

POZZETTI IN CALCESTRUZZO CON FONDO GFK

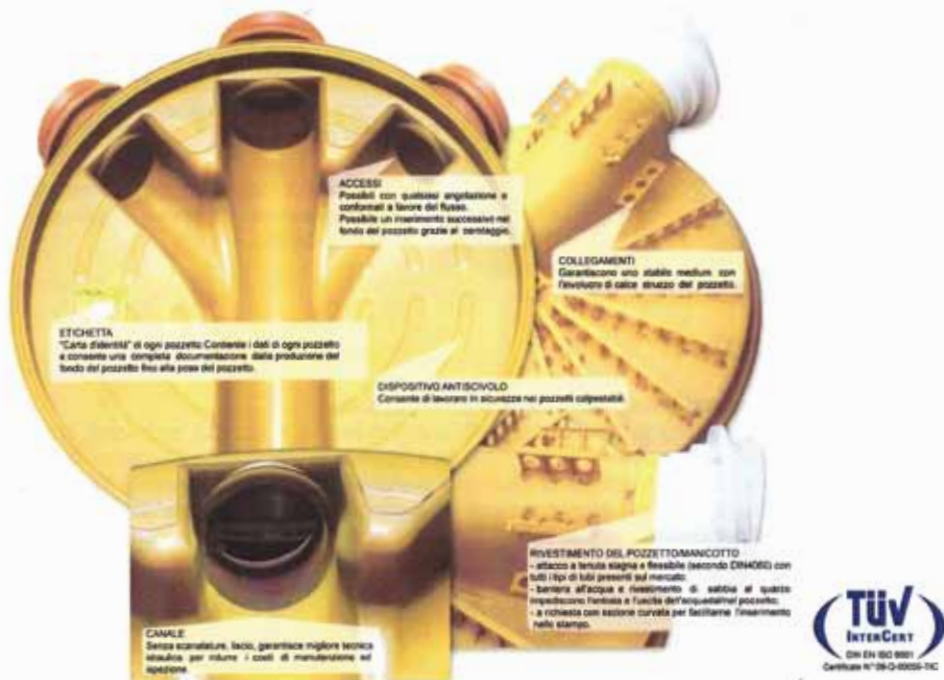
CEMENTO E FONDO DI POZZETTO Un legame perfetto!

Attualmente il mercato garantisce una produzione di altissima qualità ma, con il metodo della colatura, si ottiene una base monolitica del pozzetto dotata di una resistenza costante minima B45.

Il fondo del pozzetto ottenuto per colatura protegge il cemento/calcestruzzo del canale e della berma dall'influsso negativo delle acque di scarico. L'andamento ottimale del canale del pozzetto MOSER, dal punto di vista idraulico, permette uno scolo delle acque senza problemi, così come una facile manutenzione e pulizia.

Attualmente i fondi di pozzetto MOSER possono essere prodotti con valori nominali Φ 600, 800, 1.000, 1.200, 1.500 e 2.000 in oltre 100.000 varianti. Indifferentemente se con curve, accessi laterali, pendenze nel canale, andamenti asimmetrici del canale o accessi o uscite poste ad altezze diverse, non esiste pozzetto, per cui noi non siamo in grado di fornire una soluzione adatta, naturalmente con i giusti attacchi per ogni tubo esistente comunemente in commercio.

Tutta la gamma standard di fondi di pozzetto nei valori nominali Φ 600, 800 e 1.000 viene realizzata nell'ecologico polipropilene (PP-copolimero, resistente agli urti fino a -30°C), gli scarti di produzione vengono completamente riciclati e rimessi nel ciclo produttivo.



POZZETTI CON FONDO GFK DN 600

ELEMENTO BASE MARCATO CE SECONDO EN 1917



POZZETTI A CAMERA D'ISPEZIONE DI CALCESTRUZZO MARCATE CE (SECONDO DIRETTIVA 89/106/CEE E SS. MM., RECEPITA IN ITALIA DAL DPR 246/1993 E SS.MM.) CONFORMI ALLA NORMA ARMONIZZATA EN 1917

- ELEMENTO BASE MARCATO CE SECONDO EN 1917
- POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO
- POLIPROPILENE
- CEMENTO AARS RESISTENTE AI SOLFATI
- CANALE PRINCIPALE (12,5° - 25° - 37,5° - 50° - 62,5° - 75° - 87,5° - STANDARD)
- PENDENZA 1% STANDARD

CANALE PRINCIPALE	H dallo scorrim.	PESO	DRITTO €	CURVO €	GUARNIZIONE €
DN 150 MM	CM 33	KG 900	280,00	300,00	9,00
DN 150 MM	CM 58	KG 990	320,00	340,00	9,00
DN 150 MM	CM 83	KG 1080	360,00	380,00	9,00
DN 200 MM	CM 38	KG 935	360,00	380,00	12,00
DN 200 MM	CM 63	KG 1025	400,00	420,00	12,00
DN 200 MM	CM 88	KG 1115	440,00	460,00	12,00
DN 250 MM	CM 43	KG 970	508,00	-	13,00
DN 250 MM	CM 68	KG 1070	548,00	-	13,00
DN 250 MM	CM 93	KG 1150	588,00	-	13,00

AFFLUSSO NEL CANALE DRITTO O IN CURVA

DN 150 MM. € 98,00

SOLETTA DN 600 H 16 cm

DN 600 CM 16 KG. 330 € 98,00

PENDENZA SULLA MUFFA > 1% Ø 150 - 200 € 13,00

PENDENZA NEL CANALE > 1% € 279,00

MANIGLIONI MM 16 € 39,00

POZZETTI CON FONDO GFK DN 800

ELEMENTO BASE MARCATO CE SECONDO EN 1917

- ELEMENTO BASE MARCATO CE SECONDO EN 1917
- POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO
- POLIPROPILENE
- CEMENTO AARS RESISTENTE AI SOLFATI
- CANALE PRINCIPALE (12,5° – 25° – 37,5° – 50° – 62,5° – 75° – 87,5° STANDARD)
- PENDENZA 1% STANDARD

CANALE PRINCIPALE	PESO	DRITTO €	CRUVO €	GUARNIZIONE €
DN 150 MM	KG 1300	455,00	483,00	9,00
DN 200 MM	KG 1300	512,00	600,00	12,00
DN 250 MM	KG 1300	620,00	737,00	13,00
DN 300 MM	KG 1300	698,00	814,00	15,00

AFFLUSSO NEL CANALE DIRITTO O IN CURVA

DN 150 MM	€ 106,00
DN 200 MM	€ 121,00
DN 250 MM	151,00

SOVRAPREZZI

PENDENZA SULLA MUFFA > 1%	Ø 150 - 200	€ 16,00
	Ø 250 - 300	€ 26,00

PENDENZA NEL CANALE	> 1%	€ 289,00
---------------------	------	----------

MANIGLIONI 16 mm	€ 39,00
------------------	---------

MANIGLIONI 20 mm	€ 54,00
------------------	---------

ELEMENTI DI RIALZO DN 800

ELEMENTO CAMERA MARCATO CE SECONDO EN 1917

- SPESSORE 120 MM
- ELEMENTO CAMERA MARCATO CE SECONDO EN 1917 CON FODERO IN P.P.INTEGRATO NEL CALCESTRUZZO PER POSIZIONAMENTO SCALINO
- INCASTRO TIPO FIGURA 2A EN 1917 (EX TIPO FORSCHEDE DIN 4034-1)
- CEMENTO AARS RESISTENTE AI SOLFATI

ELEMENTO DI RIALZO MONOLITH	ALTEZZA	Ø DI RIDUZIONE	PESO	PREZZO €
DN 800/625 CONO	H 40 CM	62,5 CM	KG. 330	65,00
DN 800/625 CONO	H 65 CM	62,5 CM	KG. 500	92,00
DN 800/625 CONO	H 90 CM	62,5 cm	KG. 730	120,00
DN 800 RIALZO NORMALE	H 50 CM		KG. 370	135,00
	H 75 CM		KG. 650	195,00

SOLETTA DN 800 H		€
INCASTRO TIPO FIGURA 2A EN 1917 EX TIPO FORSCHEDE DIN 4034-1	KG. 440	144,00

RAGGIUNGI QUOTA			
DN 625	H 10 CM	KG. 90	46,00
DN 625	H 5 CM	KG. 45	42,00

I RAGGIUNGIQUOTA SONO ARMATI CON UNA STAFFA DI 6MM

SCALINI SECONDO UNI EN 13101	PREZZO / cad.
ACCIAIO RIVESTITO IN PLASTICA	14,70
BUSSOLE PER POSIZIONAMENTO	

POZZETTI CON FONDO GFK DN 1000

ELEMENTO BASE MARCATO CE SECONDO EN 1917

- ELEMENTO BASE MARCATO CE SECONDO EN 1917
- POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO
- POLIPROPILENE
- CEMENTO AARS RESISTENTE AI SOLFATI
- CANALE PRINCIPALE (12,5° – 25° – 37,5° – 50° – 62,5° – 75° – 87,5° STANDARD)
- PENDENZA 1% STANDARD

CANALE PRINCIPALE		DRITTO €	CURVO €	GUARNIZIONE €
DN 150 MM	KG. 1600	465,00	543,00	9,00
DN 200 MM	KG. 1600	543,00	620,00	12,00
DN 250 MM	KG. 1600	620,00	737,00	13,00
DN 300 MM	KG. 1900	698,00	814,00	15,00
DN 350 MM	KG. 1950	950,00	1105,00	17,00
DN 400 MM	KG. 2000	970,00	1125,00	19,00
DN 500 MM	KG. 2900	1125,00	1279,00	21,00
DN 600 MM	KG. 3250	1318,00	1474,00	25,00
DN 700 MM	KG. 3600	1534,00	1687,00	28,00
DN 800 MM	KG. 4000	1750,00	1900,00	30,00

AFFLUSSO NEL CANALE DIRITTO O IN CURVA	
DN 150 MM	€ 106,00
DN 200 MM	€ 121,00
DN 250 MM	€ 151,00
DN 300 MM	€ 212,00
DN 350 MM	€ 283,00
DN 400 MM	€ 335,00
DN 500 MM	€ 456,00
DN 600 MM	€ 577,00
DN 800 MM	€ 675,00

PENDENZA SULLA MUFFA

- >1% – Ø 150 / 200 – € 16,00
- >1% – Ø 250 / 300 – € 26,00
- >1% – Ø 350 / 800 – € 78,00

PENDENZA NEL CANALE

- 2%-15% – € 279,00
- 16%-25% – € 344,00
- 26%-40% – € 435,00

MANIGLIONI

- 16 mm – € 39,00
- 20 mm – € 54,00

ELEMENTI DI RIALZO DN 1000

ELEMENTO CAMERA MARCATO CE SECONDO EN 1917

SPESSORE 120 MM / 150 MM

ELEMENTO CAMERA MARCATO CE SECONDO EN 1917
 CON FODERO IN P.P. INTEGRATO NEL CALCESTRUZZO PER POSIZIONAMENTO SCALINO.
 INCASTRO TIPO FIGURA 2A EN 1917 (EX TIPO FORSCHEDE DIN 4034-1)
 CEMENTO AARS RESISTENTE AI SOLFATI

DN 1000 ELEMENTO DI RIALZO NORMALE SPESSORE 120 MM			DN 1000 ELEMENTO DI RIALZO NORMALE SPESSORE 150 MM		
ALTEZZA CM	PESO KG	PREZZO €	ALTEZZA CM	PESO KG.	PREZZO €
25	270	64,00	50	625	79,00
50	540	79,00	100	1250	116,00
100	1080	116,00			

GLI ANELLI H 25 E H 50 SONO ARMATI CON UNA STAFFA D. 8 MM

DN 1000 / 65 CONO ELEMENTO DI RIALZO MONOLITH SPESSORE 120 MM			DN 1000 / 65 CONO ELEMENTO DI RIALZO MONOLITH SPESSORE 150 MM		
ALTEZZA CM	PESO KG	PREZZO €	ALTEZZA CM	PESO KG.	PREZZO €
65	625	88,00	60	800	88,00
90	895	125,00	85	1125	125,00
115	1165	355,00	115	1470	A RICHIESTA
140	1435	410,00	140	1800	A RICHIESTA
165	1705	455,00	165	2100	A RICHIESTA
190	1975	505,00	190	2400	A RICHIESTA

SOLETTA DN 1000 H. 16 MM

INCASTRO TIPO FIGURA 2A EN 1917 (EX TIPO FORSCHEDE DIN 4034-1) KG 440 € 180,00

RAGGIUNGI QUOTA

DN 625	H 10 CM	KG 90	€ 46,00
DN 625	H 5 CM	KG 45	€ 42,00

I RAGGIUNGI QUOTA sono armati con una staffa d. 8 mm

SCALINI secondo UNI EN 13101

ACCIAIO (RIVESTITO IN PLASTICA) € 14,70
 BUSSOLE PER POSIZIONAMENTO

POZZETTI CON FONDO GFK DN 1200

ELEMENTO CAMERA MARCATO CE SECONDO EN 1917

- POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO
- POLIPROPILENE
- CEMENTO AARS RESISTENTE AI SOLFATI
- CANALE PRINCIPALE (12,5° - 25° - 37,5° - 50° - 62,5° - 75° - 87,5° STANDARD)
- PENDENZA 1% STANDARD

CANALE PRINCIPALE		DRITTO	CRUVO	GUARNIZIONE
DN 150 MM	KG 1850	694,00	735,00	9,00
DN 200 MM	KG 1850	735,00	777,00	12,00
DN 250 MM	KG 1850	777,00	818,00	13,00
DN 300 MM	KG 1850	832,00	874,00	15,00
DN 400 MM	KG 1950	1060,00	1201,00	19,00
DN 500 MM	KG 3500	1209,00	1307,00	21,00
DN 600 MM	KG 3900	1405,00	1516,00	25,00
DN 800 MM	KG 4500	1875,00	2025,00	30,00
DN 1000 MM	KG 5200	2418,00	fornibile solo fino a 10°	35,00

AFFLUSSO NEL CANALE IN CURVA O DRITTO

DN 150 MM	126,00
DN 200 MM	135,00
DN 250 MM	166,00
DN 300 MM	233,00
DN 400 MM	368,00
DN 500 MM	a richiesta
DN 600 MM	a richiesta
DN 800 MM	a richiesta

PENDENZA SULLA MUFFA

> 1	Ø 150 - 200	26,00
	Ø 250 - 300	40,00
	Ø 350 - 600	79,00

PENDENZA NEL CANALE

2% > 10%	300,00
11% > 15%	360,00
16% > 20%	420,00
21% > 25%	480,00

MANIGLIONI 20 mm € 54

ELEMENTI DI RIALZO MONOLITICO E NORMALI DN 1200

ELEMENTO CAMERA MARCATO CE SECONDO EN 1917

CON FODERO IN P.P. INTEGRATO NEL CALCESTRUZZO PER POSIZIONAMENTO SCALINO.
 INCASTRO TIPO FIGURA 2A EN 1917 (EX TIPO FORSCHEDE DIN 4034-1)
 CEMENTO AARS RESISTENTE AI FOSFATI

ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETI	H UTILE INTERNA	DIAMETRO RIDUZIONE	PESO CAD	PREZZO / cad. €
1200 MM	135 MM	670 MM	625 MM	KG 885	101,00
1200 MM	135 MM	900 MM	625 MM	KG 1274	144,00
1200 MM	135 MM	1150 MM	625 MM	KG 1642	261,00
1200 MM	135 MM	1400 MM	625 MM	KG 1944	303,00
1200 MM	135 MM	1650 MM	625 MM	KG 2430	336,00
1200 MM	135 MM	1900 MM	625 MM	KG 2808	372,00

ELEMENTO DI RIALZO NORMALE

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETI	H TOTALE ESTERNA	PESO CAD	PREZZO / cad. €
1200 MM	135 MM	250 MM	KG 360	82,00
1200 MM	135 MM	500 MM	KG 720	91,00
1200 MM	135 MM	1000 MM	KG 1440	132,00
1200 MM	135 MM	1500 MM	KG 2160	274,00
1200 MM	135 MM	2000 MM	KG 2880	316,00

SOLETTA CIRCOLARE CON PASSO D'UOMO INCASTRO TIPO FIGURA 2A EN 1917 (EX TIPO FORSCHEDE DIN 4034-1)

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETI	H TOTALE ESTERNA	PESO CAD	PREZZO / cad. €
1404 MM	200 MM	625 MM	KG 690	216,00

RAGGIUNGI QUOTA

DN 625	H 10 CM	KG 90	€ 46,00
DN 625	H 5 CM	KG 45	€ 42,00

SCALINI secondo UNI EN 13101

PROFONDITÀ FORO	LARGHEZZA PEDATA	LARGHEZZA SCALINO	PESO SCALINO	PREZZO / cad.
80 MM	160 MM	330 MM	KG 1,00	14,70
BUSSOLE PER POSIZIONAMENTO				

POZZETTI CON FONDO GFK DN 1500

ELEMENTO CAMERA MARCATO CE SECONDO EN 1917

- ELEMENTO BASE MARCATO CE SECONDO EN 1917
- POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO
- POLIPROPILENE
- CEMENTO AARS RESISTENTE AI SOLFATI
- CANALE PRINCIPALE (12,5° - 25° - 37,5° - 50° - 62,5° - 75° - 87,5° STANDARD)
- PENDENZA 1% STANDARD

CANALE PRINCIPALE	DRITTO €	CURVO €	GUARNIZIONE €
DN 150 MM	1680,00	1880,00	9,00
DN 200 MM	1700,00	1900,00	12,00
DN 250 MM	1760,00	1960,00	13,00
DN 300 MM	1780,00	1980,00	15,00
DN 400 MM	2320,00	2520,00	19,00
DN 500 MM	2640,00	2840,00	21,00
DN 600 MM	2960,00	3160,00	25,00
DN 700 MM	3280,00	3480,00	35,00
DN 800 MM	3840,00	4040,00	40,00
DN 900 MM	4240,00	4440,00	44,00
DN 1000 MM	5040,00	5240,00	49,00

AFFLUSSO NEL CANALE IN CURVA O DRITTO

DN 150 MM	€ 180,00
DN 200 MM	€ 195,00
DN 250 MM	€ 210,00
DN 300 MM	€ 225,00
DN 400 MM	€ 300,00
DN 500 MM	€ 360,00
DN 600 MM	€ 420,00
DN 700 MM	€ 480,00
DN 800 MM	€ 540,00
DN 900 MM	€ 600,00

SOVRAPREZZI

PENDENZA SULLA MUFFA

> 1%	Ø 150 - 200	€ 36,00
	Ø 250 - 300	€ 51,00
	Ø 300 - 600	€ 79,00

PENDENZA NEL CANALE

> 1%	Ø 150 - 200	€ 36,00
	Ø 250 - 300	€ 51,00
	Ø 300 - 600	€ 79,00

INNESTO LATERALE PIÙ ALTO RISPETTO ALLO SCORRIMENTO DEL CANALE PRINCIPALE A PARTIRE DA Ø 400 MM

FINO A 50 MM	€ 120,00
FINO A 100 MM	€ 180,00
FINO A 200 MM	€ 240,00
FINO A 300 MM	€ 300,00

CAMBO DI DIAMETRO NEL CANALE

FINO A DN 300	€ 300,00
DN 350 - DN 600	€ 600,00
DN 700 - DN 1000	€ 750,00

SCALINO NEL CANALE > DN 600 € 195,00
MANIGLIONI 20 MM € 54,00

ELEMENTI DI RIALZO DN 1500

ELEMENTO CAMERA MARCATO CE SECONDO EN 1917

- SPESSORE 150 MM
- ELEMENTO CAMERA MARCATO CE SECONDO EN 1917
- CON FODERO IN P.P. INTEGRATO NEL CALCESTRUZZO PER POSIZIONAMENTO SCALINO.
- INCASTRO TIPO FIGURA 2A EN 1917 (EX TIPO FORSCHEDE DIN 4034-1)
- CEMENTO AARS RESISTENTE AI FOSFATI

ELEMENTO DI RIALZO NORMALE	H CM	PESO KG	PREZZO €
DN 1500	40	750	446,00
DN 1500	66	1230	560,00
DN 1500	99	1850	692,00
DN 1500	130	2500	800,00

SOLETTA DN 1500 H 25

INCASTRO TIPO FIGURA 2A EN 1917 (EX TIPO FORSCHEDE DIN 4034-1)	KG 1590	€ 592,00
--	---------	----------

RAGGIUNGI QUOTA

DN 625	H 10 CM	KG 90	€ 46,00
DN 625	H 5 CM	KG 45	€ 42,00

SCALINI SECONDO UNI EN 13101

ACCIAIO (RIVESTITO IN PLASTICA)	€ 14,70
BUSSOLE PER POSIZIONAMENTO	