



# POZZETTI

POZZETTI

## PAGINE



02

POZZETTI STANDARD

03

PROLUNGHE STANDARD

06

POZZETTI E PROLUNGHE PREMIUM

07

POZZETTI STRADALI

09

PROLUNGHE STRADALI

14

POZZETTI E PROLUNGHE JUMBO

16

POZZETTI SPECIFICI

19

POZZETTI RETTANGOLARI

21

POZZETTI TELECOM

23

POZZETTI SIFONATI

26

POZZETTI ACQUEDOTTO

28

POZZETTI CAMERETTE

32

COPERCHI PEDONALI

33

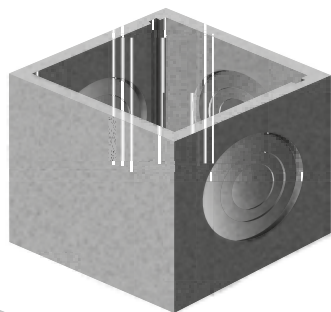
COPERCHI GETTATI

36

COPERCHI STRADALI

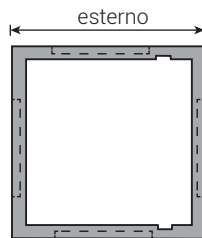


## POZZETTI NORMALI

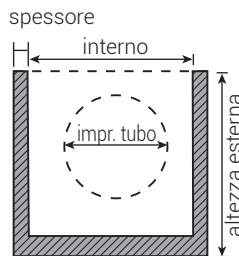


Tipo Normale

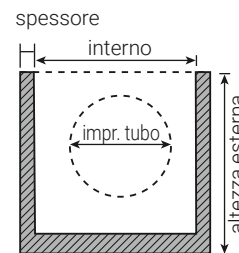
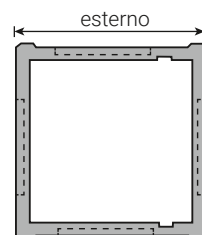
PIANTA



SEZIONE



Tipo con Distanziali



## POZZETTI STANDARD

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO

: UNI EN 1917



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZZ00020	POZZETTO 20 x 20 *	20 x 20 x h 22	26 x 26 x h 25	3	10	24/48	16
POZZ00025	POZZETTO 25 x 25 *	25 x 25 x h 22	30 x 30 x h 25	2,5	15	24/48	25
POZZ00030	POZZETTO 30 x 30 *	30 x 30 x h 26	36 x 36 x h 29	3	16	36	37
POZZ00033	POZZETTO 33 x 33 *	33 x 33 x h 31	<b>40 x 40 x h 35</b>	3,5	18	27	60
POZZ00040	POZZETTO 40 x 40	40 x 40 x h 35	47 x 47 x h 39	3,5	24	-	73
POZZ00043	POZZETTO 43 x 43 *	43 x 43 x h 41,5	<b>50 x 50 x h 46</b>	3,5	23	12	110
POZZ00050	POZZETTO 50 x 50	50 x 50 x h 44	59 x 59 x h 49	4,5	32	-	142
POZZ00060	POZZETTO 60 x 60 D	60 x 60 x h 53,5	69 x 69 x h 59	4,5	42	-	190
POZZ00070	POZZETTO 70 x 70 D	70 x 70 x h 62	<b>80 x 80 x h 67</b>	5	50	-	296
POZZ00080	POZZETTO 80 x 80 D	80 x 80 x h 70	92 x 92 x h 76	6	58	-	450
POZZ00090	POZZETTO 90 x 90 D	90 x 90 x h 80	<b>100 x 100 x h 88</b>	5	70	-	565
POZZ0100	POZZETTO 100 x 100 D	100 x 100 x h 93,5	113 x 113 x h 102	6,5	80	-	845
POZZ0120	POZZETTO 120 x 120 D	120 x 120 x h 111	138 x 138 x h 117	9	90	-	1500

\* Solo pacchi interi



D= DISTANZIALI ANGOLARI DI RINFORZO

Mantengono orizzontalmente un bordo d'aria tra i manufatti e dal suolo.  
Per garantire la protezione perimetrale da rotture accidentali, nella movimentazione e stoccaggio, causate da presenza di inerte tra gli elementi o dal suolo.

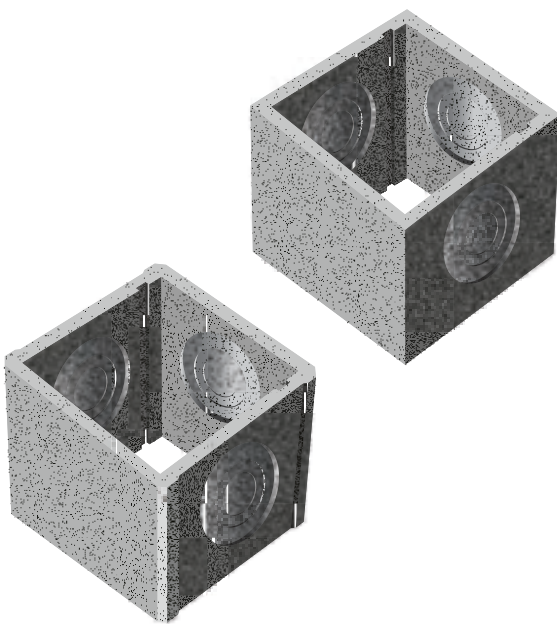


Punto decentrato da cui iniziare ad aprire l'impronta.

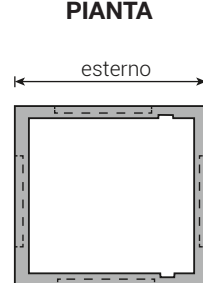




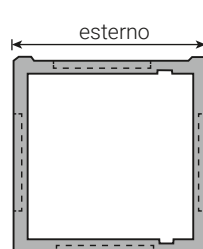
## **PROLUNGHE NORMALI**



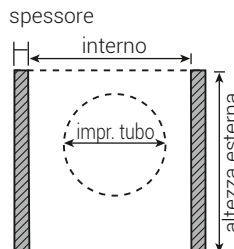
## Tipo Normale



## Tipo con Distanziali



## **SEZIONE**



# **PROLUNGHE STANDARD**

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO



Scheda Tecnica

codice	descrizione	dimensioni in cm		spess. cm	impr. tubo Ø	q.tà x pacco	peso kg/cad.
		interno	esterno				
PROL00020	PROLUNGA 20 x 20 *	20 x 20 x h 25	26 x 26 x h 25	3	10	24/48	15
PROL00025	PROLUNGA 25 x 25 *	25 x 25 x h 27	30 x 30 x h 27	2,5	15	24/48	21
PROL00030	PROLUNGA 30 x 30 *	30 x 30 x h 29	36 x 36 x h 29	3	16	36	32
PROL00033	PROLUNGA 33 x 33 *	33 x 33 x h 35	<b>40 x 40 x h 35</b>	3,5	18	18	53
PROL00040	PROLUNGA 40 x 40	40 x 40 x h 39	47 x 47 x h 39	3,5	24	-	62
PROL00043	PROLUNGA 43 x 43 *	43 x 43 x h 46	<b>50 x 50 x h 46</b>	3,5	23	12	94
PROL00050	PROLUNGA 50 x 50	50 x 50 x h 49	59 x 59 x h 49	4,5	32	-	121
PROL00060	PROLUNGA 60 x 60 D	60 x 60 x h 59	69 x 69 x h 59	4,5	42	-	163
PROL00070	PROLUNGA 70 x 70 D	70 x 70 x h 66	<b>80 x 80 x h 66</b>	5	50	-	244
PROL00080	PROLUNGA 80 x 80 D	80 x 80 x h 76	92 x 92 x h 76	6	58	-	350
PROL00090	PROLUNGA 90 x 90 D	90 x 90 x h 88	<b>100 x 100 x h 88</b>	5	70	-	445
PROL00100	PROLUNGA 100 x 100 D	100 x 100 x h 102	113 x 113 x h 102	6,5	80	-	680
PROL00120	PROLUNGA 120 x 120 D	120 x 120 x h 117	138 x 138 x h 117	9	90	-	1300

**\* Solo pacchi interi**

# LASTRE PER SIFONATURA

## IN CLS VIBRATO

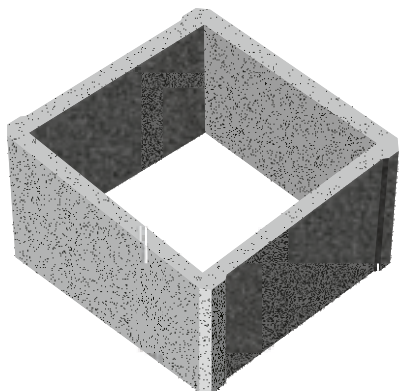


Scheda Tecnica

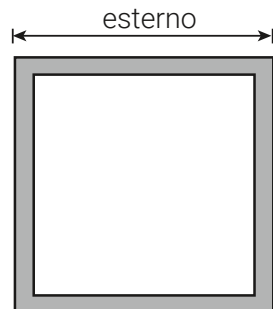
codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM esterno	SPESS. cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
LAST00040	LASTRA PER SIFONATURA 40	40 x 40	2	-	6
LAST00050	LASTRA PER SIFONATURA 50	50 x 50	2	-	11
LAST00060	LASTRA PER SIFONATURA 60	60 x 60	3	-	15



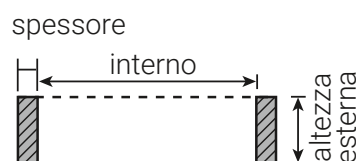
## PROLUNGHE NORMALI



**PIANTA**



**SEZIONE**



### PROLUNGHE ALTEZZE RIDOTTE SIMILGETTO

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO



: UNI EN 1917



Schede Tecniche

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS.	Q.TÀ	PESO
		interno	esterno	cm	x pacco	Kg/cad.
<b>PROLUNGHE H. 5 CM SIMILGETTO</b>						
PROL02505	PROLUNGA 25 x 25 x 5	25 x 25 x h 5	30 x 30 x h 5	2,5	20	5
PROL03005	PROLUNGA 30 x 30 x 5	30 x 30 x h 5	36 x 36 x h 5	3	20	7
PROL04005	PROLUNGA 40 x 40 x 5	40 x 40 x h 5	48 x 48 x h 5	4	20	11
PROL05005	PROLUNGA 50 x 50 x 5	50 x 50 x h 5	60 x 60 x h 5	5	20	14
PROL06005	PROLUNGA 60 x 60 x 5	60 x 60 x h 5	70 x 70 x h 5	5	20	17
<b>PROLUNGHE H. 10 CM SIMILGETTO</b>						
PROL02510	PROLUNGA 25 x 25 x 10	25 x 25 x h 10	30 x 30 x h 10	2,5	10	9
PROL03010	PROLUNGA 30 x 30 x 10	30 x 30 x h 10	36 x 36 x h 10	3	10	12
PROL04010	PROLUNGA 40 x 40 x 10	40 x 40 x h 10	48 x 48 x h 10	4	10	21
PROL05010	PROLUNGA 50 x 50 x 10	50 x 50 x h 10	60 x 60 x h 10	5	10	28
PROL06010	PROLUNGA 60 x 60 x 10	60 x 60 x h 10	70 x 70 x h 10	5	10	35
PROL08010	PROLUNGA 80 x 80 x 10	80 x 80 x h 10	92 x 92 x h 10	6	10	52
PROL10010	PROLUNGA 100 x 100 x 10	100 x 100 x h 10	113 x 113 x h 10	6,5		70
<b>PROLUNGHE H. 15 CM</b>						
PROL03015	PROLUNGA 30 x 30 x 15	30 x 30 x h 15	36 x 36 x h 15	3	7	19
PROL04015	PROLUNGA 40 x 40 x 15	40 x 40 x h 15	48 x 48 x h 15	4	7	32



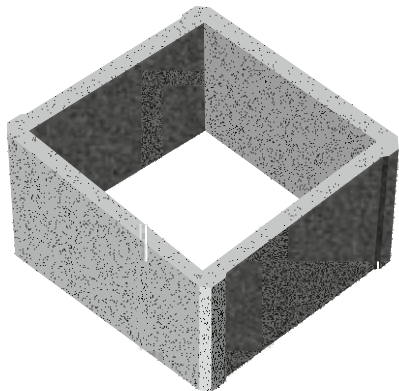
Prolunga H5



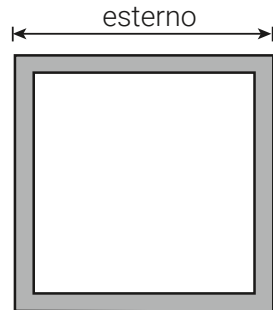
Prolunga H10



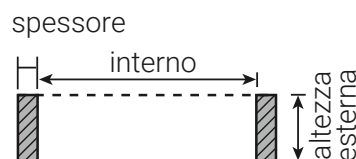
## PROLUNGHE NORMALI



PIANTA



SEZIONE



### PROLUNGHE ALTEZZE RIDOTTE

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO

: UNI EN 1917



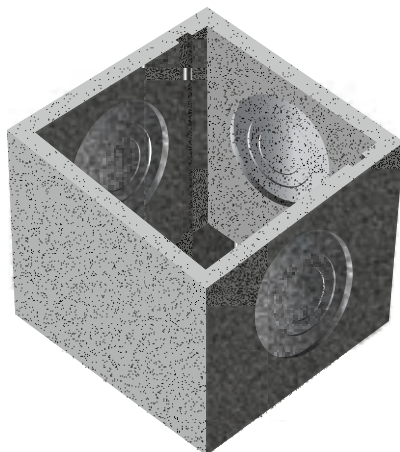
Schede tecniche

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS.	Q.TÀ	PESO
		interno	esterno	cm	x pacco	Kg/cad.
<b>PROLUNGHE H. 20 CM</b>						
PROL0250	PROLUNGA 25 x 25 x 20	25 x 25 x h 20	30 x 30 x h 20	2,5	5	19
PROL03020	PROLUNGA 30 x 30 x 20	30 x 30 x h 20	37 x 37 x h 20	3,5	5	23
PROL03320	PROLUNGA 33 x 33 x 20	33 x 33 x h 20	40 x 40 x h 20	3,5	5	27
PROL04020	PROLUNGA 40 x 40 x 20	40 x 40 x h 20	48 x 48 x h 20	4	5	36
PROL04320	PROLUNGA 43 x 43 x 20	43 x 43 x h 20	50 x 50 x h 20	3,5	5	37
PROL05020	PROLUNGA 50 x 50 x 20	50 x 50 x h 20	60 x 60 x h 20	5	5	55
PROL06020	PROLUNGA 60 x 60 x 20	60 x 60 x h 20	70 x 70 x h 20	5	5	66
PROL07020	PROLUNGA 70 x 70 x 20	70 x 70 x h 20	82 x 82 x h 20	6	5	86
PROL08020	PROLUNGA 80 x 80 x 20	80 x 80 x h 20	92 x 92 x h 20	6	5	100
<b>PROLUNGHE H. 25 CM</b>						
PROL10025	PROLUNGA 100 x 100 x 25	100 x 100 x h 25	115 x 115 x h 25	7,5	-	212
PROL12025	PROLUNGA 120 x 120 x 25	120 x 120 x h 25	140 x 140 x h 25	10	-	324
<b>PROLUNGHE H. 40 CM</b>						
PROL08040	PROLUNGA 80 x 80 x 40	80 x 80 x h 40	90 x 90 x h 40	5	-	167
<b>PROLUNGHE H. 50 CM</b>						
PROL07040	PROLUNGA 70 x 70 x 50	70 x 70 x h 50	80 x 80 x h 50	5	-	210
PROL09050	PROLUNGA 90 x 90 x 50	90 x 90 x h 50	100 x 100 x h 50	5	-	250
PROL10050	PROLUNGA 100 x 100 x 50	100 x 100 x h 50	115 x 115 x h 50	7,5	-	400
PROL12050	PROLUNGA 120 x 120 x 50	120 x 120 x h 50	138 x 138 x h 50	9	-	560

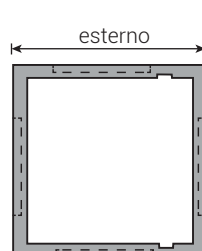




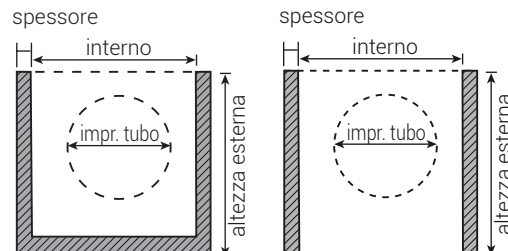
## POZZETTI E PROLUNGHE PREMIUM



**PIANTA**



**SEZIONE**



### POZZETTI PREMIUM MAGGIORATI

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZZ01130	POZZETTO 30 x 30	30 x 30 x h 28	36,4 x 36,4 x h 31	3,2	16	36	43,5
POZZ01140	POZZETTO 40 x 40	40 x 40 x h 38	48 x 48 x h 43	4	22	-	90
POZZ01150	POZZETTO 50 x 50	50 x 50 x h 48	60 x 60 x h 53	5	30	-	164
POZZ01160	POZZETTO 60 x 60	60 x 60 x h 55	70 x 70 x h 60	5	45	-	207

### PROLUNGHE PREMIUM MAGGIORATE

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO



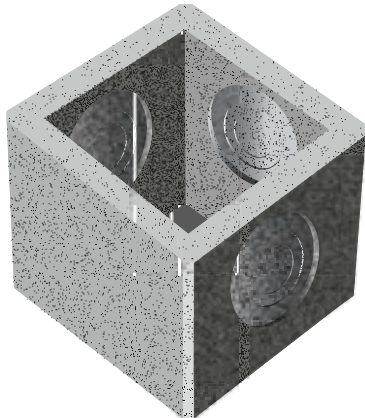
Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
PROL01130	PROLUNGA 30 x 30	30 x 30 x h 31	36,4 x 36,4 x h 31	3,2	36	38
PROL01140	PROLUNGA 40 x 40	40 x 40 x h 43	48 x 48 x h 43	4	--	76
PROL01150	PROLUNGA 50 x 50	50 x 50 x h 53	60 x 60 x h 53	5	--	145
PROL01160	PROLUNGA 60 x 60	60 x 60 x h --	70 x 70 x h 60	5	--	177

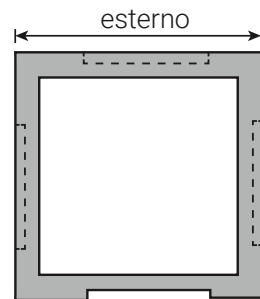




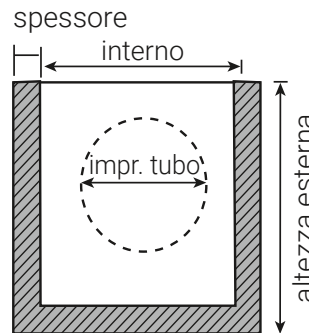
## POZZETTI STRADALI



PIANTA



SEZIONE



## POZZETTI RINFORZATI

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO

: UNI EN 1917



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Numero impronte	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZR04005570	POZZETTO RINF. 40 x 40	40 x 40 x h 40	54 x 54 x h 45	7	30	4	160
POZR05005470	POZZETTO RINF. 50 x 50	50 x 50 x h 48	64 x 64 x h 55	7	30	4	240
POZRHE001	POZZETTO RINF. 45 x 45 x 85 <b>NOVITÀ</b>	45 x 45 x 85	57 x 57 x 93	6	20	2	330
POZR06006685	POZZETTO RINF. 60 x 60	60 x 60 x h 58	77 x 77 x h 67	8,5	38	4	420
POZR07007090	POZZETTO RINF. 70 x 70	70 x 70 x h 60	88 x 88 x h 68	9	50	4	465
POZR08008890	POZZETTO RINF. 80 x 80	80 x 80 x h 78	99 x 99 x h 88	9,5	45-60	4	750
POZR08010090	POZZETTO RINF. 80 x 100 <b>NOVITÀ</b>	80 x 100 x h 90	98 x 119 x h 100	9,5	58-80		940
POZR09009490	POZZETTO RINF. 90 x 90	90 x 90 x h 90	110 x 100 x h 99	10	50/70	4	1140
POZR10010912	POZZETTO RINF. 100 x 100	100 x 100 x h 90	125 x 125 x h 100	12,5	80	4	1260
POZR12013014	POZZETTO RINF. 120 x 120*	120 x 120 x h 110	145 x 145 x h 118	12,5	90	4	1840
POZR15016014	POZZETTO RINF. 150 x 150	150 x 150 x h 148	177 x 177 x h 161	13,5	130	4	3400
POZR17517514	POZZETTO RINF. 175 x 175	175 x 175 x h 175	210 x 210 x h 195	17,5	156	4	6600

\* Possibilità di trattamento resina epossidica



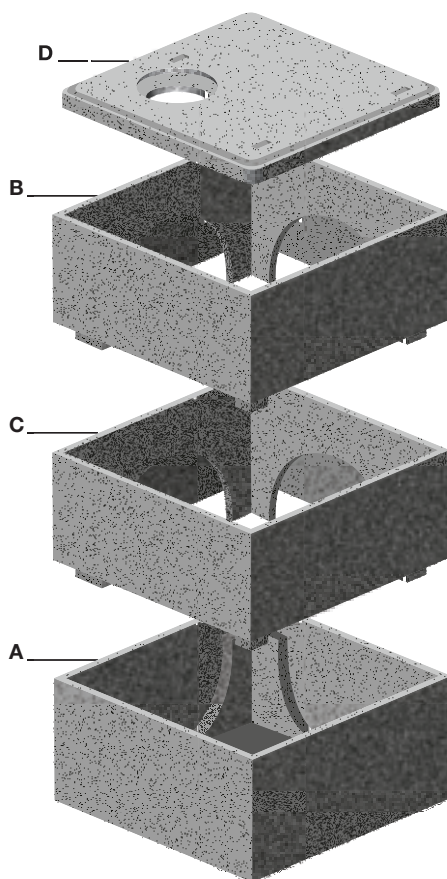
Emic Industria Manufatti in Cemento

Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

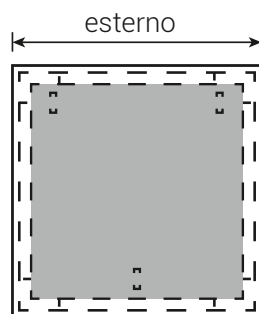
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



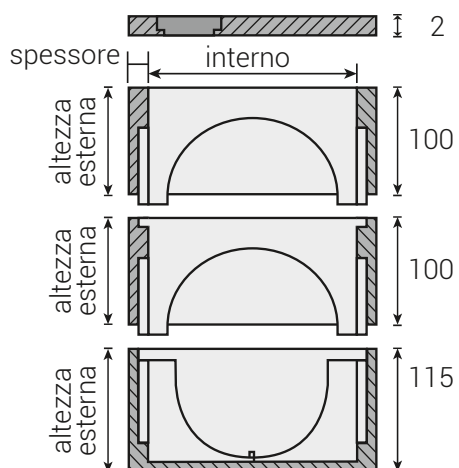
## POZZETTI JUMBO



### PIANTA



### SEZIONE



## POZZETTI RINFORZATI 200 X 200

A 2 ELEMENTI IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO CON INCASTRO ANGOLARE

: UNI EN 1917



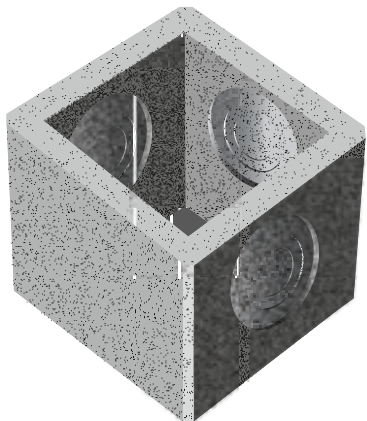
Scatola Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Numero impronte	Compo-sizione	PESO Kg/cad.
		interno	esterno					
POZR20023515	POZZETTO 200x200 C/COPERCHIO	200x200xh 200	236x236x h 235	18	151-175	4	<b>A+B+D</b>	10860
POZR20023516	POZZETTO 200x200 C/COPERCHIO	200x200xh 300	236x236x h 335	18	151-175	4	<b>A+B+C+D</b>	13780
POZR20023525	POZZETTO 200x200 S/COPERCHIO	200x200xh 200	236x236x h 215	18	151-175	4	<b>A+B</b>	8340
POZR20023517	FONDO 200x200x100	200x200xh 100	236x236x h 115	18	151-175	4	<b>A</b>	5300
POZR20023518	PROL. 200 x 200x100 DOPPIO INC.	200x200xh 100	236x236x h 100	18	151-175	4	<b>C</b>	2900
POZR20023519	PROL. 200 x 200x100 SING. INC.	200x200xh 100	236x236x h 100	18	151-175	4	<b>B</b>	3060
POZR20023520	PROL. 200x200x50 SENZA INC.	200x200xh 50	236x236x h 50	18	-	-	<b>C1</b>	1880
COP5C0200	COP. RINFORZATO 200x200x20	200x200xh 20	236x236xd. 60 dec	20	-	-	<b>D</b>	2520
COP5C3270	COP. RINFORZATO 1ª CAT. 200x200	200x200xh 25	236x236x PU d. 60 dec	25	-	-	<b>D1</b>	3500

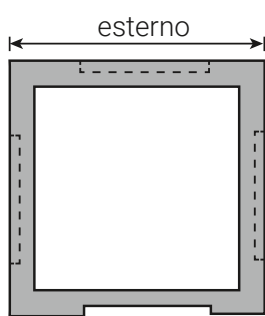




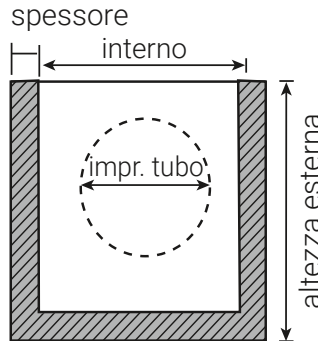
## PROLUNGHE STRADALI



PIANTA



SEZIONE

PROLUNGHE RINFORZATE  
IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO

CE : UNI EN 1917



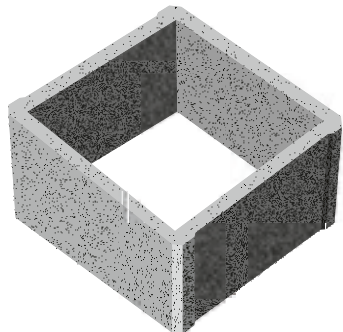
Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Numero impronte	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
PROR04005070	PROLUNGA RINF. 40 x 40 x 45	40 x 40 x h 45	54 x 54 x h 45	7	30	4	125
PROR05005070	PROLUNGA RINF. 50 x 50 x 53	50 x 50 x h 53	64 x 64 x h 53	7	30	4	205
PROR06006085	PROLUNGA RINF. 60 x 60 x 66	60 x 60 x h 66	77 x 77 x h 66	8,5	38	4	337
PROR07008090	PROLUNGA RINF. 70 x 70 x 68	70 x 70 x h 68	88 x 88 x h 68	9	50	3	382
PROR08008090	PROLUNGA RINF. 80 x 80 x 88	80 x 80 x h 88	99 x 99 x h 88	9,5	45-60	4	615
PROR08010010	PROLUNGA RINF. 80 x 100 x 100 <b>NOVITÀ</b>	80 x 100 x h 100	98 x 118 x h 100	9	58-80		750
PROR08010050	PROLUNGA RINF. 80 x 100 x 50 <b>NOVITÀ</b>	80 x 100 x h 50	98 x 118 x h 50	9	80		415
PROR08010030	PROLUNGA RINF. 80 x 100 x 30 <b>NOVITÀ</b>	80 x 100 x h 30	98 x 118 x h 30	9	66		260
PROR09009590	PROLUNGA RINF. 90 x 90 x 99	90 x 90 x h 99	110 x 110 x h 99	10	50/70	4	900
PROR10011012	PROLUNGA RINF. 100 x 100 x 100	100 x 100 x h 100	125 x 125 x h 100	12,5	80	4	1050
PROR12012014	PROLUNGA RINF. 120 x 120 x 118	120 x 120 x h 118	145 x 145 x h 118	12,5	90	4	1580
PROR15015514	PROLUNGA RINF. 150 x 150 x 148	150 x 150 x h 148	177 x 177 x h 161	13,5	130	4	2600
PROR17517514	PROLUNGA RINF. 175 x 175 x 195	175 x 175 x h 195	210 x 210 x h 195	17,5	156	4	5400
POZR20023518	PROLUNGA RINF. 200 x 200 x 100 DOPPIO INC.	200 x 200 x h 100	236 x 236 x h 100	18	151-175	4	2900
POZR20023519	PROLUNGA RINF. 200 x 200 x 100 SING. INC.	200 x 200 x h 100	236 x 236 x h 100	18	151-175	4	3060

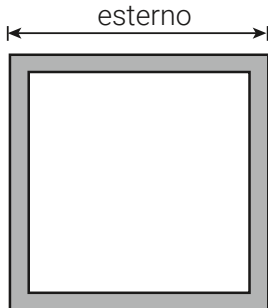




## PROLUNGHE STRADALI



### PIANTA



esterno



### SEZIONE

**CE** : UNI EN 1917

## PROLUNGHE RINFORZATE VARIE ALTEZZE

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO



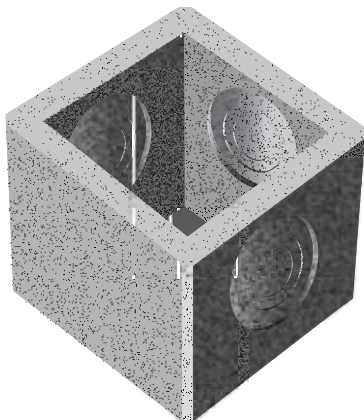
Schede Tecniche

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
<b>PROLUNGHE RINFORZATE H. 10 CM</b>						
PROR04001070	PROLUNGA RINF. 40 x 40 x 10	40 x 40 x h 10	54 x 54 x h 10	7	10	29
PROR05001070	PROLUNGA RINF. 50 x 50 x 10	50 x 50 x h 10	64 x 64 x h 10	7	10	39
PROR06001085	PROLUNGA RINF. 60 x 60 x 10	60 x 60 x h 10	77 x 77 x h 10	8,5	10	53
PROR08001090	PROLUNGA RINF. 80 x 80 x 10	80 x 80 x h 10	100 x 100 x h 10	10	10	72
<b>PROLUNGHE RINFORZATE H. 15 CM</b>						
PROR10001512	PROLUNGA RINF. 100 x 100 x 15	100 x 100 x h 15	125 x 125 x h 15	12,5	-	180
PROR12001514	PROLUNGA RINF. 120 x 120 x 15	120 x 120 x h 15	145 x 145 x h 15	12,5	5	250
<b>PROLUNGHE RINFORZATE H. 20 e H. 25 CM</b>						
PROR04002570	PROLUNGA RINF. 40 x 40 x 20	40 x 40 x h 20	54 x 54 x h 20	7	5	58
PROR05002570	PROLUNGA RINF. 50 x 50 x 20	50 x 50 x h 20	64 x 64 x h 20	7	5	80
PROR06002585	PROLUNGA RINF. 60 x 60 x 25	60 x 60 x h 25	77 x 77 x h 25	8,5	4	120
PROR07002590	PROLUNGA RINF. 70 x 70 x 25	70 x 70 x h 25	90 x 90 x h 25	10	4	160
PROR08002590	PROLUNGA RINF. 80 x 80 x 25	80 x 80 x h 25	100 x 100 x h 25	10	4	190
PROR09002090	PROLUNGA RINF. 90 x 90 x 25	90 x 90 x h 25	110 x 110 x h 25	10	-	250
PROR10002512	PROLUNGA RINF. 100 x 100 x 25	100 x 100 x h 25	125 x 125 x h 25	12,5	-	320
PROR12002514	PROLUNGA RINF. 120 x 120 x 25	120 x 120 x h 25	145 x 145 x h 25	12,5	4	380
PROR15002514	PROLUNGA RINF. 150 x 150 x 25	150 x 150 x h 25	176 x 176 x h 25	13	-	564
<b>PROLUNGHE RINFORZATE H. 40 CM e H. 50 CM</b>						
PROR06004085	PROLUNGA RINF. 60 x 60 x 40	60 x 60 x h 40	77 x 77 x h 40	8,5	-	240
PROR07003590	PROLUNGA RINF. 70 x 70 x 40	70 x 70 x h 40	90 x 90 x h 40	10	-	240
PROR08004090	PROLUNGA RINF. 80 x 80 x 40	80 x 80 x h 40	100 x 100 x h 40	10	-	320
PROR09005090	PROLUNGA RINF. 90 x 90 x 40	90 x 90 x h 40	110 x 110 x h 40	10	-	400
PROR10004012	PROLUNGA RINF. 100 x 100 x 40	100 x 100 x h 40	125 x 125 x h 40	12,5	-	480
PROR10005012	PROLUNGA RINF. 100 x 100 x 50	100 x 100 x h 50	125 x 125 x h 50	12,5	-	620
PROR12004015	PROLUNGA RINF. 120 x 120 x 40	120 x 120 x h 40	145 x 145 x h 40	12,5	-	620
PROR12005015	PROLUNGA RINF. 120 x 120 x 50	120 x 120 x h 50	145 x 145 x h 50	12,5	-	820
PROR15005014	PROLUNGA RINF. 150 x 150 x 50	150 x 150 x h 50	176 x 176 x h 50	13	-	1070
PROR15007515	PROLUNGA RINF. 150 x 150 x 75	150 x 150 x h 75	176 x 176 x h 75	13	-	1580
PROR17505015	PROLUNGA RINF. 175 x 175 x 50 1° CAT. <b>NOVITÀ</b>	175 x 175 x h 50	214 x 214 x h 50	20	-	1840
POZR20023520	PROLUNGA RINF. 200 x 200 x 50	200 x 200 x h 50	236 x 236 x h 50	18	-	1880
<b>PROLUNGHE RINFORZATE H. 100 CM</b>						
PROR15010014	PROLUNGA RINF. 150 x 150 x 100	150 x 150 x h 100	176 x 176 x h 100	13	-	2080
PROR15010015	PROLUNGA RINF. 150 x 150 x 100	150 x 150 x h 100	180 x 180 x h 100	15	3 x Ø 60	2250
<b>IMPRONTE</b>						

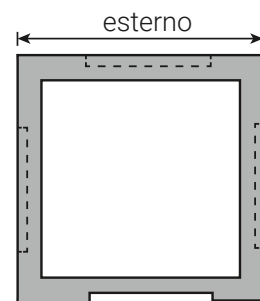




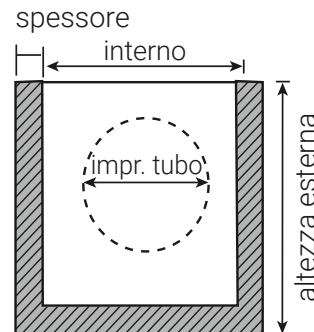
## POZZETTI STRADALI



PIANTA



SEZIONE



### POZZETTI RINFORZATI CON FORI PER GRADINI

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO

: UNI EN 1917



Scheda Tecnica

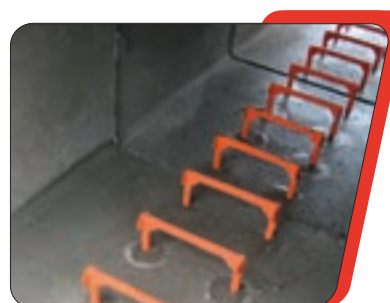
codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Numero impronte	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZR60070001	POZZETTO RINF. 70 CON FORI	70 x 70 x h 60	88 x 88 x h 68	9	50	3	490
POZR60080001	POZZETTO RINF. 80 CON FORI	80 x 80 x h 80	99 x 99 x h 90	9,5	45/60	3	750
POZR60100001	POZZETTO RINF. 100 CON FORI	100 x 100 x h 90	125 x 125 x h 100	12,5	80	3	1400
POZR60120001	POZZETTO RINF. 120 CON FORI	120 x 120 x h 110	145 x 145 x h 120	12,5	90	3	1840
POZR60150001	POZZETTO RINF. 150 CON FORI	150 x 150 x h 138	176 x 176 x h 150	13	116	3	3660
POZGRRA01	GRADINI	Largh. E/33 Colore arancio rinfrangente con bordi laterali anticaduta del piede CERTIFICATO EN-13101-MSS Tipo D Classe I°					
POZRSUP01	INSERIMENTO GRADINI	Supplemento per inserimento dei gradini sul prodotto					

#### Prodotto su ordinazione

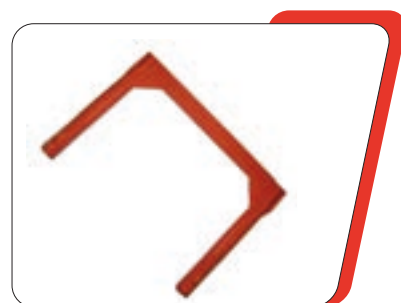
#### Parete piena S/impronte



Fori per inserimento gradini distanziati di 25 cm



Su richiesta, si possono fornire già inseriti. Vedi supplemento

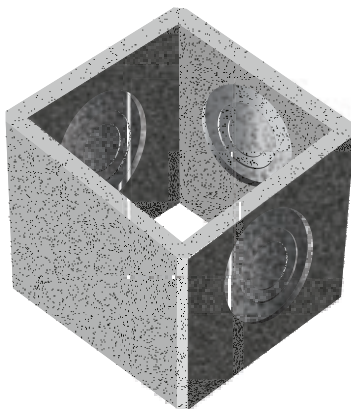


Gradino acciaio plastificato

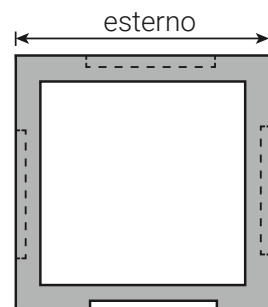




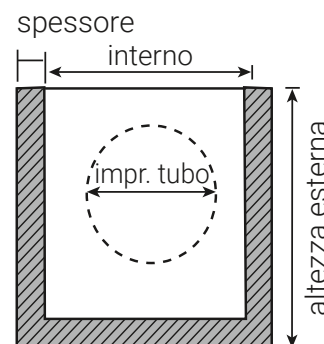
## PROLUNGHE STRADALI



## PIANTA



## SEZIONE



## PROLUNGHE RINFORZATE CON FORI PER GRADINI

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Numero impronte	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZR60070004	PROL. RINF. C/FORI 70 x 70	70 x 70 x h 68	88 x 88 x h 68	9	50	3	400
POZR60080004	PROL. RINF. C/FORI 80 x 80	80 x 80 x h 90	99 x 99 x h 90	9,5	45/60	3	620
POZR60100004	PROL. RINF. C/FORI 100 x 100	100 x 100 x h 100	125 x 125 x h 100	12,5	80	3	1240
POZR60120004	PROL. RINF. C/FORI 120 x 120	120 x 120 x h 120	145 x 145 x h 120	12,5	90	3	1540
POZR60150004	PROL. RINF. C/FORI 150 x 150	150 x 150 x h 150	176 x 176 x h 150	13	116	3	2900

Prodotto su ordinazione

## PROLUNGHE RINFORZATE VARIE ALTEZZE CON FORI PER GRADINI

IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZR60070006	PROL. RINF. CON FORI 70 x 70 x 25	70 x 70 x h 25	90 x 90 x h 25	10			150
POZR60070005	PROL. RINF. CON FORI 70 x 70 x 40	70 x 70 x h 40	90 x 90 x h 40	10			280
POZR60080002	PROL. RINF. CON FORI 80 x 80 x 25	80 x 80 x h 25	100 x 100 x h 25	10			185
POZR60080003	PROL. RINF. CON FORI 80 x 80 x 40	80 x 80 x h 40	100 x 100 x h 40	10			320
POZR60100002	PROL. RINF. CON FORI 100 x 100 x 25	100 x 100 x h 25	125 x 125 x h 25	12,5			320
POZR60100003	PROL. RINF. CON FORI 100 x 100 x 40	100 x 100 x h 40	125 x 125 x h 40	12,5			500
POZR60100005	PROL. RINF. CON FORI 100 x 100 x 50	100 x 100 x h 50	125 x 125 x h 50	12,5			620
POZR60120002	PROL. RINF. CON FORI 120 x 120 x 25	120 x 120 x h 25	145 x 145 x h 25	12,5			350
POZR60120003	PROL. RINF. CON FORI 120 x 120 x 40	120 x 120 x h 40	145 x 145 x h 40	12,5			550
POZR60120005	PROL. RINF. CON FORI 120 x 120 x 50	120 x 120 x h 50	145 x 145 x h 50	12,5			690
POZR60150002	PROL. RINF. CON FORI 150 x 150 x 25	150 x 150 x h 25	176 x 176 x h 25	13			564
POZR60150003	PROL. RINF. CON FORI 150 x 150 x 50	150 x 150 x h 50	176 x 176 x h 50	13			1070

Prodotto su ordinazione



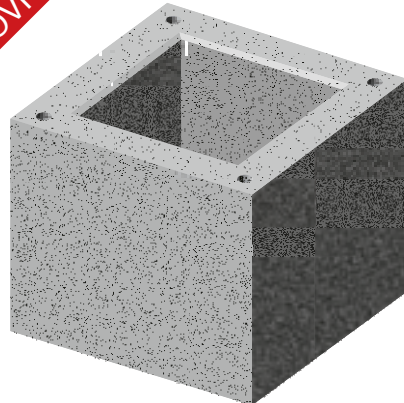


## POZZETTI RINFORZATI CLASSE F900

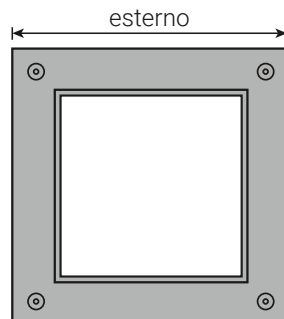
**CE** : UNI EN 1917



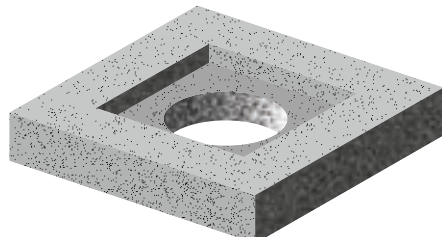
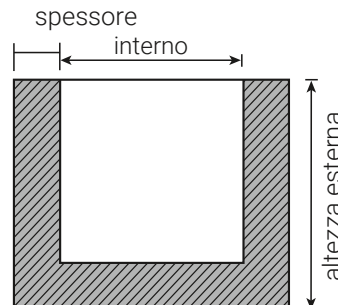
NOVITÀ



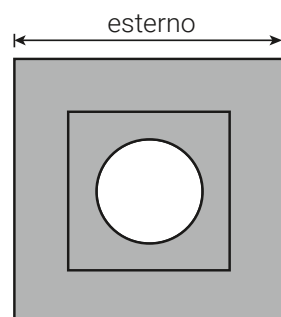
PIANTA



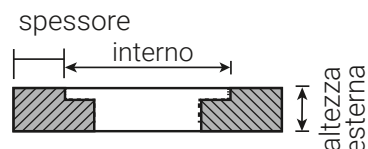
SEZIONE



PIANTA



SEZIONE



## POZZETTI RINFORZATI CLASSE F900 PER AREE PORTUALI E AEROPORTUALI IN CLS VIBRATO ARMATO CERTIFICATO



Schede Tecniche

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
POZA06006020	POZZETTO RINF. F900 - 100 E.	60 x 60 x h 80	100 x 100 x h 105	20	SU RICH.	1800
POZA08008022	POZZETTO RINF. F900 - 124 E.	80 x 80 x h 60	124 x 124 x h 80	22	SU RICH.	1800
PROA08008020	PROLUNGA RINF. F900 - 124 E.	80 x 80 x h 20	124 x 124 x h 20	22	SU RICH.	500
POZA10010025	POZZETTO RINF. F900 - 150 E.	100 x 100 x h 100	150 x 150 x h 125	25	SU RICH.	4500
PROA10010010	PROLUNGA RINF. F900 - 150/105 E.	100 x 100 x h 105	150 x 150 x h 105	25	SU RICH.	3300
PROA10010020	PROLUNGA RINF. F900 - 150/20 E.	100 x 100 x h 20	150 x 150 x h 20	25	SU RICH.	700
POZA13013025	POZZETTO RINF. F900 - 180 E.	130 x 130 x h 100	180 x 180 x h 124	25	SU RICH.	4800
POZA19019025	POZZETTO RINF. F900 - 240 E.	200 x 100 x h 100	240 x 140 x h 120	20	SU RICH.	4900

### SOLETTI RINFORZATE CLASSE F900

COPAP0060	SOLETTA RINF. C/INC. F900 - 100 E.	60 x 60 x h 25	100 x 100 x h 25	25	Ø 60-80	445-310
COPAP0080	SOLETTA RINF. C/INC. F900 - 124 E.	80 x 80 x h 25	124 x 124 x h 25	25	Ø 60-80	810-670
COPAP0100	SOLETTA RINF. C/INC. F900 - 150 E.	100 x 100 x h 25	150 x 150 x h 25	25	Ø 60-80	1220-1090
COPAP0130	SOLETTA RINF. C/INC. F900 - 180 E.	130 x 130 x h 35	180 x 180 x h 35	35	Ø 60-80	2580-2390
COPAP0190	SOLETTA RINF. C/INC. F900 - 240 E.	200 x 100 x h 35	240 x 140 x h 35	35	Ø 60-80	2690-2500

Prodotto su ordinazione



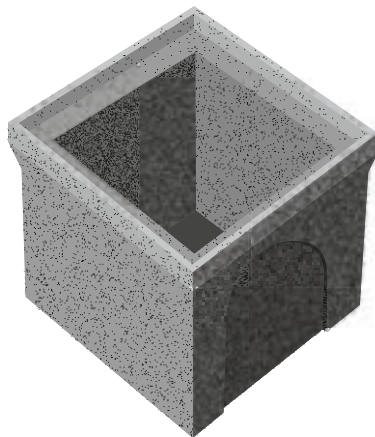
**Emic Industria Manufatti in Cemento**

Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

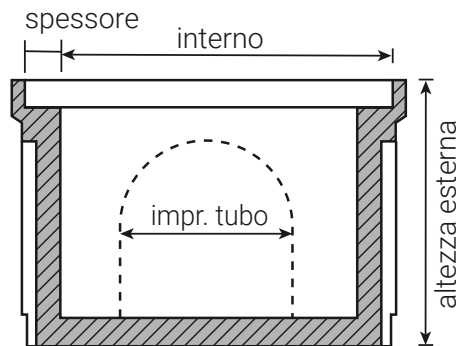
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## POZZETTI JUMBO



### SEZIONE



## POZZETTI CON INCASTRO A BICCHIERE

IN CLS VIBRATO ARMATO

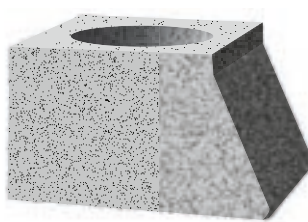
: UNI EN 1917



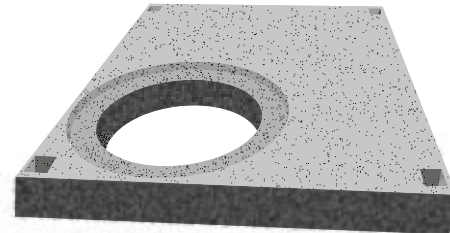
Scheda tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS.	IMPR. tubo Ø	Numero impronte	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZZZ080001	POZZ. INC. BICCH. 80 x 80	80 x 80 x h 78	95 x 95 x h 87	7,5	46	4	720
POZZZ100001	POZZ. INC. BICCH. 80 x 100	80 x 100 x h 85	100 x 120 x h 100	10	58	-	1370
POZZZ100011	POZZ. INC. BICCH. 100 x 100	100 x 100 x h 85	119 x 119 x h 99	9,5	64	4	1000
POZZZ120001	POZZ. INC. BICCH. 100 x 120	100 x 120 x h 89	119 x 139 x h 99	9,5	49-79	4	1290
POZZZ150001	POZZ. INC. BICCH. 120 x 150	120 x 150 x h 88	142 x 172 x h 98	11	57-87	4	2100

**Prodotto su ordinazione**



Riduzione conica



Coperchio rinforzato



Scheda tecnica

## COPERCHI RINFORZATI E RIDUZIONI CONICHE

IN CLS VIBRATO ARMATO

: UNI EN 1917



Scheda tecnica

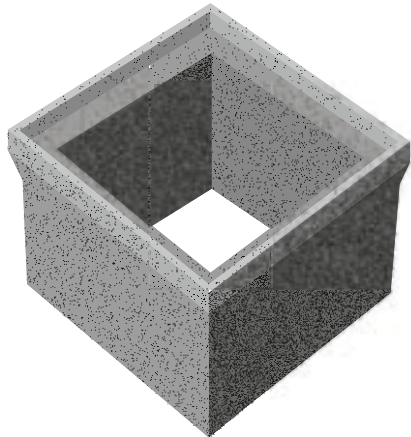
codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS.	FORO Ø	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZZZ080009	COPERCHIO RINF. 80x80 C/FORO Ø 62	80 x 80 x h 13	95 x 95 x h 13	13	62	5	156
POZZZ100009	COPERCHIO RINF. 80x100 C/FORO Ø 62	80 x 100 x h 20	100 x 120 x h 13	20	62	5	450
POZZZ100019	COPERCHIO RINF. 100x100 C/FORO Ø 62	100 x 100 x h 13	118 x 118 x h 13	13	62	5	700
POZZZ120009	COPERCHIO RINF. 100x120 C/FORO Ø 62	100 x 120 x h 14	119 x 139 x h 14	14	62	5	445
POZZZ150009	COPERCHIO RINF. 120x150 C/FORO Ø 62	120 x 150 x h 15	140 x 170 x h 15	15	62	4	802
POZZZ100007	RIDUZIONE CONICA 80x100 *	80 x 100 x h 85	100 x 120 x h 85	10	-	-	780
POZZZ120007	RIDUZIONE CONICA 100x120 *	100 x 120 x h 85	120 x 140 x h 85	10	-	-	1070

\* Prodotto su ordinazione

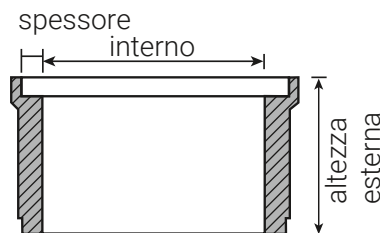
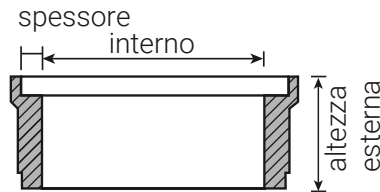




## PROLUNGHE JUMBO



## SEZIONE



## PROLUNGHE CON INCASTRO A BICCHIERE SENZA FONDO

IN CLS VIBRATO ARMATO

CE : UNI EN 1917



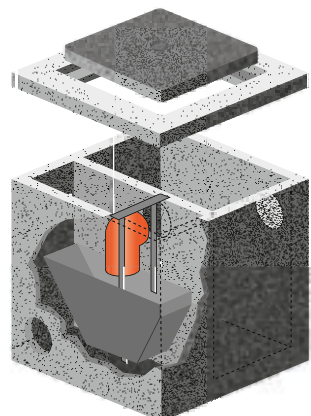
Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Numero impronte	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZZZ080006	PROLUNGA INC. BICC. 80x80x25	80 x 80 x h 25	100 x 100 x h 25	10	-	-	220
POZZZ080005	PROLUNGA INC. BICC. 80x80x50	80 x 80 x h 50	100 x 100 x h 50	10	-	-	440
POZZZ080003	PROLUNGA INC. BICC. 80x80x90	80 x 80 x h 90	100 x 100 x h 90	10	46	4	560
POZZZ100003	PROLUNGA INC. BICC. 80x100x100	80 x 100 x h 100	100 x 120 x h 100	10	58	-	1025
POZZZ100016	PROLUNGA INC. BICC. 100x100x25	100 x 100 x h 25	120 x 120 x h 25	10	-	-	310
POZZZ100005	PROLUNGA INC. BICC. 80x100x50	80 x 100 x h 50	100 x 120 x h 50	10	-	-	685
POZZZ100015	PROLUNGA INC. BICC. 100x100x50	100 x 100 x h 50	120 x 120 x h 50	10	-	-	620
POZZZ100013	PROLUNGA INC. BICC. 100x100x100	100 x 100 x h 100	120 x 120 x h 100	10	64	4	820
POZZZ100020	BASAMENTO DI FONDAZIONE	-	110 x 110	15	-	-	566
POZZZ120006	PROLUNGA INC. BICC. 100x120x25	100 x 120 x h 25	120 x 140 x h 25	10	-	-	330
POZZZ120005	PROLUNGA INC. BICC. 100x120x50	100 x 120 x h 50	120 x 140 x h 50	10	-	-	660
POZZZ120003	PROLUNGA INC. BICC. 100x120x100	100 x 120 x h 100	120 x 140 x h 100	10	49-79	4	940
POZZZ150006	PROLUNGA INC. BICC. 120x150x25	120 x 150 x h 25	140 x 170 x h 25	10	-	-	525
POZZZ150005	PROLUNGA INC. BICC. 120x150x50	120 x 150 x h 50	140 x 170 x h 50	10	-	-	1050
POZZZ150003	PROLUNGA INC. BICC. 120x150x100	120 x 150 x h 100	140 x 170 x h 100	10	57-87	4	1500

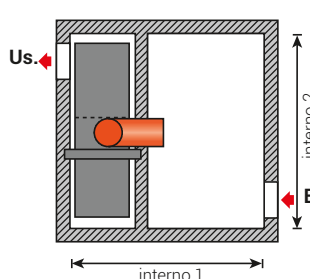




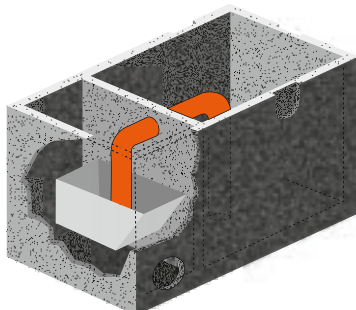
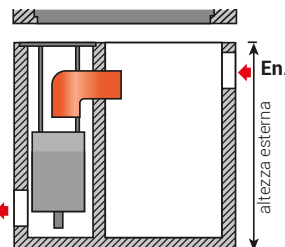
## POZZETTI SPECIFICI



PIANTA



SEZIONE



### POZZETTO DI CACCIATA

IN CLS VIBRATO ARMATO

**CE** : UNI EN 1917



codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZZ04070	POZZETTO DI CACCIATA 60 x 60	60 x 60 x h 57	70 x 70 x h 62	5	15/20	-	281
POZZ04080	POZZETTO DI CACCIATA 80 x 80	80 x 80 x h 77	92 x 92 x h 82	6	15/20	-	627
POZZ04090	POZZETTO DI CACCIATA 80 x 40 <b>NOVITÀ</b>	80 x 40 x h 54	89 x 49 x h 58	4,5	13	-	207

Funzione primaria dei pozzetti di cacciata è quello di effettuare uno scarico intermittente con lo scopo di versare una certa quantità d'acqua in modo violento e mantenere la condotta più pulita.

Pozzetto composto da 2 camere comunicanti. Nella prima camera con tazza si raccoglie l'acqua fino al raggiungimento del massimo livello. Il trabocco e lo svuotamento nella seconda camera avviene bruscamente per la perdita di equilibrio della tazza che genera quindi un forte flusso d'acqua nella seconda camera e nella tubazione di scarico.



Pozzetto cacciata 60x60 - Capacità tazza lt. 10,50  
Pozzetto cacciata 80x80 - Capacità tazza lt. 15

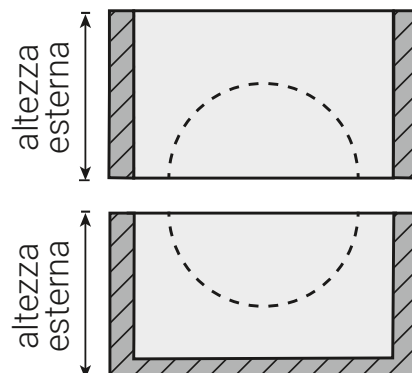
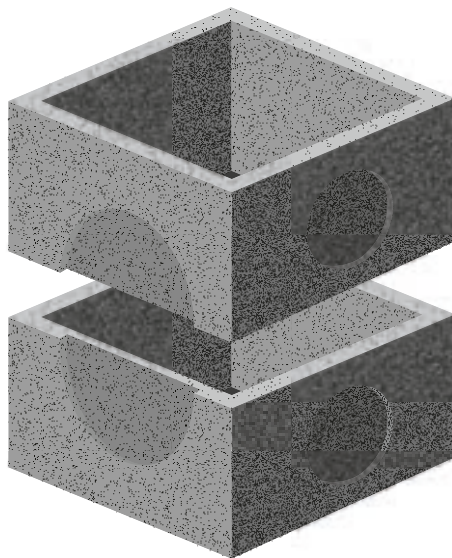


Pozzetto cacciata 80x40 - Capacità tazza lt. 11





## POZZETTI SPECIALI


**POZZETTO MILANO STRADALE MODULARE, COMPOSIZIONE  
IN CLS VIBRATO ARMATO**

: UNI EN 1917



codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZMI0010	FONDO POZZETTO MILANO 45 x 45 x 28	45 x 45 x h 28	55 x 55 x h 33	5	4 025	12	97
POZMI0030	PROLUNGA MILANO 45 x 45 X 33	45 x 45 x h 33	55 x 55 x h 33	5	3 025	12	75



Prolunga Milano



Tipologia imballo

**Emic Industria Manufatti in Cemento**

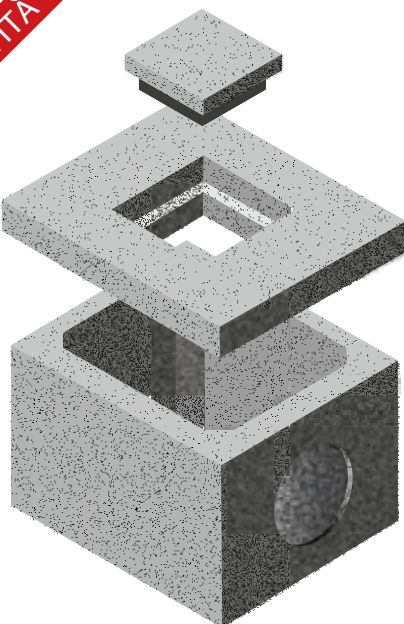
Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

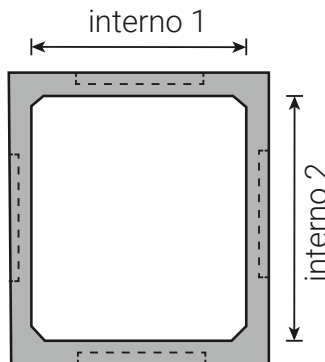


## POZZETTI RETTANGOLARI

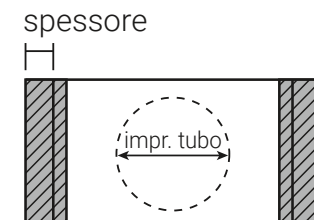
NOVITÀ



PIANTA



SEZIONE



## POZZETTI E PROLUNGHE RINFORZATI

IN CLS VIBRATO ARMATO

CE : UNI EN 1917



Solette Tecniche

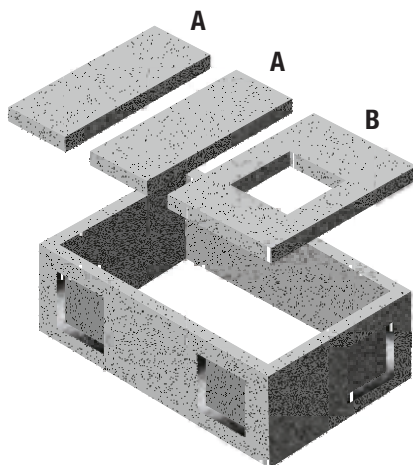
codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
POZR30032001	POZZETTO RINF. RETT. 80 X 100	80 x 100 x h 40	104 x 124 x h 50	12	60 - 80	530
POZR30033001	POZZETTO RINF. 80 x 120	80 x 120 x h 91	110 x 150 x h 106	15	40	2040
POZR30033002	POZZETTO RINF. 100 x 120	100 x 120 x h 95	130 x 150 x h 106	15	50	2400
POZR30033003	POZZETTO RINF. 100 x 160	100 x 160 x h 95	130 x 190 x h 106	15	70	2700
PROR40032001	PROLUNGA RINF. RETT. 80 x 100 X 50	80 x 100 x h 50	104 x 124 x h 50	12	60 - 80	510
PROR40043001	PROLUNGA RINF. 80 x 120 x 25	80 x 120 x h 25	110 x 150 x h 25	15	-	430
PROR40043002	PROLUNGA RINF. 80 x 120 x 40	80 x 120 x h 40	110 x 150 x h 40	15	-	640
PROR40043003	PROLUNGA RINF. 80 x 120 x 110	80 x 120 x h 110	110 x 150 x h 110	15	40 - 50	1900
PROR40043004	PROLUNGA RINF. 100 x 120 x 25	100 x 120 x h 25	130 x 150 x h 25	15	-	500
PROR40043005	PROLUNGA RINF. 100 x 120 x 40	100 x 120 x h 40	130 x 150 x h 40	15	-	950
PROR40043006	PROLUNGA RINF. 100 x 120 x 110	100 x 120 x h 110	130 x 150 x h 110	15	40 - 50	1850
PROR40043007	PROLUNGA RINF. 100 x 160 x 25	100 x 160 x h 25	130 x 190 x h 25	15	-	620
PROR40043008	PROLUNGA RINF. 100 x 160 x 40	100 x 160 x h 40	130 x 190 x h 40	15	-	1030
PROR40043009	PROLUNGA RINF. 100 x 160 x 110	100 x 160 x h 110	130 x 190 x h 110	15	40 - 50	2450
COP5C0490	SOLETTA RINF. 80 X 100 1°CAT.	80 x 100	100 x 120	20	50 x 70	450
COP5C0495	SOLETTA RINF. 80 X 100 1°CAT.	80 x 100	100 x 120	20	Foro 60	450
COP5C0500	COPERCHI RINF. 80 x 120 x 20	80 x 120	110 x 150	20	Foro 60 x 60	780
COP5C0505	COPERCHI RINF. 100 x 120 x 20	100 x 120	130 x 150	20	Foro 60 x 60	1000
COP5C0510	COPERCHI RINF. 100 x 160 x 20	100 x 160	130 x 190	20	Foro 60 x 60	1200

Prodotto su ordinazione

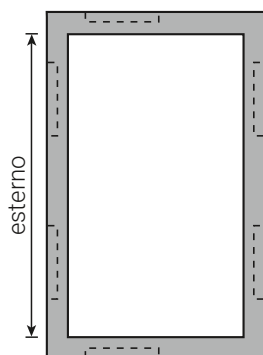




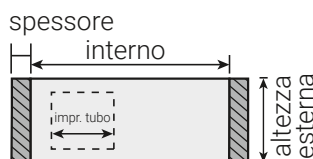
## POZZETTI RETTANGOLARI



**PIANTA**



**SEZIONE**



### POZZETTI RINFORZATI ENEL

IN CLS VIBRATO ARMATO

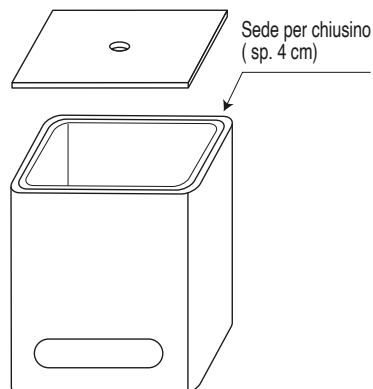
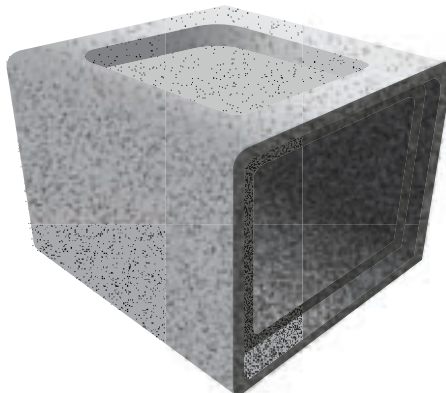
: UNI EN 1917



codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
POZR40043001	POZZETTO ENEL 150 x 250	150 x 250 x h 85	180 x 280 x h 95	15	55 x 55	4000
POZR40043002	PROLUNGA ENEL 150 x 250 x h100	150 x 250 x h 100	180 x 280 x h 100	15	55 x 55	3200
POZR40043003	PROLUNGA ENEL 150 x 250 x h 50	150 x 250 x h 50	180 x 280 x h 50	15	-	1510
COP5C0600	COPERCHIO ENEL 150 x 250 (3 EL.)	150 x 250	180 x 280	20	-	2200
COP5C0605	COPERCHIO ENEL ELEM. (B) x 1	150 x 115	180 x 130	20	foro 60 x 60	1200
COP5C0610	COPERCHIO ENEL ELEM. (A) x 2	150 x 135	180 x 75	20	Chiuso	500

Prodotto su ordinazione

NOVITÀ



### POZZETTI PER PALINE ANTINEBBIA

IN CLS VIBRATO ARMATO

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
POZANT010	POZZETTO PAL. ANT. 50 x 35	50 x 35 x h63	65 x 50 x 70	6,5	-	350
POZANT020	CHIUSINO PAL. ANT. 50 x 35	50 x 35	55 x 40	4	foro 5	21

Prodotto su ordinazione



**Emic Industria Manufatti in Cemento**

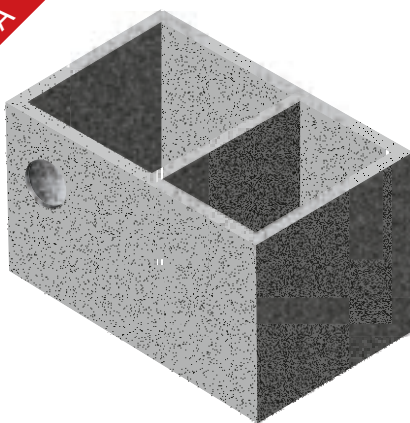
Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

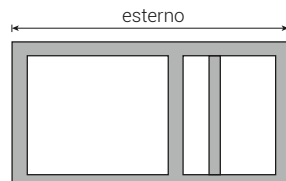


## POZZETTI RETTANGOLARI

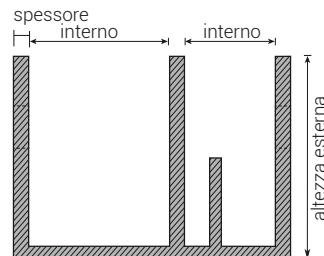
NOVITÀ



PIANTA



SEZIONE



Scheda Tecnica

### POZZETTO DI PRESCRIZIONE PREFOGNATURA

IN CLS GETTATO ARMATO

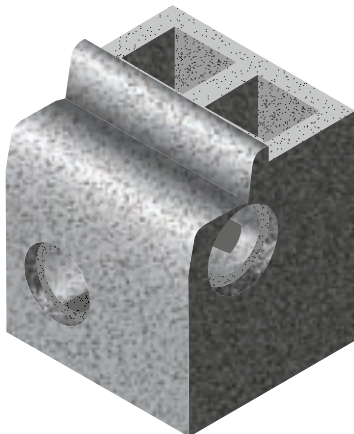
: UNI EN 1917

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS.	IMPR. tubo Ø	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZZ09001	POZZETTO DI PRESCR. 86X42 C/COP	86 x 42 x h 67	96 x 52 x h 72	5	20	—	300
POZZ09010	POZZETTO DI PRESCR. 86X42 S/COP	86 x 42 x h 67	96 x 52 x h 72	5	20	—	217
POZZ09020	PROLUNGA DI PRESCR. 86X42X72	85 x 42 x h 72	95 x 52 x h 72	5	20	—	140
POZZ09050	COPERCHIO NORM. 86X42	85 x 42	95 x 52	10	—	—	118
POZZ09060	COPERCHIO RINF. 86X42X15	85 x 42	95 x 52	15	—	—	125

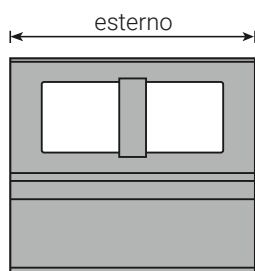
#### Prodotto su ordinazione

Viene utilizzato a valle degli scarichi civili prima di allacciarsi alla fognatura pubblica. Normalmente prescritto da AIMAC per evitare ritorni di gas e cattivi odori provenienti dalle linee fognarie.

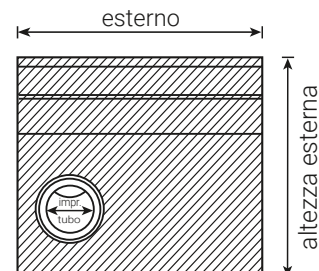
NOVITÀ



PIANTA



SEZIONE



Scheda Tecnica

### POZZETTO TAGLIAFIAMMA

IN CLS VIBRATO ARMATO

: UNI EN 1917

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS.	IMPR. tubo Ø	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZZ09100	POZZETTO TAGLIAFIAMMA 100X92	100 x 92 x h 108	—	30	—	—	1740

#### Prodotto su ordinazione

Per la raccolta di liquidi infiammabili provenienti da sversamenti accidentali, ne impedisce la propagazione delle fiamme.

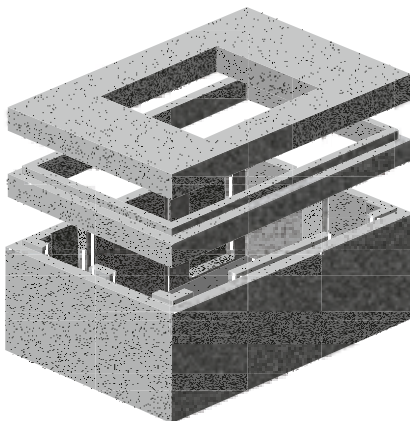
NB: Per POZZETTO DI LAMINAZIONE vedi DEPURAZIONE a pag. 196





## POZZETTI TELECOM

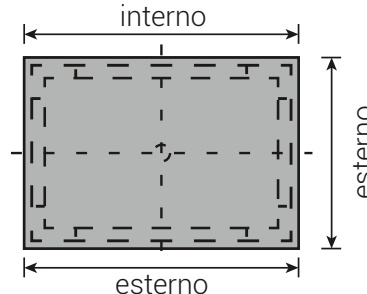
**Soletta** \_\_\_\_\_



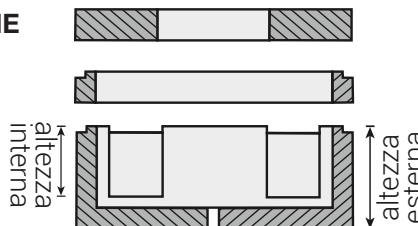
**Prolunga** \_\_\_\_\_

**Base** \_\_\_\_\_

### PIANTA



### SEZIONE



## POZZETTI PER FIBRE OTTICHE

IN CLS VIBRATO ARMATO

**CE** : UNI EN 1917



Schede tecniche

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
POZZ07200	BASE POZZETTO F.O. 40 x 40 <b>NOVITÀ</b>	40 x 40 x h 27	50 x 50 x h 32	5	8	79
POZZ07202	PROLUNGA POZZ. F.O. 40 x 40 <b>NOVITÀ</b>	40 x 40 x h 30	50 x 50 x h 30	5	8	64
POZZ07150	BASE POZZETTO F.O. 45 x 45 <b>NOVITÀ</b>	45 x 45 x h 25	55 x 55 x h 30	5	8	88
POZZ07152	PROLUNGA POZZ. F.O. 45 x 45 x 30 <b>NOVITÀ</b>	45 x 45 x h 30	55 x 55 x h 30	5	8	55
POZZ07101	BASE POZZETTO F.O. 76 x 40	76 x 40 x h 30	86 x 50 x h 35	5	8	156
POZZ07103	PROLUNGA F.O. 76 x 40 x 20	76 x 40 x h 20	86 x 50 x h 20	5	8	122
POZZ07102	SOLETTA F.O. 76 x 40 CON FORO 70 x 46	76 x 40	86 x 55	5	8	142
POZZ07087	BASE POZZETTO F.O. 90 x 70	90 x 70 x h 28	109 x 89 x h 36	9	-	350
POZZ07088	PROLUNGA F.O. 90 x 70 x 10	90 x 70 x h 10	109 x 89 x h 10	9	-	80
POZZ07089	PROLUNGA F.O. 90 x 70 x 20	90 x 70 x h 20	109 x 89 x h 20	9	-	160
POZZ07092	PROLUNGA F.O. 90 x 70 x 40	90 x 70 x h 40	109 x 89 x h 40	9	-	320
POZZ07090	SOLETTA F.O. 90 x 70 CON FORO 70 X 80	90 x 70	109 x 89	12	-	150
POZZ07091	SOLETTA F.O. 90 x 70 CON FORO 60 X 60	90 x 70	109 x 89	12	-	150
POZZ07190	SOLETTA 90 X 70 A 3 EP - 1° CAT. F/ 60x60	90 x 70	109 x 89	11,5	-	250
POZZ07081	BASE POZZETTO F.O. 125 x 80	125 x 80 x h 40	145 x 100 x h 50	10	-	700
POZZ07082	PROLUNGA F.O. 125 x 80 x 10	125 x 80 x h 10	145 x 100 x h 10	10	-	110
POZZ07083	PROLUNGA F.O. 125 x 80 x 20	125 x 80 x h 20	145 x 100 x h 20	10	-	220
POZZ07084	PROLUNGA F.O. 125 x 80 x 40	125 x 80 x h 41	145 x 100 x h 40	10	-	440
POZZ07085	SOLETTA F.O. 125 x 80 CON FORO 70 x 106	125 x 80	145 x 100	13	-	215
POZZ07086	SOLETTA F.O. 125 x 80 CON FORO 60 x 120	125 x 80	145 x 100	13	-	215
POZZ07185	SOLETTA 125 X 80 A 4 EP - 1° CAT. F/ 60x120	125 x 80	145 x 100	14	-	390



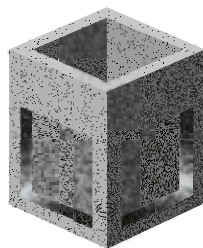
**Emic Industria Manufatti in Cemento**

Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

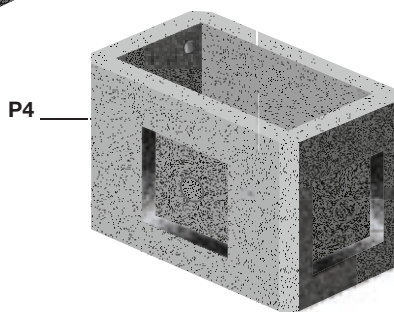
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## POZZETTI TELECOM

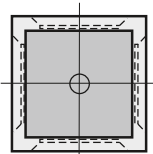


P2

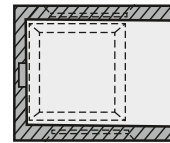


P4

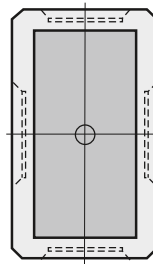
PIANTA  
P2



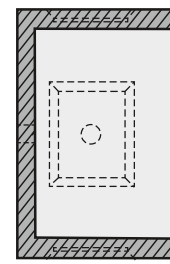
SEZIONE



PIANTA  
P4



SEZIONE



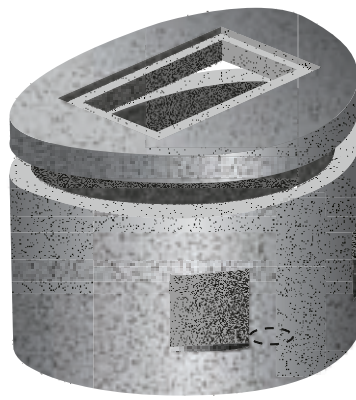
### POZZETTO TELECOM P2-P4

IN CLS VIBRATO ARMATO

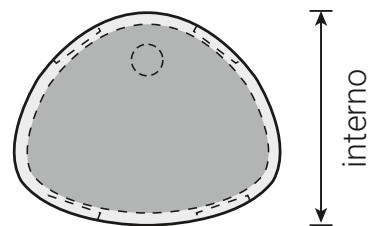


Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
POZZ05150	POZZETTO P2 60 x 60	60 x 60 x h 86	78 x 78 x h 96	9	46 x 46	500
POZZ05153	PROLUNGA P2 60 x 60	60 x 60 x h 96	78 x 78 x h 96	9	46 x 46	390
POZZ05155	POZZETTO P4 60 x 120	60 x 120 x h 85	86 x 146 x h 95	13	50 x 50 + 60 x 50	1260
POZZ05160	PROLUNGA P4 60 x 120	60 x 120 x h 95	86 x 146 x h 95	13	50 x 50 + 60 x 50	965
POZZ05162	PROLUNGA P4 60 x 120 x 25	60 x 120 x h 25	86 x 146 x h 25	13		255

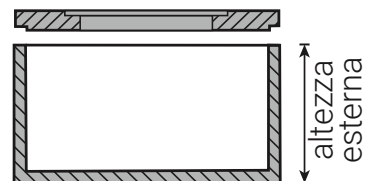


PIANTA



interno

SEZIONE



interno

altezza  
esterna

Scheda Tecnica

### POZZETTO TELECOM OVALE MAXI

IN CLS GETTATO ARMATO



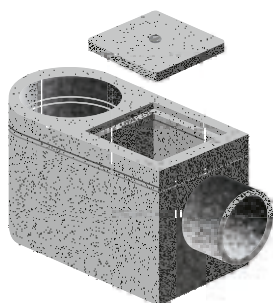
codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
POZZMAX01	POZZETTO MAXI	200 x 150 x h 105	220 x 170 x h 115	10	-	2230
POZZMAX02	SOLETTA DI COPERTURA h 17	200 x 150 x h 17	220 x 170 x h 17	17	-	900
POZZMAX03	TORRINO FORO 60 x 120 h 15	60 x 120 x h 15	70 x 130 x h 15	5	-	195

Prodotto su ordinazione

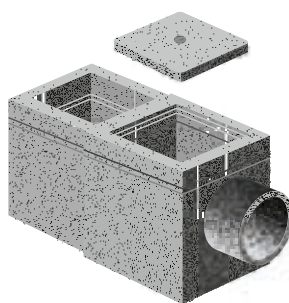




## POZZETTI SIFONATI

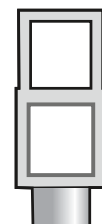


Pluviale foro tondo

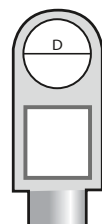


Pluviale foro quadro

SEZIONE



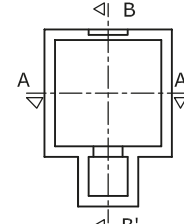
SEZIONE



PIANTA



PIANTA



Pluviale 30 x 30

## POZZETTI PLUVIALI GRONDAIA TIPO REGGIO EMILIA

IN CLS GETTATO E VIBRATO ARMATO COMPLETI DI COPERCHIO

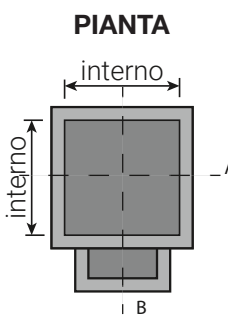
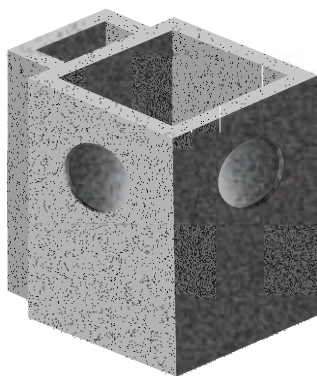
: UNI EN 1917



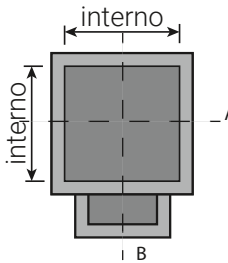
Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM	SPESS.	FORO	Q.TÀ	PESO	
		interno	esterno	cm	ENTRATA	x pacco	Kg/cad.
POZZ01525	POZZETTO PLUVIALE 15 x 25 CON COPERCHIO FORO QUADRO	15 x 25 x h 19	17 x 30 x h 23	2	11 x 11	70	14,5
POZZ01526	POZZETTO PLUVIALE 15 x 25 CON COPERCHIO FORO TONDO	15 x 25 x h 19	17 x 30 x h 23	2	Ø 12	70	12,5
POZZ02525	POZZETTO PLUVIALE 30 x 30 SENZA COPERCHIO	30 x 30 x h 30	36 x 36 x h 33	3	Ø 12	24	58

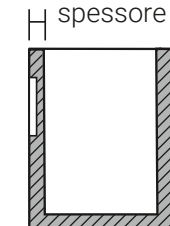
Maggiorazione per sfuso: +30%



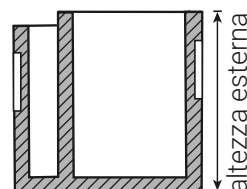
PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Scheda Tecnica

## POZZETTI SIFONATI TIPO PADOVA

IN CLS VIBRATO ARMATO

: UNI EN 1917

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM	SPESS.	IMPR.	Q.TÀ	peso	
		interno	esterno	cm	tubo Ø	x pacco	kg
POZZ04060	POZZETTO SIFONATO PADOVA 40 x 40	40 x 40 x h 60	47 x 47 x h 65	3,5	20	sf	210
POZZ04061	POZZETTO SIFONATO PADOVA RINF. 40 x 40	40 x 40 x h 58	54 x 54 x h 65	7	20	sf	345



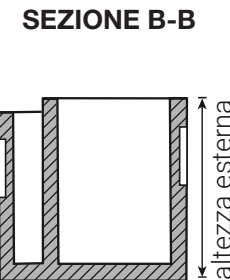
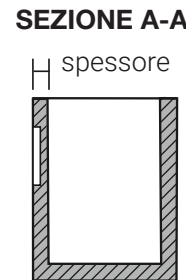
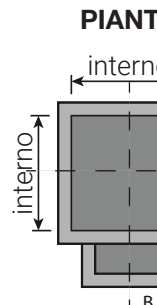
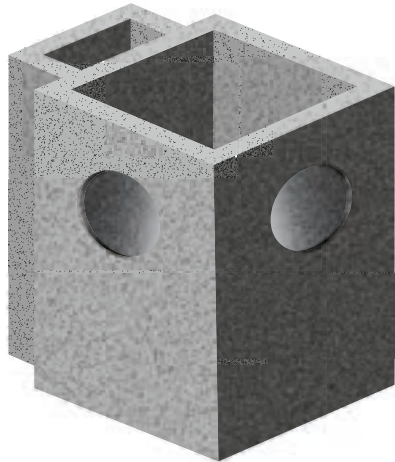
Emic Industria Manufatti in Cemento

Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## POZZETTI SIFONATI



### POZZETTI SIFONATI STRADALI RINFORZATI

IN CLS VIBRATO ARMATO

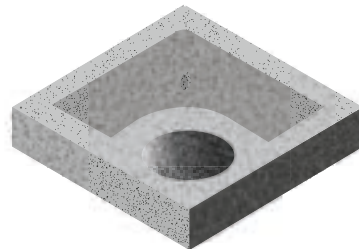
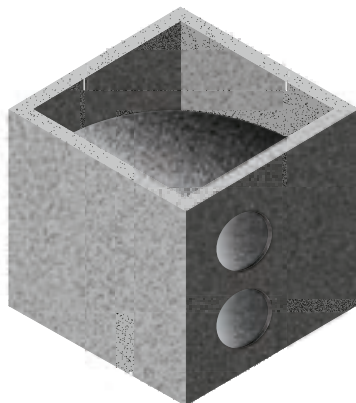
: UNI EN 1917



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Q.TÀ x pacco	peso kg
		interno	esterno				
POZZ04065	POZZETTO SIF. 45 x 45 x 50	45 x 45 x h 46	58 x 58 x h 50	6,5	16	sf	250
POZZ04066	POZZETTO SIF. 45 x 45 x 70	45 x 45 x h 66	58 x 58 x h 70	6,5	16	sf	350
POZZ04068	POZZ. SIF. STRAD. 45 x 45 x 80 <b>NOVITÀ</b>	45 x 45 x h 80	58 x 58 x h 85	6,5	16	sf	420
POZZ04067	POZZ. SIF. STRAD. 45 x 45 x 100 <b>NOVITÀ</b>	45 x 45 x h 95	58 x 58 x h 100	6,5	16	sf	490
POZZ04063	POZZ. SIF. STRAD. 50 x 70 x 80 <b>NOVITÀ</b>	50 x 70 x h 77	75 x 95 x h 84	12,5	16	sf	565

Prodotto su ordinazione



### POZZETTI TIPO BOLOGNA VEGGETTI

IN CLS GETTATO / VIBRATO ARMATO

: UNI EN 1917



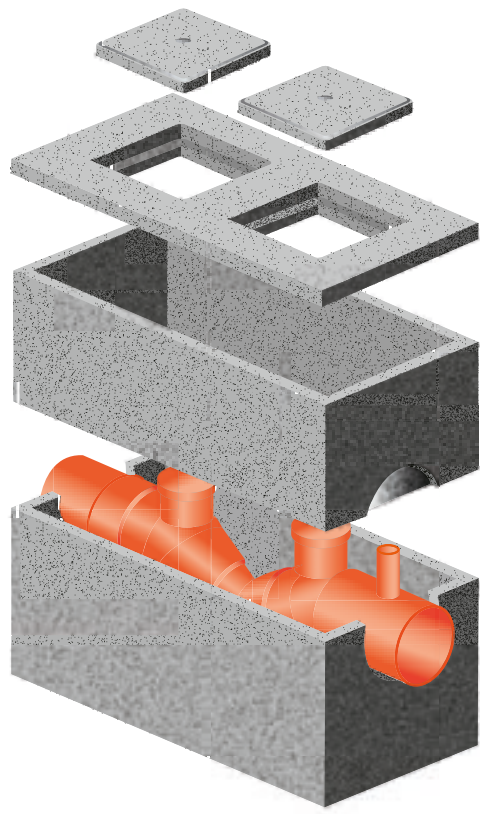
Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	IMPR. tubo Ø	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZZ04085	POZZETTO BOLOGNA GETTATO 30/E	-	30 x 30 x 40	-	2xØ8	36	30
POZZ04086	POZZETTO BOLOGNA GETTATO 40/E	-	40 x 40 x 50	-	2xØ10	18	76
POZZ04088	POZZETTO BOLOGNA VIBRATO 50/E	-	50 x 50 x 50	-	2xØ16	8	122
POZZ04100	COPERCHIO BOLOGNA GETTATO 30/E	-	30 x 30	5	-	-	10
POZZ04101	COPERCHIO BOLOGNA GETTATO 40/E	-	40 x 40	5	-	-	20

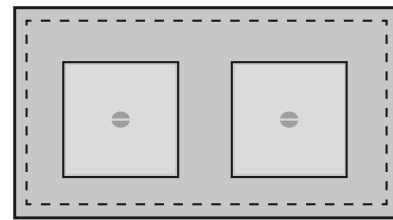




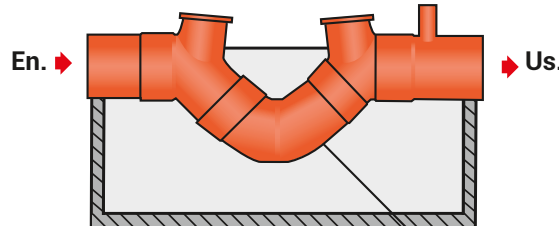
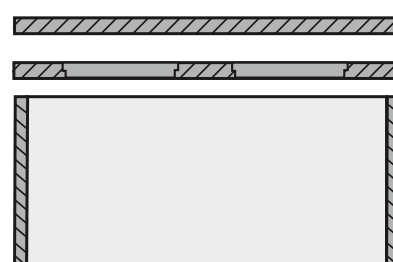
## POZZETTI SIFONATI



**PIANTA**



**SEZIONE**



Sifone in PVC  
non compreso

### POZZETTO FIRENZE porta sifone pvc IN CLS VIBRATO ARMATO

: UNI EN 1917



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM	SPESS.	IMPR.	Q.TÀ	PESO
		interno	esterno	tubo Ø	x pacco	Kg/cad.
POZZC4081	POZZETTO FIRENZE 40 x 80 C./ COP.	40 x 80 x h 61	48 x 88 x h 65	4	20	5
POZZ05010	FONDO FIRENZE 40 x 80	40 x 80 x h 41	48 x 88 x h 45	4	20	6
POZZ05030	PROLUNGA FIRENZE 40 x 80 x 20 Inc.	40 x 80 x h 20	48 x 88 x h 20	4	20	5
POZZ05035	PROLUNGA FIRENZE 40 x 80 x 40 Inc.	40 x 80 x h 40	48 x 88 x h 40	4	20	6
COPOC4080	COPERCHIO FIRENZE 40 x 80	40 x 80	48 x 88	6	-	50
POZZ05110	FONDO FIRENZE 110 x 50 x 43	110 x 50 x h 43	120 x 60 x h 49	5	25	-
POZZ05120	PROLUNGA FIRENZE 110 x 50 x 25	110 x 50 x h 25	120 x 60 x h 25	5	-	100
POZZ05130	PROLUNGA FIRENZE 110 x 50 x 50	110 x 50 x h 50	120 x 60 x h 50	5	25	-
						200

Pozzetto standard e elementi Maggiorazione per sfuso: +30%

Pozzetto FIRENZE 110 x 50 a elementi Prodotto su ordinazione



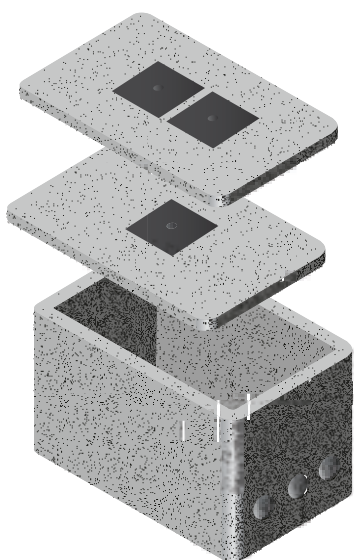
**Emic Industria Manufatti in Cemento**

Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

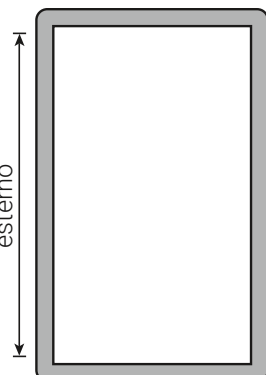
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



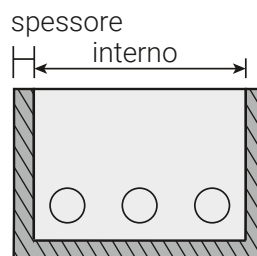
## POZZETTI ACQUEDOTTO



PIANTA



SEZIONE



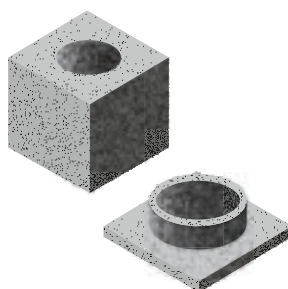
Scheda Tecnica

### POZZETTI TIPO VENETO

IN CLS VIBRATO ARMATO



codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESORE cm	IMP. tubo	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
POZZ070800	POZZETTO ACQ. 70 x 40 C/COP	70 x 40 x h 36	80 x 50 x h 40	5	-	-	246
POZZ120500	POZZETTO ACQ 120 x 50 S/C	120 x 50 x h 40	130 x 60 x h 45	5	-	-	280
POZZ070801	PIASTRA DI FONDO 70 x 40 x 5	70 x 40 x h 5	80 x 50 x h 5	5	-	-	46,7
POZZ070802	ANELLO DI FONDO 70 x 40 x 40	70 x 40 x h 40	80 x 50 x h 40	5	-	-	115
POZZ070804	ANELLO DI PROLUNGA 70 x 40 x 40	70 x 40 x h 40	80 x 50 x h 40	5	-	-	115
POZZ070803	COP. ACQ. 70 x 40 C/GHISA 1-22 x 22	70 x 40	80 x 50	5	-	-	45,7
POZZ08011	COP.ACQ. 50 x 50 C/GHISA 1-25 x 25	50 x 50	60 x 60	5	-	24	42
POZZ08015	COP.ACQ. 60 x 60 C/GHISA 1T.-25 x 25	60 x 60	70 x 70	5	-	22	76
POZZ08019	COP.ACQ. 60 x 60 C/GHISA 2T.-25 x 25	60 x 60	70 x 70	5	-	20	78



### ELEMENTI RAGGIUNGI QUOTA PER ACQUEDOTTO

IN CLS VIBRATO ARMATO



Scheda Tecnica

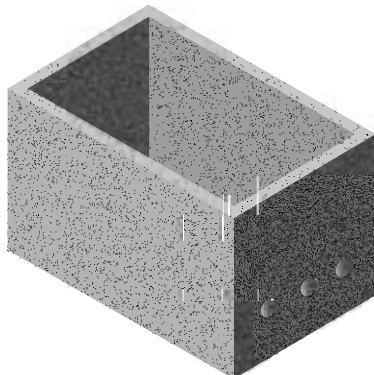
codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
POZZ08023	BLOCCHETTO CONT. ACQUA Ø 14	Ø 14	25 x 25 x h 19	-	64	18
POZZ08027	POZZETTO ACQUA OVALE FORO 32 x 20	32 x h 20	50 x 39 x h 19	-	20	29

Maggiorazione per sfuso: +30%

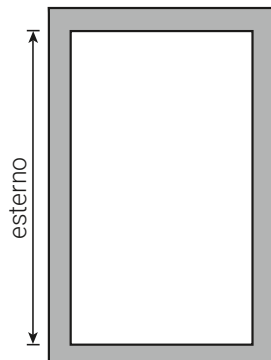




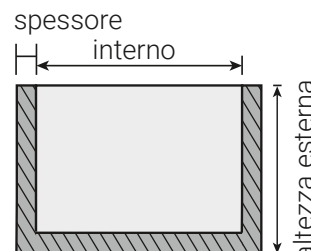
## POZZETTI ACQUEDOTTO



PIANTA



SEZIONE



### POZZETTO TIPO RAVENNA

IN CLS VIBRATO ARMATO

: UNI EN 1917

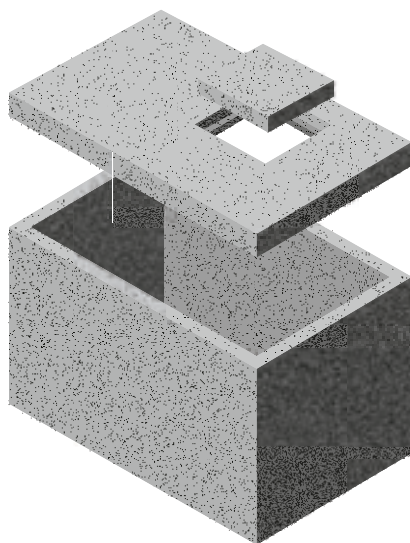


Scheda Tecnica

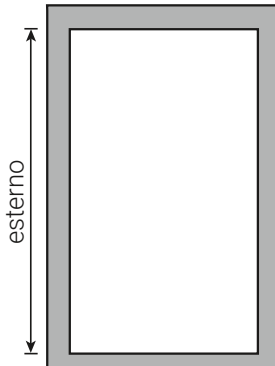
codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM	SPESS.	IMPR.	Q.TÀ	PESO
		interno	esterno	tubo Ø	x pacco	Kg/cad.
POZZRA010	POZZETTO RAVENNA 70 x 50	70 x 50 x h 42	78 x 58 x h 47	4	Ø 5x6	- 170

Prodotto su ordinazione

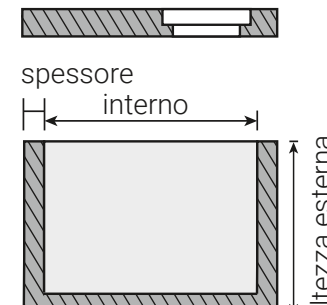
NOVITÀ



PIANTA



SEZIONE



### POZZETTO TIPO MODENA

IN CLS VIBRATO ARMATO

: UNI EN 1917



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM	SPESS.	IMPR.	FORO	Q.TÀ	PESO
		interno	esterno	tubo Ø		x pacco	Kg/cad.
POZZ06100	POZZETTO MODENA C/COP	77 x 47 x h 41	85 x 55 x h 47	4			230
POZZ06110	FONDO POZZ. MODENA S/C	77 x 47 x h 41	85 x 55 x h 47	4			160
POZZ06120	COPERCHIO BOT. 84X54	77 x 47	85 x 55	7	31x31		70

Prodotto su ordinazione



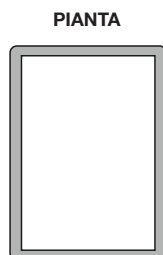
**Emic Industria Manufatti in Cemento**

Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

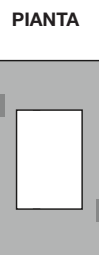
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



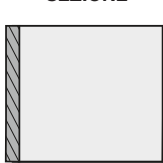
## CAMERETTE SENZA FONDO



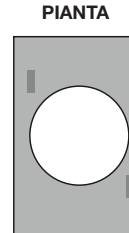
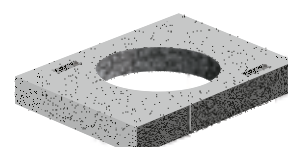
PIANTA



PIANTA



SEZIONE



PIANTA



SEZIONE



Scheda Tecnica

### POZZETTI CAMERETTA TIPO TRENTO SENZA FONDO

IN CLS VIBRATO ARMATO

**CE** : UNI EN 1917

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM	SPESS.	IMPR.	Q.TÀ	PESO	
		interno	esterno	cm	tubo Ø	x pacco	Kg/cad.
CAME507010	CAMERETTA 50 x 70 x 10	50 x 70 x h 10	62 x 82 x h 10	6	-	10	40
CAME507020	CAMERETTA 50 x 70 x 20	50 x 70 x h 20	62 x 82 x h 20	6	-	5	73,30
CAME507047	CAMERETTA 50 x 70 x 47	50 x 70 x h 47	62 x 82 x h 47	6	-	-	150
CAME507088	CAMERETTA 50 x 70 x 88	50 x 70 x h 88	62 x 82 x h 88	6	20	-	305
CAME709010	CAMERETTA 70 x 90 x 10	70 x 90 x h 10	82 x 102 x h 10	6	-	10	78
CAME709020	CAMERETTA 70 x 90 x 20	70 x 90 x h 20	82 x 102 x h 20	6	-	5	152
CAME709045	CAMERETTA 70 x 90 x 45	70 x 90 x h 45	82 x 102 x h 45	6	-	-	360
CAME709095	CAMERETTA 70 x 90 x 95	70 x 90 x h 95	82 x 102 x h 95	6	30	-	720
CAME811020	CAMERETTA 80 x 110 x 20	80 x 110 x h 20	92 x 122 x h 20	6	-	5	192
CAME811030	CAMERETTA 80 x 110 x 30	80 x 110 x h 30	92 x 122 x h 30	6	-	-	286
CAME811043	CAMERETTA 80 x 110 x 43	80 x 110 x h 43	92 x 122 x h 43	6	-	-	410
CAME811083	CAMERETTA 80 x 110 x 83	80 x 110 x h 83	92 x 122 x h 83	6	26	-	1240
CAME911202	CAMERETTA 100 x 120 x 25	100 x 120 x h 25	120 x 140 x h 25	10	-	-	340
CAME911205	CAMERETTA 100 x 120 x 50	100 x 120 x h 50	120 x 140 x h 50	10	-	-	610
CAME911210	CAMERETTA 100 x 120 x 100	100 x 120 x h 100	120 x 140 x h 100	10	-	-	1140



Scheda Tecnica

### COPERCHI RINFORZATI PER CAMERETTE TIPO TRENTO

IN CLS VIBRATO ARMATO

**CE** : UNI EN 1917

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM	SPESS.	FORO	Q.TÀ	PESO	
		interno	esterno	cm	x pacco	Kg/cad.	
CAMC70090R	SOLETTA RINF. 70 x 90 - F/50x70	70 x 90	90 x 110	15	50 x 70	5	260
CAMC70090T	SOLETTA RINF. 70 x 90 - F/Ø60	70 x 90	90 x 110	15	Ø 60	5	260
CAMC80110R	SOLETTA RINF. 80 x 110 - F/50x70	80 x 110	105 x 135	15	50 x 70	5	340
CAMC80110T	SOLETTA RINF. 80 x 110 - F/Ø60	80 x 110	105 x 135	15	Ø 60	5	340

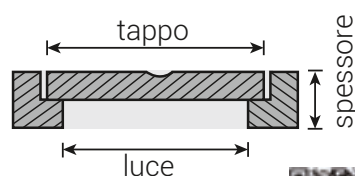
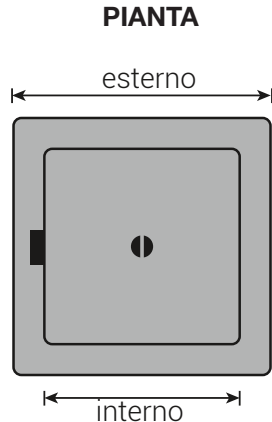
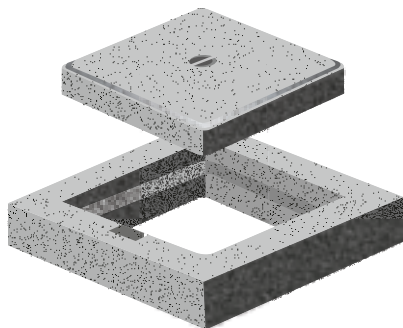




## COPERCHI PEDONALI



## SEZIONE



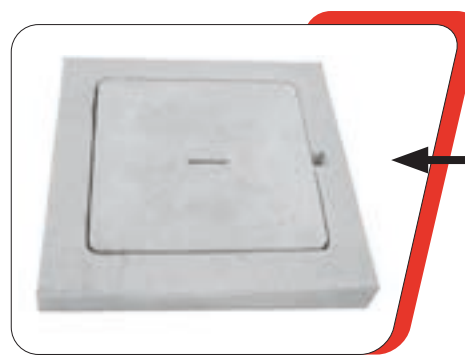
## COPERCHI BOTOLA CHIUSA CON ASOLA DI SBLOCCO

IN CLS VIBRATO ARMATO TRAFFICO LEGGERO

CE : UNI EN 1917

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	LUCE FORO cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
COPOC0020	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 20 x 20	20 x 20	25 x 25	5	11 x 11	36	8,2
COPOC0025	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 25 x 25	25 x 25	30 x 30	6	16 x 16	60	11,5
COPOM0025	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 25 x 25 MINIPACCO	25 x 25	30 x 30	6	16 x 16	30	11,5
COPOC0030	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 30 x 30	30 x 30	35 x 35	6	20 x 20	54	15,5
COPOM0030	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 30 x 30 MINIPACCO	30 x 30	35 x 35	6	20 x 20	27	15,5
COPOC0033	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 33 x 33	33 x 33	40 x 40	5,5	20 x 20	54	19,4
COPOM0033	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 33 x 33 MINIPACCO	33 x 33	40 x 40	5,5	20 x 20	27	19,4
COPOC0040	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 40 x 40	40 x 40	47 x 47	6	26 x 26	40	27,5
COPOM0040	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 40 x 40 MINIPACCO	40 x 40	47 x 47	6	26 x 26	20	27,5
COPOC0043	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 43 x 43	43 x 43	50 x 50	6	26 x 26	40	30
COPOM0043	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 43 x 43 MINIPACCO	43 x 43	50 x 50	6	26 x 26	20	30
COPOC0050	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 50 x 50	50 x 50	60 x 60	6,5	38 x 38	32	44,2
COPOM0050	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 50 x 50 MINIPACCO	50 x 50	60 x 60	6,5	38 x 38	16	44,2
COPOC0060	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 60 x 60	60 x 60	70 x 70	7	38 x 38	5	68,6
COPOC0070	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 70 x 70	70 x 70	80 x 80	7	38 x 38	5	104
COPOC0080	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 80 x 80	80 x 80	90 x 90	7	38 x 38	5	115
COPOC0090	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 90 x 90	90 x 90	100 x 100	10	38 x 38	5	190
COPOC0100	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 100 x 100	100 x 100	115 x 115	9	38 x 38	5	276
COPOC0120	COPERCHIO BOTOLA CHIUSA 120 x 120	120 x 120	140 x 140	9	38 x 38	5	420

Solo pacchi interi

Asola laterale  
di sblocco tappo

Emic Industria Manufatti in Cemento

Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

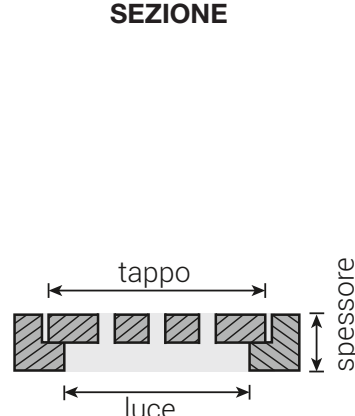
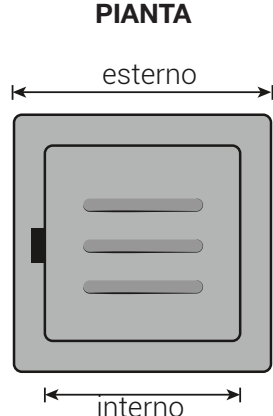
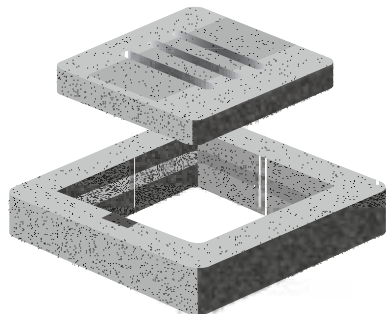
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## COPERCHI PEDONALI

**A15**  
A 15

**B125**  
B 125



### COPERCHI BOTOLA CADITOIA TIPO PREMIUM CON ASOLA DI SBLOCCO

IN CLS VIBRATO ARMATO LISCIATO TRAFFICO LEGGERO

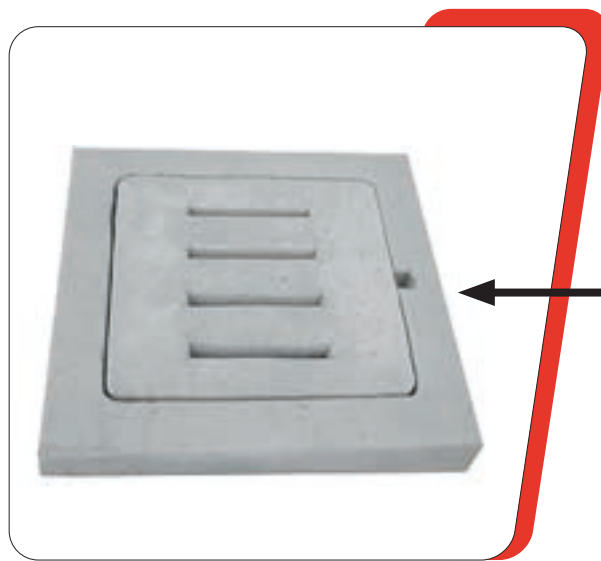
**CE** : UNI EN 1917



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM	SPESS.	LUCE FORO	Q.TÀ	PESO	
		interno	esterno	cm	cm	x pacco	Kg/cad.
COPOC0121	COPERCHIO BOTOLA CADITOIA 20 x 20	20 x 20	25 x 25	5	11 x 11	sf	8,2
COPOC0125	COPERCHIO BOTOLA CADITOIA 25 x 25	25 x 25	30 x 30	6	16 x 16	sf	11,5
COPOC0130	COPERCHIO BOTOLA CADITOIA 30 x 30	30 x 30	35 x 35	6	20 x 20	10	15,5
COPOC0133	COPERCHIO BOTOLA CADITOIA 33 x 33	33 x 33	40 x 40	6	20 x 20	10	19,4
COPOC0140	COPERCHIO BOTOLA CADITOIA 40 x 40	40 x 40	47 x 47	6	26 x 26	10	27,5
COPOC0143	COPERCHIO BOTOLA CADITOIA 43 x 43	43 x 43	50 x 50	6	26 x 26	10	30
COPOC0150	COPERCHIO BOTOLA CADITOIA 50 x 50	50 x 50	60 x 60	6,5	38 x 38	10	44,2
COPOC0160	COPERCHIO BOTOLA CADITOIA 60 x 60	60 x 60	70 x 70	8	38 x 38	5	68,6
COPOC0170	COPERCHIO BOTOLA CADITOIA 70 x 70	70 x 70	80 x 80	7	38 x 38	5	103

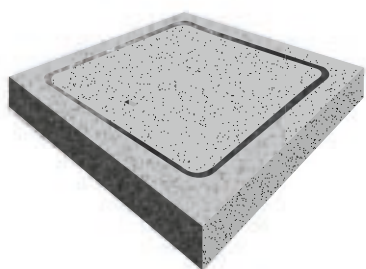
**Solo pacchi interi**





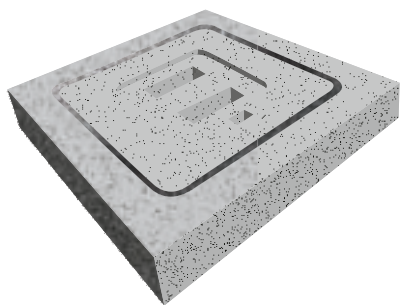
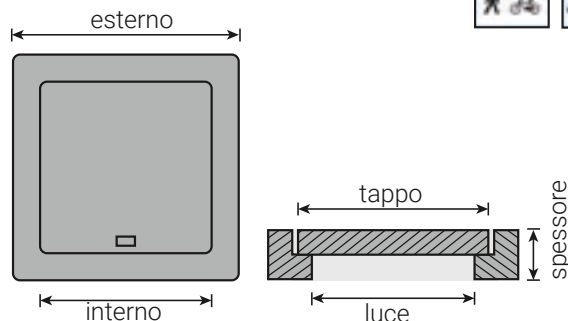
## COPERCHI PEDONALI

NOVITA'

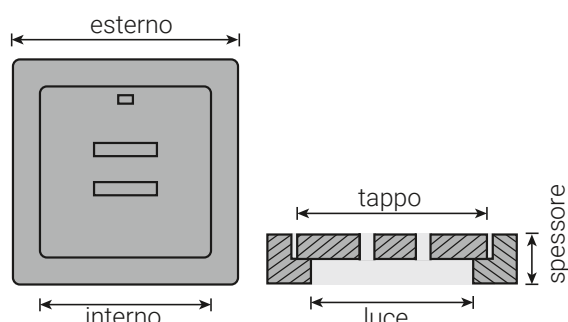


Botola chiusa total top

### SEZIONE



Botola caditoia total top



I nuovi coperchi Linea Total Top con larghezza ridotta del telaio permettono una completa e totale ispezione del pozetto

## COPERCHI A BOTOLA LINEA TOTAL TOP CON TAPPO ALLARGATO

IN CLS VIBRATO ARMATO LISCIATO TRAFFICO LEGGERO

: UNI EN 1917



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM	SPESS.	LUCE FORO	Q.TÀ	PESO
		interno	esterno	cm	cm	x pacco
<b>COPERCHI BOTOLA CHIUSA</b>						
COP910030 COP. TT 30/E BOTOLA CHIUSA						
		20 x 20	30 x 30	5	20 x 20	60
						10
COP910040 COP. TT 40/E BOTOLA CHIUSA		30 x 30	40 x 40	8	30 x 30	54
						22
COP910050 COP. TT 50/E BOTOLA CHIUSA		40 x 40	50 x 50	9	40 x 40	24
						40
COP910060 COP. TT 60/E BOTOLA CHIUSA		50 x 50	60 x 60	9	50 x 50	24
						55
COP910070 COP. TT 70/E BOTOLA CHIUSA		60 x 60	70 x 70	9	60 x 60	5
						82
<b>COPERCHI BOTOLA CADITOIA</b>						
COP910140 COP. TT 40/E BOTOLA CADITOIA (2 FERITOIE)		30 x 30	40 x 40	8	30 x 30	54
						21
COP910150 COP. TT 50/E BOTOLA CADITOIA (4 FERITOIE)		40 x 40	50 x 50	9	40 x 40	24
						38
COP910160 COP. TT 60/E BOTOLA CADITOIA (6 FERITOIE)		50 x 50	60 x 60	9	50 x 50	24
						53

**Solo pacchi interi**



Coperchio  
botola chiusa



Coperchio  
botola caditoia

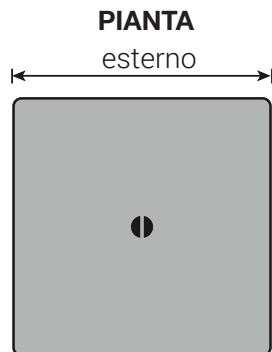


**Emic Industria Manufatti in Cemento**

Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi  
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## COPERCHI PEDONALI



### COPERCHI CHIUSI

IN CLS VIBRATO ARMATO TRAFFICO LEGGERO



Scheda Tecnica

codice	descrizione
COP100020	COPERCHIO CHIUSO 20 x 20
COP100025	COPERCHIO CHIUSO 25 x 25
COP100030	COPERCHIO CHIUSO 30 x 30
COP100040	COPERCHIO CHIUSO 40 x 40
COP100050	COPERCHIO CHIUSO 50 x 50
COP100060	COPERCHIO CHIUSO 60 x 60
COP100080	COPERCHIO CHIUSO 80 x 80
COP100100	COPERCHIO CHIUSO 100 x 100

DIMENSIONI IN CM interno	DIMENSIONI IN CM esterno	SPESORE	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
20 x 20	25 x 25	3	SF	5,5
25 x 25	30 x 30	4	30	6,8
30 x 30	36 x 36	4	20	11
40 x 40	46 x 46	4	20	26,5
50 x 50	57 x 57	5	20	37
60 x 60	68 x 68	6	5	84,2
80 x 80	90 x 90	7	5	168
100 x 100	115 x 115	9	5	252

**Solo pacchi interi**



Scheda Tecnica

### COPERCHI CHIUSI RINFORZATI

IN CLS VIBRATO ARMATO TRAFFICO MEDIO PESANTE

codice	descrizione
COP500030	COPERCHIO CHIUSO RINF. 30 x 30
COP500040	COPERCHIO CHIUSO RINF. 40 x 40
COP500050	COPERCHIO CHIUSO RINF. 50 x 50
COP500060	COPERCHIO CHIUSO RINF. 60 x 60

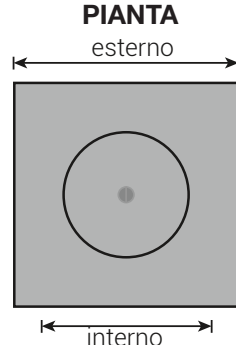
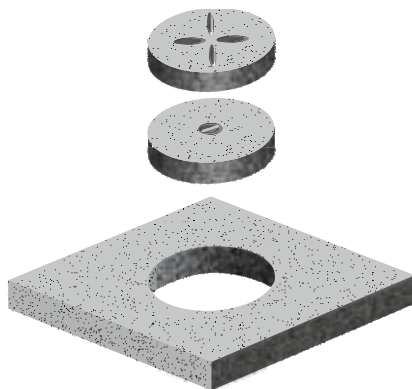
DIMENSIONI IN CM interno	DIMENSIONI IN CM esterno	SPESORE	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
30 x 30	36 x 36	7	30	22,4
40 x 40	47 x 47	10	10	60
50 x 50	60 x 60	10	10	89
60 x 60	70 x 70	10	5	129

**Solo pacchi interi**





## COPERCHI GETTATI



## COPERCHI BOTOLA TONDA ALTA QUALITÀ PEDONALI TIPO TOSCANA

IN CLS GETTATO ARMATO CON TAPPO CENTRALE PIENO SPESSORE

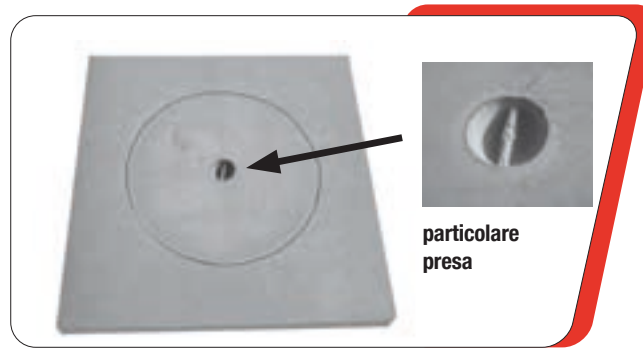
UNI EN 1917



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM esterno	SPESS. cm	LUCE FORO cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
COPAQ0025	COPERCHIO BOT. TONDA 30x30 E CHIUSA	30 x 30	5	Ø 19	90	10
COPAQ0033	COPERCHIO BOT. TONDA 40x40 E CHIUSA	40 x 40	6	Ø 27	60	20
COPAQ0043	COPERCHIO BOT. TONDA 50x50 E CHIUSA	50 x 50	7	Ø 33	32	38
COPAQ0050	COPERCHIO BOT. TONDA 60x60 E CHIUSA	60 x 60	8	Ø 47	16	60
COPAQ0060	COPERCHIO BOT. TONDA 70x70 E CHIUSA	70 x 70	8	Ø 47	10	90
COPAQ0070	COPERCHIO BOT. TONDA 80x80 E CHIUSA	80 x 80	8	Ø 47	10	115
COPAQ0080	COPERCHIO BOT. TONDA 90 E. CHIUSA	90 x 90	7,5	Ø 44	10	133
COPAQ0090	COPERCHIO BOT. TONDA 100x100 E CHIUSA	100 x 100	8	Ø 47	10	175
COPAQ0110	COPERCHIO BOT. TONDA 120 E. CHIUSA	120 x 120	8	Ø 44	5	260
COPAQ0125	COPERCHIO BOT. TONDA 30x30 E CADITOIA	30 x 30	5	Ø 19	90	9
COPAQ0133	COPERCHIO BOT. TONDA 40x40 E CADITOIA	40 x 40	6	Ø 27	60	19
COPAQ0143	COPERCHIO BOT. TONDA 50x50 E CADITOIA	50 x 50	7	Ø 39	32	37
COPAQ0150	COPERCHIO BOT. TONDA 60x60 E CADITOIA	60 x 60	8	Ø 47	16	58
COPAQ0160	COPERCHIO BOT. TONDA 70x70 E. CADITOIA	70 x 70	7	Ø 44	20	73
COPAQ0170	COPERCHIO BOT. TONDA 80x80 E. CADITOIA	80 x 80	7	Ø 44	10	98
COPAQ0180	COPERCHIO BOT. TONDA 90x90 E. CADITOIA	90 x 90	7,5	Ø 44	10	133
COPAQ0190	COPERCHIO BOT. TONDA 100x100 E. CADITOIA	100 x 100	7	Ø 44	5	156
COPAQ1110	COPERCHIO BOT. TONDA 120x120 E. CADITOIA	120 x 120	8	Ø 44	5	260

Maggiorazione per sfuso: + 30%

Coperchio  
a botola chiusaCoperchio  
a botola caditoia

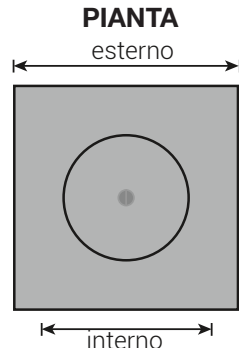
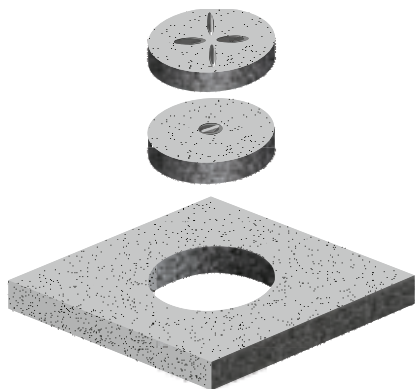
Emic Industria Manufatti in Cemento

Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## COPERCHI GETTATI



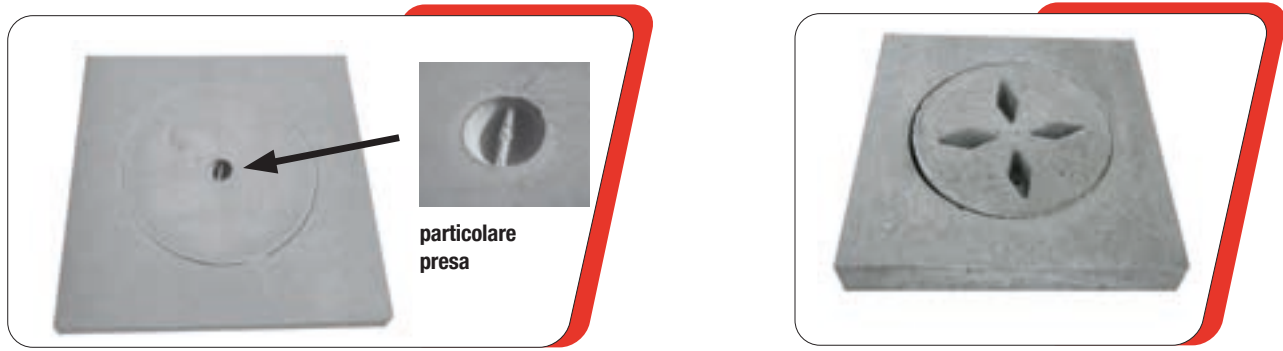
**CE** : UNI EN 1917

### COPERCHI BOTOLA TONDA ALTA QUALITÀ RINFORZATI TOSCANA

IN CLS GETTATO ARMATO CON TAPPO CENTRALE PIENO SPESSORE

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM	SPESS.	LUCE FORO	Q.TÀ	PESO
		esterno	cm	cm	x pacco	Kg/cad.
COPAQ20033	COPERCHIO BOT. TONDA CH. RINF. 40x40E	40 x 40	15	Ø 24	30	36
COPAQ20043	COPERCHIO BOT. TONDA CH. RINF. 50x50E	50 x 50	15	Ø 34	20	65
COPAQ20050	COPERCHIO BOT. TONDA CH. RINF. 60x60E	60 x 60	15	Ø 44	20	105
COPAQ20060	COPERCHIO BOT. TONDA CH. RINF. 70x70E	70 x 70	15	Ø 44	10	146
COPAQ20070	COPERCHIO BOT. TONDA CH. RINF. 80x80E	80 x 80	15	Ø 44	5	196
COPAQ20080	COPERCHIO BOT. TONDA CH. RINF. 90x90E	90 x 90	15	Ø 44	5	266
COPAQ20090	COPERCHIO BOT. TONDA CH. RINF. 100x100E	100 x 100	15	Ø 44	5	312
COPAQ20110	COPERCHIO BOT. TONDA CH. RINF. 120x120E	120 x 120	15	Ø 44	5	450
COPAQ20120	COPERCHIO BOT. TONDA CH. RINF. 135x135E	135 x 135	15	Ø 44	SF	600

Maggiorazione per sfuso: + 30%



Coperchio  
a botola chiusa

Coperchio  
a botola caditoia

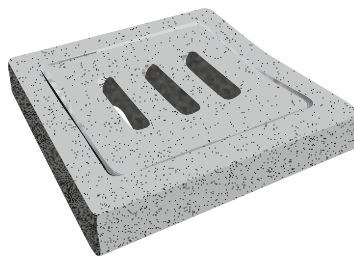




## COPERCHI GETTATI PEDONALI

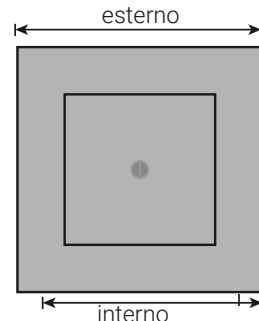


Coperchio  
a botola chiusa



Coperchio  
a botola caditoia

### PIANTA



### SEZIONE



: UNI EN 1917



Schede Tecniche

## COPERCHI BOTOLA GETTATI

IN CLS GETTATO

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS. cm	TAPPO cm	LUCE cm	Q.TÀ b.le	PESO Kg/cad.
		interno	esterno					
COP300025	COP. BOT. CHIUSA 30x30/E	25x25	30x30	6	22,5	18,5	90	10
COP300034	COP. BOT. CHIUSA 40x40/E	30x30	40x40	7	30	26	42	20
COP300043	COP. BOT. CHIUSA 50x50/E	40x40	50x50	8	38,5	33	28	35
COP300050	COP. BOT. CHIUSA 60x60/E	50x50	60x60	9	46,5	40	20	45
COP300065	COP. BOT. CADITOIA 30x30/E	25x25	30x30	6	22,5	18,5	72	10
COP300075	COP. BOT. CADITOIA 40x40/E	30x30	40x40	7	30	26	30	20
COP300085	COP. BOT. CADITOIA 50x50/E	40x40	50x50	8	38,5	33	16	35

Maggiorazione per sfuso: + 30%



Coperchio  
a botola chiusa

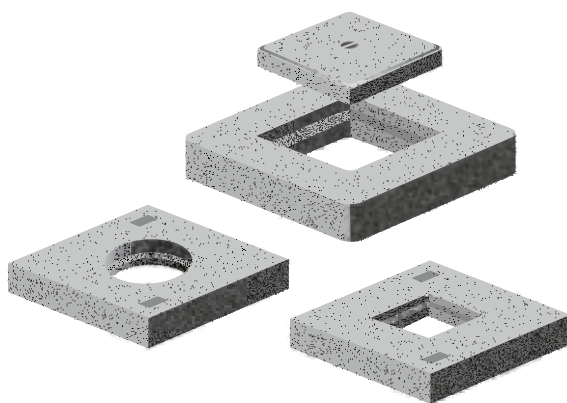


Coperchio  
a botola caditoia

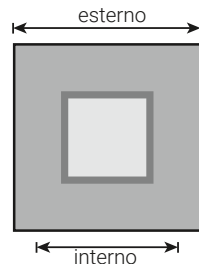




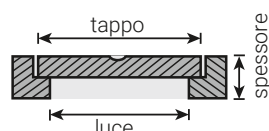
## COPERCHI RINFORZATI



### PIANTA



### SEZIONE



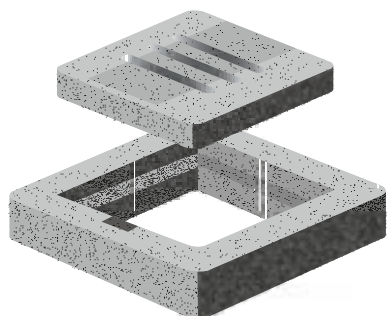
## COPERCHI RINFORZATI TRAFFICO MEDIO PESANTE

IN CLS VIBRATO ARMATO PER POZZETTI STANDARD

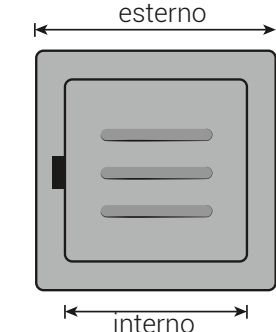


Scheda tecnica

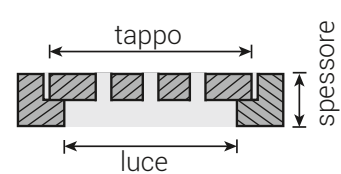
codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESORE FORO LUCE cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
COP5C0030	COPERCHIO BOT. RINF. 30x30 CHIUSA	30 x 30	39 x 39	10	33 x 33	30
COP5C0040	COPERCHIO BOT. RINF. 40x40 CHIUSA	40 x 40	49 x 49	12	33 x 33	59
COP5C0050	COPERCHIO BOT. RINF. 50x50 CHIUSA	50 x 50	59 x 59	12	33 x 33	98
COP5C0060	COPERCHIO BOT. RINF. 60x60 CHIUSA	60 x 60	69 x 69	12	33 x 33	144
COP5C0080	COPERCHIO BOT. RINF. 80x80 CHIUSA	80 x 80	90 x 90	14	43 x 43	5
COP5C0084	COPERCHIO BOT. RINF. 80x80 F/50x70	80 x 80	90 x 90	14	50x70	4
COP5C0085	COPERCHIO RINF. 80 x 80 F/60	80 x 80	90 x 90	14	Ø 60	5
COP5C0086	COPERCHIO RINF. 80 x 80 F/60x60	80 x 80	90 x 90	14	60 x 60	5
COP5C0100	COPERCHIO BOT. CH. RINF. 100x100	100 x 100	115 x 115	14	43 x 43	5
COP5C0106	COPERCHIO RINF. 100 x 100 F/60	100 x 100	115 x 115	14	Ø 60	5
COP5C0107	COPERCHIO RINF. 100 x 100 F/60x60	100 x 100	115 x 115	14	60 x 60	5



### PIANTA



### SEZIONE



## COPERCHI BOTOLA CADITOIA RINFORZATI TRAFFICO MEDIO PESANTE

IN CLS VIBRATO ARMATO PER POZZETTI STANDARD



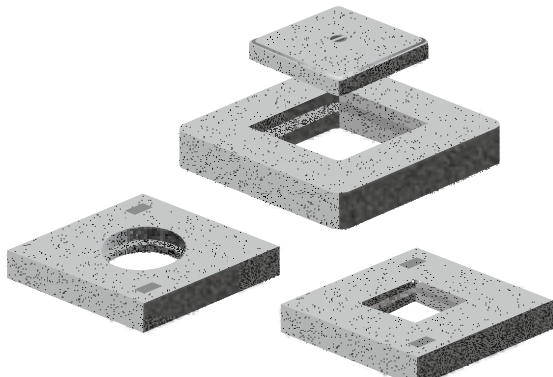
Scheda tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESORE FORO LUCE cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno			
COP5C0127	COPERCHIO BOT. RINF. 40x40 CADITOIA	40 x 40	49 x 49	12	33 x 33	20
COP5C0128	COPERCHIO BOT. RINF. 50x50 CADITOIA	50 x 50	59 x 59	13	33 x 33	20
COP5C0129	COPERCHIO BOT. RINF. 60x60 CADITOIA	60 x 60	69 x 69	12	33 x 33	5
COP5C0131	COPERCHIO BOT. RINF. 80x80 CADITOIA	80 x 80	90 x 90	14	60 x 60	sf
COP5C0132	COPERCHIO BOT. RINF. 100x100 CADITOIA	100 x 100	115 x 115	14	60 x 60	sf

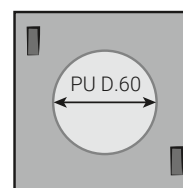
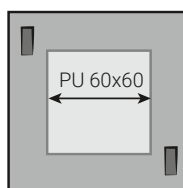
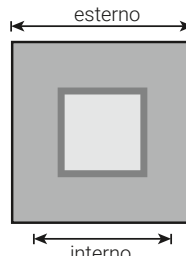




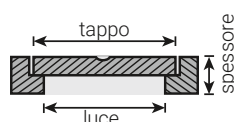
## COPERCHI RINFORZATI E STRADALI



PIANTA



SEZIONE



Coperchio botola rinforzato

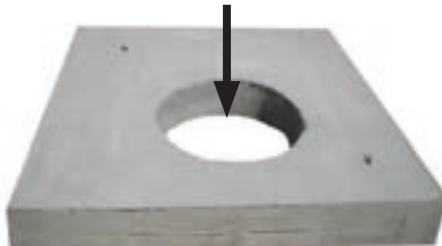


Coperchio foro PU 60 x 60



Coperchio foro PU d.60 - d.70

disponibile con foro laterale decentrato per pozz. c/gradini



Coperchio foro PU d. 60



Coperchio con incastro per ghisa



Coperchio con incastro per ghisa





## COPERCHI RINFORZATI

## COPERCHI RINFORZATI TRAFFICO PESANTE

IN CLS VIBRATO ARMATO PER POZZETTI RINFORZATI

CE : UNI EN 1917



Schema Tecnico

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS.	LUCE FORO	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
COP5C3074	COP. BOT. RINF. 70x70	70 x 70	90 x 90	15	42 x 42	sf	310
COP5C3075	COP. RINF. 70x70 -F/60	70 x 70	85 x 85	15	Ø 60	sf	270
COP5C3076	COP. RINF. 70x70 -F/60 DEC.	70 x 70	85 x 85	15	Ø 60	sf	270
COP5C3077	COP. RINF. 70x70 -F/60x60	70 x 70	85 x 85	15	60 x 60	sf	270
COP5C3080	COP. BOT. RINF. 80x80	80 x 80	100 x 100	20	43 x 43	sf	390
COP5C3085	COP. RINF. 80x80 -F/60 *	80 x 80	100 x 100	20	Ø 60	sf	320
COP5C3086	COP. RINF. 80x80 -F/60 DEC.	80 x 80	100 x 100	20	Ø 60	sf	320
COP5C3093	COP. RINF. 80x80 -F/60x60	80 x 80	100 x 100	20	60 x 60	sf	285
COP5C3084	COP. RINF. 80x80 -F/50x70	80 x 80	100 x 100	20	50 x 70	sf	285
COP5C3097	COP. RINF. 90x90 -F/60	90 x 90	110 x 110	20	Ø 60	sf	444
COP5C3100	COP. BOT. RINF. 100x100	100 x 100	127 x 127	20	43 x 43	sf	708
COP5C3101	COP. RINF. 100x100 -F/60 *	100 x 100	127 x 127	20	Ø 60	sf	645
COP5C3102	COP. RINF. 100x100 -F/60 DEC.	100 x 100	127 x 127	20	Ø 60	sf	645
COP5C3103	COP. RINF. 100x100 -F/60x60	100 x 100	127 x 127	20	60 x 60	sf	605
COP5C3104	COP. RINF. 100x100 -F/50x70	100 x 100	127 x 127	20	50 x 70	sf	605
COP5C3120	COP. BOT. RINF. 120x120	120 x 120	140 x 140	20	43 x 43	sf	945
COP5C3121	COP. RINF. 120x120 -F/60 *	120 x 120	140 x 140	20	Ø 60	sf	870
COP5C3122	COP. RINF. 120x120 -F/60 DEC.	120 x 120	140 x 140	20	Ø 60	sf	870
COP5C3123	COP. RINF. 120x120 -F/60x60	120 x 120	140 x 140	20	60 x 60	sf	840
COP5C0150	COP. BOT. RINF. 150x150	150 x 150	178 x 178	20	43 x 43	sf	1540
COP5C0151	COP. BOT. RINF. 150x150 -F/60 *	150 x 150	178 x 178	20	Ø 60	sf	1460
COP5C0154	COP. BOT. RINF. 150x150 -F/60 DEC.	150 x 150	178 x 178	20	Ø 60	sf	1460
COP5C0153	COP. BOT. RINF. 150x150 -F/60x60	150 x 150	178 x 178	20	60 x 60	sf	1440
COP5C0175	COP. RINF. 175x175 -F/60	175 x 175	215 x 215	25	Ø 60	sf	2700
COP5C0200	COP. RINF. 200x200 -F/60 LATERALE	200 x 200	236 x 236	20	Ø 86	sf	2520

## COPERCHI RINF. CON INCASTRO DA CM 5 PER GHISA CLASSE C250 NOVITÀ

COP5C4105	COP. RINF. C/INC. 80x80 PER GHISA*	80 x 80	100 x 100	20	Ø 60	sf	300
COP5C4106	COP. RINF. C/INC. 80x80 PER GHISA*	80 x 80	100 x 100	20	60 x 60	sf	270
COP5C4110	COP. RINF. C/INC. 100x100 PER GHISA*	100 x 100	127 x 127	20	Ø 60	sf	610
COP5C4115	COP. RINF. C/INC. 100x100 PER GHISA*	100 x 100	127 x 127	20	60 x 60	sf	580
COP5C4120	COP. RINF. C/INC. 120x120 PER GHISA*	120 x 120	140 x 140	20	Ø 60	sf	780
COP5C4125	COP. RINF. C/INC. 120x120 PER GHISA*	120 x 120	140 x 140	20	60 x 60	sf	750

Prodotto su ordinazione

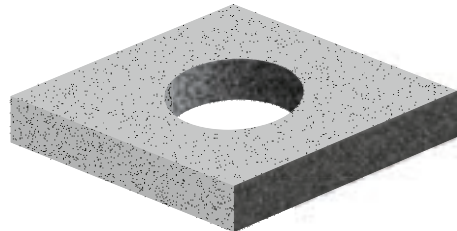
\* A richiesta disponibile anche con foro Ø 70

\* Incastro per ghisa 5 cm



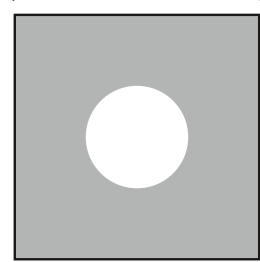


## COPERCHI STRADALI



## PIANTA

esterno



interno

## SEZIONE



spessore

COPERCHI RINFORZATI PER CARICHI DI "1<sup>a</sup> CATEGORIA" TRAFFICO PESANTE

IN CLS VIBRATO ARMATO PER POZZETTI RINFORZATI

CE : UNI EN 1917



codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM		SPESS.	LUCE FORO	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno				
COP5C3210	COP. RINF. 80x80-1 <sup>a</sup> cat. F/60 *	80 x 80	96 x 96	20	Ø 60	sf	345
COP5C3212	COP. RINF. 80x80-1 <sup>a</sup> cat. F/60x60	80 x 80	96 x 96	20	60 x 60	sf	274
COP5C3220	COP. RINF. 90x90 -1 <sup>a</sup> cat. F/60	90 x 90	110 x 110	20	Ø 60	sf	410
COP5C3222	COP. RINF. 90x90 -1 <sup>a</sup> cat. F/60x60	90 x 90	110 x 110	20	60 x 60	sf	440
COP5C3214	COP. RINF. 80X100 - 1 <sup>o</sup> CAT. F/D.60	80 x 100	100 x 120	20	Ø 60	sf	431
COP5C3216	COP. RINF. 80X100 - 1 <sup>o</sup> CAT. F/50X50	80 x 100	100 x 120	20	50 x 50	sf	456
COP5C3218	COP. RINF. 80X100 - 1 <sup>o</sup> CAT. F/50X70	80 x 100	100 x 120	20	50 x 70	sf	408
COP5C3230	COP. RINF. 100x100-1 <sup>a</sup> cat. F/60 *	100 x 100	124 x 124	20	Ø 60	sf	630
COP5C3232	COP. RINF. 100x100-1 <sup>a</sup> cat. F/60x60	100 x 100	124 x 124	20	60 x 60	sf	510
COP5C3240	COP. RINF. 120x120-1 <sup>a</sup> cat. F/60 *	120 x 120	144 x 144	20	Ø 60	sf	890
COP5C3242	COP. RINF. 120x120-1 <sup>a</sup> cat. F/60x60 DEC.	120 x 120	144 x 144	22	60 x 60	sf	850
COP5C3250	COP. RINF. 150x150-1 <sup>a</sup> cat. F/60 *	150 x 150	177 x 177	22	Ø 60	sf	1465
COP5C3252	COP. RINF. 150x150-1 <sup>a</sup> cat. F/60x60 DEC.	150 x 150	177 x 177	25	60 x 60	sf	1475
COP5C3260	COP. RINF. 175x175-1 <sup>a</sup> cat. F/60 DEC.	175 x 175	215 x 215	25	Ø 60	sf	2700
COP5C3270	COP. RINF. 200x200-1 <sup>a</sup> cat. F/60 DEC.	200 x 200	240 x 240	25	Ø 60	sf	3500

\* A richiesta disponibile anche con foro Ø 70

Coperchio rinforzato 1<sup>a</sup> categoria foro Ø 60Coperchio rinforzato 1<sup>a</sup> categoria foro 60x60

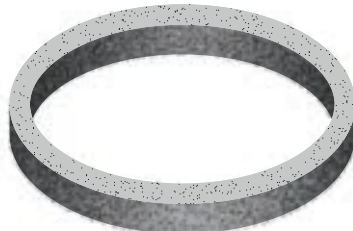
Emic Industria Manufatti in Cemento

Foto ad uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici, colori e pesi indicativi

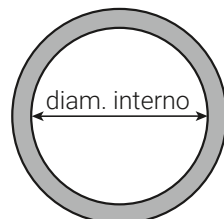
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## COPERCHI STRADALI



PIANTA



SEZIONE



Scheda Tecnica

### ANELLI RAGGIUNGI QUOTA PASSO UOMO Ø 60 e 50x70

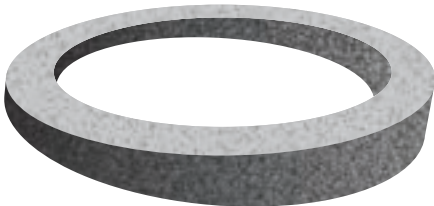
IN CLS VIBRATO ARMATO RINFORZATO

: UNI EN 1917

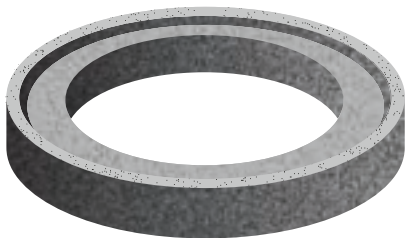
codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM			SPESS. cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno	altezza			
COP508000	ANELLO RAGGIUNGI QUOTA h <b>4</b>	Ø 62	Ø 82	4	10	10	16
COP508005	ANELLO RAGGIUNGI QUOTA h <b>5</b>	Ø 62	Ø 82	5	10	10	19
COP508010	ANELLO RAGGIUNGI QUOTA h <b>6</b>	Ø 62	Ø 82	6	10	10	22
COP508020	ANELLO RAGGIUNGI QUOTA h <b>8</b>	Ø 62	Ø 82	8	10	10	32
COP508025	ANELLO RAGGIUNGI QUOTA h <b>10</b>	Ø 62	Ø 82	10	10	10	42
COP508030	ANELLO RAGGIUNGI QUOTA h <b>20</b>	Ø 62	Ø 82	20	13	5	100
COP508040	ANELLO RAGGIUNGI QUOTA h <b>30</b>	Ø 62	Ø 82	30	10	Sf	167
COP508050	ANELLO RAGGIUNGI QUOTA h <b>50</b>	Ø 62	Ø 82	50	10	Sf	350

Maggiorazione per sfuso: +30%

NOVITÀ



Anello raggiungi quota obliqua



Anello raggiungi quota con incastro

### ANELLI RAGGIUNGI QUOTA OBLIQUI E CON INCASTRO

IN CLS VIBRATO ARMATO RINFORZATO

: UNI EN 1917



Scheda Tecnica

codice	descrizione	DIMENSIONI IN CM			SPESS. cm	Q.TÀ x pacco	PESO Kg/cad.
		interno	esterno	altezza			
COP508060	ANELLO R/QUOTA OBLIQUO Ø 62,5X12/3	Ø 62,5x12/3	Ø 80x12/3		8,8	Sf	25
COP508070	ANELLO R/QUOTA OBLIQUO Ø 62,5X12/6	Ø 62,5x12/6	Ø 80x12/6		8,8	Sf	38
COP508100	ANELLO R/QUOTA C/INC. Ø 62,5X5	Ø 62,5x5	Ø 87x5		12	Sf	38
COP508110	ANELLO R/QUOTA C/INC. Ø 62,5X10	Ø 62,5x10	Ø 87x10		12	Sf	75

Prodotto su ordinazione

