>		
	L1	299.5	299.5
	<b>Dimensioni fori (cm)</b>		
	Ø1	8	8
	Ø2	3.5	3.5
	<b>Peso (kg)</b>	Cad. 1200	1600

## Cordolo zanella

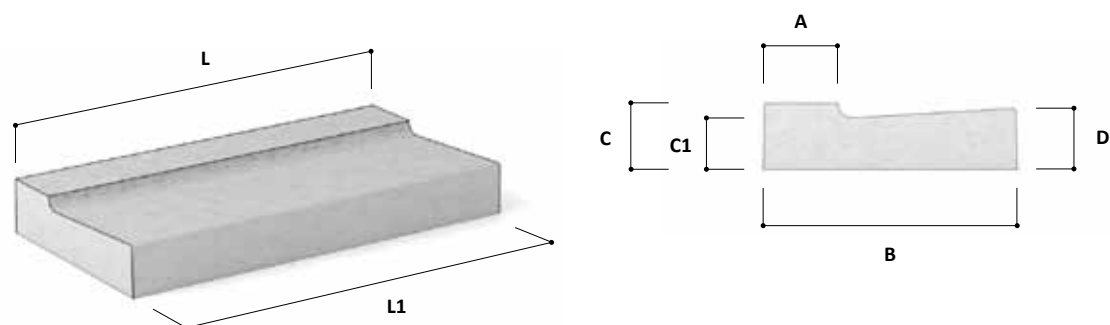
Cordolo zanella in cemento vibrato






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

## Cordolo zanella ribassato

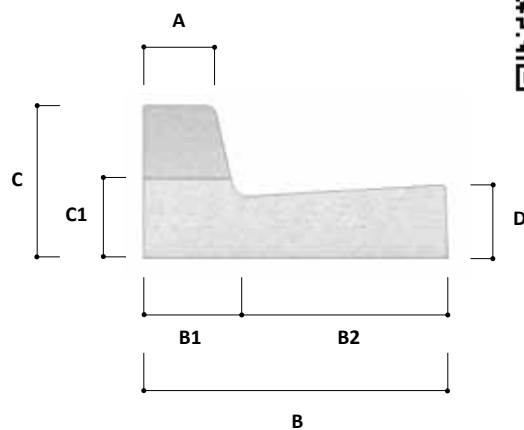
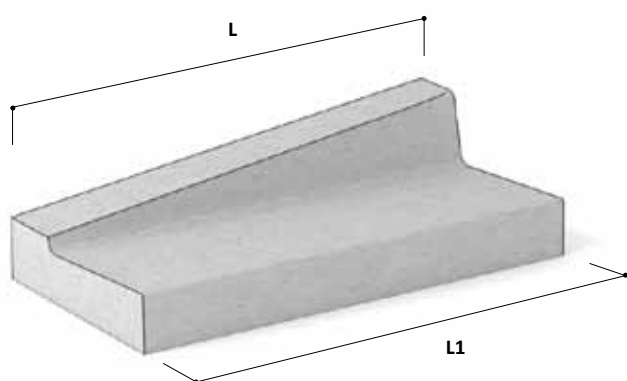
Cordolo zanella ribassata in cemento vibrato



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

## Cordolo zanella scivolo

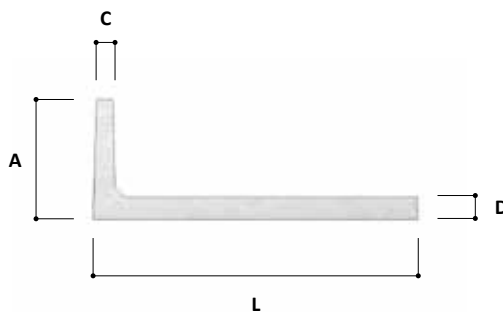
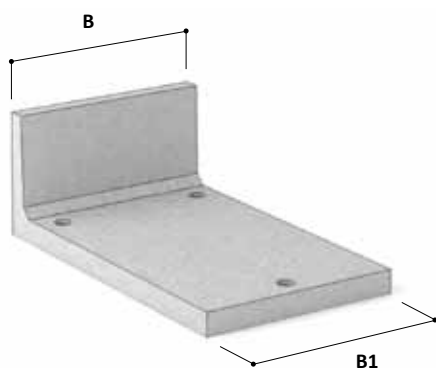
*Cordolo zanella scivolo in cemento vibrato*



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

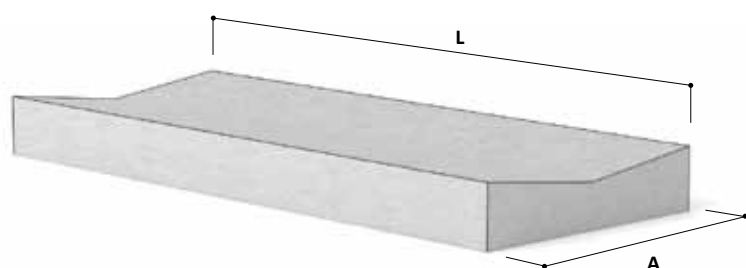
*Zanelle ad angolo in C.A.V.*






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

## Zanelle concave

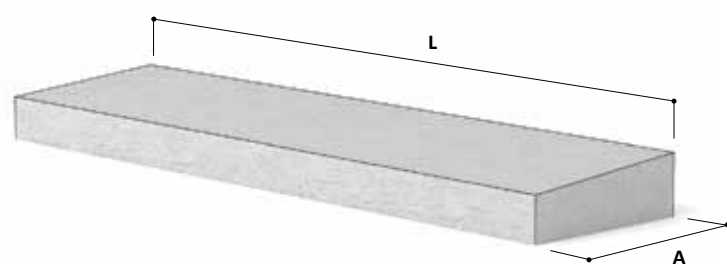
Zanelle concave in C.A.V.






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

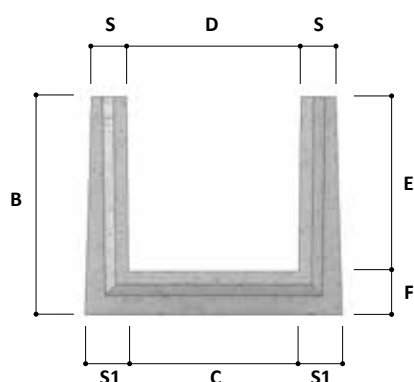
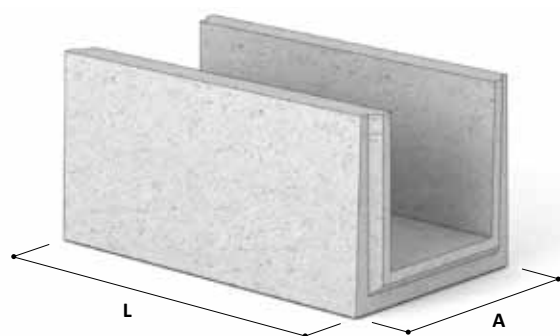
Zanelle in C.A.V.



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

## Canala

Canala in calcestruzzo vibrato



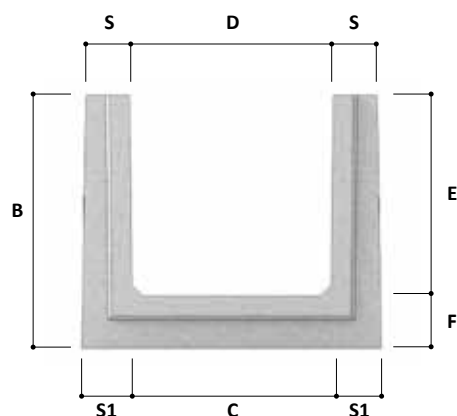
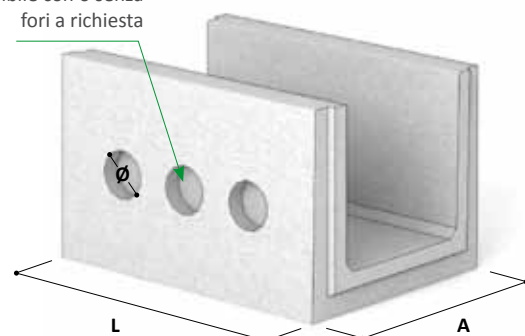
Codice		CAN 40
Dim. cunicolo (mm)	A	580
	B	500
	C	390
	D	400
	E	400
	F	100
Spessore	S	80
	S1	95
Lunghezza (mm)	L	1000
Peso (kg)	Cad.	312

## Canala

Canala in calcestruzzo vibrato



Disponibile con o senza  
fori a richiesta

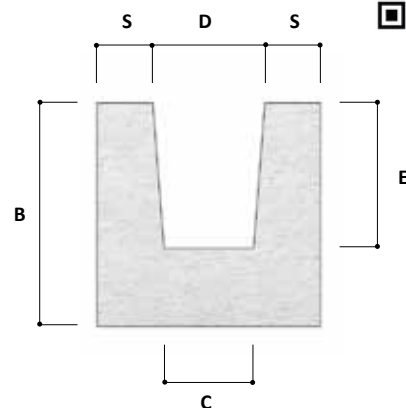
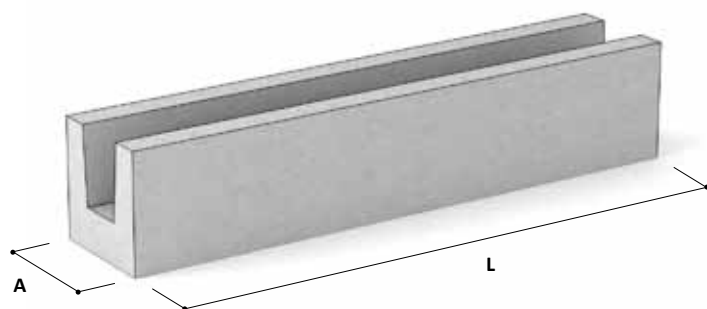






Codice		CAN 51
Dim. cunicolo (mm)	A	745
	B	630
	C	495
	D	505
	E	500
	F	130
	G	230
Spessore	S	110
	S1	125
Diametro (mm)	Ø	150
Lunghezza (mm)	L	1000
Peso (kg)	Cad.	500



## Canalina stradale

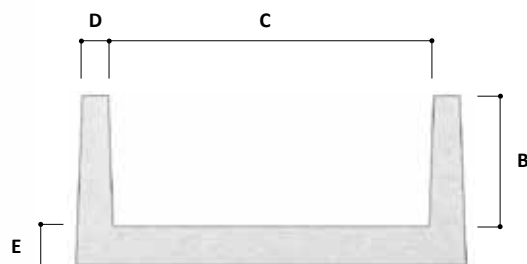
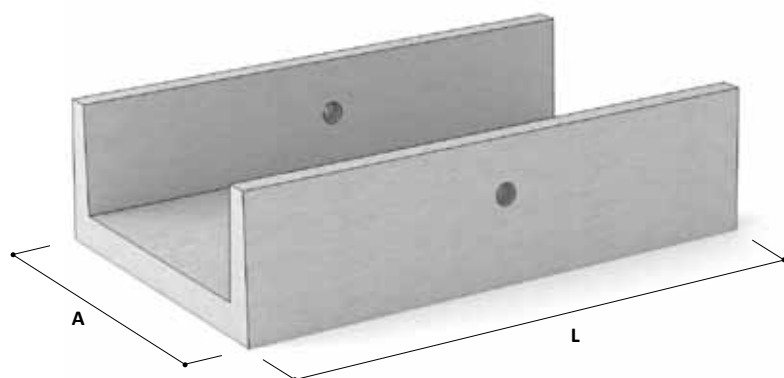
Canalina stradale in calcestruzzo vibrato






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)

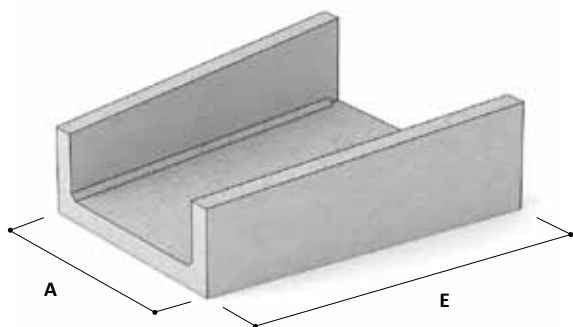
Canala in calcestruzzo vibrato



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 scarpate

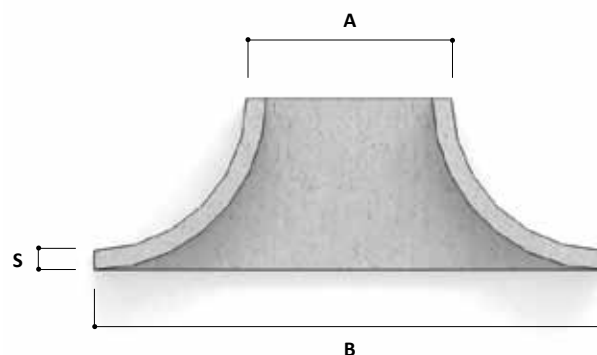
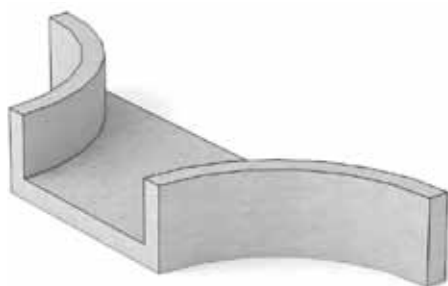
Canalette per scarpate in calcestruzzo vibrato (tipo ANAS)



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

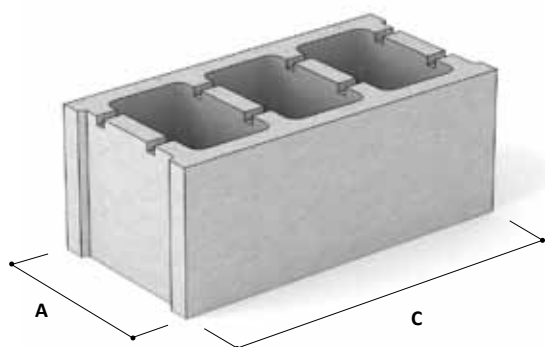
Inviti per canalette in calcestruzzo vibrato (tipo ANAS)



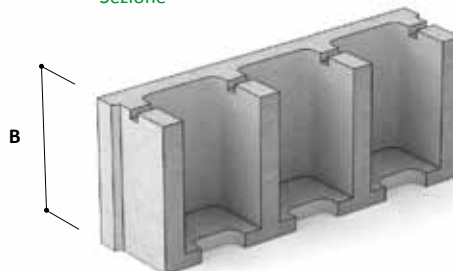
Codice		IN 090
Dimensioni (cm)	A	30
	B	92
	C	14
Spessore (mm)	S	35
Peso (kg)	Cad.	37
Resi in pacchi	n.	15




## Blocchi

Blocchi in calcestruzzo vibrocompresso



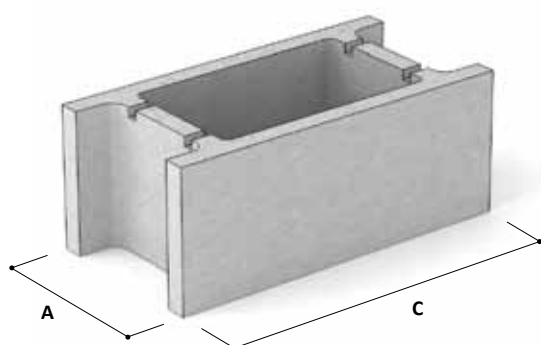
Sezione



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



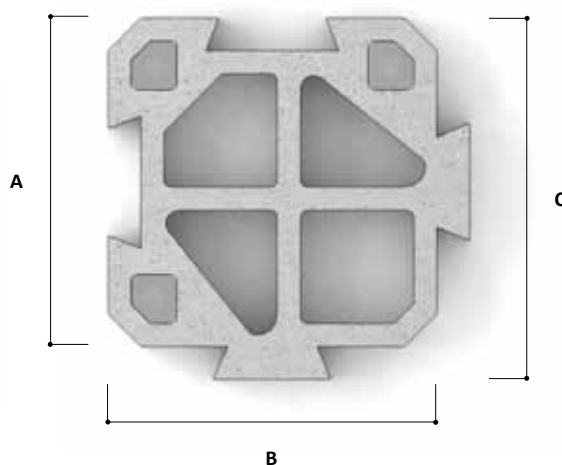
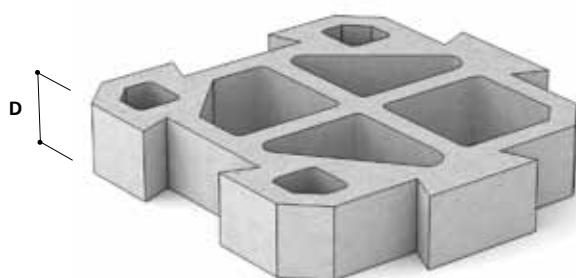
Sezione






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

## Embrici per scarpate

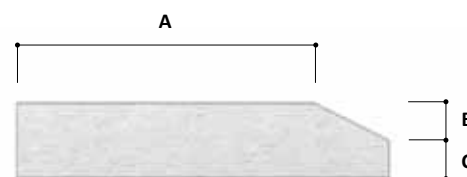
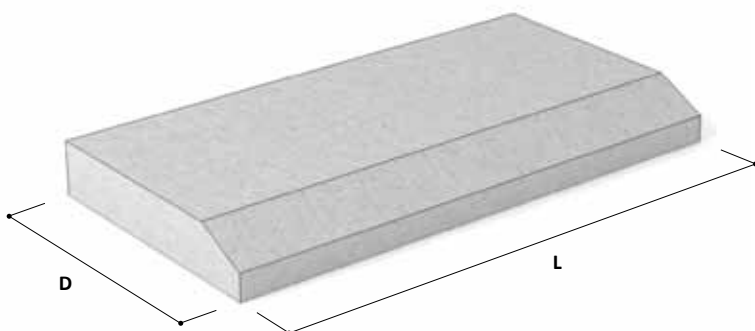
Embrici per scarpate in calcestruzzo vibrato






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

## Lista

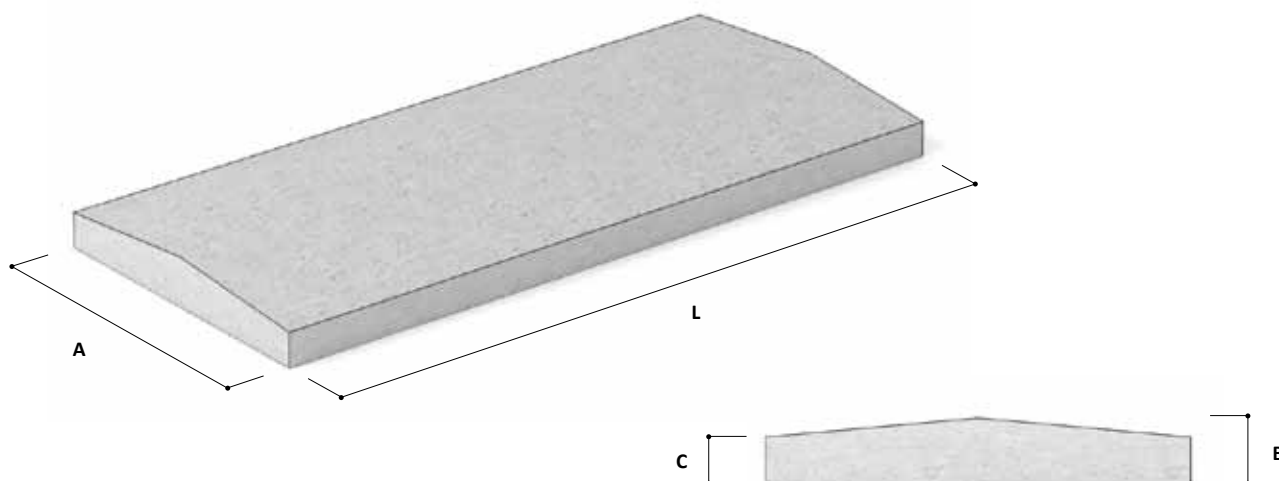
Lista in calcestruzzo vibrato






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

## Copertine per muretti

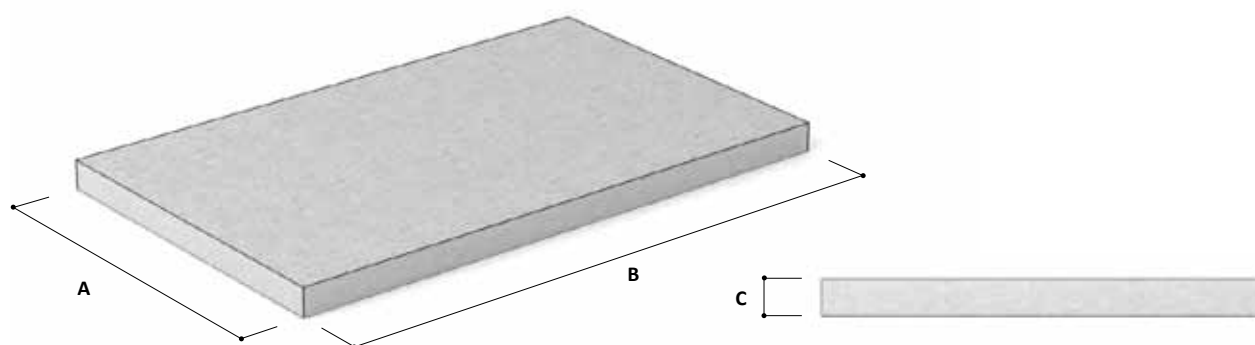
Copertine per muretti in cemento vibrato predisposte per il montaggio palina di recinzione





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

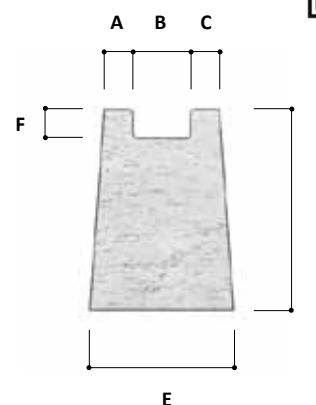
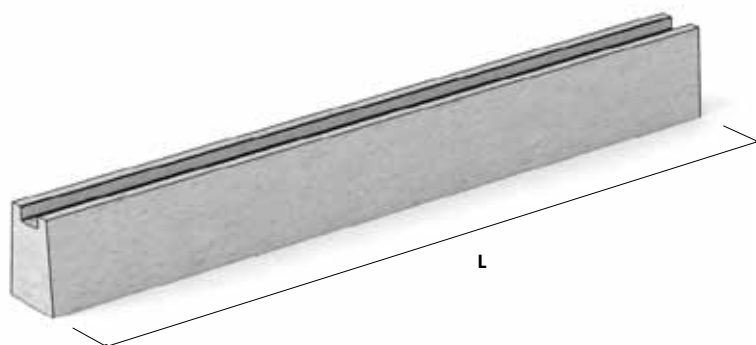
Lastre in cemento vibrato pedonabile o carrabile a richiesta






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

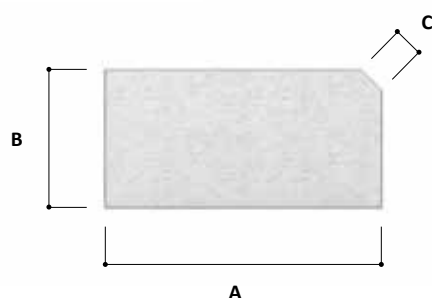
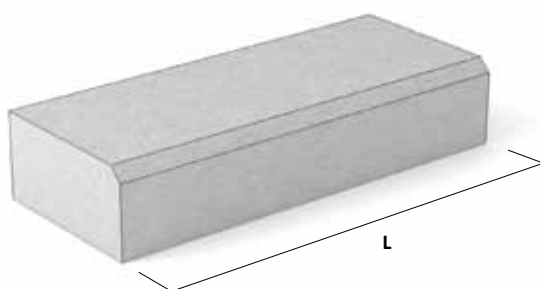
Moraletti con scanalatura per passaggio reggetta in calcestruzzo vibrato






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)

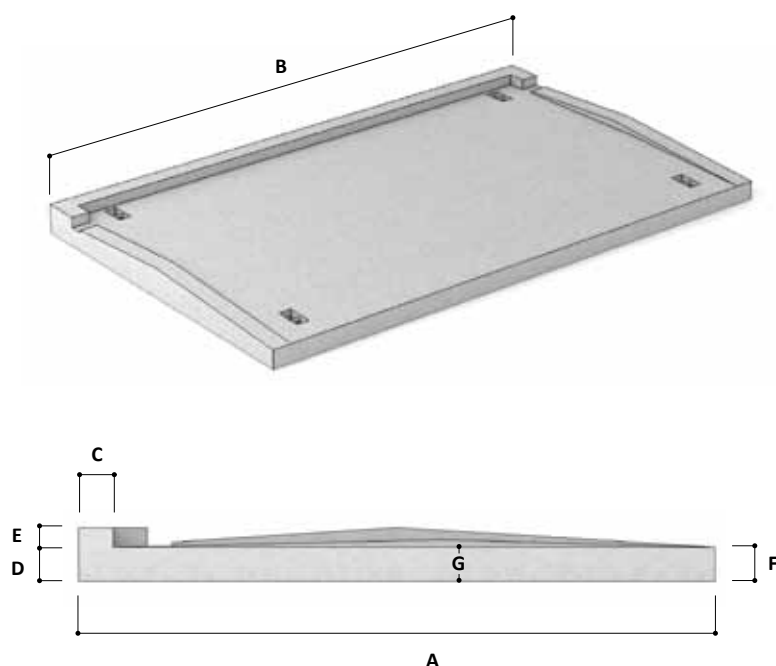
Cordolo con angolo smussato a 45° in calcestruzzo vibrato per marciapiedi ferroviari





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.

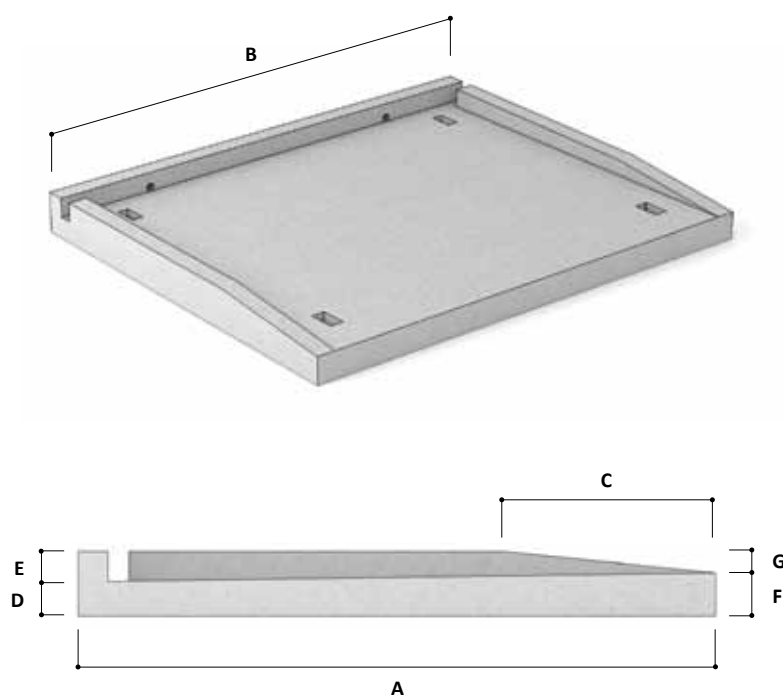
Piazzole per cassonetti C.A.V.





Codice		P 1321	P 1521
 Dimensioni (cm)	A	130	150
	B	210	210
	C	6	6
	D	7	7
	E	4	4
	F	7	7
	G	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
	B	180	230
	C	5	50
	D	8	10
	E	8	5
	F	10	10
	G	5	5
 Peso (kg)	Cad.	650	930





## 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



Associata ASSOBETON  
Sezione Tubi a Bassa Pressione

