

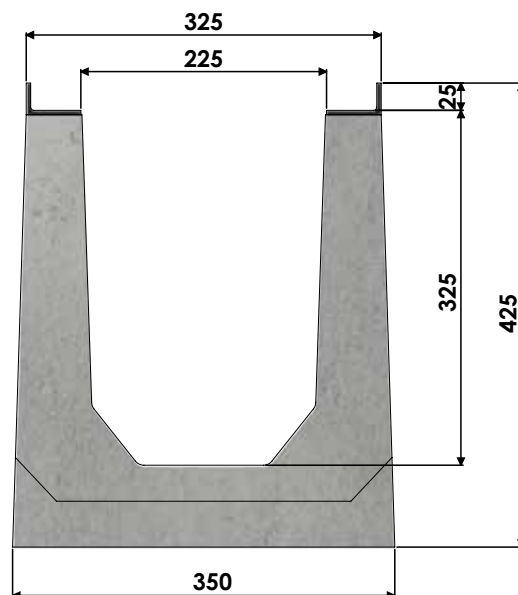
Canali in cls ARMATO **GIGA WORKS I 225 DRENANTE**

Misure esterne : 325 x H425 x 1000 mm

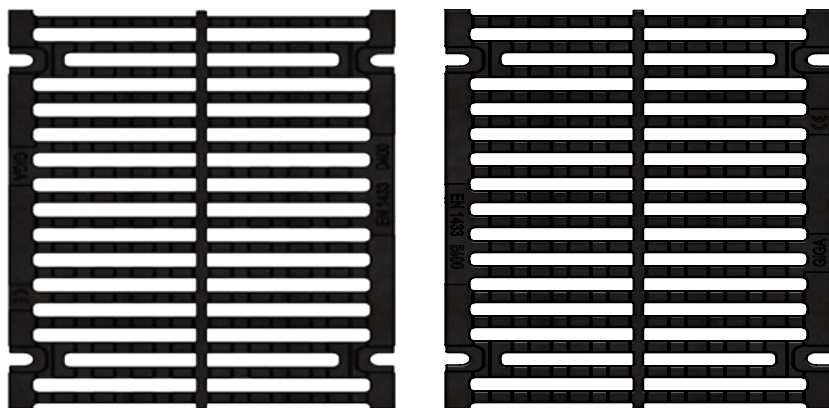


**CANALE IN CLS ARMATO
AUTOPORTANTE**

dimensioni: 325x425x1000 mm



Griglie disponibili per modello **GIGA WORKS I 225**



GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D 400

dimensioni: 25x310x500 mm

GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE E 600 e F 900

dimensioni: 25x310x500 mm

Canali in cls ARMATO **GIGA WORKS I 225** con profilo zincato completo di griglie

Canale in calcestruzzo armato ad alte prestazioni $R_{ck} > 55 \text{ MPa}$, di tipo I "autoportante", concepito per il drenaggio delle acque piovane di carreggiate di superstrade e/o autostrade. La sezione interna di 225xH325 mm è quella necessaria per queste applicazioni. Il particolare profilo merlato rende questo prodotto IDEALE per ASFALTI DRENANTI. Il canale si posa molto velocemente: anche 500m/giorno.

CANALE GIGA WORKS I 200 CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE D 400 e E 600 e F 900



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm ²	Peso kg	Pezzi per pallet	Classe di portata
GIGAW200D	Canali in cls armato 325xh425x1000 mm tipo Giga Works drenante autoportante con 2 griglie in ghisa D400 + fissaggio 8 bulloni zincati M12	610	185,00	6	D 400
GIGAW200E	Canali in cls armato 325xh425x1000 mm tipo Giga Works drenante autoportante con 2 griglie in ghisa E600 + fissaggio 8 bulloni zincati M12	590	195,00	6	E 600
GIGAW200F	Canali in cls armato 325xh425x1000 mm tipo Giga Works drenante autoportante con 2 griglie in ghisa F900 + fissaggio 8 bulloni zincati M12	570	205,00	6	F 900