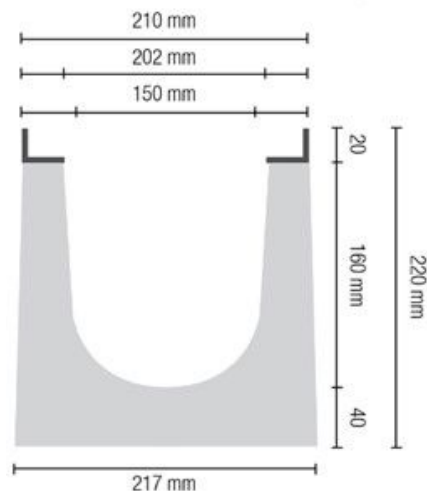
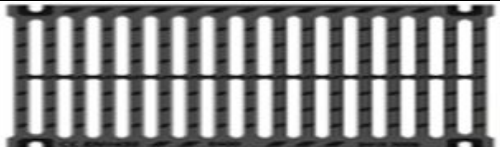


# Canale in CLS luce 150 mm **SG210D**

- 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



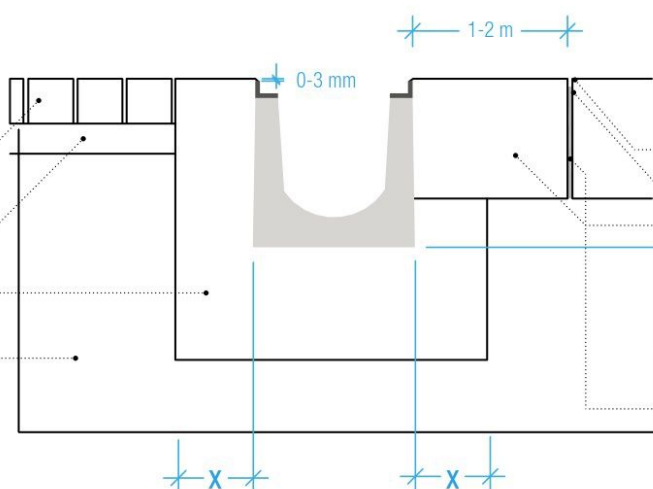
*Canale in getto di cls per grandi portate e sollecitazioni con profilo in acciaio zincato ad L sp. 4mm quale protezione ed alloggiamento griglie. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con ancoraggio tramite bulloni.*

Descrizione	Dimensioni interne (mm)	Peso Canale + griglie	Pallet
<b>CANALE IN CLS</b> da 15 cm + bordo a ELLE predisposta per imbullonatura (100 cm)	150 x 160 x 1000	70 kg	20
<b>GRIGLIA GHISA</b> da 50 cm per imbullonatura canale	 20 x 202 x 500		<b>PORTATA D400</b>

**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**

- Pavimentazione autobloccante
- Letto in ghiaia
- Rifianco in calcestruzzo
- Terreno di fondo scavo



**Caso con pavimentazione in cls industriale finita con elicottero**

- Giunto di dilatazione
- Silicone a basso modulo per cls
- Pavimentazione portante in cls
- Lastrina in polistirolo o simili da 1 cm di spessore

Tipo di calcestruzzo verticale	B125 kN	C250 kN	D400 kN	<b>ATTENZIONE</b> - 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 occorrè 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 silicone a basso modulo per giunti cls
Tipo di calcestruzzo	C 30/35			
<b>X</b>	> 5 cm	8-10 cm	12-15 cm	
<b>Y</b>	altezza canale 6 cm			
<b>Z</b>	> 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			