



CANALE 300 WORK



CANALE 300 WORK

Canale 300 *Work* realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, delle dimensioni di 1000x462x485 mm (interno 300x370 mm), con giunzione "maschio e femmina", completo di telaio zincato spessore 4 mm (μm 70) incorporato nei bordi del canale dotato di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie.

Classe F900 - Peso Kg 240 - *Cod. Art. 1711*

GRIGLIA IN GHISA A FERITOIE ANTITACCO PER 300 WORK



GRIGLIA IN GHISA A FERITOIE ANTITACCO

Griglia per canale 300 *Work*, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x385x50 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 c250 (en 1433/2008) - Peso Kg 15,50 - *Cod. Art. 2590*

GRIGLIA IN GHISA A FERITOIE ANTITACCO

Griglia per canale 300 *Work*, 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 ANTITACCO

Griglia per canale 300 *Work*, 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*



COPERCHIO IN GHISA PER 300 WORK



COPERCHIO IN GHISA

Coperchio per canale 300 *Work*, in ghisa sferoidale ggg50, antisdrucchiolo, misure 500x385x50 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 c250 (en 1433/2008) - Peso Kg 18,30 - *Cod. Art. 2593*

COPERCHIO IN GHISA

Coperchio per canale 300 *Work*, 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 *Work*, 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*