



CANALE 150 CITY



CANALE 150 CITY

Canale tipo "Pircher" 150 City realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 1000x210x255 mm (interno 150x180 mm), con giunzione "maschio e femmina", completo di telai zincati spessore 4 mm (μm 70) incorporati nei bordi del canale dotati di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie. Classe di portata D400 (en 1433/2008) - Peso Kg 62,0 - 16 ml/pallet - Cod. Art. 1501

CANALE 150 CITY

Canale tipo "Pircher" 150 City realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 500x210x255 mm (interno 150x180 mm), con giunzione "maschio e femmina", completo di telai zincati spessore 4 mm (μm 70) incorporati nei bordi del canale dotati di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie. (testo per fissaggio griglie da ampliare) Classe di portata D400 (en 1433/2008) - Peso Kg 32,0 - Cod. Art. 1502

POZZETTO 150 CITY



POZZETTO 150 CITY

Pozzetto tipo "Pircher" 150 City realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 500x210x710 mm, completo di telaio zincato spessore 4 mm (μm 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 96,0 - Cod. Art. 1555



GRIGLIE PER CANALE 150 CITY



GRIGLIA IN GHISA A FERITOIE

griglia per canale 150 City, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x196x26 mm, apertura netta feritoia mm 169x18, area di raccolta pari a 1016 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).

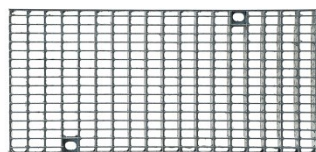
Classe di portata c250 (en 1433/2008) - Peso Kg 5,18 - Cod. Art. 2390



GRIGLIA IN GHISA A FERITOIE

Griglia per canale 150 City, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x196x32,5 mm, apertura netta feritoia mm 169x18, area di raccolta pari a 1016 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).

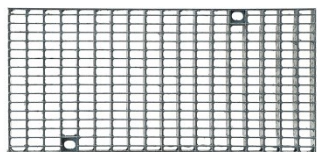
Classe di portata D400 (en 1433/2008) - Peso Kg 5,97 - Cod. Art. 2391



GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO ANTITACCO

griglia per canale 150 City, in acciaio zincato a maglia 30x20 mm antitacco, antisdrucchiolo, misure 1000x199x35 mm, con area di raccolta pari a 1432 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 7,0 - Cod. Art. 2395 (per il mezzo metro e per il pozzetto utilizzare la griglia da 500 mm -Cod. Art. 2397)



GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO ANTITACCO

griglia per canale 150 *City*, in acciaio zincato a maglia 30x20 mm antitacco, antisdrucchiolo, misure 1000x199x35 mm, con area di raccolta pari a 1432 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 D400 (en 1433/2008) - Peso Kg 7,0 - *Cod. Art. 2396 (per il mezzo metro e per il pozzetto utilizzare la griglia da 500 mm - Cod. Art. 2398)*