

Canale

100 H160 con griglia in ghisa a maglia C250

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)

Il canale è provvisto di 4 boccole filettate M8 alle quali possono essere avvitati i bulloni M8 per il fissaggio delle griglie e profilo in acciaio prezincato a protezione del bordo.

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 maglia antitacco in classe C250 di dimensioni 498x157x22 (mm).





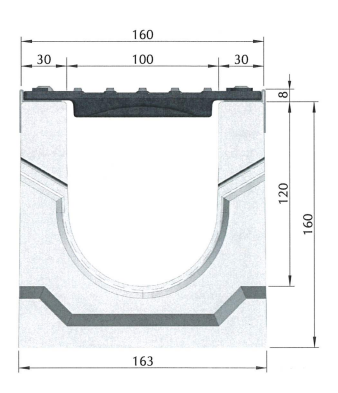




S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO) info@venetaprefabbricati.it www.venetaprefabbricati.it Tel. 0426 337027

Canale

100 H160 con griglia in ghisa a maglia C250



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm) 1.000
Larghezza esterna/interna (mm) 160/100
Altezza esterna/interna (mm) 160/120
Sezione canale (cm²) 110
Classe di carico C250
Materiale Canale Cls vibro

Canale
Griglie
Profilo
Nr. Griglie
Superficie di drenaggio (cm²)
Sistema di fissaggio griglie
Peso totale (kg)

Cls vibrocompresso C35/45
Ghisa sferoidale GJS 500/7
Acciaio zincato DX51D+Z100
2
365
4 bulloni M8
42,2

Applicazioni

Parcheggi privati Marciapiedi/bordo strada e aree di sosta Attraversamenti stradali con transito di veicoli a bassa velocità (max 20km/h)

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









.S. Romea, 80 – Rosolina (RO) info@venetaprefabbricati.it www.venetaprefabbricati.it Tel. 0426 337027 Griglia in ghisa a maglia antitacco

100 C250

