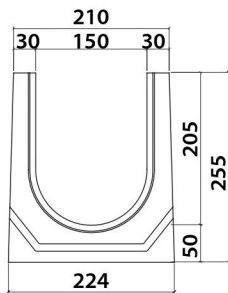


La vendita dei canali 150 L normali va eseguita a bancali interi ed esclusivamente in abbinamento alle griglie.

CANALE 150 L

Questo canale è la soluzione ottimale per canalizzazioni con portate medie d'acqua e soggette a sollecitazioni dovute al normale transito di auto e furgoni in aree di sosta private.

Adatto per essere impiegato in campi da calcio e da calcetto.



CANALE 150 L

Particolarmente stabile grazie al sistema ad incastro a pressione delle griglie

| CANALE 150 L | | | | | |
|--------------|-----------|---------------------|---------|--------------|-----------|
| DESCRIZIONE | COD. ART. | DIMENSIONI | PESO KG | PORTATA | PALLET ML |
| Canale 150 L | 1560 | 1000 x 210 x 255 mm | 63 | A 15 - D 400 | 16 |

VOCE DI CAPITOLATO

Canale tipo "Pircher" 150 L realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, delle dimensioni di 1000x210x255 mm (interno 150x205 mm), con giunzione "maschio e femmina".

Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 63 - 16 ml/pallet - Portata idraulica 15,81 lt/sec - Cod. Art. 1560

Canale tipo "Pircher" 150 L realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, delle dimensioni di 500x210x255 mm (interno 150x205 mm), con giunzione "maschio e femmina".

Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 32,0 - Portata idraulica 15,81 lt/sec - Cod. Art. 1561

GRIGLIA ZINCATA A FERITOE ANTITACCO

Particolarmente stabile grazie al sistema ad incastro a pressione

GRIGLIA ZINCATA A FERITOE ANTITACCO (LARGH. FERITOE 8,5 MM)

| CLASSE | COD. ART. | DIMENSIONI | AREA DI RACCOLTA CM ² /ML | PESO KG |
|--------|-----------|--------------------|--------------------------------------|---------|
| A 15 | 2074 | 1000 x 210 x 21 mm | 840 | 3,7 |



NOTE: Particolarmente adatto negli utilizzi in campi da calcio e da calcetto.

VOCE DI CAPITOLATO

Griglia per canale 150 L, in acciaio zincato a caldo, a feritoie, misure 1000x210x21 mm, apertura feritoie 134x8,5 mm, con area di raccolta pari a 840 cmq/ml, con sistema di incastro a pressione.

Classe di portata A15 (EN 1433/2008) - Peso Kg 3,7 - Cod. Art. 2074 (per il mezzo metro e per il pozzetto utilizzare la griglia da 500 mm - Cod. Art. 2075)

