

Canale 100H160 con griglia zincata a passerella A15

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 bocche filettate M8 alle quali possono essere avvitate i bulloni M8 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 e provvisto di marcatura obbligatoria CE (Regolamento Europeo 305/2011).

GRIGLIA

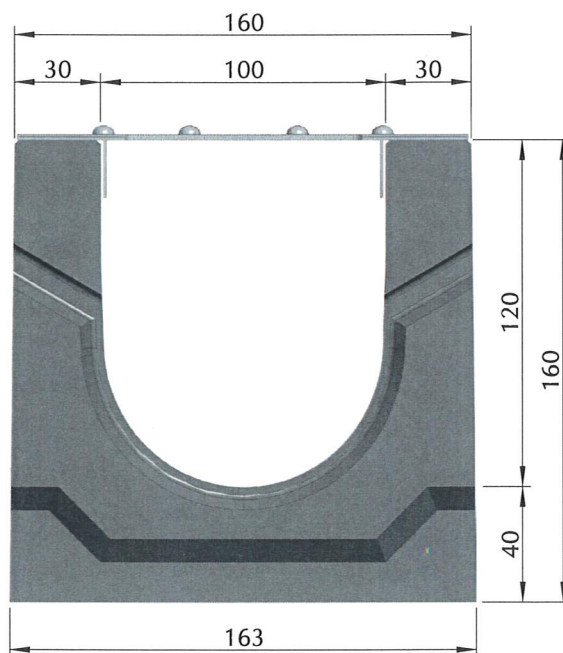
Griglia a passerella in acciaio zincato in classe A15 di dimensioni 998x157 (mm).



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

Canale

100 H160 con griglia in acciaio a passerella A15



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	A15
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Griglie	Acciaio zincato a caldo DX51D+Z125
Nr. Griglie	1
Superficie di drenaggio (cm ²)	262
Peso totale (kg)	37,2

Applicazioni

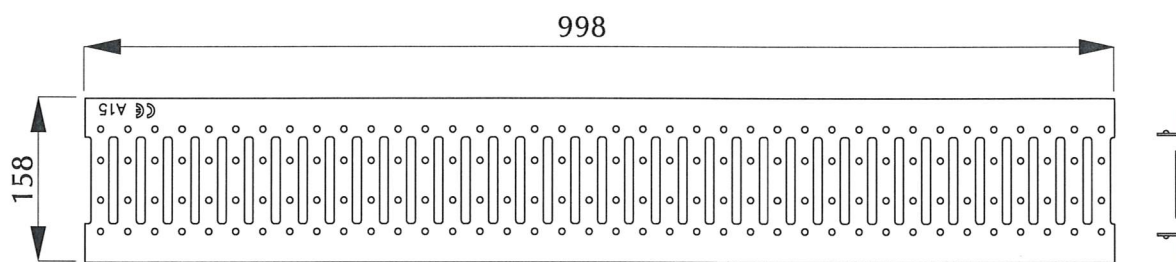
Accessi privati
Giardini privati
Pavimentazioni cortilive

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



Griglia in acciaio zincato a passerella

100 A15



Dimensioni

Lunghezza:	998 mm
Larghezza:	158 mm
Materiale:	Acciaio zincato a caldo DX51D+Z125
Peso:	1,8 Kg
Classe di carico:	A15
Superficie drenante:	262 cm ²
Trattamento superficiale:	zincatura a caldo in continuo (Sendzimir)

Applicazioni

Accessi privati
Giardini privati
Pavimentazioni cortilive

