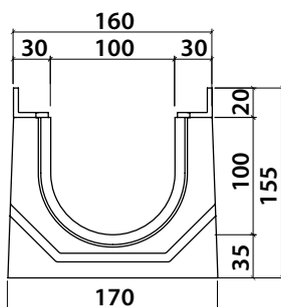




La vendita viene effettuata a bancali interi ed in abbinamento alle griglie.

## VERSATILE E DISCRETO

Questo canale è adatto all'uso in zone pedonali, piazze e parcheggi e si integra perfettamente in qualsiasi ambiente architettonico. È dotato di telaio zincato da 50 µm incorporato nei bordi, al quale vengono fissate le griglie.



### CANALE 100 CITY

CANALE 100 CITY						
DESCRIZIONE	COD. ART.	DIMENSIONI	PESO KG	PORTATA	PALLET ML	
Canale 100 City	1101	1000 x 160 x 155 mm	33,0	A 15 - D 400	36	
Canale 100 City	1102	500 x 160 x 155 mm	17,0	A 15 - D 400	-	

#### VOCE DI CAPITOLATO

Canale tipo "Pircher" 100 City realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 1000x160x155 mm (interno 100x100 mm), con giunzione "maschio e femmina", completo di telaio zincato spessore 4 mm (µm 50) incorporato nei bordi del canale dotato di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie.

Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 33,0 - 36 ml/pallet - Portata idraulica 4,96 lt/sec - Cod. Art. 1101

Canale tipo "Pircher" 100 City realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 500x160x155 mm (interno 100x100 mm), con giunzione "maschio e femmina", completo di telaio zincato spessore 4 mm (µm 50) incorporato nei bordi del canale dotato di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie. (testo da integrare per sistema di fissaggio nuovo)

Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 17,0 Portata idraulica 4,96 lt/sec - Cod. Art. 1102

**Nuovo sistema di fissaggio per griglie canali city.** Per garantire una maggiore stabilità è stato modificato il sistema di fissaggio, ora le griglie vengono avvitate al corpo canale mediante l'utilizzo di due viti  $\varnothing$  10 mm ogni mezzo metro posizionate in punti opposti e alternati.

## GRIGLIA IN GHISA A FERITIOE ANTITACCO

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

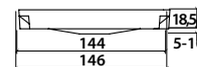
CLASSE	COD. ART.	DIMENSIONI	AREA DI RACCOLTA CM <sup>2</sup> /ML	PESO KG
C 250	2290	500 x 146 x 23,5	712	3,25
D 400	2291	500 x 146 x 28,5	712	1,9



#### VOCE DI CAPITOLATO

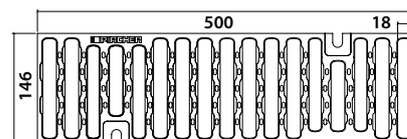
Griglia per canale 100 City, in ghisa sferoidale GGG50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x146x23,5 mm, apertura netta feritoia mm 120x18, area di raccolta pari a 712 cmq/ml, avvvitabile in due punti opposti ed alternati per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con la griglia n° 2 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).

Classe di portata C250 (EN 1433/2008) - Peso Kg 3,5 - Cod. Art. 2290



Griglia per canale 100 City, in ghisa sferoidale GGG50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x146x28,5 mm, apertura netta feritoia mm 120x18, area di raccolta pari a 712 cmq/ml, in ghisa sferoidale GGG50 a feritoie, antisdrucchiolo, avvvitabile in due punti opposti ed alternati per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con la griglia n° 2 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).

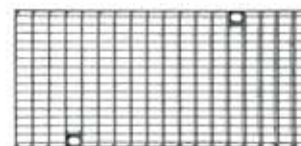
Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 1,9 - Cod. Art. 2291



## GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO A MAGLIA 30 X 20 MM

### GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO A MAGLIA 30 X 15 MM

CLASSE	COD. ART.	DIMENSIONI	AREA DI RACCOLTA CM <sup>2</sup> /ML	PESO KG
C 250	2295	1000 x 149 x 35	1113	4,7
C 250	2297	500 x 149 x 35	1113	2,35
D 400	2296	1000 x 149 x 35	1113	4,7
D 400	2298	500 x 149 x 35	1113	2,35



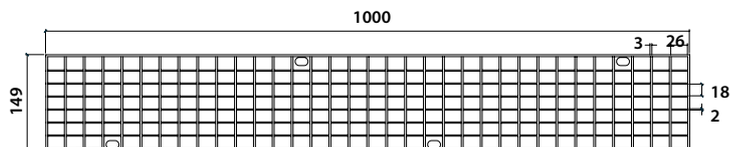
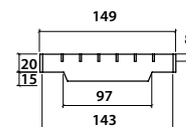
#### VOCE DI CAPITOLATO

Griglia per canale 100 City, in acciaio zincato a maglia 30x20 mm anti-tacco, antisdrucchiolo, misure 1000x149x35 mm, con area di raccolta pari a 1113 cmq/ml, avvvitabile in due punti opposti ed alternati per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con la griglia n° 2 viti in acciaio inossidabile a brugola)

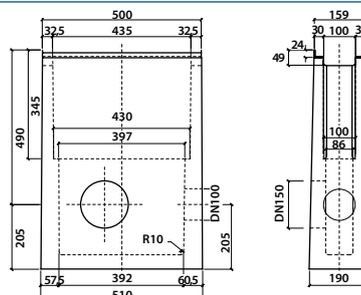
Classe di portata C250 (EN 1433/2008) - Peso Kg 4,7 - Cod. Art. 2295 (per il mezzo metro e per il pozzetto utilizzare la griglia da 500 mm - Cod. Art. 2297)

Griglia per canale 100 City, in acciaio zincato a maglia 30x20 mm anti-tacco, antisdrucchiolo, misure 1000x149x35 mm, con area di raccolta pari a 1113 cmq/ml, avvvitabile in due punti opposti ed alternati per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con la griglia n° 2 viti in acciaio inossidabile a brugola)

Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 4,7 - Cod. Art. 2296 (per il mezzo metro e per il pozzetto utilizzare la griglia da 500 mm - Cod. Art. 2298)



## POZZETTO 100 CITY



### ACCESSORI

DESCRIZIONE	COD. ART.	DIMENSIONI	PESO KG	PORTATA
Pozzetto	1155	500 x 160 x 540 mm	60,0	A 15 - D 400

#### VOCE DI CAPITOLATO

Pozzetto tipo "Pircher" 100 City realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 500x160x540 mm, completo di telaio zincato spessore 4 mm ( $\mu$ m 50) incorporato nei bordi del pozzetto dotato di due punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie, completo di vaschetta e sifone in PVC.

Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 60 - Cod. Art. 1155