

# cestaro

OGGI...

Cav. Cestaro Gustavo s.r.l.

**MANUFATTI IN CEMENTO**



CAV. CESTARO GUSTAVO s.r.l.



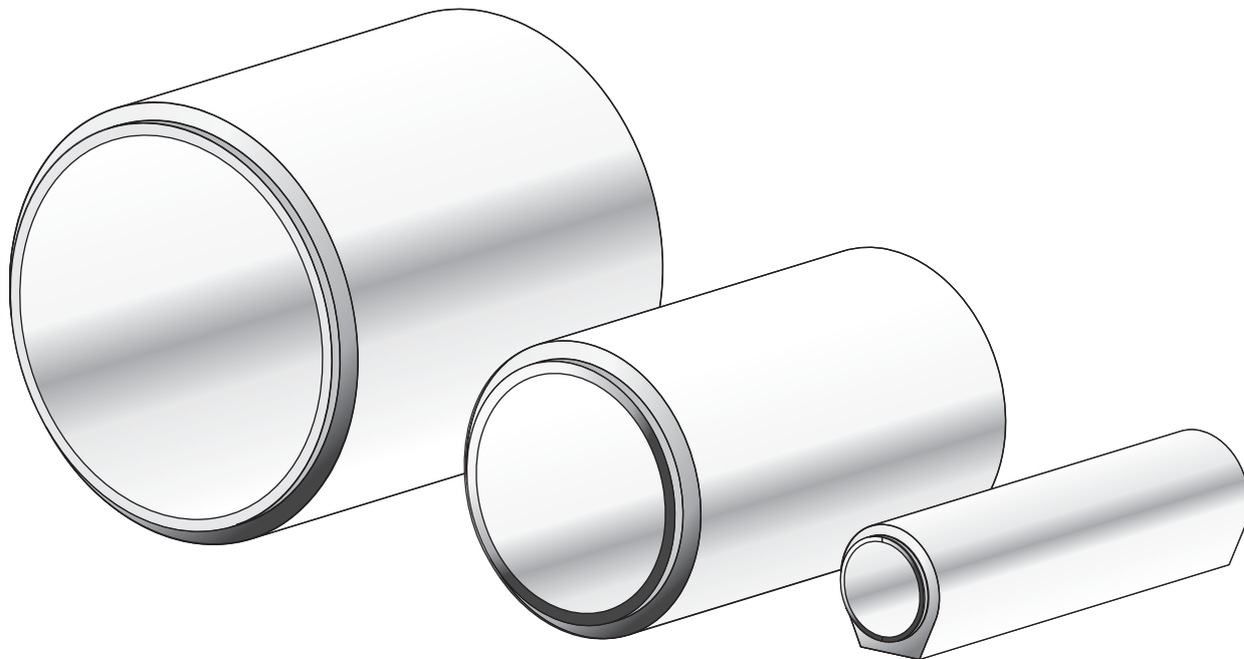
Tubi vibrocompressi da ml. 1	pag.8	Prolunghe rinforzate	pag.21
Tubi vibrocompressi forati da ml. 1	pag.9	Anelli di prolunga per pozzetti rinforzati tipo "Mestre"	pag.21
Tubi vibrocompressi forati a bicchiere da ml. 2	pag.9	Coperchi tipo leggero	pag.22
Tubi vibrocompressi forati a base piana da ml. 2	pag.9	Coperchi tipo pesante	pag.22
Tubi vibrocompressi a bicchiere da ml. 2	pag.10	Coperchi con telaio tipo leggero	pag.23
Tubi vibrocompressi a bicchiere armati da ml. 2	pag.11	Coperchi con telaio tipo pesante	pag.23
Tubi vibrocompressi a bicchiere con base piana da ml. 2	pag.12	Lastrine sifone per pozzetto	pag.23
Tubi vibrocompressi a bicchiere con base piana armati da ml. 2	pag.13	Telai tipo pesante con foro d'ispezione	pag.24
Tubi vibrocompressi "maschio/maschio"	pag.14	Caditoie tipo leggero	pag.25
Chiaviche con porta a vento in ferro da ml.1	pag.15	Caditoie tipo pesante	pag.25
Chiaviche con porta a vento in ferro da ml.2 a bicchiere	pag.15	Caditoie con telaio tipo leggero	pag.25
Chiaviche con porta a vento in ferro da ml.1 a base piana	pag.15	Caditoie con telaio tipo pesante	pag.25
Guarnizioni in gomma per tubi a bicchiere	pag.16	Pozzetti tipo "Firenze"	pag.26
Tubi vibrocompressi da ml. 2 a bicchiere con foro d'ispezione	pag.17	Pozzetti stradali sifonati tipo "Padova" normali e rinforzati	pag.26
Tubi vibrocompressi da ml. 2 a base piana con foro d'ispezione	pag.17	Pozzetti sifonati per grondaie con coperchio	pag.26
Selle per tubi con foro d'ispezione	pag.17	Cassette porta contatori Enel	pag.27
Pozzetti normali	pag.18	Pozzetto e prolunga 90x90 "Enel"	pag.28
Prolunghe normali	pag.19	Pozzetto e prolunga 150x150x100 "Enel"	pag.28
Pozzetti rinforzati	pag.20	Pozzetto e prolunga 150x250 "Enel" con soletta di copertura	pag.29
Pozzetti rinforzati tipo "Mestre" e telai	pag.20	Plinto di sostegno per pali d'illuminazione	pag.30
		Pozzetti e prolunghe tipo "Telecom" e solette di copertura	pag.31
		Pozzetti e prolunghe 90x70 per reti di telecomunicazioni e solette	pag.32





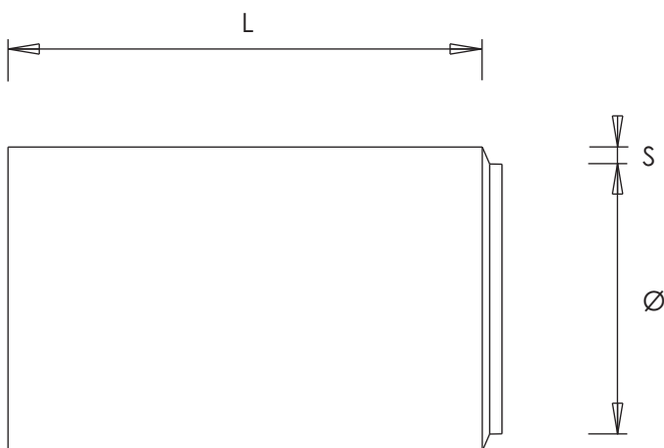
Pozzetti e prolunghe 125x80 per reti di telecomunicazioni e solette	pag.33	Elementi per recinzione prefabbricati mobili	pag.55
		Pozzetto di cacciata con coperchio	pag.55
		Coperchi e caditoie in ghisa sferoidale	pag.56
		Coperchi e caditoie in ghisa sferoidale per reti di telecomunicazione	pag.57
Fosse biologiche tipo "Imhoff" con coperchio	pag.38-39		
Fosse biologiche tipo "Varese" con coperchio	pag.40		
Pozzetti condensagrassi con coperchio	pag.41		
Sigilli circolari normali e rinforzati	pag.41		
Fossa settica	pag.42		
Anelli forati	pag.43		
Pozzetto tipo "Europa" Ø 100 e 120	pag.44-49		
Cordonate stradali da ml. 1	pag.50		
Pezzi per cordonate da ml. 0,50	pag.51		
Cordonate bocca di lupo	pag.51		
Pezzi per passo carraio	pag.51		
Abbassamenti per passo carraio	pag.51		
Voltatesta per passo carraio	pag.51		
Curve 90° per cordonate 12/15	pag.52		
Curve 90° per cordonate 6/8	pag.52		
Cunette alla francese	pag.53		
Curve e accessori vari per cunette alla francese	pag.53		
Spartitraffico tipo "Anas"	pag.53		
Embrici ed inviti per scarpata	pag.53		
Canalette con griglia	pag.54		
Canalette industriali e sigilli	pag.54		





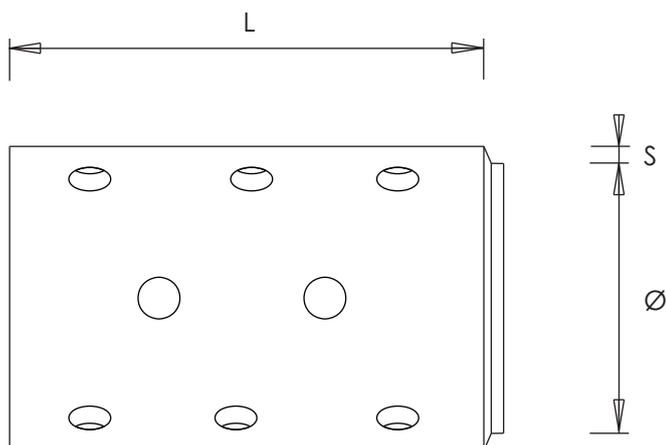
Tubi vibrocompressi da ml. 1

Codice	∅ cm.	S cm.	L cm.	Peso kg.
003	20	3,2	100	56
004	30	4	100	100
005	40	5	100	140
006	50	6	100	215
007	60	6,5	100	300
008	80	6,5	100	395
009	100	7,5	100	590



### Tubi vibrocompressi forati da ml. 1

Codice	ø cm.	S cm.	L cm.	Peso kg.
003/F	20	3,2	100	56
004/F	30	4	100	100
005/F	40	5	100	140
006/F	50	6	100	215
007/F	60	6,5	100	300
008/F	80	6,5	100	395
009/F	100	7,5	100	590

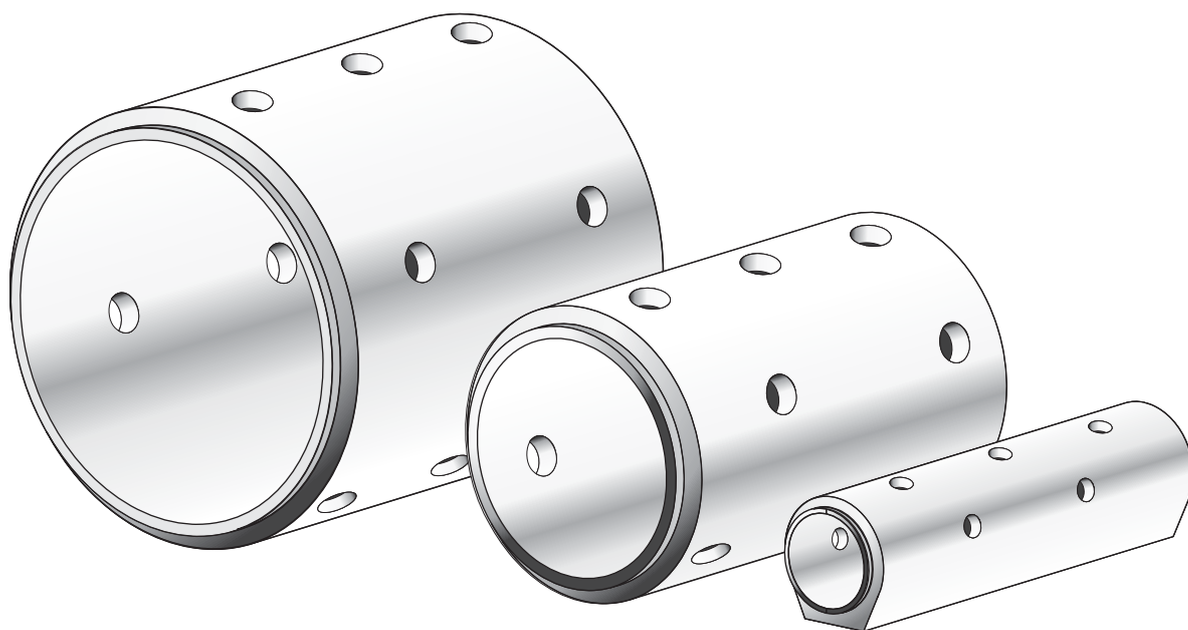


### Tubi vibrocompressi a bicchiere da ml. 2 forati

Codice	ø cm.	S cm.	L cm.	Peso kg.
015/F	30	5	200	340
016/F	40	5,5	200	530
017/F	50	6	200	740
018/F	60	6,8	200	1000
019/F	80	8,4	200	1500
020/F	100	11	200	2200

### Tubi vibrocompressi a bicchiere da ml. 2 forati con base piana

Codice	ø cm.	S cm.	L cm.	Peso kg.
022/F	30	5	200	440
023/F	40	5,5	200	630
024/F	50	6	200	930
025/F	60	6,8	200	1240
026/F	80	8,4	200	1800
027/F	100	13	200	2700
028/F	120	14	200	3600
029/F	140	17,5	200	4200



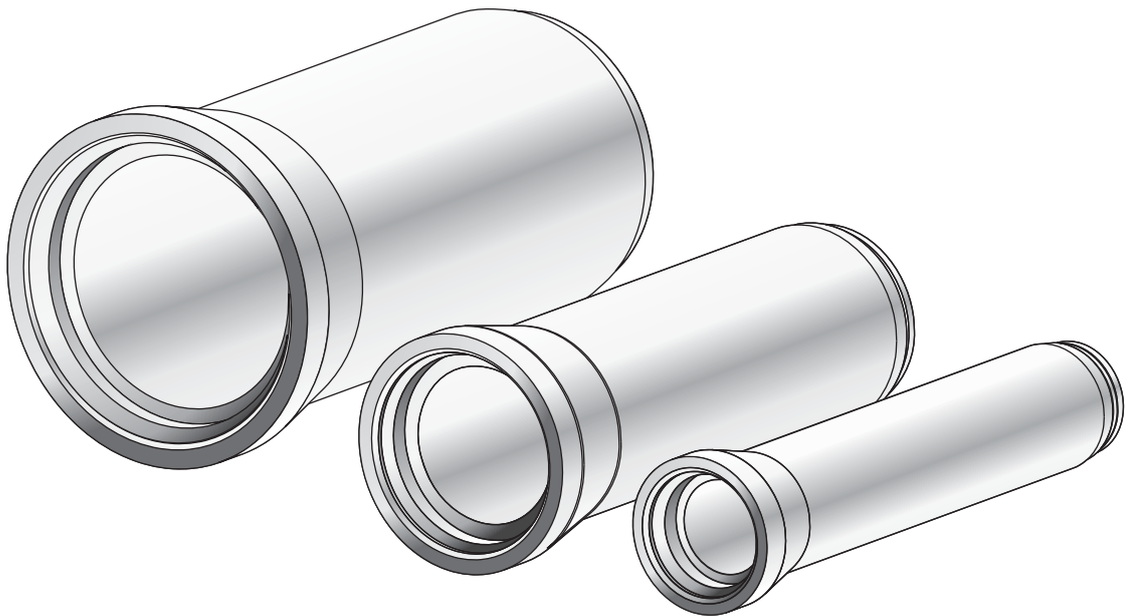
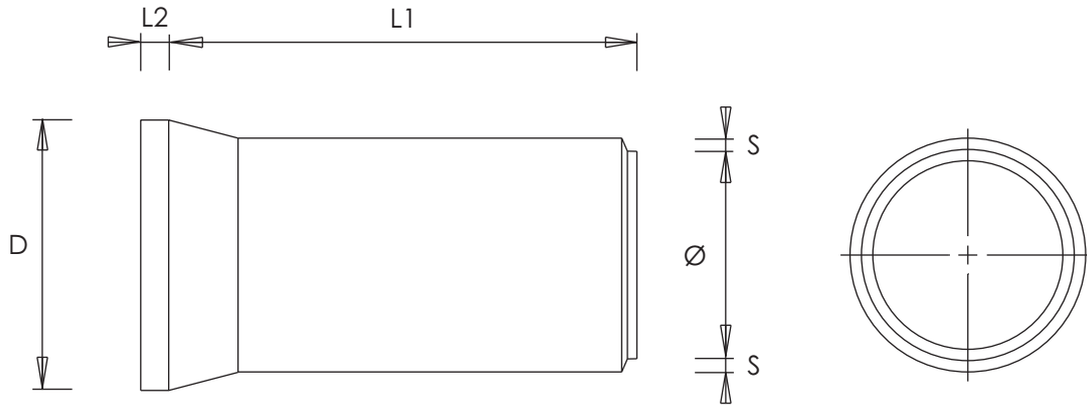
I tubi vibrocompressi forati vengono utilizzati nei terreni ghiaiosi e permeabili per disperdere le acque che non possono essere immesse in apposite canalizzazioni, oppure raccolgono le acque che non drenano per poi indirizzarle verso le opportune condotte. Si consiglia di ricoprire i tubi forati con il geotessuto durante la messa in opera per filtrare acqua pulita.



Tubi vibrocompressi a bicchiere da ml. 2

CE NORMA UNI EN 1916

Codice	∅ Interno cm.	D cm.	S cm.	L1 cm.	L2cm.	Peso kg.	Reinterro min->max cm.
015	30	51	5	200	10	340	30 -> 450
016	40	62	5,5	200	10	530	35 -> 360
017	50	76	6	200	10	740	45 -> 310
018	60	90	6,8	200	11,5	1000	45 -> 270
019	80	111	8,4	200	11,5	1500	50 -> 240
020	100	138	11	200	12,5	2200	50 -> 235



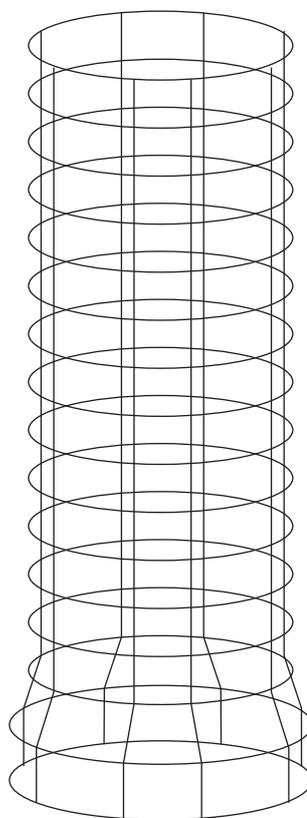
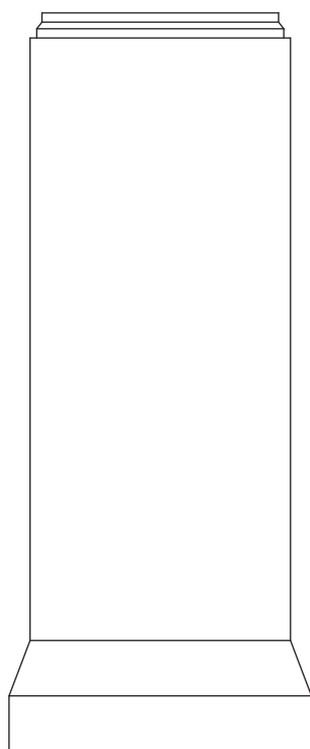
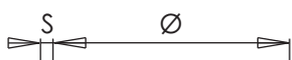
I tubi vibrocompressi “a bicchiere” da ml. 2 sono la soluzione economicamente più valida per il trasporto dei liquami bianchi o neri a bassa pressione. Il particolare incastro “a bicchiere”, abbinato alle apposite guarnizioni in gomma, assicura alla condotta una ottima tenuta idraulica.



Tubi vibrocompressi a bicchiere armati da ml. 2

CE NORMA UNI EN 1916

Codice	∅ Interno cm.	S cm.	L1 cm.	L2 cm.	Peso kg.	Reinterro min->max cm.
016/P	40	5,5	200	10	530	30 -> 530
017/P	50	6	200	10	740	30 -> 450
018/P	60	6,8	200	11,5	1000	40 -> 370
019/P	80	8,4	200	11,5	1500	40 -> 340
020/P	100	11	200	12,5	2200	35 -> 370
508/P	150	17,5	200	12,5	4560	35 -> 340

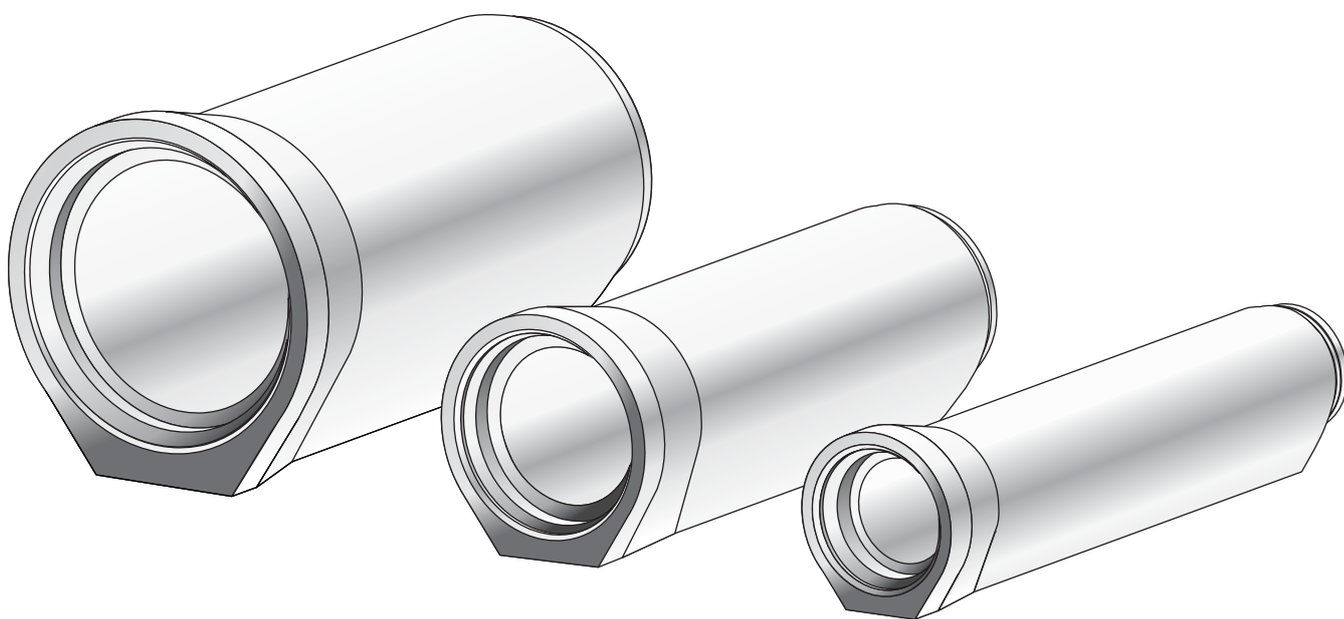


TUBI circolari vibrocompressi con giunto a bicchiere da ml. 2 armati

Tubi vibrocompressi a base piana da ml. 2 con giunto a bicchiere

CE NORMA UNI EN 1916

Codice	∅ Interno cm.	D cm.	H cm.	S1 cm.	S2cm.	S3cm.	B cm.	L1 cm.	L2 cm.	Peso kg.	Reinterro min->max cm.
022	30	51	51	5	5,6	10	24	200	10	440	30 -> 550
023	40	64	64	5,5	6,2	10	32	200	10	630	35 -> 450
024	50	77	77	6	7,8	12	37	200	10	930	35 -> 450
025	60	89	89	6,8	8,7	13	44	200	11,5	1240	35 -> 400
026	80	112	112	8,4	11,5	14,5	53,8	200	11,5	1800	50 -> 250
027	100	138	138	13	14,5	17,5	64,2	200	12,5	2700	50 -> 230
028	120	150	160	14	16	21,5	78	200	12,5	3600	50 -> 200
029/1	140	173	176	17,5	19	24	84	200	13,5	4200	65 -> 155

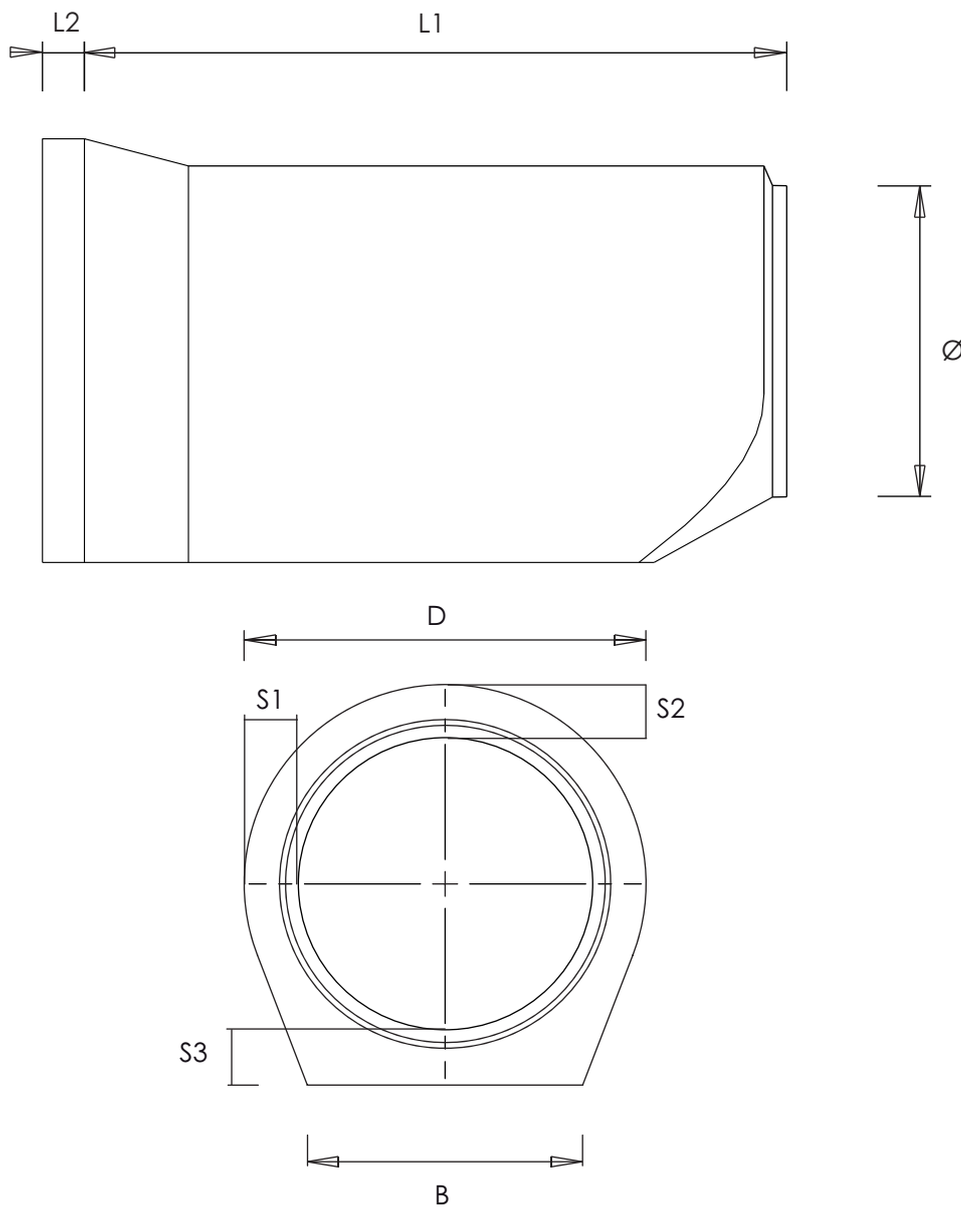


I tubi vibrocompressi a bicchiere da ml. 2 base piana offrono diversi vantaggi rispetto a quelli di forma circolare:

- Maggiore celerità nella posa in opera e rispetto delle quote.
- La base permette di eliminare completamente le selle.
- La base piana è un importante rinforzo ai "reni" del tubo in quanto permette di aumentarne notevolmente la resistenza meccanica.



Codice	∅ Interno cm.	S1 cm.	S2 cm.	S3 cm.	B cm.	L1 cm.	L2 cm.	Peso kg.	Reinterro min->max cm.
023/P	40	5,5	6,2	10	32	200	10	590	25 -> 580
024/P	50	6	7,8	12	37	200	10	850	25 -> 580
025/P	60	6,8	8,7	13,1	44	200	11,5	1100	25 -> 520
026/P	80	8,4	11	14,5	53,8	200	11,5	1702	35 -> 350
027/P	100	13	14,5	17,5	64,2	200	12,5	2700	35 -> 350
028/P	120	14	16	21,7	78	200	12,5	3700	30 -> 370
029/P	140	17,5	19	24	84	200	13,5	4200	40 -> 280

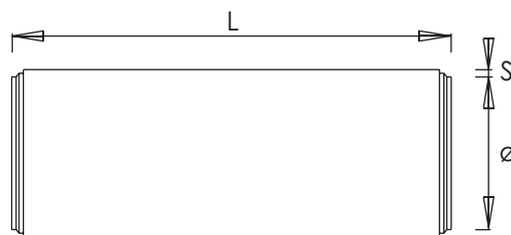


Passante autostradale di Mestre, un'opera che resterà alla storia: 33+33 km di tubazioni della Cestaro srl!!

Tubi vibrocompressi "Maschio - Maschio" circolari



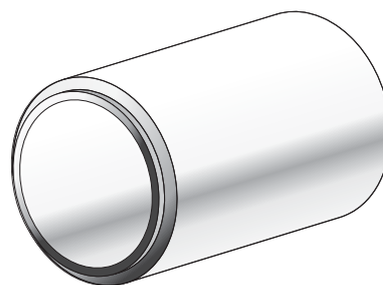
Codice	∅ cm.	S cm.	L cm.	Peso kg.
022/M	30	5	150	220
023/M	40	5,5	122	280
024/M	50	6	121	380
025/M	60	6,8	161	700
026/M	80	8,4	122	780
027/M	100	11	135	1280
508/M	150	17,5		



Tubi vibrocompressi "Maschio - Maschio" a base piana



Codice	∅ cm.	S reni cm.	L cm.	Peso kg.
022/M1	30	5		
023/M1	40	5,5	119	340
024/M1	50	6	121	480
025/M1	60	6,8	160	900
026/M1	80	8,4		
027/M1	100	13		
028/M1	120	14	129	1960
029/M1	140	17,5		

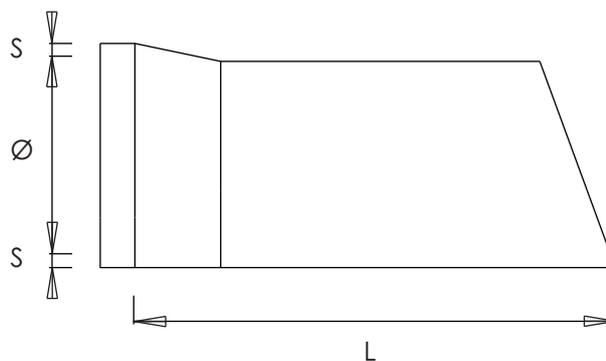


Il tubo maschio-maschio rappresenta una valida soluzione in quanto facilita l'innesto dei tubi stessi nei pozzetti di ispezione garantendone contemporaneamente una maggiore tenuta. Offre, inoltre, la possibilità di adoperare pozzetti di dimensioni inferiori rispetto a quelli che verrebbero usati nel caso si dovesse innestare la parte a bicchiere.



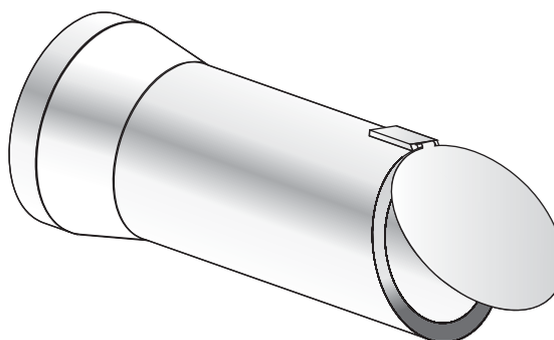
**Chiaviche con porta a vento in ferro da ml. 1**

Codice	∅ cm.	S cm.	L cm.	Peso kg.
029	30	4	100	100
030	40	5	100	140
031	50	6	100	215
032	60	6,5	100	300
033	80	6,5	100	395
034	100	7,5	100	590



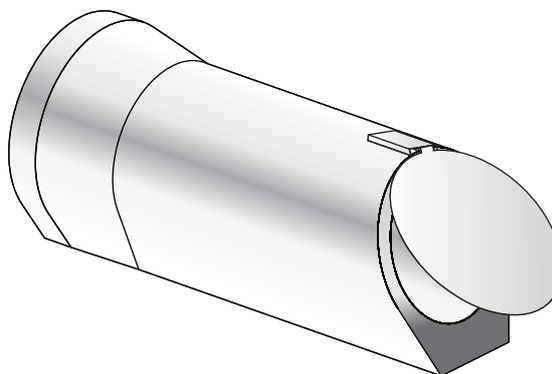
**Chiaviche con porta a vento in ferro da ml. 2 a bicchiere**

Codice	∅ cm.	S cm.	L cm.	Peso kg.
029/B	30	5	200	340
030/B	40	5,5	200	530
031/B	50	6	200	740
032/B	60	6,8	200	1000
033/B	80	8,4	200	1500
034/B	100	11	200	2200
508/B	150 Armato	17,5	200	4600



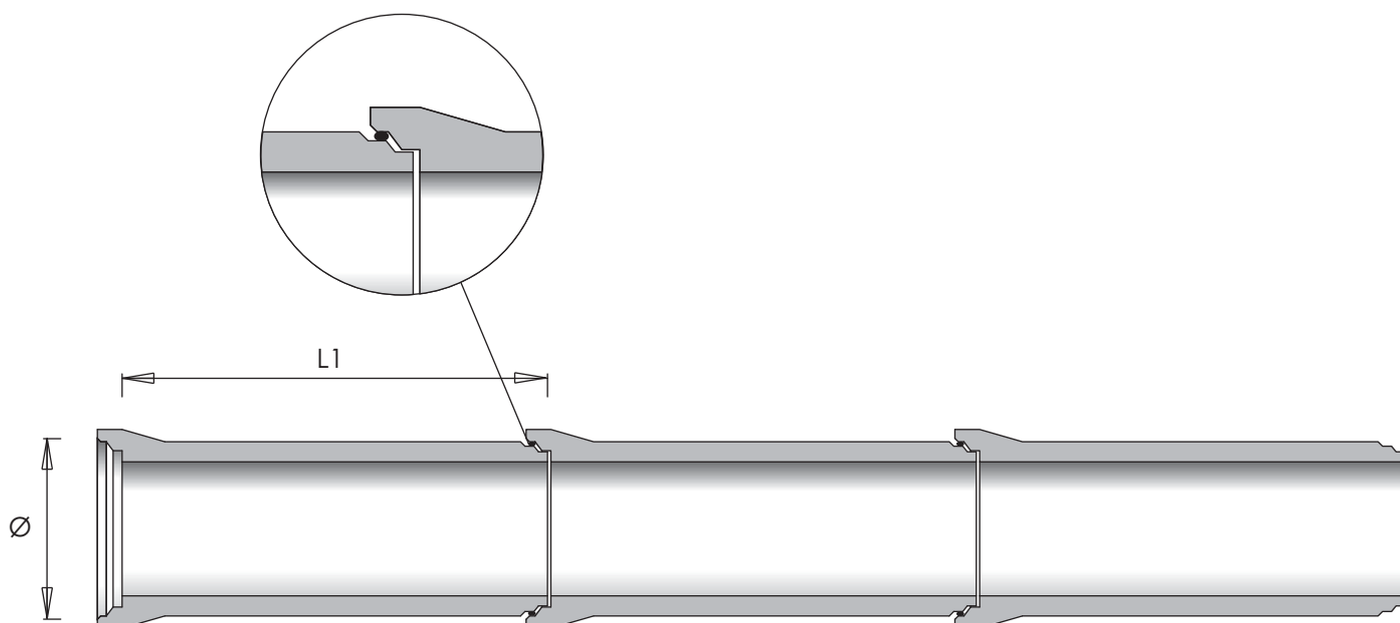
**Chiaviche con porta a vento in ferro da ml. 2 a base piana**

Codice	∅ cm.	S cm.	L cm.	Peso kg.
022/B	30	5	200	440
023/B	40	5,5	200	630
024/B	50	6	200	930
025/B	60	6,8	200	1240
026/B	80	8,4	200	1800
027/B	100	13	200	2700
028/B	120	14	200	3600
029/1B	140	17,5	200	4200



Questo manufatto viene utilizzato al termine di una tubazione per permettere ai liquidi di defluire comodamente con la propria semplice spinta, non dando però la possibilità ai corpi estranei di immettersi nella condotta.





CE NORMA UNI EN 681-1

**Tok ring GS posizionate**

Codice	Ø cm.
035/T	30
036/T	40
037/T	50
038/T	60
039/T	80
040/T	100
041/T	120
041/AT	140
041/BT	150

CE NORMA UNI EN 681-1

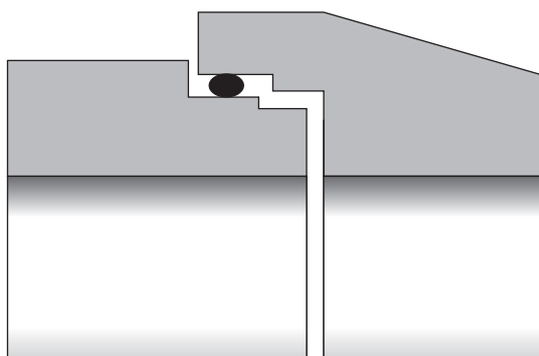
**A rotolamento vulcanizzate**

Codice	Ø cm.
035/V	30
036/V	40
037/V	50
038/V	60
039/V	80
040/V	100
041/V	120
041/AV	140
041/BV	150

**A rotolamento cellulare**

Codice	Ø cm.
035	30
036	40
037	50
038	60
039	80
040	100
041	120
041/A	140
041/B	150

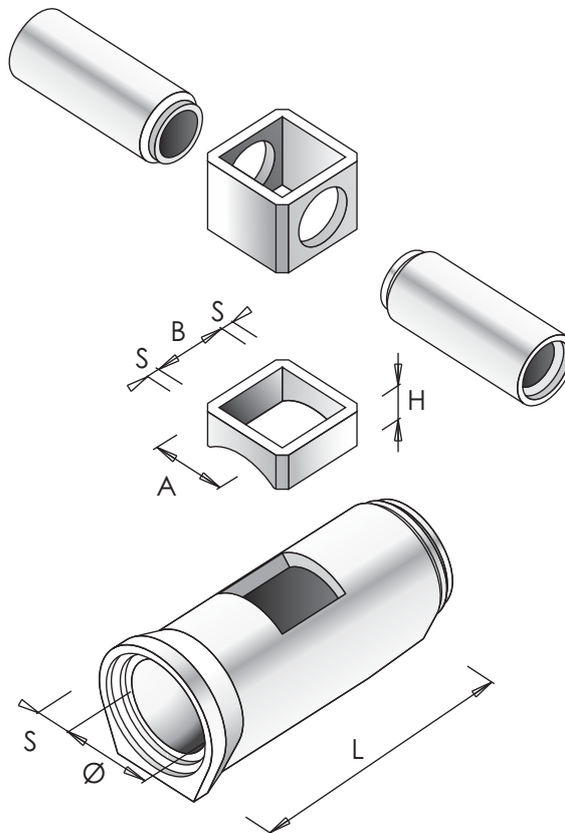
Particolare del giunto “a bicchiere” con guarnizione in gomma.



La guarnizione in gomma per tubi “a bicchiere” garantisce una buona tenuta idraulica di una tubazione.

### Tubi vibrocompressi a bicchiere da ml. 2 con foro di ispezione

Codice	∅ cm.	S cm.	L cm.	Peso kg.
015/I	30	5	200	330
016/I	40	5,5	200	500
017/I	50	6	200	700
018/I	60	6,8	200	905
019/I	80	8,4	200	1450
020/I	100	11	200	2100
508/I	150 Armato	17,5	200	4560



### Tubi vibrocompressi a bicchiere con base piana da ml. 2 con foro di ispezione.

Codice	∅ cm.	S1 cm.	L1 cm.	Peso kg.
022/I	30	5	200	440
023/I	40	5,5	200	630
024/I	50	6	200	930
025/I	60	6,8	200	1240
026/I	80	8,4	200	1800
027/I	100	13	200	2700
028/I	120	14	200	3600
029/I	140	17,5	200	4200



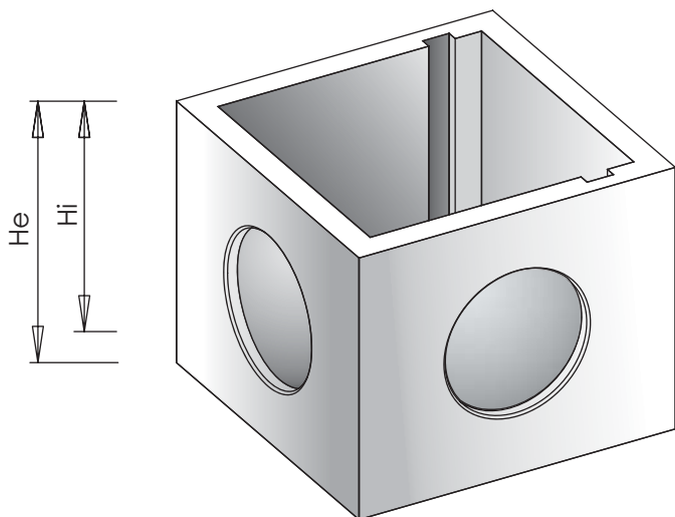
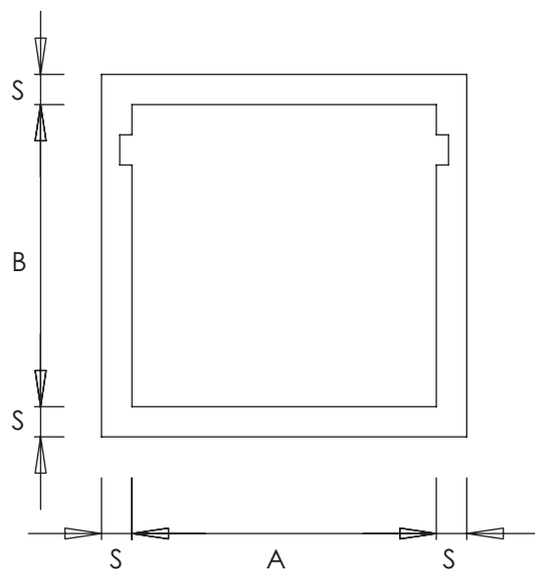
### Selle per tubi

Codice	A cm.	B cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
092/S	50	50	25	7	84
094/S	60	60	40	8,5	200
097/S	80	80	40	9	260
101/S	100	100	40	15	560



Pozzetti normali  **NORMA UNI EN 1917\***

Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	Peso kg.
049	20	20	23	26	3	25
050	25	25	23	28	3	35
042	30	30	29	32	3,4	45
043	40	40	37	43	4,2	100
044	50	50	44	51	4	150
045	60	60	58	64	5,5	248
046	80	80	78	85	6,5	528
047	100	100	98	107	8,5	1000
048	120	120	117	126	10	1780



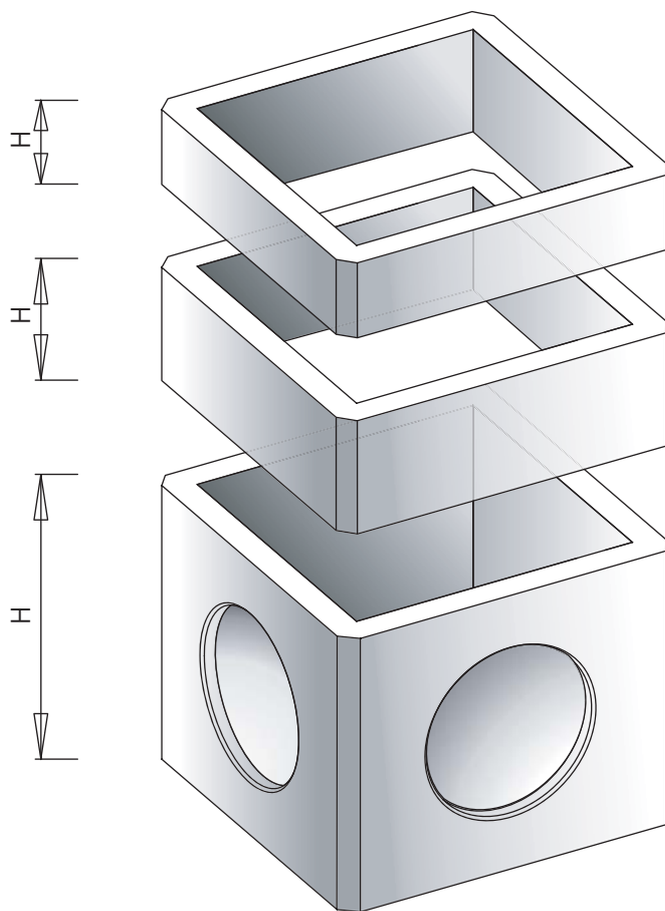
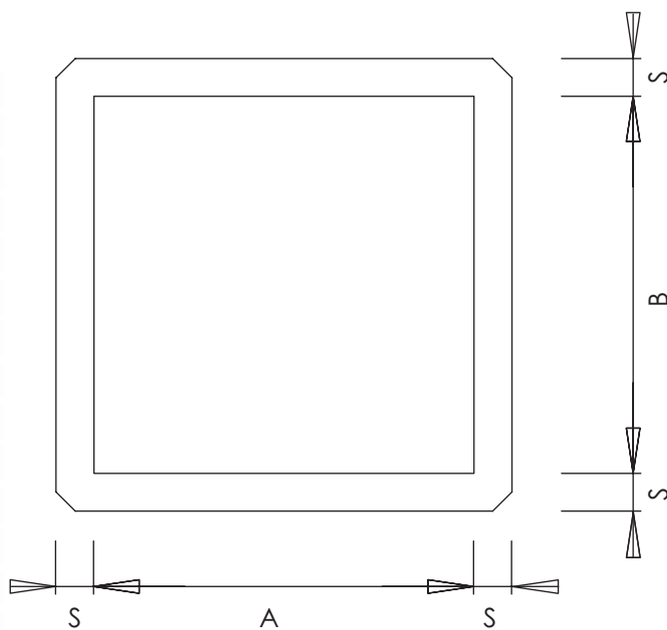
\* Escluse misure 20, 25, 30



Prolunghe per pozzetti normali

CE NORMA UNI EN 1917 \*

Codice	A cm.	B cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
074	20	20	25	3	20
054/A	25	25	27	3	23
054/1	30	30	5	3,5	5
054/2	30	30	10	3,5	10
054	30	30	20	3,5	21
055	30	30	32	3,5	37
077	40	40	5	3,5	7
077/1	40	40	10	3,5	14
056	40	40	20	4	28
057	40	40	25	4	40
058	40	40	43	4	70
060/1	50	50	5	4,5	11
060/2	50	50	10	4,5	23
059	50	50	20	4,5	45
060	50	50	25	4,5	50
061	50	50	55	4	125
062/1	60	60	5	6	14
062/2	60	60	10	6	29
062	60	60	25	6	71
063	60	60	40	6	126
064	60	60	65	6	208
065	80	80	25	7	125
066	80	80	40	7	246
067	80	80	85	7	450
068	100	100	25	9	212
069	100	100	40	9	317
070	100	100	107	8	791
071	120	120	25	10	300
072	120	120	40	10	470
073	120	120	125	10	1400

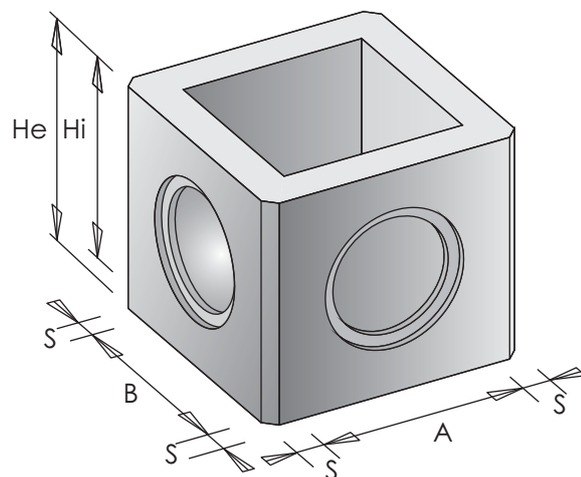


\* Escluse misure 20, 25, 30



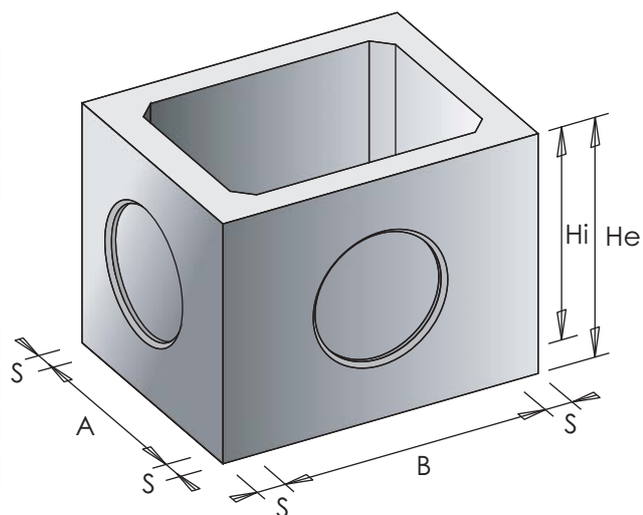
**Pozzetti rinforzati**  **NORMA UNI EN 1917**

Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	Peso kg.
078	40	40	47	56	7	205
079	50	50	48	55	7,5	262
080	60	60	60	68	8,5	420
081	80	80	78	86	9	720
082	90	90	88	98	10	1017
083	100	100	97	107	13	1600
084	120	120	117	126	13	2000
075	175	175	178	200	19	6600
076	200	200	198	215	20	9500



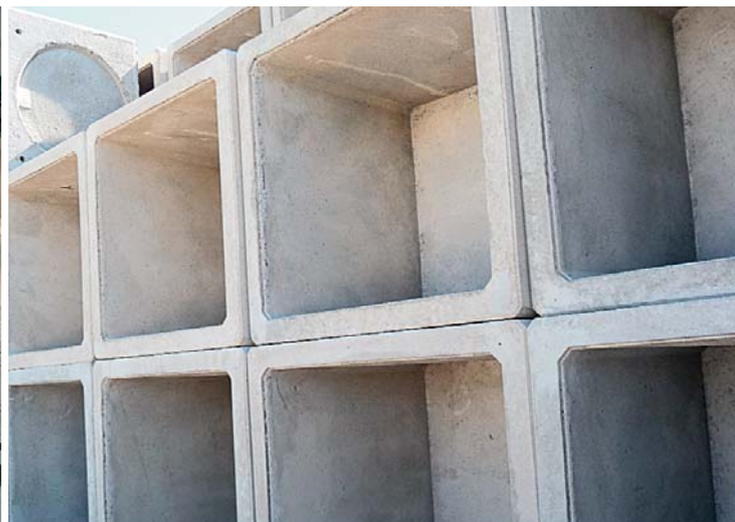
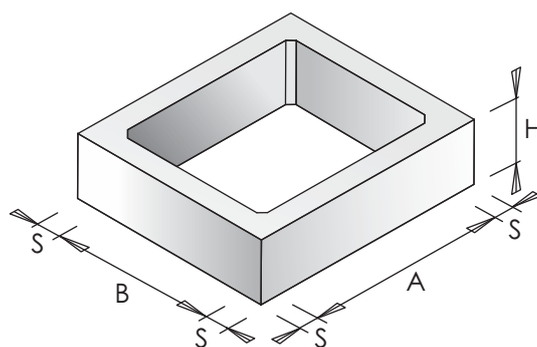
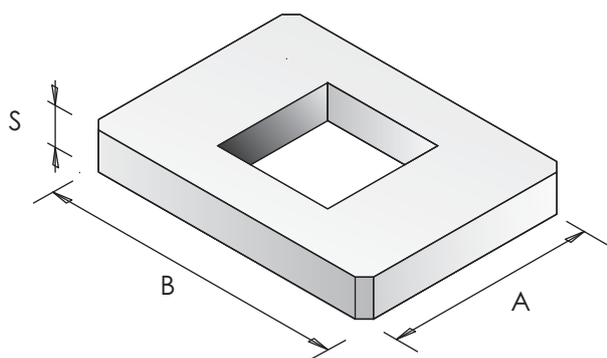
**Pozzetti rinforzati tipo "Mestre"**

Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	Peso kg.
221	80	120	91	106	15	2040
222	100	120	95	106	15	2400
223	100	160	95	107	15	2700



**Solette di copertura con foro di ispezione**

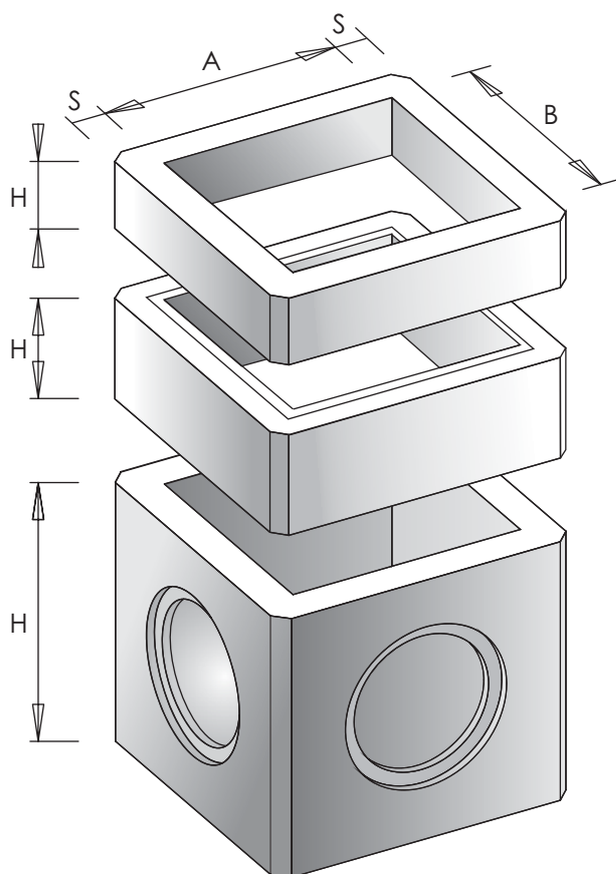
Codice	A cm.	B cm.	-	-	S cm.	Peso kg.
249	110	150	-	-	20	780
251	130	150	-	-	20	1000
253	130	190	-	-	20	1200



Prolunghe per pozzetti rinforzati



Codice	A cm.	B cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
088	40	40	10	7	35
089	40	40	25	7	89
090	40	40	56	7	178
091.	50	50	10	7	40
091	50	50	25	7	106
092	50	50	56	7	212
062/1	60	60	5	9	35
093.	60	60	10	9	60
093	60	60	25	9	140
094	60	60	40	9	220
095	60	60	68	9	340
098.	80	80	10	9	100
096	80	80	25	9	214
097	80	80	40	9	300
098	80	80	87	9	600
099	90	90	25	10	250
110	90	90	40	10	400
111	90	90	98	10	900
100	100	100	25	14	320
101	100	100	40	14	590
102	100	100	108	14	1380
103	120	120	25	14	380
104	120	120	40	14	640
105	120	120	127	14	1740
106	150	150	50	14	1000
107	150	150	75	14	1500
108	150	150	100	14	1800
109	150	150	157	14	3100
075/1	175	175	50	18	1840
075/2	175	175	195	18	5400
076/2	200	200	50	20	2200
076/1	200	200	100	20	4400
076/3	200	200	213	20	8000



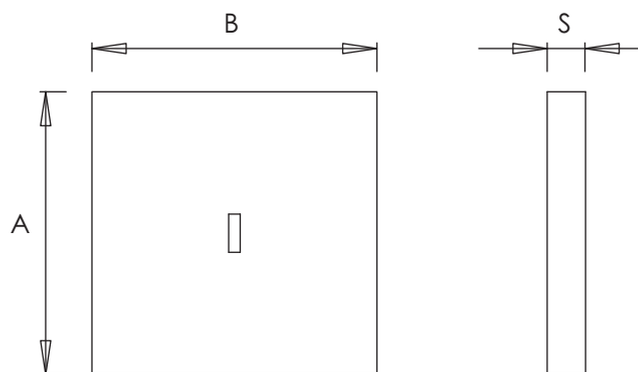
Anelli di prolunga per pozzetti rinforzati tipo "Mestre"

Codice	A cm.	B cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
230	80	120	25	15	420
231	80	120	40	15	630
233	80	120	110	15	1300
234	100	120	25	15	490
235	100	120	40	15	920
236	100	120	110	15	1800
237	100	160	25	15	600
238	100	160	40	15	1000
239	100	160	110	15	2400



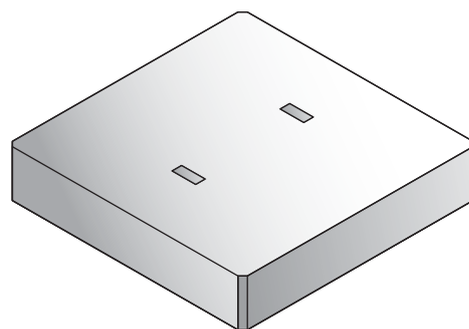
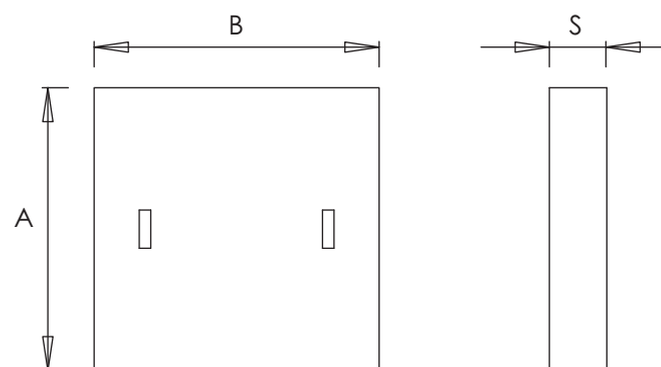
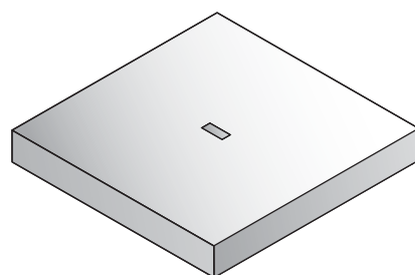
Coperchi tipo leggero

Codice	A cm.	B cm.	Per pozz. da	S cm.	Peso kg.
118	25	25	20	3	5
119	31	31	25	4	8
112	36	36	30	4	12
113	48	48	40	5	24
114	58	58	50	5	37
115	70	70	60	5,5	61
116	92	92	80	6,5	117



Coperchi tipo pesante

Codice	A cm.	B cm.	Per pozz. da	S cm.	Peso kg.
137	37	37	30	10	30
122	51	51	40	10	57
123	59	59	50	10	80
124	72	72	60	10	118
125	75	75	60	15	190
126	91	91	80	10	235
127	93	93	80	15	310
128	98	98	80 R	20	490
129	110	110	90	20	550
130	115	115	100	10	325
131	115	115	100	15	560
132	130	130	100 R	20	750
133	139	139	120	10	420
134	139	139	120	15	660
135	142	142	120 R	20	900
136	180	180	150	20	1600
DIRK	100	180	-	15	670
CZP	100	50	-	10	150
CZP1	250	50	-	10	360

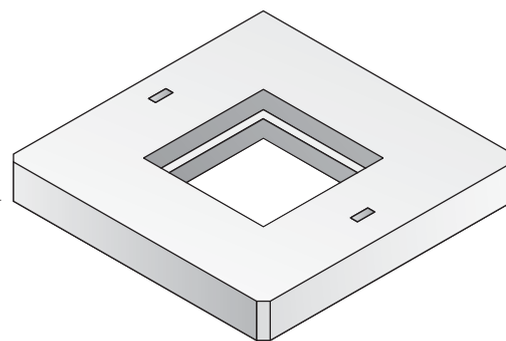
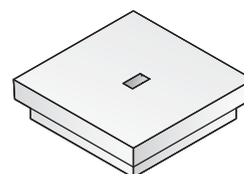
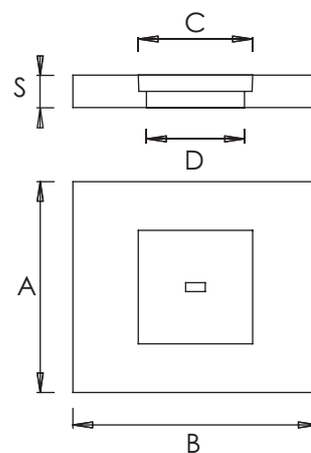


### Coperchi con telaio tipo leggero

Codice	A cm.	B cm.	C cm.	D cm.	S cm.	Per pozz. da	Peso kg.
153	29	29	19	13	6	25	12
146	36	36	21	15	6	30	17
147	48	48	34	24	7	40	35
148	60	60	37	29	8	50	63
149	69	69	44	36	10	60	106
150	92	92	55	46	10	80	235

### Coperchi con telaio tipo pesante

Codice	A cm.	B cm.	C cm.	D cm.	S cm.	Per pozz. da	Peso kg.
156	37	37	25	19	10	30	30
157	48	48	36	28	10	40	58
158	52	52	36	28	12	40 R	81
159	57	57	37	29	10	50	80
160	61	61	42	34	12	50 R	111
161	74	74	54	42	15	60	190
162	94	94	55	42	15	80	310
163	100	100	55	42	20	80 R	490
171	112	112	55	42	20	90	570
164	114	114	55	42	10	100	325
165	124	124	55	42	15	100	560
166	130	130	55	42	20	100 R	750
167	138	138	55	42	10	120	420
168	140	140	55	42	15	120	660
169	144	144	55	42	20	120 R	900
170	180	180	55	42	20	150	1600



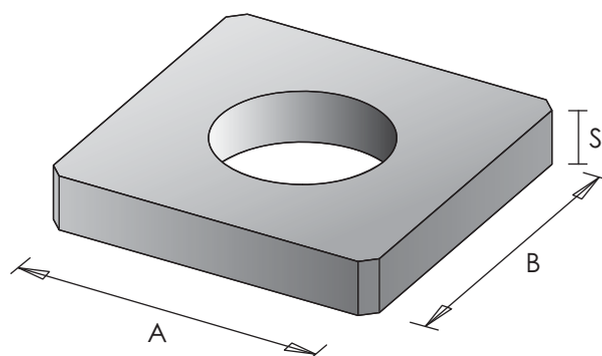
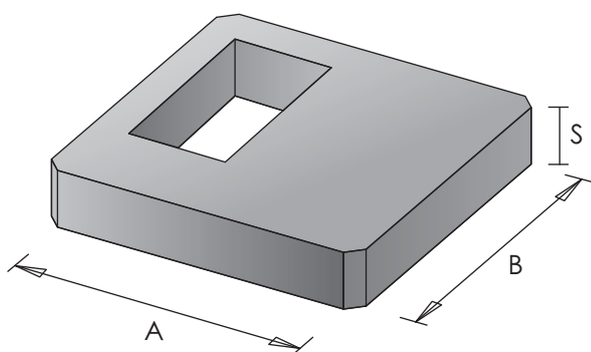
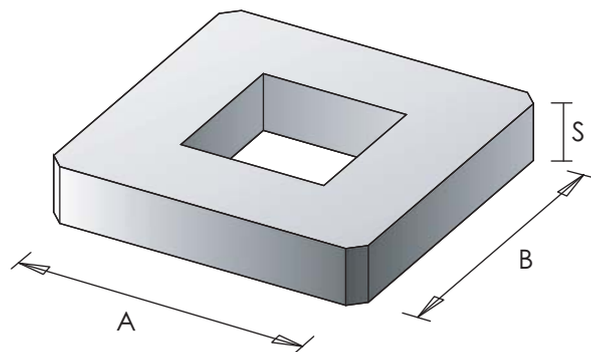
### Lastrine sifone per pozzetto

Codice	A cm.	B cm.
202	30	30
203	40	40
204	50	50
205	60	60
205/A	80	80
205/B	100	100



Telai tipo pesante con foro d'ispezione **CE** NORMA UNI EN 1917

Codice	A cm.	B cm.	S cm.	Per pozz. da	Peso kg.
127/T	93	93	15	80	200
128/T	98	98	20	80 R	350
129/T	110	110	20	90	500
131/T	115	115	15	100	440
132/T	130	130	20	100 R	650
134/T	139	139	15	120	600
135/T	142	142	20	120 R	800
136/T	180	180	20	150	1400
175/T	210	210	25	175	2520
176/T	240	240	25	200	3600



I FORI DI ISPEZIONE SECONDO NORMA UNI EN 1917 SONO:  
60X60 E Ø 62,5 CENTRALI O LATERALI.

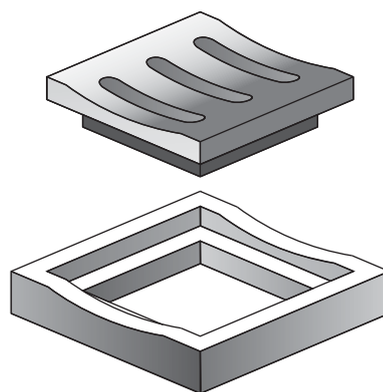
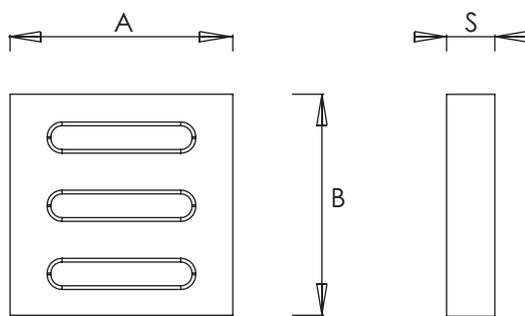
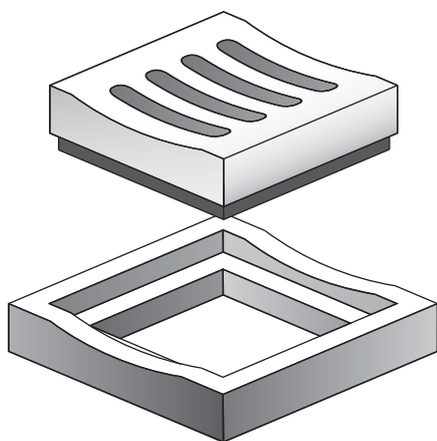


### Caditoie tipo leggero

Codice	A cm.	B cm.	S cm.	Per pozz. da	Peso kg.
172	36	36	4,5	30	10
173	48	48	6	40	28
174	56	56	6	50	40

### Caditoie tipo pesante

Codice	A cm.	B cm.	S cm.	Per pozz. da	Peso kg.
185	36	36	10	30	30
179	48	48	12	40	80
180	58	58	12	50	110
181	72	72	12	60	140
182	92	92	13	80	230
183	117	117	15	100	450
184	117	117	20	100	670



### Caditoie con telaio tipo leggero

Codice	A cm.	B cm.	S cm.	Per pozz. da	Peso kg.
186	36	36	6	30	15
187	48	48	7	40	30
188	60	60	8	50	67

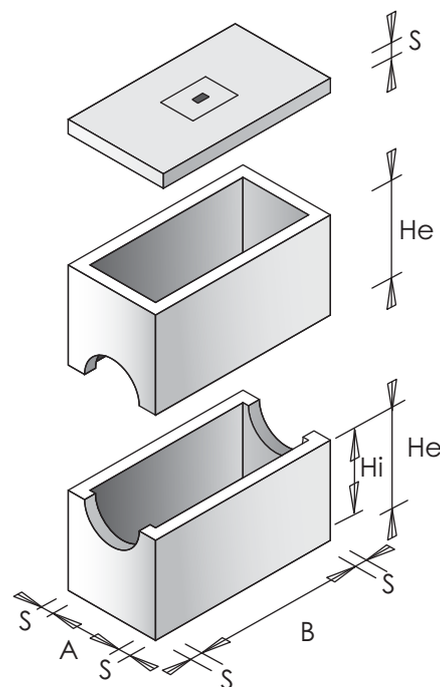
### Caditoie con telaio tipo pesante

Codice	A cm.	B cm.	S cm.	Per pozz. da	Peso kg.
191	36	36	10	30	30
193	52	52	12	40	80
195	54	54	12	40 R	80
196	62	62	12	50	110
197	64	64	12	50 R	110
198	74	74	12	60	110
199	94	94	15	80	290
200	127	127	20	100	880
201	142	142	20	120	900
202	180	180	20	150	1600



Pozzetto tipo "Firenze"

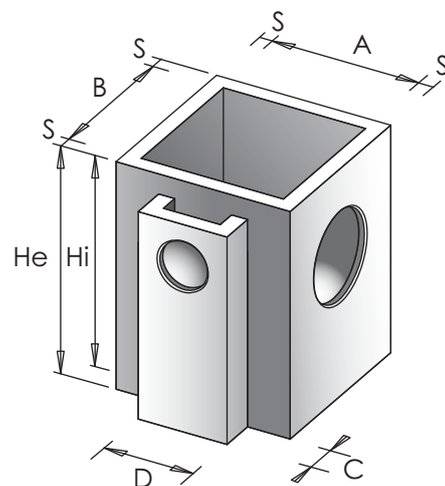
Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	Peso kg.
<b>Pozzetto</b>						
214/F	40	80	32	40	5	175
<b>Prolunghe</b>						
214/P	40	80		40	5	128
214/P2	40	80		25	5	83
<b>Coperchio</b>						
314/C	53	93	Cieco		7	70
314/C1	53	93	Con 1 ISP.		7	70
314/C2	53	93	Con 2 ISP.		7	70



Pozzetti stradali sifonati tipo "Padova"

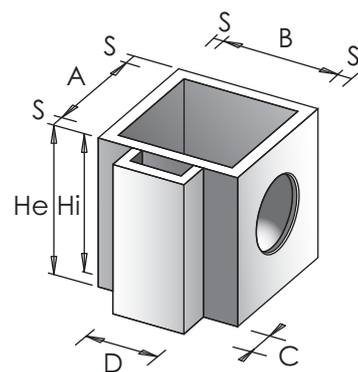


Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	C cm.	D cm.	Peso kg.
<b>Pozzetto normale</b>								
213	40	40	58	64	4,5	14,5	34	190
<b>Pozzetto rinforzato</b>								
215	40	40	51	59	7	17,5	35	260



Pozzetti sifonati per grondaie con coperchio

Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	C cm.	D cm.	Peso kg.
217	25	25	25	28,5	3,5	15	18	55



### Cassetta monofase

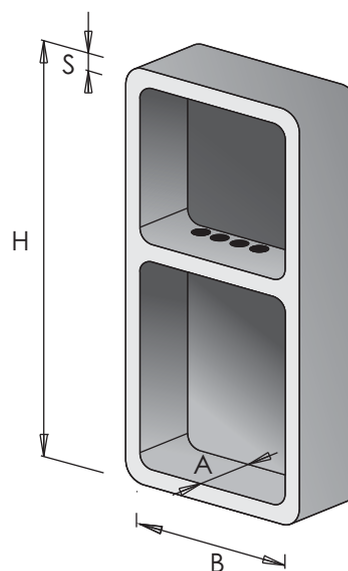
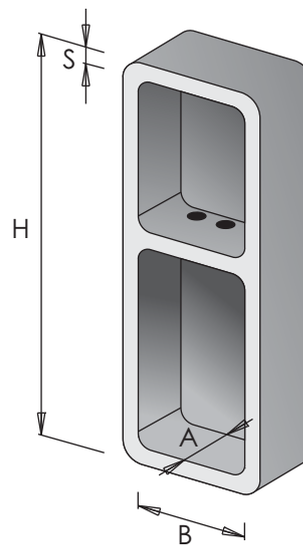
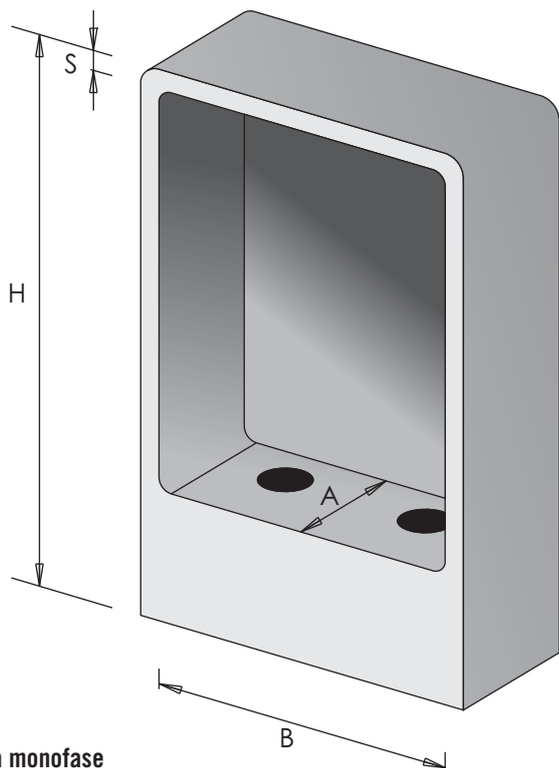
Codice	A cm.	B cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
206	25	35	110	5	140

### Cassetta trifase

Codice	A cm.	B cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
207	28	51	110	5	280

### Cassetta industriale

Codice	A cm.	B cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
207/A	40	94	165	6	600

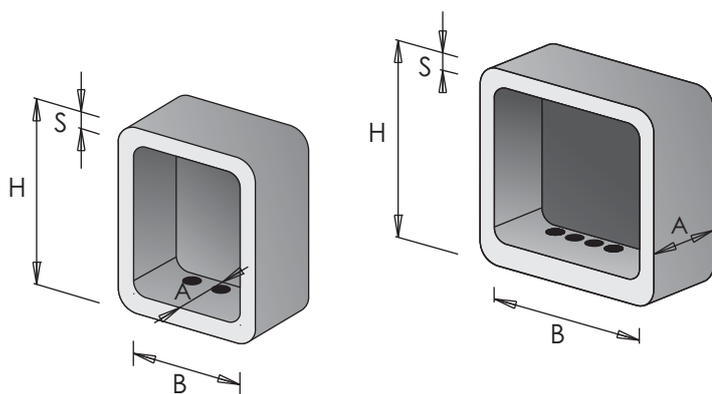


### Nicchia monofase

Codice	A cm.	B cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
206/1	25	35	45	5	70

### Nicchia trifase

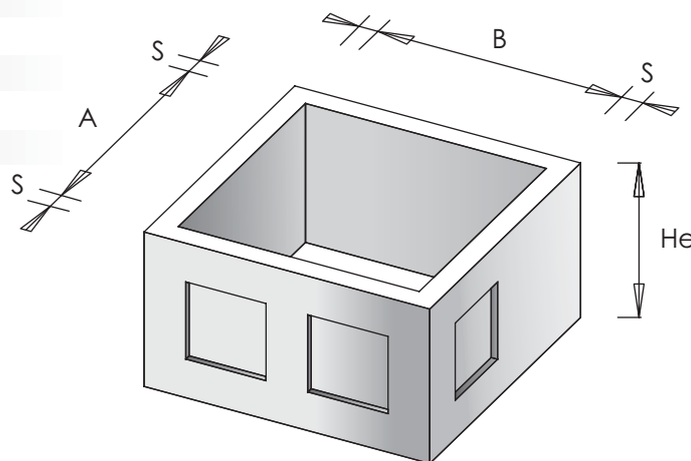
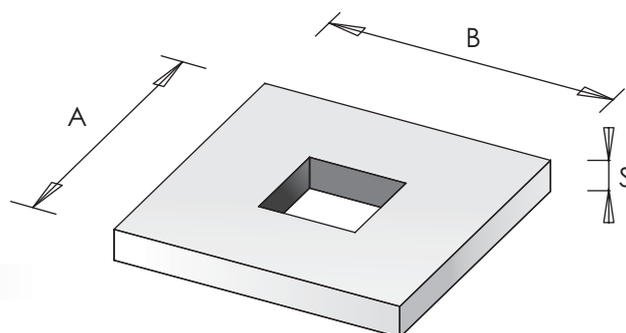
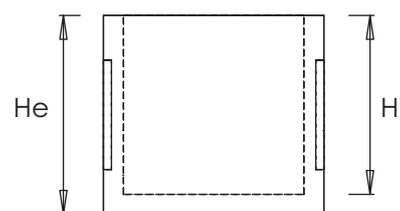
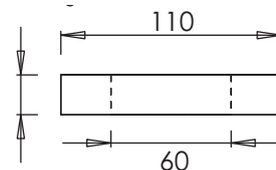
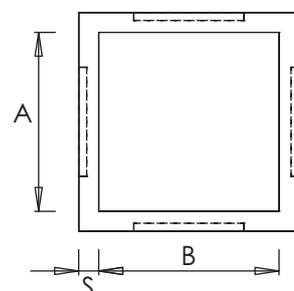
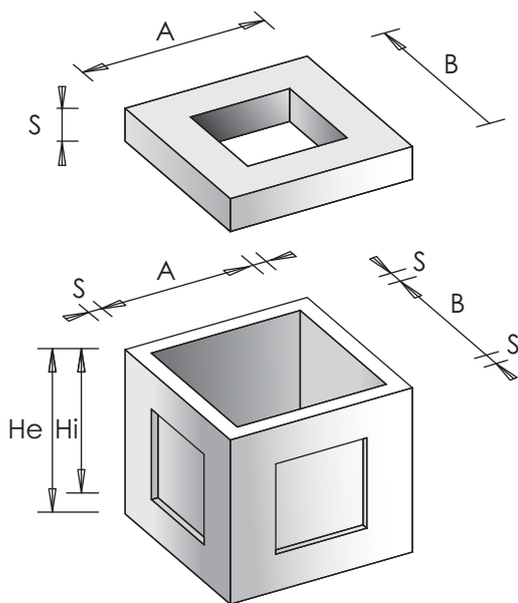
Codice	A cm.	B cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
207/1	28	51	45	5	92



**Prolunga e pozzetto 90x90**

Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	Peso kg.
<b>Pozzetto</b>						
082	90	90	88	98	10	1017
<b>Prolunghe</b>						
099	90	90		25	10	250
110	90	90		40	10	400
111	90	90		98	10	900
<b>Telaio o soletta di copertura con foro 60x60</b>						
129/T	110	110			20	500

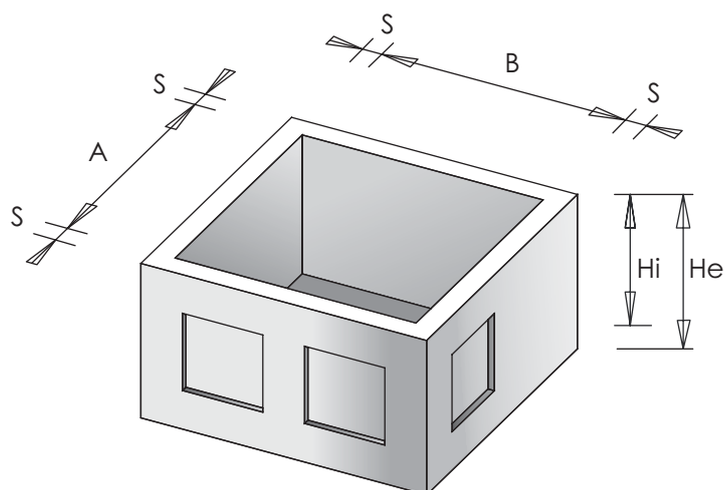
REALIZZATI SU INDICAZIONE ENEL



**Prolunga e pozzetto 150x150x100**

Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	Peso kg.
<b>Pozzetto</b>						
085	150	150	88	100	14	2800
<b>Prolunga</b>						
108	150	150		100	14	1800
<b>Telaio o soletta di copertura con foro 60x60</b>						
136/T	180	180			20	1400

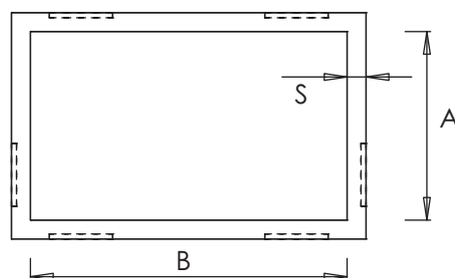
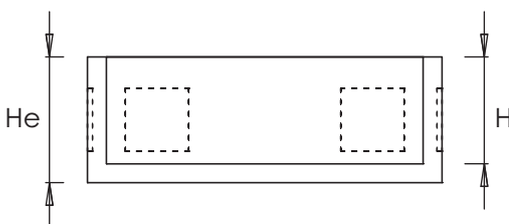
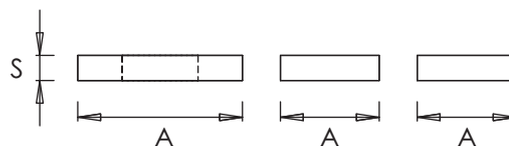
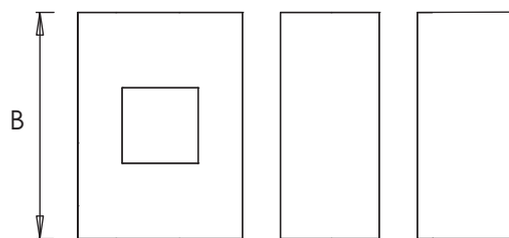
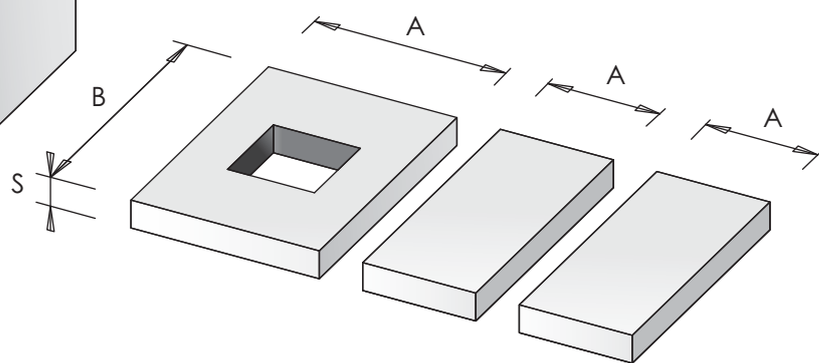
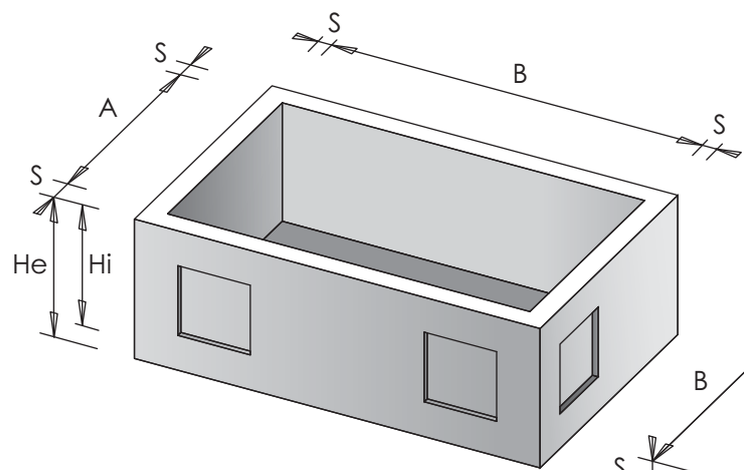
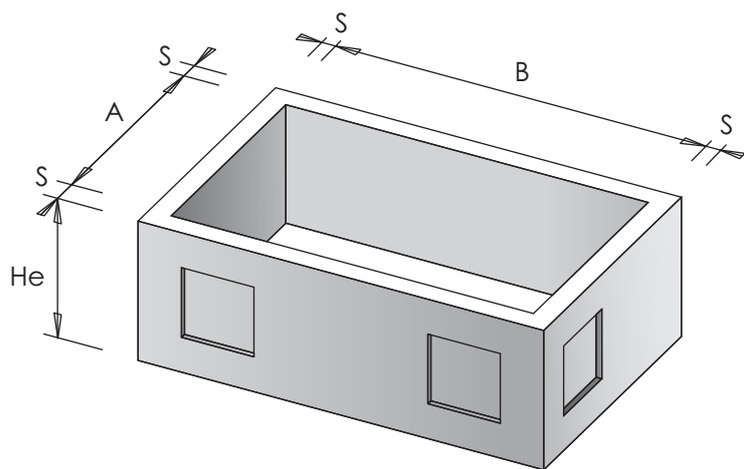
REALIZZATI SU INDICAZIONE ENEL



## Prolunga e pozzetto 150x250

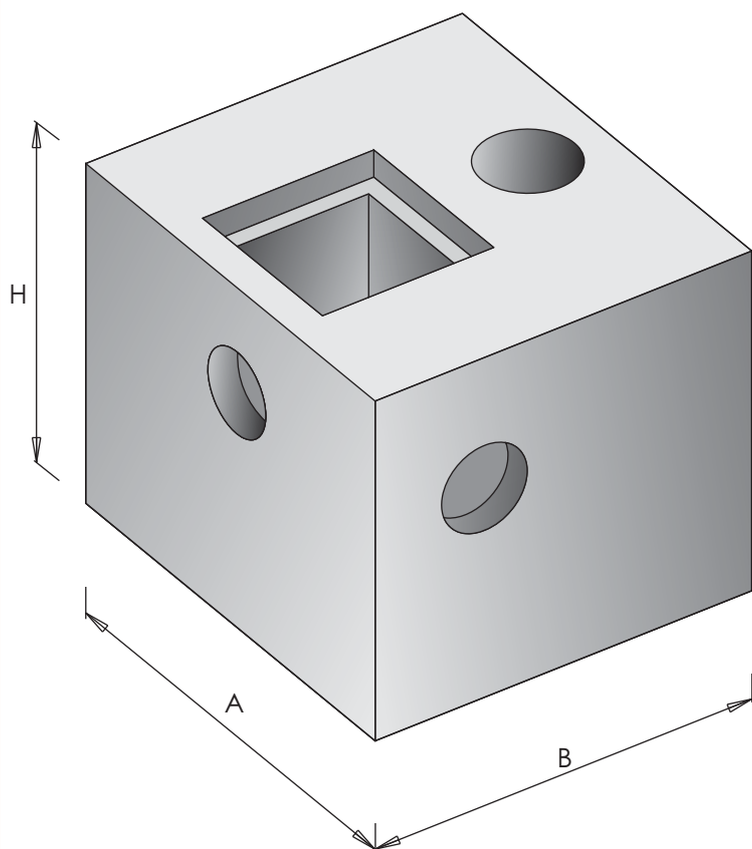
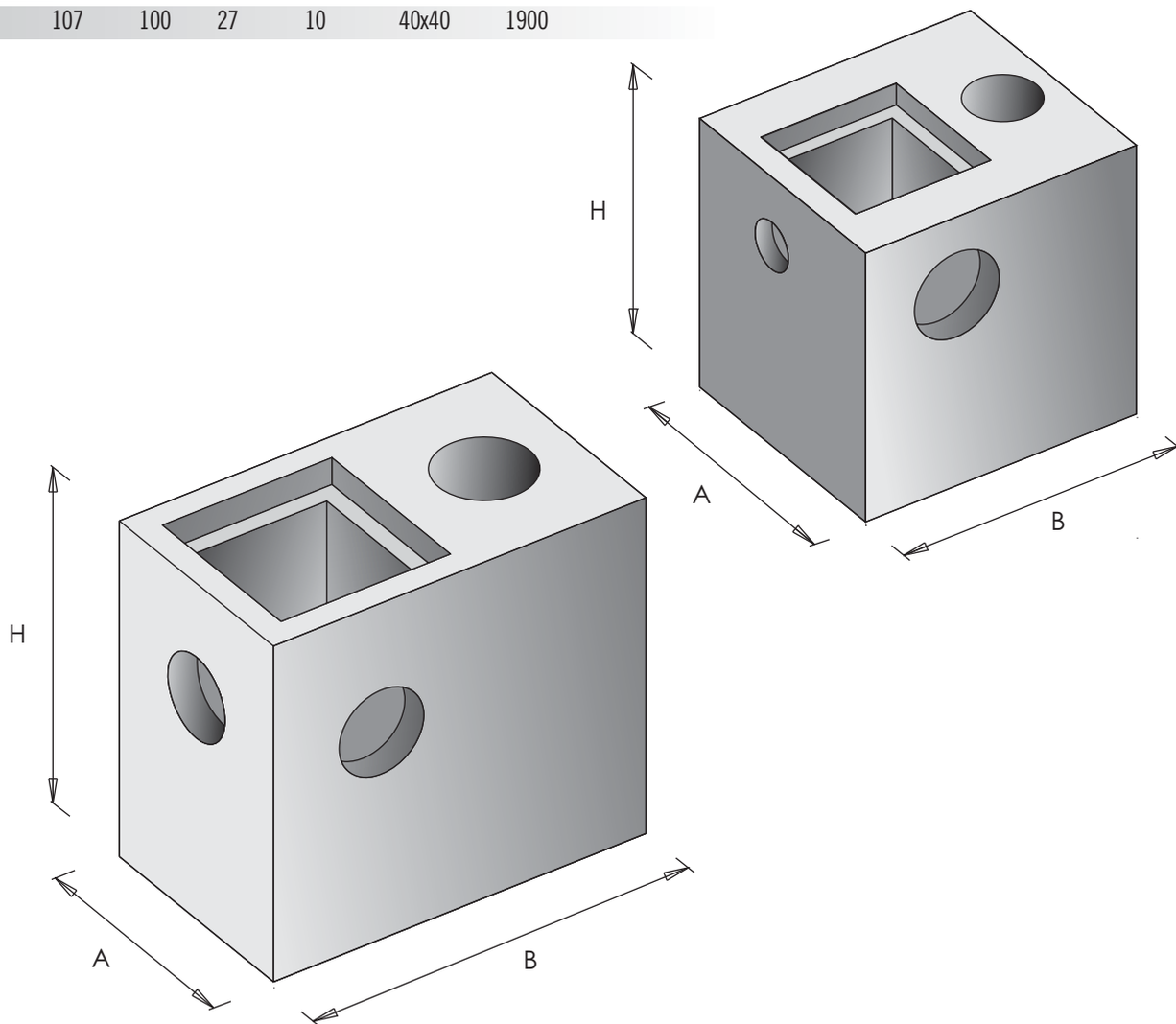
Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	Peso kg.
<b>Pozzetto</b>						
209/P	150	250	85	100	15-18	4000
<b>Prolunghe</b>						
209	150	250		100	15-18	3200
209/P1	150	250		50	15-18	1600
<b>Soletta di copertura in tre pezzi</b>						
210	286	180	Completo	20		2200
211	78	180	Pz. Singoli	20		500
212	130	180	Pz. Singoli	20		1200

## REALIZZATI SU INDICAZIONE ENEL



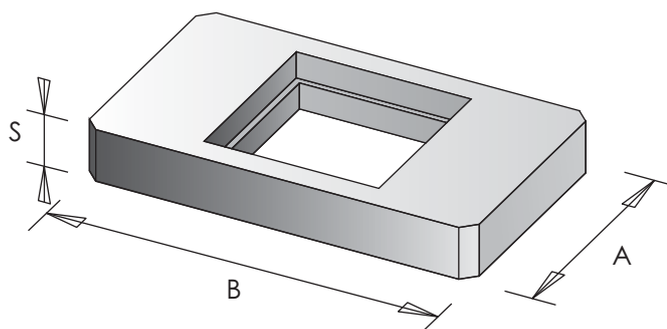
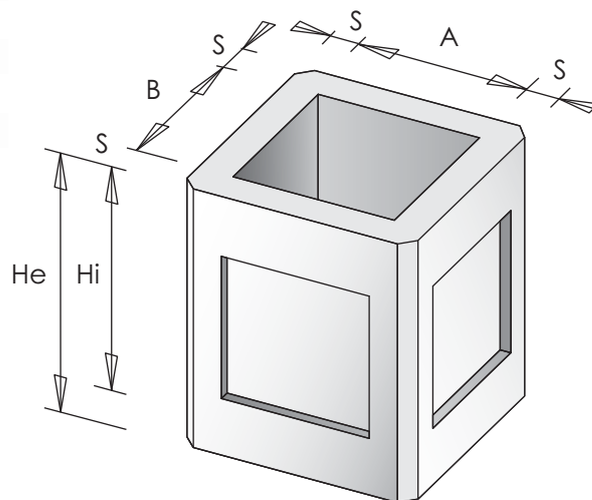
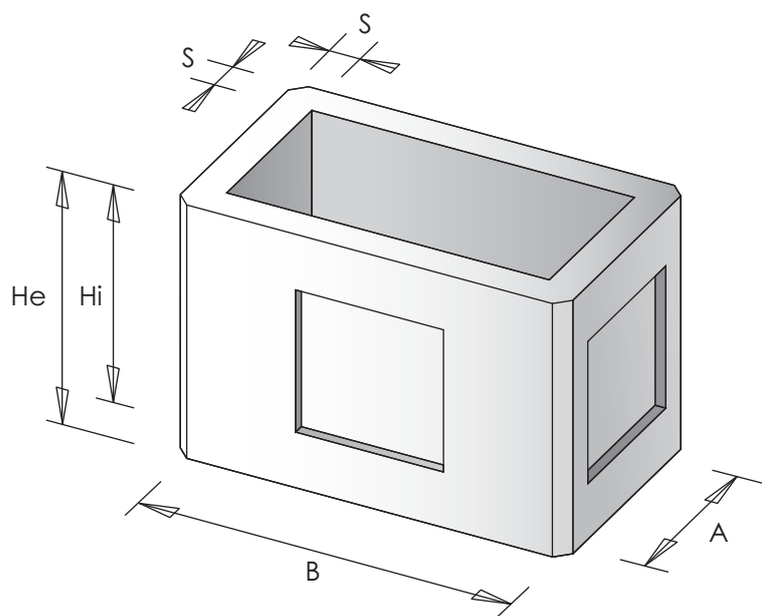
Plinto di sostegno per pali di illuminazione

Codice	A cm.	B cm.	H cm.	Ø cm.	H palo mt.	Mis. pozz. cm.	Peso Kg.
219/A	70	80	80	20	8,40	30x30	840
219	65	110	100	27	9,20	40x40	1140
219/B	100	107	100	27	10	40x40	1900



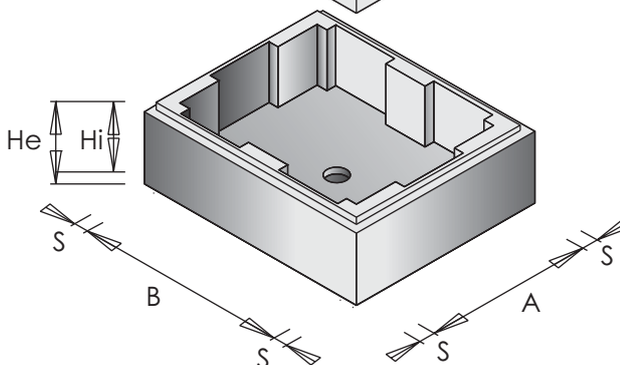
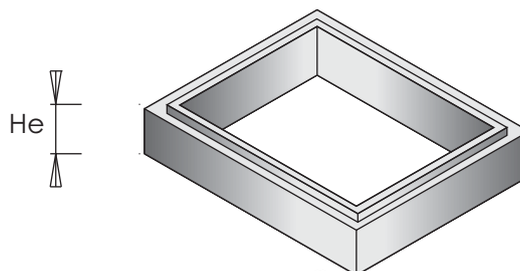
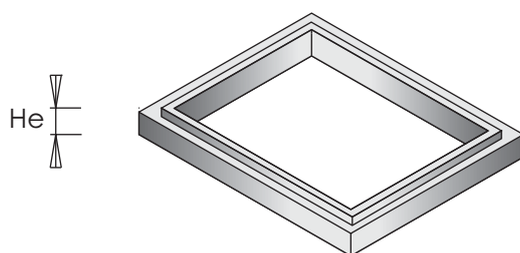
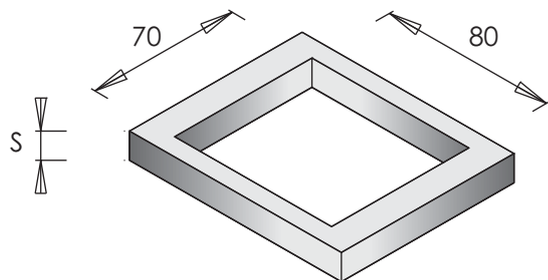
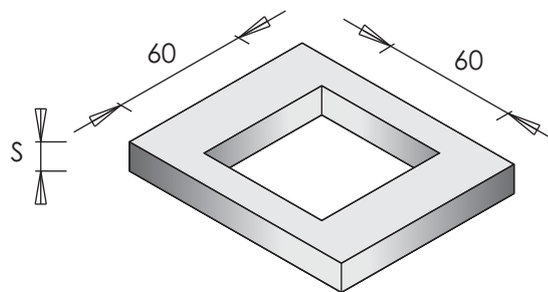
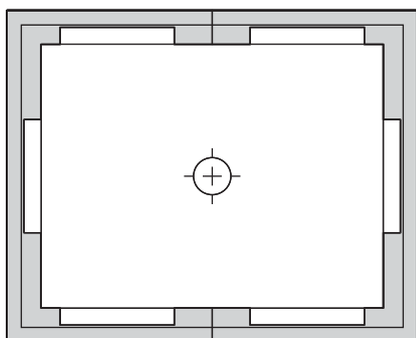
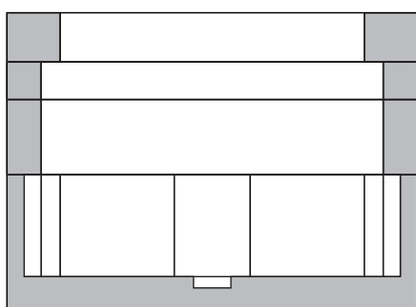
## Pozzetto e prolunga tipo Telecom

Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	Peso kg.
<b>Pozzetto</b>						
086	60	120	88	98	13	1280
087	60	60	88	98	13	820
<b>Prolunga</b>						
086/P	60	120	-	98	13	1140
<b>Telai o Solette di copertura foro 60x60</b>						
435	85	145	-	-	20	380



**Pozzetti e prolunghe 90x70 per reti di telecomunicazione**

Codice	A cm.	B cm.	Hi cm.	He cm.	S cm.	Peso kg.
<b>Pozzetto</b>						
401/1	70	90	28	36	9	350
<b>Prolunghe</b>						
403/1	70	90		10	9	80
402/1	70	90		20	9	160
<b>Telai o solette di copertura foro 60x60 o 70x80</b>						
404/1	88	108			13	150



## Pozzetti e prolunghe 125x80 per reti di telecomunicazione

Codice    A cm.    B cm.    Hi cm.    He cm.    S cm.    Peso kg.

### Pozzetto

401        80        125       39        50        10        700

### Prolunghe

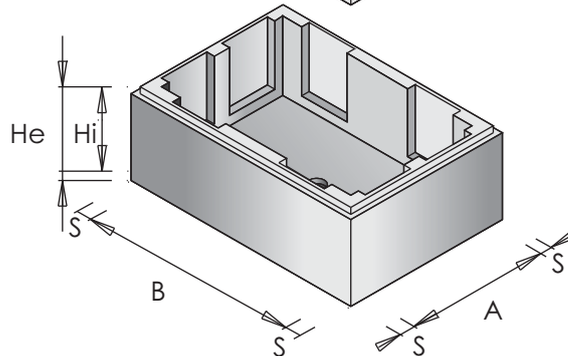
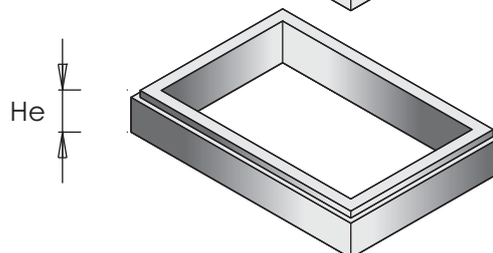
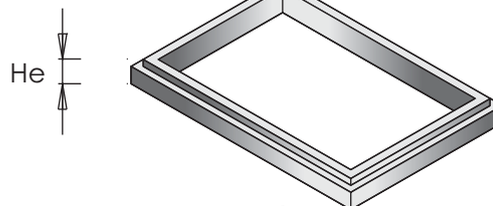
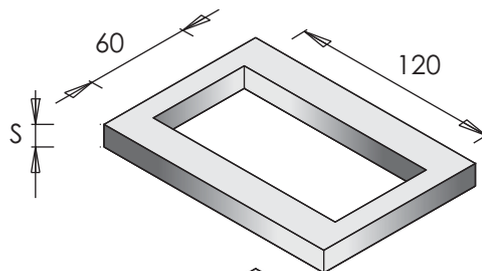
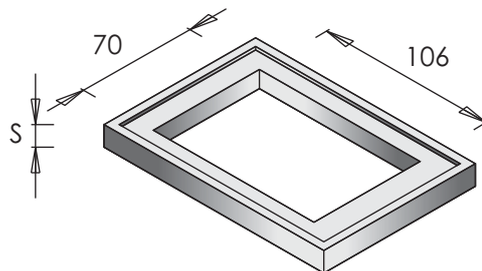
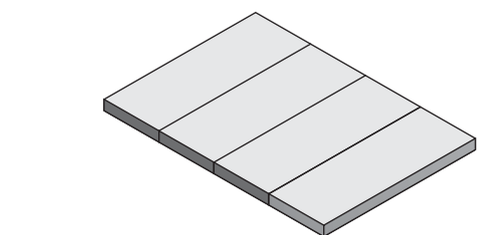
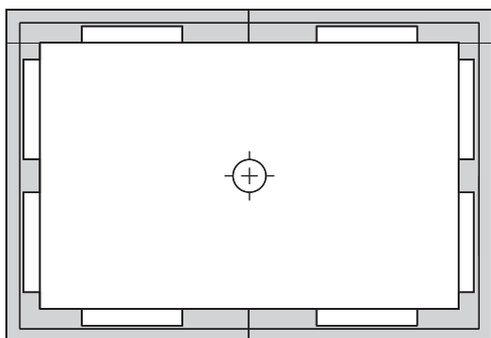
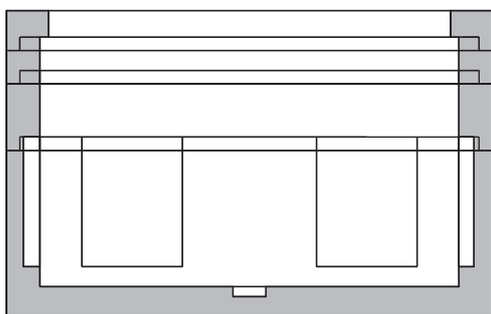
403        80        125       -         10        10        110

402        80        125       -         20        10        220

405        80        125       -         40        10        440

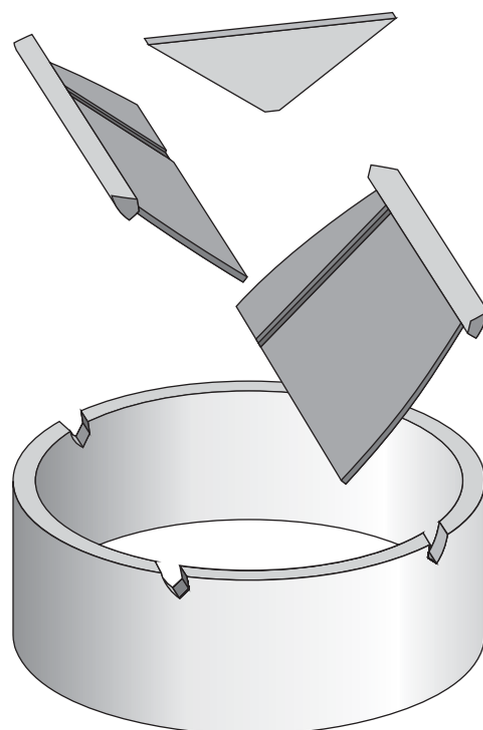
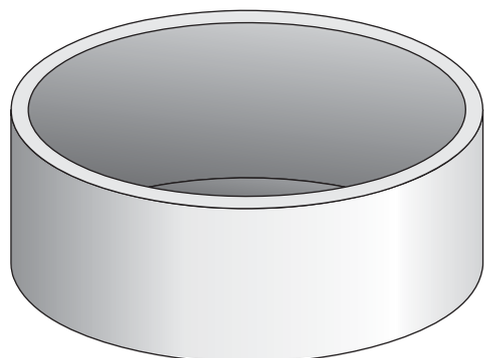
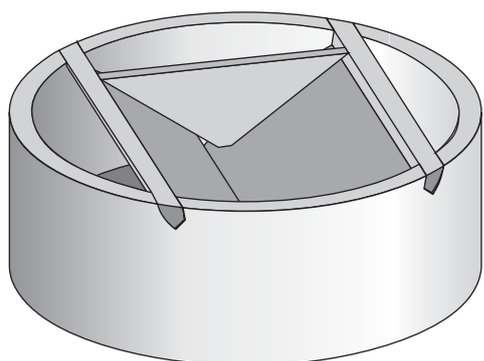
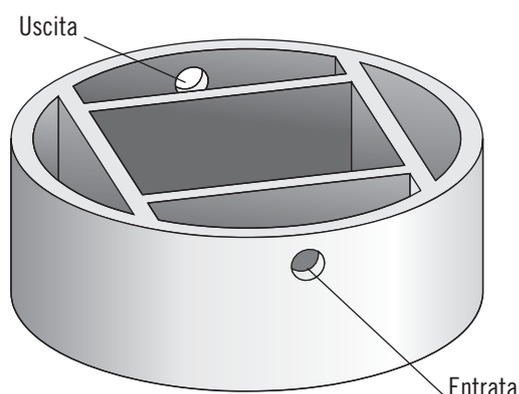
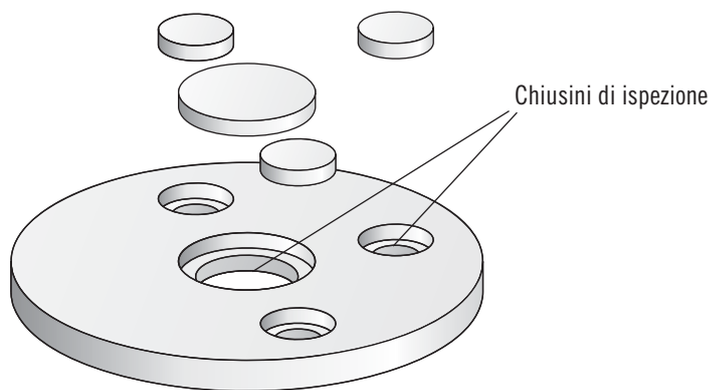
### Telai o solette di copertura foro 70x106 o 60x120

404        100       145       -         -         13        215



**Fosse biologiche tipo "Imhoff" con coperchio**

Codice	Ø cm.	H cm.	Volume sedim. mc	Volume digest. mc	Capacità persone	Peso Kg.
263	125	180	0,308	1,58	÷4	1573
264	125	210	0,308	2,37	÷5-6	1857
265	150	220	0,690	2,542	÷10	3200
266	150	280	0,690	3,72	÷13	3700
276/A	200	260	1,20	5,27	÷20-25	7320



**Fondi e anelli di prolunga per "Imhoff"**

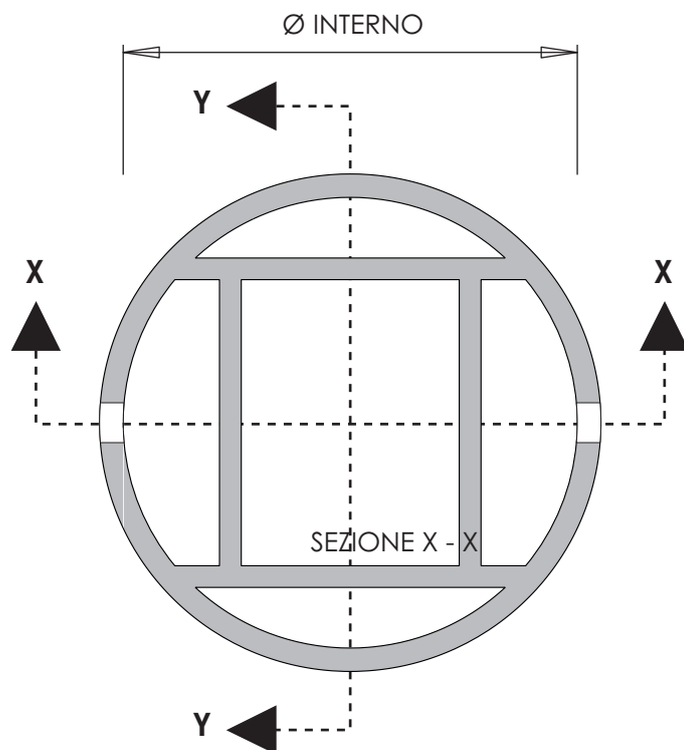
Codice	Ø cm.	H cm.	Tipo elemento	Peso kg.
296	125	50	centrale	284
297	125	50	fondo	483
298	125	70	superiore	642
299	150	67	centrale	500
300	150	73	fondo	1000
301	150	67	superiore	800
276/B	200	60	fondo	1580
276/C	200	60	centrale	820
276/D	200	60	superiore	1675

Le fosse biologiche tipo "Imhoff" sono caratterizzate dal fatto di avere elementi distinti: quello superiore serve per ricevere il liquame, il secondo in basso per la fermentazione e la raccolta del fango. Sono inoltre formate da elementi sovrapponibili, il numero e quindi la dimensione è in funzione degli abitanti serviti. Il liquame grezzo entra con continuità e scivola lentamente lungo la camera di sedimentazione, consentendo alle sostanze leggere di galleggiare ed a quelle pesanti di depositarsi sul fondo della vasca di sedimentazione, passando attraverso la stretta fessura posta alla base della camera stessa. Il materiale viene decomposto nella vasca inferiore da germi anaerobici che accelerano il processo di fermentazione trasformandolo. Il fango viene estratto periodicamente, attraverso i chiusini d'ispezione.

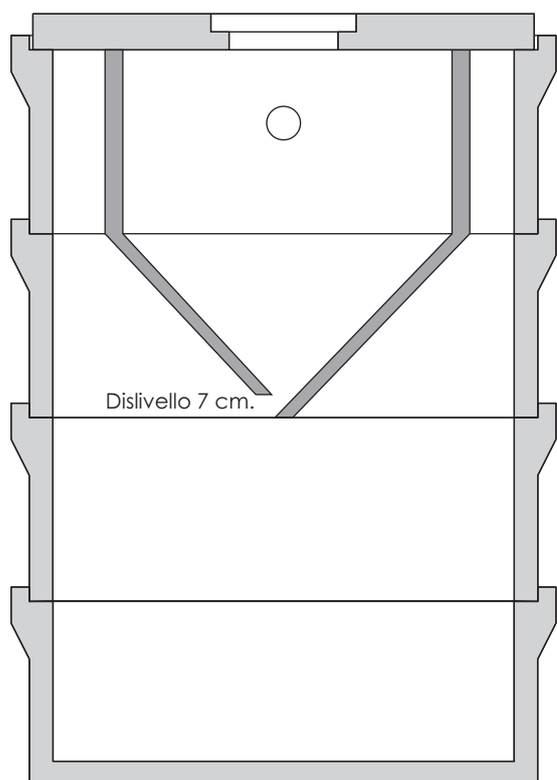
Il numero delle persone servite, in relazione alla capacità della fossa, può variare in base alle diverse normative comunali.

## Lastre e triangoli per fosse "Imhoff"

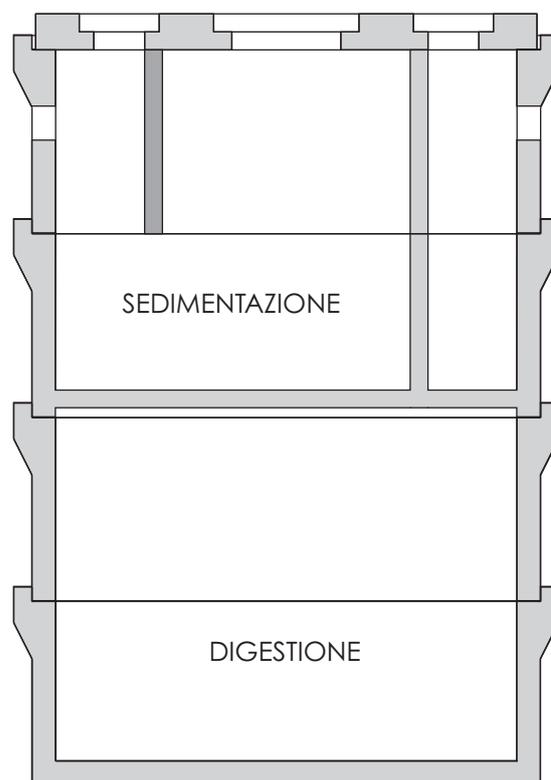
Codice	Ø Imhoff
LAI125	125
LAI150	150
LAI200	200



SEZIONE Y - Y

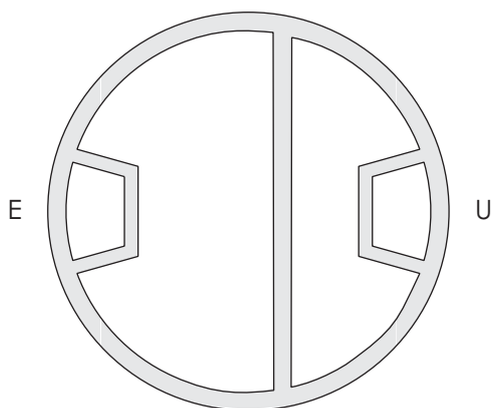


SEZIONE X - X



**Fosse biologiche tipo "Varese" con coperchio**

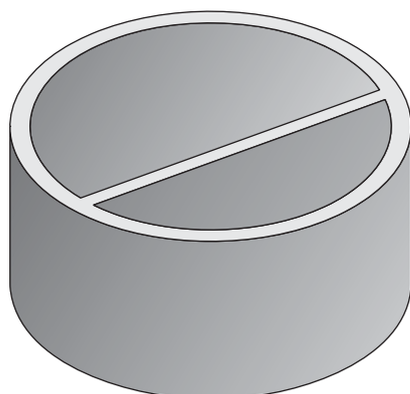
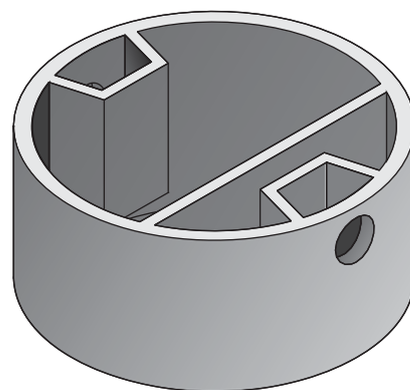
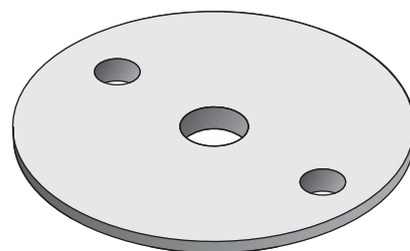
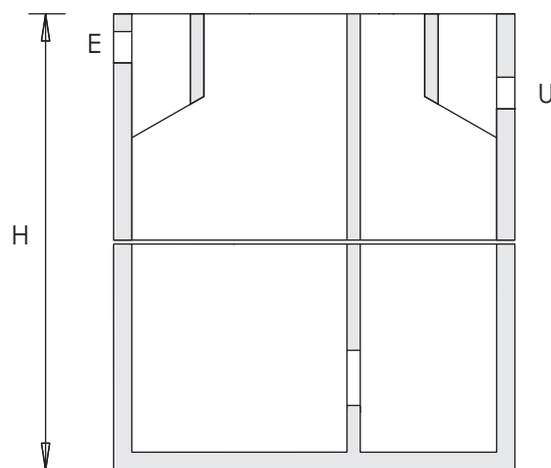
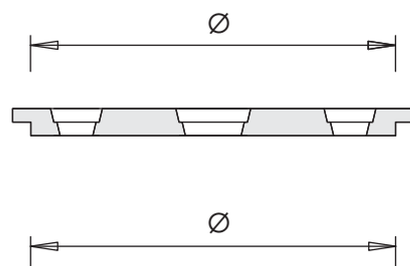
Codice	Ø cm.	H cm.	Capacità persone	Peso Kg.
268	80	110	÷6	500
269	80	170	÷12	705
270	100	120	÷18	740
271	100	180	÷30	1004
272	125	160	÷40	1630
273	125	210	÷50	2010



**Fondi ed anelli di prolunga per fosse biologiche "Varese"**

Codice	Ø cm.	H cm.	Capacità persone	Tipo elemento	Peso kg.
290	80	50	÷5	superiore	205
291	80	50	-	fondo	225
292	100	55	÷8	superiore	264
293	100	55	-	fondo	325
294	125	50	÷10	superiore	480
295	125	50	-	fondo	480
295/A	125	50	-	centrale	380

Le fosse biologiche tipo "Varese" assicurano la depurazione dei liquami con un basso costo di realizzazione e manutenzione. Grazie alla presenza di microorganismi anaerobici che si riproducono all'interno delle fosse ed alle particolari condizioni della vasca, le parti solide dei liquami si depositano nel fondo, mentre le particelle più leggere fluttuano verso la parte superiore. Durante questo percorso le acque si depurano per poi essere scaricate normalmente nei fossati.



### Pozzetti condensagrassi con coperchio

Codice	Ø cm.	H cm.	Capacità persone	Peso Kg.
303	70	90	4	400
303/A	80	90	6	500
304	100	100	10	1000
305	150	100	28	2200
305/A	150	50 prolunga	17	600

### Lastre per condensagrassi

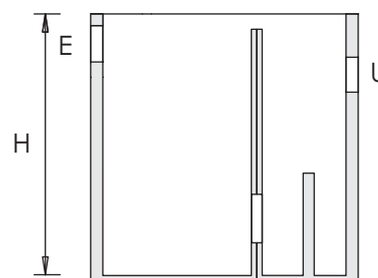
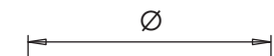
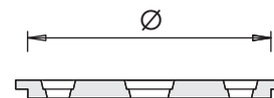
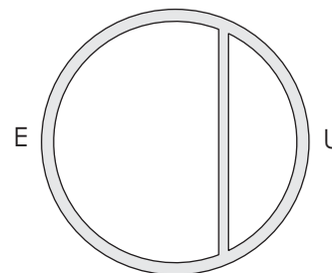
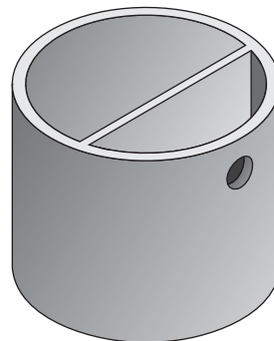
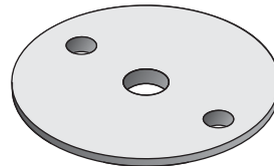
Codice	Ø cond.	Peso kg.
LAB070	70	-
LAB080	80	-
LAB100	100	-

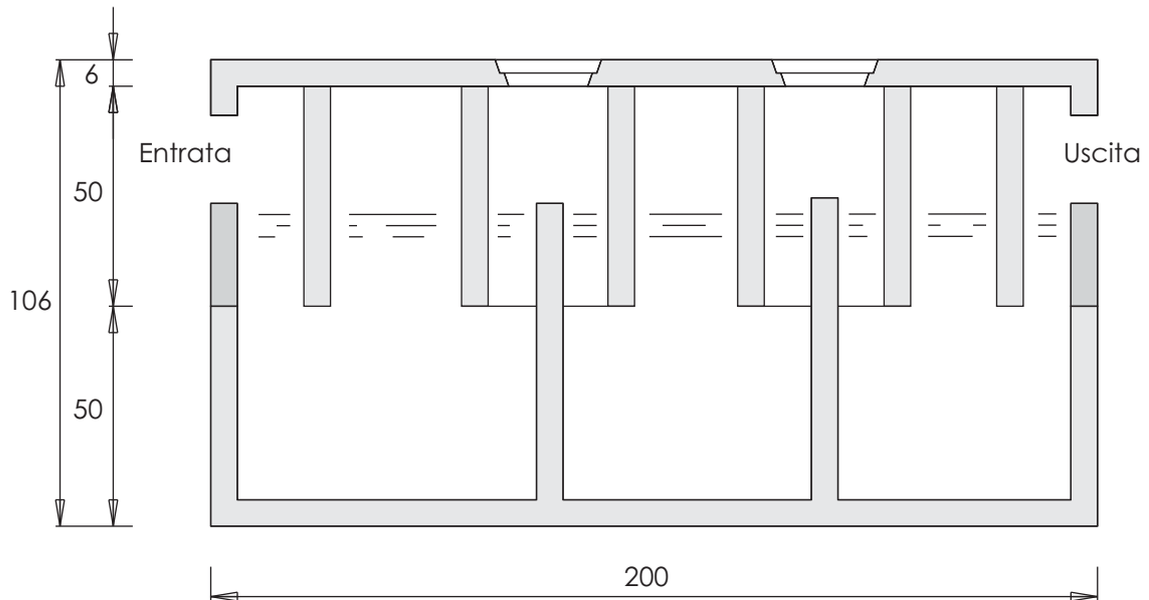
### Sigilli circolari normali

Codice	Ø cm. interno	Sp. cm.	Ø Foro centrale	Peso Kg.
281	70	6	33	60
282	80	6	33	70
283	100	7	33	150
284	125	9,5	40	290
285	150	12	40	600
286/A	40	-	-	-
286	33	-	-	-
TAP	Tappi			
TAPPE	Tappettini			

### Sigilli circolari rinforzati

Codice	Ø cm. interno	Sp. cm.	Ø Foro centrale	Peso Kg.
379	70	6	33	60
380	80	6	33	70
381	100	7	33	150
382	125	9,5	40	290
383	150	12	40	600
376/R	200	20	50	1470
286/P	40	-	-	-
286/R	33	-	-	-





Per aumentare la capacità vengono fornite prolunghes supplementari di h. 50 cm.

**Fossa settica**

Codice	Base cm.	H cm.	Litri totali	Numero Abitanti	Tipo elemento	Peso kg.
277	200x100	106	1028	15	Completa a 2 elem. con cop. Legg.	2040
277/A	200x100	151	1732	19	Completa a 3 elem. con cop. Legg.	2540
279	200x100	50	-	-	Fondo con paratie	760
278	200x100	50	-	-	Anello terminale E/U sifonato	620
278/	200x100	45	-	-	Anello prolunga con paratie	500
280	210x110	6	-	-	Coperchio leggero a 2 pezzi	660

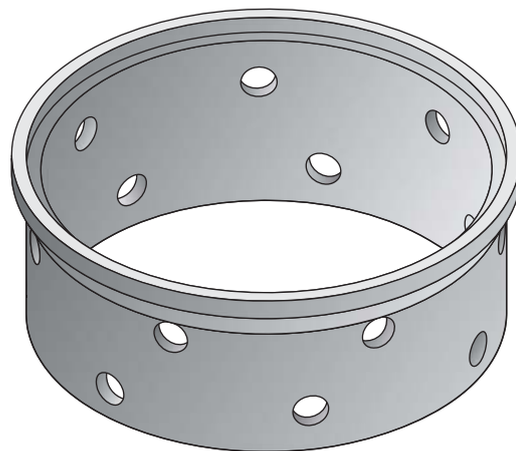
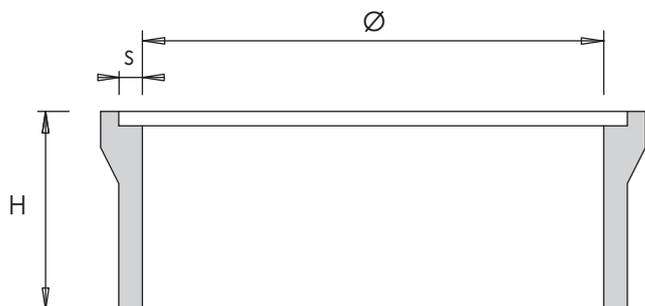
Le fosse settiche prefabbricate a 3 vasche sono costruite secondo le prescrizioni della legge n.319 del 10 maggio 1976. Esse ottengono una sensibile riduzione dei costi nella realizzazione degli impianti di depurazione civile delle acque nere. La praticità di installazione e la possibilità di aumento della capacità depurativa, mediante abbinamento o soprizzo, le rendono particolarmente adatte alla realizzazione di impianti depurativi.

La manutenzione è facilitata dalla dotazione della lastra di copertura con chiusini ispezionabili per ognuna delle 3 vasche.



## Anelli forati

Codice	Ø cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
008/F	80	100	6,5	395
009/F	100	100	7,5	590
302/A	125	50	6	250
302	150	65	6	500
302/B	200	60	8	800



Pozzetto "Europa"  NORMA UNI EN 1917

Il pozzetto è progettato per risolvere tutte le tipologie costruttive del sistema fognario moderno.

Le tubature, disponibili in tutti i diametri abitualmente commercializzati, possono essere in calcestruzzo, PVC, gres e ghisa.

**A RICHIESTA**

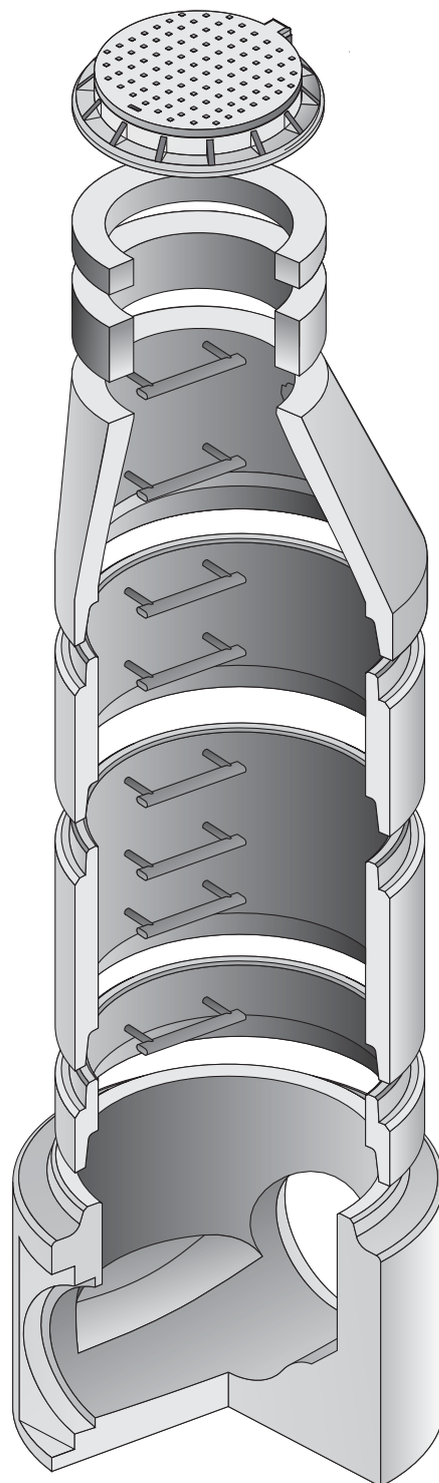
Per far confluire in maniera adeguata tutte le derivazioni degli allacciamenti fognari privati al collettore principale, il fondo-pozzetto EUROPA può essere realizzato a più vie con combinazioni ed angolazioni variabili.

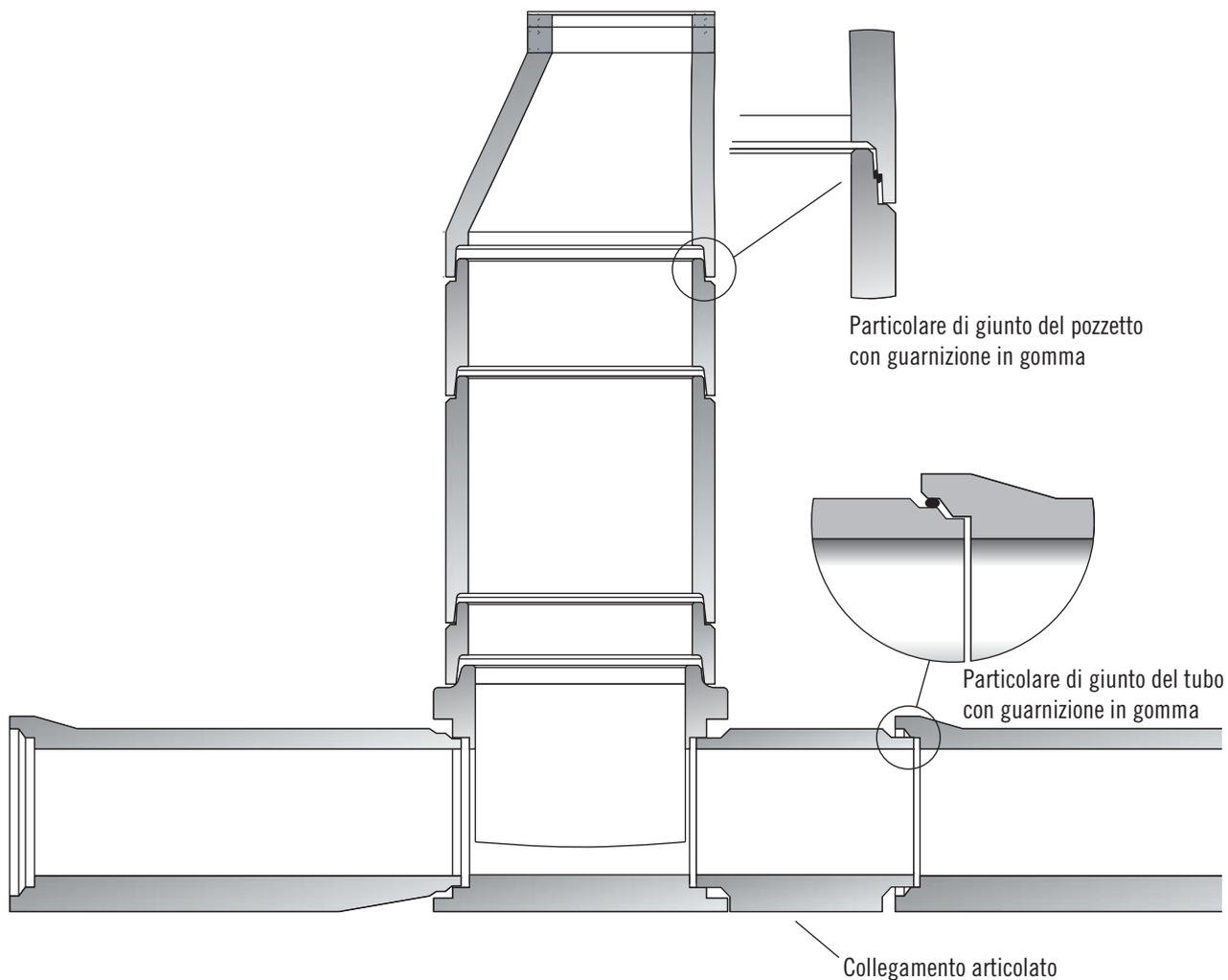
**Le principali caratteristiche progettuali:**

- Elementi di prolunga in 3 altezze diverse (H. 25/50/100 cm) con incastro a bicchiere.
- Riduzione tronco-conica a parete diretta (H. 60/80/100 cm) con riduzione da Ø 100 cm a Ø 62,5 cm. Dimensione utile per il raccordo finale alla superficie stradale e per il "passo d'uomo".
- Anelli di prolunga a "passo d'uomo" in 3 altezze diverse (5/10/20 cm - Ø 62,5 cm).

Apposite guarnizioni in **NEOPRENE** assicurano la tenuta tra tutte le giunzioni, sia tra il pozzetto e gli elementi per raggiungere la superficie stradale, sia tra le giunzioni delle tubature fognarie.

Per una facile ispezione all'interno del pozzetto il sistema prevede la possibilità di applicare idonei gradini metallici antiscivolo.

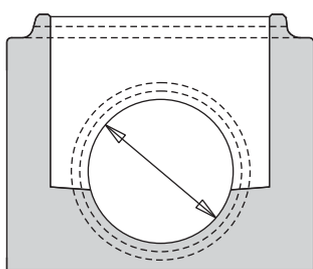




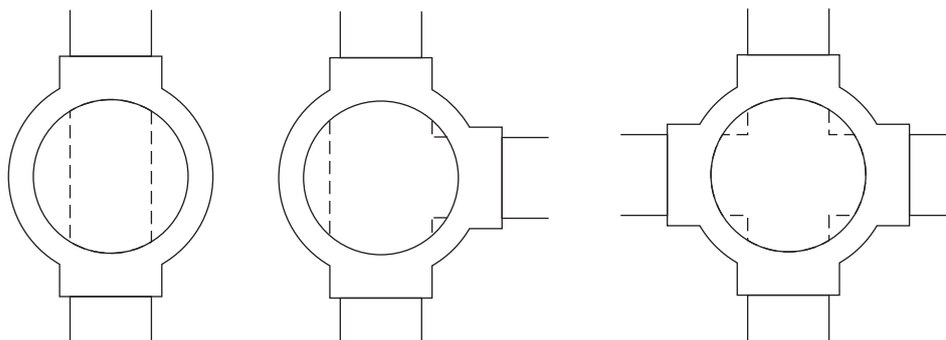
Tipologie di innesti **CE** NORMA UNI EN 1917

Ø innesti cm. →	160	200	250	315	400	500	630	800
Dimensioni Pozzetto cm.								
Ø 100 H. 50	PVC Gres, Ghisa	PVC Gres, Ghisa	PVC Gres, Ghisa	PVC Gres, Ghisa	PVC			
Ø 100 H. 90					Cl.s, PVC Gres, Ghisa	Cl.s, PVC Gres, Ghisa	Cl.s, PVC Gres, Ghisa	
Ø 120 H. 110							Cl.s, PVC	Cl.s, PVC

Sezione del pozzetto



Tipologie



Tipologia di linea

Tipologia di linea con una derivazione

Tipologia di linea con due derivazioni

**CHIU 730/EURO**

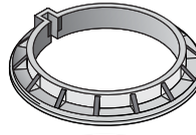
Chiusino in ghisa "TRAFFIC"



Ø 600 mm - classe D400 UNI EN124  
chiusino in ghisa lamellare perlitica

**CHIU 850/EURO**

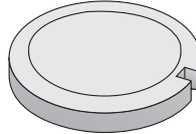
Chiusino in ghisa "BEGU"



Ø 850 mm - classe D400  
chiusino in ghisa sferoidale

**RAGG 005/EURO**

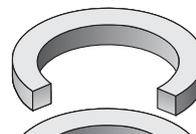
Raggiungi quota H. 5 cm



Ø 62,5 cm  
peso 30 kg - spessore 10 cm

**RAGG 010/EURO**

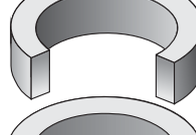
Raggiungi quota H. 10 cm



Ø 62,5 cm  
peso 58 kg - spessore 10 cm

**RAGG 020/EURO**

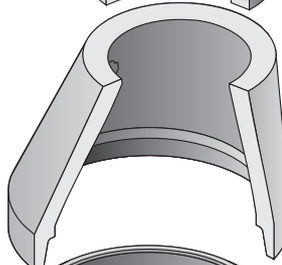
Raggiungi quota H. 20 cm



Ø 62,5 cm  
peso 116 kg - spessore 10 cm

**RIDU 060/EURO**

Riduzione conica H. 60 cm



cono da Ø 100 a Ø 62,5 cm  
peso 650 kg

**RIDU 080/EURO**

Riduzione conica H. 80 cm

peso 900 kg

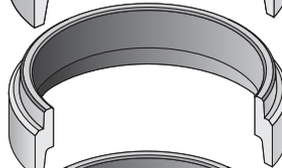
**RIDU 100/EURO**

Riduzione conica H. 100 cm

peso 1150 kg

**PROL 025/EURO**

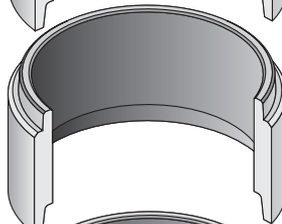
Prolunga H. 25 cm



Ø 100 cm  
peso 260 kg

**PROL 050/EURO**

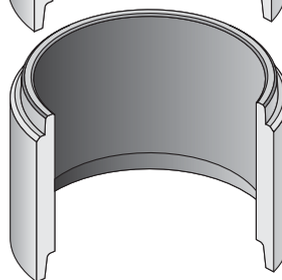
Prolunga H. 50 cm



Ø 100 cm  
peso 510 kg

**PROL 100/EURO**

Prolunga H. 100 cm



Ø 100 cm  
peso 990 kg

**GRAD 040/EURO**

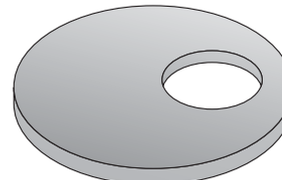
Gradone antiscivolo



in polietilene / acciaio

**COP 100/EURO**

Coperchio Ø 100 Sp. 20 cm



Ø 100 cm  
peso 550 kg

**GUAR 100/EURO**

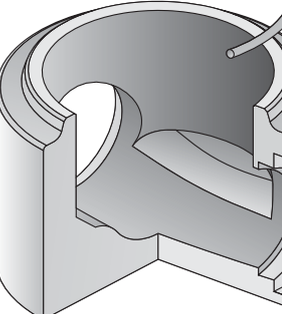
Guarnizione a cuspidi



NEOPRENE Ø 100 cm  
a norma UNI EN681-1

**POZZ 050/EURO**

Base pozzetto "Europa" H. 65 cm



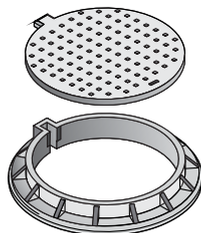
Ø 100 cm  
peso 1400 kg. - altezza int. 50 cm

**POZZ 100/EURO**

Base pozzetto "Europa" H. 110 cm

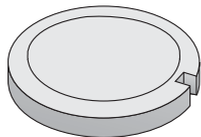
Ø 100 cm  
peso 2300 kg - altezza int. 90 cm

**CHIU 730/EURO**  
Chiusino in ghisa "TRAFFIC"



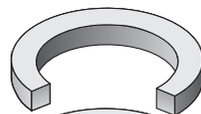
Ø 600 cm - classe D400 UNI EN124  
chiusino in ghisa lamellare perlitica

**CHIU 850/EURO**  
Chiusino in ghisa "BEGU"



Ø 850 cm - classe D400  
chiusino in ghisa sferoidale

**RAGG 005/EURO**  
Raggiungi quota H. 5 cm



Ø 62,5 cm  
peso 30 kg - spessore 10 cm

**RAGG 010/EURO**  
Raggiungi quota H. 10 cm



Ø 62,5 cm  
peso 58 kg - spessore 10 cm

**RAGG 020/EURO**  
Raggiungi quota H. 20 cm



Ø 62,5 cm  
peso 116 kg - spessore 10 cm

**RIDU 060/EUR12**  
Riduzione conica H. 67 cm



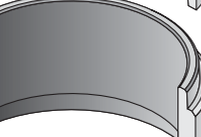
cono da Ø 100 a Ø 62,5 cm  
peso 890 kg

**RIDU 080/EUR12**  
Riduzione conica H. 90 cm



peso 1280 kg

**RIDU 100/EUR12**  
Riduzione conica H. 115 cm



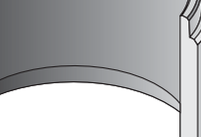
peso 1650 kg

**PROL 025/EUR12**  
Prolunga H. 25 cm



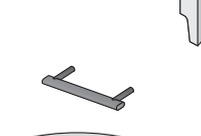
Ø 120 cm  
peso 360 kg

**PROL 050/EUR12**  
Prolunga H. 50 cm



Ø 120 cm  
peso 720 kg

**PROL 100/EUR12**  
Prolunga H. 100 cm



Ø 120 cm  
peso 1450 kg

**GRAD 040/EURO**  
Gradone antiscivolo



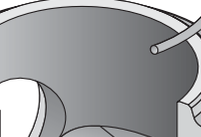
in polietilene / acciaio

**COP 120/EURO**  
Coperchio Ø 120 Sp. 20 cm



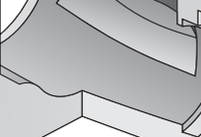
Ø 120 cm  
peso 690 kg

**GUAR 120/EURO**  
Guarnizione a cuspidi



NEOPRENE Ø 120 cm  
a norma UNI EN681-1

**POZZ 120/EURO**  
Base pozzetto "Europa" H. 125 cm

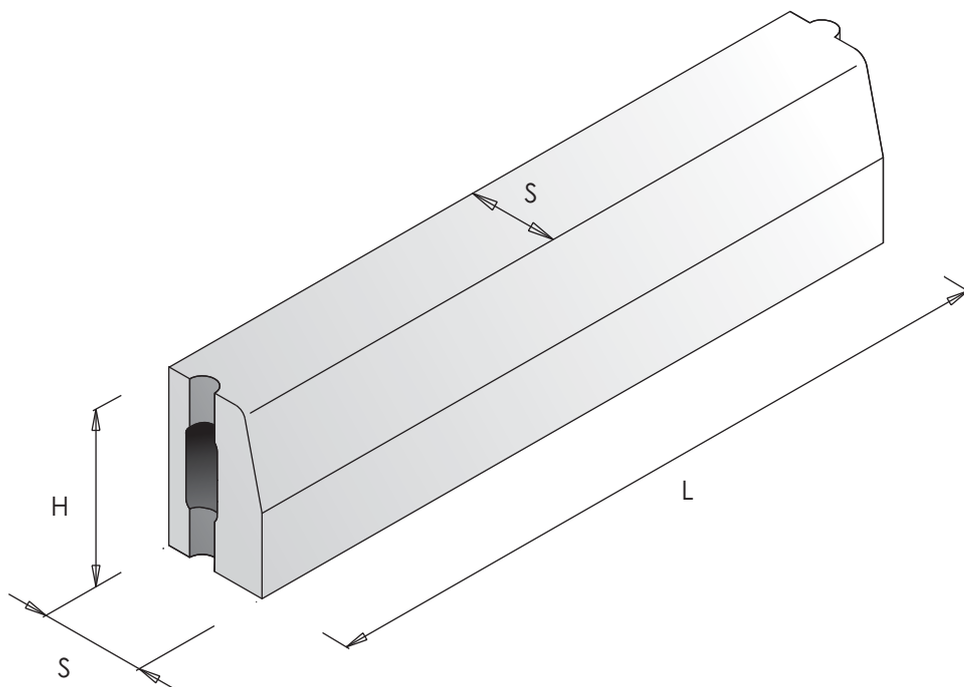


Ø 120 cm  
peso 3140 kg - altezza int. 110 cm

Cordonate stradali

CE NORMA UNI EN 1340

Codice	H cm.	L cm.	S cm.	Peso kg.
309	25	100	12/15	70
310	25	100	6/8	40



**Resistenza a rottura:**

Resistenza a flessione (MPa)	5,84	C=2, M=T
------------------------------	------	----------

**Durabilità**

Assorbimento d'acqua (% della massa)	<6	C=2, M=B
Resistenza all'abrasione (mm)	<23	C=3, M=H
Rapporto a/c	<45	

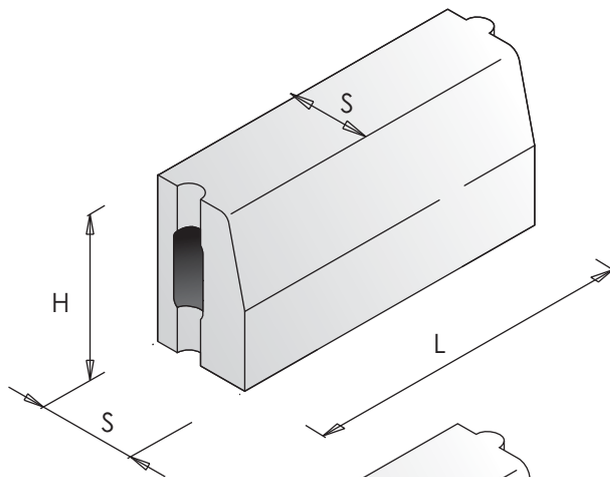
Resistenza al gelo - disgelo (kg./m <sup>2</sup> )	0,38	C=3, M=D
--	------	----------



Pezzi per cordonate

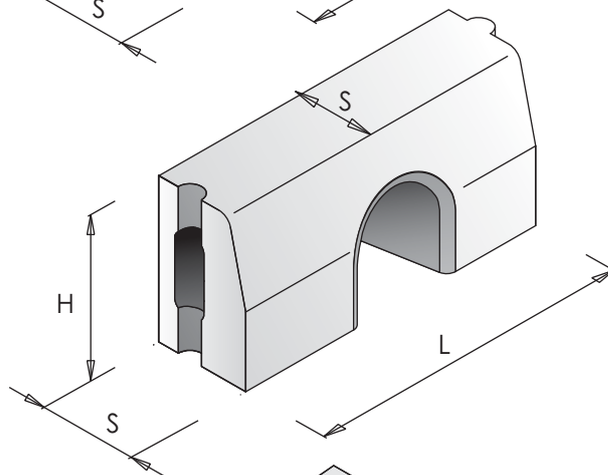


Codice	L cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
314	50	25	12/15	42



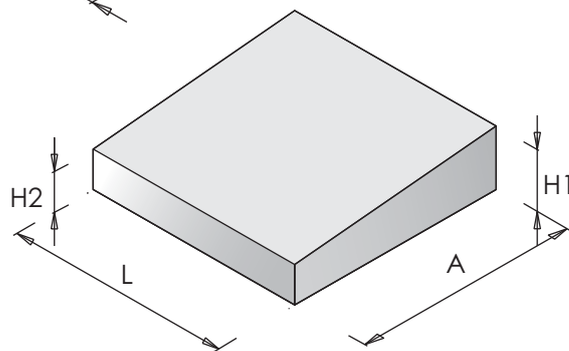
Cordonate "Bocca di lupo"

Codice	L cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
311	50	25	12/15	30



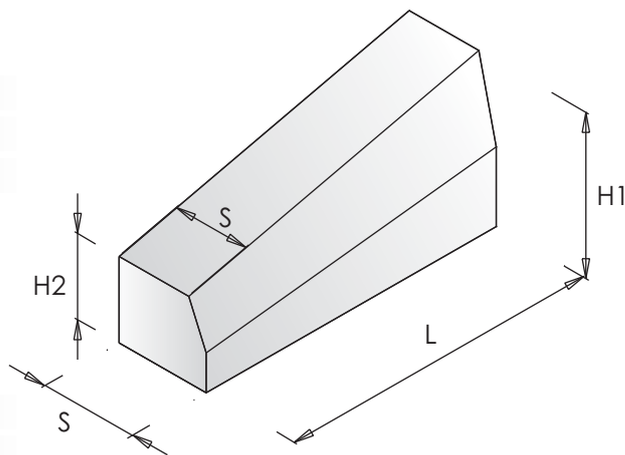
Pezzi per passo carraio

Codice	A cm.	L cm.	H1 cm.	H2 cm.	Peso kg.
316/A	40	38	13,5	7	50
316	50	40	18,5	10	70



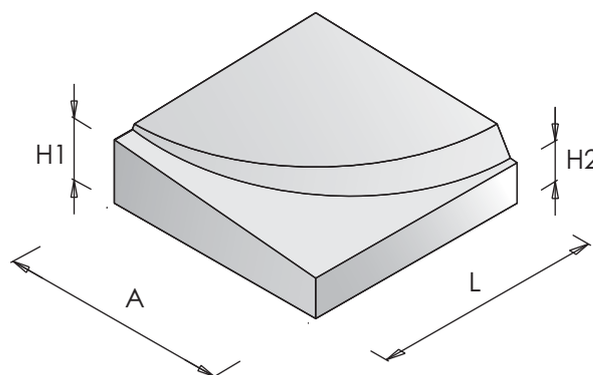
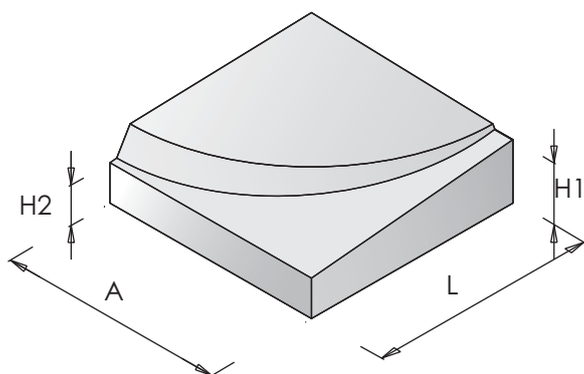
Abbassamenti per passo carraio

Codice	Tipo	L cm.	H1 cm.	H2 cm.	S cm.	Peso kg.
317	DX	50	25	13	12/15	35
317/A	SX	50	25	13	12/15	35



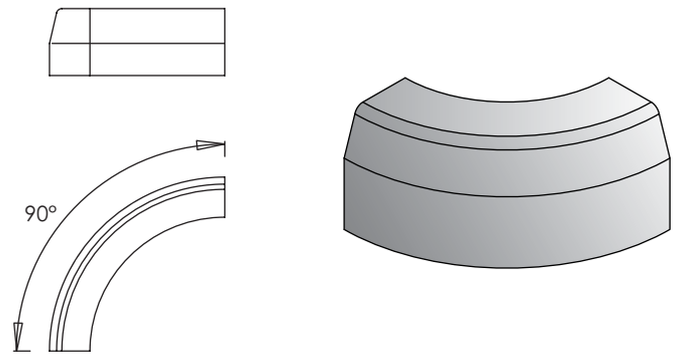
Voltatesta per passi carrai destri e sinistri

Codice	L cm.	A cm.	H1 cm.	H2 cm.	Peso kg.
328	31	34	25	10	55
328/1	40	40	16	7	60



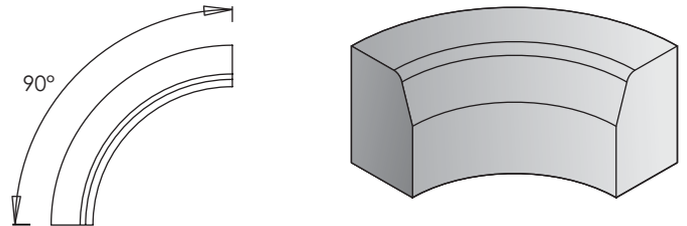
**Curve 90° per cordonate 12/15**

Codice	Ø cm.	Raggio cm.	Peso kg.
319	20	10	23
320	50	25	44
321	60	30	49
322	80	40	62



**Curve 90° rovesce per cordonate 12/15**

Codice	Ø cm.	Raggio cm.	Peso kg.
326	50	25	44



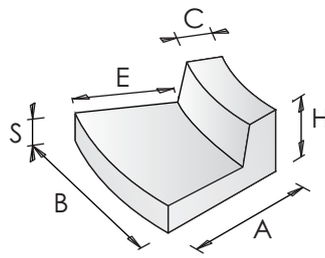
**Curve per cordonate 6/8**

Codice	Ø cm.	Raggio cm.	Peso kg.
327	50	25	20
327/A	100	50	30



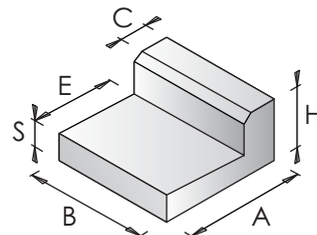
### Curva per cunetta alla francese

Codice	A cm.	B cm.	C cm.	S cm.	E cm.	H cm.	Peso kg.
323	50	98	12	11	33	25	100



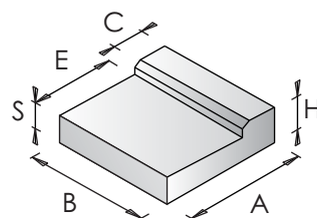
### Cunetta alla francese con cordonata

Codice	A cm.	B cm.	C cm.	H cm.	S cm.	E cm.	Peso kg.
330/A	50	50	15	25	11	35	82



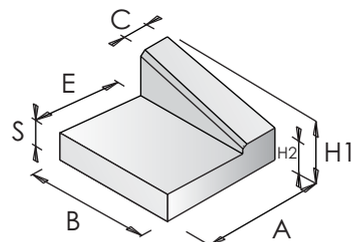
### Passo carraio per cunetta alla francese

Codice	A cm.	B cm.	C cm.	H cm.	S cm.	E cm.	Peso kg.
330/9	50	50	15	12	11	35	70



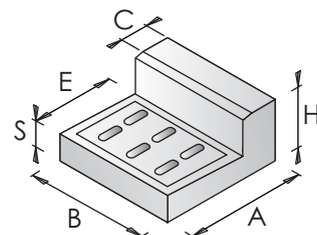
### Abbassamenti per cunetta alla francese dx e sx

Codice	A cm.	B cm.	C cm.	S cm.	E cm.	H1 cm.	H2 cm.	Peso kg.
330/AB	50	50	12	11	35	25	13	70



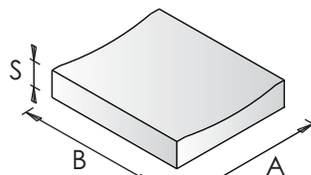
### Cunette alla francese con griglia in ghisa

Codice	A cm.	B cm.	S cm.	Peso kg.
330/AS	50	50	11	80



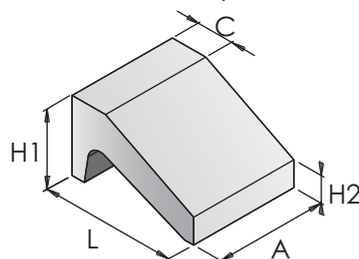
### Cunette alla francese

Codice	A cm.	B cm.	S cm.	Peso kg.
330	40	50	11	50



### Spartitraffico tipo "Anas"

Codice	L cm.	A cm.	H1 cm.	H2 cm.	C cm.	Peso kg.
316/C	40	50	25	12	11	72



### Embrici per scarpata

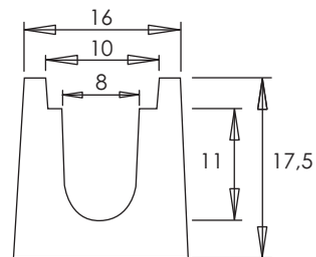
Codice	Lungh. cm.	Largh. cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
INVITO	55	100	18	5	60
EMBRICE	50	50	20	5	50



**Canale con griglia**

Codice	Canale tipo 080
331	Canale in cemento
332	Griglia zincata standard
333	Griglia in ghisa da ml 0,50

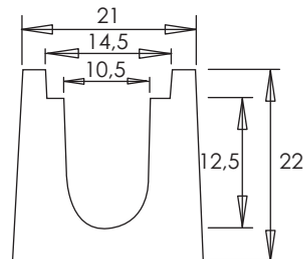
**CANALE M8**  
Luce netta 8x11 cm.  
Peso manufatto 50 kg.  
Lunghezza 1.00 ml.



**Canale con griglia**

Codice	Canale tipo 100
335	Canale in cemento
336	Griglia zincata standard
337	Griglia in ghisa da ml 0,50

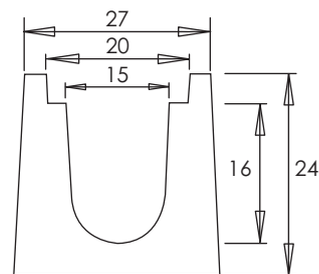
**CANALE M10**  
Luce netta 10,5x12,5 cm.  
Peso manufatto 78 kg.  
Lunghezza 1.00 ml.



**Canale con griglia**

Codice	Canale tipo 150
340	Canale in cemento
341	Griglia zincata standard
342	Griglia in ghisa da ml 0,50

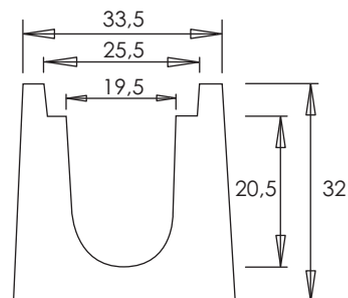
**CANALE M15**  
Luce netta 15x16 cm.  
Peso manufatto 94 kg.  
Lunghezza 1.00 ml.



**Canale con griglia**

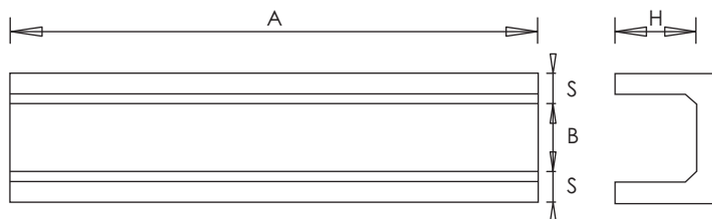
Codice	Canale tipo 200
345	Canale in cemento
346	Griglia zincata standard
347	Griglia in ghisa da ml 0,50

**CANALE M20**  
Luce netta 19,5x20,5 cm.  
Peso manufatto 145 kg.  
Lunghezza 1.00 ml.



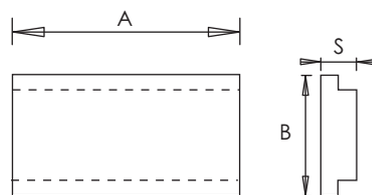
**Canalette industriali**

Codice	A cm.	B cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
308/A	200	30	20	7	300
308/C	200	40	30	7	470
308	200	50	40	10	650



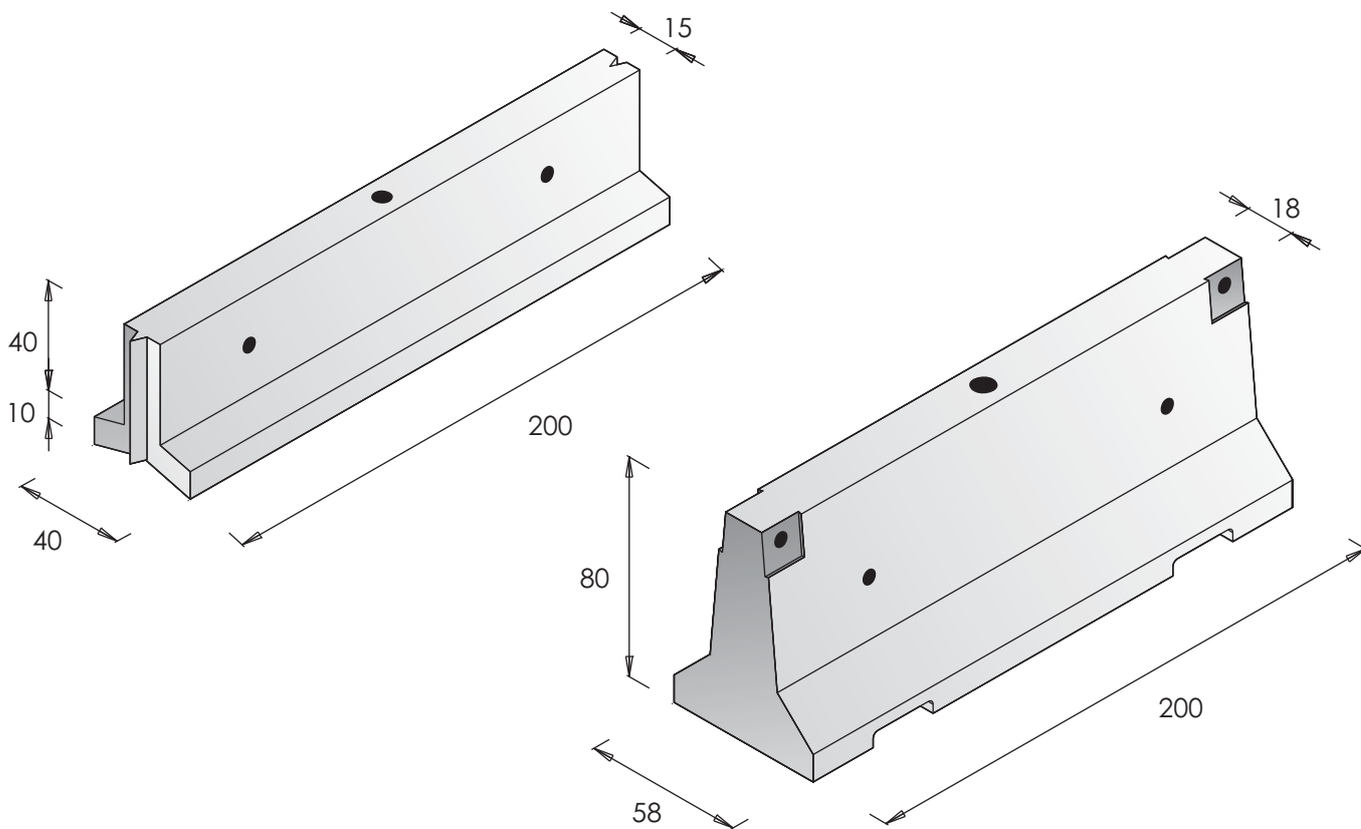
**Sigilli per canalette**

Codice	A cm.	B cm.	S cm.	Peso kg.
306/S	100	44	15	120
307/S	100	54	15	150
308/S	100	70	15	210



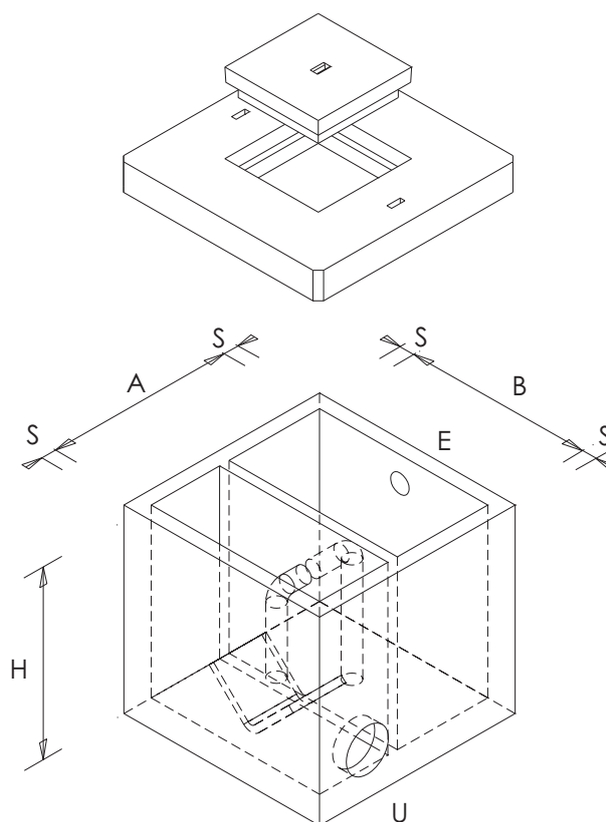
## Elementi per recinzione prefabbricati mobili

Codice	A cm.	L cm.	H cm.	S cm.	Peso kg.
324	40	200	50	15	600
324/G	58	200	80	18	1150



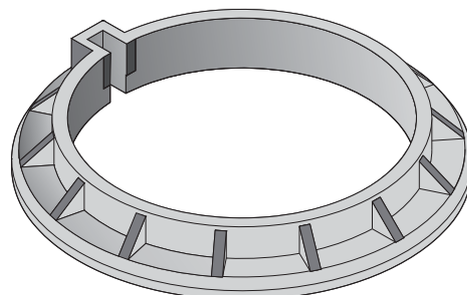
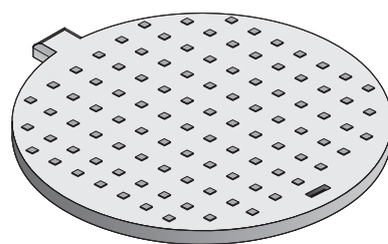
## Pozzetto di cacciata con coperchio

Codice	Dimensioni cm.	Peso kg.
046/C	80x80x80x6,5	790



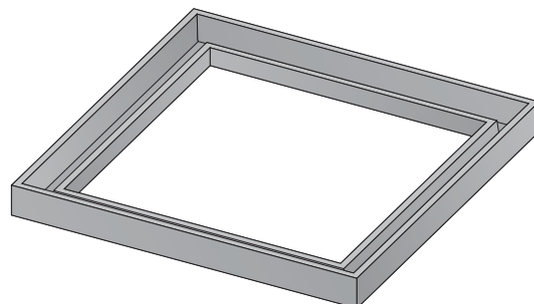
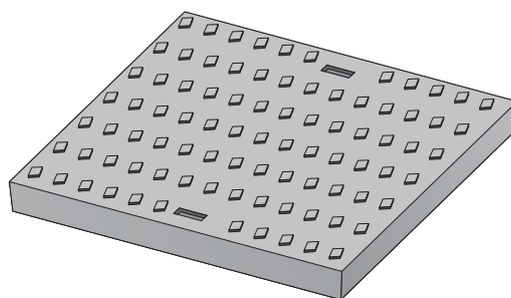
**Chiusino con telaio rotondo D 400**

Codice	Telaio mm.	Luce nette mm.	H mm.	Peso kg.
362	∅ 850	∅ 600	100	88



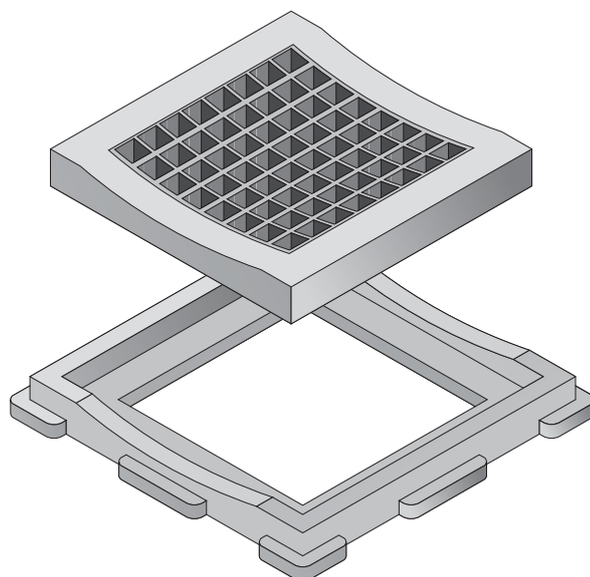
**Chiusino con telaio per ispezione CL 250**

Codice	Telaio mm.	Luce nette mm.	H mm.	Peso kg.
349	400x400	300x300	35	11
350	500x500	400x400	40	20
351	600x600	500x500	45	29
354	700x700	600x600	50	41



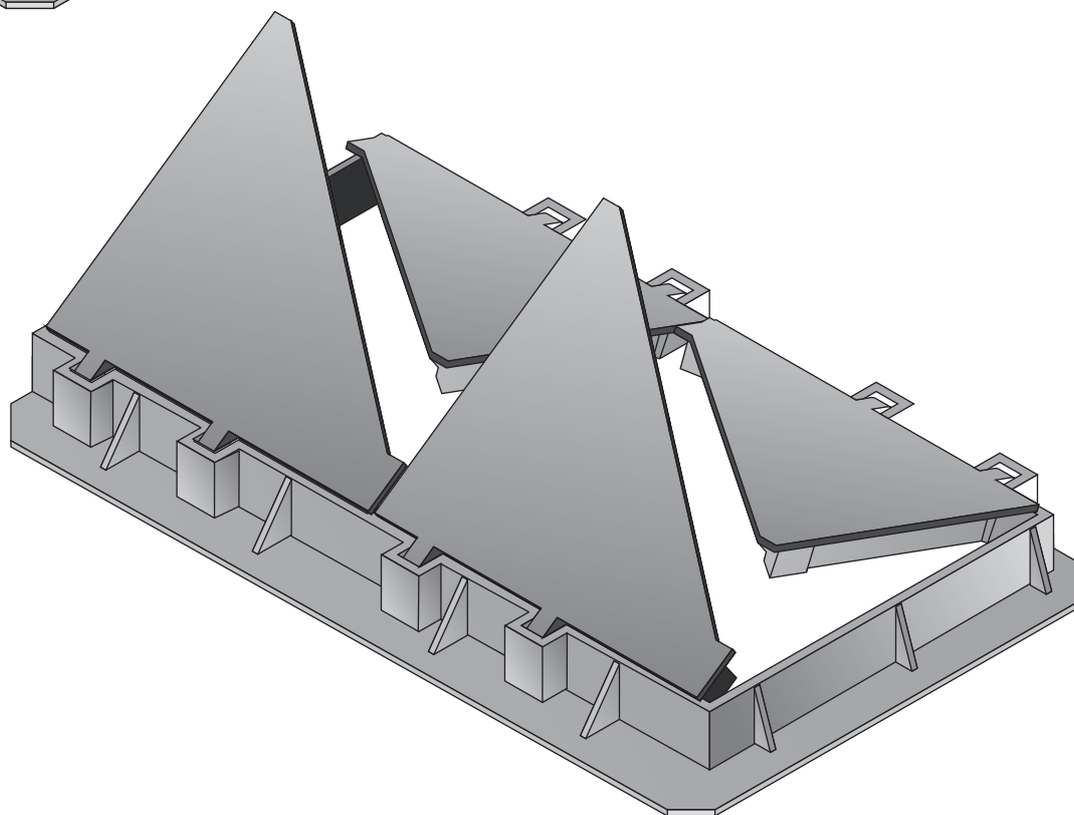
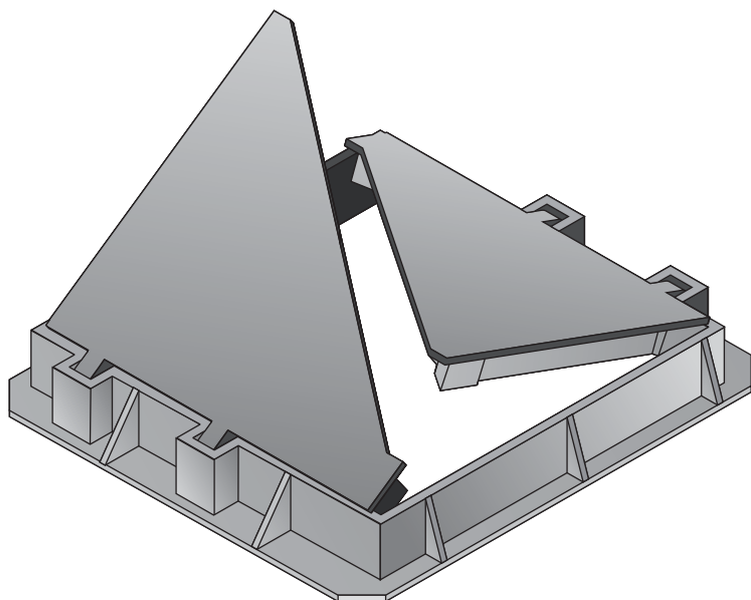
**Chiusino con telaio per ispezione D 400**

Codice	Telaio mm.	Luce nette mm.	H mm.	Peso kg.
352	600x600	500x500	75	41
353	700x700	600x600	75	58



**Caditoie con telaio concave CL 250**

Codice	Telaio mm.	Luce nette mm.	H mm.	Peso kg.
367	400x400	300x300	45	13
373	500x500	400x400	50	20
374	600x600	500x500	55	33
372	700x700	600x600	65	44



**Chiusini in ghisa sferoidale  
per reti di telecomunicazione D 400 a norma EN 124**

Codice	Telaio mm.	Luce netta mm.	H mm.	Peso kg.	Tipologia
397	730x775	600x600	105	90	Apertura a 2 spicchi
399/1	850x950	700x800	105	132	Apertura a 3 spicchi
399	890x1350	700x1060	105	172	Apertura a 4 spicchi
398	780x1365	600x1200	105	174	Apertura a 4 spicchi
399/2	590x590	450x450	80	45	Apertura singola



CAV. CESTARO GUSTAVO s.r.l.

Via A. Meucci, 1 - Zona Artigianale  
31022 PREGANZIOL - TREVISO ITALIA

TEL +39 0422.633156 - 0422.633037  
FAX +39 0422.331143  
info@cestaro-cav.it - www.cestaro-cav.it