



## CANALE 100 CITY



### CANALE 100 CITY

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 ( $\mu\text{m}$  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 - Cod. Art. 1101

### CANALE 100 CITY

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 ( $\mu\text{m}$  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 - Cod. Art. 1102

## POZZETTO 100 CITY



### POZZETTO 100 CITY

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

Classe di portata D400 (en 1433/2008) - Peso Kg 60,0 - Cod. Art. 1155



## GRIGLIE PER CANALE 100 CITY



### GRIGLIA IN GHISA

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, avvitabile 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).

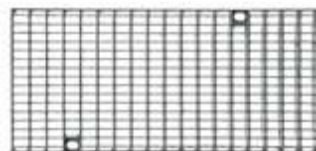
Classe di portata c250 (en 1433/2008) - Peso Kg 3,38 - Cod. Art. 2290



### GRIGLIA IN GHISA

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, avvitabile 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).

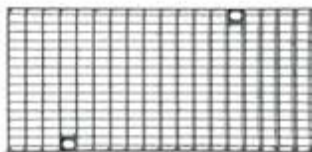
Classe di portata D400 (en 1433/2008) - Peso Kg 3,95 - Cod. Art. 2291



### GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO

griglia per canale 100 City, in acciaio zincato a maglia 30x20 mm antitacco, antisdrucchiolo, misure 1000x149x35 mm, con area di raccolta pari a 1113 cmq/ml, avvitabile 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 IN ACCIAIO ZINCATO**

Griglia per canale 100 *City*, in acciaio zincato a maglia 30x20 mm antitacco, 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)*