



Indice

Nuovo plinto per pali da illuminazione	6
Nuovo basamento armadio cavi	8
Lastra per rotatorie	10
Cordoli drenanti	12
Cunicolo multi servizio	15
Dissuasore di sosta	16
Plinti per pali da illuminazione	17
Tubi	21
Tubi drenanti	23
Semitubi	23
Condotti scatolari	24
Pozzetti	25
Prolunghe	28
Raggiungi quota	29
Chiusini	29
Cordoli	33
Cordoli tipo New Jersey	37
Zanelle	39
Canale	42
Canalette per scarpate	44
Blocchi	45
Casseri	45
Embrici	46
Liste	46
Copertine per muretti	47
Lastre	47
Moraletti	48
Cordolo per marciapiedi ferroviari	48
Piazzole per cassonetti	49
Certificazioni	50

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 60 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 Catalogo Prodotti della Gioni Oscar

Abbiamo aggiornato il nostro catalogo mantenendo nella parte iniziale la sezione riguardante le novità proposte dalla Giorni Oscar.

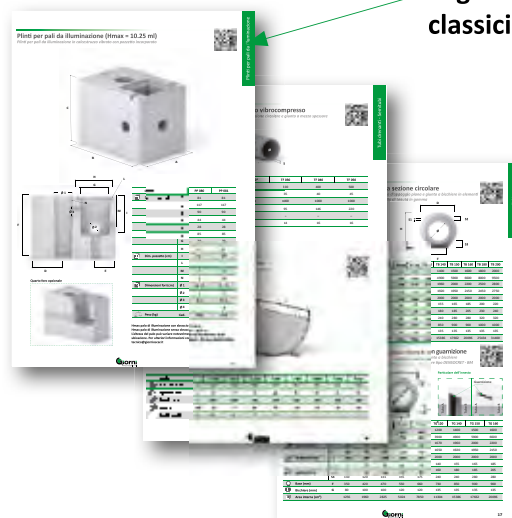
Potrete facilmente individuare tale sezione dalla co-

lorazione in rosso dei segnalibri laterali. Questa sezione contiene i prodotti che la ns. azienda ritiene di valore aggiunto rispetto a quanto esistente sul mercato.

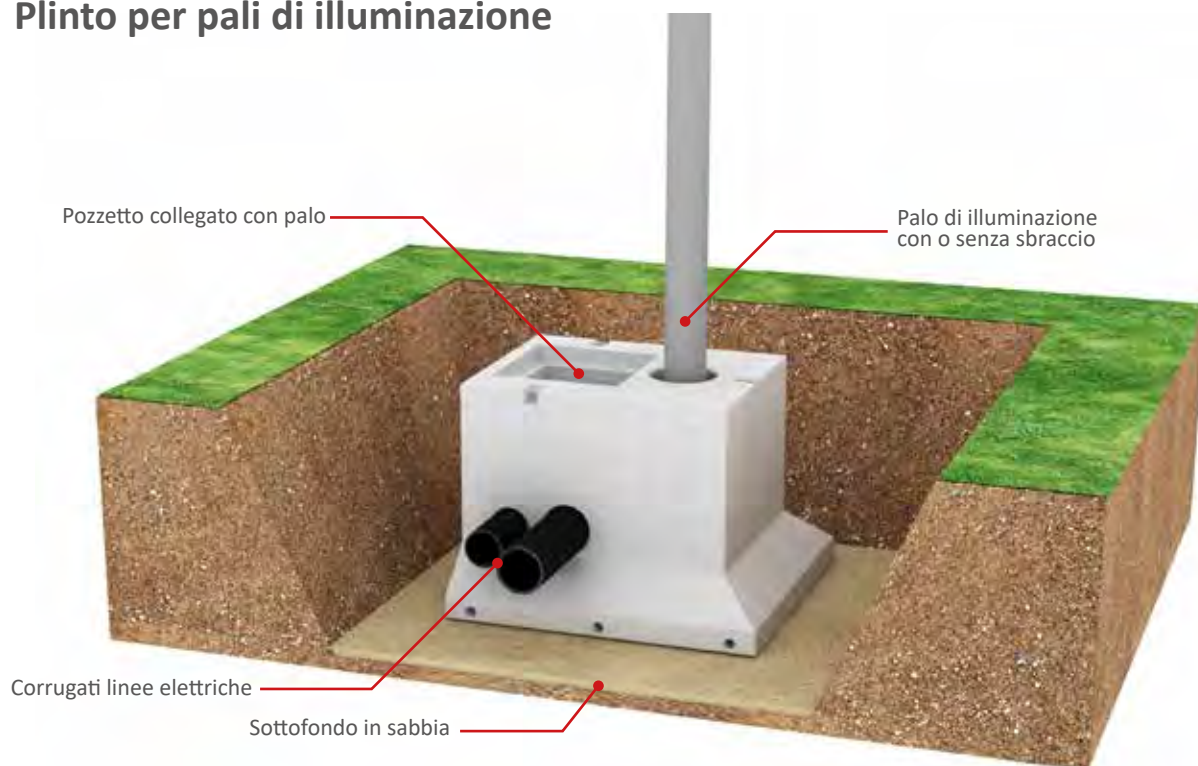


Segnalibro novità

Segnalibro prodotti classici



Plinto per pali di illuminazione



Caratteristiche

Il plinto per pali di illuminazione è stato progettato per ottimizzare l'utilizzabilità e la posa in opera, senza tralasciare il fattore sicurezza: Ogni plinto viene opportunamente scelto verificando la zona di ubicazione, le caratteristiche del palo, il terreno, in stretta collaborazione con la committenza.

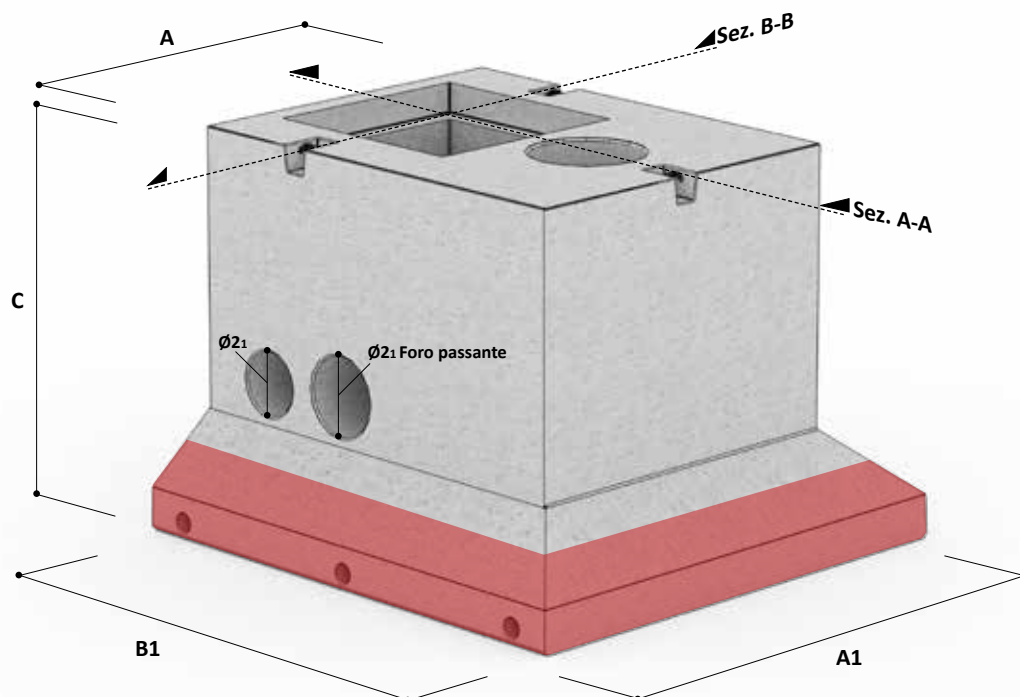
A supporto viene fornita la relazione di calcolo conforme alle NTC 2018. Il tutto per garantire affidabilità, velocità di posa, durabilità nel tempo.

Punti di forza

- Scelta del plinto più adeguato alle condizioni al contorno progettuali
- Scavo ottimizzato per le dimensioni di ogni singolo plinto
- Innesto corrugati di linea elettrica facilitato.
- Pozzetto direttamente collegato al palo d'illuminazione.
- Facilità e rapidità di posa in opera.
- Relazione di calcolo specifica per l'ubicazione e il tipo di palo

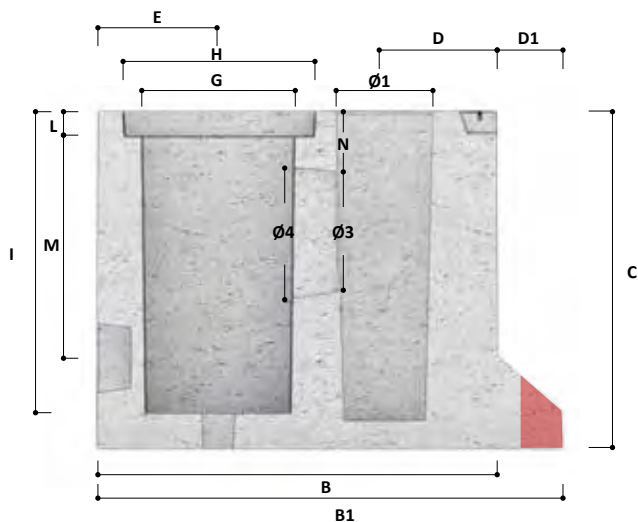


Plinto per pali di illuminazione (Hmax fuori terra = 14.00 ml)



Il basamento a scarpa è presente solo su PP 086

Sez. A-A



Sez. B-B



Codice		PP 085	PP 086
	Dim. esterne (cm)	A	850
		A1	950
		B	1065
		B1	1120
		C	900
		D	300
		D1	50
		E	318
		M	656
		N	160
	Dim. pozzetto (cm)	G	410
		H	510
		I	805
		L	70
	Dimensioni fori (cm)	Ø 1	260-220
		Ø 2 ₁₋₂	150-185
		Ø 3	320
		Ø 4	350
	Peso (kg)	Cad.	1620
			1790

Con PP 085 Hmax palo di illuminazione: 11,40 m.

Con PP 086 Hmax palo di illuminazione: 14,00 m.

L'altezza del palo può variare notevolmente in funzione del sito di ubicazione.

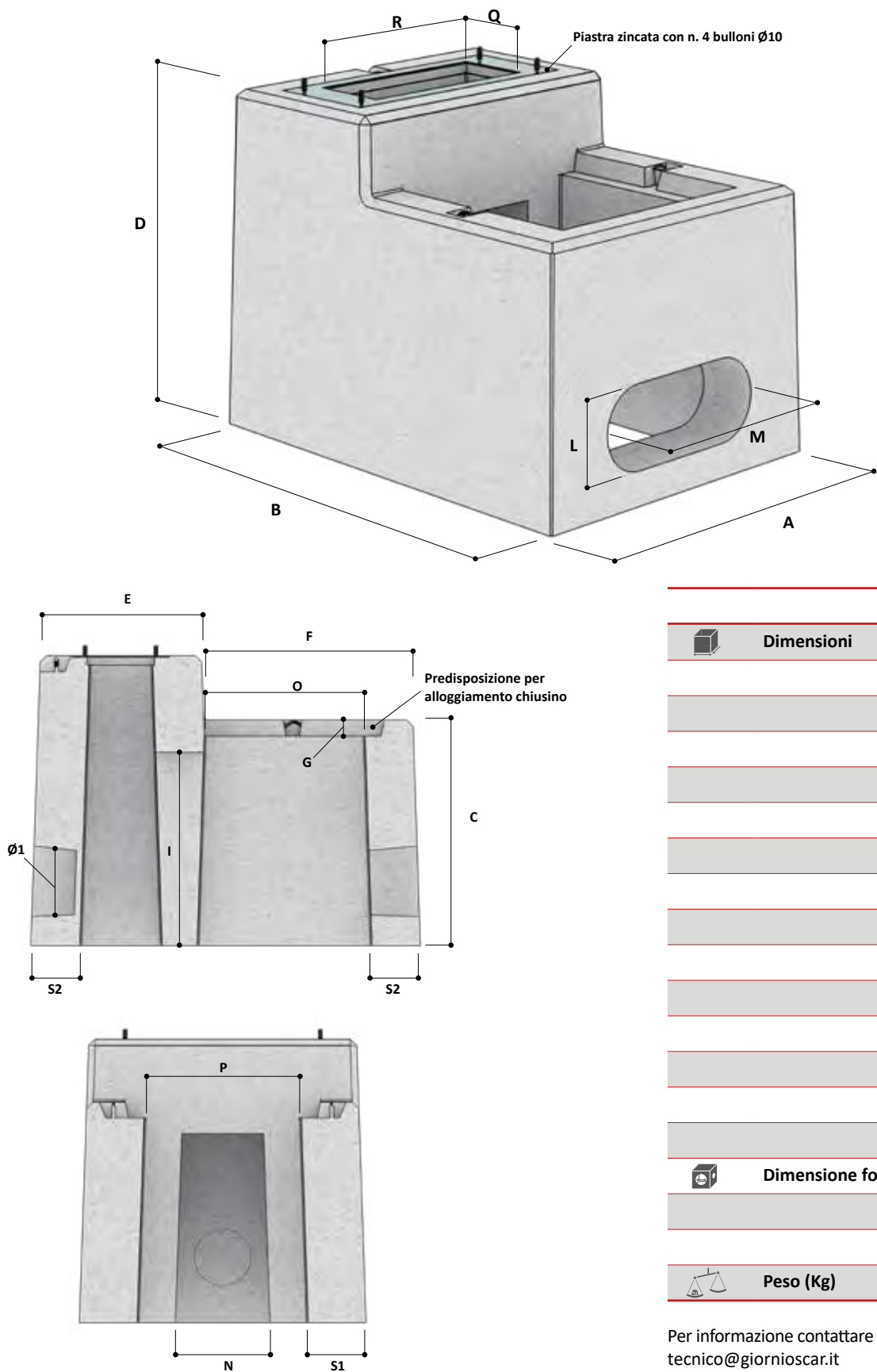
Per informazione contattare il nostro ufficio tecnico:
tecnico@giornioscar.it

Basamento per sostegno armadio smistamento cavi

Voce di capitolato

Basamento per sostegno armadio di smistamento cavi per cabine primarie conforme alle specifiche e-distribuzione (codice basamento G1911).

Piastra di posizionamento armadio in acciaio zincato integrata con n. 4 bulloni 10 x 35 mm. armato con R.M.E. 8 200x200 mm. Peso: 1200 kg

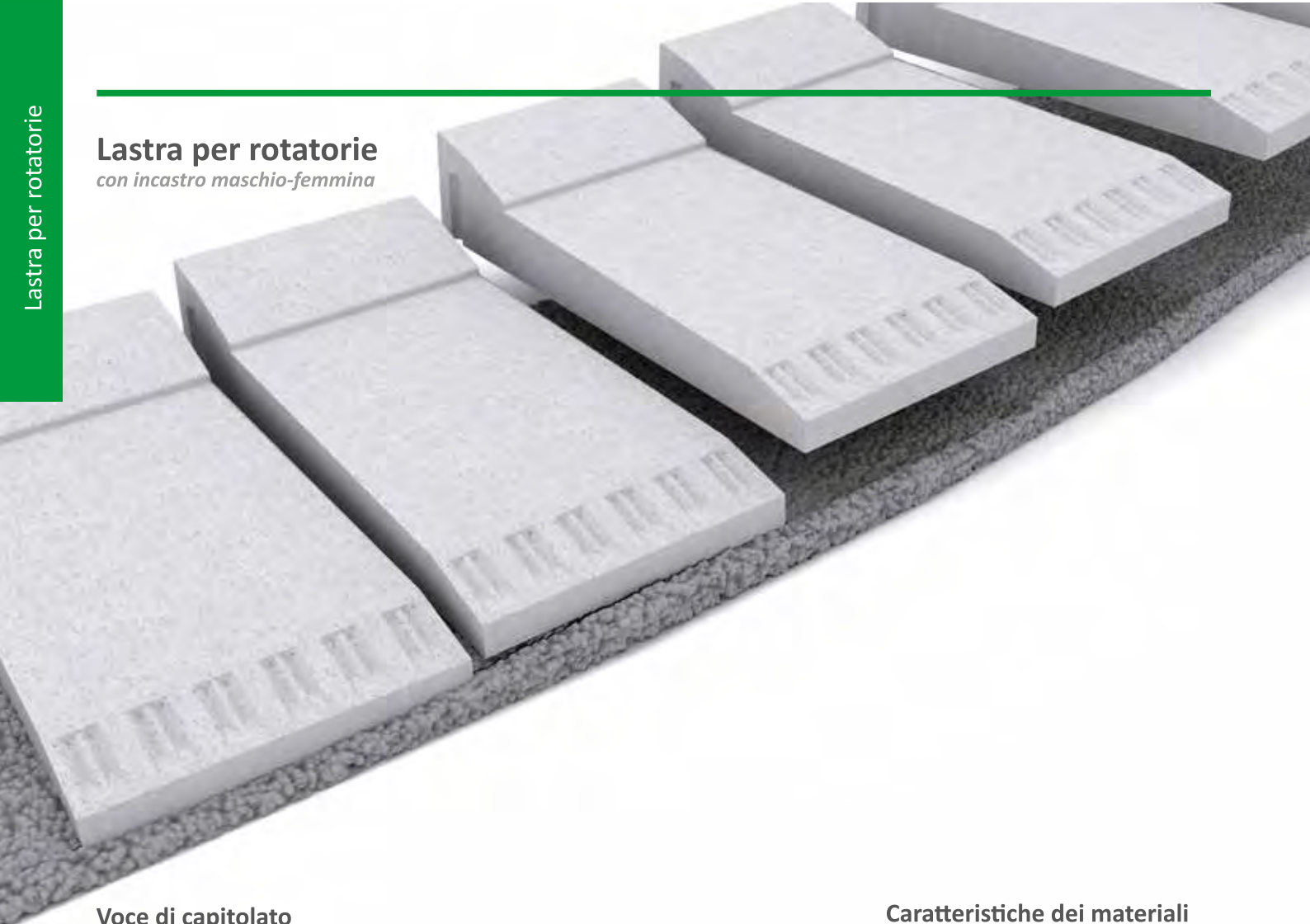


		P5085	
	Dimensioni	A	850
		B	1150
		C	700
		D	900
		E	500
		F	650
		G	50
		I	600
		L	200
		M	500
		N	300
		O	500
		P	500
		Q	200
		R	500
	Dimensione fori	Ø1	200
		S1	175
		S2	150
	Peso (Kg)	cad.	1200

Per informazione contattare il nostro ufficio tecnico: tecnico@giornioscar.it

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.

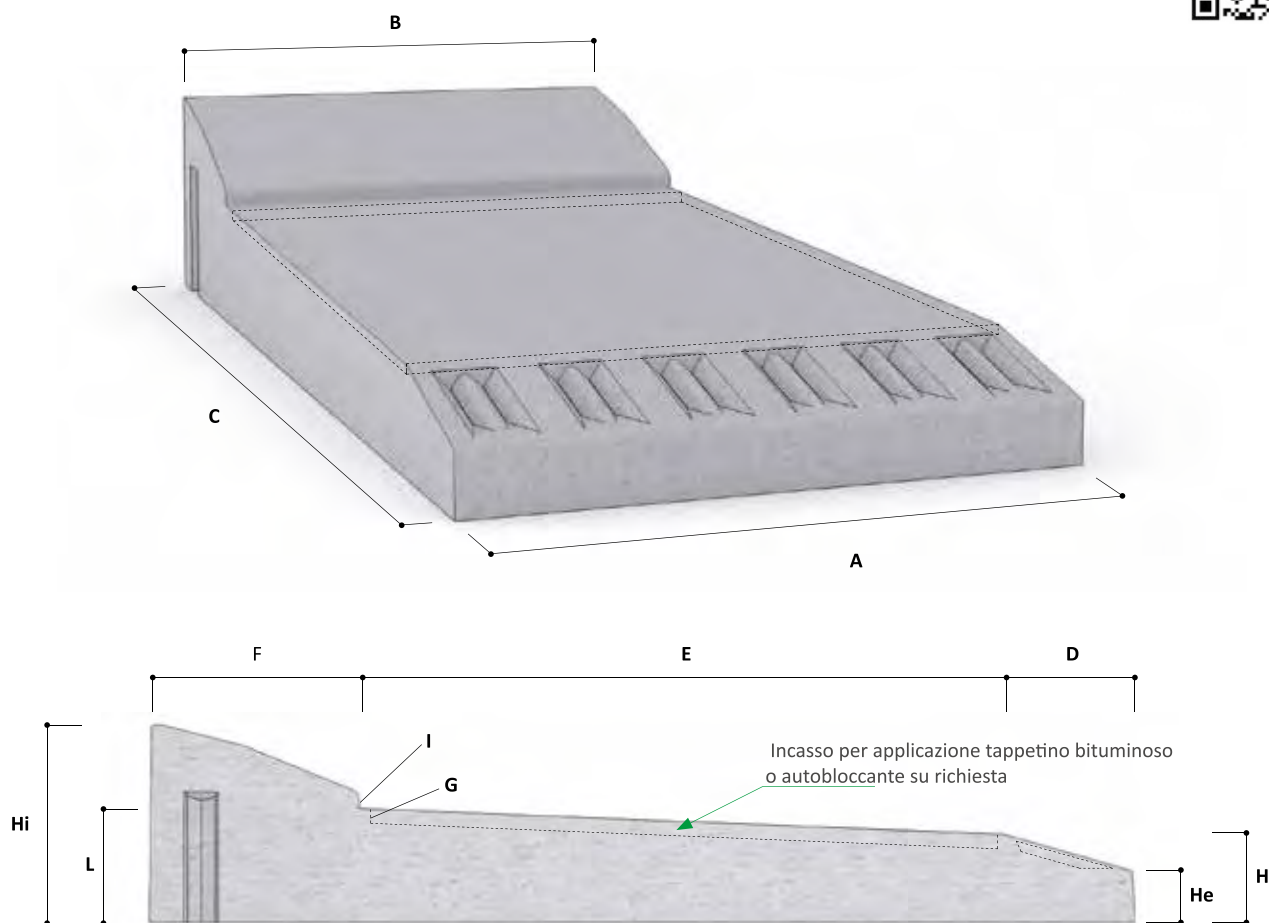
Caratteristiche dei materiali

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



Lastra per rotatorie

con incastro maschio-femmina

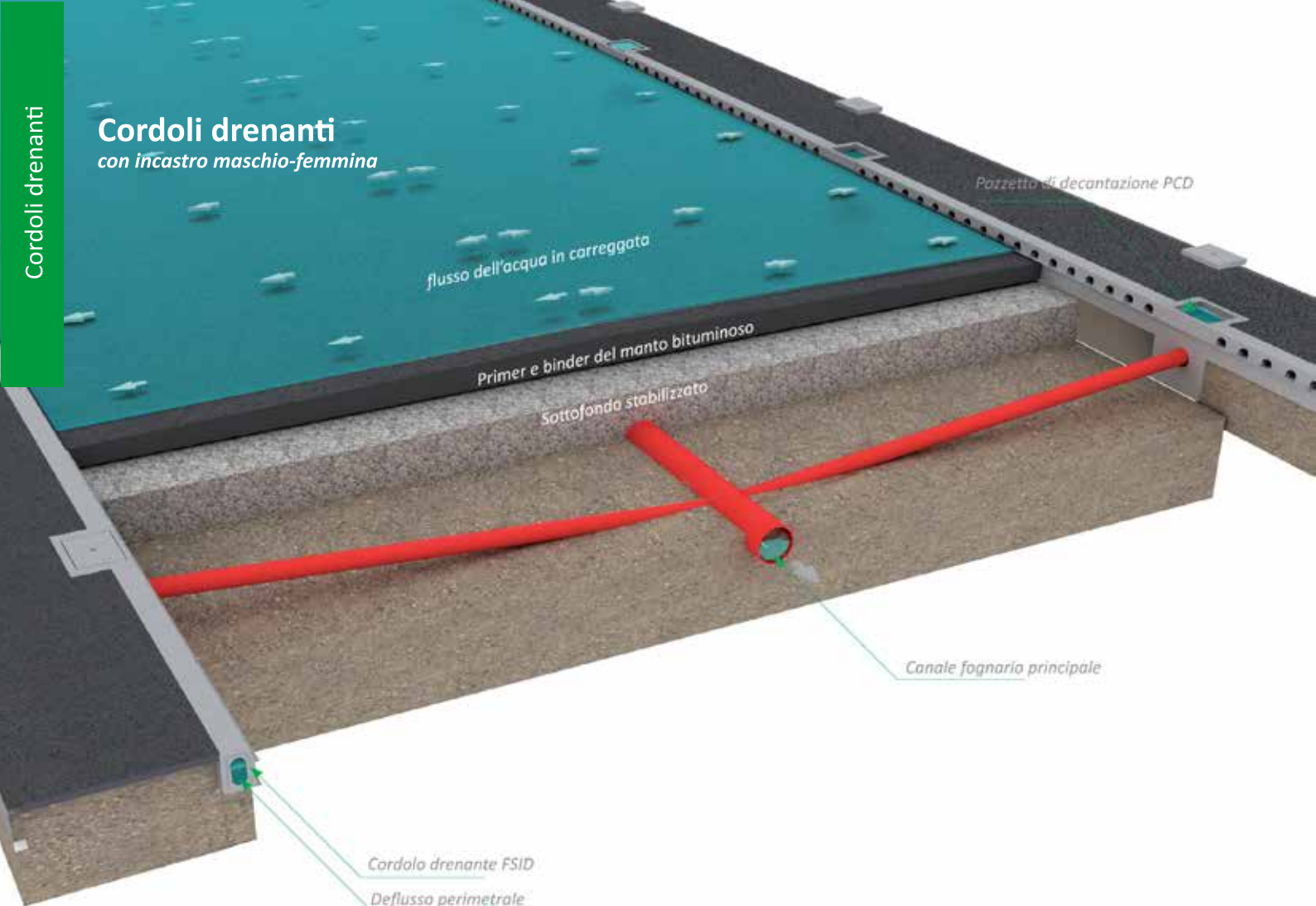


Codice		LNR 155	LNR 172	LNR 19	LNR 20	LNR 30	LNR 36	LNR 42
 Dimensioni (mm)	A	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	B	755	779	800	810	870	895	910
	C	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
	D	250	250	250	250	250	250	250
	E	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
	F	400	400	400	400	400	400	400
	G	30	30	30	30	30	30	30
	H	170	170	170	170	170	170	170
	He	100	100	100	100	100	100	100
	Hi	370	370	370	370	370	370	370
	I	30	30	30	30	30	30	30
 Lunghezza	L	220	220	220	220	220	220	220
 Diametro rotonda	Ø[m]	15.5	17.2	19	20	30	36	42
 Peso (kg)	Cad.	870*	890*	900*	910*	940*	960*	970*

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

Su specifica richiesta possiamo realizzare qualsiasi tipo di Diametro (Ø) Rotatoria sia piena che scavata. Richiedere dettaglio a offerte@giornioscar.it
La chiusura della corona circolare necessita il taglio a misura dell'ultimo elemento direttamente in cantiere.

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/m³. Resistenza caratteristica a compressione minima garantita C45/55 N/mm².



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.

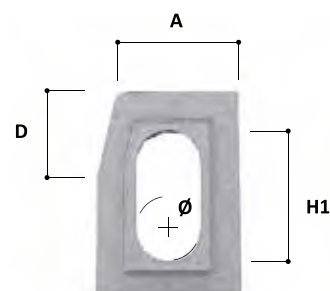
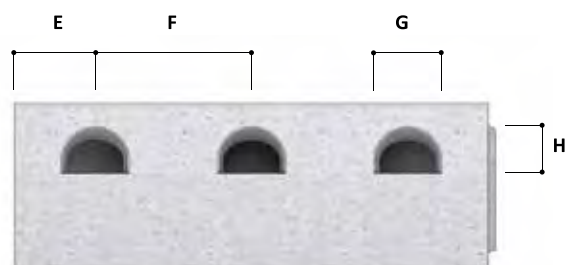
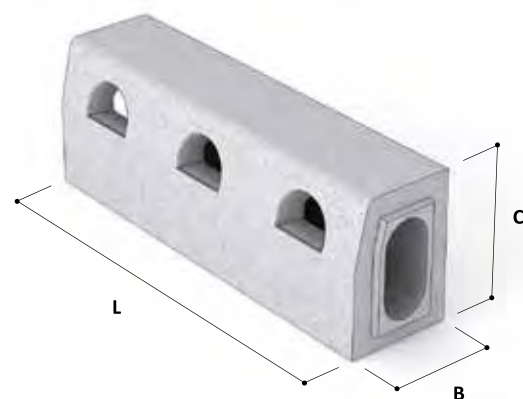
Caratteristiche dei materiali

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



Cordolo drenante

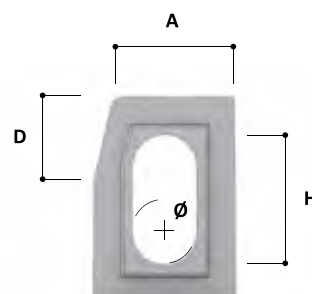
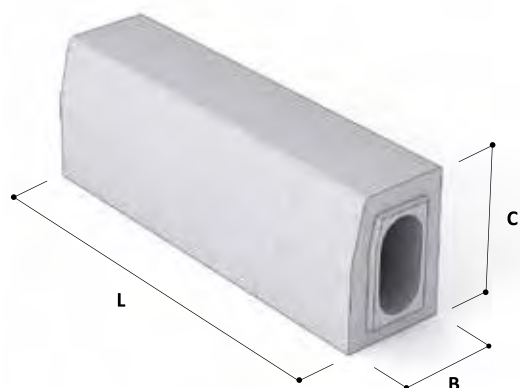
Unità cordolo marciapiede e canaletta di drenaggio acque



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
	Diametro (mm)	Ø
		100
	Peso (kg)	Cad.
		100

Cordolo drenante chiuso

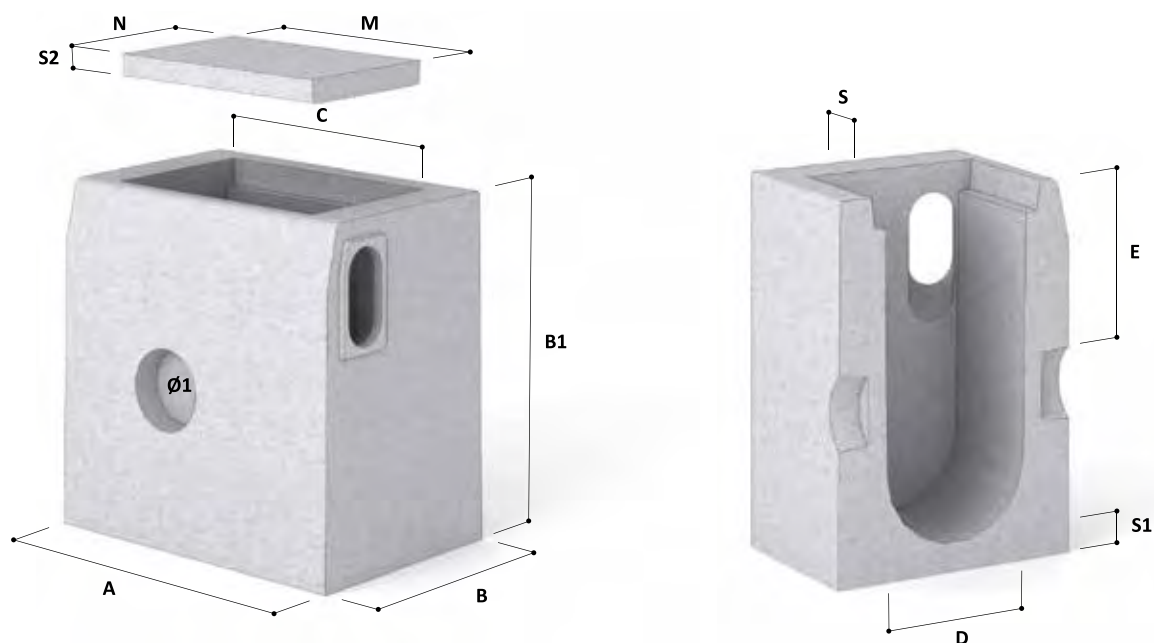
Da usare con cordolo drenante FSID18



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.
		102

Pozzetto ispezione e decantazione con chiusino

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

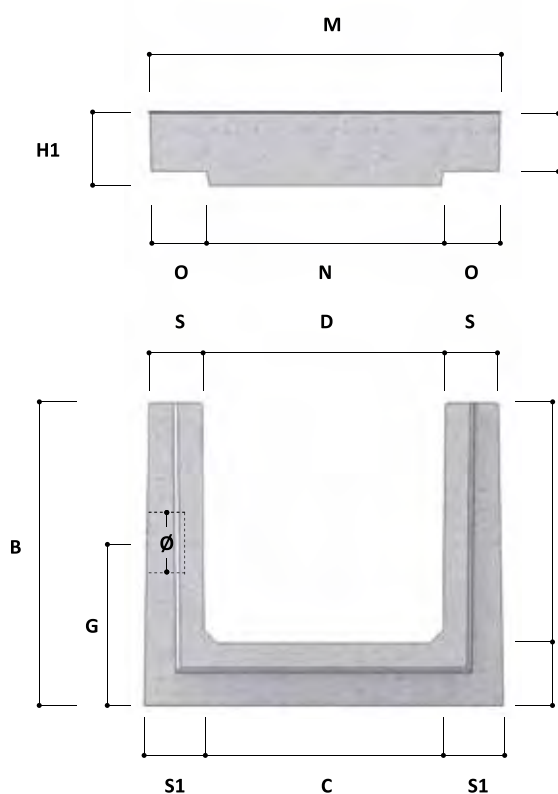
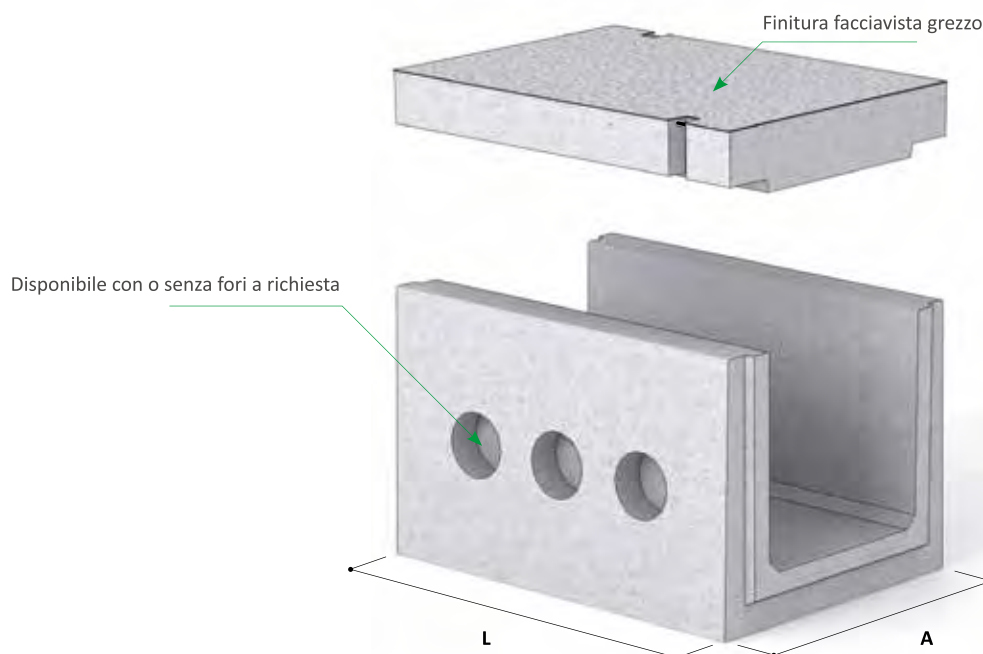
Cunicolo multiservizio in cemento vibrato completo di soletta pedonabile o carrabile su richiesta



CM040



CM050



			CM040	CM050
Codice			CAN 40	CAN 51
H	 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	
E	 Diametro (mm)	Ø	-	150
	 Lunghezza (mm)	L	1000	1000
	 Peso (kg)	Cad.	312	530
F	Codice		LN 056	LN 072
	 Dim. soletta (mm)	M	566	726
		N	380	490
		O	85	110
		H	120	120
		H1	150	150
	 Peso (kg)	Cad.	190	250

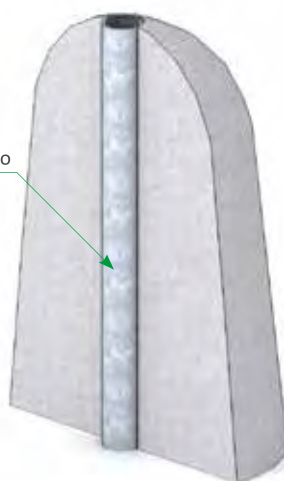
Dissuasore di sosta

Dissuasore di sosta cuneiforme a base circolare



Possibilità di inserimento golfare
in alternativa al foro di inghisaggio pali

Tubo in acciaio zincato

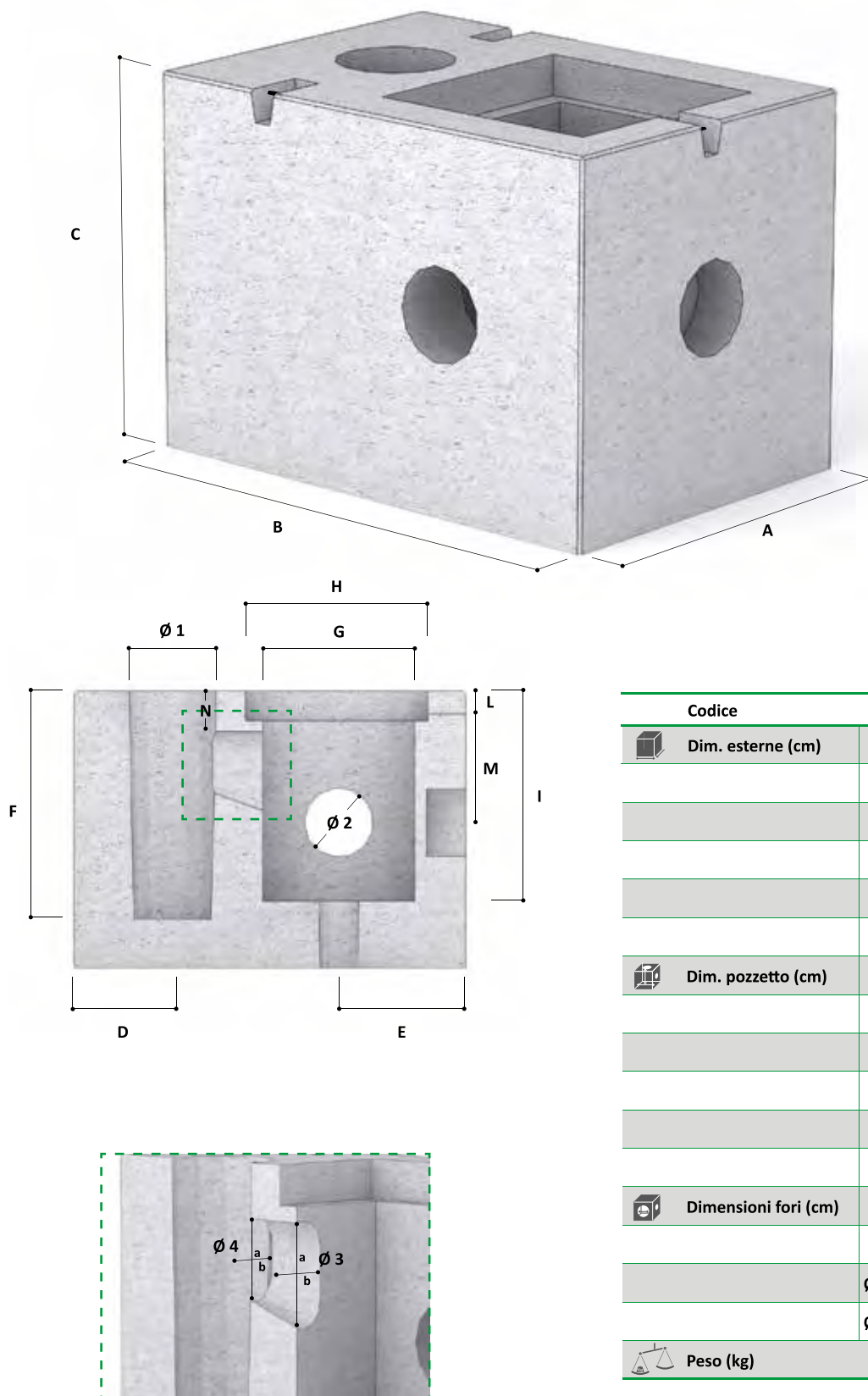


Codice		DS 060G	DS 060T	DS 060GV*	DS 060TV*
 Dim. cunicolo (mm)	A	450	450	450	450
	B	350	350	350	350
	C		60		60
	D	450	450	450	450
	E	150	150	150	150
	H	600	600	600	600
 Peso (kg)	Cad.	160	160	160	160
Verniciatura		non verniciato	non verniciato	verniciato come da richiesta	verniciato come da richiesta
Golfare		✓	X	✓	X
Tubo Zincato		X	✓	X	✓

* Il Colore è a richiesta

Plinti per pali da illuminazione (Hmax fuori terra= 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

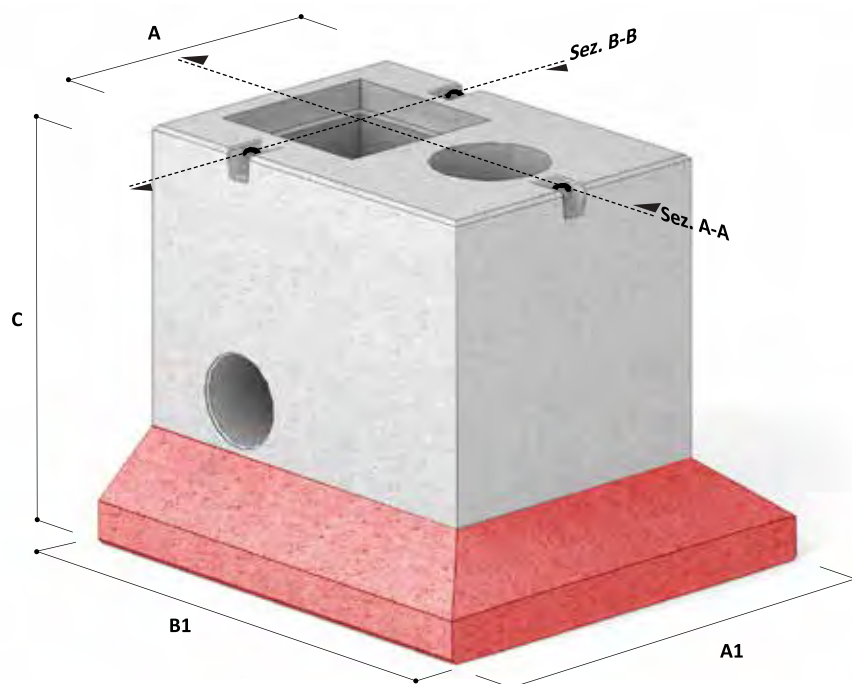
Hmax palo di illuminazione con sbraccio = 5,35 m.

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

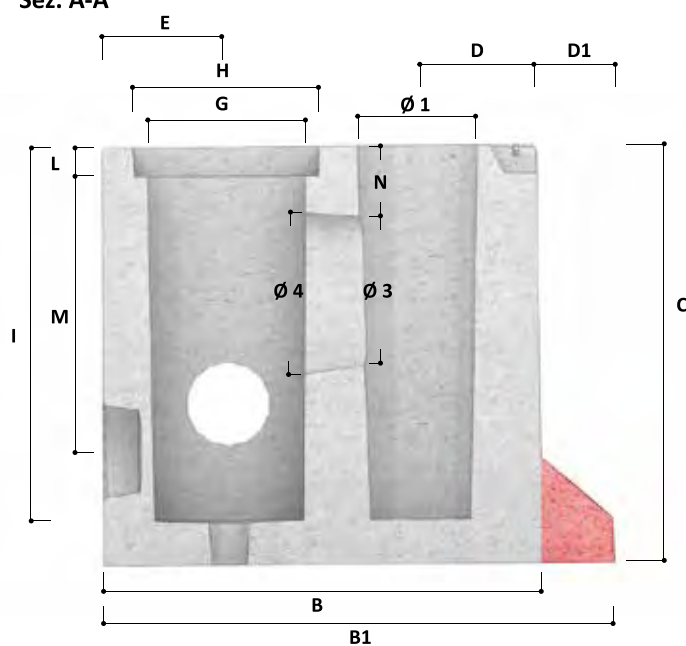
Plinti per pali da illuminazione (Hmax fuori terra= 9.00 ml)

Plinti per pali da illuminazione in calcestruzzo vibrato con pozzetto incorporato

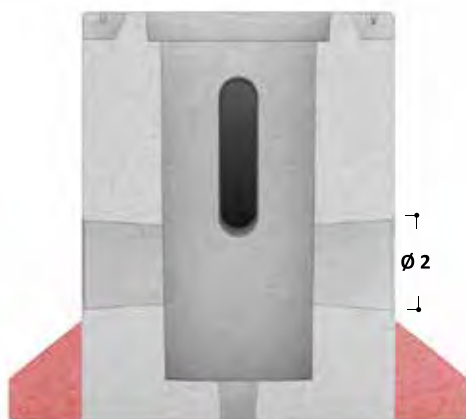


Il basamento a scarpa è presente solo su PP 071

Sez. A-A



Sez. B-B



Codice		PP 070	PP 071
	Dim. esterne (cm)		
	A	680	680
	A1	-	1000
	B	940	-
	B1	-	1100
	C	900	900
	D	255	255
	D1	-	160
	E	265	265
	M	587	587
	N	150	150
	Dim. pozzetto (cm)		
	G	340	340
	H	400	400
	I	800	800
	Dimensioni fori (cm)		
	Ø 1	260-220	260-220
	Ø 2	185	185
	Ø 3	320-75	320-75
	Ø 4	350-85	350-85
	Peso (kg)	Cad. 1050	1200

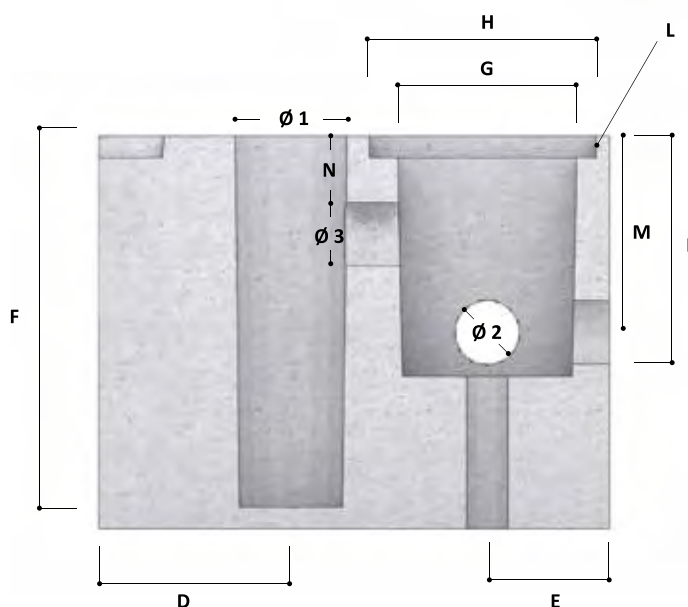
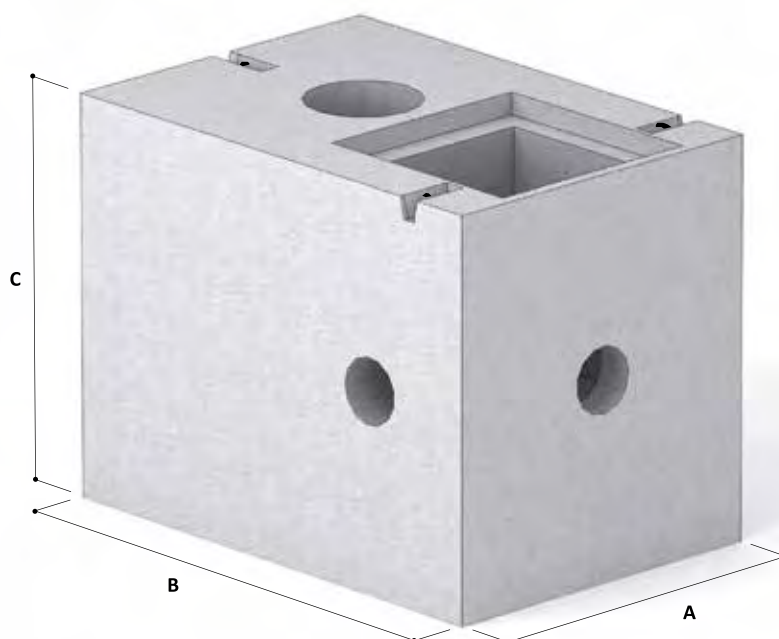
Con PP-070 Hmax palo di illuminazione: 7,00 m.

Con PP-071 Hmax palo di illuminazione: 9,00 m.

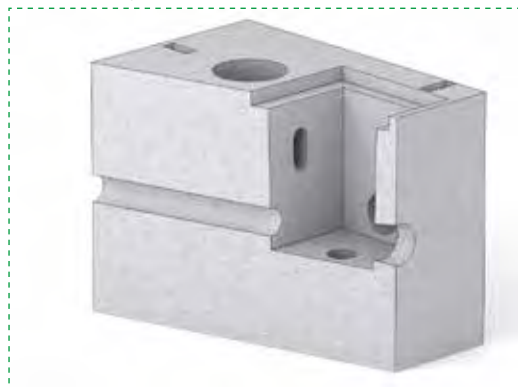
L'altezza del palo può variare notevolmente in funzione del sito di ubicazione. Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico: tecnico@giornioscar.it

Plinti per pali da illuminazione (Hmax fuori terra= 10.25 ml)

Plinti per pali da illuminazione in calcestruzzo vibrato con pozzetto incorporato



Quarto foro opzionale

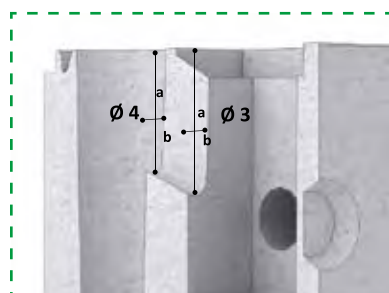
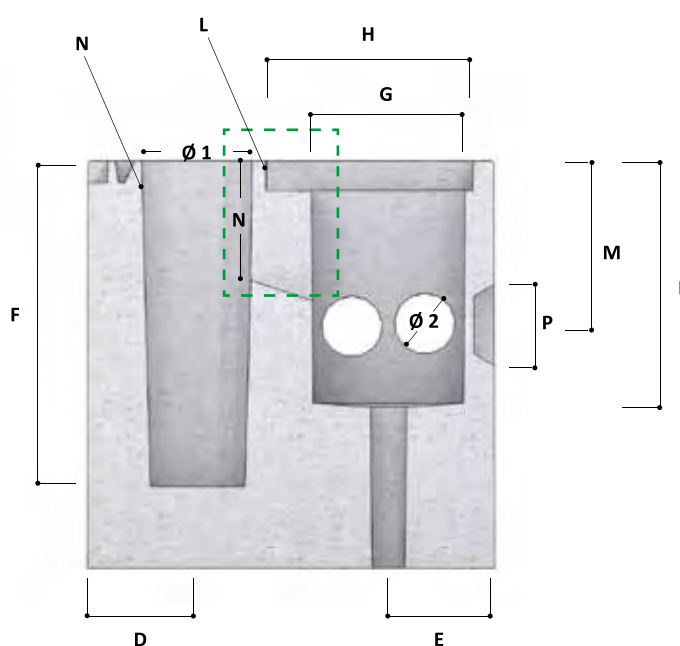
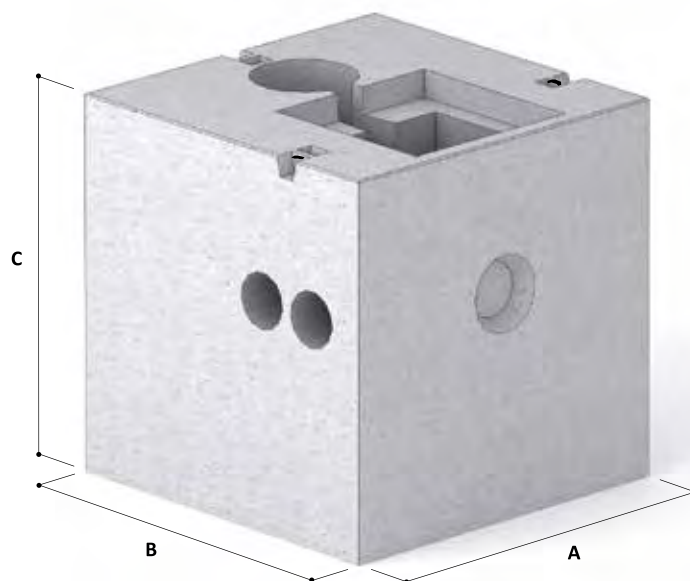


Codice		PP 080	PP 081
	Dim. esterne (cm)		
	A	81	81
	B	117	117
	C	90	90
	D	44	44
	E	28	28
	F	85	85
	G	39	39
	Dim. pozzetto (cm)		
	I	55	55
	L	5	5
	M	35	35
	Dimensioni fori (cm)		
	Ø 1	26 - 24	26 - 24
	Ø 2	13	13
	Ø 3	15 - 6	15 - 6
	Peso (kg)		
	Cad.	1750	1725

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

Plinti per pali da illuminazione (Hmax fuori terra= 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	27
	E	26
	F	78
 Dim. pozzetto (cm)	G	38 - 36
	H	50
	I	60
	L	2
	M	39
	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 = 12,45 m.

Hmax palo di illuminazione senza sbraccio = 12,85 m.

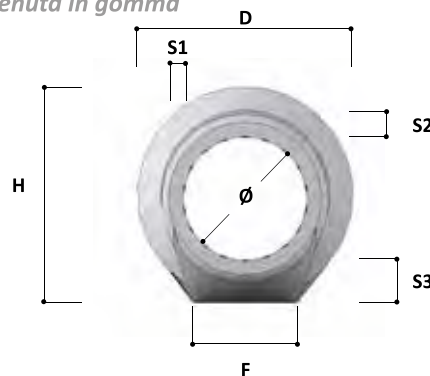
L'altezza del palo può variare notevolmente in funzione del sito di ubicazione. Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico: tecnico@giornioscar.it

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

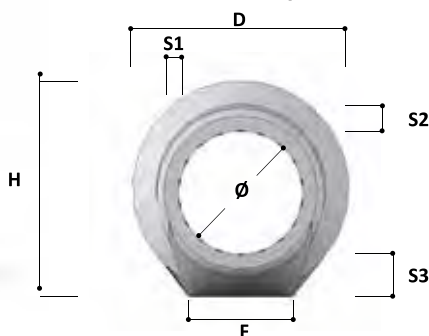
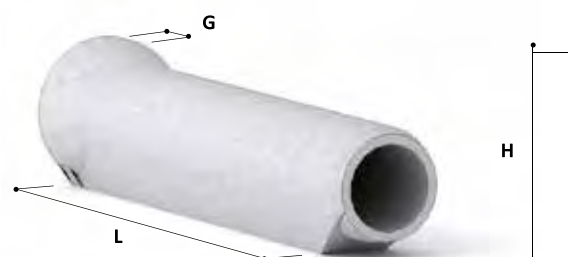


Codice		TB 030	TB 040	TB 050	TB 060	TB 080	TB 100	TB 120	TB 140	TB 150	TB 160	TB 180	TB 200
Diametro (mm)	Ø	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2000
Peso (kg)	Cad.	440	620	870	1150	1650	2650	3900	4900	5900	6600	8000	9500
Ingombri (mm)	D	520	660	760	900	1140	1430	1670	1960	2000	2200	2500	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

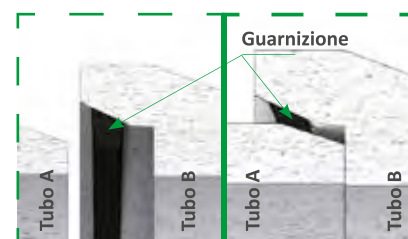
Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare con guarnizione

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

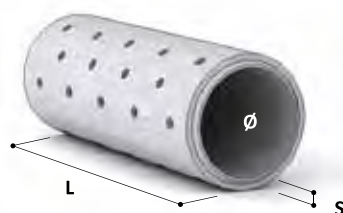
Tubi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare con giunto a mezzo spessore



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	1500	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	146	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

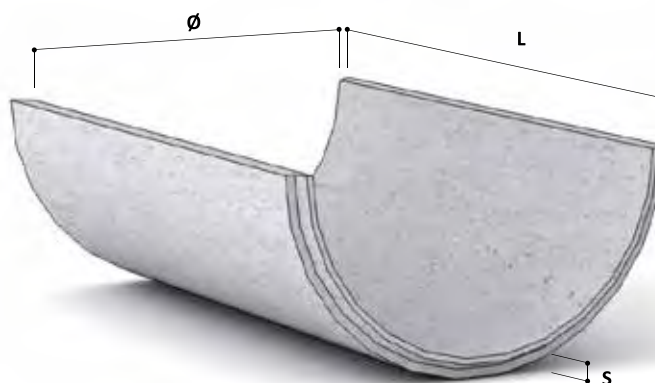


Codice		TF 015*	TF 020*	TF 030	TF 040	TF 050
Diametro (mm)	Ø	150	200	300	400	500
Spessore (mm)	S	25	27	35	40	45
Lunghezza (mm)	L	1000	1000	1000	1000	1000
Peso (kg)	Cad.	40	53	95	146	220
Resi in pacchi	Pz.	29	20	–	–	–
Fori	n°	11	11	14	16	16

*Tubo dotato di base piana

Semitubi in calcestruzzo vibrocompresso

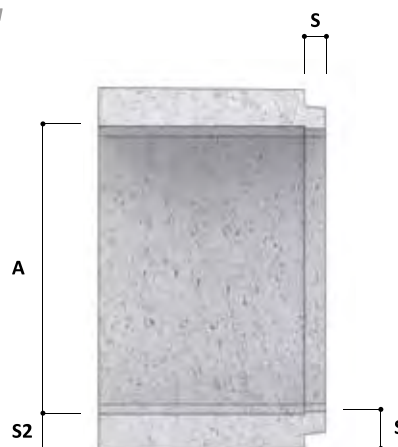
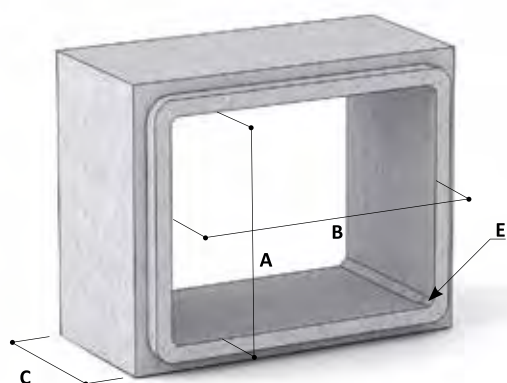
Semitubi in calcestruzzo vibrocompresso con giunto a mezzo spessore



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

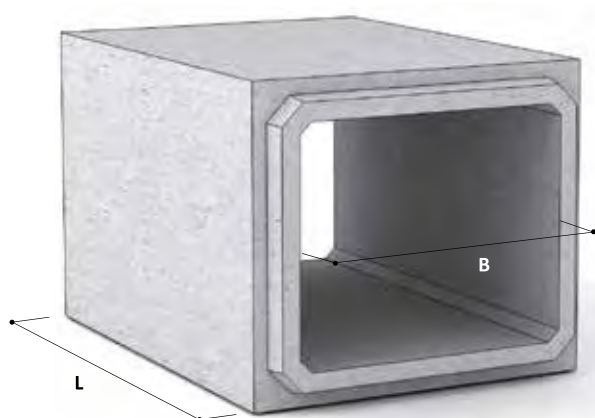
Condotti scatolari in calcestruzzo armato vibrocompresso a sezione rettangolare e giunto a bicchiere con armatura rigida. Predisposti per montaggio anelli di tenuta in gomma



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

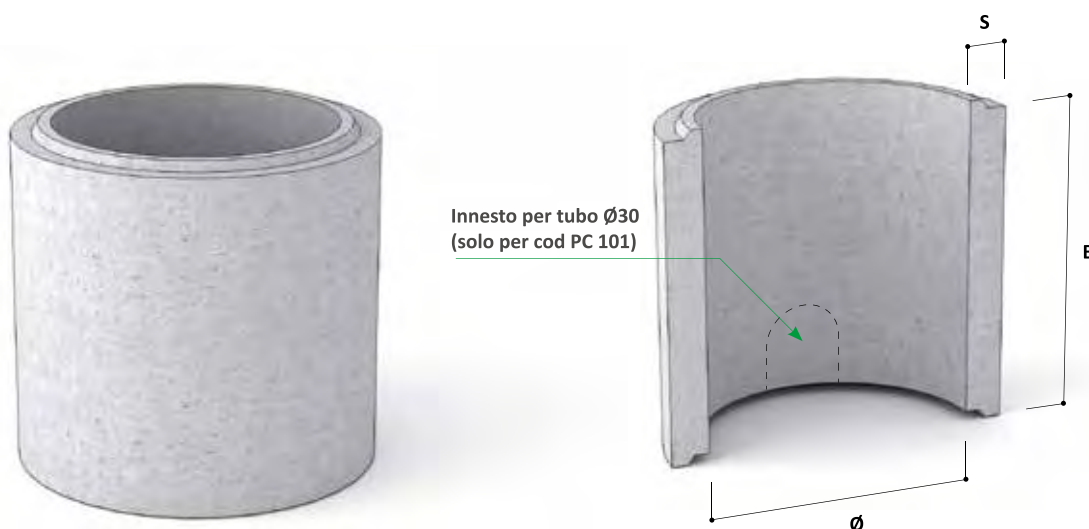
Condotti scatolari in calcestruzzo armato vibrocompresso a sezione rettangolare e giunto a bicchiere. Predisposti per montaggio anello di tenuta in gomma



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 (cm²)		16000	30000	31000	37500	37000	44700	49700	60000

Pozzetti d'ispezione in calcestruzzo vibrocompresso (Ø 100)

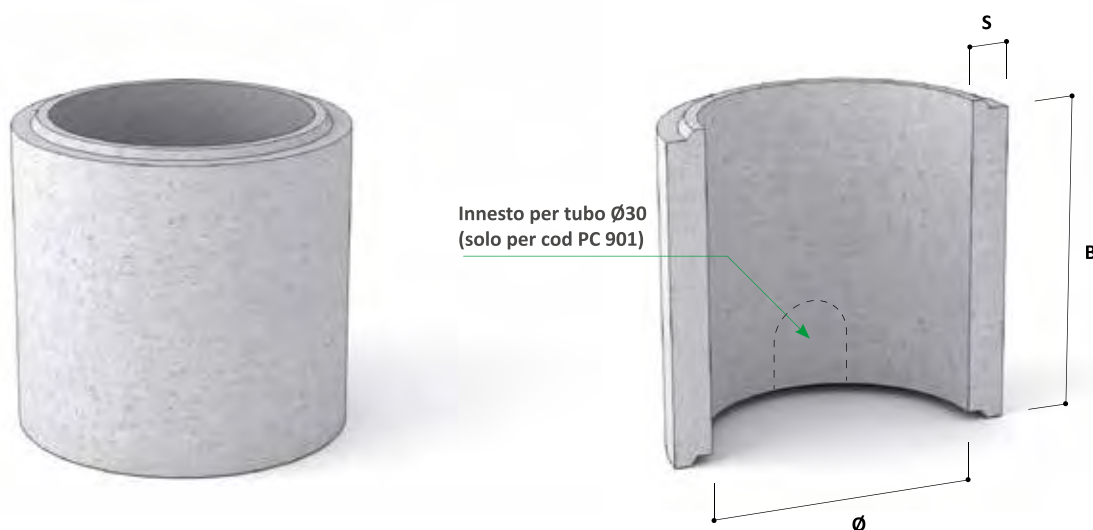
Pozzetti d'ispezione in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare senza fondo e giunto a mezzo spessore predisposti a richiesta per il montaggio della scala



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

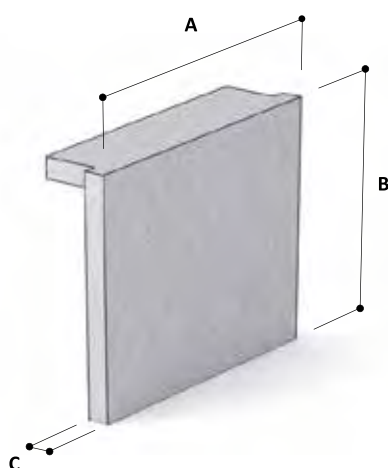
Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione e predisposti per sifonatura



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	170
 Reso in pacchi	Pz.	36	36	12	—

Lastre per sifonatura

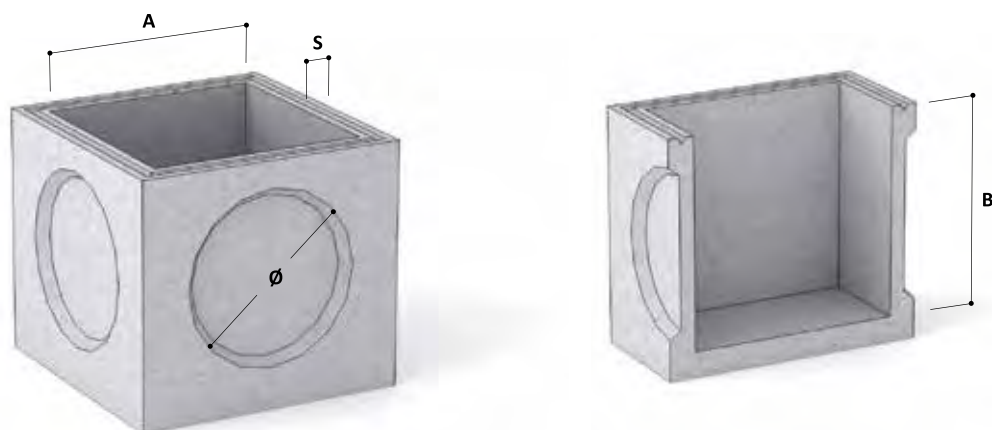
Lastre in calcestruzzo vibrato per sifonatura pozzetti



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

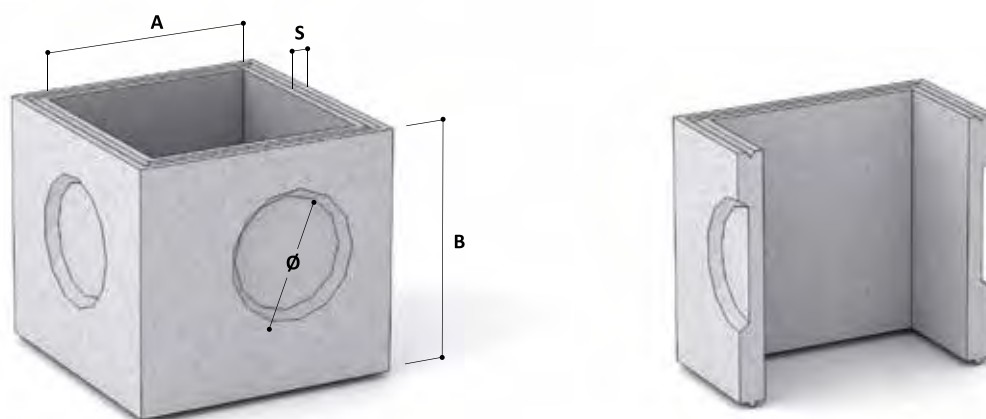


Codice		PF 060*	PF 080	PF 100	PF 120	PF 150
Misure interne (cm) A	A	60	80	100	120	150
	B	55	80	100	120	150
Spessore (mm) S	S	75	100	120	150	150
Impronte innesto (cm)	n.	4	4	4	4	4
	Ø	40	65	75	95	120
Peso (kg)	Cad.	292	780	1450	2500	4150

*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

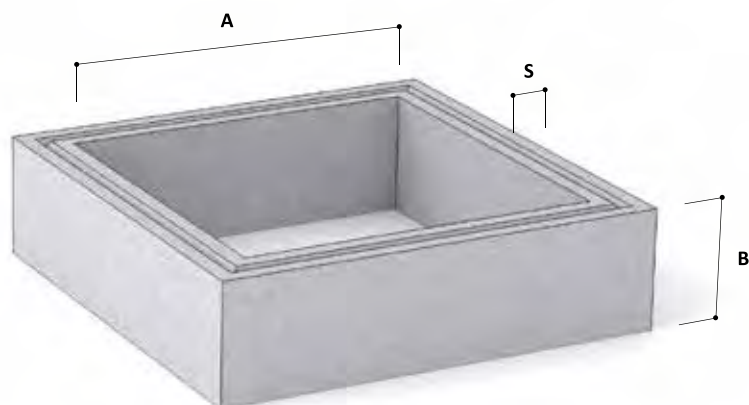


Codice		PS 025**	PS 032**	PS 040**	PS 050**	PS 060	PS 080	PS 100	PS 120	PS 121	PS 150	PS 151
Misure interne (cm)	A	25	31	40	50	60	80	100	120	120	150	150
	B	28	34	44	55	60	90	110	100	100	100	100
Spessore (mm) S	S	30	32	40	50	75	100	120	150	150	150	150
Impronte innesto (cm)	n.	3	3	3	3	4	4	3	3	—	3	—
	Ø	13	18	24	33	40	65	75	75	—	75	—
Peso (kg)	Cad.	26	40	75	130	230	600	1250	1800	2020	2250	2450
Reso in pacchi	Pz.	48	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Senza incastro maschio femmina **Senza marcatura CE - 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



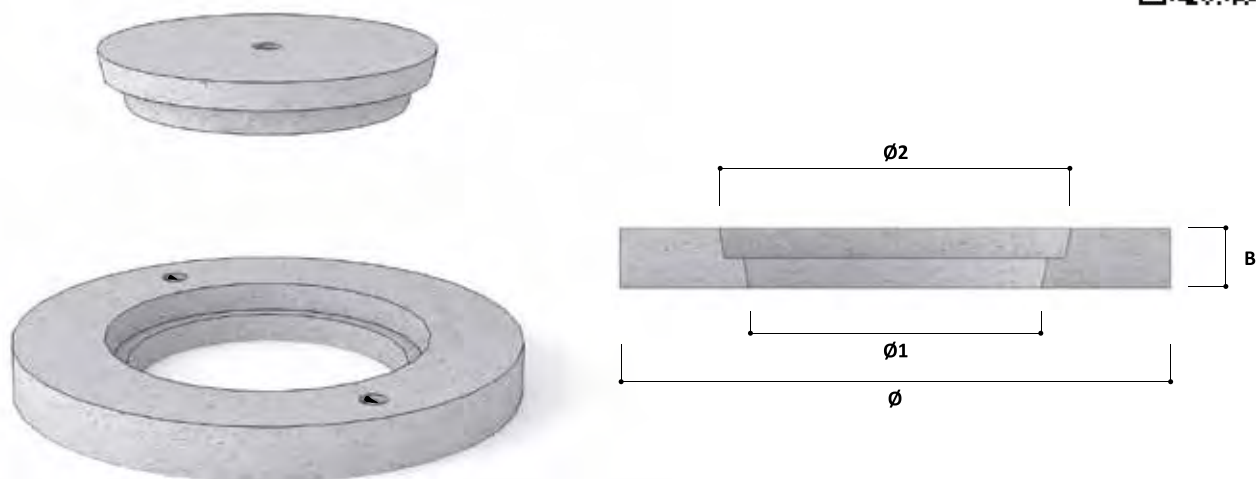
Codice		RQ 041*	RQ 051*	RQ 061	RQ 062	RQ 081	RQ 082	RQ 085	RQ 101	RQ 102	RQ 105	RQ 121	RQ 122	RQ 125	RQ 151	RQ 152	RQ 155
Misure int. (cm)	A	40	50	60	60	80	80	80	100	100	100	120	120	120	150	150	150
	B	10	10	10	20	10	20	50	10	20	50	10	20	50	10	20	50
Spessore (mm)	S	40	50	75	75	100	100	100	120	120	120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

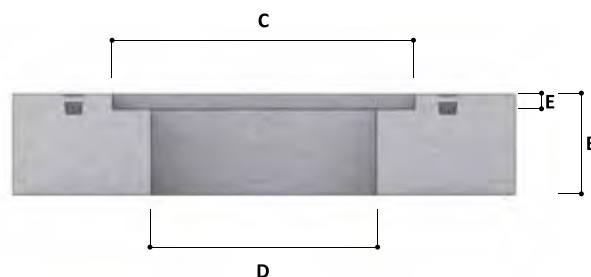
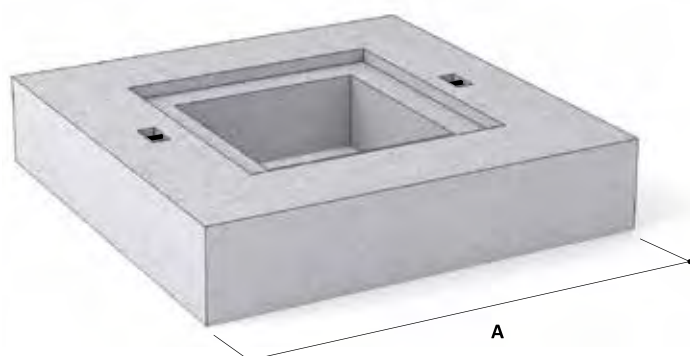
Chiusini circolari pedonabili in C.A.V. con botola d'ispezione



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

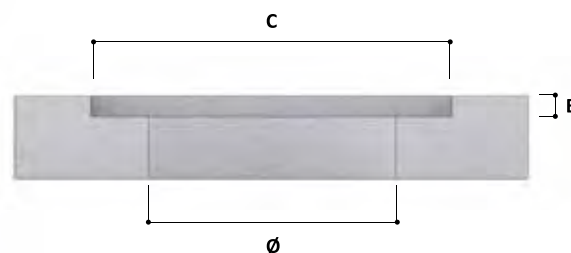
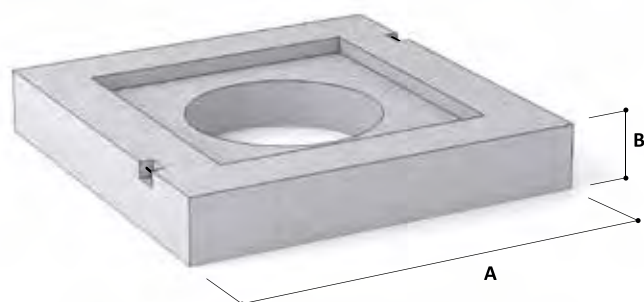
Chiusini quadrati transitabili in C.A.V. predisposti per l'alloggiamento del chiusino in ghisa



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	5
 Peso (kg)	Cad.	85	185	400

Chiusini quadrati transitabili per chiusino in ghisa (apertura circolare)

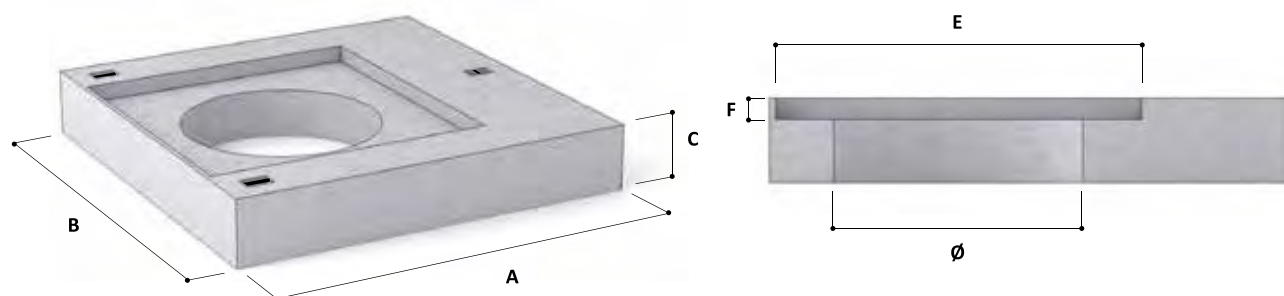
Chiusini quadrati transitabili in C.A.V. predisposti per l'alloggiamento del chiusino in ghisa



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)

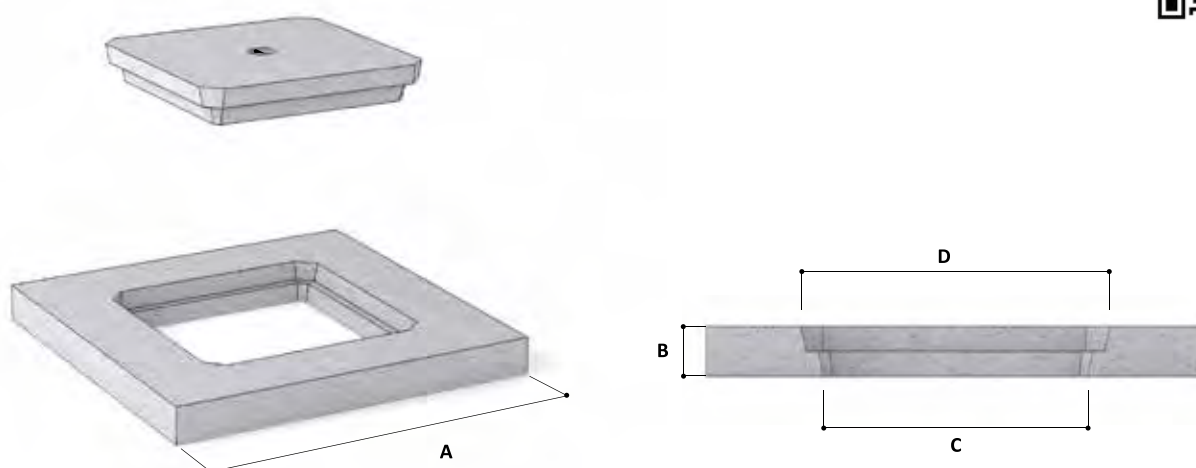
Chiusini transitabili fuori standard in C.A.V. predisposti per l'alloggiamento del chiusino in ghisa



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

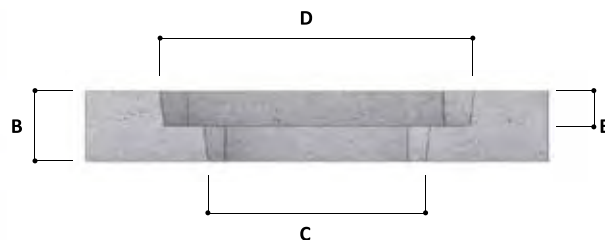


Codice		CP 032*	CP 040*	CP 050*	CP 060*	CP 070*	CP 080*	CP 100	CP 124	CP 140	CP 160
Dimensione (cm)	A	32	38	50	60	70	80	100	124	140	160
	B	6	6.5	7	6	8	8	10	10	10	10
	C	15	20	30	36	48	48	53	53	53	53
	D	22	28	38	43	56	56	62	62	62	62
Peso (kg)	Cad.	15	25	40	52	91	120	250	382	485	635
Resi in pacchi	Pz.	90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

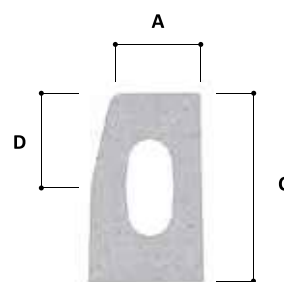
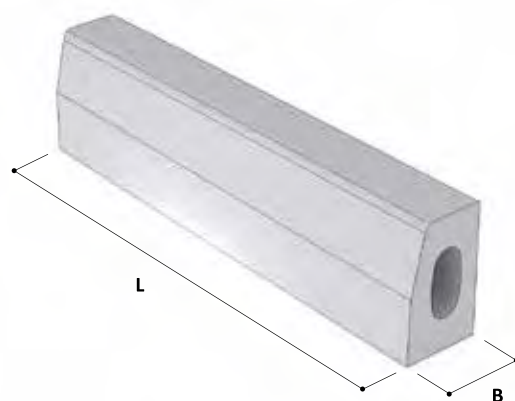


Codice		CT 050* [⊖]	CT 060* [⊖]	CT 070*	CT 080*	CT 100	CT 124	CT 125	CT 150	CT 180
Dimensione (cm)	A	50	60	70	80	100	124	Ø124	150	180
	B	15	15	15	15	20	20	20	20	20
	C	28	28	45	45	50	50	50	50	50
	D	40	40	58	58	65	65	65	65	65
	E	7.5	7.5	7.5	7.5	10	10	10	10	10
Peso (kg)	Cad.	90	126	180	240	500	785	585	1155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

* Disponibile anche con botola di ispezione a griglia [⊖] Senza marcatura CE

Cordolo forato con angolo stondato

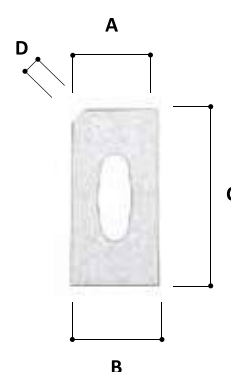
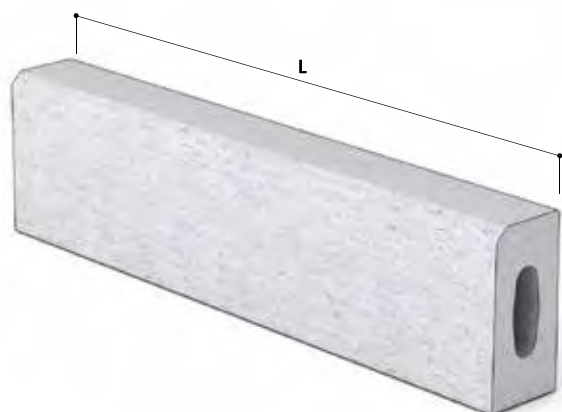
Cordoli forati con angolo stondato in calcestruzzo vibrato



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	56	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



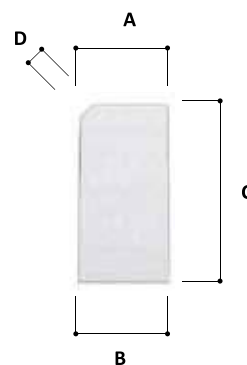
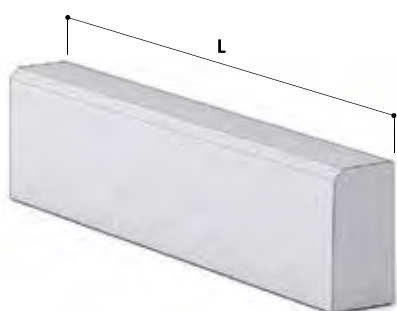
Codice		FDI 12	FDM 12	FDQ 12
Dimensioni (cm)	A	12	12	12
	B	12	12	12
	C	25	25	25
	D	3	3	3
Lunghezza (cm)	L	100	50	25
Peso (kg)	Cad.	61	30	15
Reso in pacchi	Pz.	26	48	96

Cordoli con angolo smussato a 45°

Cordoli con angolo smussato a 45° in calcestruzzo vibrocompresso



CE
EN 1340



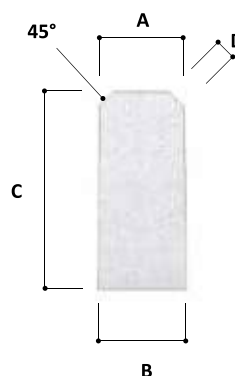
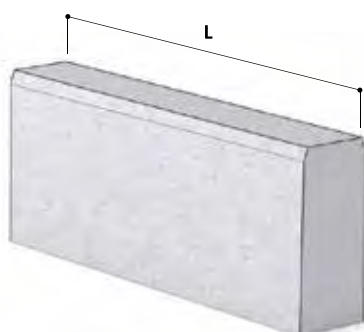
Codice		PDI 12	PDM 12	PDI 15	PDM 15
Dimensione (cm)	A	12	12	15	15
	B	12	12	15	15
	C	25	25	25	25
	D	3	3	3	3
Lunghezza (cm)	L	100	50	100	50
Peso (kg)	Cad.	65	30	80	37
Reso in pacchi	Pz.	21	48	15	36

Cordoli con doppio angolo smussato (H 40 cm)

Cordoli con doppio angolo smussato in calcestruzzo vibrato



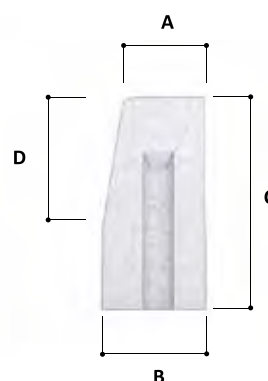
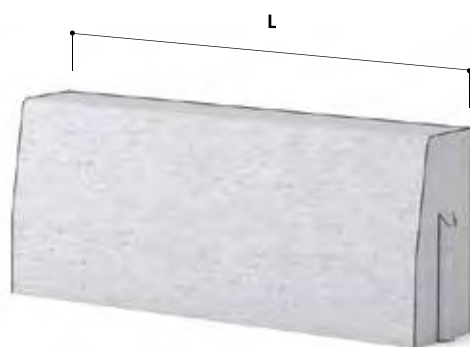
CE
EN 1340



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

Cordoli con angolo stondato (H 40 cm)

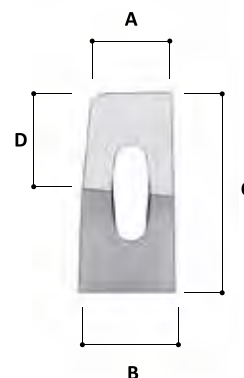
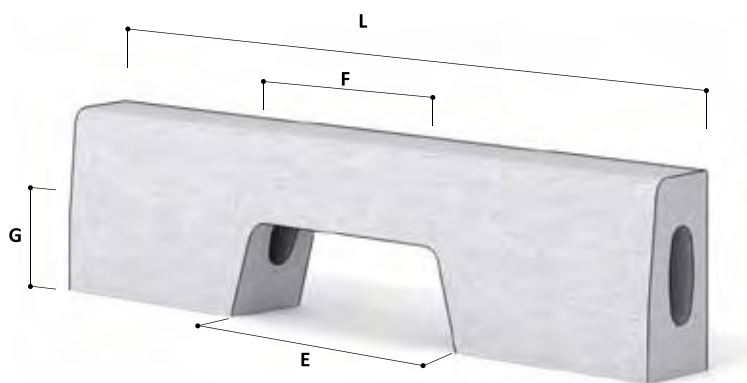
Cordoli con angolo stondato in calcestruzzo vibrato con incastro maschio/femmina



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



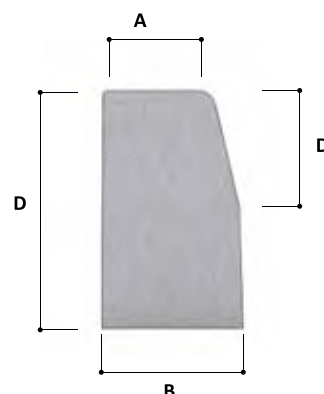
Codice		BDLS 10	BDLS 12	BDLD 12
 Dimensione (cm)	A	10	12	12
	B	12	15	12
	C	25	25	25
	D	15	15	3
	E	26/39	26/39	26/36
	F	18/30	18/30	18/30
	G	13	13	13
 Lunghezza (cm)	L	100	100	100
 Peso (kg)	Cad.	44	52	44

Cordoli a scivolo

Cordoli a scivolo in calcestruzzo vibrato



CE
EN 1340



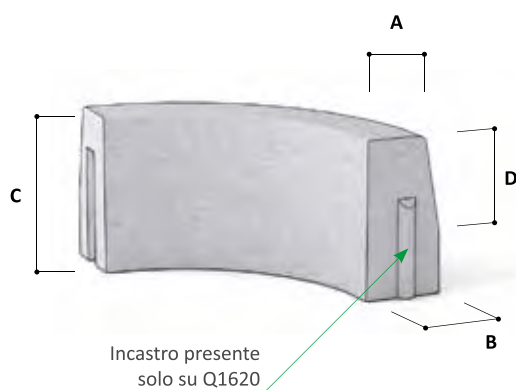
Codice		SSD 10	SSS 10	SSD 12	SSS 12	DSD 12	DSS 12
Dimensioni (cm)	A	10	10	12	12	12	12
	B	12	12	15	15	12	12
	C	25	25	25	25	25	25
	D	15	15	15	15	15	15
Lunghezza (cm)	L	100	100	100	100	100	100
Peso (kg)	Cad.	51	51	62	62	55	55

Curve per cordoli con angolo stondato

Curve per cordoli con angolo stondato in calcestruzzo vibrato



CE
EN 1340

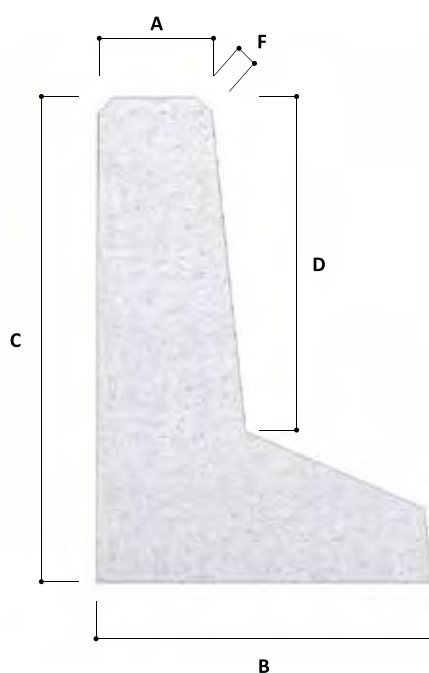
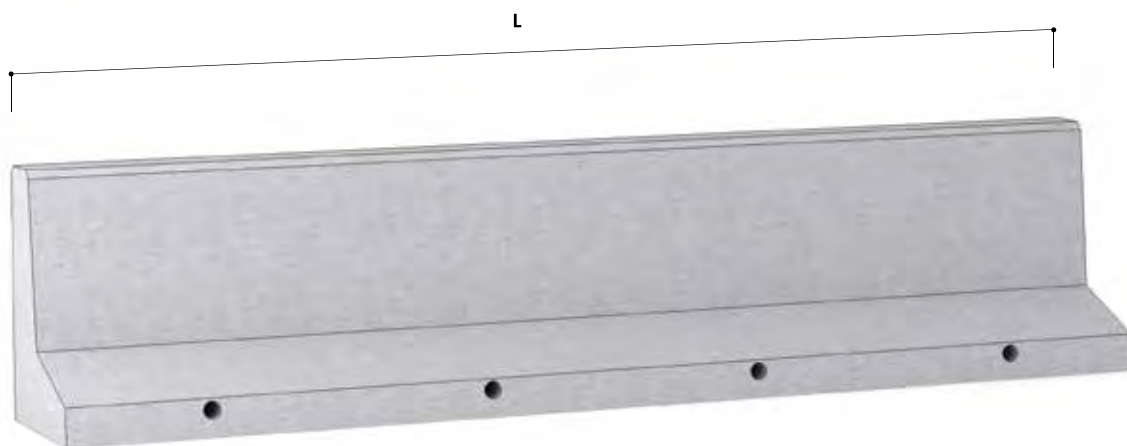


Codice		FSC 10	FSC 12	Q 1620*	FCD 12*	FCD 12B*
Dimensioni (cm)	A	10	12	16	12	12
	B	12	15	20	12	12
	C	25	25	40	25	25
	D	15	15	24	3	3
	E	40	40	50	23	87.5
Peso (kg)	Cad.	50	60	165	33	53

* Curva per cordolo con angolo smussato a 45°

Cordoli tipo New Jersey asimmetrico

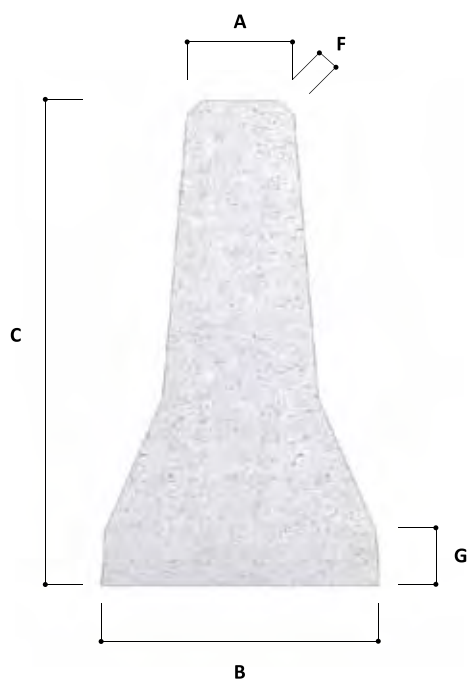
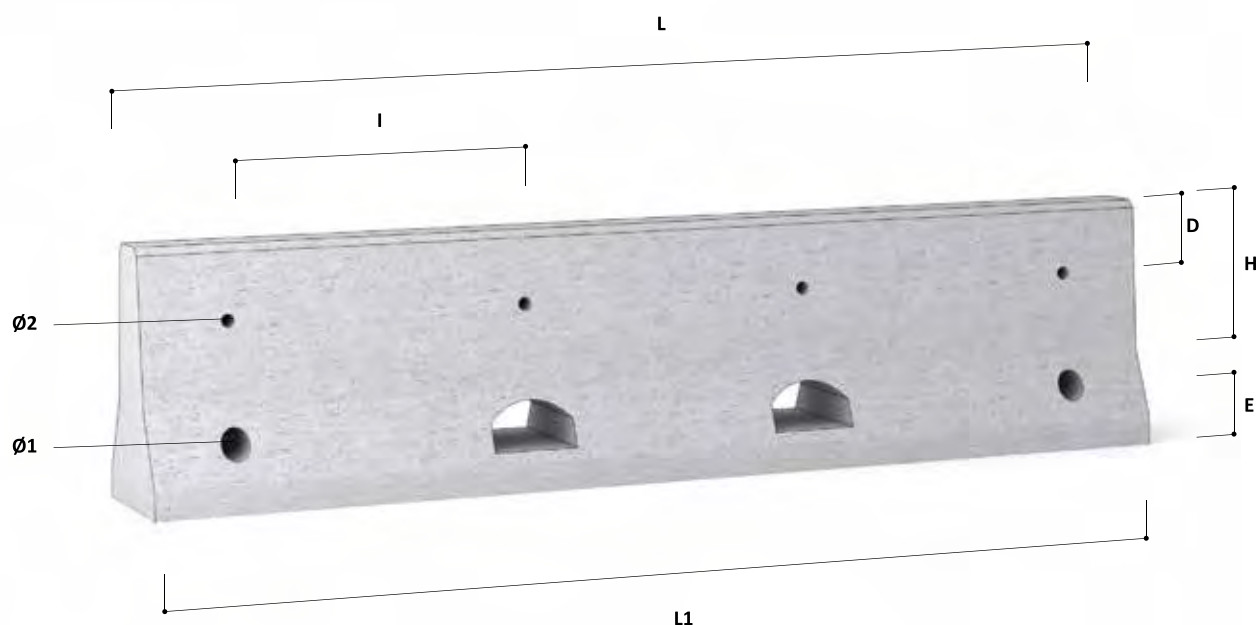
Cordoli in C.A.V. tipo new Jersey



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

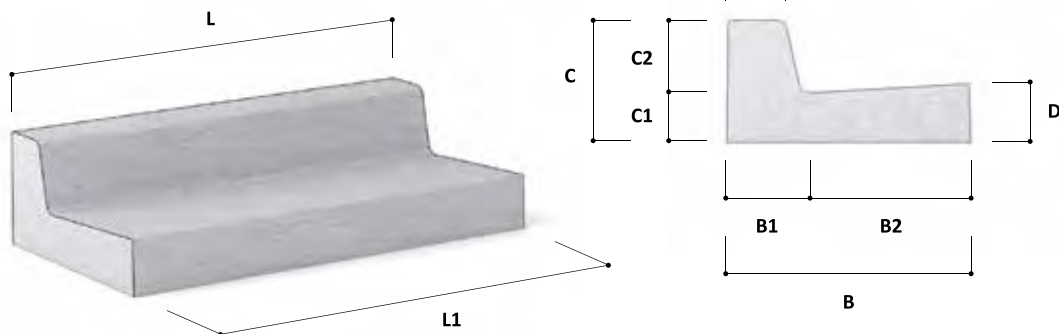
Cordoli tipo New Jersey armati in calcestruzzo vibrato



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
	L	300	300
	Lunghezza (cm)		
	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

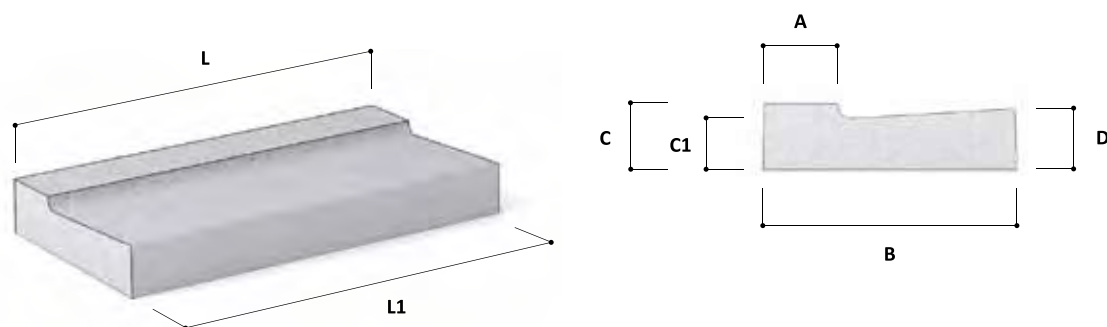


Codice		CZ 050	CZ 051	CZ 035	CZ 036	CZ 110*	CZ 125*
Dimensioni (cm)	A	12	12	12	12	10	15
	B	50	50	35	35	110	125
	B1	15	15	15	15	25	30
	B2	35	35	20	20	85	95
	C	25	25	25	25	30	30
	C1	10	10	10	10	15	15
	C2	15	15	15	15	15	15
	D	12	12	11	11	26	27
Lunghezza (cm)	L	100	49	100	49	300	300
	L1	99.5	48.5	99.5	48.5	300	300
Peso (kg)	Cad.	175	87	134	66	1750	2075

*DISPONIBILI ANCHE DI LUNGHEZZA PARI A 150 cm. PREDISPOSTA PER INSERIMENTO CHIUSINO IN GHISA (SU RICHIESTA)

Cordolo zanella ribassato

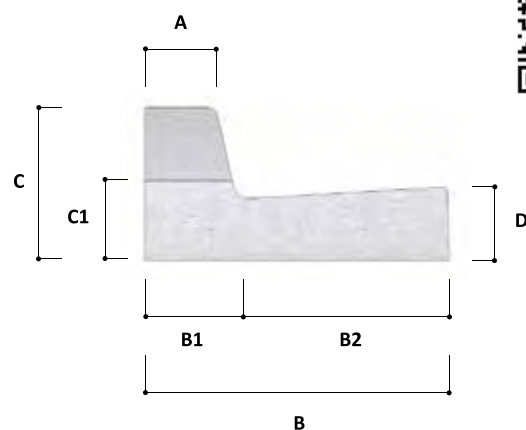
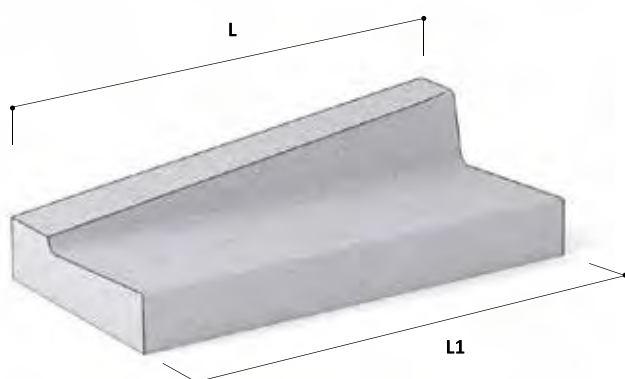
Cordolo zanella ribassata in cemento vibrato



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

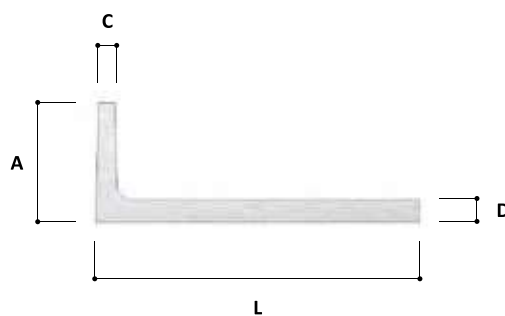
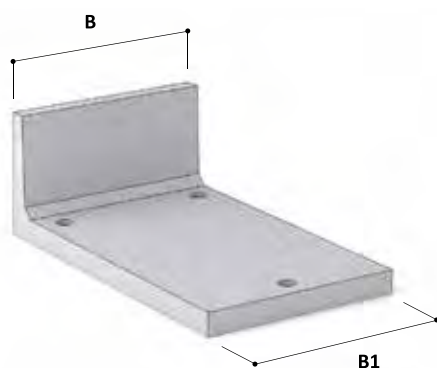
Cordolo zanella scivolo in cemento vibrato



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

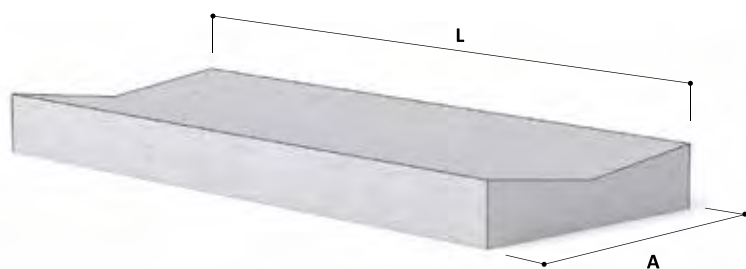
Zanelle ad angolo in C.A.V.



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

Zanelle concave

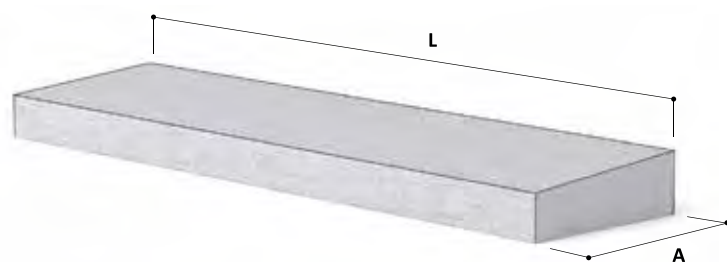
Zanelle concave in C.A.V.



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	98

Zanelle

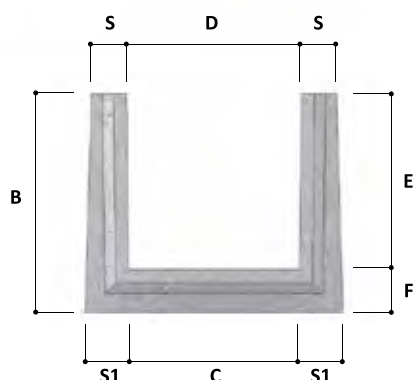
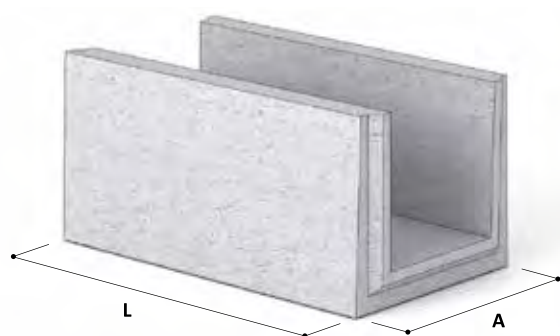
Zanelle in C.A.V.



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

Canala

Canala in calcestruzzo vibrato



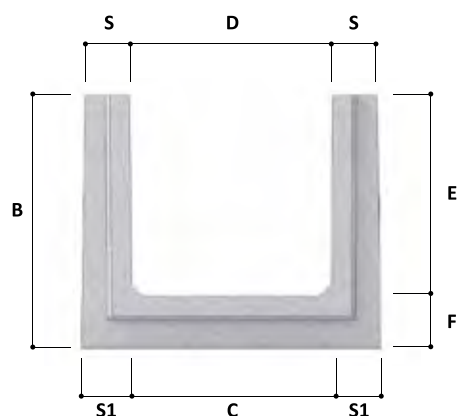
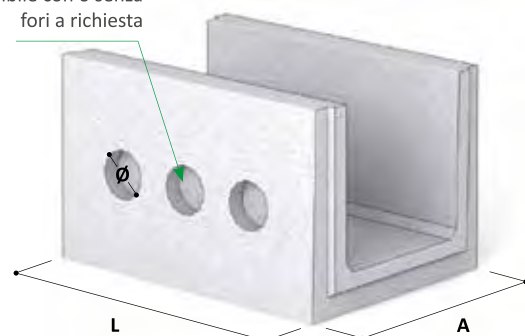
Codice		CAN 40
	Dim. cunicolo (mm)	A
		580
		B
		500
		C
		390
		D
		400
		E
		400
		F
		100
	Spessore	S
		80
		S1
		95
	Lunghezza (mm)	L
		1000
	Peso (kg)	Cad.
		312

Canala

Canala in calcestruzzo vibrato



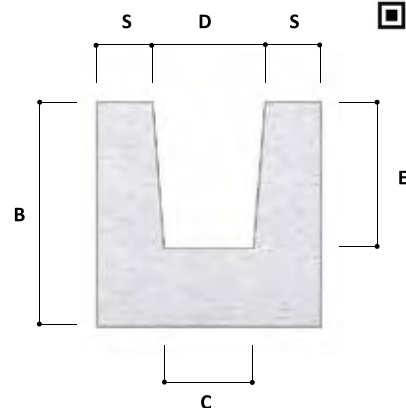
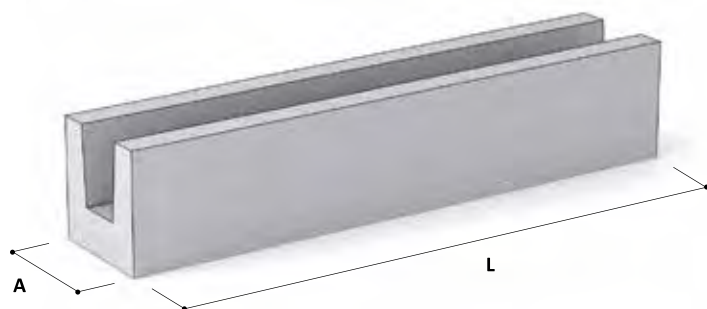
Disponibile con o senza
fori a richiesta



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.
		530

Canalina stradale

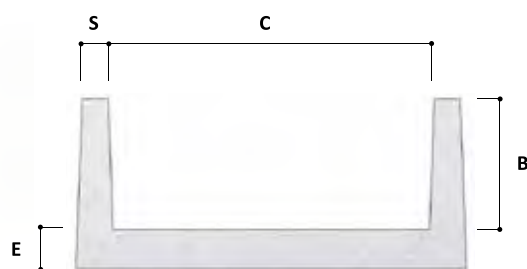
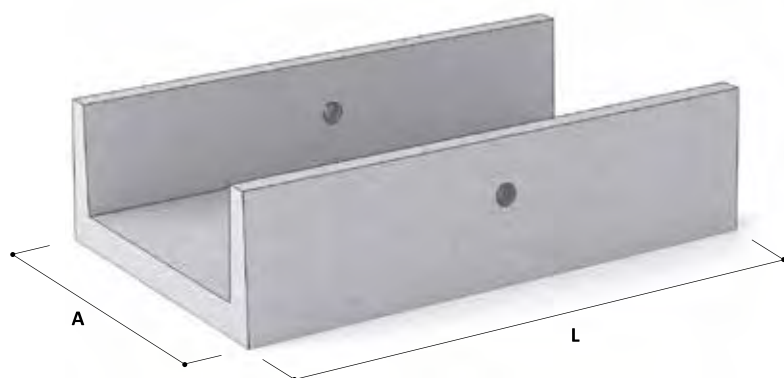
Canalina stradale in calcestruzzo vibrato



Codice	CAN 20	
Dimensioni (cm)	A	20
	B	20
Lunghezza (cm)	L	100
Dimensioni asola (cm)	C	8
	D	10
	E	13
	S	5
Peso (kg)	Cad.	70

Canala (H 20cm)

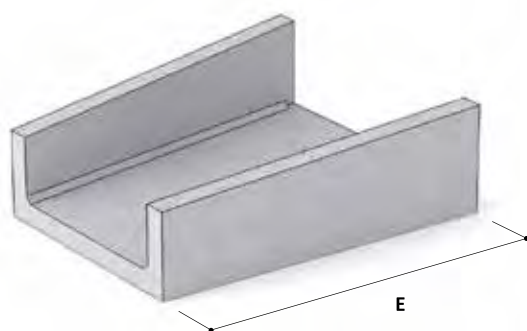
Canala in calcestruzzo vibrato



Codice	CAN 50	
Dimensioni (cm)	A	60
	B	20
	C	50
	S	4
	E	6
Lunghezza (cm)	L	100
Peso (kg)	Cad.	136

Canalette per scarpate

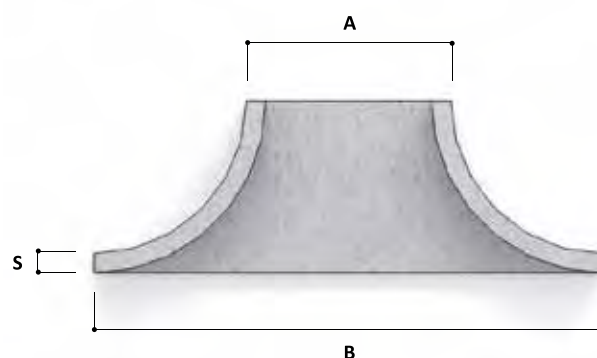
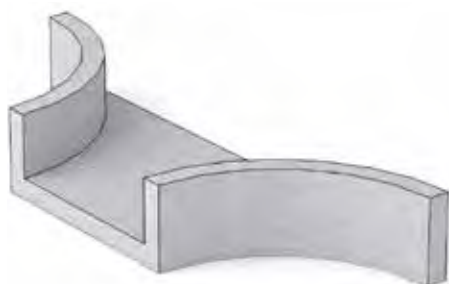
Canalette per scarpate in calcestruzzo vibrato (tipo ANAS)



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

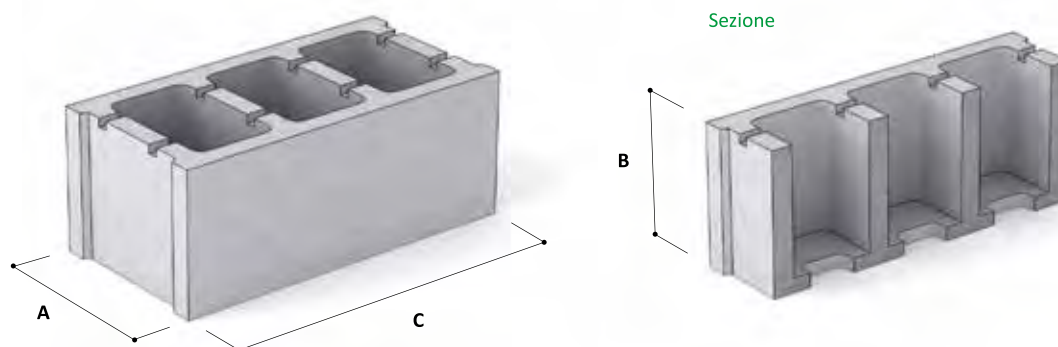
Inviti per canalette in calcestruzzo vibrato (tipo ANAS)



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

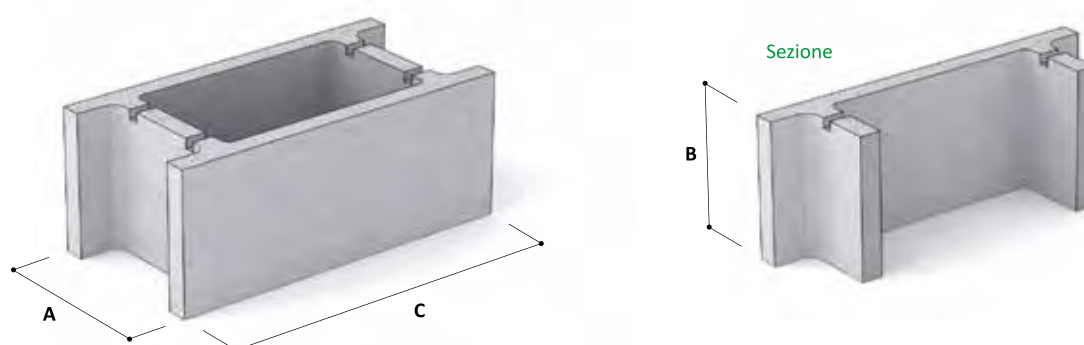
Blocchi in calcestruzzo vibrocompresso



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

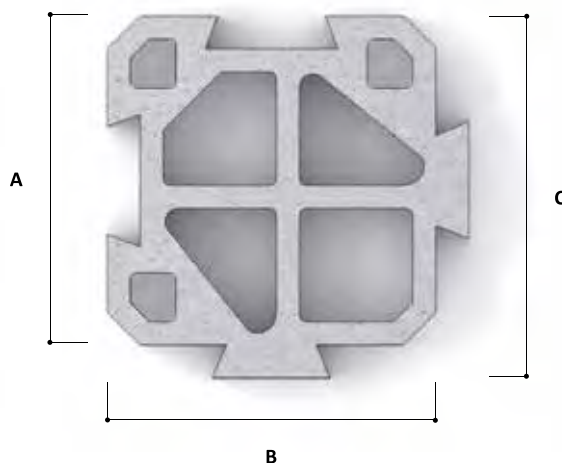
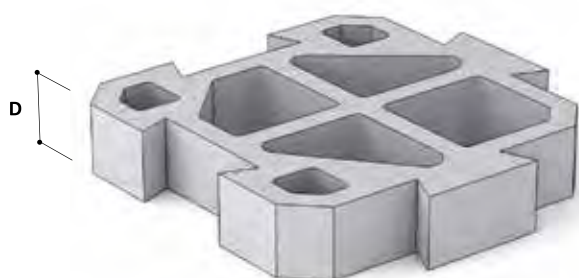
Casseri in calcestruzzo vibrocompresso



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

Embrici per scarpate

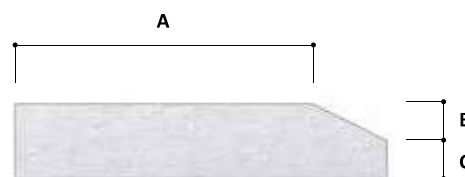
Embrici per scarpate in calcestruzzo vibrato



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

Lista

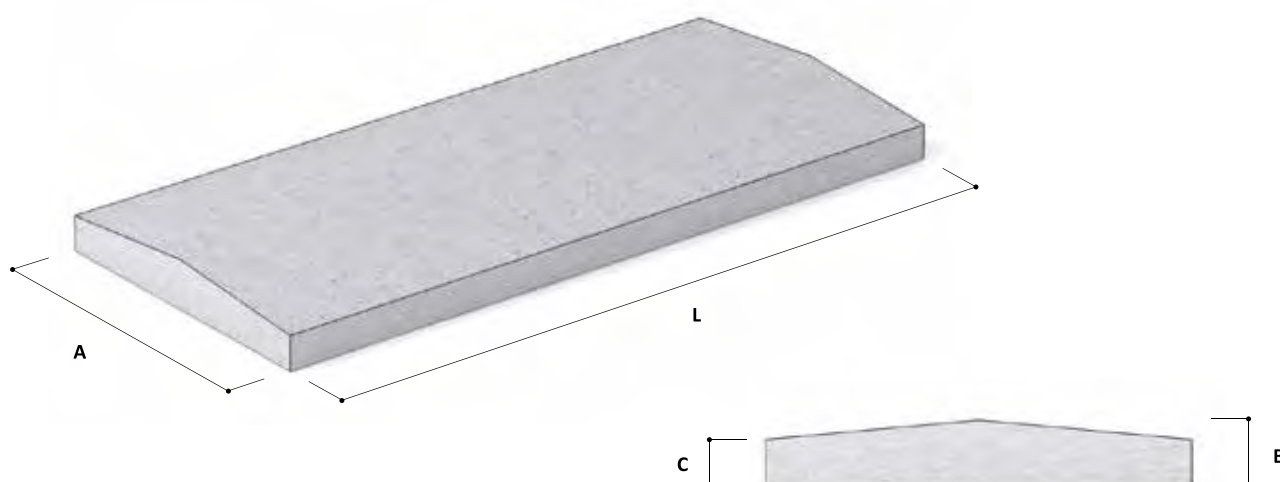
Lista in calcestruzzo vibrato



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

Copertine per muretti

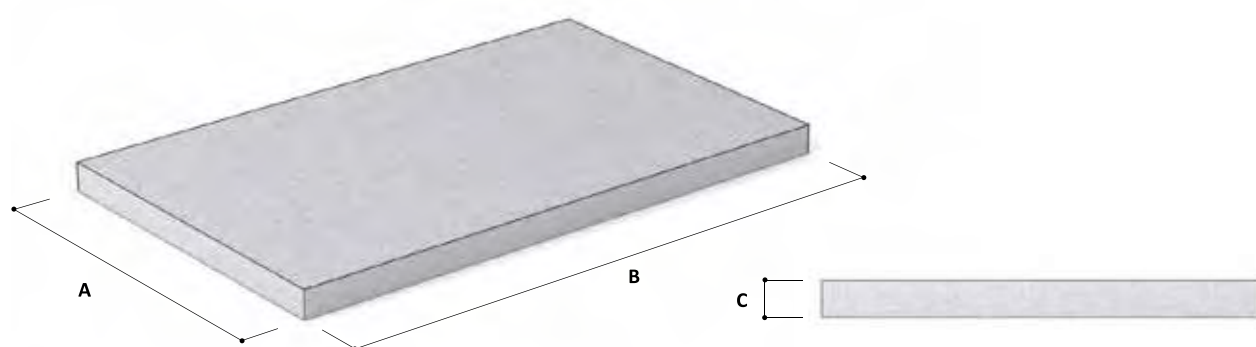
Copertine per muretti in cemento vibrato predisposte per il montaggio palina di recinzione



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

Lastre

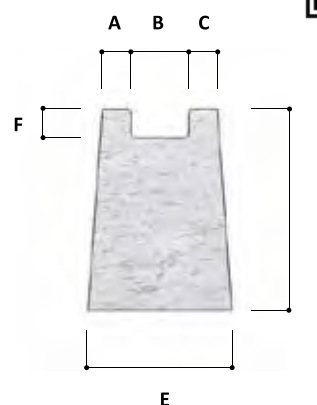
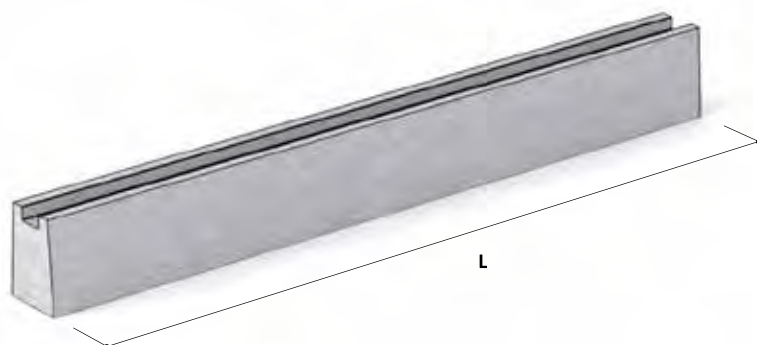
Lastre in cemento vibrato pedonabile o carrabile a richiesta



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

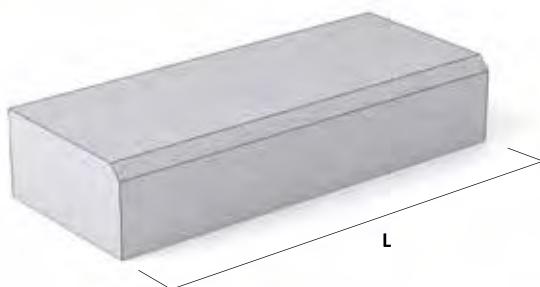
Moraletti con scanalatura per passaggio reggetta in calcestruzzo vibrato



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)

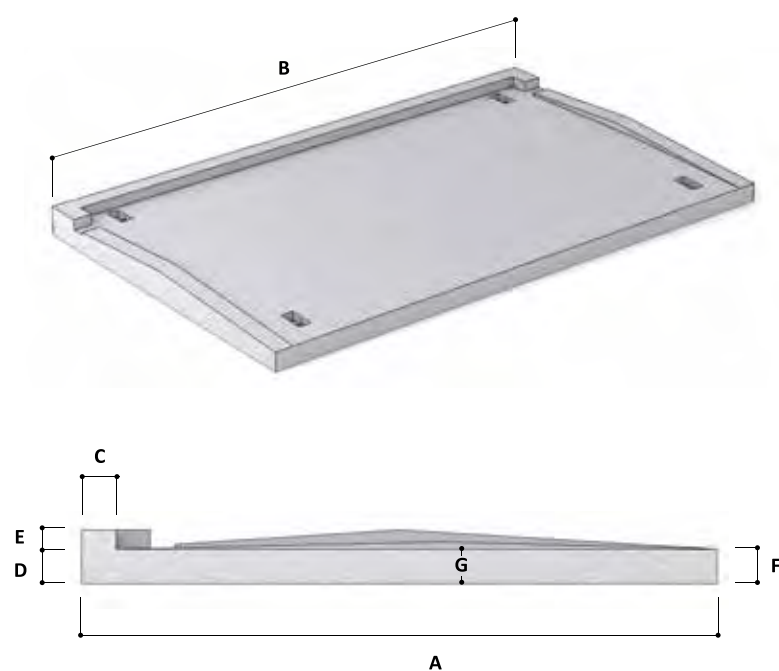
Cordolo con angolo smussato a 45° in calcestruzzo vibrato per marciapiedi ferroviari



Codice		CMF 40
Dimensioni (cm)	A	40
	B	20
	C	3
Lunghezza (cm)	L	100
Peso (kg)	Cad.	190

Piazzole per cassonetti C.A.V.

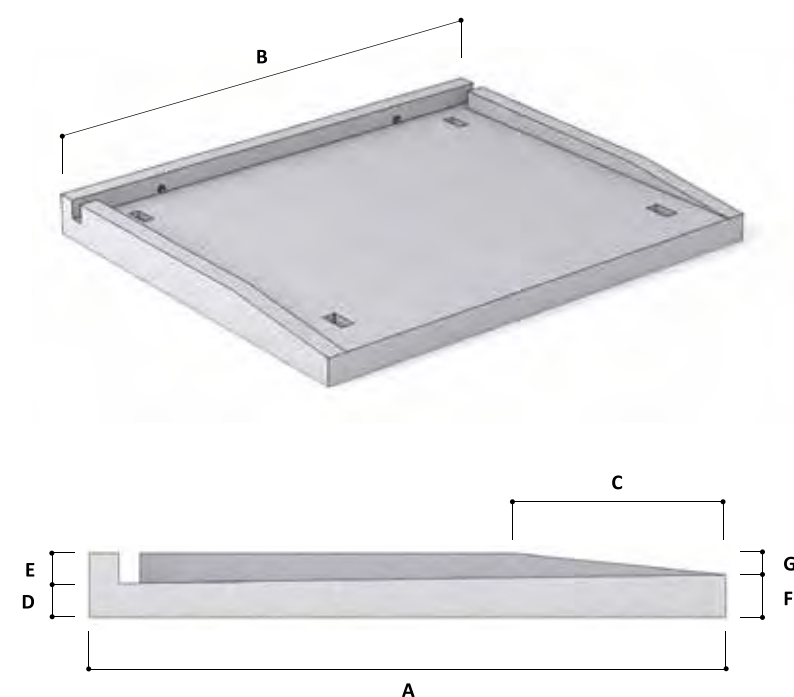
Piazzole per cassonetti C.A.V.



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



Note

Note

Note



Giorni Oscar di Giorni Massimo & c. snc
52037 Sansepolcro (AR) | Via Tiberina Nord, 811
Tel. 0575 736281- Fax 0575 736282
www.giornioscar.it | info@giornioscar.it



With compliments

