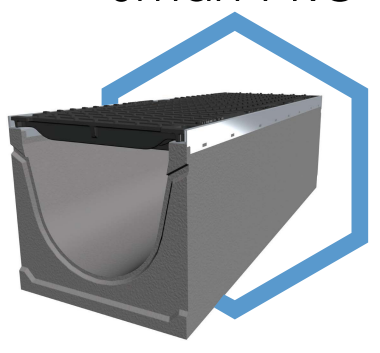
Smart PRO



Canale Smart PRO 300 H335 con griglia a fessure antitacco D400

CANALE

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad elevata resistenza a "compressione", classe minima C35/45 (secondo UNI EN206:2006 e UNI11104: 2004, Rck pari a 45 N/mm²) ed al "gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio" (classificazione +R secondo EN1433:2008) completo di telaio in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distaccamento a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

Il canale, di tipo M (ovvero che richiede ulteriore supporto per sostenere i carichi orizzontali e verticali durante il servizio) è rispondente ai "Requisiti di progettazione e fabbricazione" imposti dalla norma EN1433:2008 ed è provvisto di marcatura obbligatoria CE (Regolamento Europeo 305/2011).

GRIGLIA

Griglia in ghisa sferoidale a fessure antitacco in classe D400 di dimensioni 498x350x19







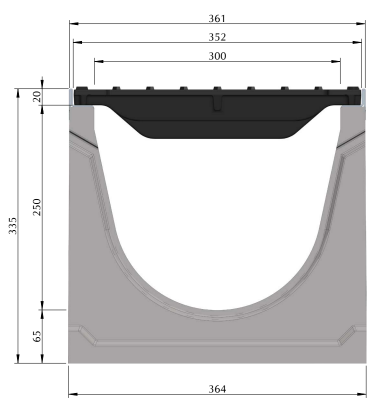


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO) info@venetaprefabbricati.it www.venetaprefabbricati.it Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 300 H335 con griglia a fessure antitacco D400



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm) 1.000 Larghezza esterna/interna (mm) 361/300 Altezza esterna/interna (mm) 335/250 Sezione canale (cm2) 600 Classe di carico D400 Materiale

> Canale Telaio Griglie

Nr. Griglie Superficie di drenaggio (cm2) Sistema di fissaggio griglie

Peso totale (kg)

Cls vibrocompresso C35/45 Acciaio DD11 zincato Ghisa sferoidale GJS 500/7

1.500 8 bulloni M10 161

Applicazioni

Aree di parcheggio Canalizzazione a bordo strada e aree di sosta Attraversamenti stradali con transito di veicolia velocità moderata

La sigillatura è garantita da una sede ricavata in testata nella quale poter applicare sigillante a base siliconica.



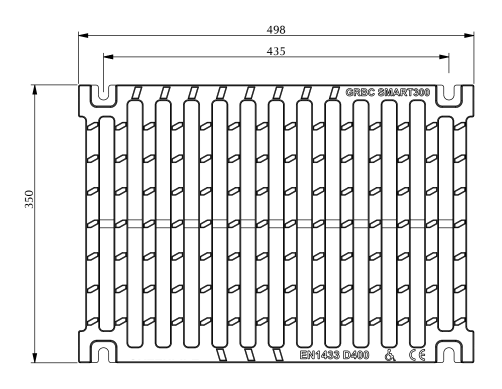


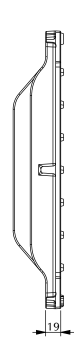


Smart PRO



Griglia a fessura antitacco Smart 300 D400







Lunghezza: Larghezza: Altezza:

Ingombro massimo:

Materiale: Peso:

Classe di carico: Superficie drenante: Sistema di fissaggio: Trattamento superficiale: 498 mm 350 mm

19 mm 60 mm

Ghisa sferoidale GJS 500/7

15,2 Kg D400 745,2 cm² 4 bulloni M10 Verniciatura nera

Applicazioni

Aree di parcheggio Canalizzazione a bordo strada e aree di sosta Attraversamenti stradali con transito di veicolia velocità moderata





