



CANALE 200 WORK



CANALE 200 WORK

canale tipo "Pircher" 200 Work realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 1000x330x310 mm (interno 200x205 mm), con giunzione "maschio e femmina", completo di telaio zincato spessore 4 mm (μm 70) incorporato nei bordi del canale dotato di otto punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie. Classe di portata F900 (en 1433/2008) - Peso Kg 133,0 - 12 ml/pallet - Cod. Art. 1401

CANALE 200 WORK

Canale tipo "Pircher" 200 Work realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 500x330x310 mm (interno 200x205 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 di portata F900 (en 1433/2008) - Peso Kg 133,0 - 12 ml/pallet - Cod. Art. 1402

POZZETTO 200 WORK

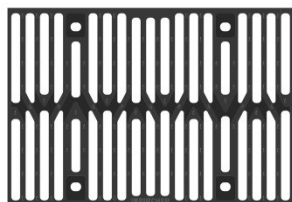


POZZETTO 200 WORK

Pozzetto tipo "Pircher" 200 Work - h 72,5 realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato dalle dimensioni 500x330x725 mm, completo di telaio zincato spessore 4 mm (μm 70) incorporato nei bordi del pozzetto dotato di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie. Classe di portata F900 (en 1433/2008) - Peso Kg 142,0 - Cod. Art. 1455



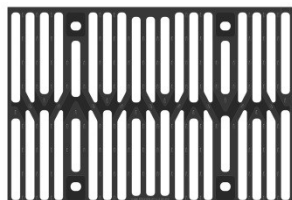
GRIGLIE PER CANALE 200 WORK



GRIGLIA IN GHISA ANTITACCO A FERITOIE

Griglia per canale 200 *Work*, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x315x51,5 mm, larghezza feritoie 16 mm, area di raccolta pari a 1424 cmq/ml, avvitabile in quattro punti ogni mezzo metro per garantire maggiore stabilità ai carichi previsti (sono comprese con la griglia n° 4 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).

Classe di portata e600 (en 1433/2008) - Peso Kg. 14,42 - *Cod. Art. 2438*



GRIGLIA IN GHISA ANTITACCO A FERITOIE

Griglia per canale 200 *Work*, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x315x58 mm, larghezza feritoie 16 mm, area di raccolta pari a 1424 cmq/ml, avvitabile in quattro punti ogni mezzo metro per garantire maggiore stabilità ai carichi previsti (sono comprese con la griglia n° 4 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).

Classe di portata F900 (en 1433/2008) - Peso Kg. 17,40 - *Cod. Art. 2439*