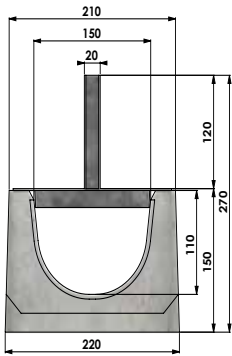
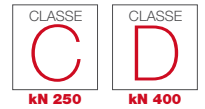
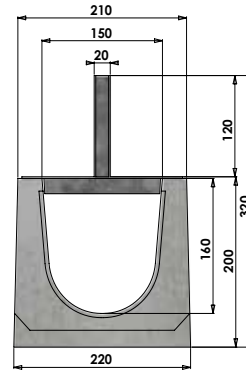
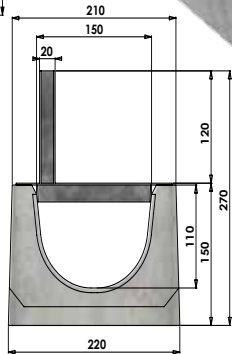
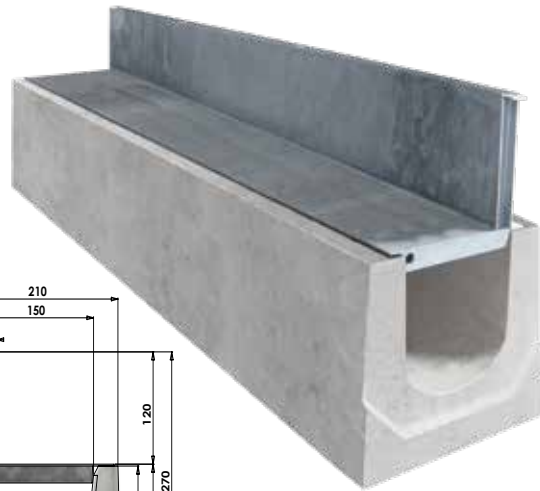


## Canali in cls **SKY A FESSURA 150**

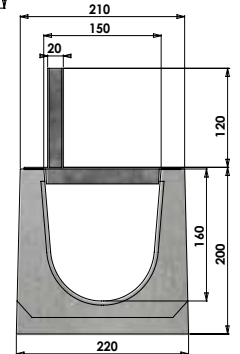
Misure esterne : 210 x H150 x 1000 mm  
210 x H200 x 1000 mm



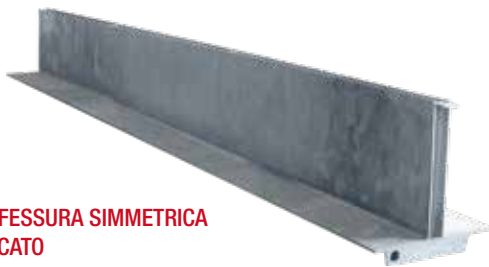
**H150**



**H200**

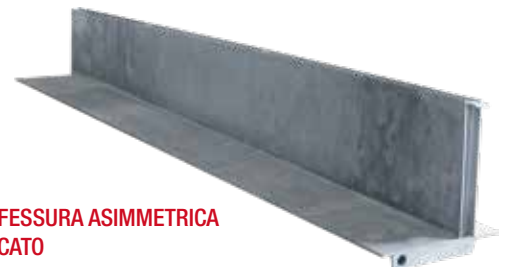


## Coperture disponibili per modello **SKY A FESSURA**



**COPERTURA A FESSURA SIMMETRICA  
IN ACCIAIO ZINCATO**

per canale SKY A FESSURA 150xH150 e 150xH200  
dimensioni: 200 x H120 x 1000 mm (H : Su richiesta)



**COPERTURA A FESSURA ASIMMETRICA  
IN ACCIAIO ZINCATO**

per canale SKY A FESSURA 150xH150 e 150xH200  
dimensioni: 200 x H120 x 1000 mm (H : Su richiesta)

## Canali in cls **SKY A FESSURA 150xH150 e 150xH200** completi di copertura

Canale in calcestruzzo gettato provvisto di copertura in acciaio zincato a fessura simmetrica o asimmetrica. Luce netta da 150 mm.

### CANALE SKY A FESSURA 150xH150 e 150xH200 CON COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO SIMMETRICA



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Classe di portata
SKY15GFSC (h200) SKYB15GFSC (h150)	Canale in cls 210xh200x1000 mm e 210xh150x1000 mm con copertura a fessura in acciaio zincato C 250 simmetrica	210 145	56,70 42,50	20 (h200) 25 (h150)	<b>C 250</b>
SKY15GFSD (h200) SKYB15GFSD (150)	Canale in cls 210xh200x1000 mm e 210xh150x1000 mm con copertura a fessura in acciaio zincato D 400 simmetrica	210 145	59,80 44,90	20 (h200) 25 (h150)	<b>D 400</b>

### CANALE SKY A FESSURA 150xH150 e 150xH200 CON COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO ASIMMETRICA



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Classe di portata
SKY15GFAC (h200) SKYB15GFAC (h150)	Canale in cls 210xh200x1000 mm e 210xh150x1000 mm con copertura a fessura in acciaio zincato C 250 asimmetrica	210 145	56,70 42,50	20 (h200) 25 (h150)	<b>C 250</b>
SKY15GFAD (h200) SKYB15GFAC (h150)	Canale in cls 210xh200x1000 mm e 210xh150x1000 mm con copertura a fessura in acciaio zincato D 400 asimmetrica	210 145	59,80 44,90	20 (h200) 25 (h150)	<b>D 400</b>