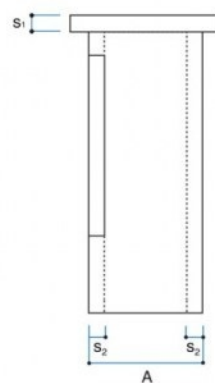
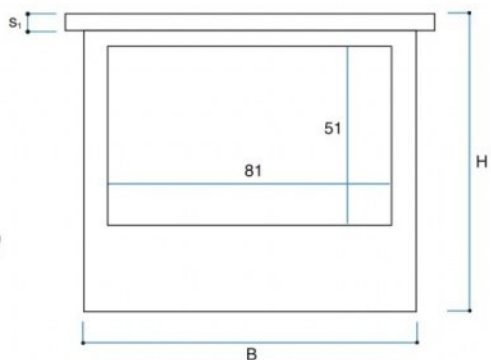
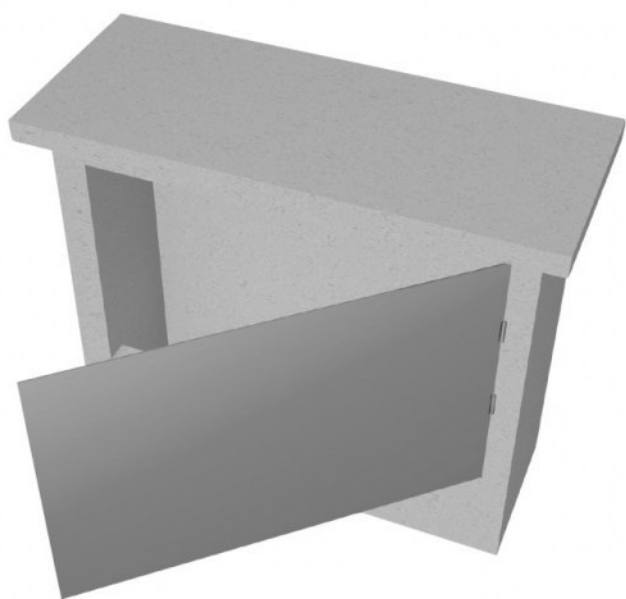
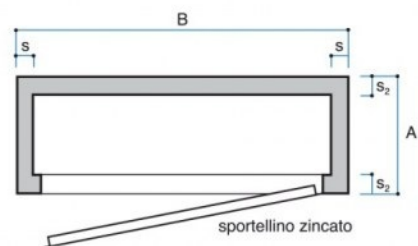
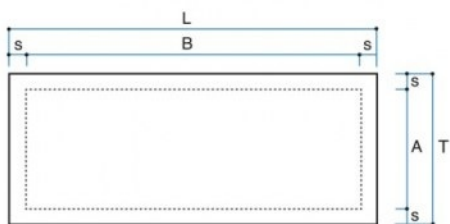


**VARI** CENTRALINA PER ALLACCIAMENTO

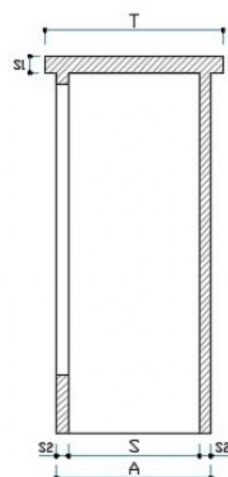
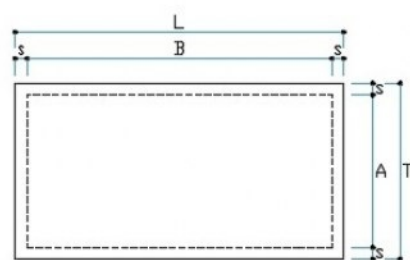
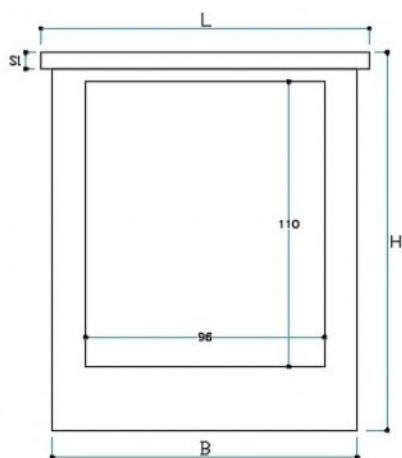
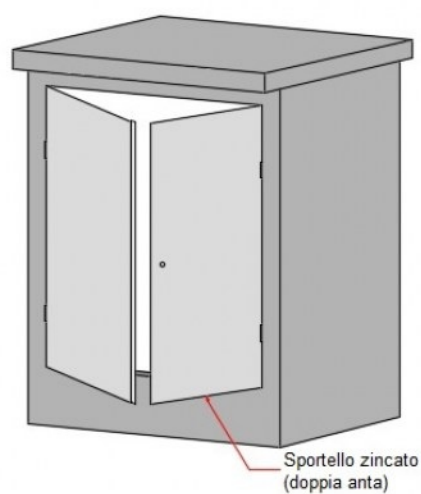


**Voce di capitolato**

Centralina per allacciamento contatore acqua, costruita in calcestruzzo vibrato e completa di sportellino di chiusura in acciaio zincato con serratura.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
AC3395NN	Centralina allacciamento acqua 33x95x85.5	V	33	95	5	4.5	5.5	85.5	105	43	240	50	116

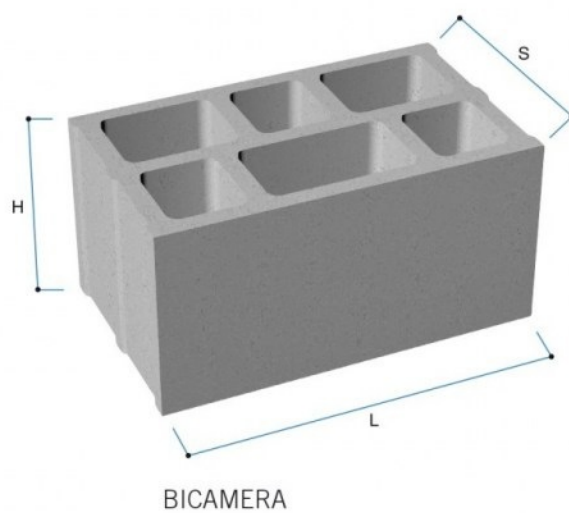
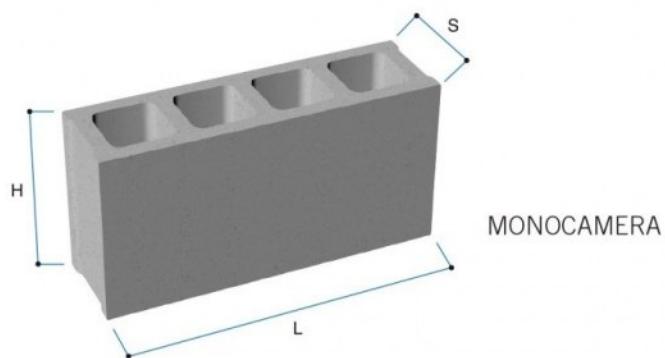
**VARI** ARMADIO PER ALLACCIAMENTO



**Voce di capitolato**

Armadio per allacciamento, costruito in calcestruzzo armato vibrato e dotato a richiesta di sportellino di chiusura a doppia anta in acciaio zincato con serratura.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
AC6012AA	Armadio per allacciamento 60x120xH146	PV	60	120	50	6	5	146	130	70	670	12	30

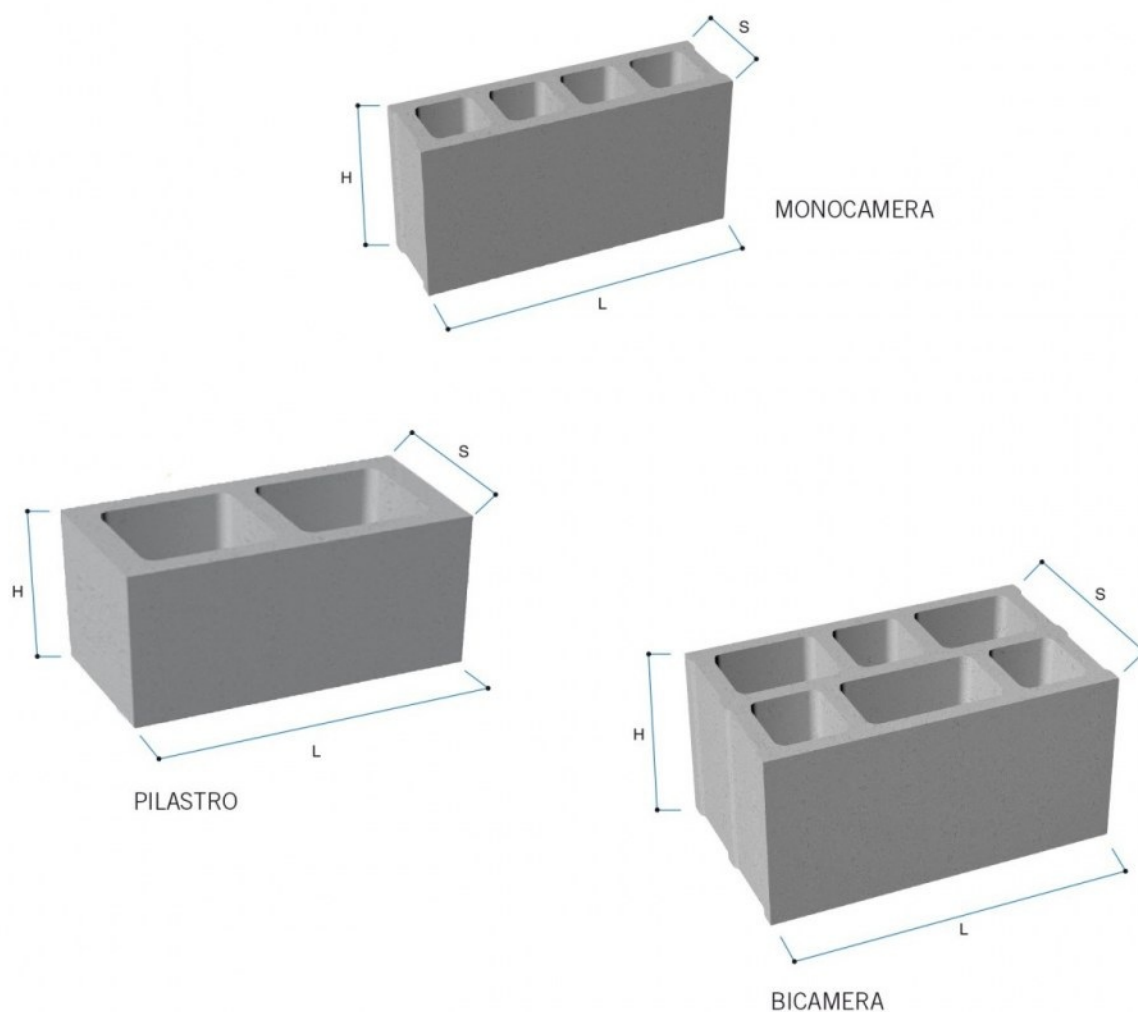


**Voce di capitolato**

Blocco vibrocompresso in conglomerato di cemento e granulato di argilla espansa, da intonaco.

Su richiesta, si possono realizzare blocchi con finitura sottile.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	S cm	H cm	L cm	Peso Kg	Pezzi per m2	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
BA0820CA	8	Blocco chiuso mon. A.E. 8x20x50	V	7.5	20	50	7	10	100x100x100	120	900	1560	3720
BA0820LA	8	Blocco monocamera A.E. 8x20x50	V	7.5	20	50	7	10	100x100x100	120	840	1680	4080
BA1020CB	10	Blocco chiuso mon. A.E. 10x20x50	V	10	20	50	9	10	100x100x100	100	900	1300	3100
BA1020LB	10	Blocco monocamera A.E. 10x20x50	V	10	20	50	9	10	100x100x100	100	900	1400	3200
BA1520CC	15	Blocco chiuso mon. A.E. 15x20x50	V	15	20	50	12	10	100x100x100	70	875	910	2240
BA1520LC	15	Blocco monocamera A.E. 15x20x50	V	15	20	50	11	10	100x100x100	70	770	1120	2520
BA2020CD	20	Blocco chiuso bicamera A.E. 20x20x50	V	20	20	50	16	10	100x100x100	50	850	700	1650
BA2020LD	20	Blocco bicamera A.E. 20x20x50	V	20	20	50	15	10	100x100x100	50	750	800	1800
BA2520CE	25	Blocco chiuso bicamera A.E. 25x20x50	V	25	20	50	19	10	100x100x100	40	760	640	1480
BA2520LE	25	Blocco bicamera A.E. 25x20x50	V	25	20	50	19	10	100x100x100	40	760	640	1440
BA3020CF	30	Blocco chiuso bicamera A.E. 30x20x50	V	30	20	50	22	10	100x100x100	30	690	510	1200
BA3020LF	30	Blocco bicamera A.E. 30x20x50	V	30	20	50	21	10	100x100x100	30	630	600	1200



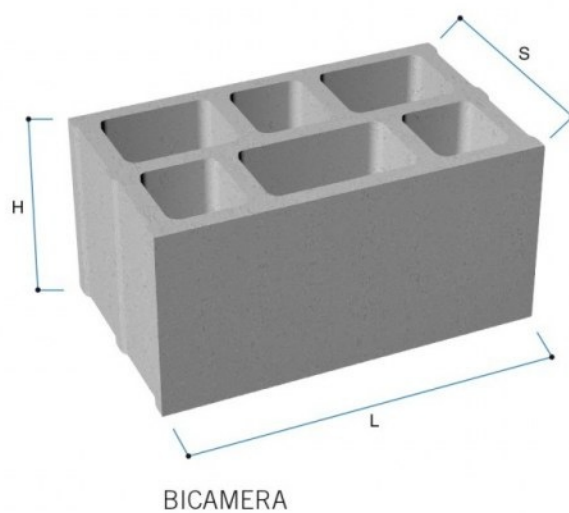
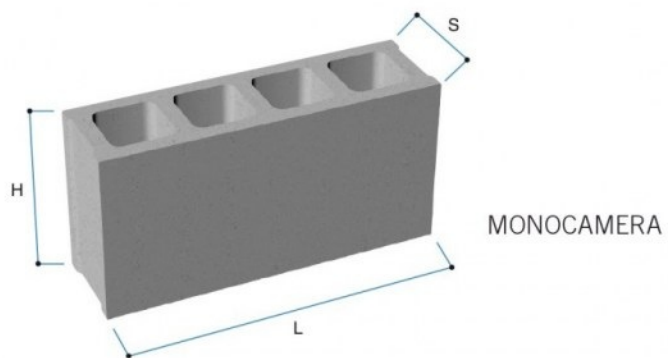
**Voce di capitolato**

Blocco in calcestruzzo vibrocompresso posto in opera con malta cementizia da intonaco.

Su richiesta, si possono realizzare blocchi con finitura sottile.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	S cm	H cm	L cm	Peso Kg	Pezzi per m2	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
BL0820BA	8	Blocco monocamera cls 8x20x50	V	7.5	20	50	11	10	100x100x120	144	1,656	1008	2448
BL0820CA	8	Blocco chiuso monocamera cls 8x20x50	V	7.5	20	50	11	10	100x100x120	120	1,320	1080	2640
BL1020BB	10	Blocco monocamera cls 10x20x50	V	10	20	50	13	10	100x100x120	120	1,500	960	2160
BL1020CB	10	Blocco chiuso monocamera cls 10x20x50	V	10	20	50	12	10	100x100x100	100	1,200	1000	2300
BL1520BC	15	Blocco monocamera cls 15x20x50	V	15	20	50	20	10	100x100x120	84	1,680	588	1344
BL1520CC	15	Blocco chiuso monocamera cls 15x20x50	V	15	20	50	18	10	100x105x100	70	1,300	630	1470
BL2020BD	20	Blocco bicamera cls 20x20x50	V	20	20	50	26	10	100x100x120	60	1,560	420	1080
BL2020CD	20	Blocco chiuso bicamera cls 20x20x50	V	20	20	50	25	10	100x100x100	50	1,200	500	1150
BL2520BE	25	Blocco bicamera cls 25x20x50	V	25	20	50	28	10	100x100x120	48	1,370	432	960
BL3020BF	30	Blocco bicamera cls 30x20x50	V	30	20	50	33	10	100x100x120	36	1,190	360	828
BP2020BA	20	Blocco cls per pilastro 20x20x50	V	20	20	50	20	10	100x100x120	60	1,200	600	1380
BP2020CA	20	Blocco chiuso cls per pilastro 20x20x50	V	20	20	50	20	10	100x100x120	60	1,200	600	1440
BP3020BB	30	Blocco cls per pilastro 30x20x50	V	30	20	50	25	10	100x100x120	36	936	468	1080
BP3020CB	30	Blocco chiuso cls per pilastro 30x20x50	V	30	20	50	25	10	100x100x120	36	900	360	864

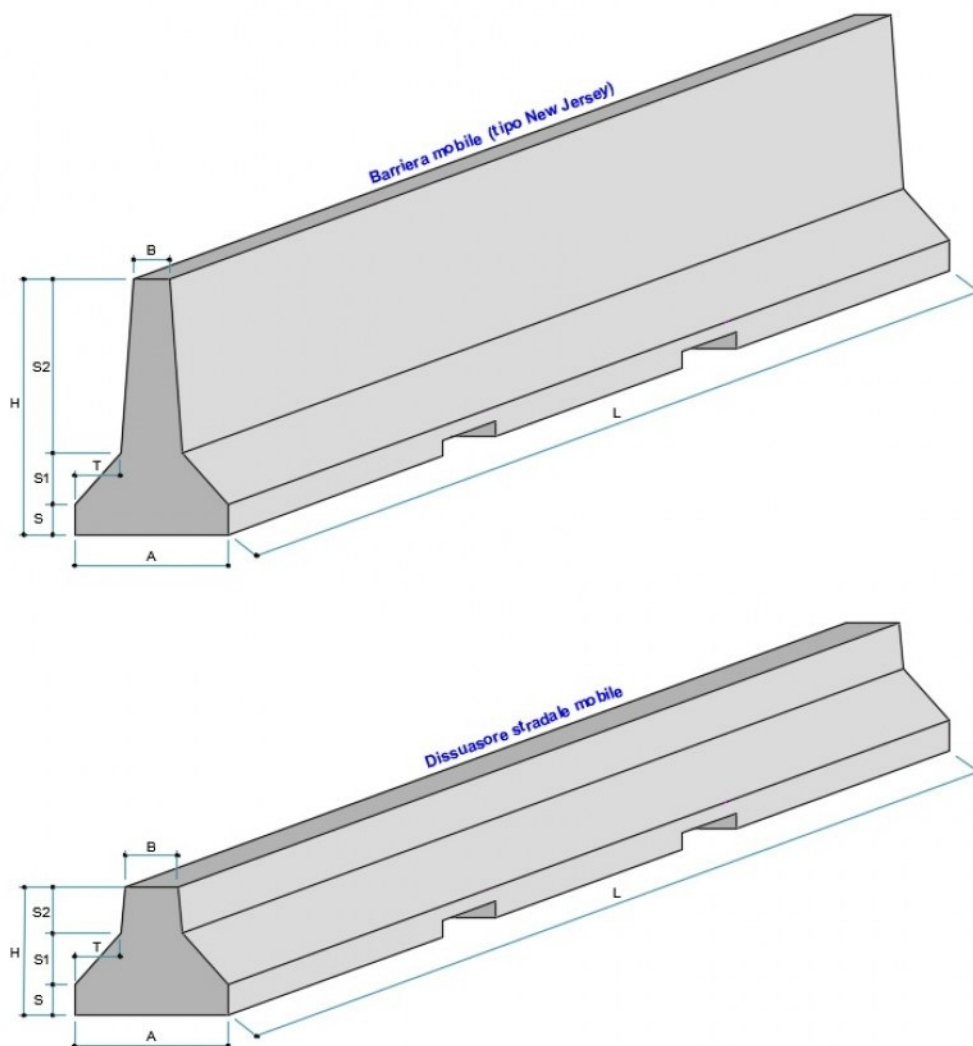




**Voce di capitolato**

Blocco in calcestruzzo vibrocompresso posto in opera con malta cementizia da intonaco.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	S cm	H cm	L cm	Peso Kg	Pezzi per m2	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
BL1025HA	10	Blocco monocamera cls 10x25x50	PV	10	25	50	15	8	100x100x100	80	1,200	800	1840
BL1525HB	15	Blocco monocamera cls 15x25x50	PV	15	25	50	23	8	100x100x100	56	1,288	504	1232
BL2025HC	20	Blocco bicamera cls 20x25x50	PV	20	25	50	32	8	100x100x125	50	1,600	350	900
BL2025QR	20	Blocco monocamera cls 20x25x40	PV	20	25	40	20	10	100x100x125	62.5	1,250	625	1375
BL2525HD	25	Blocco bicamera cls 25x25x50	PV	25	25	50	35	8	100x100x125	40	1,400	320	800
BL3025HE	30	Blocco bicamera cls 30x25x50	PV	30	25	50	41	8	100x100x125	30	1,230	300	690

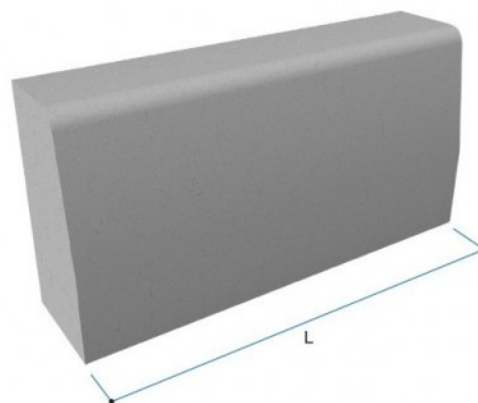
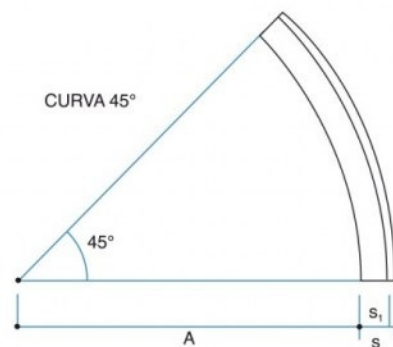
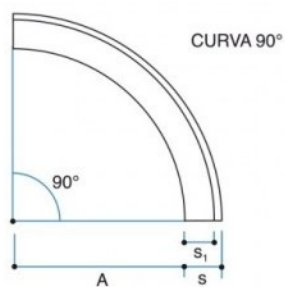
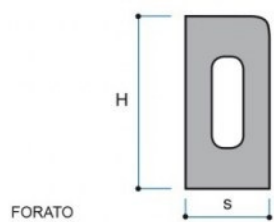
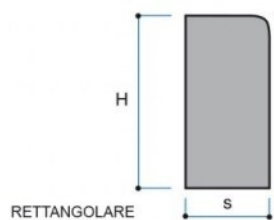
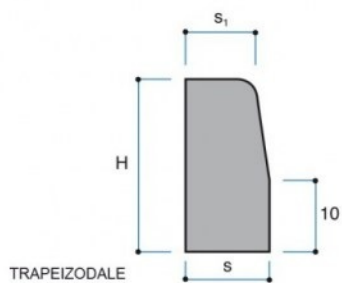


**Voce di capitolato**

Barriere e Dissuasori stradali mobili, costituiti da elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato (faccia a vista), idonei alla delimitazione di aree di cantiere e alla conservazione della direzione di marcia di veicoli quali automobili e autocarri. Sono dotati di incorpori metallici per impedire lo scorrimento trasversale dei manufatti e a richiesta di predisposizioni per l'inserimento in testa di grigliati metallici di sicurezza.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
BM6120AA	60x100 L200	Barriera mobile (tipo New-Jersey) 60x100 L200	V	60	14	12	20	68	100	200	18	1,230	8	22
BM6125AB	60x100 L250	Barriera mobile (tipo New-Jersey) 60x100 L250	V	60	14	12	20	68	100	250	18	1,540	7	18
BM6130AC	60x100 L300	Barriera mobile (tipo New-Jersey) 60x100 L300	V	60	14	12	20	68	100	300	18	1,850	6	15
DS6530BA	60x50 L300	Dissuasore stradale mobile 60x50 L300	V	60	21.5	12	20	18	50	300	18	1,225	9	23

**CORDOLI** CORDOLO DI CLS (UNI EN 1340)

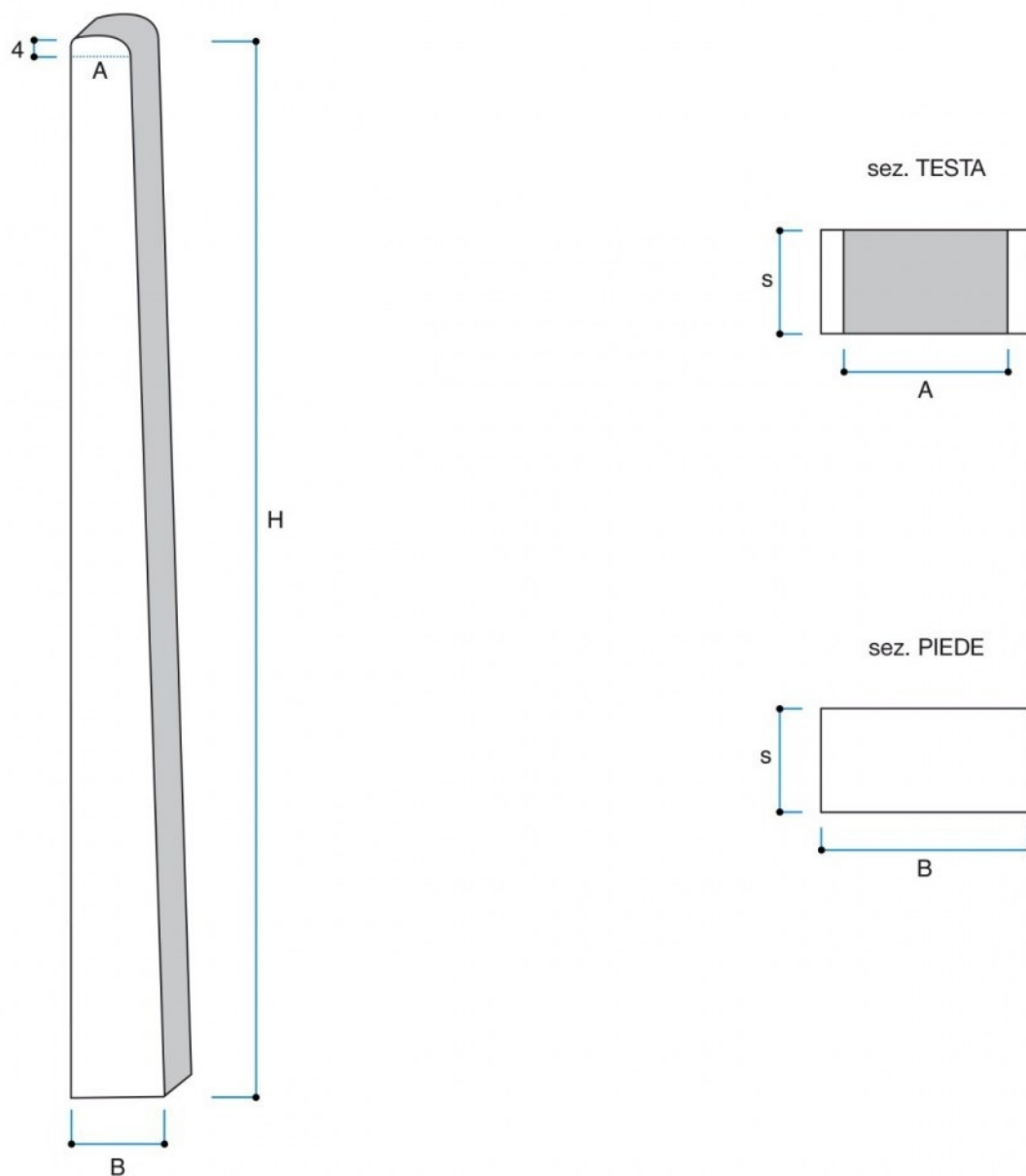


**Voce di capitolato**

Cordolo stradale a sezione trapezoidale, rettangolare o forato (foro longitudinale di alleggerimento), realizzato in calcestruzzo vibrocompresso.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CA0608AN	6-8R100	Curva 6-8x25 raggio 100	V	33	100x100x75	30	990	300	720
CA0810AN	8-10R100	Curva 8-10x25 raggio 100	V	45	100x100x75	24	1,080	240	576
CA1012AN	10-12R100	Curva 10-12x25 raggio 100	V	53	100x100x75	21	1,113	210	504
CA1215AN	12-15R100	Curva 12-15x25 raggio 100	V	65	100x100x75	18	1,170	180	432
CC0608CN	6-8R50	Curva 6-8x25 raggio 50	V	34	100x100x75	30	1,020	300	720
CC0810CN	8-10R50	Curva 8-10x25 raggio 50	V	42	100x100x75	24	1,008	240	576
CC1012CN	10-12R50	Curva 10-12x25 raggio 50	V	49	100x100x75	21	1,029	210	504
CC1215CN	12-15R50	Curva 12-15x25 raggio 50	V	69	100x100x75	18	1,242	162	414
CP0608PN	6-8	Cordolo in cls 6-8x25x100	V	40	100x100x75	30	1,200	300	720
CP0810PN	8-10	Cordolo in cls 8-10x25x100	V	47	100x100x75	24	1,128	240	576
CP1012PN	10-12	Cordolo in cls 10-12x25x100	V	56	100x100x75	21	1,176	210	504
CP1215PN	12-15	Cordolo in cls 12-15x25x100	V	68	100x100x75	18	1,224	180	414
CP1518PN	15-18	Cordolo in cls 15-18x25x100	V	94	100x100x75	15	1,410	120	300
CP1820PN	18-20	Cordolo in cls 18-20x25x100	V	107	100x100x75	15	1,605	120	270
CV2025FN	F20	Cordolo in cls forato 20x25x90	V	84	100x100x75	15	1,260	150	330
RE0825PN	R8	Cordolo in cls 08x25x100	V	44	100x100x75	30	1,320	270	660
RE1025PN	R10	Cordolo in cls 10x25x100	V	50	100x100x75	27	1,350	243	594

**VARI CIPPO DI CONFINE**

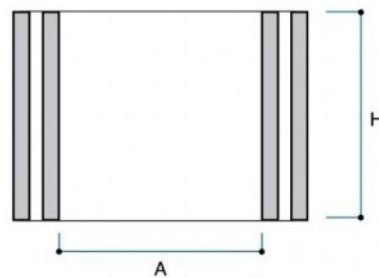
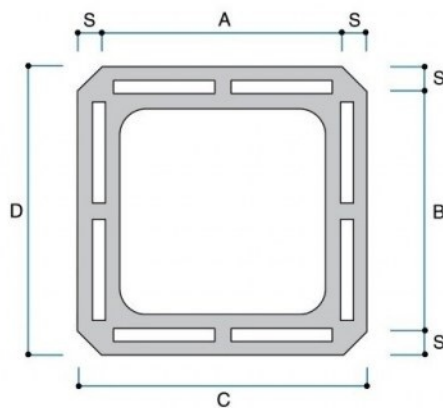


**Voce di capitolato**

Cippo di confine costruito in calcestruzzo armato vibrato, spessore 12 cm larghezza variabile da 22 cm a 15 cm e altezza 220 cm.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	H cm	Peso Kg	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CC1222AR	Cippo di confine 12x22 H220	PV	15	22	12	220	120	15	1,800	90	240



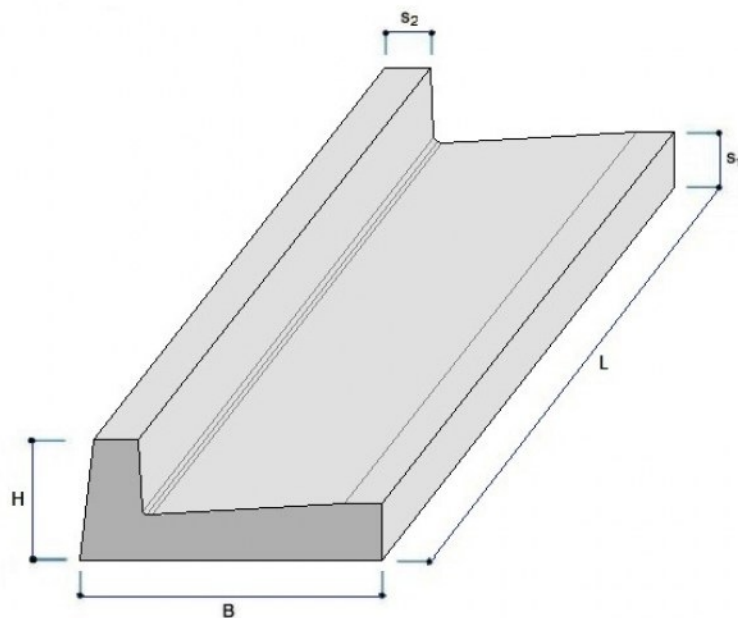


**Voce di capitolato**

Elemento esterno per canna fumaria a sezione interna quadrata o rettangolare, a parete doppia con intercapedine, realizzato in conglomerato cementizio alleggerito con argilla espansa.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	H cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CF1515AE	15x15	El. est. per canna fumaria in AE 15x15 H25	V	15	15	5	25	11	100x100x150	112	1,232	1120	2570
CF2020AE	20x20	El. est. per canna fumaria in AE 20x20 H25	V	20	20	5	25	15	100x100x150	112	1,708	784	1904
CF2030RE	20x30	El. est. per canna fumaria in AE 20x30 H25	V	20	30	5	25	20	120x130x150	36	720	360	864
CF2525AE	25x25	El. est. per canna fumaria in AE 25x25 H25	V	25	25	5	25	19	105x105x150	63	1,197	630	1512
CF3030AE	30x30	El. est. per canna fumaria in AE 30x30 H25	V	30	30	5	25	21	120x120x150	63	1,323	630	1386
CF4040AE	40x40	El. est. per canna fumaria in AE 40x40 H25	V	40	40	5	25	31	100x100x150	28	868	336	728
CF5050AE	50x50	El. est. per canna fumaria in AE 50x50 H25	V	50	50	5.5	25	40	100x100x150	28	1,120	280	616

**STRADALI CUNETTA ALLA FRANCESE**

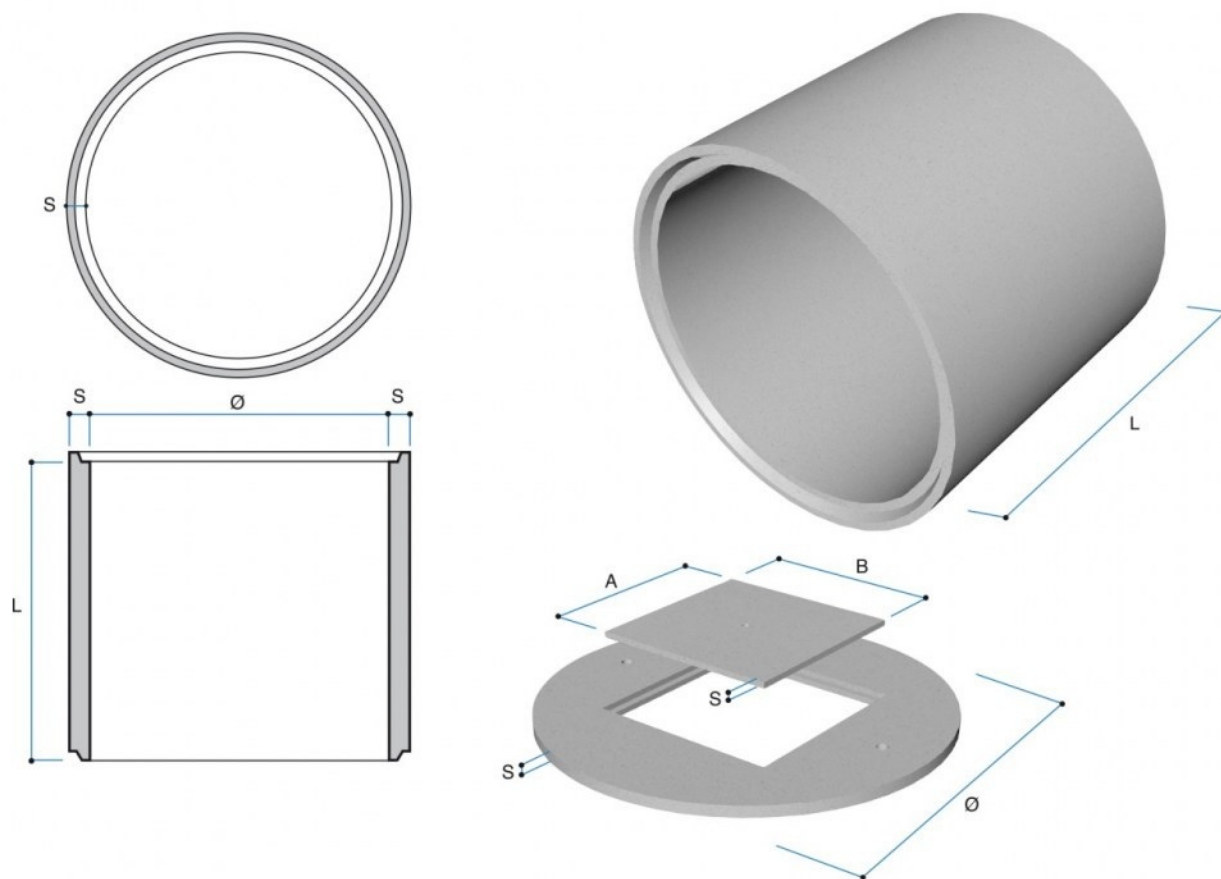


**Voce di capitolato**

Cunetta stradale in calcestruzzo vibrato per la disciplina delle acque meteoriche superficiali di strade e piazzali.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	B cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CF8032AA	80-12xH32-15 L200	Cunetta alla Francese 80-12xH32-15 L200	PV	80	15	12	32	200	615	19	46

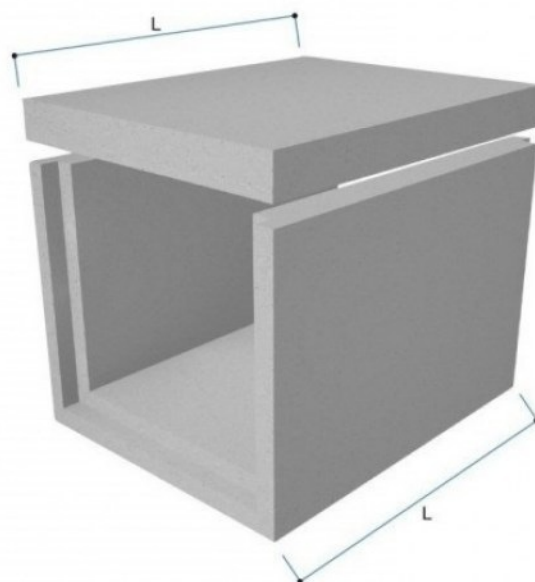
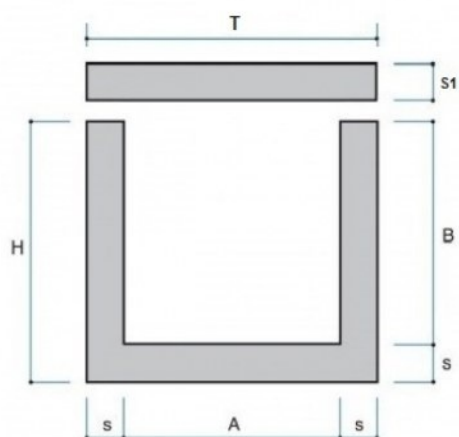
**TUBI** TUBO A SEZIONE CIRCOLARE CON GIUNTO A MEZZO SPESSORE



**Voce di capitolato**

Tubo in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare senza piede d'appoggio con giunto a mezzo spessore.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	S cm	L cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CH5454CL	Chiusino 54x54 per coperchi tubo Ø800-Ø1000	PV	54	54		4,5		32				384	896
CH6464CL	Chiusino 64x64 per coperchi tubo Ø1200-Ø1500-Ø2000	PV	64	64		4		36				336	784
CO0800MF	Coperchio per tubo Ø800 L100	PV			92	10		90				134	312
CO1000MG	Coperchio per tubo Ø1000 L100	PV			114	10		166				72	168
CO1200MH	Coperchio per tubo Ø1200 L100	PV			136	10		250				48	112
CO1500MI	Coperchio per tubo Ø1500 L100	PV			167	10		600				20	47
CO2000ML	Coperchio per tubo Ø2000 L100	PV			219	10		1,150				10	24
TB0200MA	Tubo vibrocompresso Ø200 L100	PV			20	2,8	100	52	100x100x100	16	832	160	384
TB0300MB	Tubo vibrocompresso Ø300 L100	PV			30	3	100	76				120	320
TB0400MC	Tubo vibrocompresso Ø400 L100	PV			40	3,5	100	110				76	200
TB0500MD	Tubo vibrocompresso Ø500 L100	PV			50	4,3	100	170				52	144
TB0600ME	Tubo vibrocompresso Ø600 L100	PV			60	4,8	100	225				36	96
TB0800MF	Tubo vibrocompresso Ø800 L100	PV			80	6	100	380				18	44
TB1000MG	Tubo vibrocompresso Ø1000 L100	PV			100	7	100	550				14	40
TB1200MH	Tubo vibrocompresso Ø1200 L100	PV			120	8	100	750				10	28
TB1500FF	Tubo vibrocompresso Ø1500 L100 (con fondo)	PV			150	8,5	100	1,491				6	14
TB1500MI	Tubo vibrocompresso Ø1500 L100	PV			150	8,5	100	1,008				6	14
TB2000FF	Tubo vibrocompresso Ø2000 L100 (con fondo)	PV			200	9,5	100	2,406				4	10
TB2000ML	Tubo vibrocompresso Ø2000 L100	PV			200	9,5	100	1,540				4	10

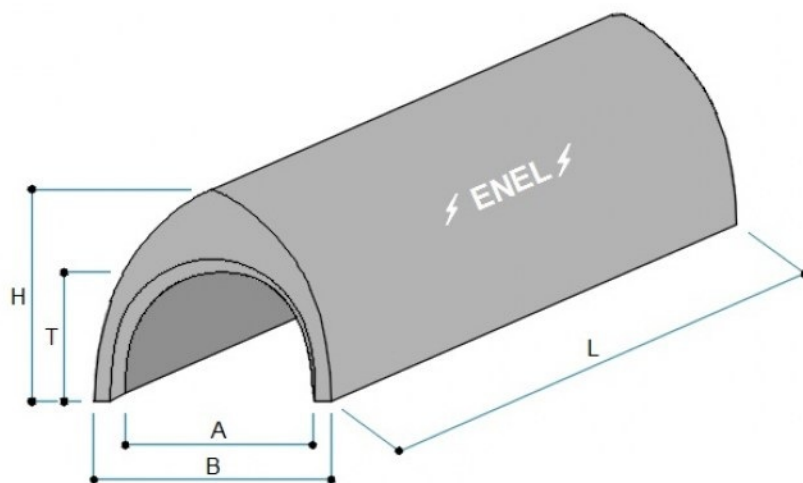
**STRADALI** CANALE DI RACCOLTA (SEZIONE QUADRATA)**Voce di capitolato**

Canale di raccolta a sezione quadrata, realizzato in elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, di lunghezza 100 cm con incastro a mezzo spessore, da posare su fondazione di calcestruzzo magro, compresa la stuccatura dei giunti.

A richiesta sarà corredato di coperchio in c.a.v. per la copertura del canale.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CN1010NN	100x100	Canale di raccolta 100x100 L100	PV	100	95	12		109	100		935				13	30
CN4040NN	40x40	Canale di raccolta 40x40 L100	PV	40	40	10		50	100		330	100x120x100	4	1,320	36	84
CN5030NN	50x30	Canale di raccolta 50x30 L100	PV	50	30	10		40	100		300				40	93
CN5050NN	50x50	Canale di raccolta 50x50 L100	PV	50	50	10		60	100		390				30	72
CN6060NN	60x60	Canale di raccolta 60x60 L100	PV	60	60	10		70	100		470				25	60
CN8060NN	80x60	Canale di raccolta 80x60 L100	PV	80	60	10		70	100		515				23	54
CN8080NN	80x80	Canale di raccolta 80x80 L100	PV	80	80	10		90	100		607				20	48
SC6262CR	62x62x20	Soletta 62x62xH20 carrabile (1 ^ cat.)	V				20		62	62	180				67	156
SC7010CR	70x100x12	Soletta 70x100xH12 carrabile (1 ^ cat.)	PV				12		100	70	205				55	135
SC8010CR	80x100x15	Soletta 80x100xH15 carrabile (1 ^ cat.)	PV				15		100	80	295				40	95

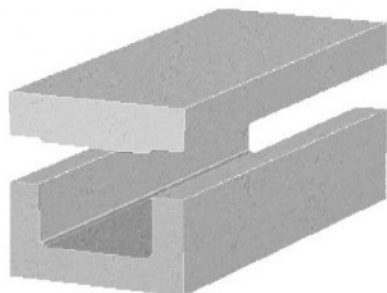


**STRADALI CANALETTA COPRICA VI****Voce di capitolato**

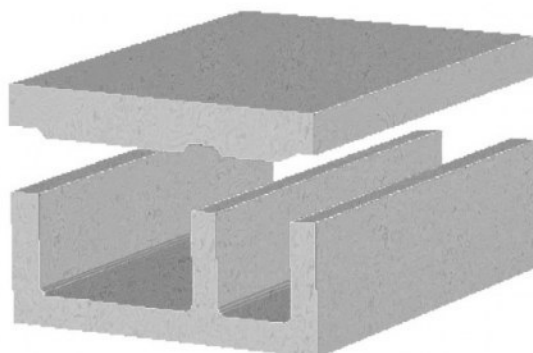
Canaletta copricavi "ENEL", realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, avente lunghezza 50 cm e dotata di incastro a mezzo spessore.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CN1850 EN	Canaletta ENEL	V	11.5	18	15	50	9	11	100x100x90	60	672	600	1560

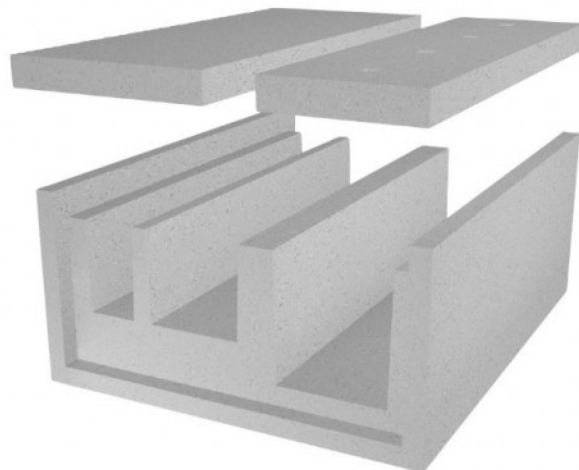
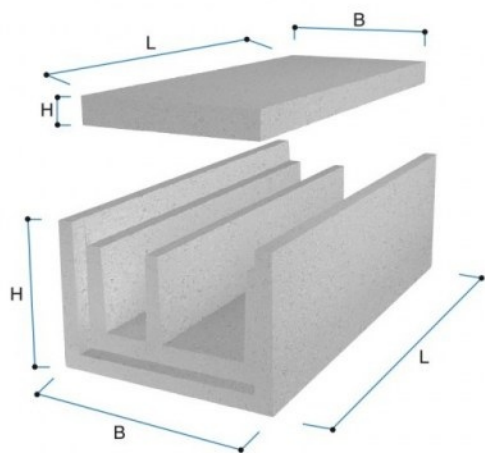
**STRADALI CANALETTA PORTACAVI**



FS V318



FS V317

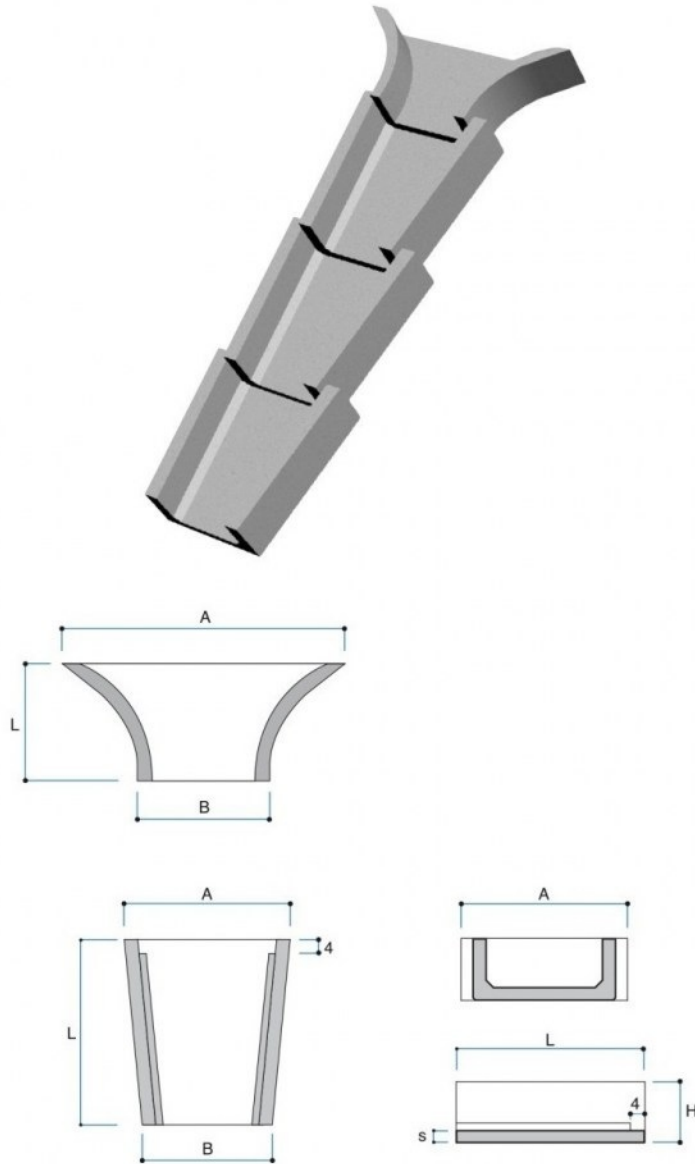


**Voce di capitolato**

Canaletta portacavi a due e tre scomparti di sezione rettangolare, realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, di lunghezza 100 cm con incastro a mezzo spessore, comprensiva di coperchi i c.a.v. di spessore 6 cm.

Codice	Descrizione	P.V.R.	B cm	H cm	L cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CN2014CP	Coperchio 1 scomparto	V	20	4.5	50	11	100x100x100	100	1,100	1000	2600
CN2014NN	Canaletta 1 scomparto (FS V318)	V	20	14	50	17	100x100x84	60	1,020	600	1560
CN3815CP	Coperchio 2 scomparti	V	37.5	4.5	50	20	120x100x45	60	1,200	600	1440
CN3815NN	Canaletta 2 scomparti (FS V317)	V	37.5	14.5	50	32	120x100x73	30	960	300	780
CN5033CP	Coperchio 2 scomparti	V	40	6	100	55	100x100x60	20	1,100	200	480
CN5033NN	Canaletta 2 scomparti	V	50	33	100	193	100x100x100	6	1,158	60	144
CN8040CP	Coperchi 3 scomparti	V	70	6	100	91	100x100x60	10	910	120	300
CN8040NN	Canaletta 3 scomparti	V	80	40	100	364	100x100x120	3	1,092	33	66

**STRADALI EMBRICE (CANALETTA DI SCOLO)**

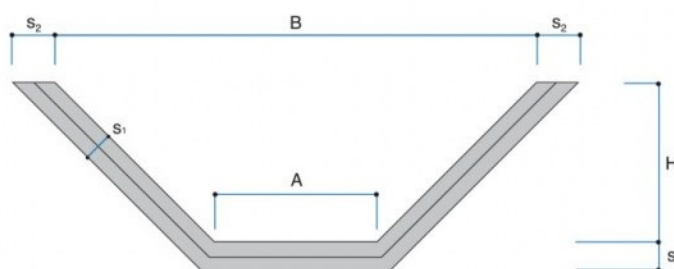
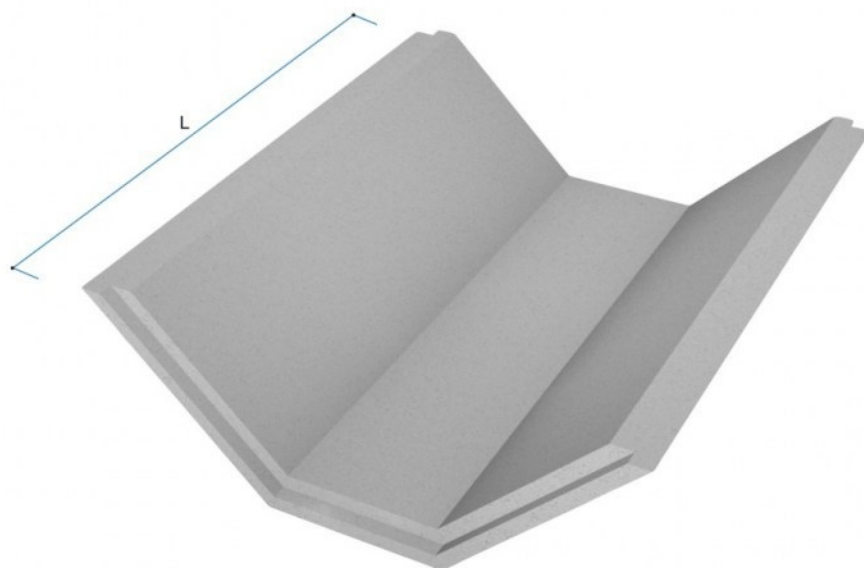


**Voce di capitolato**

Canaletta di scolo costituita da embrici prefabbricati in calcestruzzo vibrato da posare secondo la massima pendenza delle scarpate.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	H cm	L cm	Peso Kg	Pezzi su pedana	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CN3040TN	Canaletta di scolo 30x40x14	V	48	38	3.5	17.5	54	33	40	360	840
CN3070IM	Imbocco c.scolo 30x68x17,5	V	80	38	3.5	17.5	34	24	40	400	960

**STRADALI CUNETTA TRAPEZOIDALE**

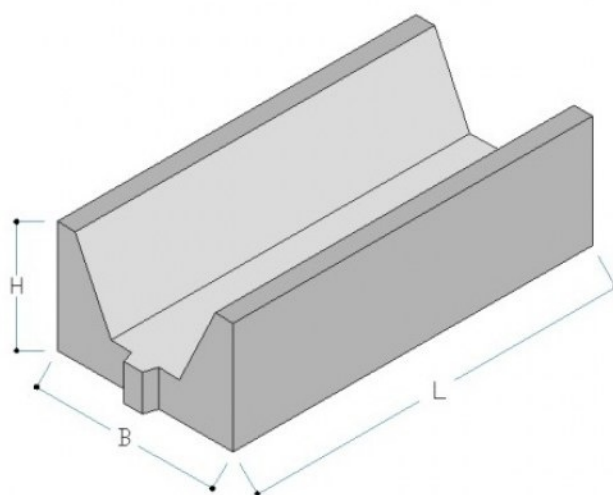
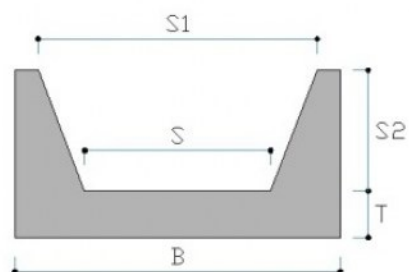


**Voce di capitolato**

Cunetta stradale e per bonifica (fosso di guardia) a sezione trapezia, realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di lunghezza 200 cm con incastro a mezzo spessore, da posare su fondazione di calcestruzzo magro, compresa la stuccatura dei giunti.

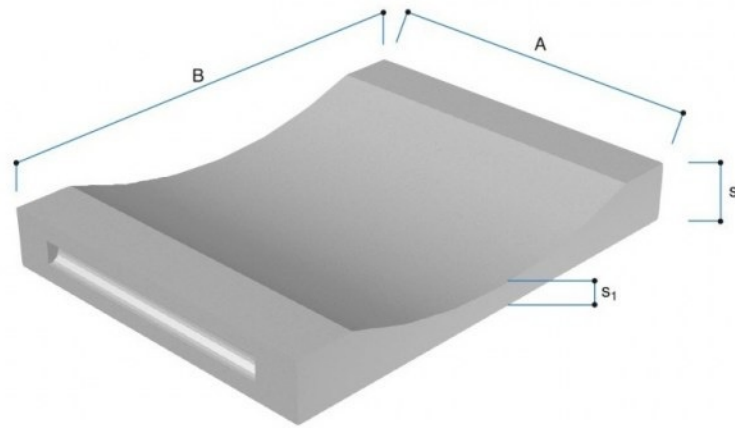
Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CN3090NN	3090S7	Cunetta trapezoidale 30-90 H30 sp.7	V	30	90	8	7	7.5	30	200	430	28	66
CN3090NR	3090S10	Cunetta trapezoidale 30-90 H30 sp.10	V	30	90	11	9	9.5	30	200	600	20	47
CN4012NN	40120S10	Cunetta trapezoidale 40-120 H40 sp.10	V	40	120	11	9.5	13	40	200	820	14	34
CN4012NR	40120S13	Cunetta trapezoidale 40-120 H40 sp.13	V	40	120	14.5	12.5	13	40	200	1,050	11	27
CN5015NN	50150S10	Cunetta trapezoidale 50-150 H50 sp.10	V	50	150	10	10	12	50	200	1,000	12	28
CN5015NR	50150S13	Cunetta trapezoidale 50-150 H50 sp.13	V	50	150	13	11	13	50	200	1,315	9	21
CN5025NN	50250S10	Cunetta trapezoidale 50-250 H100 sp.10	V	50	250	10.5	10	12.5	100	200	1,800	7	16
CN6018NN	60180S10	Cunetta trapezoidale 60-180 H60 sp.10	V	60	180	10	9.5	13	60	200	1,160	10	24
CN6018NR	60180S13	Cunetta trapezoidale 60-180 H60 sp.13	V	60	180	14.5	12	13	60	200	1,500	8	19



**Voce di capitolato**

Canale di raccolta a sezione trapezoidale, realizzato in elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, di lunghezza 100 cm con incastro maschio-femmina alla base, da posare su fondazione di calcestruzzo magro, compresa la stuccatura dei giunti.

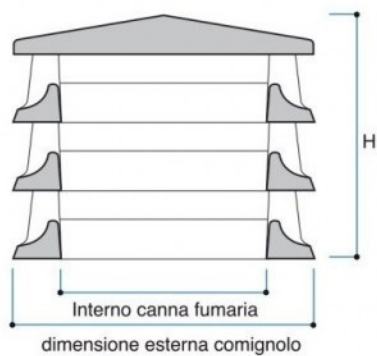
Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CN4026NN	40/60x26 L100	Canale di raccolta trapezoidale 40/60x26 sp.5/15 L100	PV	70	40	60	26	36	100	10	290	42	100



**Voce di capitolato**

Cunetta stradale in calcestruzzo vibrato per la disciplina delle acque meteoriche superficiali di strade e piazzali.

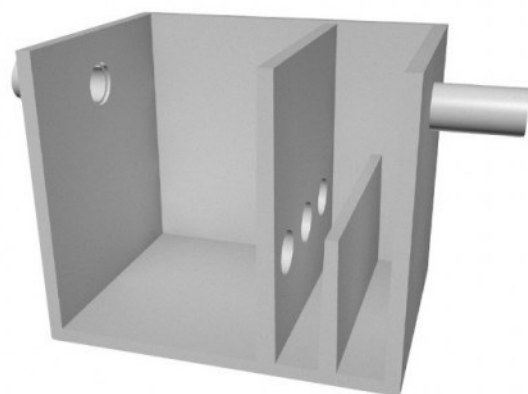
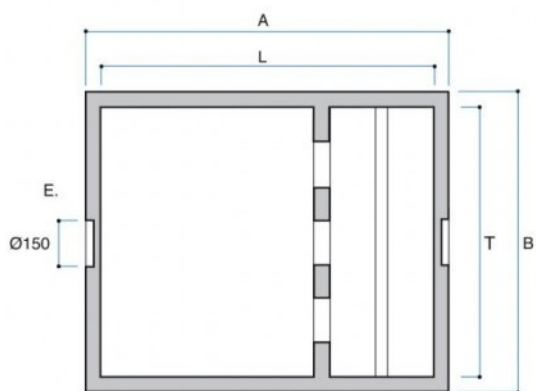
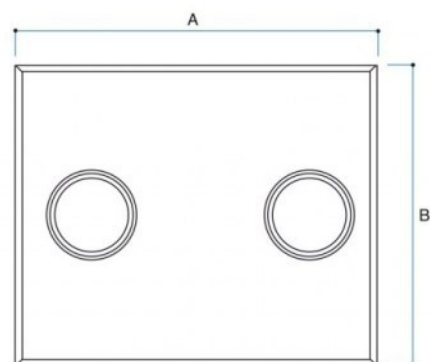
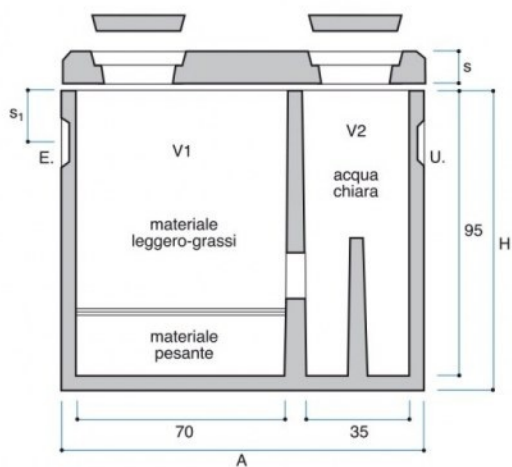
Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CN5050NA	Cunetta stradale 50x50x9	PV	50	50	9	4.5	42	100x100x72	32	1,360	288	672



**Voce di capitolato**

Elemento terminale per canna fumaria (comignolo) in calcestruzzo vibrato, costituito da elementi monoblocco sovrapponibili a incastro.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	H cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
CO1515CL	15x15	Comignolo in CLS 15x15 H35	V	35	31	100x100x70	18	558	180	468
CO2020CL	20x20	Comignolo in CLS 20x20 H35	V	35	32	100x100x70	18	576	180	468
CO2030RE	20x30	Comignolo in CLS 20x30 H35	V	35	40	120x120x70	12	480	120	312
CO2525CL	25x25	Comignolo in CLS 25x25 H35	V	35	40	120x120x70	18	720	144	396
CO3030CL	30x30	Comignolo in CLS 30x30 H35	V	35	50	100x100x70	8	400	80	208
CO4040CL	40x40	Comignolo in CLS 40x40 H35	V	35	76	100x100x70	8	608	80	208



#### Voce di capitolato

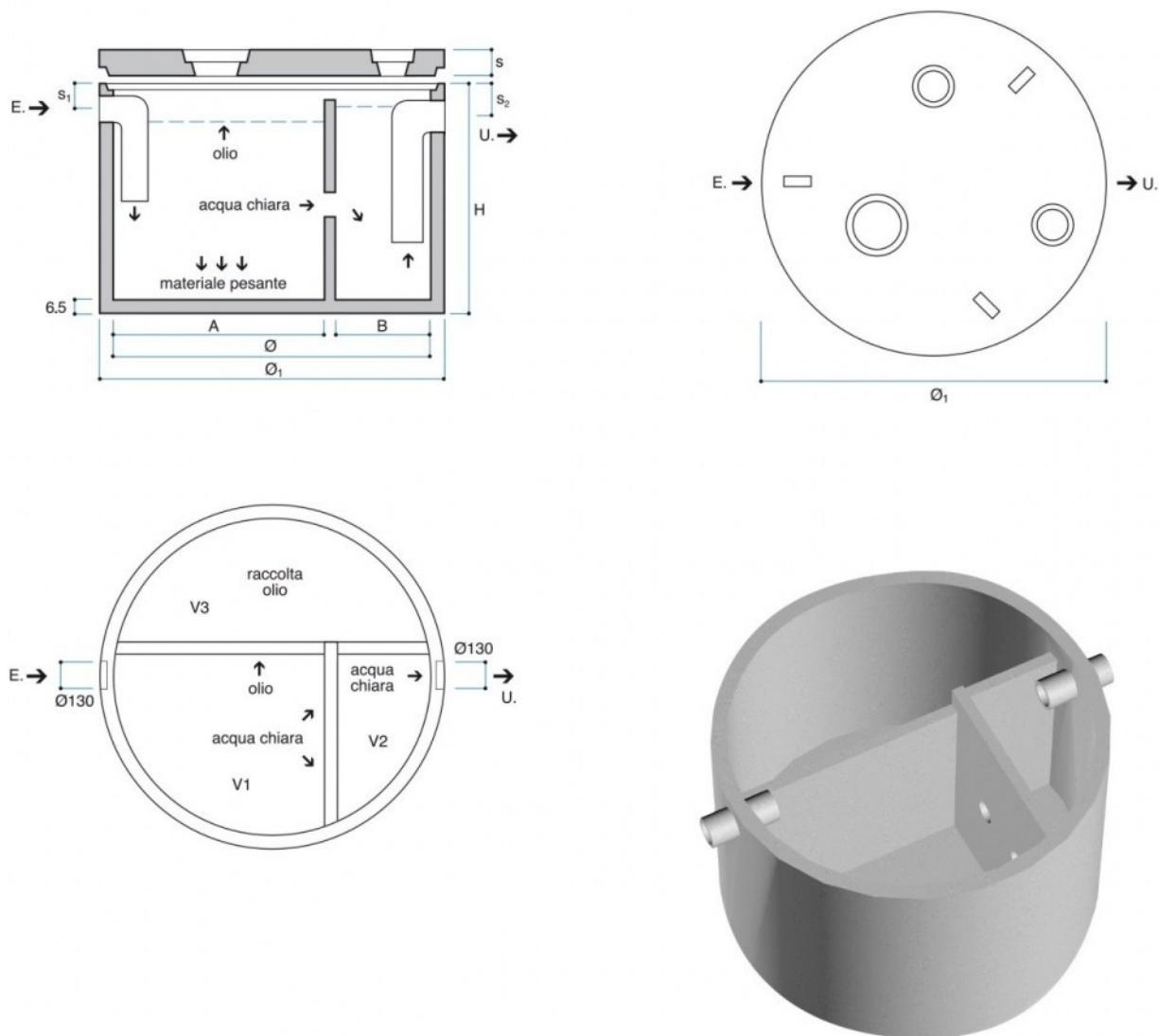
Pozzetto condensagrassi (separatore di grassi secondo UNI EN 1825-2) per separare i grassi e gli oli di origine vegetale e animale dalle acque reflue provenienti da cucine per la ristorazione collettiva, friggitorie, macellerie, mattatoi, frantoi, saponifici, ecc.

Si compone di un'unica vasca rettangolare divisa in due comparti da paratie poste a diversa altezza. La dimensione nominale del separatore di grassi è uguale ad 1.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
DC1210CA	Condensagrassi rettangolare 120x100x115	V	120	100		17	100	110	90	1,080	11	26
DC1210SC	Soletta per Condensagrassi 120x100x15	V	120	100	15					375	32	75
DC1210VS	Base per Condensagrassi rett. 120x100x100	V	120	100		17	100	110	90	705	17	40



**DEPURAZIONE DISOLEATORE CIRCOLARE A GRAVITA'**



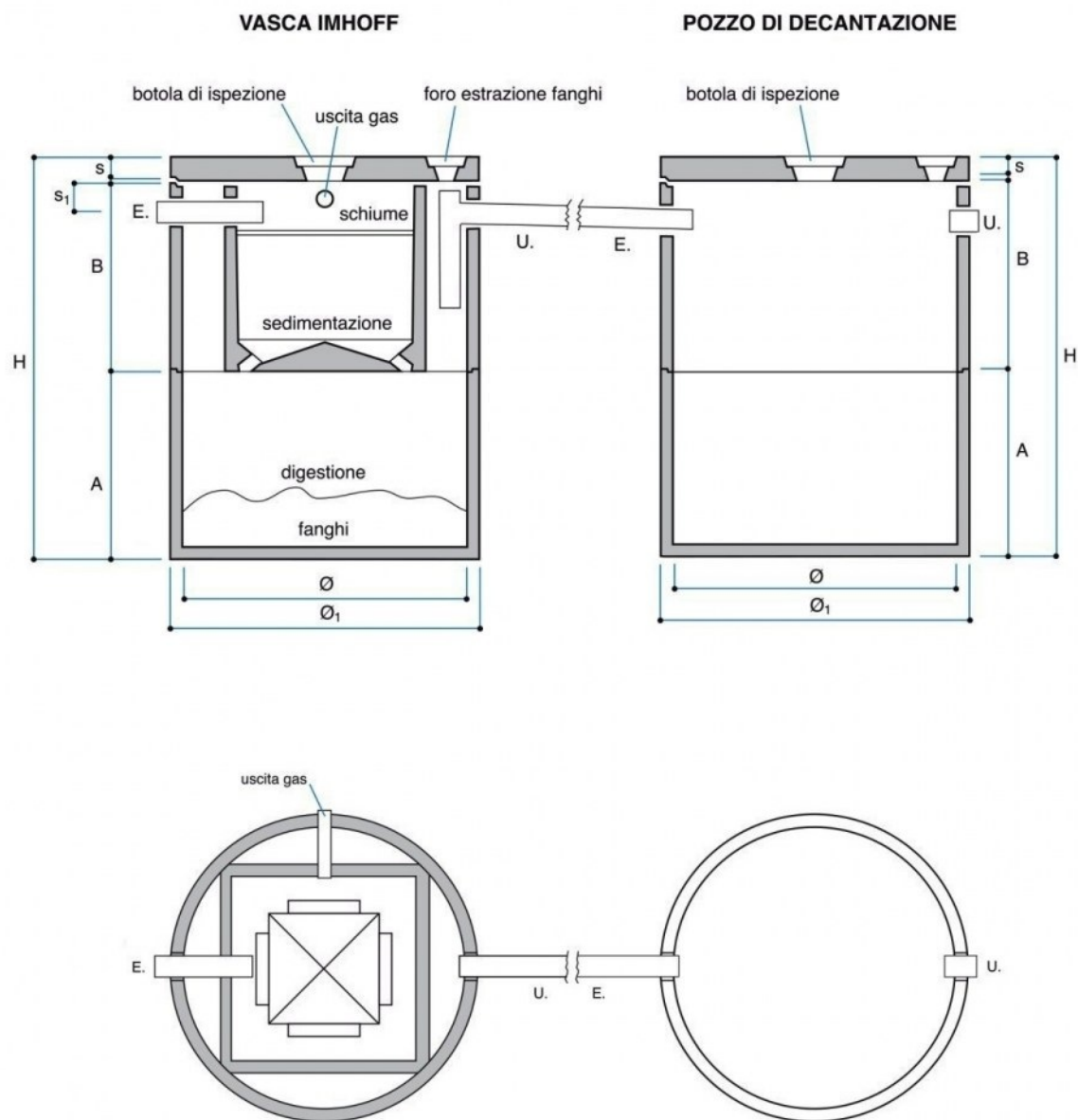
**Voce di capitolato**

Disoleatore per il trattamento di acque contenenti particelle di olio in sospensione, funzionante secondo il principio fisico della separazione per gravità, costituito da un'unica vasca circolare divisa in tre comparti da paratie poste a diversa altezza.

Le sostanze oleose, separate dall'acqua, vengono raccolte in uno dei tre comparti e da qui recuperate e smaltite opportunamente.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	Ø1 cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
DS1500SC	Soletta per disoleatore Ø1500 sp.12	V				162	12				550	22	51
DS1500VS	Base per disoleatore circolare Ø1500 H105	V	100	45	150	162		12	16	105	1,550	6	14

**DEPURAZIONE VASCA IMHOFF Ø1000**



**Voce di capitolato**

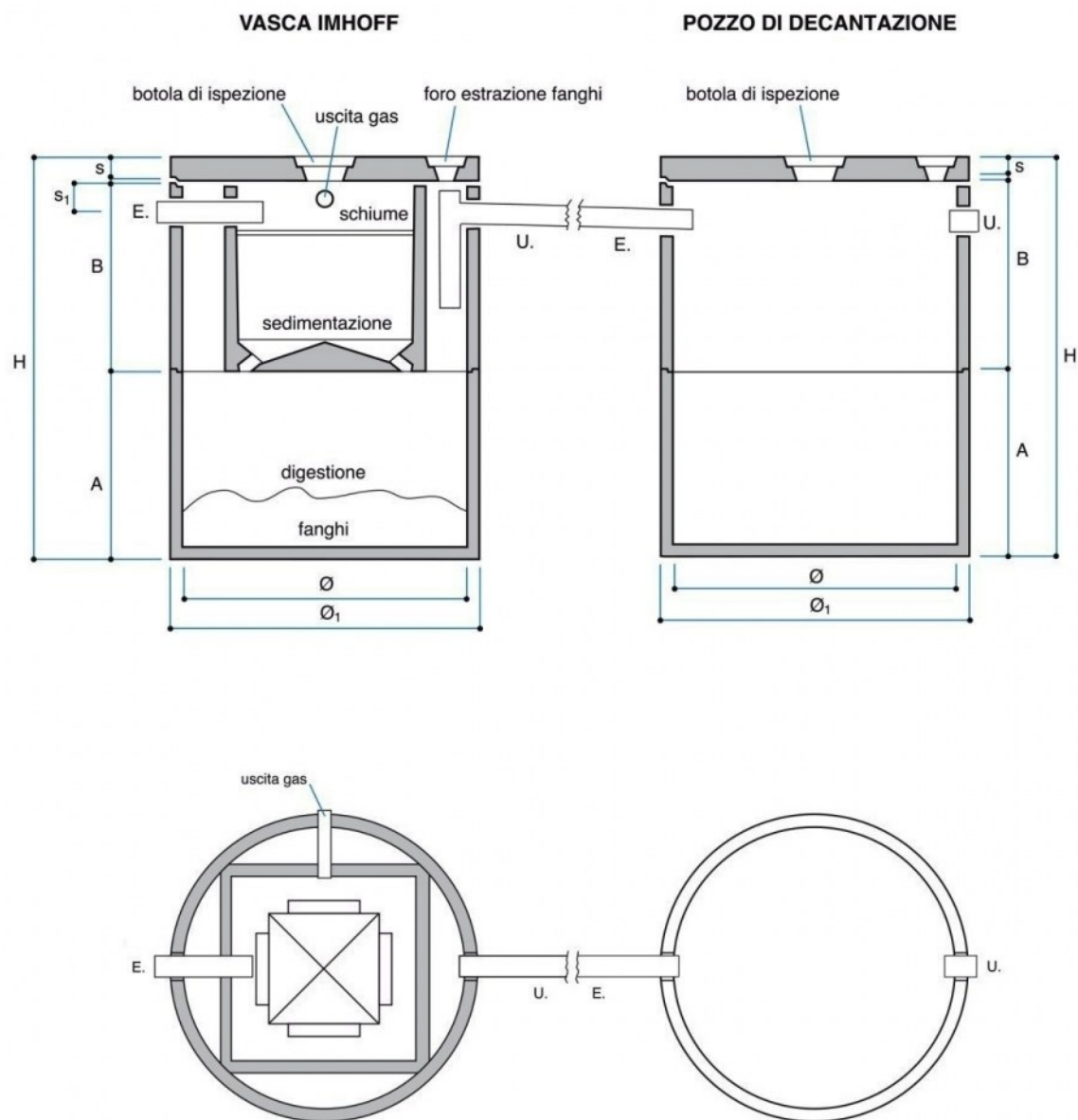
Impianto di trattamento acque reflue costituito da vasca primaria Imhoff e successivo pozzo di decantazione, realizzati entrambi con elementi prefabbricati in c.a.v. da posizionare in opera e sigillare adeguatamente per garantirne la perfetta tenuta idraulica.

La vasca IMHOFF è composta da due distinti comparti:

1. *sedimentazione*: dimensionato in modo che i liquami vi possano stazionare dalle 4 alle 6 ore con il carico di punta;
2. *digestione*: dimensionato per una capacità di 100 litri procapite considerando almeno due estrazioni annuali dei fanghi.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	Ø1 cm	S cm	S1 cm	H cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FB1005CA	VØ1000	Vasca Imhoff Ø1000 H167 (fino a 5 utenti)	PV	75	82	100	110	10		167	1,225	9	20
FB1010AA		Elemento prolunga Ø1000 H75	PV		75	100	110				320	30	72
FB1010EU		Elemento E.U. Ø1000 H82	PV		82	100	110		17		600	20	46
FB1010FN		Elemento di fondo Ø1000 H75	PV	75		100	110				410	24	66
FB1010SC		Soletta di copertura Ø1000 sp.10	PV				110	10			220	55	130
VD1005CA	PØ1000	Pozzo decantazione Ø1000 H160 (fino a 5 utenti)	PV	75	75	100	110	10		160	918	9	20

**DEPURAZIONE VASCA IMHOFF Ø1500**



**Voce di capitolato**

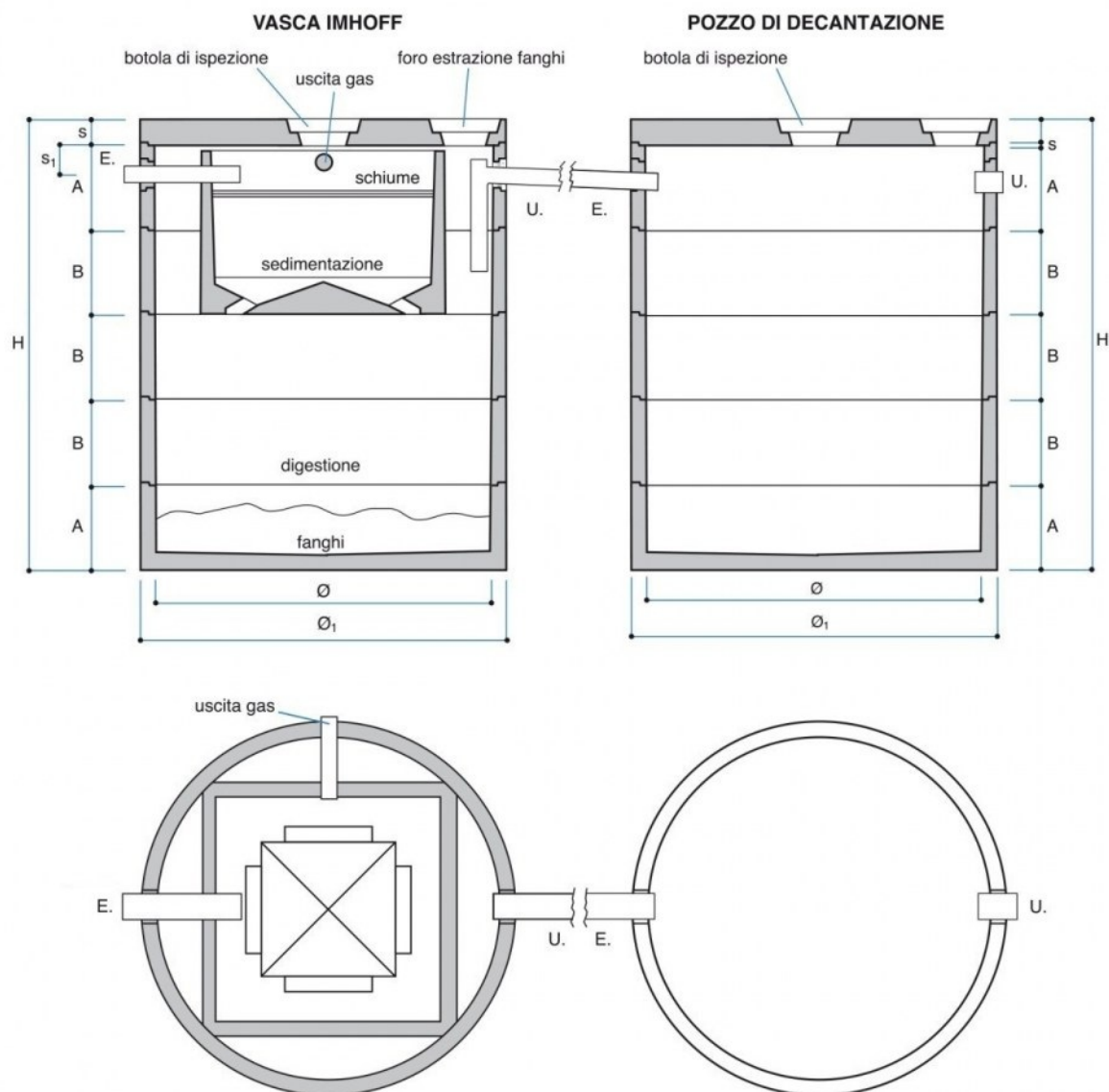
Impianto di trattamento acque reflue costituito da vasca primaria Imhoff e successivo pozzo di decantazione, realizzati entrambi con elementi prefabbricati in c.a.v. da posizionare in opera e sigillare adeguatamente per garantirne la perfetta tenuta idraulica.

La vasca Imhoff è composta da due distinti comparti:

1. *sedimentazione*: dimensionato in modo che i liquami vi possano stazionare dalle 4 alle 6 ore con il carico di punta;
2. *digestione*: dimensionato per una capacità di 100 litri procapite considerando almeno due estrazioni annuali dei fanghi.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	Ø1 cm	S cm	S1 cm	H cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FB1515BB		Elemento prolunga Ø1500 H100	PV		100	150	162				745	6	14
FB1515CA	VØ1500	Vasca Imhoff Ø1500 H212 (fino a 15 utenti)	PV	100	100	150	162	12		212	3,075	4	8
FB1515EU		Elemento E.U. Ø1500 H100	PV		100	150	162		14		1,470	6	14
FB1515FN		Elemento di fondo Ø1500 H100	PV	100		150	162				1,040	6	14
FB1515SC		Soletta di copertura Ø1500 sp.12	PV				162	12			500	24	56
VD1515CA	PØ1500	Pozzo decantazione Ø1500 H212 (fino a 15 utenti)	PV	100	100	150	162	12		212	2,375	4	8

## DEPURAZIONE VASCA IMHOFF Ø2000



### Voce di capitolato

Impianto di trattamento acque reflue costituito da vasca primaria Imhoff e successivo pozzo di decantazione, realizzati entrambi con elementi prefabbricati in c.a.v. da posizionare in opera e sigillare adeguatamente per garantirne la perfetta tenuta idraulica.

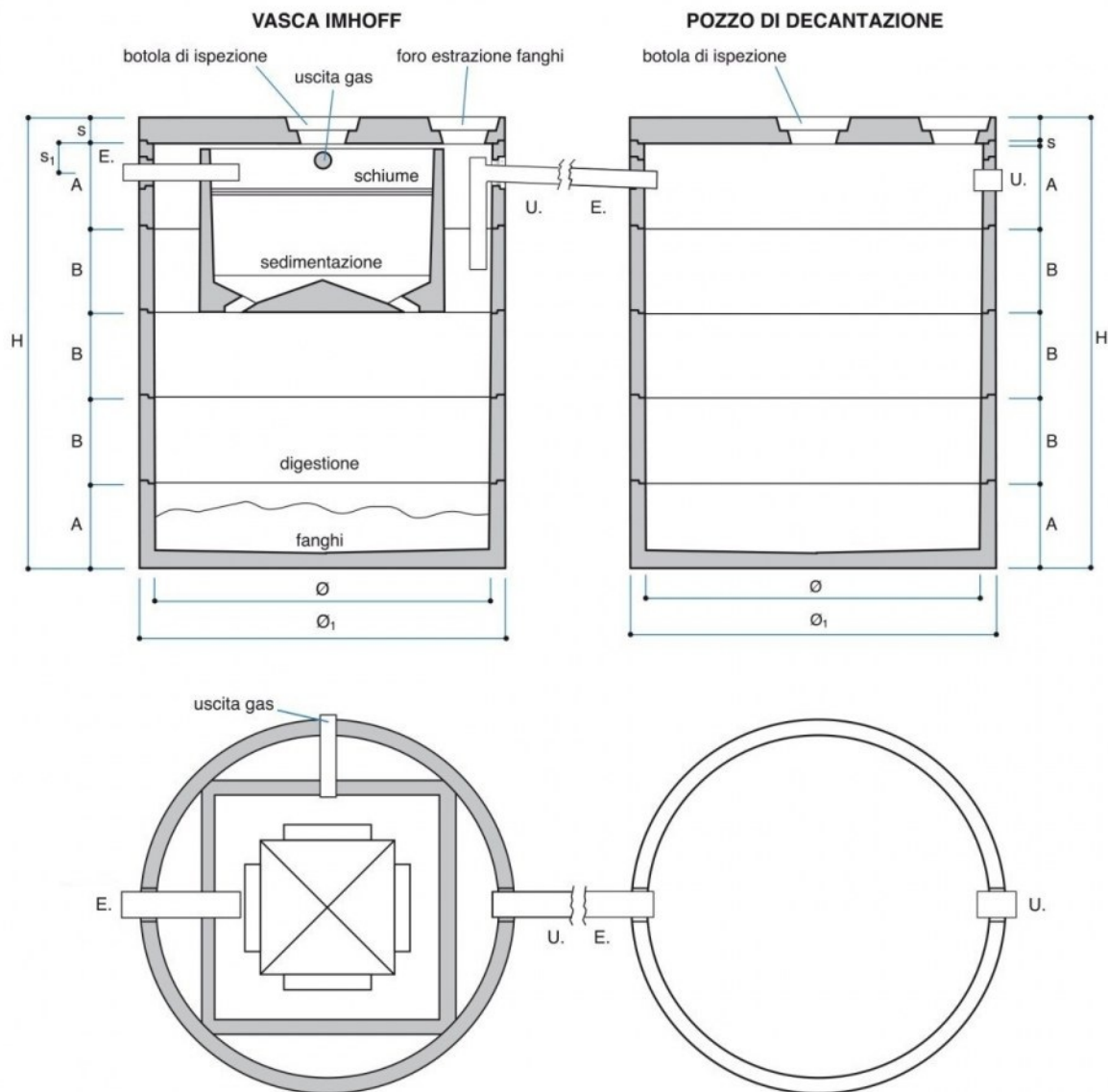
La vasca Imhoff è composta da due distinti comparti:

1. *sedimentazione*: dimensionato in modo che i liquami vi possano stazionare dalle 4 alle 6 ore con il carico di punta;
2. *digestione*: dimensionato per una capacità di 100 litri procapite considerando almeno due estrazioni annuali dei fanghi.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	Ø1 cm	S cm	S1 cm	S2 cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FB2020AA		Elemento prolunga Ø2000 H50	PV		50	200	216				630	8	24
FB2020CA		Elemento campana Ø2000 H50	PV		50	200	216				1,350	8	20
FB2020EU		Elemento E.U. Ø2000 H50	PV	50		200	216		17		900	8	24
FB2020FN		Elemento di fondo Ø2000 H50	PV	50		200	216				1,300	8	20
FB2020SC		Soletta di copertura Ø2000 sp.15	PV				216	15			1,170	10	24
FB2026CA	VØ2000	Vasca Imhoff Ø2000 H215 (fino a 26 utenti)	PV	50	50	200	216	15		215	5,335	2	5
FB2044CA	VØ2000	Vasca Imhoff Ø2000 H315 (fino a 44 utenti)	PV	50	50	200	216	15		315	6,865	1	3
VD2026CA	PØ2000	Pozzo decantazione Ø2000 H215 (fino a 26 utenti)	PV	50	50	200	216	15		215	4,340	2	6
VD2044CA	PØ2000	Pozzo decantazione Ø2000 H315 (fino a 44 utenti)	PV	50	50	200	216	15		315	5,600	1	4



## DEPURAZIONE



### Voce di capitolato

Impianto di trattamento acque reflue costituito da vasca primaria Imhoff e successivo pozzo di decantazione, realizzati entrambi con elementi prefabbricati in c.a.v. da posizionare in opera e sigillare adeguatamente per garantirne la perfetta tenuta idraulica.

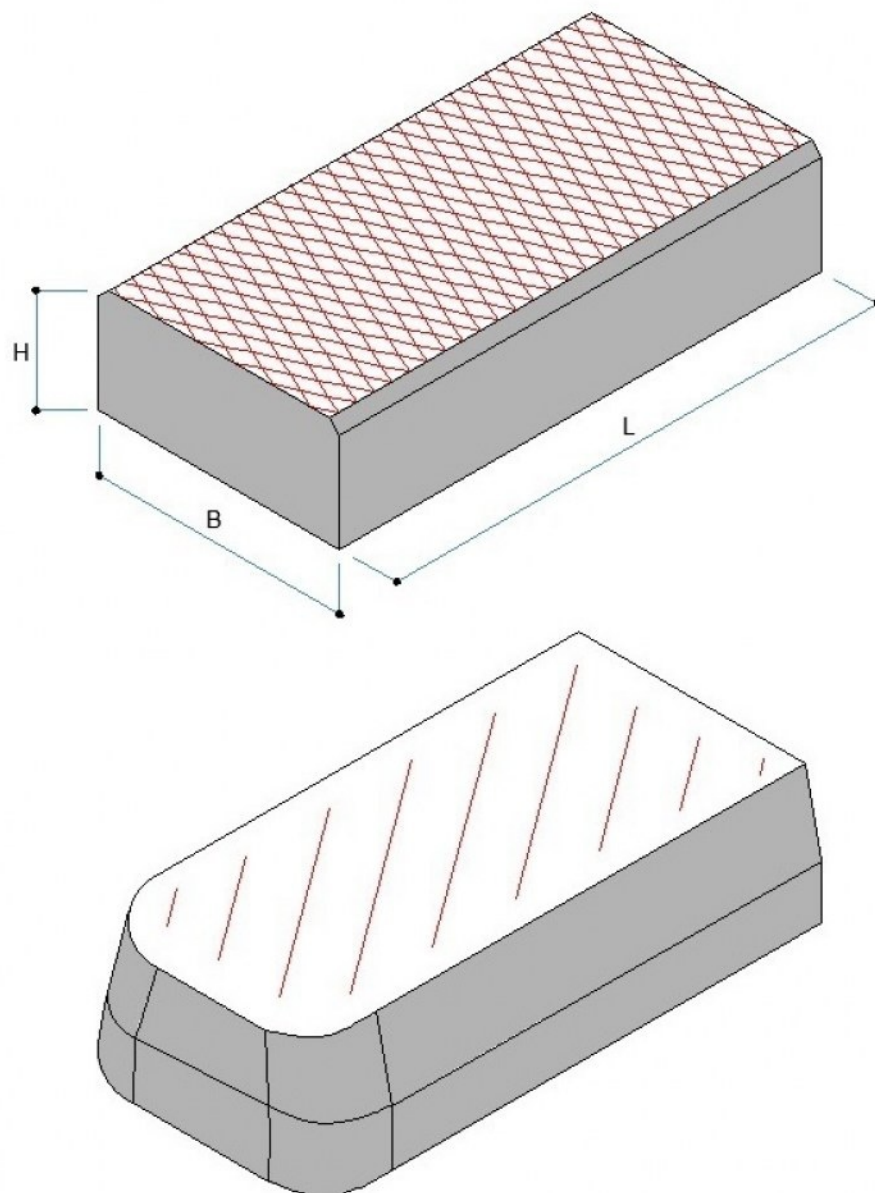
La vasca Imhoff è composta da due distinti comparti:

1. *sedimentazione*
2. *digestione*

dimensionati in conformità al *Regolamento Regionale n.26/11 della Regione PUGLIA* considerando asportazioni trimestrali dei fanghi.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	Ø1 cm	S cm	S1 cm	H cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FB2030CA	VØ2000P	Vasca Imhoff Ø2000 H265 (fino a 30 utenti - R.R. 26/11 PUGLIA)	PV	50	50	200	216	15	32	265	5,965	1	3
VD2030CA	PØ2000P	Pozzo decantazione Ø2000 H265 (fino a 30 utenti - R.R. 26/11 PUGLIA)	PV	50	50	200	216	15		265	4,970	1	3

## CORDOLI CORDOLI DI CLS SPECIALI

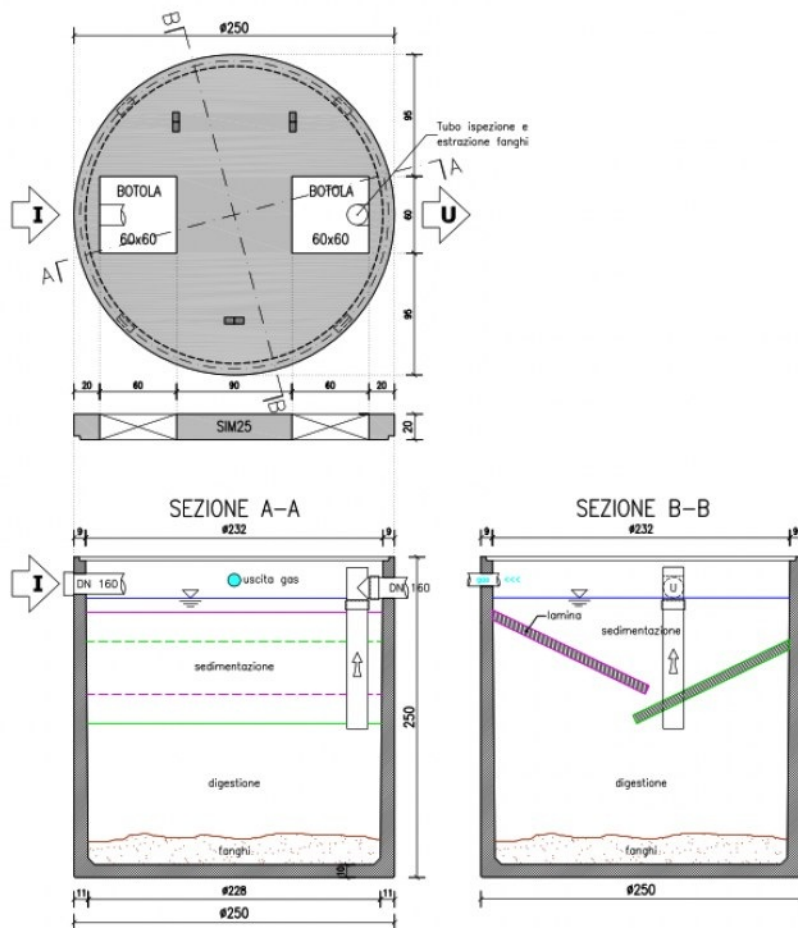


### Voce di capitolato

Cordoli stradali di tipo speciale a sezione rettangolare o trapezoidale, realizzati in calcestruzzo vibrocompresso e dotati di superficie antiscivolo con disegno rispettivamente grigliato e rigato.

Codice	Descrizione	P.V.R.	B cm	H cm	L cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FCS4520GR	Cordolo spartitraffico 45x20x100	V	45	20	100	180	100x100x120	12	2,160	60	156
FCT4450TN	Cordolo terminale 44-50x25x100	V	50	25	100	270	100x100x75	6	1,620	42	102

## DEPURAZIONE



### Voce di capitolato

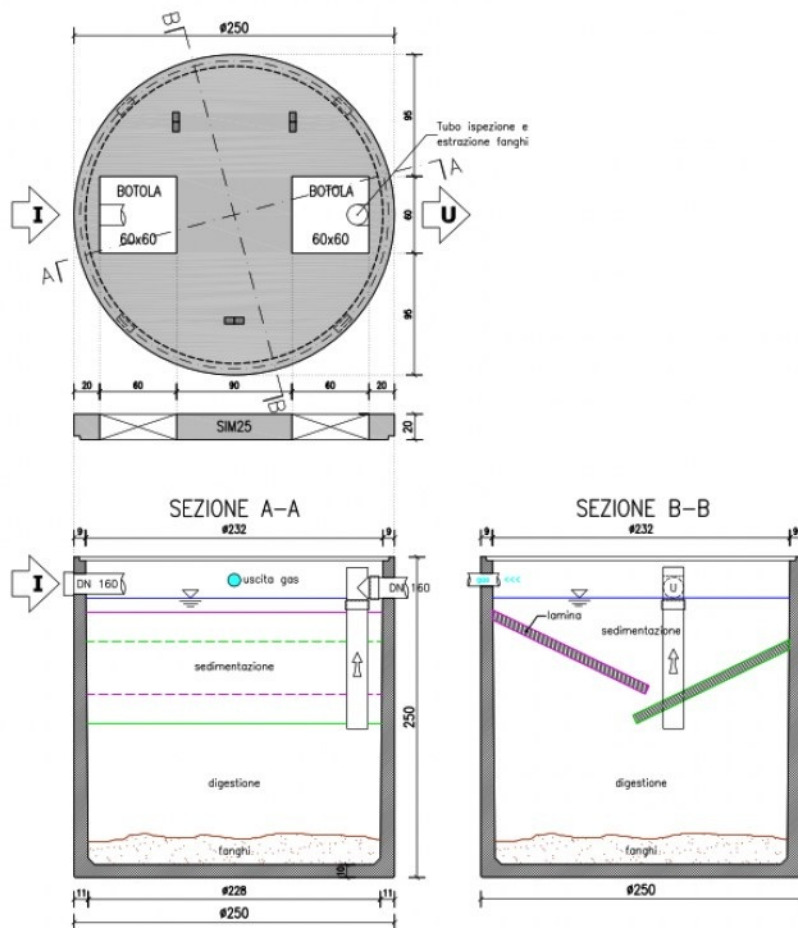
Impianto di trattamento acque reflue costituito da vasca Imhoff prefabbricata monolitica completa di soletta di copertura di tipo carrabile. La vasca Imhoff è composta da due distinti comparti:

1. *sedimentazione*
2. *digestione*

dimensionati in conformità al *Regolamento Regionale n.26/11 della Regione PUGLIA* considerando asportazioni trimestrali dei fanghi.

Codice	Descrizione	P.V.R.	Ø cm	Ø1 cm	H cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FIM2500A1	Vasca Imhoff Ø2500 H267 Monolitica (fino a 30 utenti Puglia)	P	250	230	267	8,635	1	3

## DEPURAZIONE



### Voce di capitolato

Impianto di trattamento acque reflue costituito da vasca Imhoff prefabbricata monolitica completa di soletta di copertura di tipo carrabile. La vasca Imhoff è composta da due distinti comparti:

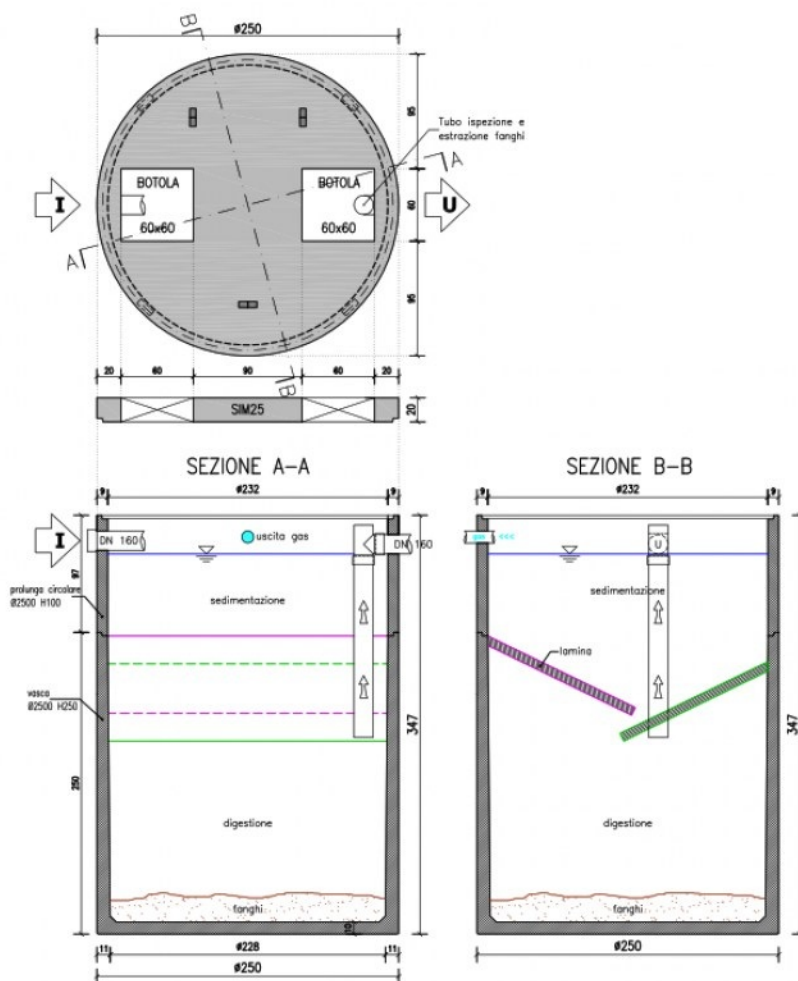
1. *sedimentazione*
2. *digestione*

*Il comparto di 'sedimentazione' è dimensionato in modo che i liquami vi possano sostare dalle 4 alle 6 ore con il carico di punta, e quello di 'digestione' dimensionato in base ad una capacità di 100 litri pro capite considerando due estrazioni annue dei fanghi.*

Codice	Descrizione	P.V.R.	Ø cm	Ø1 cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FIM2500A2	Vasca Imhoff Ø2500 H267 Monolitica (fino a 45 utenti)	PV	250	230	8,635	1	3



## DEPURAZIONE



### Voce di capitolato

Impianto di trattamento acque reflue costituito da vasca Imhoff prefabbricata monolitica completa di soletta di copertura di tipo carrabile. La vasca Imhoff è composta da due distinti comparti:

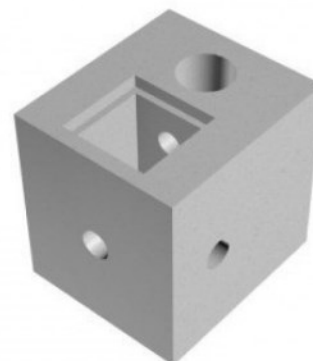
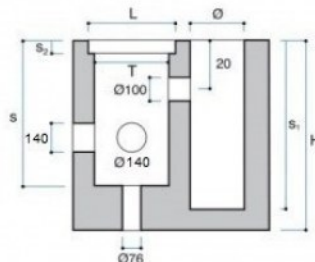
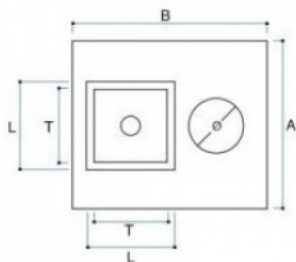
1. *sedimentazione*
2. *digestione*

dimensionati in conformità al *Regolamento Regionale n.26/11 della Regione PUGLIA* considerando asportazioni trimestrali dei fanghi.

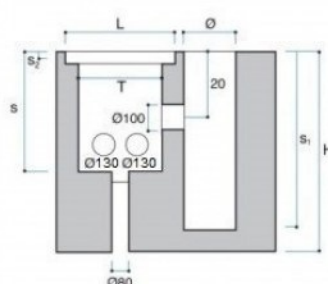
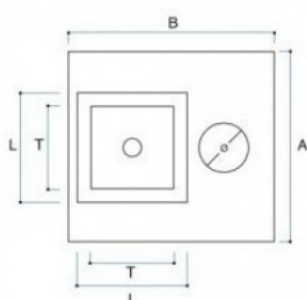
Codice	Descrizione	P.V.R.	Ø cm	Ø1 cm	H cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FIM2500B1	Vasca Imhoff Ø2500 H364 Monolitica (da 31 a 50 utenti PUGLIA)	PV	250	230	364	10,255	1	2

**STRADALI PLINTO PER PALI DA ILLUMINAZIONE**

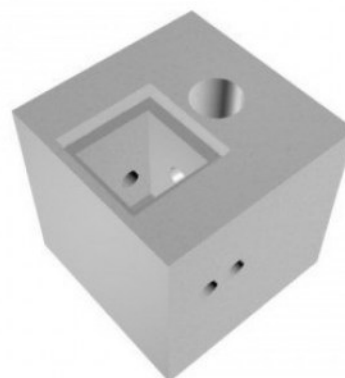
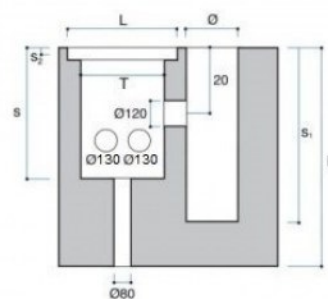
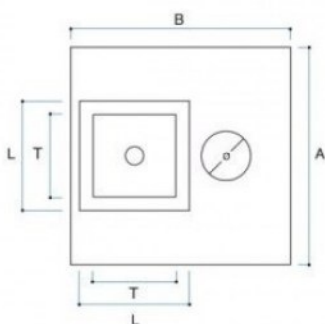
PLINTO 70x80 h 78



PLINTO 85x90 h 90



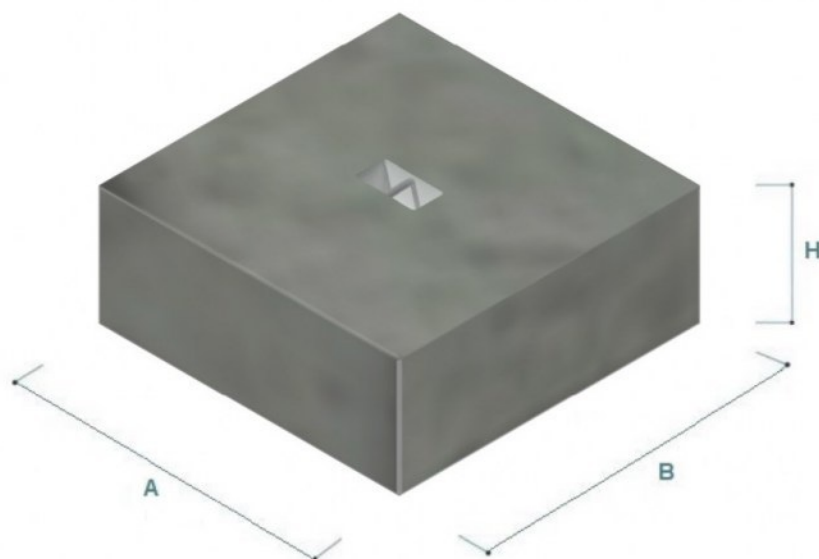
PLINTO 100x100 h 100



**Voce di capitolato**

Plinto di sostegno per pali da illuminazione realizzato in calcestruzzo vibrato e dotato di pozzetto incorporato.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FP1010NN	Plinto per pali da illuminazione 100x100x100	V	100	100	26	60	80	7	100	50	40	2,010			6	14
FP7080CC	Coperchio 40x40 per plinto 70x80	V	40	40				5				19	45	855	540	990
FP7080NN	Plinto per pali da illuminazione 70x80x78	V	70	80	22	60	70		78	42	30.5	830			15	34
FP7085CC	Coperchio 47x47 per plinti 85x90 - 100x100	V	47	47				5				26	32	850	448	1024
FP8590NN	Plinto per pali da illuminazione 85x90x90	V	85	90	24	60	80		90	49	40	1,290			9	22

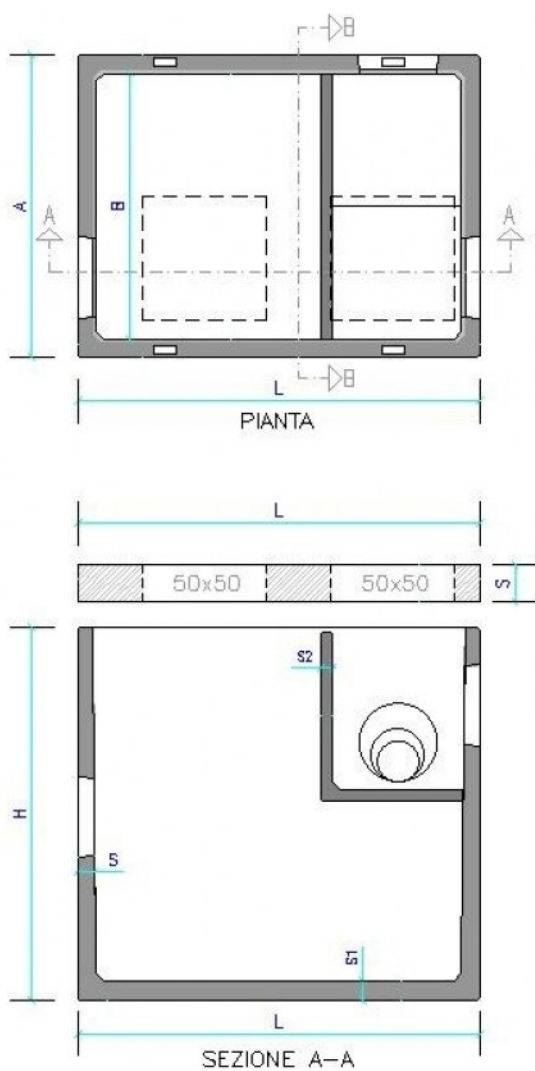


**Voce di capitolato**

Plinto zavorra per l'ancoraggio di moduli fotovoltaici su coperture piane o terreni battuti realizzato in calcestruzzo vibrato.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	H cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FP5050NN	Plinto per fotovoltaico 50x50x30	V	50	50	30	175	100x100x60	8	64	160

**DEPURAZIONE**    **SCOLMATORE DI PRIMA PIOGGIA**

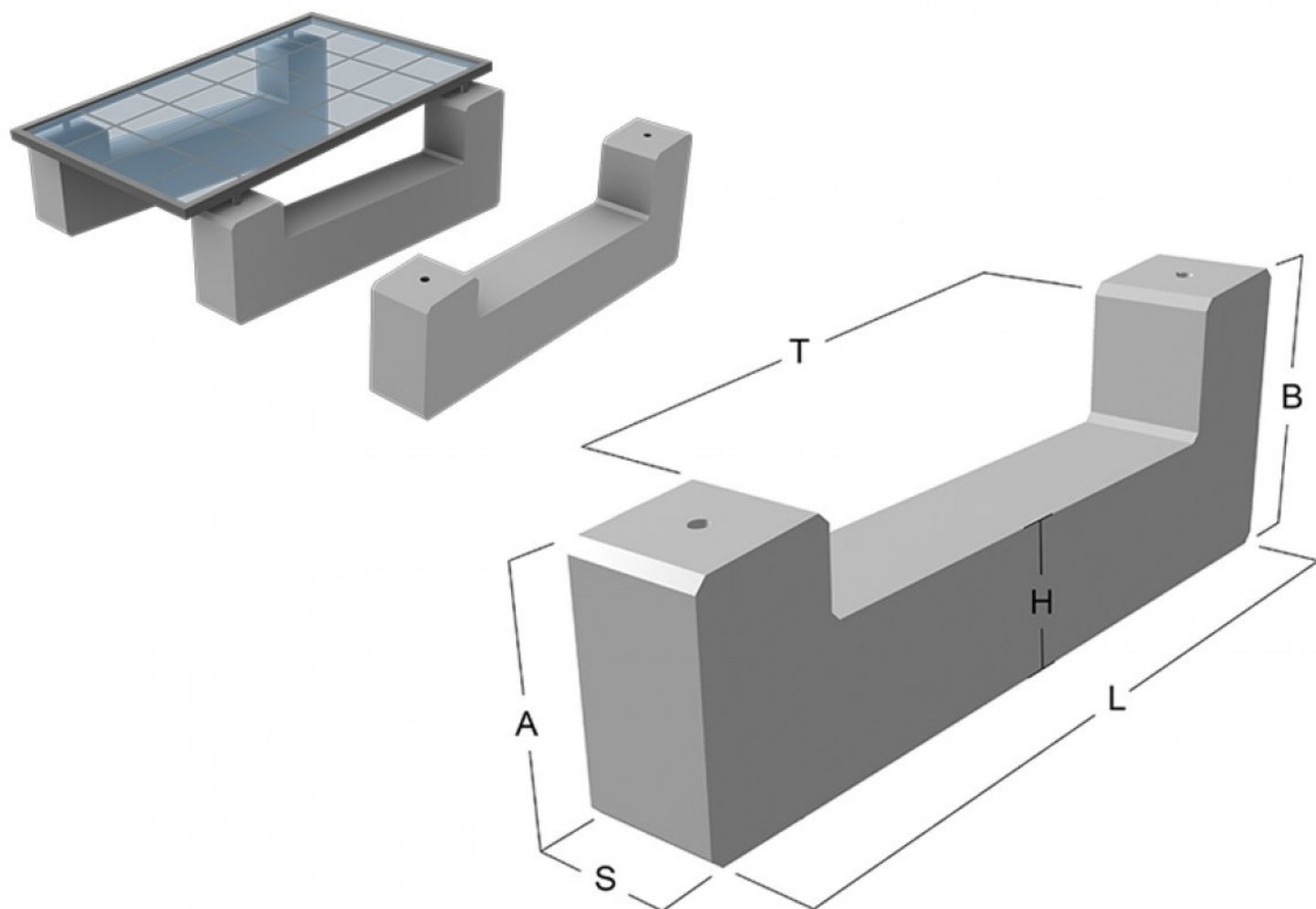


**Voce di capitolato**

Scolmatore di prima pioggia, costituito da vasca monolitica prefabbricata, realizzato in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza con finitura liscia da f.c. metallico, idoneo per la separazione per gravità senza accumulo delle acque meteoriche di prima pioggia.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FPS1216CA	Scolmatore di prima pioggia 122x162x150 completo di soletta carrabile sp.15 cm.	PV	122	110	7	8	5	150	162	2,290	5	13



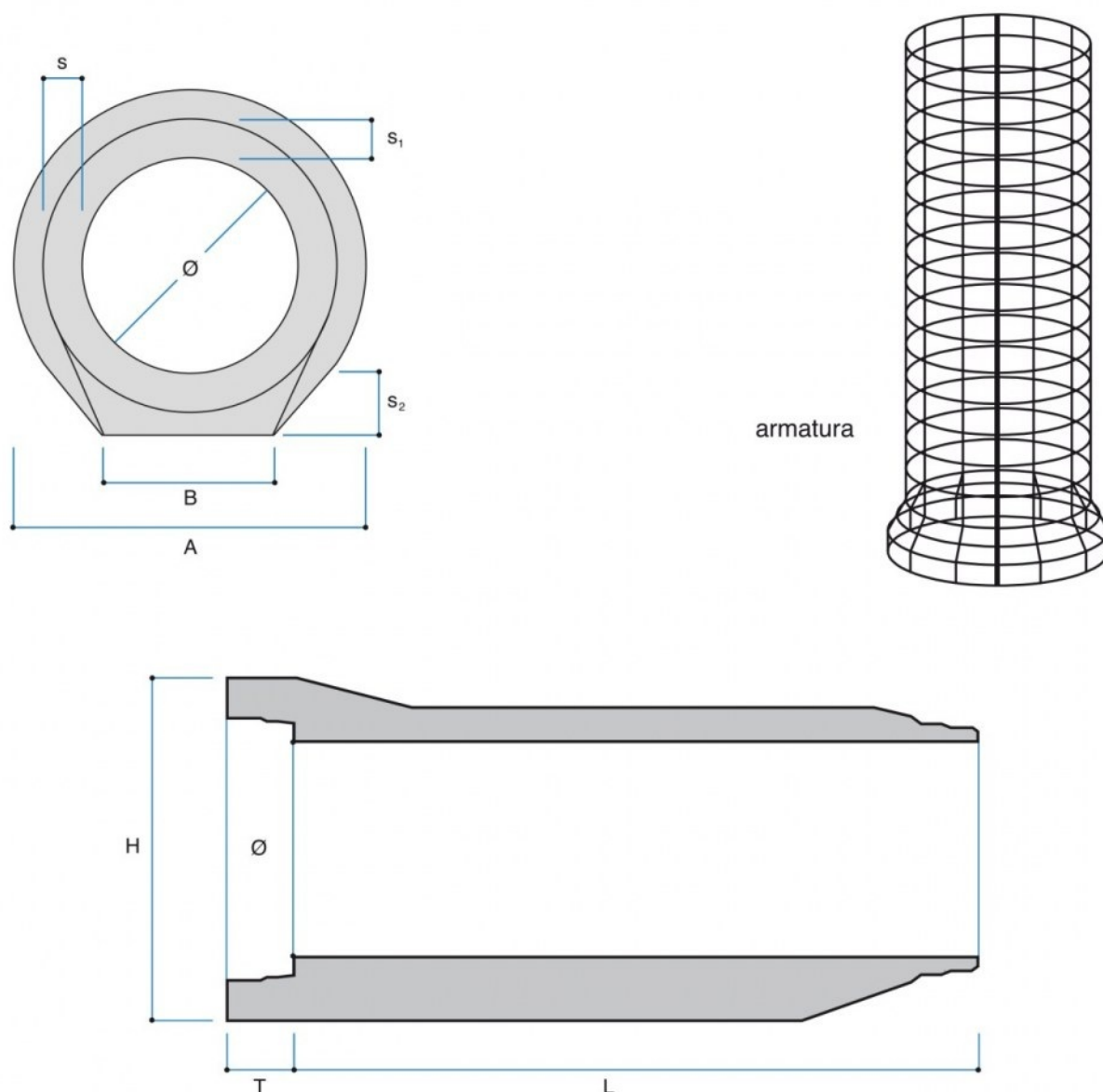


**Voce di capitolato**

Elemento di supporto a zavorra per l'ancoraggio di moduli fotovoltaici su coperture piane o terreni battuti. Realizzato in calcestruzzo è dotato di fori laterali per la movimentazione e predisposizioni per il fissaggio del modulo senza forature.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FSZ08500A	Zavorra per fotovoltaico L85/0°	PV	14	14	14	14	85	-	40	36	1,440	288	720
FSZ085051	Zavorra per fotovoltaico L85/5°-1F	PV	14	20.5	13.5	15	85	54.5	41	36	1,476	288	684
FSZ085052	Zavorra per fotovoltaico L85/5°-2F	PV	23	30.5	13.5	15	85	57	50	28	1,400	224	560
FSZ085053	Zavorra per fotovoltaico L85/5°-3F	PV	34	40	13.5	15	85	57	56	28	1,568	224	504
FSZ085101	Zavorra per fotovoltaico L85/10°-1F	PV	9	22	12.5	12.5	85	51.5	33	36	1,188	360	864
FSZ085102	Zavorra per fotovoltaico L85/10°-2F	PV	24	39	12.5	13	85	61.5	47	28	1,316	252	588
FSZ085103	Zavorra per fotovoltaico L85/10°-3F	PV	41	56	12.5	14	85	62.5	57	28	1,596	196	504
FSZ13010A	Zavorra per fotovoltaico L130/10°	PV	10	28.5	14	11	130	98.5	50	35	1,750	245	560
FSZ15010A	Zavorra per fotovoltaico L150/10°	PV	37	64	13	11	150	122	87	18	1,566	144	306
FSZ15015A	Zavorra per fotovoltaico L150/15°	PV	37	77	13	11	150	122	92	18	1,656	126	306

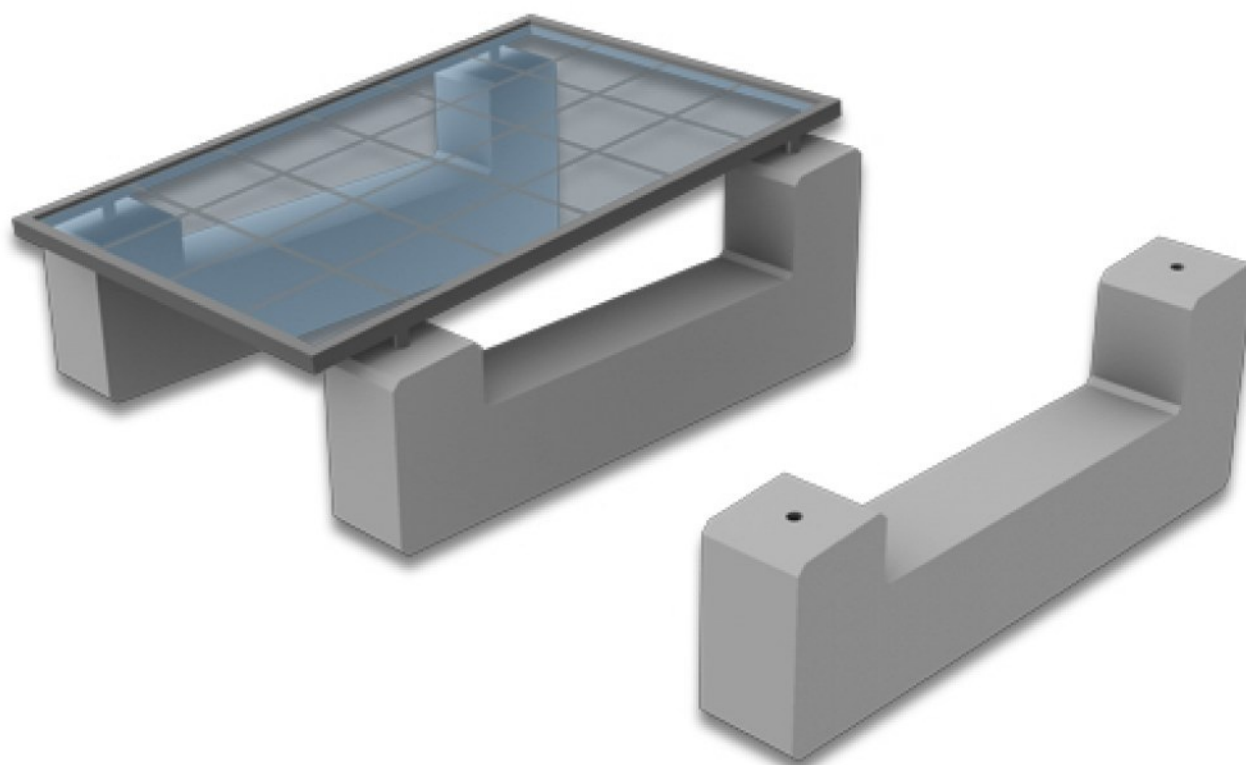
## TUBI



### Voce di capitolato

Tubi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrocompresso con base piana di appoggio, giunto a bicchiere e anello di tenuta in gomma sintetica incorporata o a rotolamento. I tubi armati sono dotati di gabbia elettrosaldata di acciaio costituita da spirale continua e barre longitudinali, aventi passo e diametro idonei a resistere ai carichi minimi di rottura previsti dalla norma UNI EN 1916.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
FTG0400HA	40L250A	Tubo vibrocompresso armato Ø400 L250	PV	60	18	40	5.5	6	8.2	59	240.5	9.5	625	19	45
FTG0500HB	50L250A	Tubo vibrocompresso armato Ø500 L250	PV	73	25	50	6.5	7	9.2	71.5	240.5	9.5	850	14	33
FTG0600HC	60L250A	Tubo vibrocompresso armato Ø600 L250	PV	86	25	60	7.2	8	10.7	84.5	239	11	1,150	10	24
FTG0800HD	80L250A	Tubo vibrocompresso armato Ø800 L250	PV	111.6	31	80	8.2	9	13	109.6	239	11	1,750	7	16
FTG1000HE	100L250A	Tubo vibrocompresso armato Ø1000 L250	PV	138.8	43	100	10	11	15.6	135.8	237.4	12.6	2,675	4	10
FTG1200HF	120L250A	Tubo vibrocompresso armato Ø1200 L250	PV	163.2	50	120	11.5	12.5	18.2	160.6	237.4	12.6	3,625	3	8
FTG1500HG	150L250A	Tubo vibrocompresso armato Ø1500 L250	PV	184.6	70	150	16.5	16.5	15.2	183.3	237.4	12.6	5,075	2	5
FTN0300LA	30L250	Tubo vibrocompresso Ø300 L250	PV	49.2	16	30	5.1	5.1	7.7	48.1	240.5	9.5	430	28	65
FTN0400LB	40L250	Tubo vibrocompresso Ø400 L250	PV	60	18	40	5.5	6	8.2	59	240.5	9.5	600	20	47
FTN0500LC	50L250	Tubo vibrocompresso Ø500 L250	PV	73	22	50	6.5	7	9.2	71.5	240.5	9.5	815	15	34
FTN0600LD	60L250	Tubo vibrocompresso Ø600 L250	PV	86	25	60	7.2	8	10.7	84.5	239	11	1,100	11	25
FTN0800LE	80L250	Tubo vibrocompresso Ø800 L250	PV	111.6	31	80	8.2	9	13	109.6	239	11	1,680	7	17
FTN1000LF	100L250	Tubo vibrocompresso Ø1000 L250	PV	138.8	43	100	10	11	15.6	135.8	237.4	12.6	2,565	5	11
FTN1200LG	120L250	Tubo vibrocompresso Ø1200 L250	PV	163.2	50	120	11.5	12.5	18.2	160.6	237.4	12.6	3,480	3	8



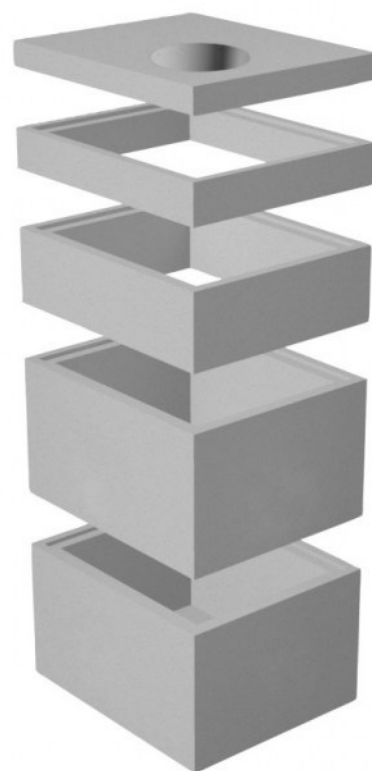
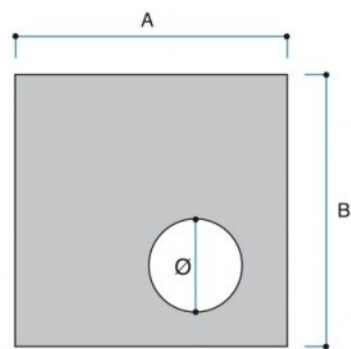
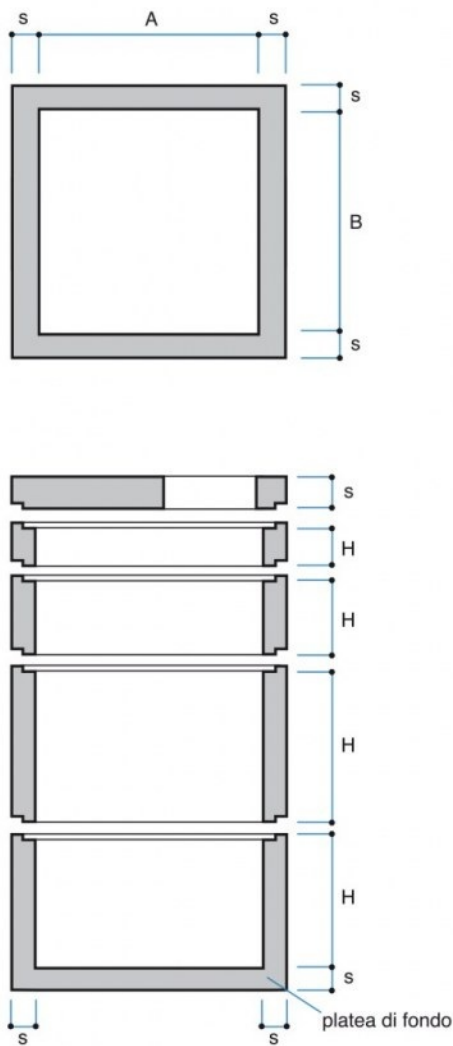
**Voce di capitolato**

Guaina di appoggio per elementi di supporto a zavorra, indicata per la posa di zavorre in cls su coperture o superfici in genere.

Codice	Descrizione	P.V.R.	Voce capitolato	H cm	L cm
GA1	Guaina di appoggio 25x16 cm	RV	n°2/zavorra per tipi: L85-L130	16	25
GA2	Guaina di appoggio 85x16 cm	RV	n°1/zavorra per tipo: L85	16	85
GA3	Guaina di appoggio 130x16 cm	RV	n°1/zavorra per tipo: L130	16	130

**POZZETTI**

**POZZETTO CARRABILE**



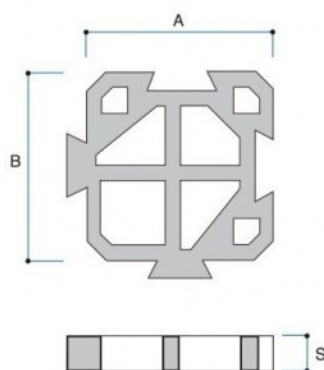
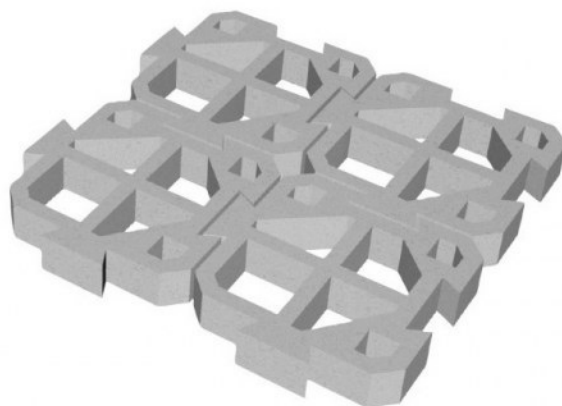
**Voce di capitolato**

Pozzetto realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato completo di chiusino pedonabile, con incastro a mezzo spessore.

Su richiesta si possono predisporre le impronte per l'inserimento dei tubi.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	S cm	H cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
GA2533GA		Gradino acciaio rivestito in PPE Ø25 L33	RV								
PQ1515AB	150x150	Prolunga 150x150 H25	PV	150	150		15	25	585	16	48
PQ1515BM	150x150	Prolunga 150x150 H50	PV	150	150		15	50	1,160	8	24
PQ1515CH	150x150	Prolunga 150x150 H100	PV	150	150		15	100	2,140	4	12
PQ1515PF	150x150	Platea di fondo 150x150x15	PV	150	150		15		790		
PQ1515SC	150x150	Soletta 150x150 sp.20	PV	180	180	60	20		1,350	9	21
PQ2020AB	200x200	Prolunga 200x200 H25	PV	200	200		15	25	755	16	37
PQ2020BM	200x200	Prolunga 200x200 H50	PV	200	200		15	50	1,510	8	19
PQ2020CH	200x200	Prolunga 200x200 H100	PV	200	200		15	100	3,020	4	10
PQ2020PF	200x200	Platea di fondo 200x200x15	PV	200	200		15		1,320		
PQ2020SC	200x200	Soletta 200x200 sp.20	PV	230	230	60	20		2,200	5	13



**STRADALI GRIGLIATO PER MANTELLATE****Voce di capitolato**

Mantellate di rivestimento per scarpate in grigliato articolato, costituite da elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, muniti sui lati di incavi e sporgenze per consentire l'incastro con gli elementi contigui a dare quindi continuità alla struttura.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
GM5050NN	Grigliato per mantellate 50x50x10	V	50	50	10	34	100x100x100	40	1,360	360	840

## TUBI

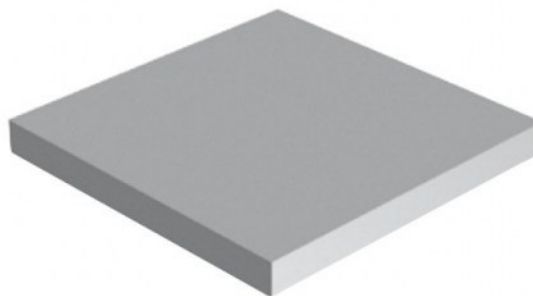
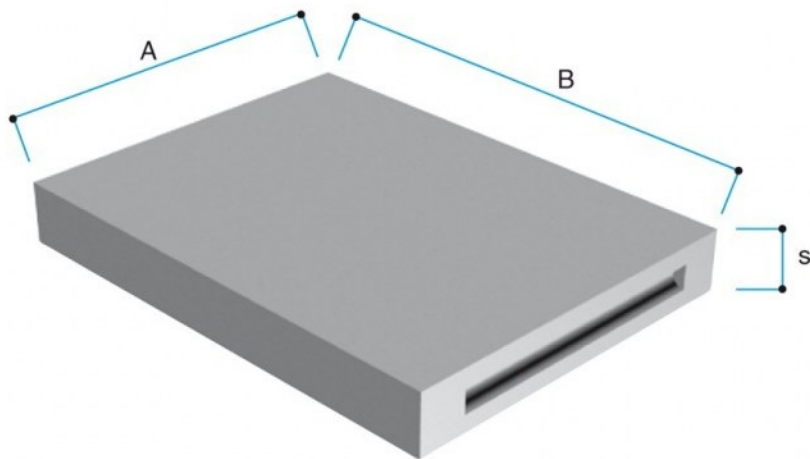


Codice	Descrizione	P.V.R.
GU0300IN	Guarnizione incorporata Ø300	V
GU0400IN	Guarnizione incorporata Ø400	V
GU0500IN	Guarnizione incorporata Ø500	V
GU0600IN	Guarnizione incorporata Ø600	V
GU0800IN	Guarnizione incorporata Ø800	V
GU1000IN	Guarnizione incorporata Ø1000	V
GU1200IN	Guarnizione incorporata Ø1200	V
GU1500IN	Guarnizione incorporata Ø1500	V

## TUBI



Codice	Descrizione	P.V.R.
GU0300RO	Guarnizione a rotolamento Ø300	V
GU0400RO	Guarnizione a rotolamento Ø400	V
GU0500RO	Guarnizione a rotolamento Ø500	V
GU0600RO	Guarnizione a rotolamento Ø600	V
GU0800RO	Guarnizione a rotolamento Ø800	V
GU1000RO	Guarnizione a rotolamento Ø1000	V
GU1200RO	Guarnizione a rotolamento Ø1200	V
GU1500RO	Guarnizione a rotolamento Ø1500	V



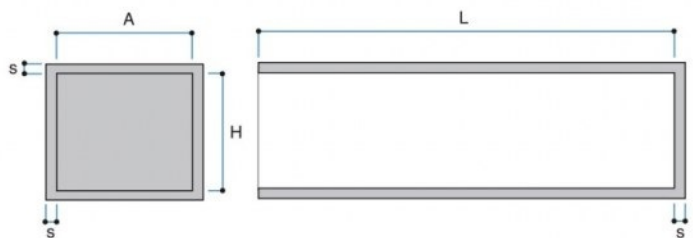
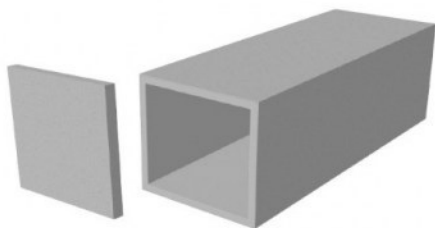
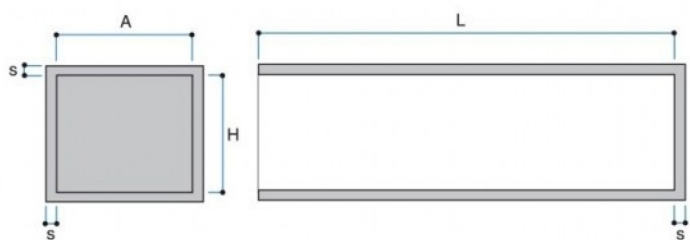
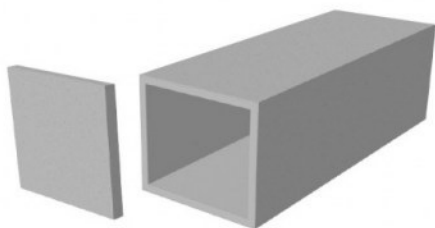
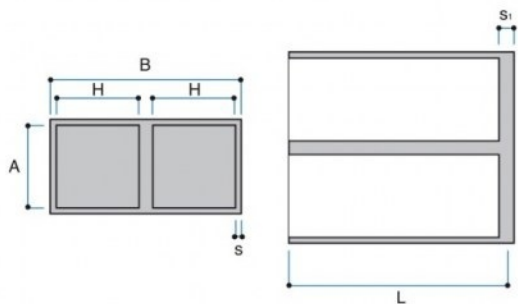
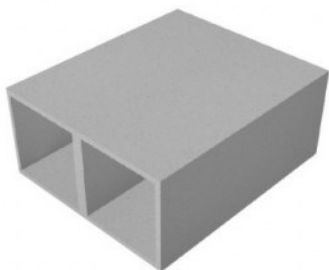
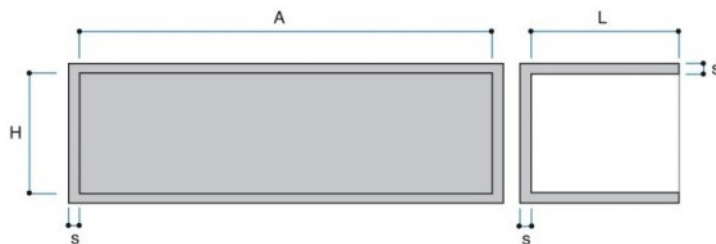
**Voce di capitolato**

Lastra in calcestruzzo vibrato per pavimentazioni tradizionali, camminamenti ecc.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
LL1010AA	Lastra armata 100x100x15	V	100	100	15	340	100x100x75	5	1,700	35	80
LL5050PP	Lastra 50x50x5	V	50	50	5	28	100x100x60	48	1,368	432	960
LL6080AA	Lastra armata 60x80x10	V	60	80	10	110	120x80x70	14	1,540	112	252



**CIMITIERIALI**    **LOCULI E OSSARI**

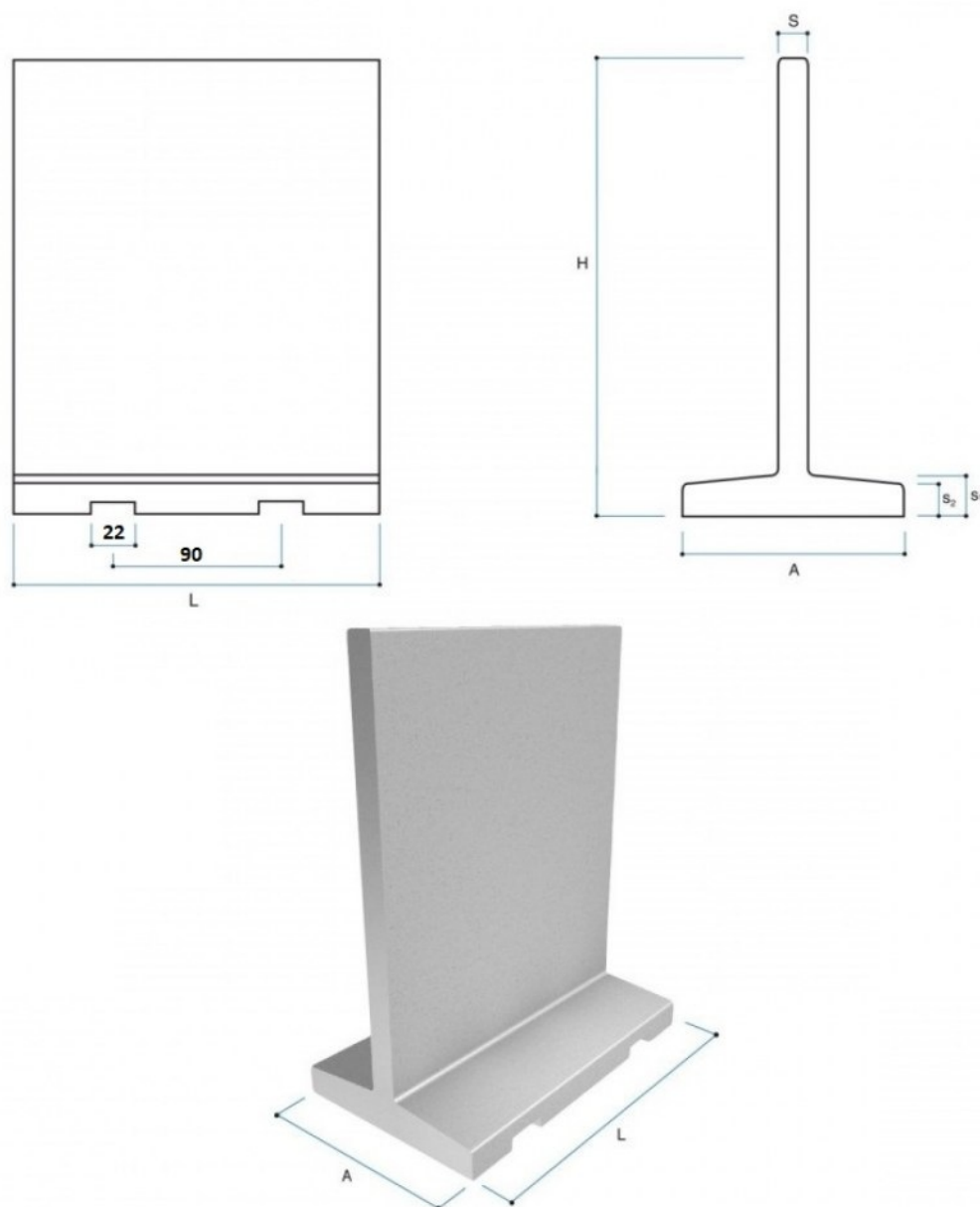


**Voce di capitolato**

Loculi cimiteriali e ossari per tumulazione frontale o laterale, in calcestruzzo armato vibrato, costruiti in ottemperanza al D.P.R. n.285 del 10/09/90 e alla Circolare del Ministero della Sanità n.24 del 24/06/93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi ed ai gas e la pendenza dei piani di appoggio dei feretri verso l'interno.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	H cm	L cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
LO2270LA	Loculo laterale 230x70x80	V	230		5		70	80	1,025	10	28
LO8070FR	Loculo frontale 80x70x230	V	80		5		70	230	1,020	10	28
OS3030DP	Ossario doppio frontale 30x30x75	V	30	68	2	5	30	75	145	83	193
OS3030SN	Ossario singolo frontale 30x30x75	V	30	34	2	5	30	75	72	167	389

**MURI MURO DI CONTENIMENTO PER CEREALI**

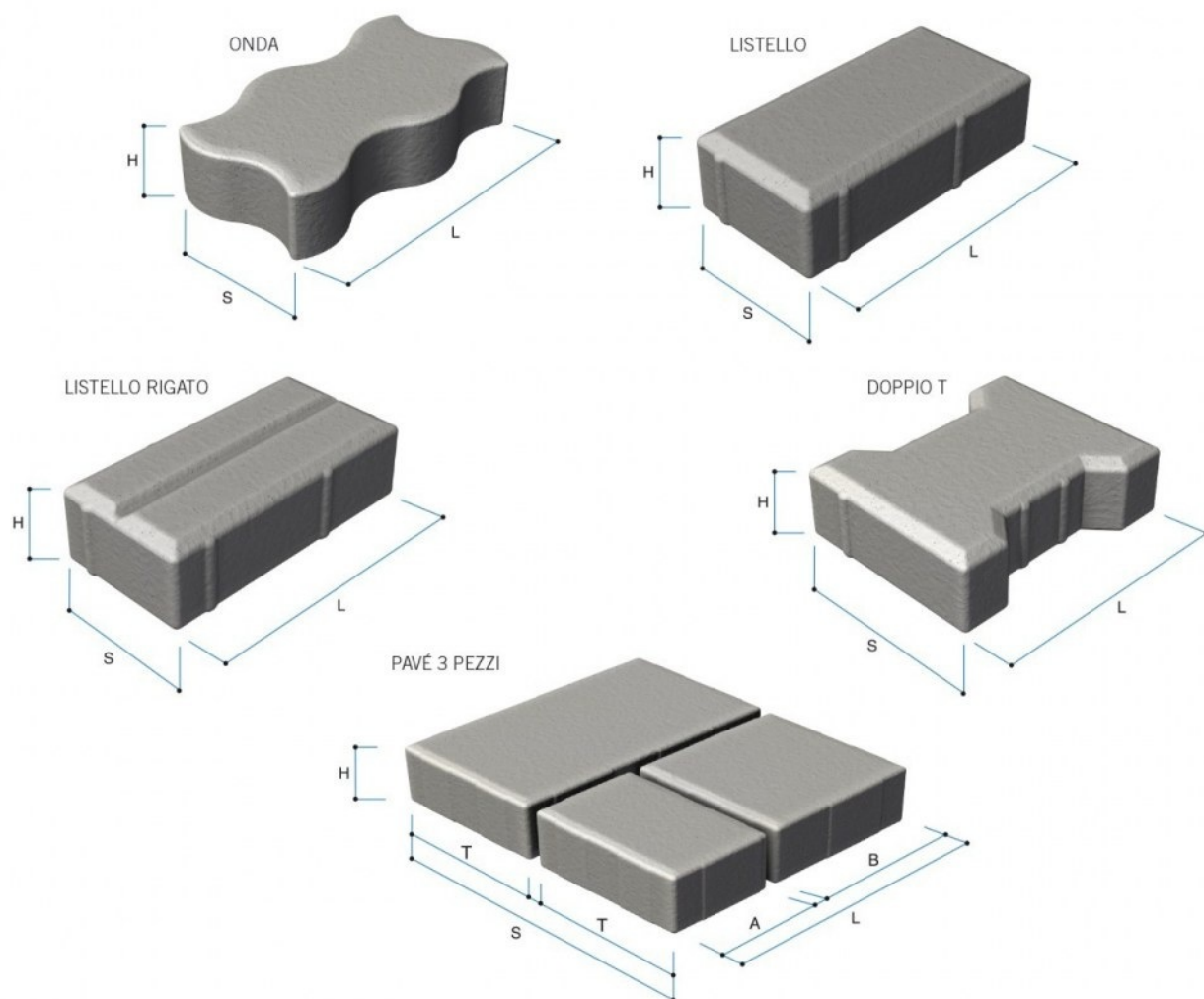


**Voce di capitolato**

Muro di contenimento per cereali, costituito da elementi in calcestruzzo armato vibrato di lunghezza 200 cm ed altezza variabile: 200 cm, 250 cm oppure 300 cm.

Tali elementi sono dotati alla base di predisposizioni per la movimentazione con carrello elevatore.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
MC1020AA	Muro di contenimento cereali 100x200	V	100	12	20	15	200	200	1,780	6	16
MC1225BB	Muro di contenimento cereali 120x250	V	120	15	22	17	250	200	2,600	4	10
MC1230CC	Muro di contenimento cereali 120x300	V	120	15	22	17	300	200	2,930	4	9



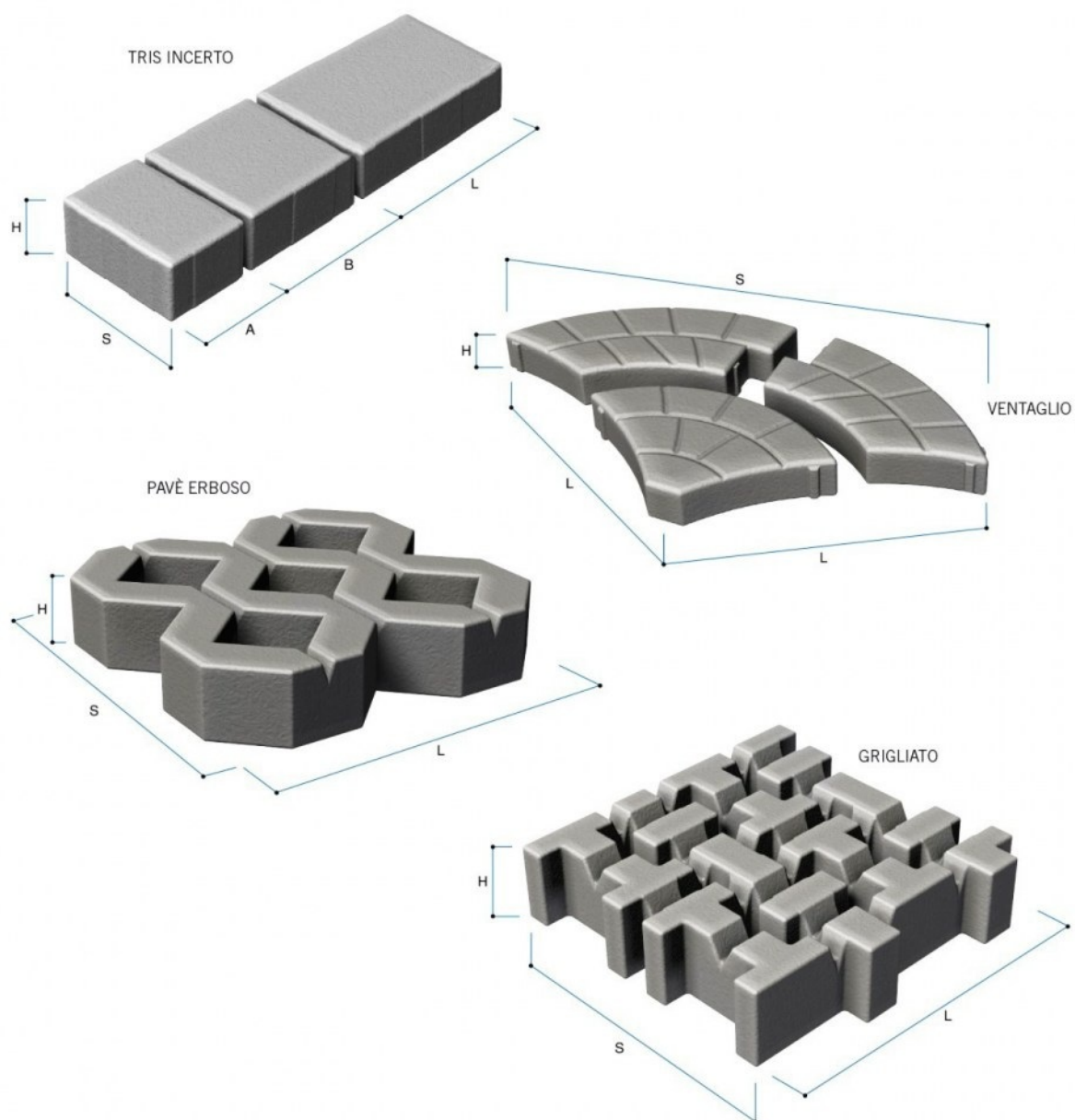
**Voce di capitolato**

Su richiesta i masselli possono essere forniti:

- con doppio strato
- finitura sabbia di fiume
- finitura al quarzo
- colorati: **rosso**, **giallo**, **marrone** e **antracite**.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Peso Kg/m2	Pezzi per m2	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	m2 su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
MD06LLGI	LD6G	Massello ds tipo 'Listello' sp.6 giallo	V			10.5	6	21		3	131	44	100x100x60	500	11	1,445	88 mq	220 mq
MD06LLGR	LD6	Massello ds tipo 'Listello' sp.6	V			10.5	6	21		3	131	44	100x100x60	500	11	1,445	88 mq	220 mq
MD06LLMA	LD6M	Massello ds tipo 'Listello' sp.6 marrone	V			10.5	6	21		3	131	44	100x100x60	500	11	1,445	88 mq	220 mq
MD06LLNE	LD6N	Massello ds tipo 'Listello' sp.6 nero	V			10.5	6	21		3	131	44	100x100x60	500	11	1,445	88 mq	220 mq
MD06LLRO	LD6R	Massello ds tipo 'Listello' sp.6 rosso	V			10.5	6	21		3	131	44	100x100x60	500	11	1,445	88 mq	220 mq
MD06LRGI	LRD6G	Massello ds tipo 'Listello rigato' sp.6 giallo	V			10.5	6	21		3	131	44	100x100x72	500	11	1,500	88 mq	220 mq
MD06LRGR	LRD6	Massello ds tipo 'Listello rigato' sp.6	V			10.5	6	21		3	131	44	100x100x72	500	11	1,500	88 mq	220 mq
MD06LRMA	LRD6M	Massello ds tipo 'Listello rigato' sp.6 marrone	V			10.5	6	21		3	131	44	100x100x72	500	11	1,500	88 mq	220 mq
MD06LRNE	LRD6N	Massello ds tipo 'Listello rigato' sp.6 nero	V			10.5	6	21		3	131	44	100x100x72	500	11	1,500	88 mq	220 mq
MD06LRRO	LRD6R	Massello ds tipo 'Listello rigato' sp.6 rosso	V			10.5	6	21		3	131	44	100x100x72	500	11	1,500	88 mq	220 mq
MD06ONGI	OD6G	Massello ds tipo 'Onda' sp.6 giallo	V			12	6	24		4	133	35	100x100x72	384	11	1,460	88 mq	220 mq
MD06ONGR	OD6	Massello ds tipo 'Onda' sp.6	V			12	6	24		4	133	35	100x100x72	384	11	1,460	88 mq	220 mq
MD06ONMA	OD6M	Massello ds tipo 'Onda' sp.6 marrone	V			12	6	24		4	133	35	100x100x72	384	11	1,460	88 mq	220 mq
MD06ONNE	OD6N	Massello ds tipo 'Onda' sp.6 nero	V			12	6	24		4	133	35	100x100x72	384	11	1,460	88 mq	220 mq
MD06ONRO	OD6R	Massello ds tipo 'Onda' sp.6 rosso	V			12	6	24		4	133	35	100x100x72	384	11	1,460	88 mq	220 mq
MD06TPGI	3PD6G	Massello ds tipo 'Tre pezzi' sp.6 giallo	V	8.4	16.8	33.6	6	25.2	16.8	4	131	35	100x100x60	360	10.4	1,370	93.6 mq	218.4 mq
MD06TPGR	3PD6	Massello ds tipo 'Tre pezzi' sp.6	V	8.4	16.8	33.6	6	25.2	16.8	4	131	35	100x100x60	360	10.4	1,370	93.6 mq	218.4 mq
MD06TPMA	3PD6M	Massello ds tipo 'Tre pezzi' sp.6 marrone	V	8.4	16.8	33.6	6	25.2	16.8	4	131	35	100x100x60	360	10.4	1,370	93.6 mq	218.4 mq
MD06TPNE	3PD6N	Massello ds tipo 'Tre pezzi' sp.6 nero	V	8.4	16.8	33.6	6	25.2	16.8	4	131	35	100x100x60	360	10.4	1,370	93.6 mq	218.4 mq
MD06TPRO	3PD6R	Massello ds tipo 'Tre pezzi' sp.6 rosso	V	8.4	16.8	33.6	6	25.2	16.8	4	131	35	100x100x60	360	10.4	1,370	93.6 mq	218.4 mq
MD06TTGI	TTD6G	Massello ds tipo 'Doppio T' sp.6 giallo	V			16.3	6	19.8		4	132	36	100x100x72	360	10	1,315	90 mq	220 mq
MD06TTGR	TTD6	Massello ds tipo 'Doppio T' sp.6	V			16.3	6	19.8		4	132	36	100x100x72	360	10	1,315	90 mq	220 mq
MD06TTMA	TTD6M	Massello ds tipo 'Doppio T' sp.6 marrone	V			16.3	6	19.8		4	132	36	100x100x72	360	10	1,315	90 mq	220 mq
MD06TTNE	TTD6N	Massello ds tipo 'Doppio T' sp.6 nero	V			16.3	6	19.8		4	132	36	100x100x72	360	10	1,315	90 mq	220 mq
MD06TTRO	TTD6R	Massello ds tipo 'Doppio T' sp.6 rosso	V			16.3	6	19.8		4	132	36	100x100x72	360	10	1,315	90 mq	220 mq
MD08LLGI	LD8G	Massello ds tipo 'Listello' sp.8 giallo	V			10.5	8	21		4	171	44	100x100x80	400	8.8	1,550	70.4 mq	167.2 mq
MD08LLGR	LD8	Massello ds tipo 'Listello' sp.8	V			10.5	8	21		4	171	44	100x100x80	400	8.8	1,550	70.4 mq	167.2 mq
MD08LLMA	LD8M	Massello ds tipo 'Listello' sp.8 marrone	V			10.5	8	21		4	171	44	100x100x80	400	8.8	1,550	70.4 mq	167.2 mq
MD08LLNE	LD8N	Massello ds tipo 'Listello' sp.8 nero	V			10.5	8	21		4	171	44	100x100x80	400	8.8	1,550	70.4 mq	167.2 mq
MD08LLRO	LD8R	Massello ds tipo 'Listello' sp.8 rosso	V			10.5	8	21		4	171	44	100x100x80	400	8.8	1,550	70.4 mq	167.2 mq
MD08TEGR	TED8G	Massello ds tipo 'Triesagono' sp.8 grigio	V			21	8	21		5	178	35	100x100x72	280	8	1,424	64 mq	160 mq
MD08TPGI	3PD8G	Massello ds tipo 'Tre pezzi' sp.8 giallo	V	8.4	16.8	33.6	8	25.2	16.8	5	173	35	100x100x80	288	8.32	1,440	74.88 mq	166.4 mq
MD08TPGR	3PD8	Massello ds tipo 'Tre pezzi' sp.8	V	8.4	16.8	33.6	8	25.2	16.8	5	173	35	100x100x80	288	8.32	1,440	74.88 mq	166.4 mq
MD08TPMA	3PD8M	Massello ds tipo 'Tre pezzi' sp.8 marrone	V	8.4	16.8	33.6	8	25.2	16.8	5	173	35	100x100x80	288	8.32	1,440	74.88 mq	166.4 mq
MD08TPNE	3PD8N	Massello ds tipo 'Tre pezzi' sp.8 nero	V	8.4	16.8	33.6	8	25.2	16.8	5	173	35	100x100x80	288	8.32	1,440	74.88 mq	166.4 mq

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Peso Kg/m2	Pezzi per m2	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	m2 su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
MD08TPRO	3PD8R	Massello ds tipo 'Tre pezzi' sp.8 rosso	V	8.4	16.8	33.6	8	25.2	16.8	5	173	35	100x100x80	288	8.32	1,440	74.88 mq	166.4 mq
MD08TTGI	TTD8G	Massello ds tipo 'Doppio T' sp.8 giallo	V			16.3	8	19.8		5	178	36	100x100x80	300	8.33	1,480	66.64 mq	158.27 mq
MD08TTGR	TTD8	Massello ds tipo 'Doppio T' sp.8	V			16.3	8	19.8		5	178	36	100x100x80	300	8.33	1,480	66.64 mq	158.27 mq
MD08TTMA	TTD8M	Massello ds tipo 'Doppio T' sp.8 marrone	V			16.3	8	19.8		5	178	36	100x100x80	300	8.33	1,480	66.64 mq	158.27 mq
MD08TTNE	TTD8N	Massello ds tipo 'Doppio T' sp.8 nero	V			16.3	8	19.8		5	178	36	100x100x80	300	8.33	1,480	66.64 mq	158.27 mq
MD08TTRO	TTD8R	Massello ds tipo 'Doppio T' sp.8 rosso	V			16.3	8	19.8		5	178	36	100x100x80	300	8.33	1,480	66.64 mq	158.27 mq



**Voce di capitolato**

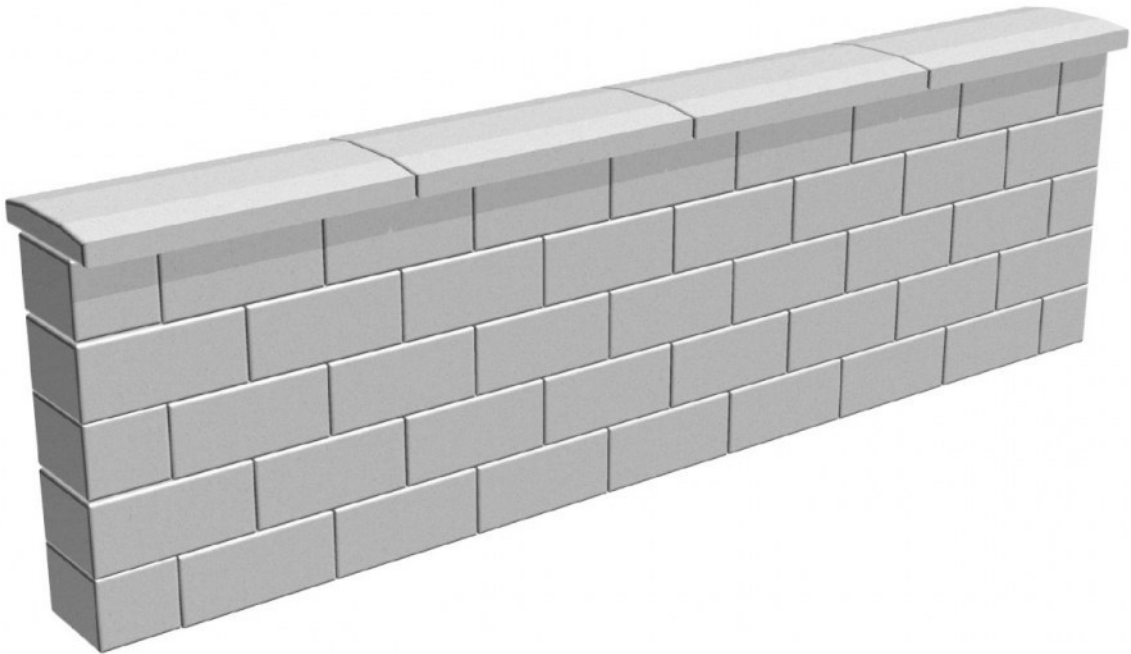
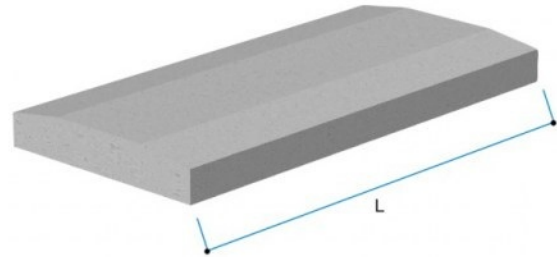
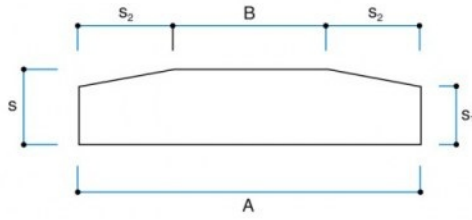
Su richiesta i masselli possono essere forniti:

- monostrato
- colorati: **rosso**, **giallo**, **marrone** e **antracite**.



Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Peso Kg/m2	Pezzi per m2	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	m2 su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
MM06LLGI	L6G	Massello ms tipo 'Listello' sp.6 giallo	V			10.5	6	21		3	127	44	100x100x60	500	11	1,400	99 mq	220 mq
MM06LLGR	L6	Massello ms tipo 'Listello' sp.6	V			10.5	6	21		3	127	44	100x100x60	500	11	1,400	99 mq	220 mq
MM06LLMA	L6M	Massello ms tipo 'Listello' sp.6 marrone	V			10.5	6	21		3	127	44	100x100x60	500	11	1,400	99 mq	220 mq
MM06LLNE	L6N	Massello ms tipo 'Listello' sp.6 nero	V			10.5	6	21		3	127	44	100x100x60	500	11	1,400	99 mq	220 mq
MM06LLRO	L6R	Massello ms tipo 'Listello' sp.6 rosso	V			10.5	6	21		3	127	44	100x100x60	500	11	1,400	99 mq	220 mq
MM06LRGI	LR6G	Massello ms tipo 'Listello rigato' sp.6 giallo	V			10.5	6	21		3	127	44	100x100x60	500	11	1,400	99 mq	220 mq
MM06LRGR	LR6	Massello ms tipo 'Listello rigato' sp.6	V			10.5	6	21		3	127	44	100x100x60	500	11	1,400	99 mq	220 mq
MM06LRMA	LR6M	Massello ms tipo 'Listello rigato' sp.6 marrone	V			10.5	6	21		3	127	44	100x100x60	500	11	1,400	99 mq	220 mq
MM06LRNE	LR6N	Massello ms tipo 'Listello rigato' sp.6 nero	V			10.5	6	21		3	127	44	100x100x60	500	11	1,400	99 mq	220 mq
MM06LRRO	LR6R	Massello ms tipo 'Listello rigato' sp.6 rosso	V			10.5	6	21		3	127	44	100x100x60	500	11	1,400	99 mq	220 mq
MM06ONGI	O6G	Massello ms tipo 'Onda' sp.6 giallo	V			12	6	24		4	133	35	100x100x72	384	11	1,460	88 mq	220 mq
MM06ONGR	O6	Massello ms tipo 'Onda' sp.6	V			12	6	24		4	133	35	100x100x72	384	11	1,460	88 mq	220 mq
MM06ONMA	O6M	Massello ms tipo 'Onda' sp.6 marrone	V			12	6	24		4	133	35	100x100x72	384	11	1,460	88 mq	220 mq
MM06ONNE	O6N	Massello ms tipo 'Onda' sp.6 nero	V			12	6	24		4	133	35	100x100x72	384	11	1,460	88 mq	220 mq
MM06ONRO	O6R	Massello ms tipo 'Onda' sp.6 rosso	V			12	6	24		4	133	35	100x100x72	384	11	1,460	88 mq	220 mq
MM06TPGI	3P6G	Massello ms tipo 'Tre pezzi' sp.6 giallo	V	8.4	16.8	33.6	6	25.2	16.8	4	131	35	100x100x60	360	10.4	1,370	93.6 mq	218.4 mq
MM06TPGR	3P6	Massello ms tipo 'Tre pezzi' sp.6	V	8.4	16.8	33.6	6	25.2	16.8	4	131	35	100x100x60	360	10.4	1,370	93.6 mq	218.4 mq
MM06TPMA	3P6M	Massello ms tipo 'Tre pezzi' sp.6 marrone	V	8.4	16.8	33.6	6	25.2	16.8	4	131	35	100x100x60	360	10.4	1,370	93.6 mq	218.4 mq
MM06TPNE	3P6N	Massello ms tipo 'Tre pezzi' sp.6 nero	V	8.4	16.8	33.6	6	25.2	16.8	4	131	35	100x100x60	360	10.4	1,370	93.6 mq	218.4 mq
MM06TPRO	3P6R	Massello ms tipo 'Tre pezzi' sp.6 rosso	V	8.4	16.8	33.6	6	25.2	16.8	4	131	35	100x100x60	360	10.4	1,370	93.6 mq	218.4 mq
MM06TTGI	TT6G	Massello ms tipo 'Doppio T' sp.6 giallo	V			16.3	6	19.8		4	127	36	100x100x72	360	10	1,270	100 mq	220 mq
MM06TTGR	TT6	Massello ms tipo 'Doppio T' sp.6	V			16.3	6	19.8		4	127	36	100x100x72	360	10	1,270	100 mq	220 mq
MM06TTMA	TT6M	Massello ms tipo 'Doppio T' sp.6 marrone	V			16.3	6	19.8		4	127	36	100x100x72	360	10	1,270	100 mq	220 mq
MM06TTNE	TT6N	Massello ms tipo 'Doppio T' sp.6 nero	V			16.3	6	19.8		4	127	36	100x100x72	360	10	1,270	100 mq	220 mq
MM06TTRO	TT6R	Massello ms tipo 'Doppio T' sp.6 rosso	V			16.3	6	19.8		4	127	36	100x100x72	360	10	1,270	100 mq	220 mq
MM06VEGI	V6G	Massello ms tipo 'Ventaglio' sp.6 giallo	V			63	6	36		16	133	8	100x100x10	90	9	1,440	90 mq	216 mq
MM06VEGR	V6	Massello ms tipo 'Ventaglio' sp.6	V			63	6	36		16	133	8	100x100x10	90	9	1,440	90 mq	216 mq
MM06VEMA	V6M	Massello ms tipo 'Ventaglio' sp.6 marrone	V			63	6	36		16	133	8	100x100x10	90	9	1,440	90 mq	216 mq
MM06VENE	V6N	Massello ms tipo 'Ventaglio' sp.6 nero	V			63	6	36		16	133	8	100x100x10	90	9	1,440	90 mq	216 mq
MM06VERO	V6R	Massello ms tipo 'Ventaglio' sp.6 rosso	V			63	6	36		16	133	8	100x100x10	90	9	1,440	90 mq	216 mq
MM08LLGI	L8G	Massello ms tipo 'Listello' sp.8 giallo	V			10.5	8	21		4	170	44	100x100x64	400	8.8	1,500	70.4 mq	167.2 mq
MM08LLGR	L8	Massello ms tipo 'Listello' sp.8	V			10.5	8	21		4	170	44	100x100x64	400	8.8	1,500	70.4 mq	167.2 mq
MM08LLMA	L8M	Massello ms tipo 'Listello' sp.8 marrone	V			10.5	8	21		4	170	44	100x100x64	400	8.8	1,500	70.4 mq	167.2 mq
MM08LLNE	L8N	Massello ms tipo 'Listello' sp.8 nero	V			10.5	8	21		4	170	44	100x100x64	400	8.8	1,500	70.4 mq	167.2 mq
MM08LLRO	L8R	Massello ms tipo 'Listello' sp.8 rosso	V			10.5	8	21		4	170	44	100x100x64	400	8.8	1,500	70.4 mq	167.2 mq

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Peso Kg/m2	Pezzi per m2	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	m2 su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
MM08TIGI	TI8G	Massello ms tipo 'Tris incerto' sp.8 giallo	V	11.8	17.8	17.8	8	25.7		6	166	29	100x100x80	288	10	1,670	70 mq	170 mq
MM08TIGR	TI8	Massello ms tipo 'Tris incerto' sp.8	V	11.8	17.8	17.8	8	25.7		6	166	29	100x100x80	288	10	1,670	70 mq	170 mq
MM08TIMA	TI8M	Massello ms tipo 'Tris incerto' sp.8 marrone	V	11.8	17.8	17.8	8	25.7		6	166	29	100x100x80	288	10	1,670	70 mq	170 mq
MM08TINE	TI8N	Massello ms tipo 'Tris incerto' sp.8 nero	V	11.8	17.8	17.8	8	25.7		6	166	29	100x100x80	288	10	1,670	70 mq	170 mq
MM08TIRO	TI8R	Massello ms tipo 'Tris incerto' sp.8 rosso	V	11.8	17.8	17.8	8	25.7		6	166	29	100x100x80	288	10	1,670	70 mq	170 mq
MM08TPGI	3P8G	Massello ms tipo 'Tre pezzi' sp.8 giallo	V	8.4	16.8	33.6	8	25.2	16.8	5	173	35	100x100x80	288	8.32	1,440	74.88 mq	166.4 mq
MM08TPGR	3P8	Massello ms tipo 'Tre pezzi' sp.8	V	8.4	16.8	33.6	8	25.2	16.8	5	173	35	100x100x80	288	8.32	1,440	74.88 mq	166.4 mq
MM08TPMA	3P8M	Massello ms tipo 'Tre pezzi' sp.8 marrone	V	8.4	16.8	33.6	8	25.2	16.8	5	173	35	100x100x80	288	8.32	1,440	74.88 mq	166.4 mq
MM08TPNE	3P8N	Massello ms tipo 'Tre pezzi' sp.8 nero	V	8.4	16.8	33.6	8	25.2	16.8	5	173	35	100x100x80	288	8.32	1,440	74.88 mq	166.4 mq
MM08TPRO	3P8R	Massello ms tipo 'Tre pezzi' sp.8 rosso	V	8.4	16.8	33.6	8	25.2	16.8	5	173	35	100x100x80	288	8.32	1,440	74.88 mq	166.4 mq
MM08TTGI	TT8G	Massello ms tipo 'Doppio T' sp.8 giallo	V			16.3	8	19.8		5	180	36	100x100x80	300	8.33	1,500	66.64 mq	158.27 mq
MM08TTGR	TT8	Massello ms tipo 'Doppio T' sp.8	V			16.3	8	19.8		5	180	36	100x100x80	300	8.33	1,500	66.64 mq	158.27 mq
MM08TTMA	TT8M	Massello ms tipo 'Doppio T' sp.8 marrone	V			16.3	8	19.8		5	180	36	100x100x80	300	8.33	1,500	66.64 mq	158.27 mq
MM08TTNE	TT8N	Massello ms tipo 'Doppio T' sp.8 nero	V			16.3	8	19.8		5	180	36	100x100x80	300	8.33	1,500	66.64 mq	158.27 mq
MM08TTRO	TT8R	Massello ms tipo 'Doppio T' sp.8 rosso	V			16.3	8	19.8		5	180	36	100x100x80	300	8.33	1,500	66.64 mq	158.27 mq
MM10ERGI	E10G	Massello ms tipo 'Erboso' sp.10 giallo	V			50	10	50		35	140	4	100x100x100	40	10	1,320	90 mq	200 mq
MM10ERGR	E10	Massello ms tipo 'Erboso' sp.10	V			50	10	50		35	140	4	100x100x100	40	10	1,320	90 mq	200 mq
MM10ERMA	E10M	Massello ms tipo 'Erboso' sp.10 marrone	V			50	10	50		35	140	4	100x100x100	40	10	1,320	90 mq	200 mq
MM10ERNE	E10N	Massello ms tipo 'Erboso' sp.10 nero	V			50	10	50		35	140	4	100x100x100	40	10	1,320	90 mq	200 mq
MM10ERRO	E10R	Massello ms tipo 'Erboso' sp.10 rosso	V			50	10	50		35	140	4	100x100x100	40	10	1,320	90 mq	200 mq
MM12GRGI	GR12G	Massello ms tipo 'Grigliato' sp.12 giallo	V			50	12	50		44	175	4	100x100x76	32	8	1,400	72 mq	160 mq
MM12GRGR	GR12	Massello ms tipo 'Grigliato' sp.12	V			50	12	50		44	175	4	100x100x76	32	8	1,400	72 mq	160 mq
MM12GRMA	GR12M	Massello ms tipo 'Grigliato' sp.12 marrone	V			50	12	50		44	175	4	100x100x76	32	8	1,400	72 mq	160 mq
MM12GRNE	GR12N	Massello ms tipo 'Grigliato' sp.12 nero	V			50	12	50		44	175	4	100x100x76	32	8	1,400	72 mq	160 mq
MM12GRRO	GR12R	Massello ms tipo 'Grigliato' sp.12 rosso	V			50	12	50		44	175	4	100x100x76	32	8	1,400	72 mq	160 mq

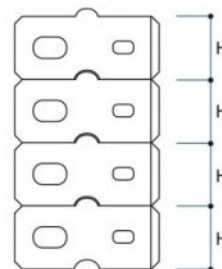
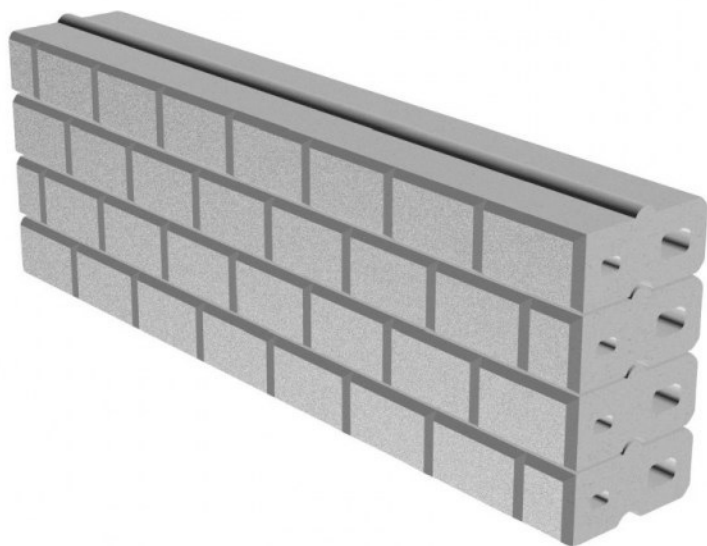
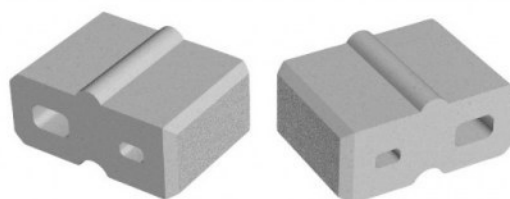
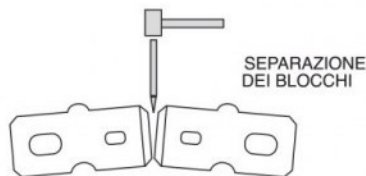
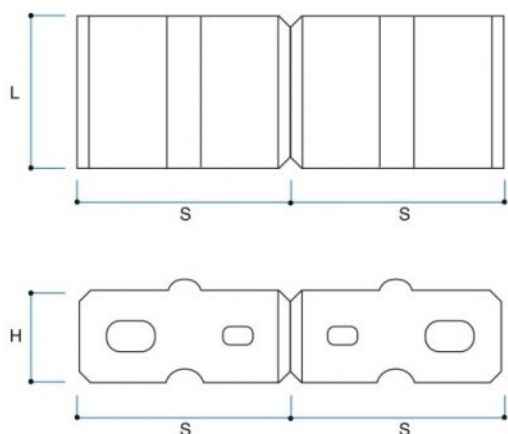


**Voce di capitolato**

Mappetta coprimuro realizzata in calcestruzzo vibrato di dimensioni variabili.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	L cm	Peso Kg
MM2610GR	Mappetta coprimuro 26x100 sp.6	V	26	10	6	3.5	8	100	35
MM3110GR	Mappetta coprimuro 31x100 sp.6	V	31	11	6	3.5	10	100	39
MM3280GR	Mappetta coprimuro 32x80 sp.6	PV	32	12	6	4.5	10	80	30
MM3610GR	Mappetta coprimuro 36x100 sp.6	V	36	12.5	6	3.5	11.75	100	42

**RECINZIONI** ELEMENTO RUSTICO PER MURO A SECCO

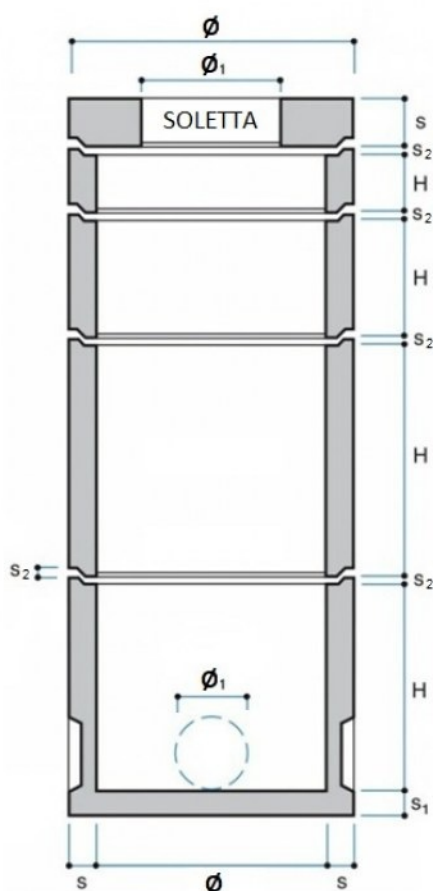


**Voce di capitolato**

Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato per la formazione di muro a secco di altezza costante oppure variabile, secondo il profilo altimetrico del terreno e/o le sezioni tipo. L'impiego di tali elementi è ideale per la costruzione di muri di recinzione, aiuole, muri di contenimento, muri di argine, barriere anti rumore, ecc., consente inoltre di eseguire qualsiasi curvatura e ha duplice possibilità di posa in opera della parte a vista: liscia e splittata.

A richiesta l'elemento può essere fornito nei colori: **rosso, giallo, marrone** e **antracite**.

Codice	Descrizione	P.V.R.	S cm	H cm	L cm	Peso Kg	Pezzi per m2	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
MS3515CCG	Elemento rustico per muro a secco 35x15x25 giallo	V	35	15	25	25	26	70x75x100	40	1,000	480	1120
MS3515CCM	Elemento rustico per muro a secco 35x15x25 marrone	V	35	15	25	25	26	70x75x100	40	1,000	480	1120
MS3515CCN	Elemento rustico per muro a secco 35x15x25 antracite	V	35	15	25	25	26	70x75x100	40	1,000	480	1120
MS3515CCR	Elemento rustico per muro a secco 35x15x25 rosso	V	35	15	25	25	26	70x75x100	40	1,000	480	1120
MS3515GR	Elemento rustico per muro a secco 35x15x25	V	35	15	25	25	26	70x75x100	40	1,000	480	1120



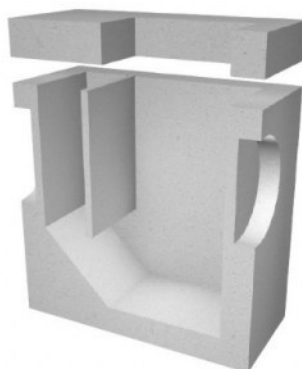
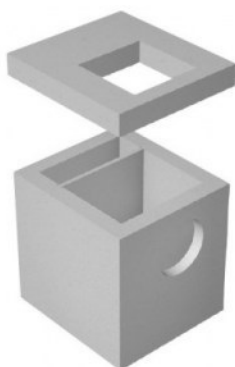
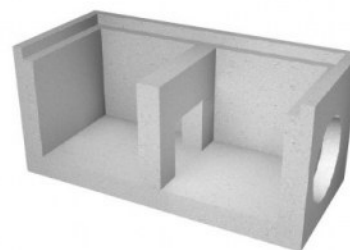
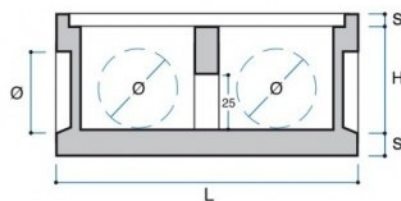
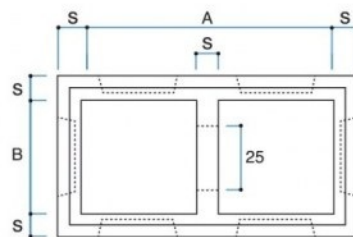
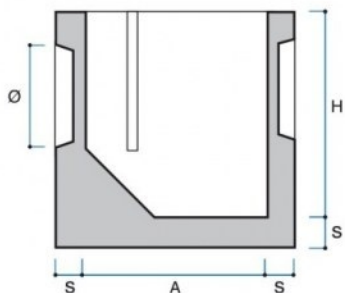
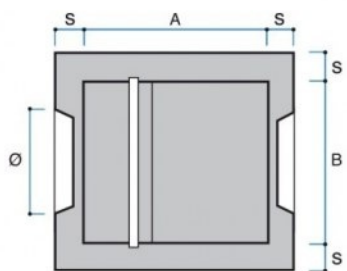
**Voce di capitolato**

Pozzetto circolare carrabile realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato con incastro a mezzo spessore, munito di impronte laterali per l'inserimento dei tubi.

Soletta dotata di passo d'uomo  $\varnothing 60$  cm (circolare).

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	Ø cm	Ø1 cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
PC1200AB	Ø1200	Prolunga H33 Ø1200	PV	120		12		3	33	385	30	74
PC1200BM	Ø1200	Prolunga H66 Ø1200	PV	120		12		3	66	770	15	37
PC1200CH	Ø1200	Prolunga H99 Ø1200	PV	120		12		3	99	1,192	10	24
PC1200DD	Ø1200	Cono deviato Ø600-Ø1200	PV	60-120		12		3	103	994	10	28
PC1200FN	Ø1200	Elemento di base Ø1200	PV	120	50	12	10	3	87	1,326	9	21
PC1200PP	Ø1200	Anello raggiungiquota Ø600 H10	PV	60		12		3	10	58	210	484
PC1200QQ	Ø1200	Anello raggiungiquota Ø600 H15	PV	60		12		3	15	87	138	322
PC1200SC	Ø1200	Soletta Ø1200 sp.20	PV	144	60	20				620	20	46

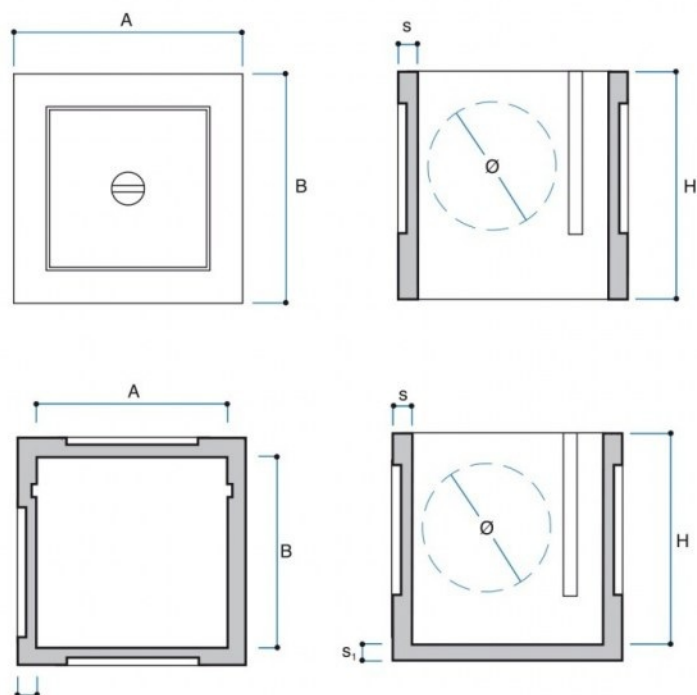
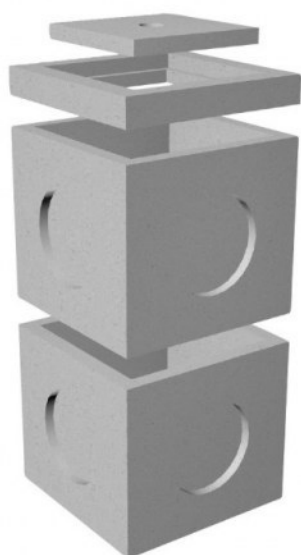




**Voce di capitolato**

Pozzetto caditoia con sifone e pozzetto a doppia caditoia, realizzati in calcestruzzo armato vibrato, del tipo carrabile.

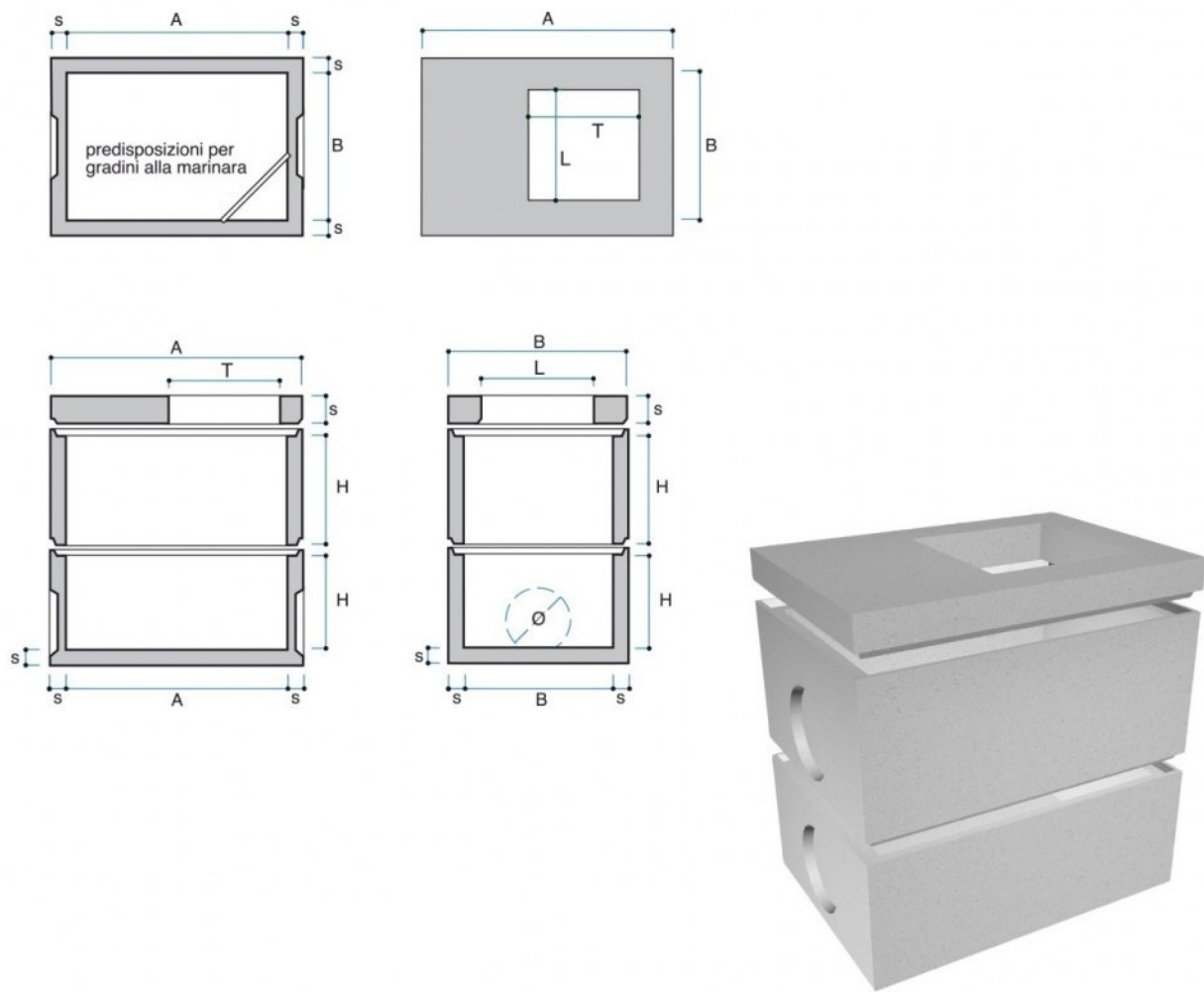
Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	S cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
PC5011FN	50x110	Pozzetto a doppia caditoia 50x110x45	V	110	50	35	10	45	130		600				20	47
PC7080CO	70x80	Soletta per pozzetto caditoia con sifone 70x80	V	104	94		15			50	260				46	107
PC7080FN	70x80	Pozzetto caditoia con sifone 70x80x90	V	80	70	40	12	90			1,210				10	23
PC7080SF	70x80	Lastra per sifonatura 73x60x3	V	73	60		3				32	73x60x90	15	480	375	870



**Voce di capitolato**

Pozzetto realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, munito di impronte laterali per l'inserimento dei tubi e completo di chiusino pedonabile.

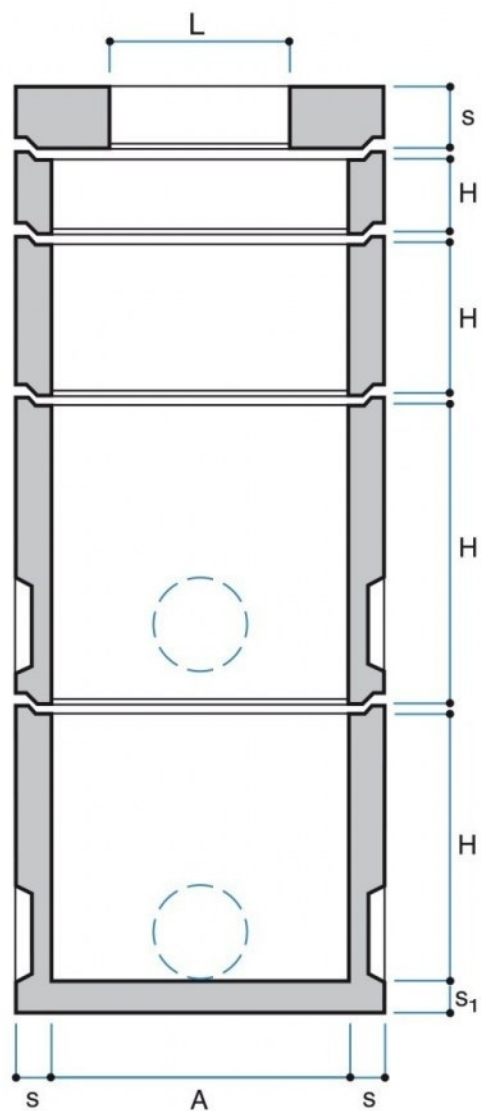
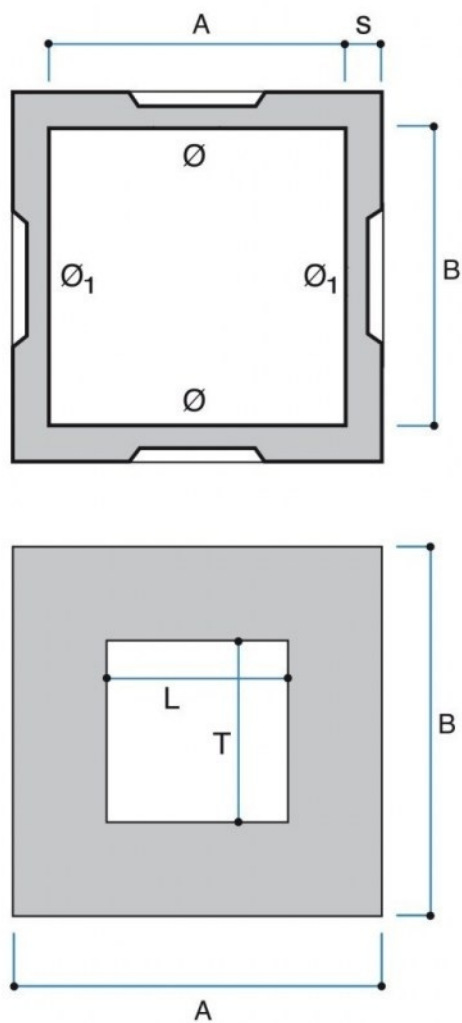
Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
PL1010CH	100x100	Chiusino 100x100x10	V	116	116				10		312	116x116x50	5	1,560	35	90
PL1010FN	100x100	Fondo 100x100	V	100	100	75	8	9		100	840				14	34
PL1010PL	100x100	Prolunga 100x100 H100	V	100	100	75	8			100	662				18	42
PL3030CH	30x30	Chiusino 30x30x6	V	40	40				6		14	120x120x30	45	630	900	1980
PL3030FN	30x30	Fondo 30x30	V	30	30	13	5	4		30	43	120x120x136	36	1,548	288	648
PL3030PL	30x30	Prolunga 30x30 H34	V	30	30	13	5			34	37	120x120x136	36	1,332	288	756
PL3030SF	30x30	Sifone 31x20x2.5	V	30	30		2.5				5	80x120x60	192	960	1536	3840
PL4040CH	40x40	Chiusino 40x40x7	V	50	50		7				28	100x100x70	20	560	440	1000
PL4040FN	40x40	Fondo 40x40	V	40	40	22	5	4		40	82	90x90x150	12	984	144	336
PL4040PL	40x40	Prolunga 40x40 H44	V	40	40	22	5			44	72				170	390
PL4040SF	40x40	Sifone 40.5x31x2.5	V	40	40		2.5				8	120x120x70	144	1,152	1152	2880
PL5050CH	50x50	Chiusino 50x50x8	V	60	60				8		46	120x120x40	20	920	260	600
PL5050FN	50x50	Fondo 50x50	V	50	50	30	5	5		49	150				80	188
PL5050PL	50x50	Prolunga 50x50 H54	V	50	50	30	5			54	135				90	210
PL5050SF	50x50	Sifone 51x41.5x2.5	V	50	50		2.5				14	100x120x70	72	1,008	576	1440
PL6060CH	60x60	Chiusino 60x60x8	V	70	70				8		70	70x70x80	10	670	180	420
PL6060FN	60x60	Fondo 60x60	V	60	60	40	5	5		55	223				54	126
PL6060PL	60x60	Prolunga 60x60 H60	V	60	60	40	5			60	180				67	156
PL6060SF	60x60	Sifone 59.5x51.5x2.5	V	60	60		2.5				20	100x120x70	48	960	576	1248
PL8080CH	80x80	Chiusino 80x80x10	V	92	92				10		194	92x92x50	5	970	60	145
PL8080FN	80x80	Fondo 80x80	V	80	80	60	6.5	6		74	457				26	62
PL8080PL	80x80	Prolunga 80x80 H80	V	80	80	60	6.5			80	375				32	75



**Voce di capitolato**

Pozzetto realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, munito di impronte laterali per l'inserimento dei tubi con incastro a mezzo spessore.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	Ø1 cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
PM1280FN	120x80	Fondo 120x80	V	120	80	30		8			52			670				18	42
PM1280PR	120x80	Prolunga 120x80 H60	V	120	80			8			60			475				25	59
PM1280SO	120x80	Soletta 120x80 sp.15	V	136	96			15				60	60	321	100x120x75	5	1,605	35	85
PM5065TR	Ø65	Pozzetto tronco-conico Ø65 H80	V	100	80	65	50	4	12.5	25	80			765				16	37



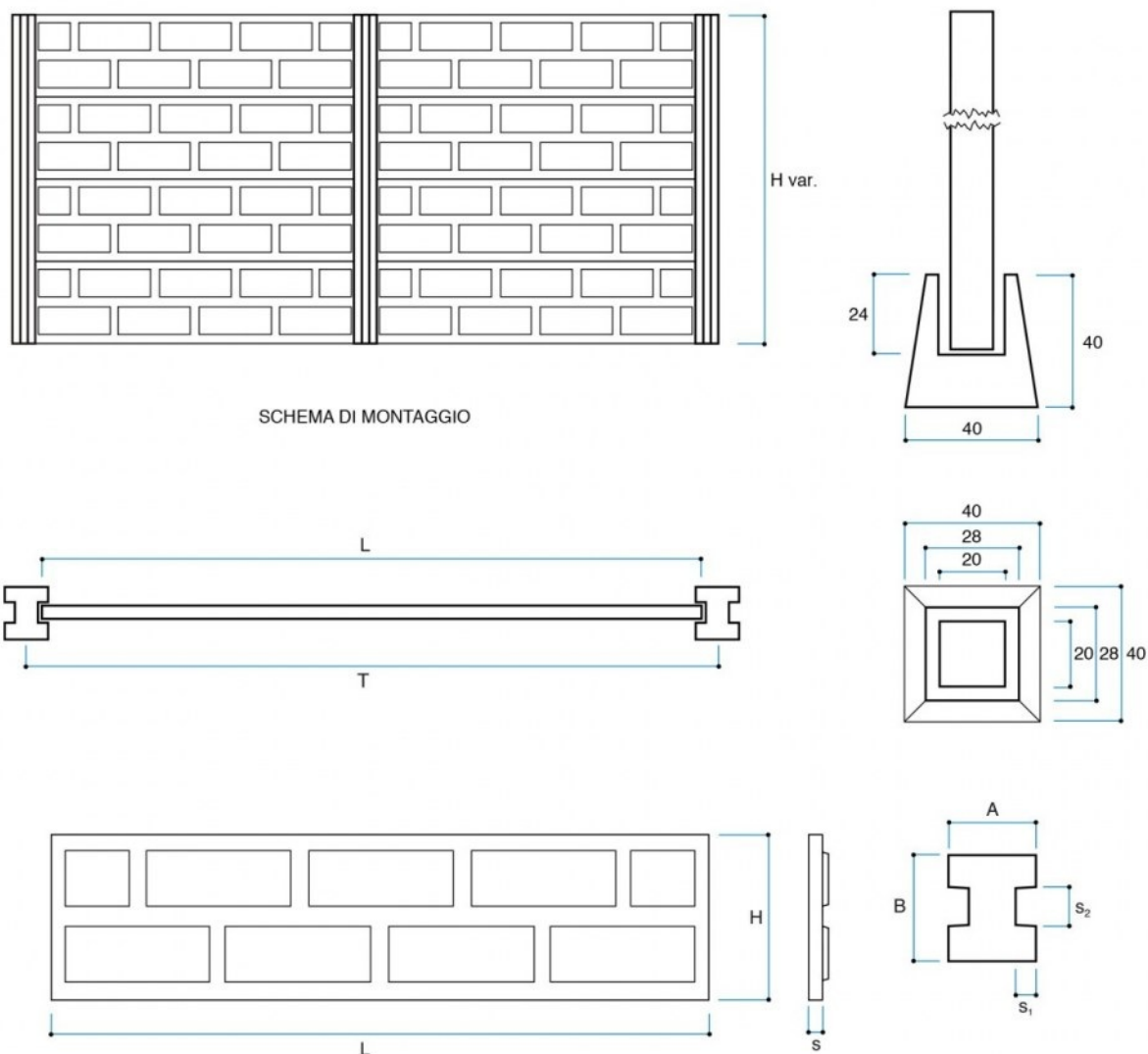
**Voce di capitolato**

Pozzetto rettangolare carrabile realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato con incastro a mezzo spessore, munito di impronte laterali per l'inserimento dei tubi.

Solette dotate di passo d'uomo 60x60 cm (quadrato).

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	Ø1 cm	S cm	S1 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
PQ1010AB	100x100	Prolunga 100x100 H25	V	100	100			12		25			330				36	85
PQ1010BM	100x100	Prolunga 100x100 H50	V	100	100			12		50			650				18	44
PQ1010CH	100x100	Prolunga 100x100 H100	V	100	100	30	40	12		100			1,240				10	23
PQ1010FN	100x100	Fondo 100x100	V	100	100	30	40	12	10	90			1,460				8	19
PQ1010SC	100x100	Soletta 100x100 sp.20	V	124	124			20			60	60	545				22	52
PQ1212AB	120x120	Prolunga 120x120 H25	V	120	120			15		25			485				25	58
PQ1212BM	120x120	Prolunga 120x120 H50	V	120	120			15		50			975				12	29
PQ1212CH	120x120	Prolunga 120x120 H100	V	120	120	50	30	15		100			1,835				6	16
PQ1212FN	120x120	Fondo 120x120	V	120	120	50	30	15	12	88			2,200				5	13
PQ1212SC	120x120	Soletta 120x120 sp.20	V	150	150			20			60	60	900				13	31
PQ5050BM	50x50	Prolunga 50x50 H54	V	50	50		30	7		54			200				60	140
PQ5050FN	50x50	Fondo 50x50	V	50	50		30	7		47			240				50	116
PQ6060AB	60x60	Prolunga 60x60 H33	V	60	60			8		30			165	76x76x150	5	825	70	170
PQ6060BM	60x60	Prolunga 60x60 H65	V	60	60	25	25	8		65			335				35	84
PQ6060FN	60x60	Fondo 60x60	V	60	60	25	25	8		57			405				30	70
PQ8080AB	80x80	Prolunga 80x80 H25	V	80	80			10		25			225				54	125
PQ8080BM	80x80	Prolunga 80x80 H50	V	80	80			10		50			430				28	65
PQ8080CH	80x80	Prolunga 80x80 H100	V	80	80	25	25	10		100			830				14	34
PQ8080FN	80x80	Fondo 80x80	V	80	80	25	25	10	10	90			990				12	28
PQ8080SC	80x80	Soletta 80x80 sp.20	V	100	100			20			60	60	290				42	97





### Voce di capitolato

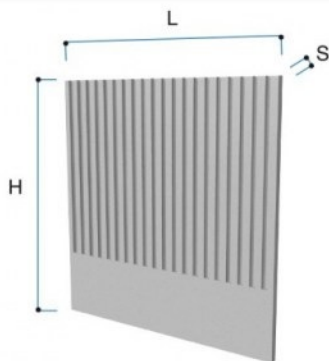
Realizzazione di recinzione prefabbricata combinata modulare con passo di 208 cm e altezza variabile e multipla di 50 cm fino a 250 cm fuori terra.

La recinzione è ottenuta dalla composizione dei seguenti elementi:

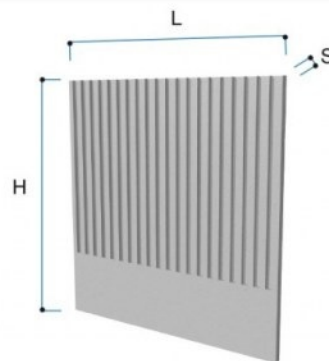
1. **plinto di fondazione** in c.a.v.: sez. di base 40x40 cm, sez. di sommità 28x28 cm ed altezza 40 cm, per il sostegno dei pilastrini in c.a.v.;
2. **pilastrino** in c.a.v. di sezione 13x16 cm ed altezza variabile fino ad una massimo di 300 cm, con asole laterali per l'inserimento dei pannelli prefabbricati, da porsi in opera annegato nell'apposito plinto di fondazione;
3. **pannello prefabbricato** in c.a.v. di dimensioni 199x50 cm e spessore 4 cm, da porsi in opera nelle apposite asole predisposte sui pilastrini posti ad interasse di 208 cm.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
RE1316PI	RPAN	Pilastrino 13x16 H250	PV	13	16		3	5	250		208	95	128	296
RE1316PL	RPAN	Pilastrino 13x16 H300	PV	13	16		3	5	300		208	114	107	247
RE2050PN	RPAN	Pannello standard 200x50 sp4	PV			4			50	199		120	100	234

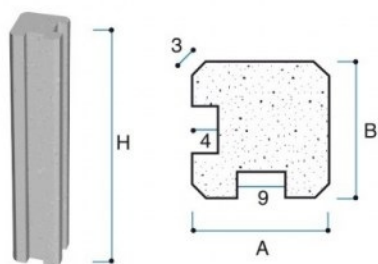
**PANNELLO DI RECINZIONE STANDARD**



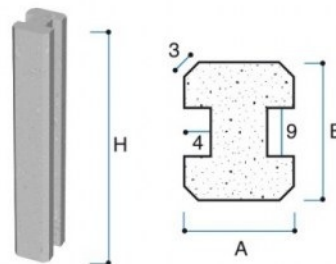
**PANNELLO DI RECINZIONE VARIABILE**



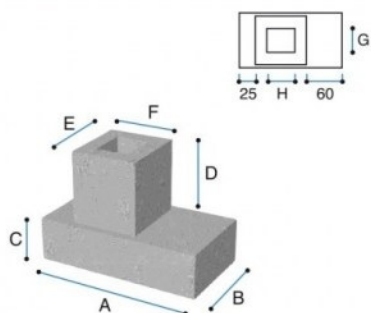
**PILASTRINO D'ANGOLO**



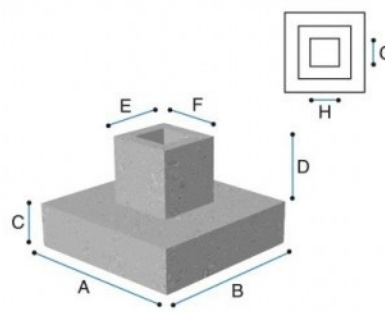
**PILASTRINO DI LINEA**



**PLINTO DI LINEA**



**PLINTO DI LINEA**



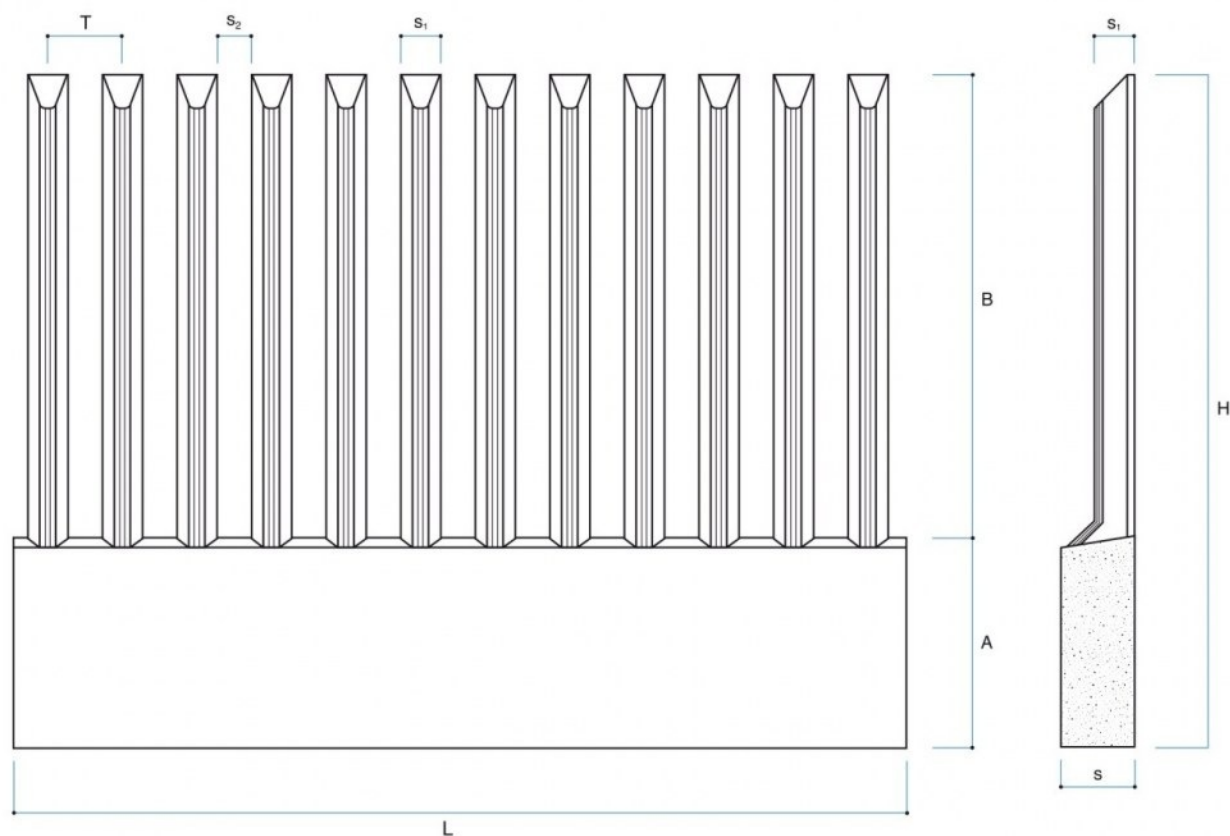
**Voce di capitolato**

Realizzazione di recinzione prefabbricata combinata modulare con passo di 300 cm e altezza variabile da 285 cm fino a 400 cm fuori terra.

La recinzione è ottenuta dalla composizione dei seguenti elementi:

1. **plinto di fondazione** in c.a.v. (di linea e d'angolo): sez. bicchiere 60x65 cm e altezza 100 cm, per il sostegno dei pilastri in c.a.v.;
2. **pilastrino** in c.a.v. (di linea e d'angolo), rispettivamente di sezione 20x25 cm, 25x25 cm e altezza variabile fino ad una massimo di 445 cm, con asole laterali per l'inserimento dei pannelli prefabbricati, da porsi in opera annegato nell'apposito plinto di fondazione;
3. **pannello prefabbricato** in c.a.v. di lunghezza 286 cm Hvar. e spessore 8 cm, da porsi in opera nelle apposite asole predisposte sui pilastri posti ad interasse di 300 cm.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	H cm	L cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
RI2025CC	RIND	Pilastrino di linea 20x25 H330	PV	20	25		330		310	38	90
RI2525AA	RIND	Pilastrino d'angolo 25x25 H330	PV	25	25		330		400	30	70
RI3029SS	RIND	Pannello standard 286x8 H285	PV			8	285	286	1,400	8	20



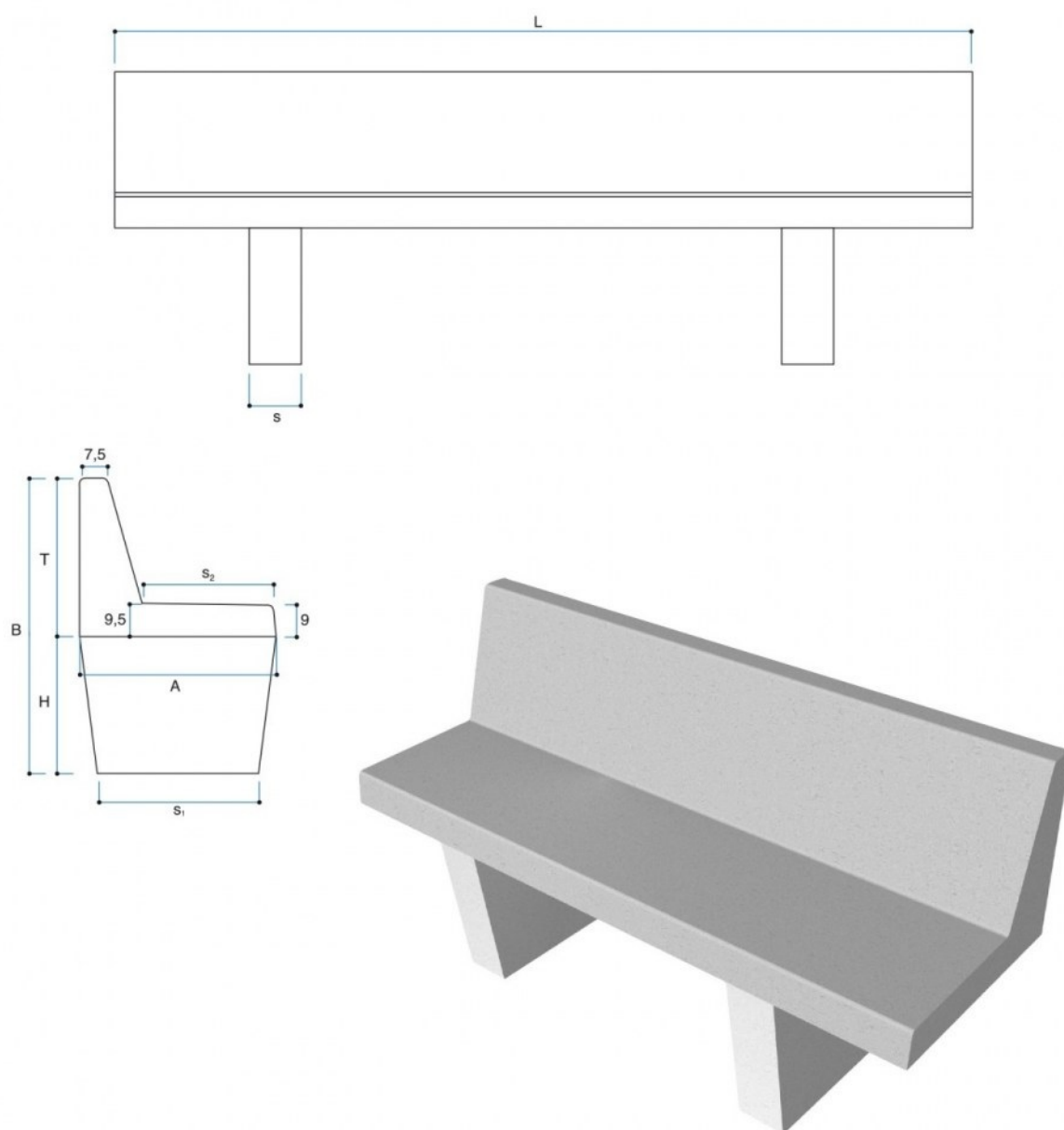
**Voce di capitolato**

Realizzazione di recinzione con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, di altezza 250 cm e lunghezza 300 cm.

Gli elementi sono costituiti da un basamento pieno di dimensioni 25x95 cm e da una serie di pilastri sovrastanti a sezione trapezia di altezza 155 cm.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
RP3022AA	RPET	Recinzione a pettine 25x250 L300	V	95	155	25	13.5	11.5	250	300	25	2,000	6	14

VARI PANCHINA



**Voce di capitolato**

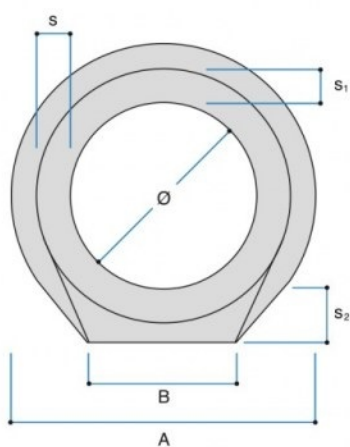
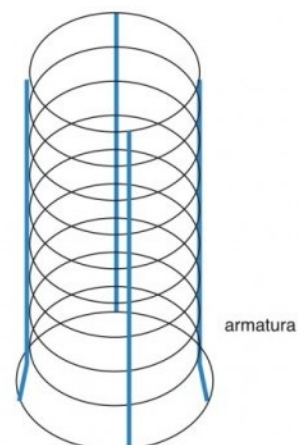
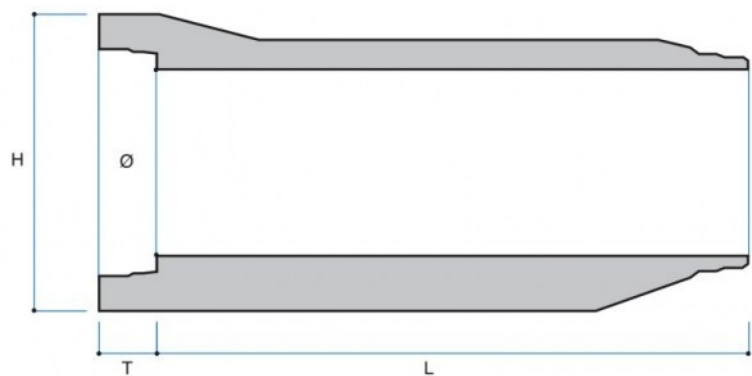
Panchina in calcestruzzo armato vibrato, comprensiva di basi di appoggio, dimensionata come da disegno.

A richiesta l'elemento può essere fornito nei colori: **rosso**, **giallo**, **marrone** e **antracite**.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
SE6020GR	Panchina 57x86 L200	V	57	86	15	47	38	40	200	46	590	10	26



## TUBI



Su richiesta i tubi possono essere forniti:

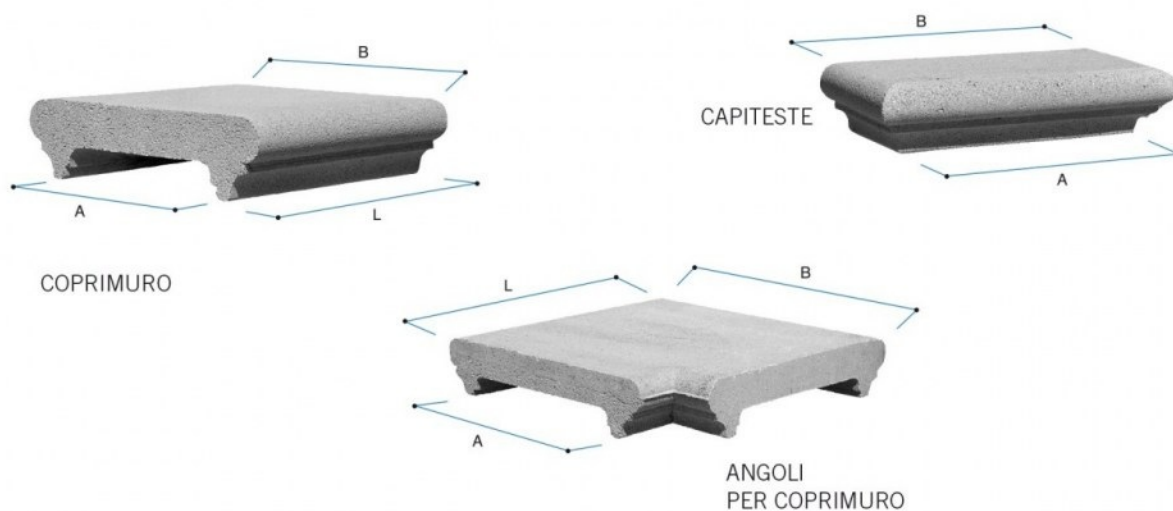
- armati
- con guarnizione
- con rivestimento interno



### Voce di capitolato

Fognatura a sezione circolare realizzata con tubi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrocompresso con base piana di appoggio, giunto a bicchiere e anello di tenuta in gomma sintetica incorporata o a rotolamento. I tubi saranno armati con gabbia di acciaio costituita da staffe circolari (collegate da catene o fibre), aventi passo e diametro idonei a resistere ai carichi minimi di rottura previsti dalla norma UNI EN 1916.

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	Ø cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
TA1200GG	Tubo vibrocompresso armato Ø1200 L240 (senza base)	V	163.2		120	10.7	13.1	18.1	163.2	240	12.6	4,000	3	7
TS0300BA	Tubo vibrocompresso Ø300 L200	V	49.2	24	30	5.5	5.5	8.5	49.2	200	9.5	376	19	49
TS0400BB	Tubo vibrocompresso Ø400 L225	V	60	32	40	5.5	5.5	9	60	225	9.5	620	15	39
TS0500BC	Tubo vibrocompresso Ø500 L225	V	73	40	50	5.5	5.5	10	73	225	9.5	880	13	31
TS0600BD	Tubo vibrocompresso Ø600 L225	V	86	45	60	6.3	7.5	11.5	86	225	11	1,170	11	27
TS0800BE	Tubo vibrocompresso Ø800 L225	V	111.6	55	80	7.9	9.5	13.8	111.6	225	11	1,710	7	16
TS1000BF	Tubo vibrocompresso Ø1000 L225	V	138.8	65	100	9.5	11.5	16.4	138.8	225	12.6	2,600	4	11
TS1200BG	Tubo vibrocompresso Ø1200 L240 (senza base)	V	167		120	13	13	10.5	167	240	11	4,000	3	7

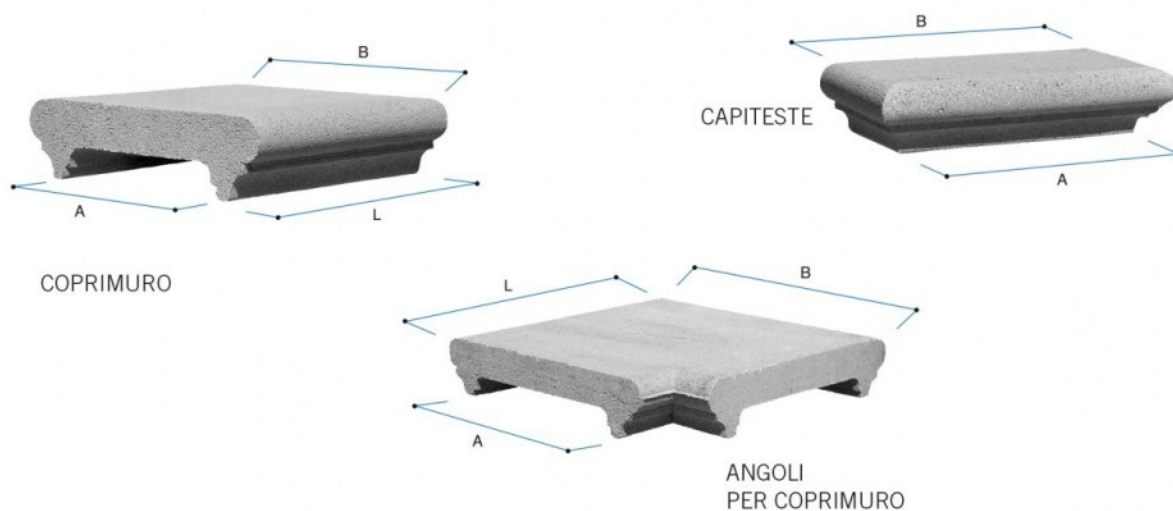


**Voce di capitolato**

Coprimuro tipo Gold con gocciolatoi idrofugati, nei colori **grigio**, **bianco**, **rosso**, **giallo** e **salmone**.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	L cm	Peso Kg	Pezzi per m	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg
TP1025B	10x25	Coprimuro giallo/salmone	V	11.5	21.5	25	5	4	100x100x100	256	1,280
TP1025BA	10x25	Coprimuro grigio	V	11.5	21.5	25	5	4	100x100x100	256	1,280
TP1025BH	10x25	Coprimuro bianco/rosso	V	11.5	21.5	25	5	4	100x100x100	256	1,280
TP1225B	12x25	Coprimuro giallo/salmone	V	14	24	25	5	4	100x100x100	288	1,512
TP1225BB	12x25	Coprimuro grigio	V	14	24	25	5	4	100x100x100	288	1,512
TP1225BI	12x25	Coprimuro bianco/rosso	V	14	24	25	5	4	100x100x100	288	1,512
TP1525B	15x25	Coprimuro giallo/salmone	V	16.5	27	25	6	4	100x100x100	192	1,056
TP1525BC	15x25	Coprimuro grigio	V	16.5	27	25	6	4	100x100x100	192	1,056
TP1525BL	15x25	Coprimuro bianco/rosso	V	16.5	27	25	6	4	100x100x100	192	1,056
TP2025B	20x25	Coprimuro giallo/salmone	V	22	32.5	25	7	4	100x100x100	192	1,320
TP2025BD	20x25	Coprimuro grigio	V	22	32.5	25	7	4	100x100x100	192	1,320
TP2025BM	20x25	Coprimuro bianco/rosso	V	22	32.5	25	7	4	100x100x100	192	1,320
TP2525B	25x25	Coprimuro giallo/salmone	V	27	37.5	25	8	4	100x100x100	140	1,085
TP2525BE	25x25	Coprimuro grigio	V	27	37.5	25	8	4	100x100x100	140	1,085
TP2525BN	25x25	Coprimuro bianco/rosso	V	27	37.5	25	8	4	100x100x100	140	1,085
TP3025B	30x25	Coprimuro giallo/salmone	V	32	42.5	25	9	4	100x100x100	128	1,120
TP3025BF	30x25	Coprimuro grigio	V	32	42.5	25	9	4	100x100x100	128	1,120
TP3025BO	30x25	Coprimuro bianco/rosso	V	32	42.5	25	9	4	100x100x100	128	1,120
TP3525B	35x25	Coprimuro giallo/salmone	V	37.5	48	25	10	4	100x100x100	128	1,280
TP3525BG	35x25	Coprimuro grigio	V	37.5	48	25	10	4	100x100x100	128	1,280
TP3525BP	35x25	Coprimuro bianco/rosso	V	37.5	48	25	10	4	100x100x100	128	1,280

## COPRIMURO

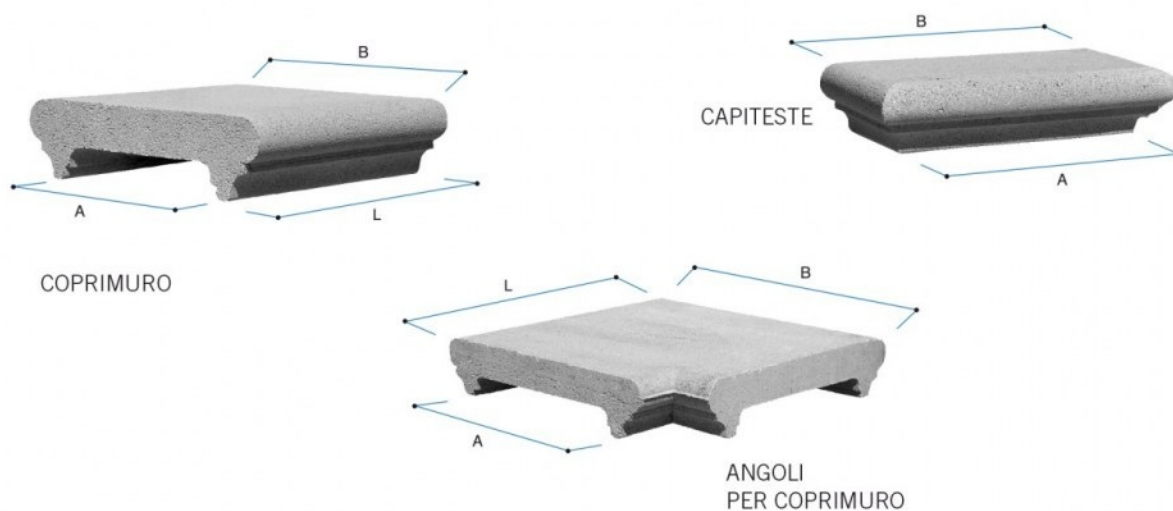


### Voce di capitolato

Capitesta per coprimuro con gocciolatoi idrofugati, nei colori **grigio**, **bianco**, **rosso**, **giallo** e **salmone**.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	L cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg
TPCM10B	10	Capitesta per coprimuro giallo/salmone	V	11.5	21.5	16	5	100x100x100	160	800
TPCM10BI	10	Capitesta per coprimuro grigio	V	11.5	21.5	16	5	100x100x100	160	800
TPCM10BQ	10	Capitesta per coprimuro bianco/rosso	V	11.5	21.5	16	5	100x100x100	160	800
TPCM12BL	12	Capitesta per coprimuro grigio	V	14	24	16	6	100x100x100	160	960
TPCM12BR	12	Capitesta per coprimuro bianco/rosso	V	14	24	16	6	100x100x100	160	960
TPCM12BZ	12	Capitesta per coprimuro giallo/salmone	V	14	24	16	6	100x100x100	160	960
TPCM15BM	15	Capitesta per coprimuro grigio	V	16.5	27	16	6	100x100x100	160	1,040
TPCM15BS	15	Capitesta per coprimuro bianco/rosso	V	16.5	27	16	6	100x100x100	160	1,040
TPCM15BY	15	Capitesta per coprimuro giallo/salmone	V	16.5	27	16	6	100x100x100	160	1,040
TPCM20B	20	Capitesta per coprimuro giallo/salmone	V	22	32.5	16	8	100x100x100	160	1,200
TPCM20BN	20	Capitesta per coprimuro grigio	V	22	32.5	16	8	100x100x100	160	1,200
TPCM20BT	20	Capitesta per coprimuro bianco/rosso	V	22	32.5	16	8	100x100x100	160	1,200
TPCM25B	25	Capitesta per coprimuro giallo/salmone	V	27	37.5	16	8	100x100x100	120	1,020
TPCM25BO	25	Capitesta per coprimuro grigio	V	27	37.5	16	8	100x100x100	120	1,020
TPCM25BU	25	Capitesta per coprimuro bianco/rosso	V	27	37.5	16	8	100x100x100	120	1,020
TPCM30B	30	Capitesta per coprimuro giallo/salmone	V	32	42.5	16	10	100x100x100	120	1,140
TPCM30BP	30	Capitesta per coprimuro grigio	V	32	42.5	16	10	100x100x100	120	1,140
TPCM30BV	30	Capitesta per coprimuro bianco/rosso	V	32	42.5	16	10	100x100x100	120	1,140

**COPRIMURO** ANGOLI PER COPRIMURO CON GOCCIOLATOI IDROFUGATI



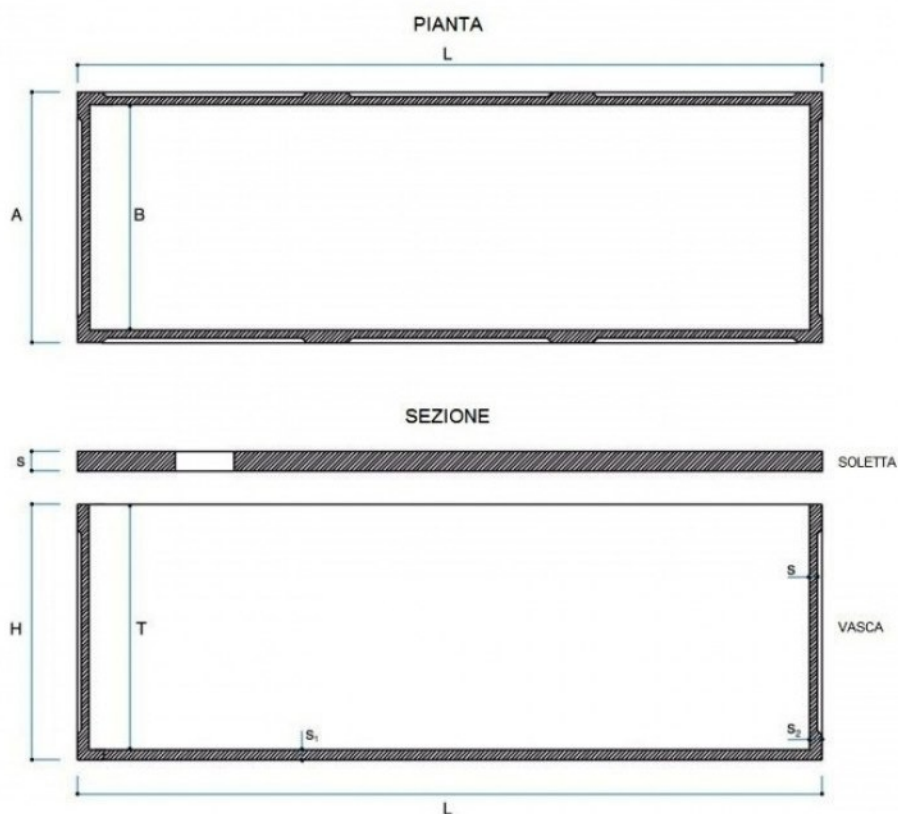
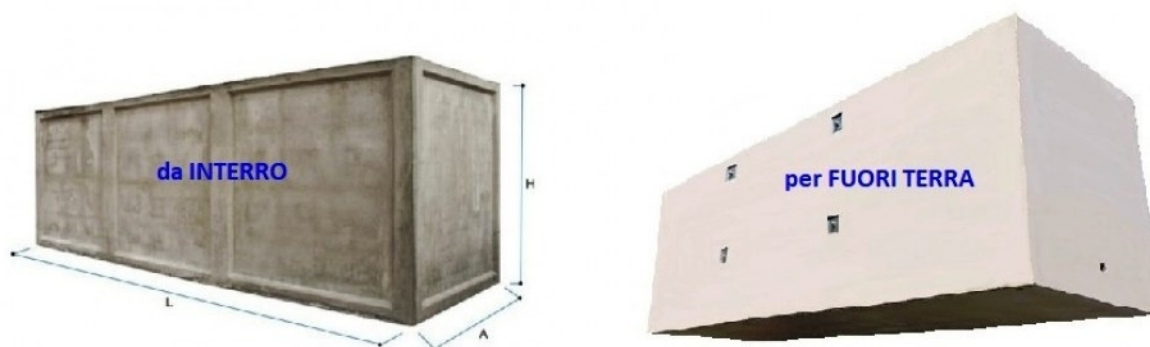
**Voce di capitolato**

Angolo per coprimuro con gocciolatoi idrofugati, nei colori **grigio**, **bianco**, **rosso**, **giallo** e **salmon**.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	L cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg
TPCM15C	15	Angolo per coprimuro giallo/salmone	V	16.5	27	32	10	100x100x100	90	855
TPCM15CA	15	Angolo per coprimuro grigio	V	16.5	27	32	10	100x100x100	90	855
TPCM15CE	15	Angolo per coprimuro bianco/rosso	V	16.5	27	32	10	100x100x100	90	855
TPCM20C	20	Angolo per coprimuro giallo/salmone	V	22	32.5	37	13	100x100x100	60	762
TPCM20CB	20	Angolo per coprimuro grigio	V	22	32.5	37	13	100x100x100	60	762
TPCM20CF	20	Angolo per coprimuro bianco/rosso	V	22	32.5	37	13	100x100x100	60	762
TPCM25C	25	Angolo per coprimuro giallo/salmone	V	27	37.5	42	17	100x100x100	60	1,008
TPCM25CC	25	Angolo per coprimuro grigio	V	27	37.5	42	17	100x100x100	60	1,008
TPCM25CG	25	Angolo per coprimuro bianco/rosso	V	27	37.5	42	17	100x100x100	60	1,008
TPCM30C	30	Angolo per coprimuro giallo/salmone	V	32	42.5	47.5	21	100x100x100	60	1,248
TPCM30CD	30	Angolo per coprimuro grigio	V	32	42.5	47.5	21	100x100x100	60	1,248
TPCM30CH	30	Angolo per coprimuro bianco/rosso	V	32	42.5	47.5	21	100x100x100	60	1,248



## DEPURAZIONE



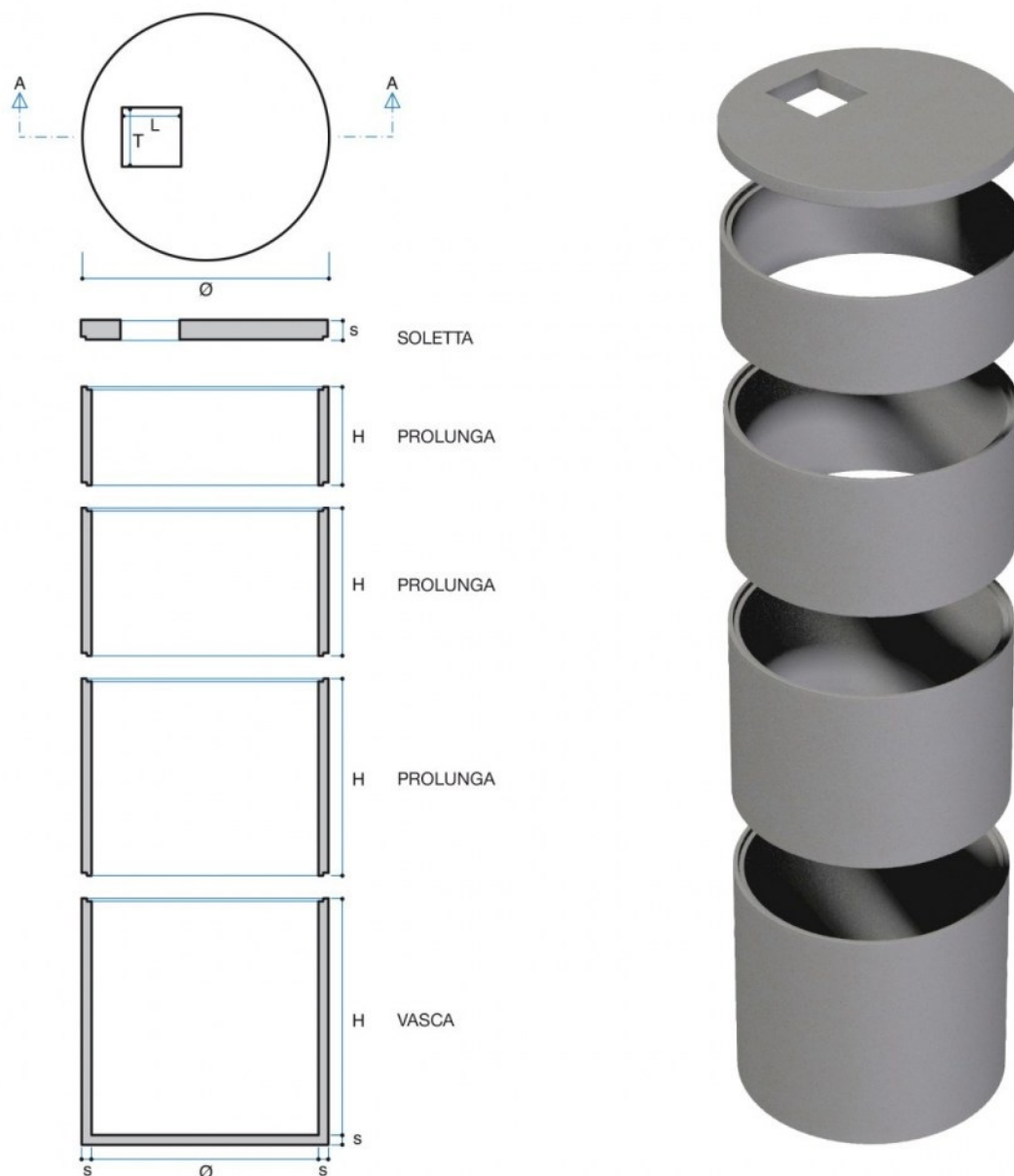
### Voce di capitolato

Vasca rettangolare monolitica prefabbricata in c.a.v. dotata di soletta di copertura con passo d'uomo. E' disponibile, per gli usi specifici, nelle due varianti: 'da interro' e per 'fuori terra' (solo tipo V1).

*Tutte le nostre vasche sono corredate di calcoli strutturali secondo le vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni "D.M. Infrastrutture e Trasporti 17 Gennaio 2018".*

Codice	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	S2 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
V10510VF	Vasca rett. 255x510x260 V1 (per fuori terra)	PV	255	230	12.5	10	12.5	260	510	250	14,900		2
V10510VI	Vasca rett. 255x510x260 V1 (da interro-i15)	PV	255	230	8	10	12.5	260	510	250	12,500	1	2
V10760VF	Vasca rett. 255x760x260 V1 (per fuori terra)	PV	255	230	12.5	10	12.5	260	760	250	20,100		1
V10760VI	Vasca rett. 255x760x260 V1 (da interro-i15)	PV	255	230	8	10	12.5	260	760	250	17,300		1
V12325SI	Setto intermedio 225xH247 sp.14 V1	PV		225	14			247			1,950		
V1510S01	Soletta carr. 255x510x20 V1 (1^ cat.)	PV	255		20				510		6,400	2	4
V1510S02	Soletta carr. 255x510x20 V1 (2^ cat.)	PV	255		20				510		6,400	2	4
V1510S1i	Soletta carr. 255x510x20 V1 (1^ cat.- i15)	PV	255		20				510		6,400	2	4
V1510S2i	Soletta carr. 255x510x20 V1 (2^ cat.- i15)	PV	255		20				510		6,400	2	4
V1760S01	Soletta carr. 255x760x20 V1 (1^ cat.)	PV	255		20				760		9,600		2
V1760S02	Soletta carr. 255x760x20 V1 (2^ cat.)	PV	255		20				760		9,600		2
V1760S1i	Soletta carr. 255x760x20 V1 (1^ cat.- i15)	PV	255		20				760		9,600	2	2
V1760S2i	Soletta carr. 255x760x20 V1 (2^ cat.- i15)	PV	255		20				760		9,600		2
V20400VI	Vasca rett. 205x400x200 V2 (da interro-i05)	PV	205	185	10	10	10	200	400	190	7,640	1	2
V20500VI	Vasca rett. 205x500x200 V2 (da interro-i05)	PV	205	185	10	10	10	200	500	190	9,140	1	2
V20600VI	Vasca rett. 205x600x200 V2 (da interro-i05)	PV	205	185	10	10	10	200	600	190	10,645	1	2
V21812DI	Diaframma interno 180xH120 sp.8 V2	PV		180	8			120			430		
V21819DI	Diaframma interno 180xH190 sp.8 V2	PV		180	8			190			680		
V2400S01	Soletta carr. 205x400x20 V2 (1^ cat.)	PV	205		20				400		3,915	3	7
V2400S02	Soletta carr. 205x400x20 V2 (2^ cat.)	PV	205		20				400		3,890	3	7
V2500S01	Soletta carr. 205x500x20 V2 (1^ cat.)	PV	205		20				500		4,940	2	5
V2500S02	Soletta carr. 205x500x20 V2 (2^ cat.)	PV	205		20				500		4,910	2	5
V2600S01	Soletta carr. 205x600x20 V2 (1^ cat.)	PV	205		20				600		5,965	2	4
V2600S02	Soletta carr. 205x600x20 V2 (2^ cat.)	PV	205		20				600		5,930	2	4
V30210VI	Vasca rett. 140x210x180 V3 (da interro-i05)	PV	140	124	8	10	8	180	210	170	3,145	2	6
V30310VI	Vasca rett. 140x310x180 V3 (da interro-i05)	PV	140	124	8	10	8	180	310	170	4,210	2	4
V30410VI	Vasca rett. 140x410x180 V3 (da interro-i05)	PV	140	124	8	10	8	180	410	170	5,275	1	3
V3210S01	Soletta carr. 140x210x15 V3 (1^ cat.)	PV	140		15				210		980	12	28
V3210S02	Soletta carr. 140x210x15 V3 (2^ cat.)	PV	140		15				210		960	12	28
V3310S01	Soletta carr. 140x310x15 V3 (1^ cat.)	PV	140		15				310		1,520	7	18
V3310S02	Soletta carr. 140x310x15 V3 (2^ cat.)	PV	140		15				310		1,490	8	18
V3410S01	Soletta carr. 140x410x15 V3 (1^ cat.)	PV	140		15				410		2,050	5	13
V3410S02	Soletta carr. 140x410x15 V3 (2^ cat.)	PV	140		15				410		2,010	6	14

**DEPURAZIONE VASCA CIRCOLARE Ø2200**



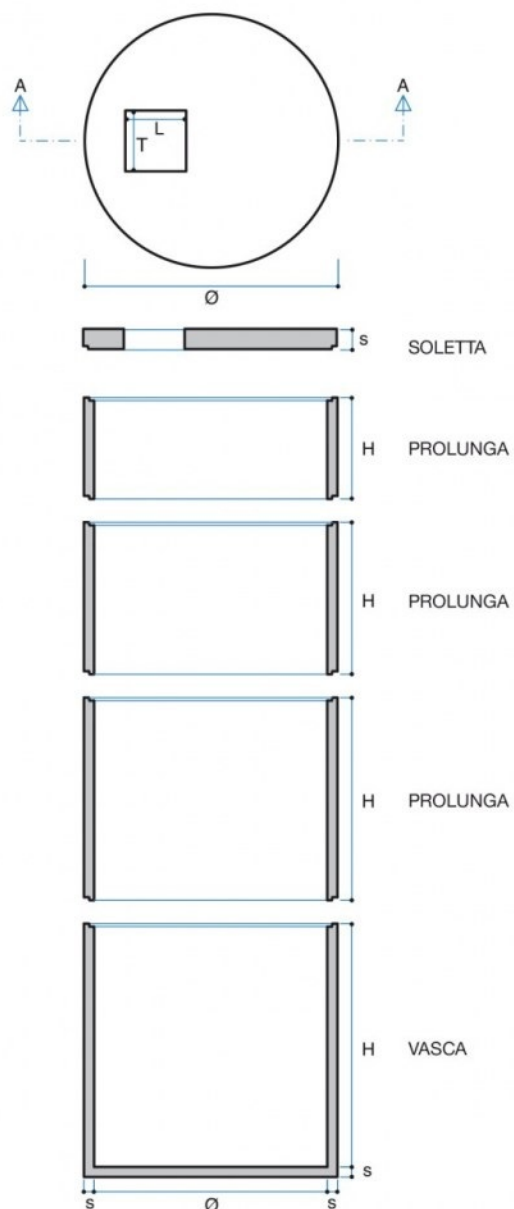
**Voce di capitolato**

Vasca circolare prefabbricata in c.a.v. comprensiva di soletta di copertura prefabbricata in c.a.v., carrabile e non, dotata di passo d'uomo.

*Tutte le nostre vasche sono corredate di calcoli strutturali secondo le vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni "D.M. Infrastrutture e Trasporti 17 Gennaio 2018".*

Codice	Descrizione	P.V.R.	Ø cm	S cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
VC2200SC1	Soletta circolare carr. Ø2200 sp.20 (1^ cat.)	PV	220	20		60	60	1,700	6	15
VC2200SC1i	Soletta circolare carr. Ø2200 sp.20 (1^ cat.- i15)	PV	220	20		60	60	1,700	6	15
VC2200SC2	Soletta circolare carr. Ø2200 sp.20 (2^ cat.)	PV	220	20		60	60	1,700	6	15
VC2200SC2i	Soletta circolare carr. Ø2200 sp.20 (2^ cat.- i15)	PV	220	20		60	60	1,700	6	15
VC2200VC	Vasca circolare Ø2200 H210 (da interro-i15 /F.T.)	PV	200	9	210			3,925	2	5
VC2210PN	Prolunga H100 per vasca Ø2200	PV	200	9	100			1,480	4	15
VC2215PM	Prolunga H150 per vasca Ø2200	PV	200	9	150			2,270	2	10

**DEPURAZIONE VASCA CIRCOLARE Ø2500**



**Voce di capitolato**

Vasca circolare prefabbricata in c.a.v. comprensiva di soletta di copertura prefabbricata in c.a.v., carrabile e non, dotata di passo d'uomo.

*Tutte le nostre vasche sono corredate di calcoli strutturali secondo le vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni "D.M. Infrastrutture e Trasporti 17 Gennaio 2018".*

Codice	Descrizione	P.V.R.	Ø cm	S cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
VC2500DI	Diaframma interno 230xH200 sp.8 per vasca Ø2500	PV		8	200	230		920		
VC2500SC1	Soletta circolare carr. Ø2500 sp.20 (1^ cat.)	PV	250	20		60	60	2,250	8	12
VC2500SC1i	Soletta circolare carr. Ø2500 sp.20 (1^ cat.- i15)	PV	250	20		60	60	2,250	8	12
VC2500SC2	Soletta circolare carr. Ø2500 sp.20 (2^ cat.)	PV	250	20		60	60	2,250	8	12
VC2500SC2i	Soletta circolare carr. Ø2500 sp.20 (2^ cat.- i15)	PV	250	20		60	60	2,250	8	12
VC2500VC	Vasca circolare Ø2500 H250 (da interro-i15 /F.T.)	PV	230	10	250			5,750	2	5
VC2510PN	Prolunga H100 per vasca Ø2500	PV	230	10	100			1,880	4	15
VC2515PM	Prolunga H150 per vasca Ø2500	PV	230	10	150			2,825	2	10
VC2520PL	Prolunga H200 per vasca Ø2500	PV	230	10	200			3,770	2	8