

Canale in CLS

BG 300

- 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



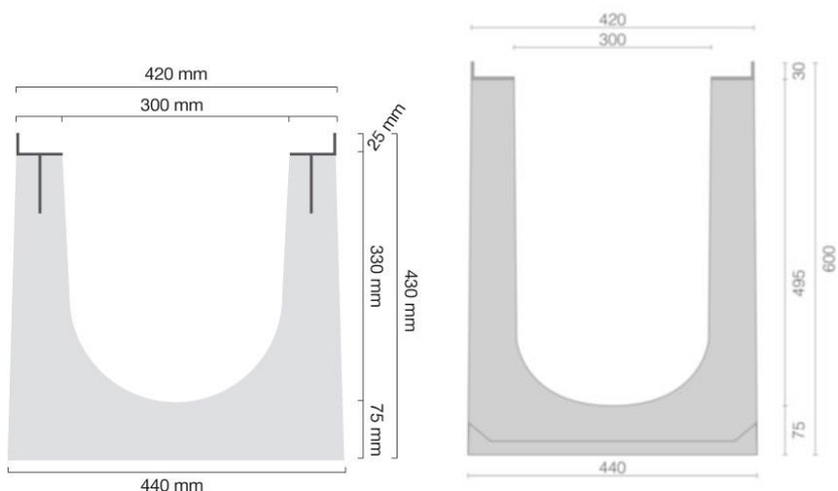
A NORMA UNI EN 1433

**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 330 x 1000	215 kg	9
Canale in CLS da 30 cm + bordo a ELLE per ghisa cl 600	300 x 330 x 1000	215 kg	9

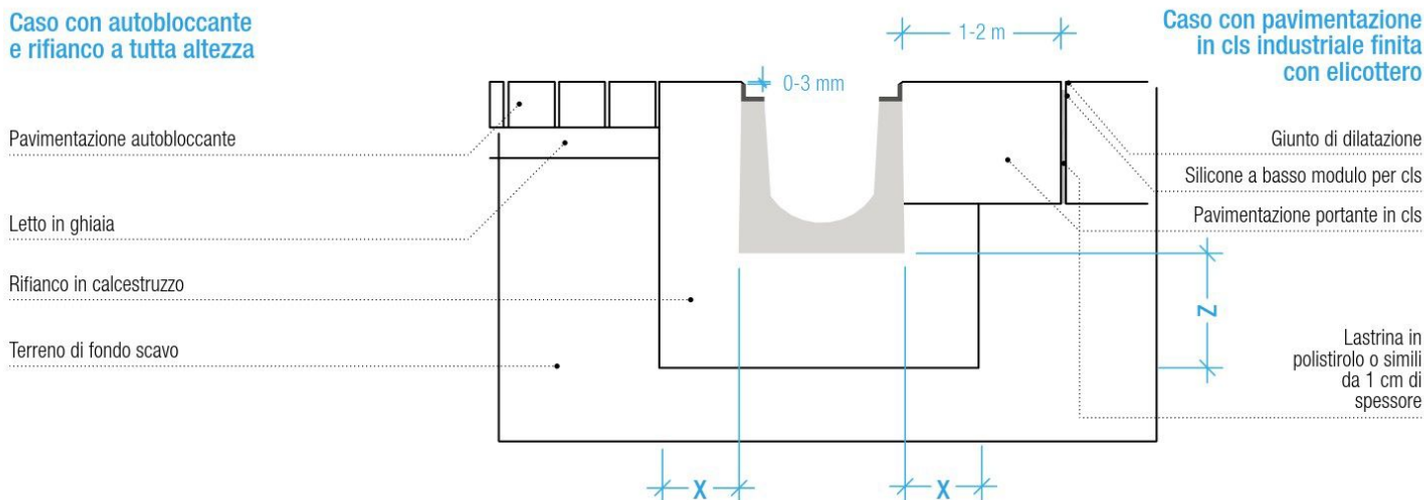
GRIGLIA GHISA per imbullonatura canale da 50 cm BG

<u>Descrizione</u>	Dimensioni (mm)	Portata classe	canale completo Kg /ml
Griglia in ghisa sferoidale predisposta per imbullonatura (cm. 50)	25 x 415 x 500	D 400	254,00
Griglia in ghisa sferoidale predisposta per imbullonatura (cm. 50)	25 x 415 x 500	F900	271,00



SISTEMA DI POSA per situazioni a grande traffico o movimento di mezzi pesanti in manovra (classi di carico D400)

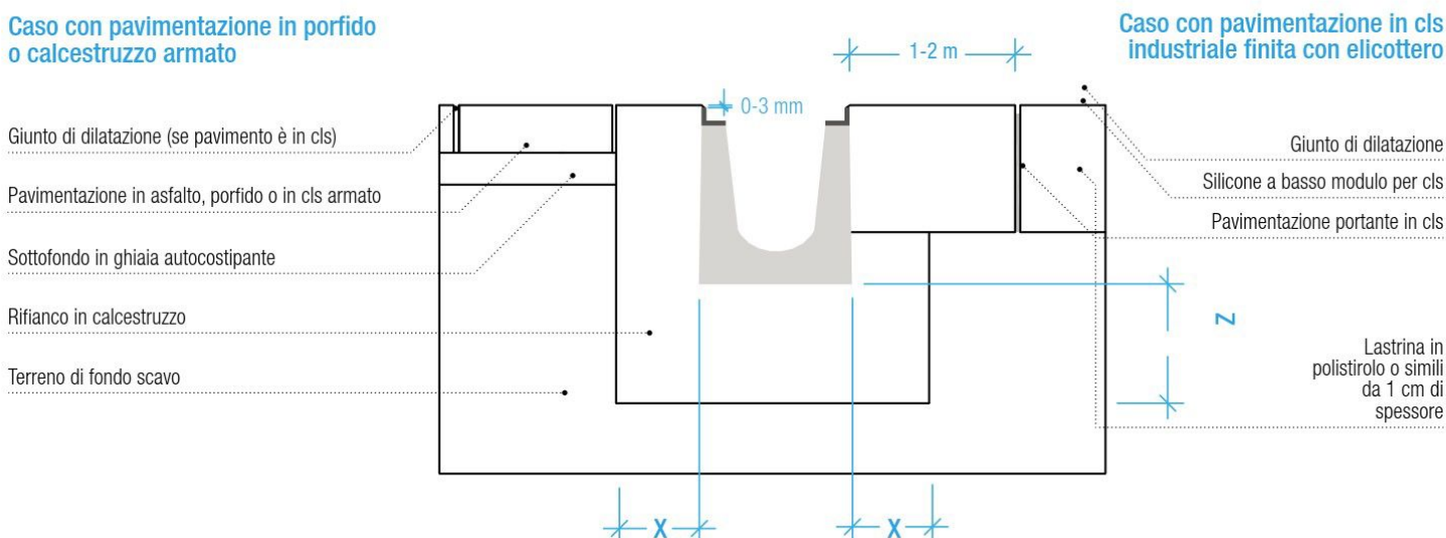
Caso con autobloccante e rifianco a tutta altezza



Tipo di calcestruzzo verticale	B125 kN	C250 kN	D400 kN	ATTENZIONE - Il canale, per poter ottemperare alla sua funzione di drenaggio e per non sovraccaricare il profilo zincato di enormi sforzi, deve essere montato qualche mm sotto il livello di pavimentazione circostante - il canale è fornito con griglia montata. Se necessario, per smontarla occorr rimettere le viti nelle rispettive sedi a protezione dei filetti dalle scorie delle lavorazioni edili - il canale presenta una gola per poter sigillare la giunzione maschio-femmina. Utilizzare del silicene a basso modulo per giunti cls
Tipo di calcestruzzo	C 30/35			
X	> 5 cm	8-10 cm	12-15 cm	
Y	altezza canale 6 cm			
Z	> 8 cm	12-15 cm	15-20 cm	
Armatura di rifianco (per stazioni di servizio o zone similari)	non necessaria	rete elettrosaldata maglia 15x15 cm Ø 6 mm o simili		
Giunti di dilatazione	trasversali ogni 20-25 m in linea			

SISTEMA DI POSA per situazioni a grande traffico o movimento di mezzi pesanti in manovra (piazzali portuali o aeroportuali)

Caso con pavimentazione in porfido o calcestruzzo armato



Tipo di calcestruzzo verticale	D400 kN	E600 kN	F900 kN	ATTENZIONE - Il canale, per poter ottemperare alla sua funzione di drenaggio e per non sovraccaricare il profilo zincato di enormi sforzi, deve essere montato qualche mm sotto il livello di pavimentazione circostante - il canale è fornito con griglia montata. Se necessario, per smontarla occorr rimettere le viti nelle rispettive sedi a protezione dei filetti dalle scorie delle lavorazioni edili - il canale presenta una gola per poter sigillare la giunzione maschio-femmina. Utilizzare del silicene a basso modulo per giunti cls
Tipo di calcestruzzo	C 30/35			
X	> 15 cm	> 15-20 cm	> 25 cm	
Y	altezza canale 6 cm			
Z	> 15 cm	> 15-20 cm	> 25 cm	
Armatura di rifianco (per stazioni di servizio o zone similari)	non necessaria	rete elettrosaldata maglia 15x15 cm Ø 6 mm o simili		
Giunti di dilatazione	trasversali ogni 20-25 m in linea			