



CANALE EN 1000 IN CALCESTRUZZO POLIMERICO

Corpo canale in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e al sale, secondo DIN EN 1433 e DIN 19580, con approvazione edilizia del DIBt Z-74.4-28, con protezione integrata in lamiera di ghisa senza pendenza. - KTL rivestita, con possibilità di collegamento per scarico verticale Ø 200 mm, approvazione DIBt Z-74.4 -28 con scarico di sicurezza sul lato. Sezione trasversale per la massima prestazione di drenaggio, sicuro contro il rigonfiamento grazie alle intersezioni di ancoraggio. Luce netta del corpo canale 100 mm, larghezza esterna 140 mm. Peso da 8,40 a 24.10 kg. Classi di carico da A15 a F900.

Descrizione	Nr. Art.	Misure in mm	Peso Kg
EN 1000.0	5421	1000 x 140 x 150	16,40
EN 1000.1	5422	500 x 140 x 150	8,40
EN 1005.0	5423	1000 x 140 x 175	17,80
EN 1005.1	5424	500 x 140 x 175	9,60
EN 1010.0	5425	1000 x 140 x 200	19,60
EN 1010.1	5426	500 x 140 x 200	10,40
EN 1015.0	5427	1000 x 140 x 225	22,20
EN 1015.1	5428	500 x 140 x 225	11,40
EN 1020.0	5429	1000 x 140 x 250	24,10
EN 1020.1	5430	500 x 140 x 250	12,20
EN 1030.0	5431	1000 x 140 x 305	27,70



CANALE EN 1000 IN CALCESTRUZZO POLIMERICO

Canale di drenaggio in calcestruzzo polimerico con pendenza 0,5%, con barre longitudinali regolabili in altezza, monoliticamente integrate e guidabili completamente realizzate in calcestruzzo polimerico resistente alla corrosione, resistente al gelo e al sale, secondo DIN EN 1433 e DIN 19580, idoneo per l'utilizzo in parcheggi e parchi come canale di evaporazione e canale di drenaggio con gradiente di livello dell'acqua, protetto contro la galleggiabilità da tagli di ancoraggio, bassa altezza di costruzione adatta per l'installazione in asfalto di ghisa e lastra di calcestruzzo con costole longitudinali incorporate, accessibili e carrabili, luce netta del corpo canale 100 mm, larghezza esterna 140 mm. Peso da 16,60 a 23 kg. Classi di carico da A15 a F900.

**PIRCHER**

Soluzioni per l'ambiente dal 1969

Descrizione	Nr. Art.	Misure in mm	Peso Kg
EN 1001	5401	1000 x 140 x 150 - 155	16,60
EN 1002	5402	1000 x 140 x 155 - 160	17,10
EN 1003	5403	1000 x 140 x 160 - 165	17,00
EN 1004	5404	1000 x 140 x 165 - 170	17,70
EN 1005	5405	1000 x 140 x 170 - 175	17,80
EN 1006	5406	1000 x 140 x 175 - 180	18,20
EN 1007	5407	1000 x 140 x 180 - 185	18,30
EN 1008	5408	1000 x 140 x 185 - 190	19,10
EN 1009	5409	1000 x 140 x 190 - 195	19,20
EN 1010	5410	1000 x 140 x 195 - 200	19,50
EN 1011	5411	1000 x 140 x 200 - 205	19,60
EN 1012	5412	1000 x 140 x 205 - 210	19,70
EN 1013	5413	1000 x 140 x 210 - 215	20,50
EN 1014	5414	1000 x 140 x 215 - 220	20,90
EN 1015	5415	1000 x 140 x 220 - 225	21,20
EN 1016	5416	1000 x 140 x 225 - 230	21,30
EN 1017	5417	1000 x 140 x 230 - 235	22,10
EN 1018	5418	1000 x 140 x 235 - 240	22,60
EN 1019	5419	1000 x 140 x 240 - 245	22,70
EN 1020	5420	1000 x 140 x 245 - 250	23,00



POZZETTO DISSABBIATORE IN CALCESTRUZZO POLIMERICO

Pozzetto dissabbiatore in calcestruzzo polimerico con telaio integrato in ghisa, incl. cestello per sedimenti,

EN 1000.EK con uscita integrata Ø 110 mm; misure 500 x 140 x 585 mm, peso 33,20 kg, Art. 5432

EN 1000.EK con uscita integrata Ø 160 mm, misure 500 x 140 x 585 mm, peso 33,20 kg, Art. 5433



ELEMENTI DI CHIUSURA IN CALCESTRUZZO POLIMERICO

- EN 1000.SE . per inizio/fine canali EN 1000-EN 1020; peso 1,30 kg – Art. 5434
- EN 1000.SE - per inizio/fine canale EN 1030; peso 1,50 kg – Art.5435
- EN 1000.E - per fine canale con uscita pe-HD Ø 110 mm e anello di tenuta per canale EN 1000; peso 1,10 kg – Art. 5436
- EN 1005.E - per fine canale con uscita pe-HD Ø 110 mm e anello di tenuta per canale EN 1005; peso 1,30 kg – Art. 5437
- EN 1010.E - per fine canale con uscita pe-HD Ø 110 mm e anello di tenuta per canale EN 1010; peso 1,20 kg – Art. 5438
- EN 1015.E - per fine canale con uscita pe-HD Ø 110 mm e anello di tenuta per canale en 1015, peso 1,80 kg – Art. 5439
- EN 1020.E - per fine canale con uscita pe-HD Ø 110 mm e anello di tenuta per canale EN 1020; peso 2 kg – Art. 5440

EN 1000 GRIGLIE PER CANALI CON SISTEMI CLIPFIX E PROFIX

Sistemi di fissaggio senza bulloni. adatte per il sistema en 1000. Per canali e pozzetti dissabbiatori. larghezza esterna delle griglie 122 mm.



GRIGLIE CLIPFIX

- Griglia feritoie in ghisa 10/90 , misure 500 x 122 mm, peso kg 3,30 , classe di carico C250, Art. 5350
- Coperchio in ghisa, misure 500 x 122 mm, peso kg 5,40, classe di carico C250, Art. 5355
- Griglia feritoie in plastica 6/95, misure 500 x 122 mm, peso kg 1,60, classe di carico C250, Art. 5356



GRIGLIE PROFIX

- Griglia feritoie in ghisa 12/100, misure mm 500 x 122, peso kg 3,80 , classe di carico D400 , Art. 5445
- Griglia a maglia in ghisa Wave, misure in mm 500 x 122, peso kg 3,75, classe di carico D400, Art. 5443
- Griglia design in ghisa Move, misure mm 500 x 122, peso kg 4,20, classe di carico D400, Art. 5446
- Griglia feritoie in ghisa 12/100, misure in mm 500 x 122, pesos kg 4,30, classe di carico E600, Art. 5448



EN 1000 GRIGLIE PER CANALI CON SISTEMA STANDARD

Sistemi di fissaggio con viti. adatte per il sistema EN 1000 per canali e pozzetti dissabbiatori. larghezza esterna delle griglie 122 mm.

- Griglia feritoie in ghisa 12/100 , misure mm 500 x 122, peso kg 3,65, classe di carico D400. Art. 5396
- Griglia feritoie in ghisa 12/100, misure in mm 500 x 122, peso kg 4,85, classe di carico F900. Art. 5450

SISTEMA DI FISSAGGIO PER GRIGLIE

Sistema di fissaggio per griglie di ogni larghezza sono richiesti 4 sistemi per ogni griglia. Peso 0,02 kg, Art. 5447



EN 1000 GRIGLIE PER CANALI ADA

Con sistema di fissaggio senza bulloni PROFIX. adatte per il sistema en 1000 con dispositivo antiscorrimento longitudinale. per canali e pozzetti dissabbiatori. larghezza esterna delle griglie 122 mm. le griglie sono conformi alle norme ADA (AMERICANS WITH DISABILITIES ACT) in materia di edilizia priva di barriere architettoniche; ideali per sedie a rotelle, biciclette e per il traffico pedonale. larghezze di fessura trasversali al transito inferiori a 13 mm. Lunghezze di fessura inferiori a 40 mm. rilievi antiscivolo inferiori a 3 mm. Superficie antiscivolo (ghisa).

- Griglia a barre longitudinali in ghisa 36/7,7, misure mm 500 x 122, peso kg 4,25, classe di carico E600, Art. 5452