



CANALE 150 WORK



CANALE 150 WORK

Canale tipo "Pircher" 150 Work realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 1000x250x230 mm (interno 150x154 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 75,0 - 16 ml/pallet - Cod. Art. 1301

CANALE 150 WORK

Canale tipo "Pircher" 150 Work realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 500x250x230 mm (interno 150x154 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 38,0 - 16 ml/pallet - Cod. Art. 1302

POZZETTO 150 WORK



POZZETTO 150 WORK

Pozzetto tipo "Pircher" 150 Work - h 71 realizzato in calcestruzzo rck 52,5 vibrato dalle dimensioni 500x250x710 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 114,0 - Cod. Art. 1355



GRIGLIE PER CANALE 150 WORK



GRIGLIA IN GHISA ANTITACCO A FERITOIE

Griglia per canale 150 *Work*, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x236x44 mm, larghezza feritoie 16 mm, area di raccolta pari a 1084 cmq/ml, avvvitabile 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. 10,80 - *Cod. Art. 2338*



GRIGLIA IN GHISA ANTITACCO A FERITOIE

Griglia per canale 150 *Work*, in ghisa sferoidale ggg50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x236x55 mm, larghezza feritoie 16 mm, area di raccolta pari a 1084 cmq/ml, avvvitabile 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. 11,50 - *Cod. Art. 2339*