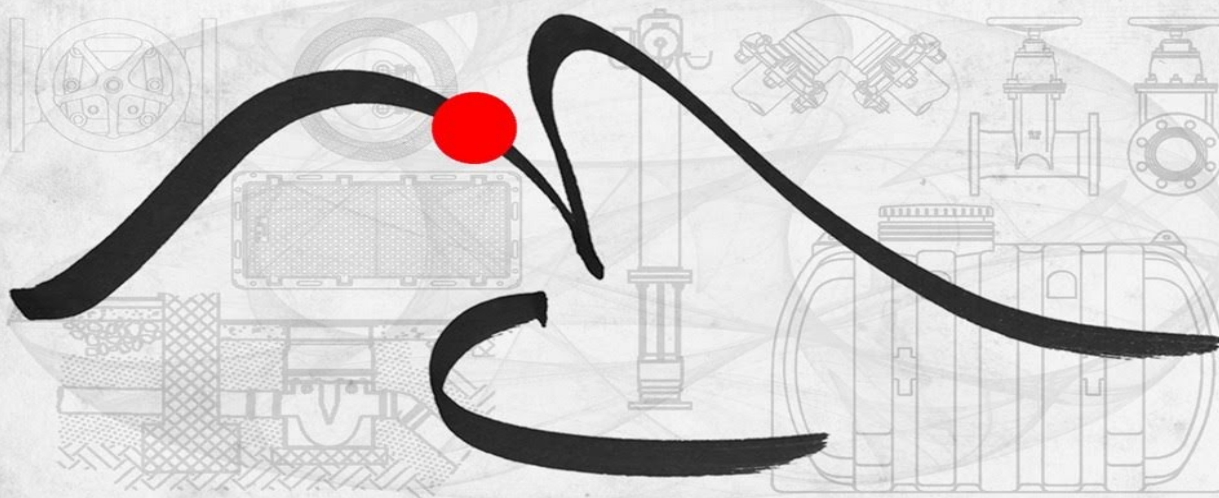
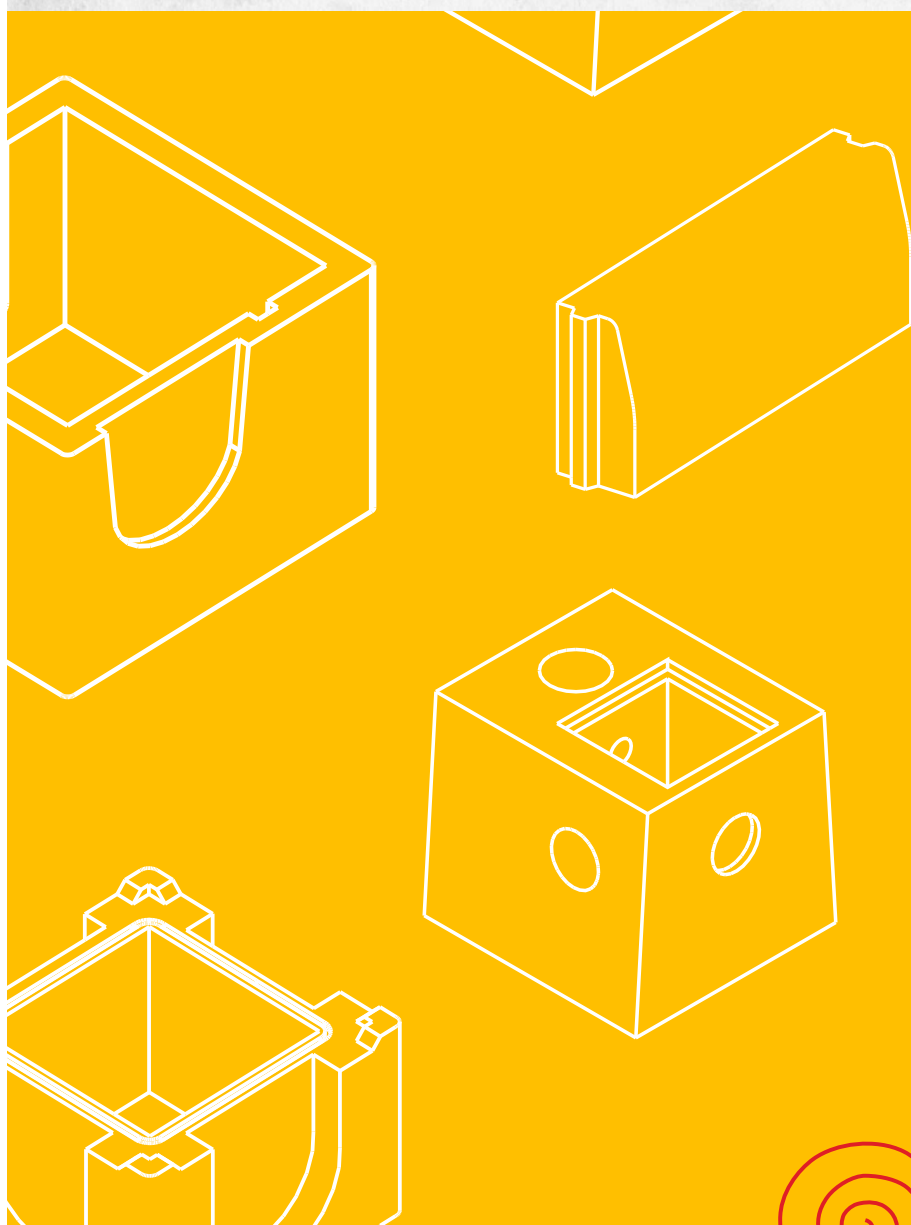


IDRAULICA ACQUEDOTTISTICA TRATTAMENTO ACQUE IRRIGAZIONE



MEDITERRANEA COMMERCIALE srl



FONDAMENTA DEL PENSIERO

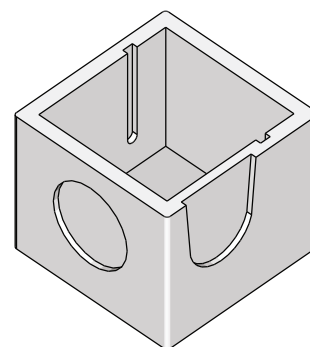


UNI EN 1917:2004
Pozzetti ed elementi di copertura
in calcestruzzo armato

Pozzetti con fondo in CAV (PZC - PZO)

A sezione quadrata, con impronte circolari per l'innesto delle tubazioni.

ART.	Dim. int. (cm)	Sp. sup/inf (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)	Ø Impronte
PZC20	20x20xh25	2,0 / 4,5	20	60	10
PZC30	30x30xh34	/		36	
PZC40	40x40xh42	4,5 / 6,0	86	16	22
PZC50	50x50xh52	5,0 / 6,0	156	-	32
PZC60	60x60xh62	6,0 / 7,0	282	-	40
PZC80	80x80xh78	7,5 / 9,0	526	-	62
PZO100	XXH	7,5 / 9,0		-	

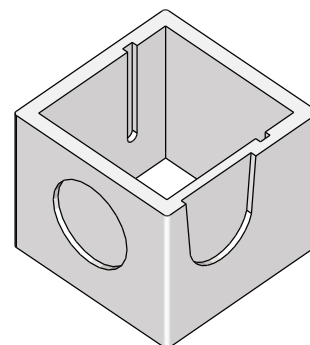


*Le altezze si intendono comprensive dello spessore fondo.

Prolunghe in CAV (APZC - APZO)

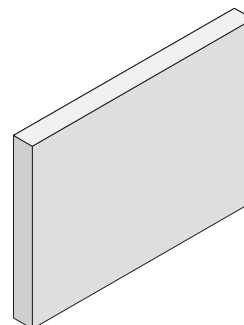
A sezione quadrata, con impronte circolari per l'innesto delle tubazioni.

ART.	Dim. int. (cm)	Sp. sup/inf (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)	Ø Impronte
APZC20	20x20xh25	/	17	60	10
APZC30	30x30xh34	/		36	
APZC40	40x40xh42	4,5 / 6,0	78	16	22
APZC50	50x50xh52	5,0 / 6,0	129	-	32
APZC60	60x60xh62	6,0 / 7,0	230	-	40
APZC80	80x80xh78	7,5 / 9,0	443	-	62
APZO100	XXH	7,5 / 9,0		-	



Lastre a sifone (LAS)

ART.	Dim. est. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
LAS30	30 x h20	2,5	4
LAS40	40 x h30	3,0	9
LAS50	50 x h40	4,0	17
LAS60	60 x h40	4,0	26



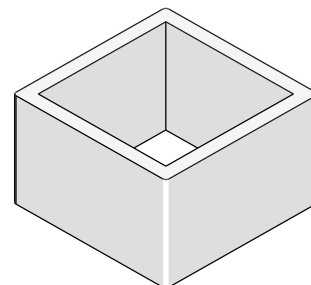


UNI EN 1917:2004
Pozzetti ed elementi di copertura
in calcestruzzo armato

Prolunghe H50 in CAV (APZC - APZO)

A sezione quadrata.

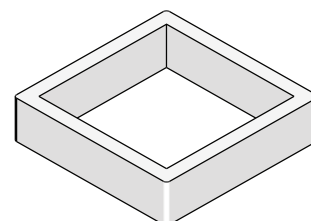
ART.	Dim. int. (cm)	Spess. sup./inf. (cm)	Peso (kg)
APZC8050	80 x 80 x h50		277
APZO10050	100 x 100 x h50		



Prolunghe H20 in CAV (APZC - APZO)

A sezione quadrata.

ART.	Dim. int. (cm)	Spess. sup./inf.(cm)	Peso (kg)
APZC4020	40 x 40 x h20	5,0 / 6,0	42
APZC5020	50 x 50 x h20	/	55
APZC6020	60 x 60 x h20	/	85
APZC8020	80 x 80 x h20	8,0 / 9,0	124
APZO10030	XXH		



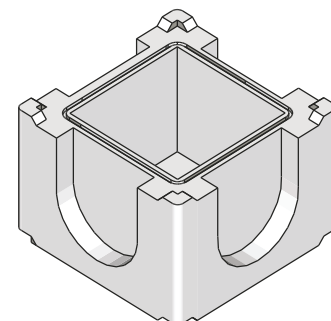
Pozzetti rinforzati con fondo in CAV (PZR)

A sezione quadrata, con impronte per innesto delle tubazioni, provvisti di incastri "HRC ad alta resistenza", ganci di sollevamento, predisposizione per giunto bentonitico idroespansivo.

Resistenza al carico verticale 400 kN

ART.	Dim. int. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)	Ø Impronte (cm)
PZR040	XXH		210	
PZR050	50 x 50 x h50	15,0 / 17,0	423	36
PZR060	60 x 60 x h60	15,0 / 17,0	578	47
PZR080	80 x 80 x h80	20,0 / 22,0	1248	60
PZR100	100 x 100 x h100	20,0 / 22,0	1909	80
PZR120	120 x 120 x h114	20,0 / 22,0	2485	100
PZR150	150 x 150 x h114	20,0 / 22,0	3058	120
PZR200	XXH			

*Le altezze si intendono comprensive dello spessore fondo.



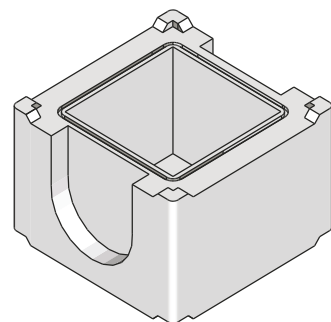
Pozzetti rinforzati con fondo in CAV (PZRE)

A sezione quadrata, con impronte per innesto delle tubazioni, provvisti di incastri "HRC ad alta resistenza", ganci di sollevamento, predisposizione per giunto bentonitico idroespansivo.

Resistenza al carico verticale 600 kN

ART.	Dim. int. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)	Ø Impronte (cm)
PZRE050	50 x 50 x h50	15,0 / 17,0	465	36
PZRE060	60 x 60 x h60	15,0 / 17,0	633	47
PZRE080	80 x 80 x h80	20,0 / 22,0	1356	60
PZRE100	100x100xh100	20,0 / 22,0	2180	80
PZRE120	120x120xh114	20,0 / 22,0	2848	100

*Le altezze si intendono comprensive dello spessore fondo.





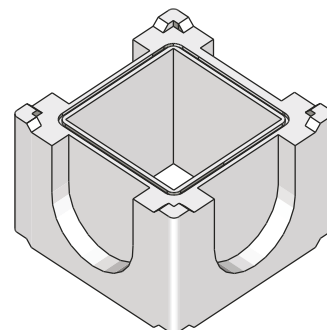
UNI EN 1917:2004
Pozzetti ed elementi di copertura
in calcestruzzo armato

Prolunghe rinforzate in CAV (APZR)

A sezione quadrata, con impronte per innesto delle tubazioni, provvisti di incastri "HRC ad alta resistenza", ganci di sollevamento, predisposizione per giunto bentonitico idroespansivo.

Resistenza al carico verticale 400 kN

ART.	Dim.int. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)	Ø Impronte (cm)
APZR040	XXH		190	
APZR050	50 x 50 x h50	15,0 / 17,0	378	36
APZR060	60 x 60 x h60	15,0 / 17,0	498	47
APZR080	80 x 80 x h80	20,0 / 22,0	1114	60
APZR100	100 x 100 x h100	20,0 / 22,0	1640	80
APZR120	120 x 120 x h114	20,0 / 22,0	2140	100
APZR150	150 x 150 x h114	20,0 / 22,0	2648	120
APZR200	200 x 200 x h100			

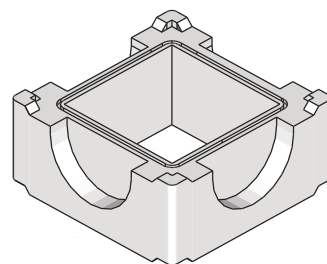


Prolunghe H50 rinforzate in CAV (APZR)

A sezione quadrata, con impronte per innesto delle tubazioni, provvisti di incastri "HRC ad alta resistenza", ganci di sollevamento, predisposizione per giunto bentonitico idroespansivo.

Resistenza al carico verticale 400 kN

ART.	Dim. int. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
APZR08050	80 x 80 x h50	21,0 / 22,0	753
APZR10050	100 x 100 x h50	21,0 / 22,0	922
APZR12050	120 x 120 x h50	21,0 / 22,0	1074
APZR15050	150 x 150 x h50	21,0 / 22,0	1365
APZR20050	200 x 200 x h50		

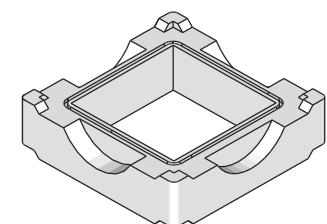


Prolunghe H30 rinforzate in CAV (APZR)

A sezione quadrata, con impronte per innesto delle tubazioni, provvisti di incastri "HRC ad alta resistenza", ganci di sollevamento, predisposizione per giunto bentonitico idroespansivo.

Resistenza al carico verticale 400 kN

ART.	Dim. int. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
APZR05030	50 x 50 x h30	15,0 / 17,0	252
APZR06030	60 x 60 x h30	15,0 / 17,0	285
APZR08030	80 x 80 x h30	21,0 / 22,0	510
APZR10030	100 x 100 x h30	21,0 / 22,0	601
APZR12030	120 x 120 x h30	21,0 / 22,0	731
APZR15030	150 x 150 x h30	21,0 / 22,0	931



Solettoni in CA (SOL)

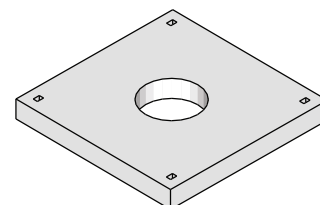
SOL20 - Solettoni fino a cm 140 x 140, H20 realizzabili in qualsiasi forma e dimensioni con possibilità di allettamento chiusino o caditoia in ghisa.

Peso (kg/mq): 440.

SOL200 - Solettoni da 140 x 140 A 190 X 190, H20 realizzabili in qualsiasi forma e dimensioni con possibilità di allettamento chiusino o caditoia in ghisa. Peso (kg/mq): 440.

SOL201 - Oltre 190 x 190, H20 realizzabili in qualsiasi forma e dimensioni con possibilità di allettamento chiusino o caditoia in ghisa. Peso (kg/mq): 440.

SOL25 - Solettoni H25, realizzabili in qualsiasi forma e dimensioni con possibilità di allettamento chiusino o caditoia in ghisa. Peso (kg/mq): 550.



Solettoni in CAV (SOL)

a pianta quadrata, con annegato chiusino in ghisa sferoidale norma EN 124, luce netta circolare cm. 60 completo di sistema di bloccaggio e guarnizione in neoprene, con o senza spessore per manto stradale.

Resistenza al carico verticale 400 kN

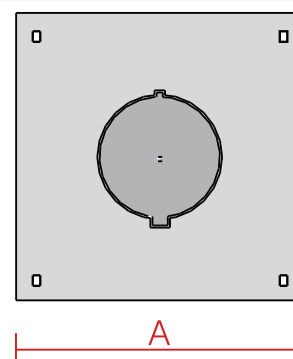
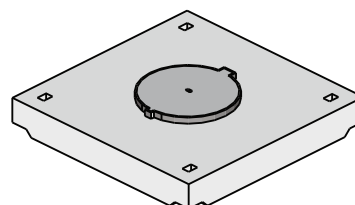
ART.	Dim. A (cm)	Dim. S (cm)	Peso (kg)
SOL20CE100R	100	20,0	370
SOL20CE120R	120	20,0	580
SOL20CE140R	140	20,0	790
SOL20CE160R	160	20,0	1060
SOL20CE190R	190	20,0	1530
SOL20CE230R	230	20,0	2330

Resistenza al carico verticale 600 kN

ART.	Dim. A (cm)	Dim. S (cm)	Peso (kg)
SOL25CE120E	120	25,0	800
SOL25CE140E	140	25,0	1110
SOL25CE160E	160	25,0	1470
SOL25CE190E	190	25,0	2000
SOL25CE230E	230	25,0	2970

Resistenza al carico verticale 900 kN

ART.	Dim. A (cm)	Dim. S (cm)	Peso (kg)
SOL25CE100F	100	25,0	514
SOL25CE120F	120	25,0	800
SOL25CE140F	140	25,0	1110
SOL25CE160F	160	25,0	1470
SOL25CE190F	190	25,0	2000
SOL25CE230F	230	25,0	2970





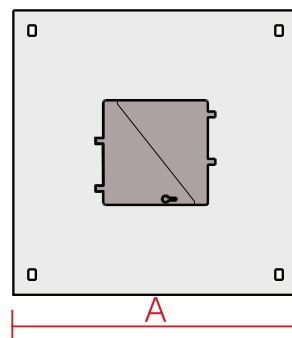
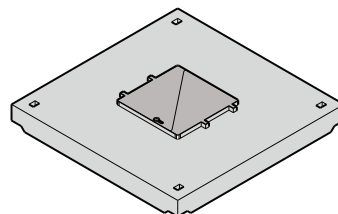
UNI EN 1917:2004
Pozzetti ed elementi di copertura
in calcestruzzo armato

Solettoni in CAV (SOL)

A pianta quadrata con annegato chiusino omologato Telecom o ENEL in ghisa sferoidale norma EN 124, luce netta cm. 60X60 a 2 coperchi triangolari con cerniere contrapposte e serratura in acciaio INOX.

Resistenza al carico verticale 400 kN

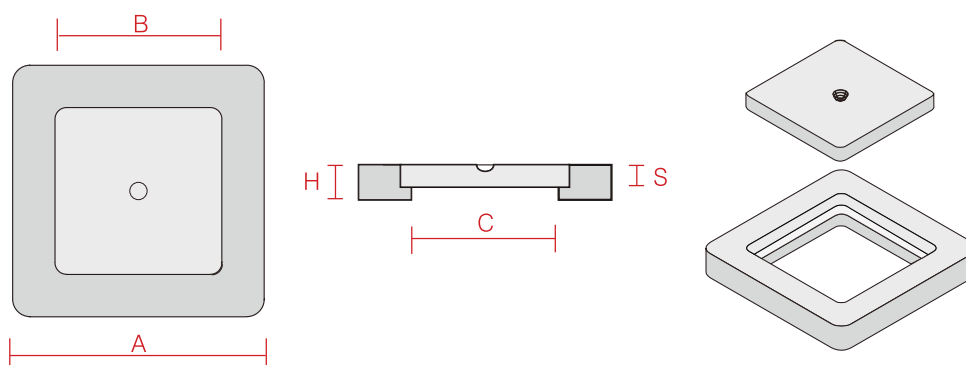
ART.	Dim. A (cm)	Dim. S (cm)	Peso (kg)
SOL20CE100E	100	20	365
SOL20CE120E	120	20	575
SOL20CE140E	140	20	780
SOL20CE160E	160	20	1050
SOL20CE190E	190	20	1520
SOL20CE230E	230	20	2270



Chiusini ispezionabili pedonali in CAV (CPC - CPE)

Resistenza al carico verticale 40 kN

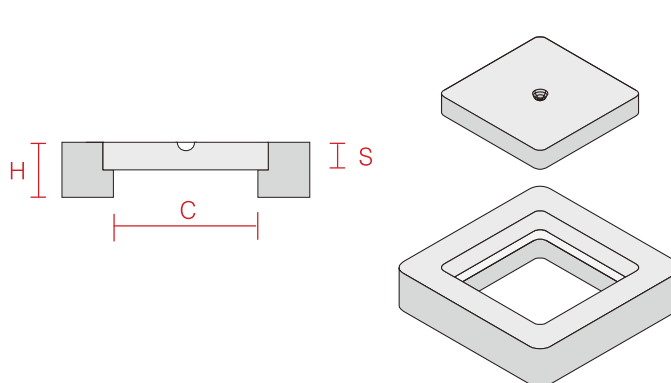
ART.	Dim. A (cm)	Dim. B (cm)	Dim. C (cm)	Dim. S (cm)	Dim. H (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
CPC37	37	26	20	4	8	19	60
CPC48	48	37	29	4	8	31	40
CPC58	58	48	42	5	10	60	16
CPC72	72	48	42	5	10	93	16
CPC92	92	48	42	5	10	172	10
CPE120	115	48	42	5	12	360	5



Chiusini ispezionabili transitabili in CAV (CCC)

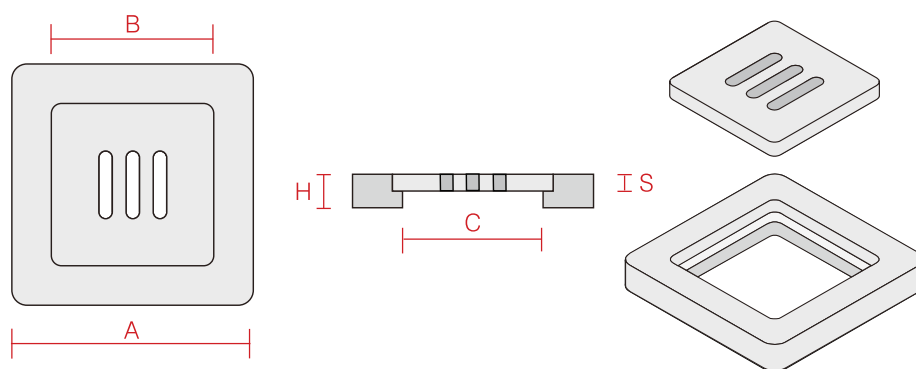
Resistenza al carico verticale 80 kN

ART.	Dim. A (Cm)	Dim. B (Cm)	Dim. C (Cm)	Dim. S (Cm)	Dim. H (Cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
CCC37	37	28	20	8	8	25	40
CCC48	48	37	29	8	16	74	20
CCC58	58	48	42	8	16	100	10
CCC72	72	48	42	8	16	141	10
CCC92	92	48	42	8	16	285	5



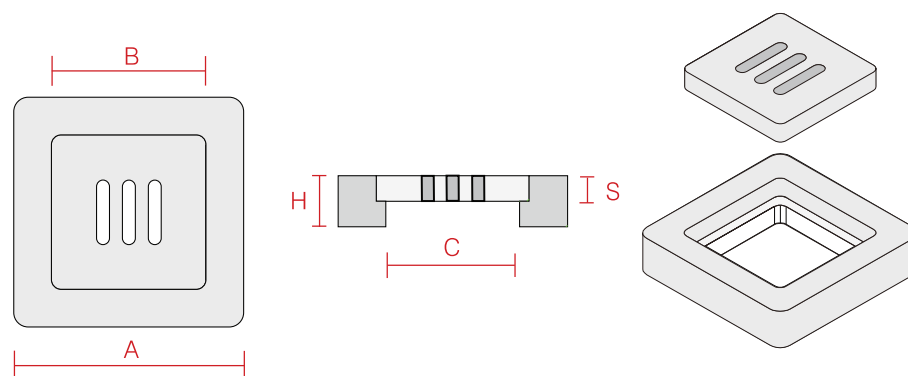
Griglie ispezionabili pedonali in CAV (GCP)

ART.	Dim. A (cm)	Dim. B (cm)	Dim. C (cm)	Dim. S (cm)	Dim. H (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
GCP37	37	26	20	4	8	19	60
GCP48	48	37	29	4	8	29	40
GCP58	58	48	42	5	10	58	16
GCP72	72	48	42	5	10	91	16
GCP92	92	48	42	5	12	170	10



Griglie ispezionabili transitabili in CAV (GCC)

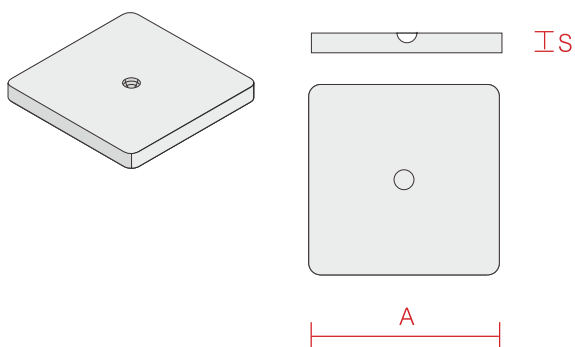
ART.	Dim. A (cm)	Dim. B (cm)	Dim. C (cm)	Dim. S (cm)	Dim. H (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
GCC37	37	28	20	8	8	23	40
GCC48	48	37	29	8	16	72	20
GCC58	58	48	42	8	16	98	10
GCC72	72	48	42	8	16	139	10
GCC92	92	48	42	8	16	283	5



Chiusini a tappo pedonali in CAV (CSC)

Resistenza al carico verticale 40 kN

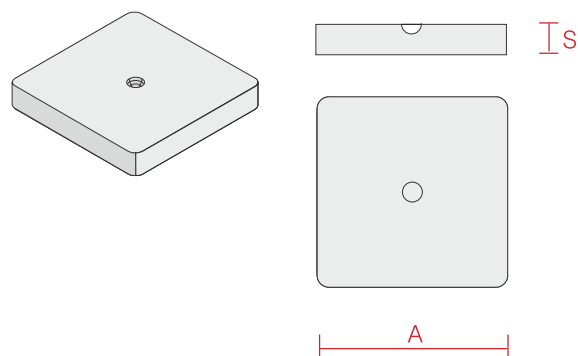
ART.	Dim. A (cm)	Dim. S (cm)	Peso (kg)
CSC25	25	4	6
CSC37	37	5	12
CSC48	48	5	25



Chiusini a tappo transitabili in CAV (CTC)

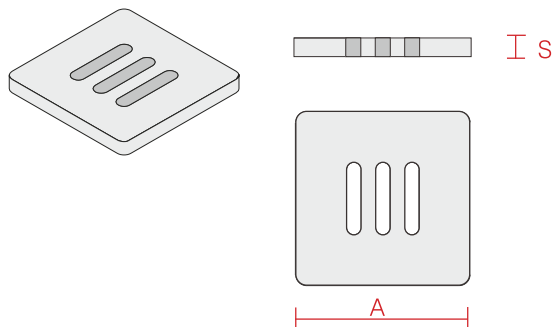
Resistenza al carico verticale 80 kN

ART.	Dim. A (cm)	Dim. S (cm)	Peso (kg)
CTC37	37	8	23
CTC48	48	8	39



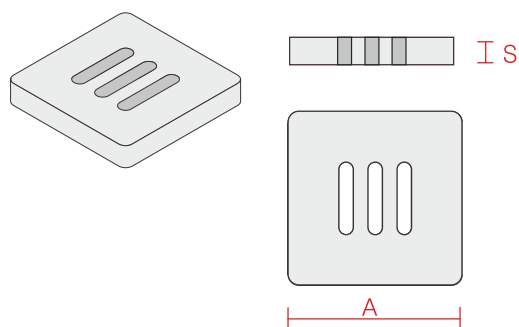
Griglie a tappo pedonali in CAV (GSC)

ART	Dim. A (cm)	Dim. S (cm)	Peso (kg)
GSC25	25	4	5
GSC37	37	4	10
GSC48	48	5	23



Griglie a tappo transitabili in CAV (GTC)

ART.	Dim. A (cm)	Dim. S (cm)	Peso (kg)
GTC37	37	8	21
GTC48	48	8	37

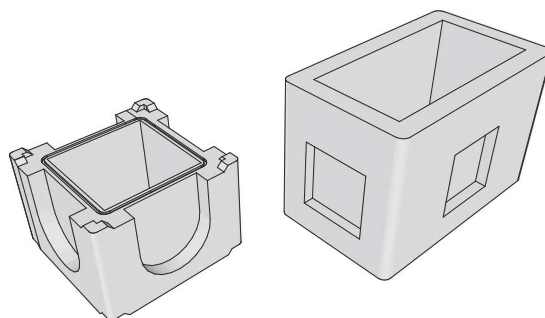




UNI EN 1917:2004
Pozzetti ed elementi di copertura
in calcestruzzo armato

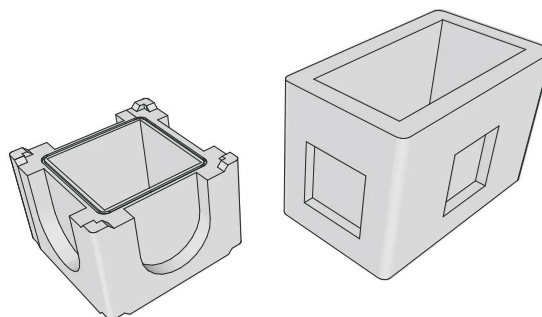
Pozzetti Telecomunicazioni in CAV (PZR)

ART.	Dim. int. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
PZR060T	60 x 60 x h60	15,0	578
PZR120T	120 X 60 X h95	12,5	1300



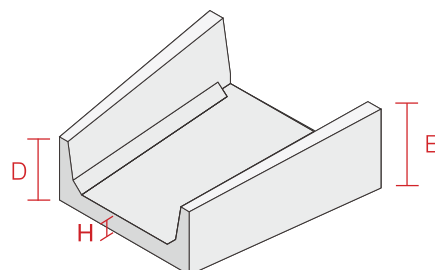
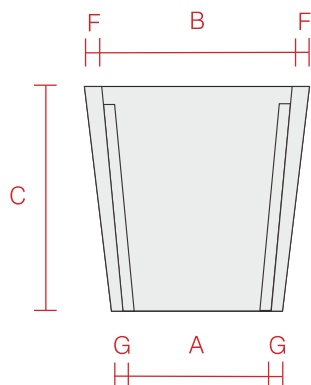
Prolunghe Telecomunicazioni in CAV (APZR)

ART.	Dim. int. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
APZR060T	60 x 60 x h60	15,0	498
APZR120T	120 X 60 X h95	12,5	1000



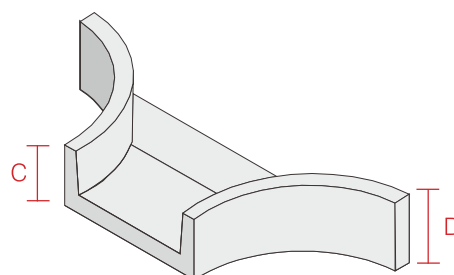
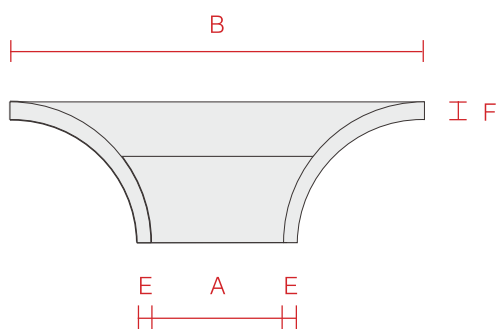
Canalette stradali in CLS (CAN)

ART.	Dim. A (cm)	Dim. B (cm)	Dim. C (cm)	Dim. D (cm)	Dim. E (cm)	Dim. F (cm)	Dim. G (cm)	Dim. H (cm)	Peso (kg)
CAN	30	40	50			4/6			36



Imbocchi per canalette stradali in CLS (CANI)

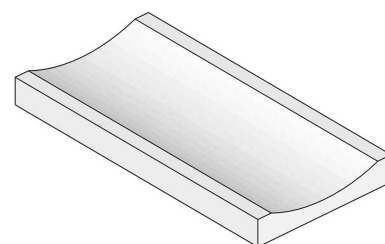
ART	Dim. A (cm)	Dim. B (cm)	Dim. C (cm)	Dim. D (cm)	Dim. E (cm)	Dim. F (cm)	Peso (kg)
CANI	30					5	



Cunette Concave in CLS (CUN)

Punto massima profondità cm.3.

ART.	Dim. int. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
CUN50	50 X 100	9/5	96	14

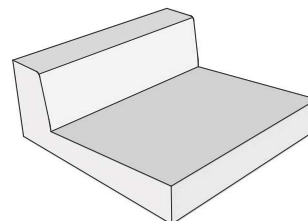




UNI EN 1340:2004
Cordoli di calcestruzzo prefabbricati
per pavimentazione esterna

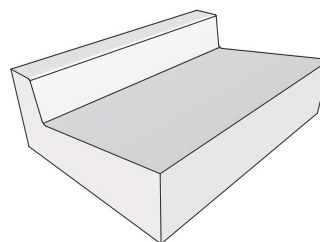
Zanelle ad "L" in CLS cm 50 (ZANL)

ART.	Dim. totale (cm)	Dim. cordolo (cm)	Dim. cunetta (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
ZANL	50x50xh20	50x10/12xh20	50x38xh6/9	56	24



Zanelle ad "L" in CLS cm 100 (ZANL)

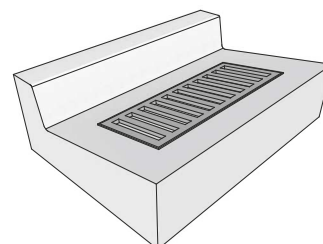
ART.	Dim. totale (cm)	Dim. cordolo (cm)	Dim. cunetta (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
ZANL046	100x46xh30	100x8/10xh30	100x36xh9/18	165	4
ZANL070	100x70xh32	100x12/15xh32	100x55xh15/25	336	4



Zanelle ad "L" in CLS cm 100 (ZANL)

Con griglia in ghisa UNI EN 124 annegata.

ART.	Dim. totale (cm)	Dim. cordolo (cm)	Dim. cunetta (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
ZANL046G	100x46xh30	100x8/10xh30	100x36xh9/18	155	4
ZANL070G	100x70xh32	100x12/15xh32	100x55xh15/25	271	4



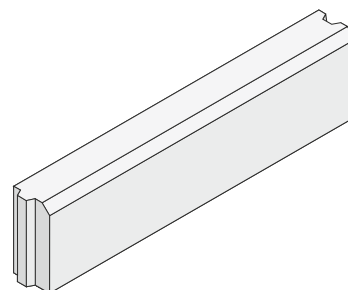


UNI EN 1340:2004
Cordoli di calcestruzzo prefabbricati
per pavimentazione esterna

Cordoli in CLS (COC)

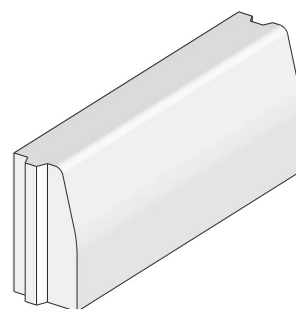
Provvisti di incastro maschio e femmina e angolo superiore smussato.

ART.	Dim. (cm)	Spess.(cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
COC07	25 x 100	8	40	40
COC10	25 x 100	10	48	32
COC12	25 x 100	12	60	28
COC15	25 x 100	15	71	18



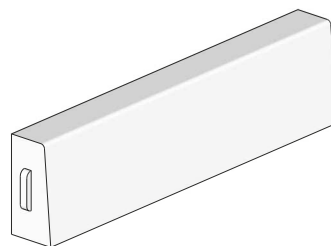
Cordoli H40 in CLS (COC40)

ART.	Dim. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
COC40	40 x 100	15 / 20	165	10



Cordoli lisci in CLS (CORDSL)

ART.	Dim. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
CORDSL	25 x 100	6 / 8	42	33
CORDSL8	25 x 100	8 / 10	52	30
CORDSL10	25 x 100	10 / 12	79	24
CORDSL12	25 x 100	12 / 15	82	18

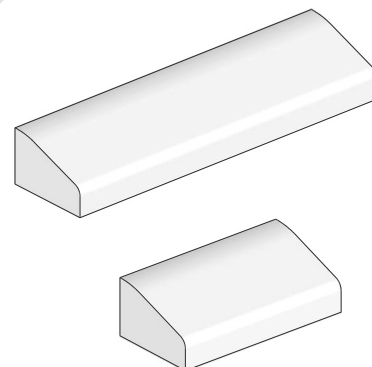




UNI EN 1340:2004
Cordoli di calcestruzzo prefabbricati
per pavimentazione esterna

Cordoli spartitraffico in CLS (CORS)

ART.	Dim. (cm)	Altezza (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
CORS	25 x 100	8 / 16	70	20



Cordoli spartitraffico in CLS (CORS50)

ART.	Dim. (cm)	Altezza (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
CORS50	25 x 50	8 / 16	35	40

Curva ampio raggio cordoli spartitraffico in CLS (CORSC)

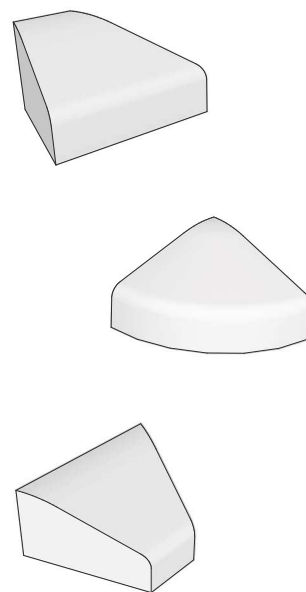
ART.	Dim. (cm)	Altezza (cm)	Peso (kg)
CORSC	25 x 12/33	8 / 16	15

Curva a 90° cordoli spartitraffico in CLS (CORS90)

ART.	Dim. (cm)	Altezza (cm)	Peso (kg)
CORS90	25 x 25	8 / 16	12

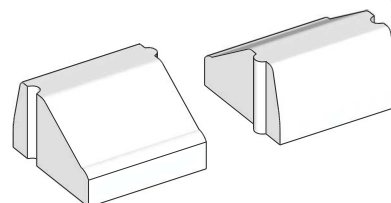
Curva inversa ampio raggio cordoli spartitraffico in CLS (CORSI)

ART.	Dim. (cm)	Altezza (cm)	Peso (kg)
CORSI	25 x 33/12	8 / 16	15



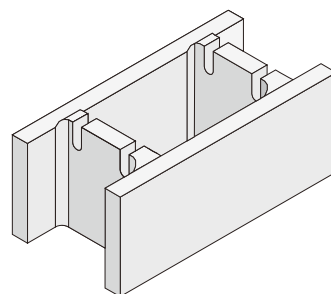
Cordoli spartitraffico doppi in CLS (CORSD)

ART.	Dim. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
CORSD	50 x 50/15	13 / 30	130



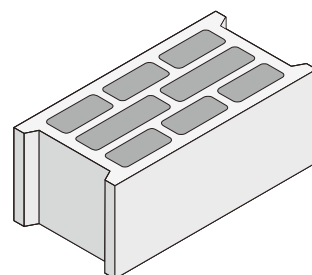
Blocchi casseri in CLS (CAS)

ART.	Dim. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)	N° Pacco
CAS20	50 x h20	20	17	46
CAS25	50 x h20	25	23	38
CAS30	50 x h20	30	23	38



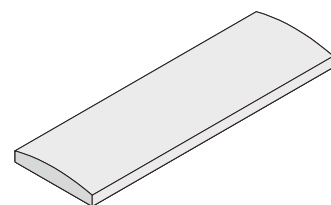
Blocchi in CLS (BLOC)

ART.	Dim. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)	N° Pacco
BLOC08	50 x h20	8	10	120
BLOC12	50 x h20	12	13	76
BLOC15	50 x h20	15	15	66
BLOC20	50 x h20	20	18	46
BLOC25	50 x h20	25	25	38
BLOC30	50 x h20	30	27	30



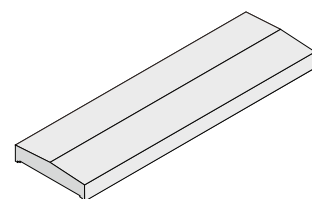
Copertine in CAV (COP)

ART.	Dim. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
COP25	25 x 125	5 / 6,5	43
COP30	30 x 100	4 / 5,5	34
COP36	36 x 100	4,5 / 5	36
COP40	40 x 125	4 / 6	59
COP50	50 x 100	5 / 7	66



Copertine colate angolate (COL)

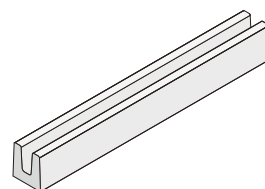
ART.	Lar.Int.(cm)	Lar.Est.(cm)	Lung. (cm)	Spess (cm)	Peso (kg)	Pacco (n°)
COL15	16	22	100	5	18	50
COL20	22,5	29,5	100	5	26	50
COL25	26,5	35	100	5	29	42
COL30	31,5	38	100	5	33	42



Architravi in CAV (ARCH)

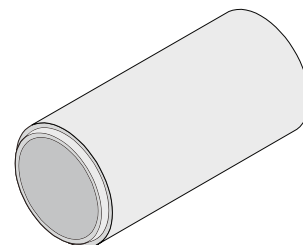
Lunghezze standard si intendono ogni cm. 20.

ART.	Dim. (cm)	Dim. (Cm)	Peso (kg/ml)
ARCH250	fino a 250	12/11 x h13	24
ARCH350	oltre a 250	12/11 x h13	24



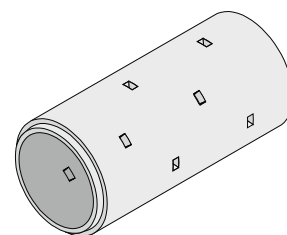
Tubi in CLS vibrocompressi (TUC)

ART.	Diametro (cm)	Lung. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
TUC020	20	100	3,5	56
TUC030	30	100	4	97
TUC040	40	100	4	134
TUC050	50	100	4,5	199
TUC060	60	100	5,5	265
TUC080	80	100	6	387
TUC100	100	100	7,5	590
TUC120	120	100	7	720
TUC150	150	100	9	900



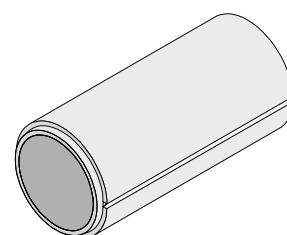
Tubi drenanti in CLS vibrocompressi (TUB)

ART.	Diam. (cm)	Lung. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
TUB30	30	100	4	92
TUB40	40	100	4	130
TUB50	50	100	4,5	180
TUB60	60	100	5,5	250
TUB80	80	100	6	360



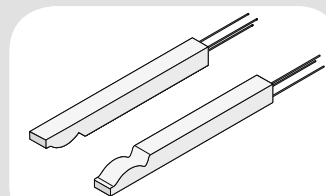
Tubi incisi in CLS vibrocompressi (TUCS)

ART.	Diam. (cm)	Lung. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
TUCS30	30	100	4	89
TUCS40	40	100	4	127
TUCS50	50	100	4,5	180
TUCS60	60	100	5,5	250
TUCS80	80	100	6	360



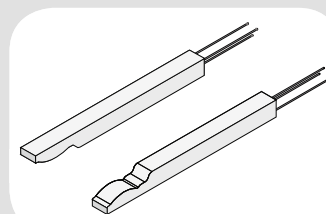
Zampini ad una onda in CA (ZAMP)

ART.	D. min. (cm)	D. max. (cm)	Lung. (cm)	Peso (kg/ml)
ZAMP8F100	8 x h4	8 x h8	fino 100	15
ZAMP8O100	8 x h4	8 x h8	oltre 100	15



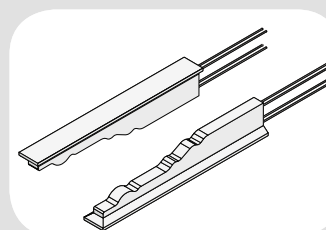
Zampini a due onde in CA (ZAMP)

ART.	D. min. (cm)	D. max. (cm)	Lung. (cm)	Peso (kg/ml)
ZAMP8F100	8 x h4	8 x h8	fino 100	15
ZAMP8O100	8 x h4	8 x h8	oltre 100	15



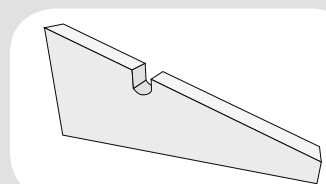
Zampini a tre onde in CA (ZAMP)

ART.	D. min. (cm)	D. max. (cm)	Lung. (cm)	Peso (kg/ml)
ZAMP18F100	6/11 x h8	6/11 x h17	fino 100	26
ZAMP18O100	6/11 x h8	6/11 x h17	oltre 100	26



Zavorra in CLS per fotovoltaico inclinata

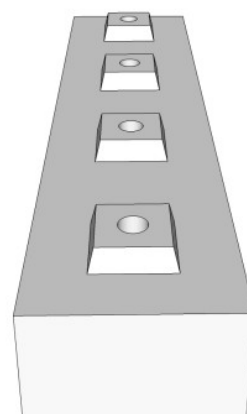
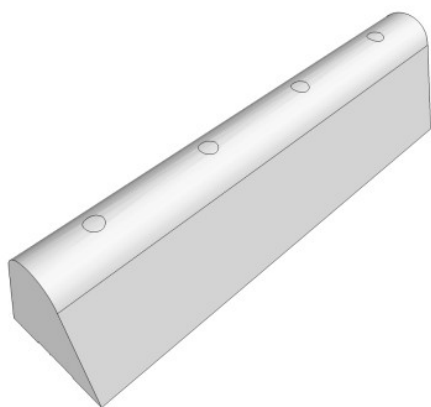
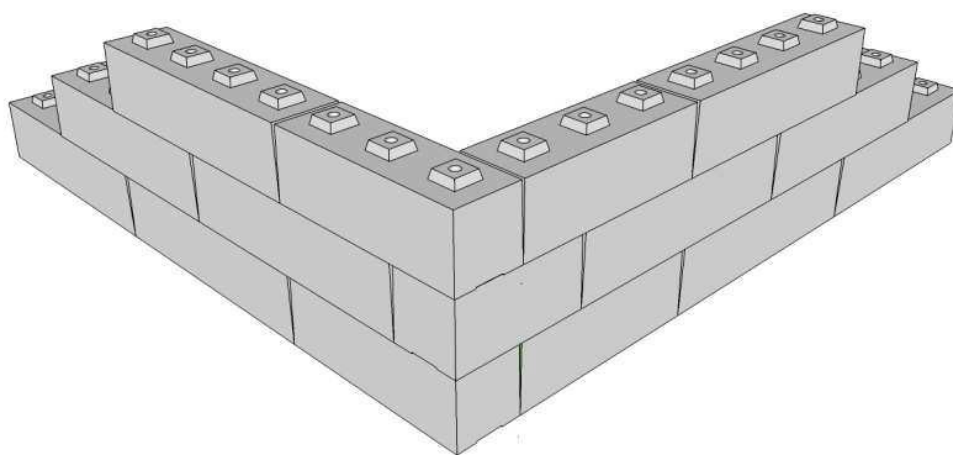
ART.	Inclinata a	Lungh. (cm)	Altezza (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
ZAF08	8°	98	8/22	10	29,5
ZAF12	12°	98	8/29	10	37
ZAF20	20°	98	8/44	10	51



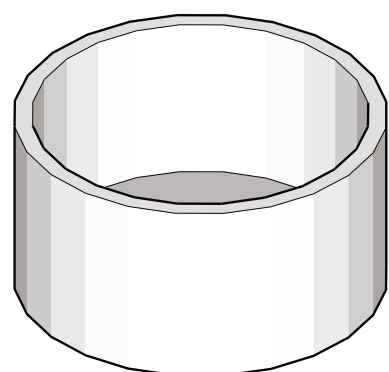
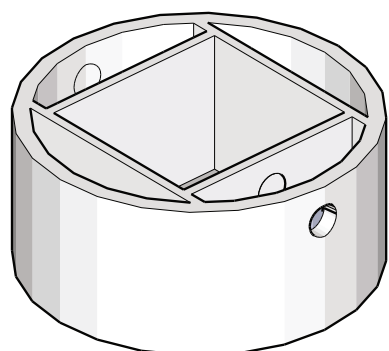
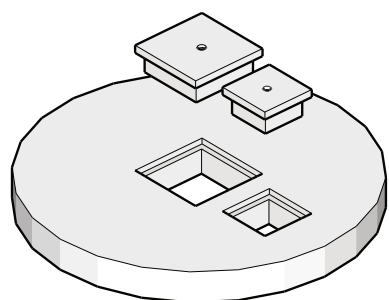
Blocco incastro "BlocMac" in CAV

Realizzato in calcestruzzo ad alta resistenza e durabilità a sezione rettangolare, con impronte in positivo sulla superficie superiore e in negativo nella base inferiore, le quali consentono un preciso e veloce accoppiamento dei moduli "BlocMac" contrastandone lo scorrimento reciproco. Ogni blocco è dotato di ganci di sollevamento che permettono una posa agevole e rapida e fori verticali per l'eventuale applicazione di rinforzi in acciaio.

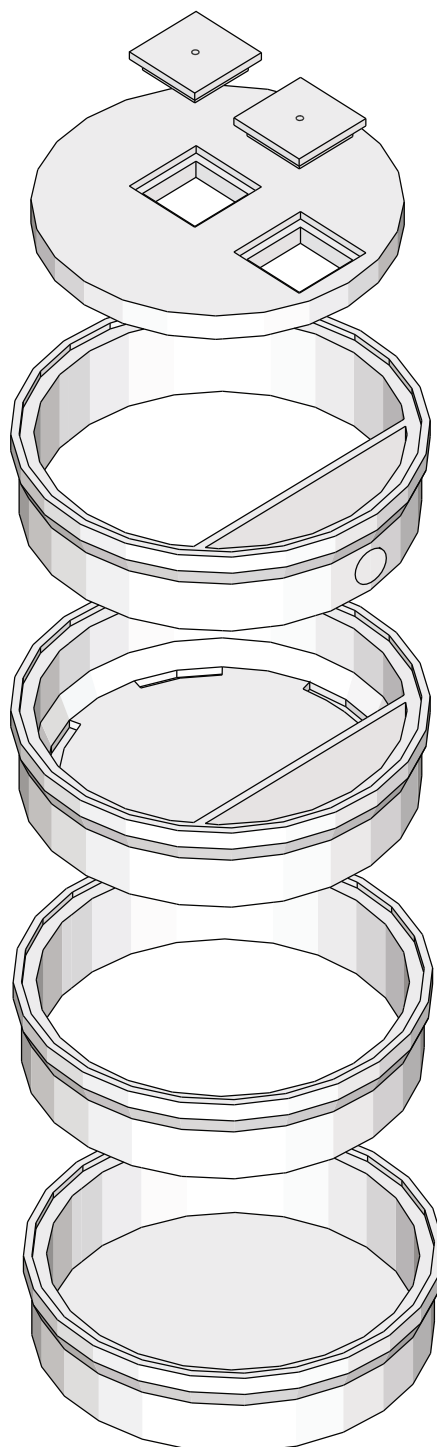
La posa in opera avviene senza ausilio di leganti cementizi e, grazie al peso e alla particolare superficie di contatto, "BlocMac" può essere utilizzato per realizzare velocemente pareti, divisori, protezioni, muri di contenimento scarpate, e qualsiasi altra applicazione che richieda robustezza, peso, velocità di posa e di rimozione.



Fosse IMHOFF in CAV da 80/110/150



Fosse IMHOFF in CAV da 200



Fosse IMHOFF in CAV da 80

A sezione circolare, con impronte laterali per l'innesto delle tubazioni.

ART.	Descrizione	Dim. est. (cm)	Spess (cm)	Peso (kg)
FIM80	Fossa Imhoff completa di coperchio pedonale	Ø90 x h158	5	840
FIM80C	Fossa Imhoff completa di coperchio transitabile	Ø90 x h162	5	940
FOANF80	Anello fondo	Ø90 x h75	5	300
FOANS80	Anello sedimentazione	Ø90 x h75	5	440
FOAN80	Anello capacità	Ø90 x h50	5	200
ICOP80	Coperchio pedonale	Ø90 x h8	-	100
ICOP80C	Coperchio transitabile	Ø90 x h12	-	200

Dati "indicativi" relativi al montaggio e al dimensionamento degli impianti

Dimensioni (cm)	Altezza Escluso Coperchio (cm)	Dotazione Idrica		Peso Totale (Kg)
		Naz.	E.R.	
		Utenze		
Ø80	150	3	2	800
Ø80	200	4	3	1000

Fosse IMHOFF in CAV da 110

A sezione circolare, con impronte laterali per l'innesto delle tubazioni.

ART.	Descrizione	Dim. est. (cm)	Spess (cm)	Peso (kg)
FIM110	Fossa Imhoff completa di coperchio pedonale	Ø120 x h158	5	1450
FIM110C	Fossa Imhoff completa di coperchio transitabile	Ø120 x h165	5	1650
FOANF110	Anello fondo	Ø120 x h75	5	530
FOANS110	Anello sedimentazione	Ø120 x h75	5	720
FOAN110	Anello capacità	Ø120 x h50	5	260
ICOP110	Coperchio pedonale	Ø120 x h8	-	200
ICOP110C	Coperchio transitabile	Ø120 x h15	-	400

Dati "indicativi" relativi al montaggio e al dimensionamento degli impianti

Dimensioni (cm)	Altezza Escluso Coperchio (cm)	Dotazione Idrica		Peso Totale (Kg)
		Naz.	E.R.	
		Utenze		
Ø110	150	7	3	1350
Ø110	200	7	6	1600

Fosse IMHOFF in CAV da 150

A sezione circolare, con impronte laterali per l'innesto delle tubazioni.

ART.	Descrizione	Dim. est. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
FIM150	Fossa Imhoff completa di coperchio pedonale	Ø165 x h180	7,5	2500
FIM150C	Fossa Imhoff completa di coperchio transitabile	Ø165 x h186	7,5	2870
FOANF150	Anello fondo	Ø165 x h85	7,5	850
FOANS150	Anello sedimentazione	Ø165 x h85	7,5	1200
FOAN150	Anello capacità	Ø165 x h50	7,5	400
ICOP150	Corpechio fossa pedonale	Ø165 x h10	-	450
ICOP150	Corpechio fossa transitabile	Ø165 x h16	-	820

Dati "indicativi" relativi al montaggio e al dimensionamento degli impianti

Dimensioni (cm)	Altezza Escluso Coperchio (cm)	Dotazione Idrica	
		Naz.	E.R.
Utenze			
Ø150	170	15	7
Ø150	220	17	12

Fosse IMHOFF in CAV da 200

A sezione circolare, con impronte laterali per l'innesto delle tubazioni.

ART.	Descrizione	Dim. est. (cm)	Spess. (cm)	Peso (kg)
FIM200C	Fossa Imhoff completa di coperchio transitabile	Ø228 x h215	8/14	6000
FOANF200	Anello fondo	Ø228 x h50	8/14	1400
FOAN200	Anello capacità	Ø228 x h50	8/14	800
FOANS200	Anello sedimentazione	Ø228 x h50	8/14	1600
FOANS200A	Anello sedimentazione E.U.	Ø228 x h50	8/14	850
ICOP200C	Corpechio transitabile	Ø217 x h15	-	1350

Dati "indicativi" relativi al montaggio e al dimensionamento degli impianti

Dimensioni	Altezza Escluso Coperchio	Dotazione Idrica	
(cm)	(cm)	Naz.	E.R.
Utenze			
Ø200	200	28	14
Ø200	250	48	22
Ø200	300	50	30
Ø200	350	50	38
Ø200	400	75	45

Chiusini Classe B125 (CSQB)

Chiusino quadrato con telaio in ghisa sferoidale GJS500-7 normativa UNI EN 124, gruppo 2 classe B125.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)
CSQB30	30 x 30	24,1 x 24,1	21 x 18,5
CSQB40	40 x 40	34,1 x 34,1	31 x 28,5
CSQB50	50 x 50	43,1 x 43,1	40,1 x 37,5
CSQB60	60 x 60	52,9 x 52,9	50 x 47,5
CSQB70	70 x 70	62,9 x 62,9	60 x 57,5



Chiusini Classe C250 (CSQC)

Chiusino quadrato con telaio in ghisa sferoidale GJS500-7 normativa UNI EN 124, gruppo 3 classe C250.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)
CSQC30	30 x 30	24,1 x 24,1	21 x 18,5
CSQC40	40 x 40	34,5 x 34,5	31 x 28,5
CSQC50	50 x 50	43,1 x 43,1	40,1 x 37,5
CSQC60	60 x 60	52,9 x 52,9	50 x 47,5
CSQC70	70 x 70	63 x 63	60 x 57,5
CSQC80	80 x 80	73,1 x 73,1	70 x 67,5
CSQC90	90 x 90	84 x 84	80 x 80



Chiusini Classe D400 (CSQD)

Chiusino quadrato con telaio in ghisa sferoidale GJS500-7 normativa UNI EN 124, gruppo 4 classe D400.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)
CSQD40	40 x 40	34,1 x 34,1	31 x 31
CSQD50	50 x 50	43,1 x 43,1	40,1 x 40,1
CSQD60	60 x 60	52,9 x 52,9	50 x 50
CSQD70	70 x 70	62,9 x 62,9	60 x 60
CSQD80	80 x 80	73,1 x 73,1	70 x 70
CSQC90	90 x 90	83,1 x 83,1	80 x 80
CSQLD100	100 x 100	93,1 x 93,1	90 x 90
CSQLD110	110 x 110	103,1 x 103,1	100 x 100
CSQLD120	120 x 120	103,1 x 103,1	110 x 110



Griglie Classe C250 Concava (GSQC)

Griglia concava con telaio in ghisa sferoidale GJS500-7 normativa UNI EN 124, gruppo 3 classe C250. Griglia asportabile, vincolata al telaio con sistema a cardine. Provvista di fermo sul telaio con due barre elastiche predisposta per l'utilizzo del sifone.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)
GSQC40	40 x 40	32,8 x 32,8	27 x 27
GSQC50	50 x 50	42,8 x 42,8	37 x 37
GSQC60	60 x 60	52,8 x 52,8	47 x 47
GSQC70	70 x 70	62,8 x 62,8	57 x 57
GSQC80	80 x 80	72,8 x 72,8	67 x 67



Griglie Classe D400 Piana (GSQD)

Griglia piana con telaio in ghisa sferoidale GJS500-7 normativa UNI EN 124, gruppo 4 classe D400. Griglia asportabile, vincolata al telaio con sistema a cardine. Provvista di fermo sul telaio con due barre elastiche predisposta per l'utilizzo del sifone.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)
GSQD50	50 x 50	42,8 x 42,8	37 x 37
GSQD60	60 x 60	52,8 x 52,8	47 x 47
GSQD70	70 x 70	62,8 x 62,8	57 x 57
GSQD80	80 x 80	72,8 x 72,8	67 x 67
GSQD90	90 x 90	82,8 x 82,8	77 x 77



Chiusini a Riempimento C250 (CSQRMPC)

Chiusino a riempimento con telaio in ghisa sferoidale GJS500-7 normativa UNI EN 124, gruppo 3 classe C250.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)
CSQRMPC40	40 x 40	34,5 x 34,5	30 x 30
CSQRMPC50	50 x 50	44,5 x 44,5	40 x 40
CSQRMPC60	62 x 62	56,5 x 56,5	50 x 50
CSQRMPC70	72 x 72	66,5 x 66,5	60 x 60



Chiusino Antirumore CARGO D400 (CARGO)

Chiusino quadrato con telaio in ghisa Sferoidale GJS 500-7, classe D400 con sistema antirumore, il coperchio appoggia su una guarnizione in elastomero garantendo silenziosità al passaggio dei veicoli.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)	Peso (kg)
CARGO40	54 x 54	45 x 45	40 x 40	40
CARGO50	64 x 64	55 x 55	50 x 50	54
CARGO60	74 x 74	65 x 65	60 x 60	67,5



Chiusini Classe C250

Chiusino omologato 7,0 a coperchio singolo in ghisa sferoidale GJS500 secondo EN1563 serratura inox coperta di elastomero. Apertura a chiave codificata apposita. Marcatura EN124 C250.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)	Peso (kg)
TEL4040	48 x 48	39,5 x 39,5	37,5 x 37,5	22



Chiusini Classe D400 (TEL)

Chiusini omologati 7,0 a coperchi triangolari in ghisa sferoidale GJS500 secondo EN1563, apertura dei semicoperchi >105° blocco automatico di sicurezza a 90° serratura inox coperta di elastomero. Semicoperchi vincolati in successione l'uno sull'altro. Apertura a chiave codificata apposita. Marcatura EN124 D400.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)	Peso (kg)
TEL6060	74,6 x 73,6	64 x 64	60 x 60	80
TEL60120	133,6 x 77,5	64,5 x 124	120 x 60	160
TEL4076	92 x 53,6		76 x 40	75



Chiusino omologati 7,0 a riempimento coperchio singolo o doppi in ghisa sferoidale GJS500 secondo EN1563.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)	Peso (kg)
TEL6060R	71 x 76,2	60 x 65,5	60 x 60	88
TEL60120R	131 x 76,2	120 x 65,5	120 x 60	160



Chiusini REXESS (REX)

Chiusini in ghisa sferoidale in classe D400 secondo la normativa EN124, con telaio quadrato o circolare dotato di 4 alette con luce da 60 cm, bloccaggio automatico con barra elastica, cerniera in apertura a 130°, blocco di sicurezza a 90° in chiusura, rivestimento a base acqua e guarnizione in polietilene, che assicura una straordinaria stabilità dinamica e insonorizzazione. Apertura del coperchio a 90°. Disponibile con scritta "ACQUEDOTTO" e "FOGNATURA".

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)	Peso (kg)
REX85A	85	64,5	60	56
REX85F	85	64,5	60	56
REX8585A	85 x 85	64,5	60	65
REX8585F	85 x 85	64,5	60	65



Chiusini PAMREX (PAM)

Chiusini in ghisa sferoidale in classe D400 secondo la normativa EN124, per traffico molto intenso, con telaio quadrato o circolare con luce da 60 cm, coperchio articolato (rotula) fori di apertura ciechi, telaio con anelli di sollevamento guarnizione in elastomero, apertura a 130° con bloccaggio a 90°. Grazie alla guarnizione autocentrante e all'articolazione a rotula, funziona come valvola di sfogo in caso di sovrappressione accidentale della rete. Il coperchio si riposiziona nella propria sede, evitando ogni pericolo alla circolazione.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)	Peso (kg)
PAM85	85	66,3	61	88
PAM8585	84 x 84	67,3	61	97



Chiusini URBANMAX (URB)

Chiusini in ghisa sferoidale in classe F900 secondo la normativa EN124, per traffico super-intenso (porti ed aeroporti), con telaio quadrato o circolare con luce da 60 cm, fori di apertura ciechi, guarnizione elastomero e il doppio incastro del coperchio ammortizzano le vibrazioni causate dal traffico e assicurano una straordinaria stabilità dinamica e insonorizzazione.

ART.	Dim. telaio (cm)	Dim. chiusino (cm)	Dim. luce (cm)	Peso (kg)
URB85	85	65,7	60	93
URB8585	85 x 85	65,7	60	102



