



CANALE 200 LIGHT

CANALE 200 Light

Canale tipo "Pircher" 200 *Light* realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 1000x260x310 mm (interno 200x206 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 D400 - Peso Kg 88 - 12 ml/pallet - Portata idraulica 20,39 lt/sec - Cod. Art. 1600

GRIGLIE PER CANALE 200 LIGHT

GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO A MAGLIA 30x15 MM

Griglia per canale 200 *Light*, in acciaio zincato a caldo, a maglia 30x15 mm, misure 1000x250x30 mm, con area di raccolta pari a 1.980 cmq/ml, completa di sistema di fissaggio composto da 4 viti/ml in acciaio inox. Classe di portata C250 - Peso Kg 11,9 - Cod. Art. 2486

GRIGLIA IN GHISA ANTITACCO A FERITOIE

Griglia per canale 200 *Light*, in ghisa sferoidale, a feritoie, misure 500x246x30 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 802 cmq/ml, completa di sistema di fissaggio composto da 4 viti/ml in acciaio inox. Classe di portata C250 - Peso Kg 11,0 - Cod. Art. 2481

Griglia per canale 200 *Light*, in ghisa sferoidale, a feritoie, misure 500x246x30 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 802 cmq/ml, completa di sistema di fissaggio composto da 4 viti/ml in acciaio inox. Classe di portata D400 - Peso Kg 12,0 - Cod. Art. 2483