



CANALE 200 CITY



CANALE 200 CITY

Canale tipo "Pircher" 200 City realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 1000x260x310 mm (interno 200x210 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 88,0 - 12 ml/pallet - Cod. Art. 1601

CANALE 150 CITY

Canale tipo "Pircher" 200 City realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 1000x260x310 mm (interno 200x210 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 88,0 - 12 ml/pallet - Cod. Art. 1602

POZZETTO 200 CITY



POZZETTO 200 CITY

Pozzetto tipo "Pircher" 200 City realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 500x260x710 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 105,0 - Cod. Art. 1655



GRIGLIE PER CANALE 200 CITY



GRIGLIA IN GHISA A FERITOIE

Griglia per canale 200 City, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x246x36 mm, apertura netta feritoia mm 216x18, area di raccolta pari a 612 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 8,08 - Cod. Art. 2490



GRIGLIA IN GHISA A FERITOIE

Griglia per canale 200 City, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x246x45 mm, apertura netta feritoia mm 216x18, area di raccolta pari a 612 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 8,63 - Cod. Art. 3491



GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO ANTITACCO

Griglia per canale 200 City, in acciaio zincato a maglia 30x20 mm antitacco, antisdrucchiolo, misure 1000x249x40 mm, con area di raccolta pari a 1910 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 10,6 - Cod. Art. 2495 (per il mezzo metro e per il pozzetto utilizzare la griglia da 500 mm -Cod. Art. 2497)



GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO ANTITACCO

Griglia per canale 150 *City*, in acciaio zincato a maglia 30x20 mm antitacco, antisdrucchiolo, misure 1000x249x40 mm, con area di raccolta pari a 1910 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 10,6 - *Cod. Art. 2496 (per il mezzo metro e per il pozzetto utilizzare la griglia da 500 mm -Cod. Art. 2498)*