

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 UNI 11104: 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 avvitate i bulloni M8 per il fissaggio delle griglie e profilo in acciaio zincato 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).

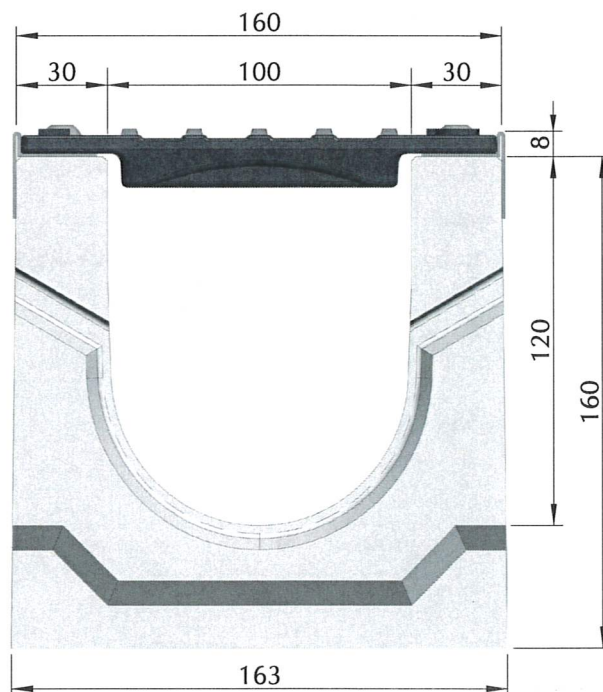
GRIGLIA

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



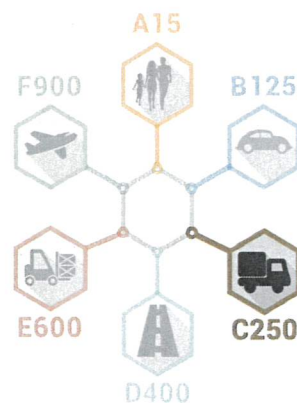
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	160/100
Altezza esterna/interna (mm)	160/120
Sezione canale (cm ²)	110
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Profilo	Acciaio zincato DX51D+Z100
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	365
Sistema di fissaggio griglie	4 bulloni M8
Peso totale (kg)	42,2

Applicazioni

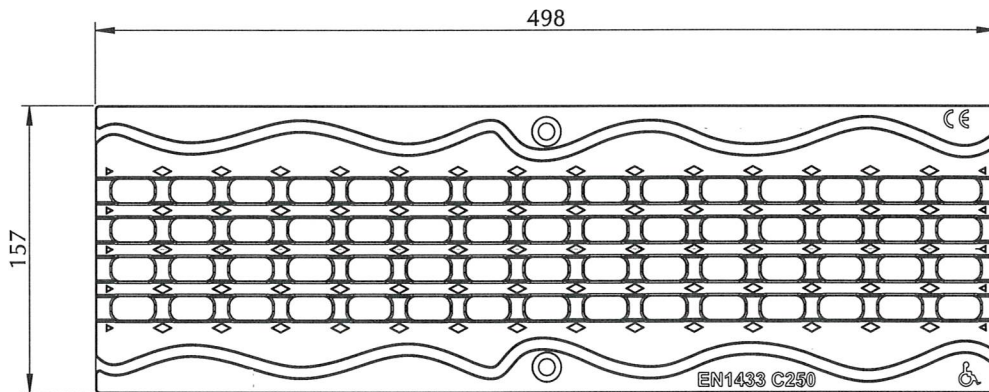
Parcheggi privati
 Marciapiedi/bordo strada
 e aree di sosta
 Attraversamenti stradali con
 transito
 di veicoli a bassa velocità
 (max 20km/h)

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



Griglia in ghisa a maglia antitacco

100 C250



Dimensioni

Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	157 mm
Altezza:	6 mm
Ingombro massimo:	22 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	3,4 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	182,5 cm ²
Sistema di fissaggio:	2 bulloni M8
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

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

