



CANALE 300 CITY



CANALE 300 CITY

Canale tipo "Pircher" 300 City realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato, delle dimensioni di 1000x400x400 mm (interno 300x304 mm), con giunzione "maschio e femmina", completo di telai zincati spessore 4 mm (μm 70) incorporati nei bordi del canale dotati di otto punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie.

Classe di portata D400 (en 1433/2008) - Peso Kg 150,0 - 6 ml/pallet - Cod. Art. 1701

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

GRIGLIE PER CANALE 300 CITY



GRIGLIA IN GHISA A FERITOIE

Griglia per canale 300 City, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucciolo, misure 500x385x50 mm, apertura netta feritoia mm 359x18, area di raccolta pari a 2023 cm²/ml, avvitabile in quattro punti agli angoli per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con le griglia n° 4 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).

Classe di portata c250 (en 1433/2008) - Peso Kg 15,50 - Cod. Art. 2590



GRIGLIA IN GHISA A FERITOIE

Griglia per canale 300 *City*, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x385x65 mm, apertura netta feritoia mm 359x18, area di raccolta pari a 2023 cmq/ml, avvitabile in quattro punti agli angoli per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con le griglia n° 4 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).

Classe di portata D400 (en 1433/2008) - Peso Kg 17,70 - *Cod. Art. 2591*



GRIGLIA IN GHISA A FERITOIE

Griglia per canale 300 *City*, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x385x95 mm, apertura netta feritoia mm 359x18, area di raccolta pari a 2023 cmq/ml, avvitabile in quattro punti agli angoli per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con le griglia n° 4 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).

Classe di portata F900 (en 1433/2008) - Peso Kg 27,20 - *Cod. Art. 2592*

COVERCHIO PER CANALE 300 CITY



COPERCHIO IN GHISA

Coperchio per canale 300 *City*, in ghisa sferoidale ggg50, antisdrucchiolo, misure 500x385x50 mm, avvitabile in quattro punti agli angoli per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con le griglia n° 4 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).

Classe di portata c250 (en 1433/2008) - Peso Kg 18,30 - *Cod. Art. 2593*



COPERCHIO IN GHISA

Coperchio per canale 300 *City*, in ghisa sferoidale ggg50, antisdrucchiolo, misure 500x385x65 mm, avvitabile in quattro punti agli angoli per garantire maggiore stabilita alla struttura (sono comprese con le griglia n° 4 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).

Classe di portata D400 (en 1433/2008) - Peso Kg 19,30 - *Cod. Art. 2594*



COPERCHIO IN GHISA

Coperchio per canale 300 *City*, in ghisa sferoidale ggg50, antisdrucchiolo, misure 500x385x95 mm, avvitabile in quattro punti agli angoli per garantire maggiore stabilita alla struttura (sono comprese con le griglia n° 4 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).

Classe di portata F900 (en 1433/2008) - Peso Kg 30,50 - *Cod. Art. 2595*