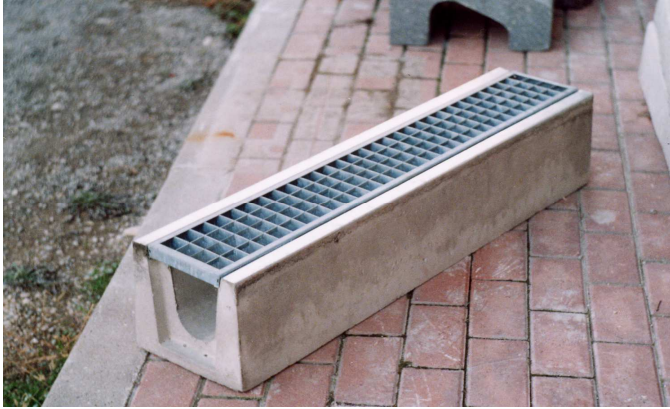


CANALI

21 X 22 X 100 cm

27 X 22 X 100 cm



Canale 21x22x100 cm		
Lunghezza 100 cm	Altezza 22 cm	Larghezza inferiore 23 cm
		Larghezza superiore 21,6 cm
		Peso kg 80
Canale 27x22x100 cm		
Lunghezza 100 cm	Altezza 23,5 cm	Larghezza inferiore 28,5 cm
		Larghezza superiore 27 cm
		Peso kg 94
Griglie zincate	cm 100x15x2,5x0,2	cm 100x20x4x0,2
Griglie in ghisa	cm 50x15x2,5	cm 50x20x4



Griglia in ghisa

di fronte

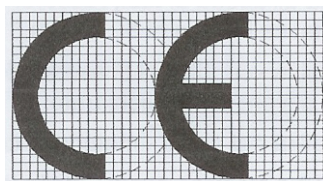


altezza

in pianta



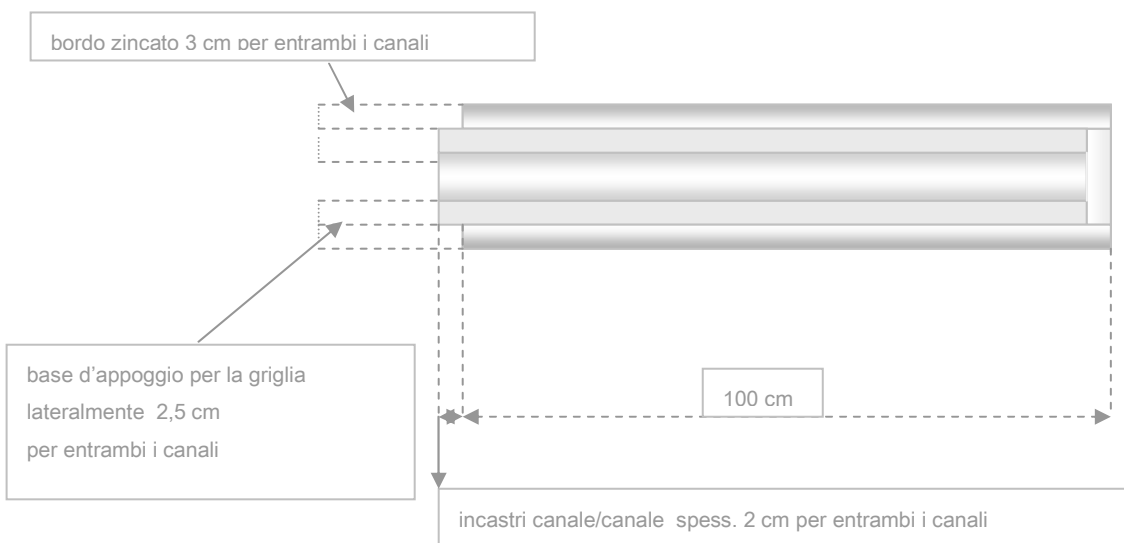
larghezza



2016

CANALE dimens. nomin. 21x22x100 con griglia in ghisa
 CANALE dimens. nomin. 27x22x100 con griglia in ghisa
 I disegni rappresentano i manufatti – non sono in scala

CANALI 21 x 22 x 100 cm e CANALI 27 x 22 x 100 cm
<dimensioni nominali>



Portata acqua del vano di scolo con una pendenza dell'1%:

21x22x100 cm 13 litri/sec.

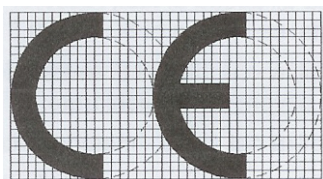
27x22x100 cm 24 litri/sec.

POSA: I canali di ns produzione con misure nominali :

- 27x22x100 cm <reali : lunghezza 100 cm, altezza 23,5 cm, larghezza di base 28,5 cm, larghezza finale 27 cm>
- 21x22x100 cm <reali : lunghezza 100 cm, altezza 22 cm, larghezza di base 23,5 cm, larghezza finale 21,6 cm>

devono essere posti nel seguente modo:

appoggiati su di un getto di calcestruzzo perfettamente piano ed incastrati l'uno nell'altro fino ad ottenere la lunghezza del piccolo impianto di canalizzazione e fissati tra loro con un impasto liquido di acqua e cemento o impermeabilizzante. Devono quindi essere rinfiancati con altro calcestruzzo, considerando che l'altezza dello stesso deve essere finalizzata alla pavimentazione che si vorrà utilizzare <o calcestruzzo, o asfalto o pavimentazione autobloccante.....>. Segue quindi la posa della griglia.



2016

CANALE dimens. nomin. 21x22x100 con griglia in ghisa

CANALE dimens. nomin. 27x22x100 con griglia in ghisa

I disegni rappresentano i manufatti – non sono in scala