

## Canale 200 H250 con griglia zincata a maglia A15

### CANALE

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad elevata resistenza a "compressione", classe minima C35/45 (secondo UNI EN206:2006 e UNI 1104: 2004, Rck pari a 45 N/mm<sup>2</sup>) 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.

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).

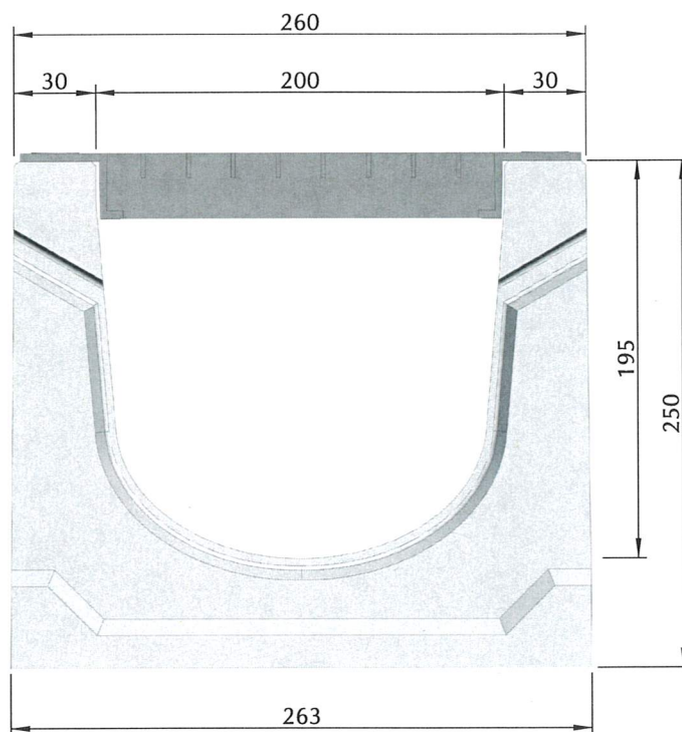
### GRIGLIA

Griglia in acciaio zincato a maglia quadra in classe A15 di dimensioni 998x256x26 (mm).



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

Canale 200 H250 con griglia zincata a maglia A15



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	260/200
Altezza esterna/interna (mm)	250/195
Sezione canale (cm <sup>2</sup> )	310
Classe di carico	A15
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Griglie	Acciaio S235JR
Nr. Griglie	1
Superficie di drenaggio (cm <sup>2</sup> )	1.763
Peso totale (kg)	85,0

Applicazioni

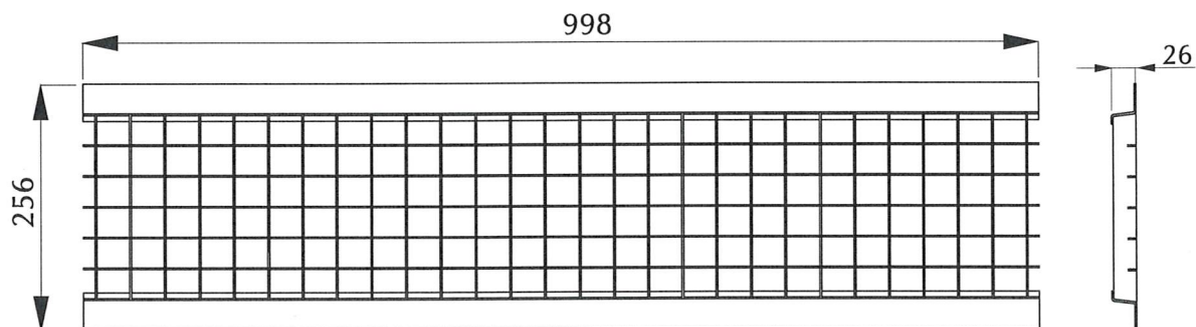
Aree carrabili private  
Aree pedonali

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



Griglia in acciaio zincato a maglia quadra 30x30

200 A15



## Dimensioni

Lunghezza:	998 mm
Larghezza:	256 mm
Altezza:	2 mm
Ingombro massimo:	26 mm
Materiale:	Acciaio S235JR
Peso:	5,5 Kg
Classe di carico:	A15
Superficie drenante:	1.762 cm <sup>2</sup>
Trattamento superficiale:	Zincatura a caldo

## Applicazioni

Accessi privati  
Giardini privati  
Pavimentazioni cortilive

