

# Canale in CLS

# SG 360

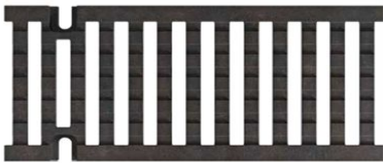
- Superiore resistenza al gelo
- Facilità di posa
- Risparmio di tempo
- Riduzione dei costi di lavorazione
- Griglie zincate o in ghisa sferoidale
- Facilità d'ispezione
- Fabbricati in Italia
- Interamente riciclabili

## A NORMA UNI EN 1433

**Canale in getto di cls RCK 450 per grandi portate e sollecitazioni con profilo in acciaio zincato ad L sp. 4mm quale protezione ed alloggiamento griglie. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con ancoraggio tramite bulloni.**



<u>Descrizione</u>	Dimensioni interne (mm)	Peso	Pallet
Canale in CLS da 30 cm + bordo a ELLE predisposta per imbullonatura (100 cm)	300 x 240 x 1000	124 kg	9



### GRIGLIA GHISA da 50 cm per imbullonatura canale

<u>Descrizione</u>	Dimensioni (mm)	Portata classe	Peso Kg/ml
Griglia in ghisa sferoidale predisposta per imbullonatura (cm. 50)	20 x 352 x 500	C 250	29 kg
Griglia in ghisa sferoidale predisposta per imbullonatura (cm. 50)	20 x 352 x 500	D 400	37 kg

