

CANALETTA "COMPACT"



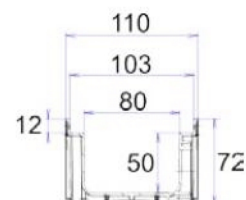
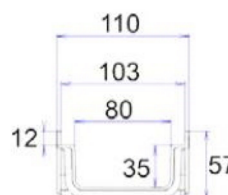
0407  
EN 1433



Tappo  
Scarichi H3,5: Ø 40  
Scarichi H5: Ø 40 e Ø 50



Sede congiunzione



Scarichi laterali  
H35 - scarico Ø 40  
H50 - scarico Ø 40 - 50



Scarichi inferiori  
Ø 40 - 50 - 63 - 75 - 80

CANALETTA "COMPACT"

ideale come sistema di drenaggio delle acque semplice ed efficace.

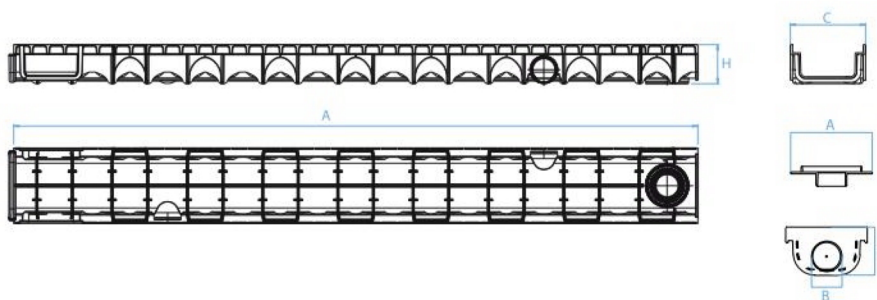
Può essere impiegata su solai di ridotto spessore (es. terrazzi) per la sua altezza contenuta.

**Materiale:** Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

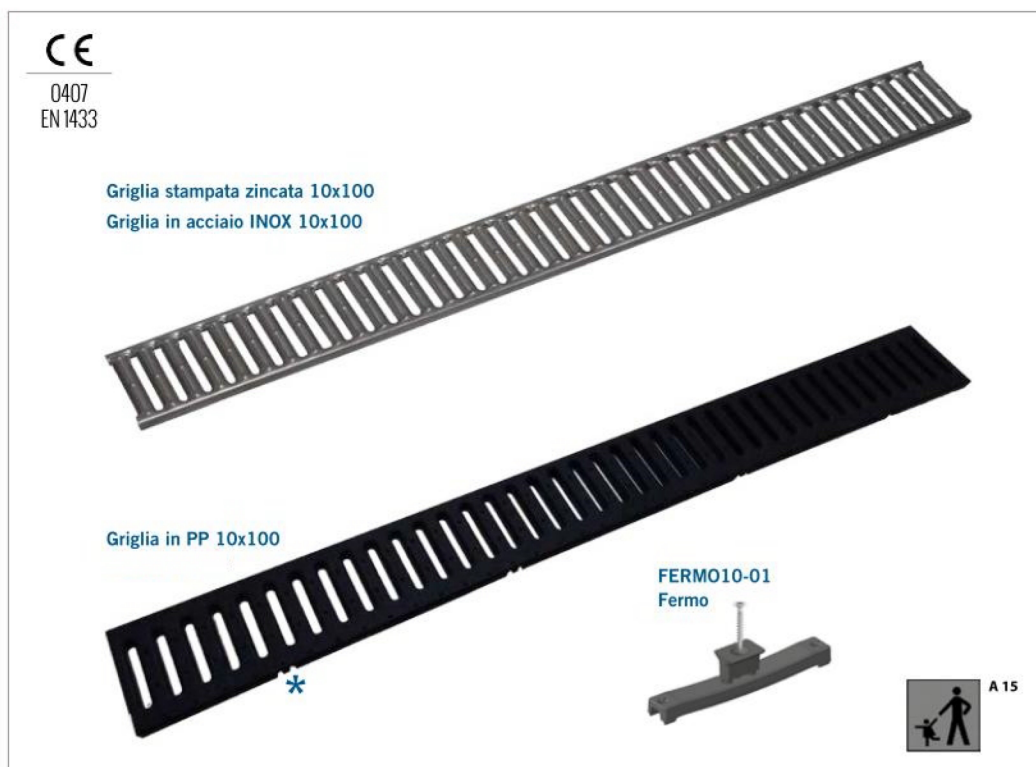
SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B**	C*	H*	Classe di carico
10x100 h3,5	100	--	11	5,7	A15
10x100 h5	100	--	11	7,2	A15
Tappo 10x100 h3,5	11	40	--	5,4	--
Tappo 10x100 h5	11	40 - 50	--	6,9	--

\* MISURE IN CENTIMETRI \*\* MISURE IN MILLIMETRI



GRIGLIA + ACCESSORI CANALETTA "COMPACT"

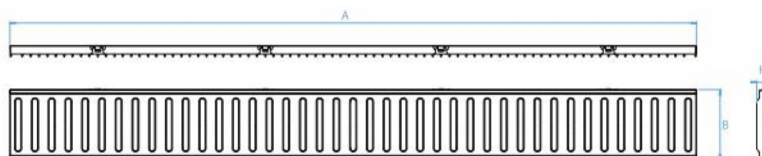
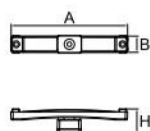


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	H*	Classe di carico
Fermo	10,8	1,4	2,1	--
Griglia Zincata 10x100	100	10,2	1,3	A15**
Griglia Inox 10x100	100	10,2	1,3	A15**
Griglia PP 10x100	100	10,2	1,2	A15

\* MISURE IN CENTIMETRI

\*\* SOLO PER SPESSORE 12/10



Posizionamento del fermo



Sistema autobloccante della griglia



Lato inferiore griglia in polipropilene

GRIGLIA + ACCESSORI CANALETTA "COMPACT"

La griglia in PP ha un design innovativo simile alla griglia zincata e combina una buona resistenza ad un peso ridotto.

**Materiale:**

- Fermo in ABS.
- Griglia 10X100 in acciaio zincato.
- Griglia 10X100 in acciaio Inox AISI 304.
- Griglia 10X100 in Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

# CANALETTA "NOR" 13x100

CE

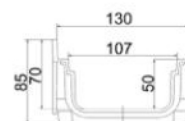
0407  
EN 1433



Tappo  
Scarichi H5:  $\varnothing$  50 e  $\varnothing$  60



Sede congiunzione



Esempio di assemblaggio canalette



Scarichi inferiori:  
 $\varnothing$ 75 -  $\varnothing$ 100 e  $\varnothing$ 80 -  $\varnothing$ 100

## CANALETTA "NOR"

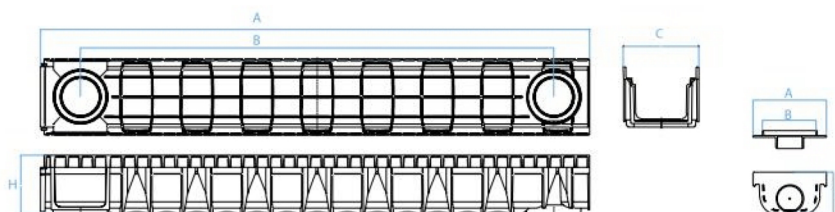
ideale come sistema di drenaggio delle acque semplice ed efficace. Garantisce la giusta resistenza e semplicità nella posa in opera.

**Materiale:** Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	C*	H*	Classe di carico
13x100 h5	100	86,7	13,8	9,5	A15
Tappo 13x100 h5	13,8	9,3	5 - 6	7,3	--

\* MISURE IN CENTIMETRI



CANALETTA "TOP" 13 X 100

CE

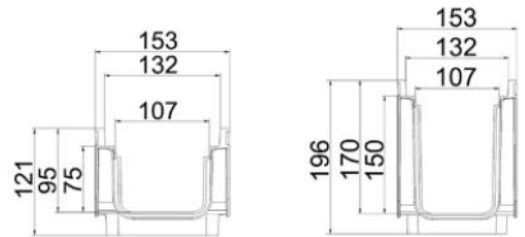
0407  
EN 1433



Tappo  
Scarichi:  $\varnothing$  50 e  $\varnothing$  75



Sede congiunzione



Scarichi laterali canalette  
H7,5: Scarico  $\varnothing$  63 - 75  
H15: Scarico  $\varnothing$  75 - 100

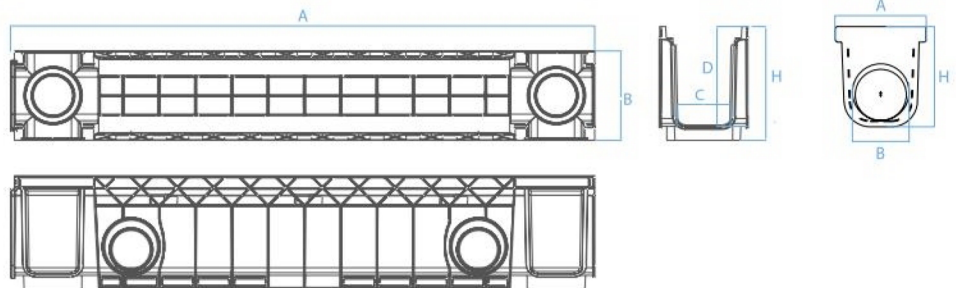


Scarico inferiore:  
 $\varnothing$  75 - 100 - 110

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	H*	C*	D*	Classe di carico
13x100 h7,5	100	15,3	12,1	9,5	9,5	C250
13x100 h15	100	15,3	19,6	9,5	17	C250
Tappo 13x100 h7,5	15,2	5 - 7,5	10	--	--	--
Tappo 13x100 h15	15,2	5 - 7,5	17,5	--	--	--

\* MISURE IN CENTIMETRI



CANALETTA  
"TOP" 13 X 100

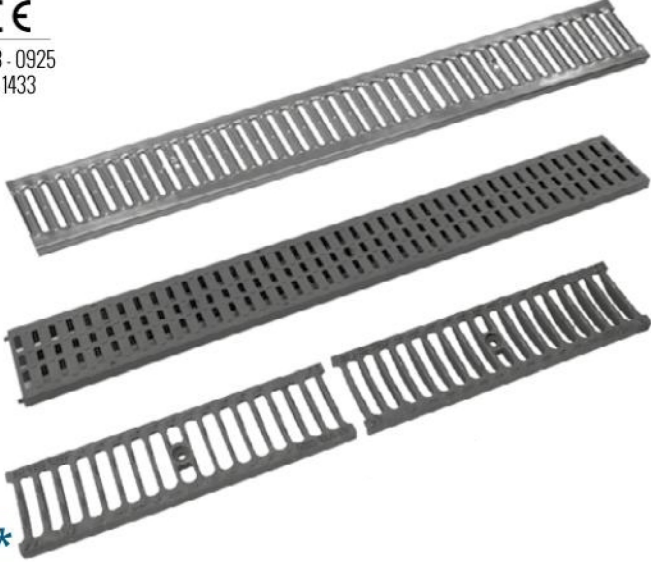
viene utilizzata in zone dove è previsto anche il passaggio frequente di autoveicoli per cui è necessaria la classe di carico fino a C250.

**Materiale:** ABS con Izod molto alto ed altissima resistenza.




## ACCESSORI PER CANALETTA 13 X 100


CE  
0068-0925  
EN 1433




\* Griglia stampata zincata 13X100  
Griglia in acciaio INOX 13X100  
Griglia in plastica 13X100  
Griglia in ghisa 13X50



Fermo di fissaggio

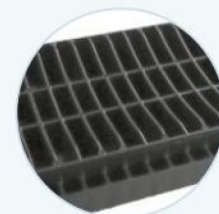


A 15



C 250

Tutte le griglie possono essere fissate alle canalette mediante l'utilizzo degli appositi fermi di fissaggio o dei fori già presenti sulle stesse.



Lato inferiore griglia in ABS

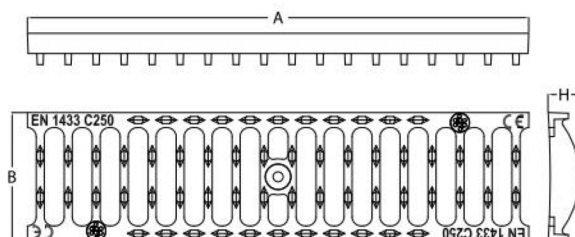
\* La stampa automatizzata fatta a macchina permette di ottenere un prodotto più rifinito e dall'aspetto uniforme, che ne migliora anche le caratteristiche meccaniche

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	H*	Classe di carico	Carico di rottura
Griglia Zincata	100	12,8	2,1	A15**	--
Griglia Inox	100	12,8	2,1	A15**	--
Griglia plastica	99,5	12,8	3,2	A15	65 kN
Griglia Ghisa C250	49,8	12,7	3,2	C250	--

\* MISURE IN CENTIMETRI

\*\* SOLO PER SPESSORE 12/10



### ACCESSORI PER CANALETTA 13 X 100 "TOP"

#### Materiale:

- Fermi e griglia 13X100 in ABS.
- Griglia 13X100 in acciaio zincato.
- Griglia 13X100 in acciaio Inox AISI 304
- Griglia 13X50 in ghisa sferoidale con stampa automatizzata.

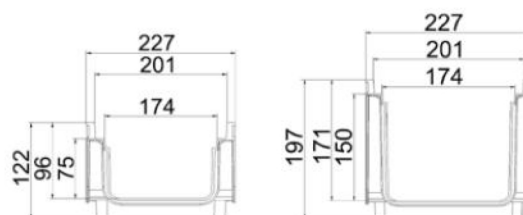
CANALETTA "TOP" 20 X 100

CE  
0407  
EN 1433

Tappo  
Scarichi H7,5: Ø 50 e Ø 75  
Scarichi H15: Ø 75 e Ø 100



Sede congiunzione



Scarichi laterali  
H 7,5: scarico Ø 63 - 75  
H15: Scarico Ø 75 - 100



Scarichi inferiori:  
Ø 75 - 90 - 110  
e Ø 80 - 100 - 125

**CANALETTA  
TOP 20 X 100**

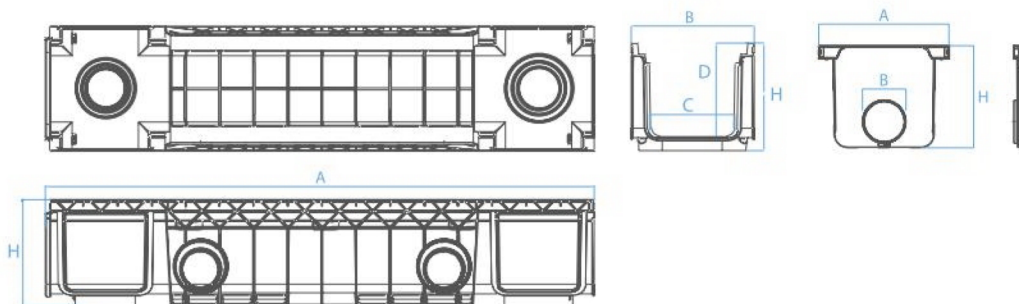
viene utilizzata in zone dove è previsto anche il passaggio frequente di autoveicoli per cui è necessaria la classe di carico fino a C250.

**Materiale:** ABS con Izod molto alto ed altissima resistenza.

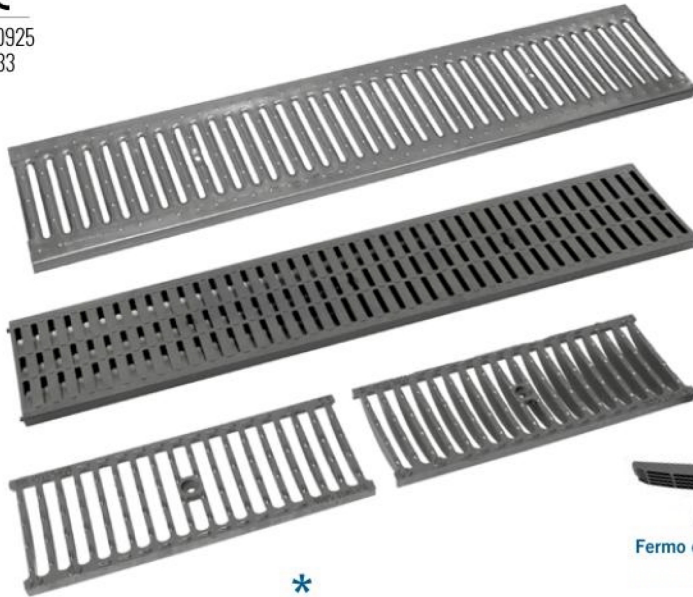
**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

MOD.*	A*	B*	H*	C*	D*	Classe di carico
20x100 h7,5	100	22,7	12,2	15,7	9,6	C250
20x100 h15	100	22,7	19,7	15,7	17,1	C250
Tappo 20x100 h7,5	22,6	5 - 7,5	10	--	--	--
Tappo 20x100 h15	22,6	7,5 - 10	17,5	--	--	--

\* MISURE IN CENTIMETRI



CE

0068 - 0925  
EN 1433Griglia stampata  
zincata 20x100  
Griglia in acciaio  
INOX 20x100Griglia in ABS  
20X100Griglia in Ghisa  
20X50

Fermo di fissaggio

\*

Tutte le griglie possono essere fissate alle canalette mediante l'utilizzo degli appositi fermi di fissaggio e dei fori già presenti sulle stesse.



A 15



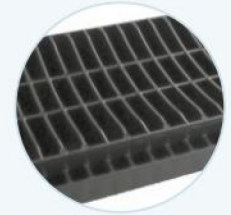
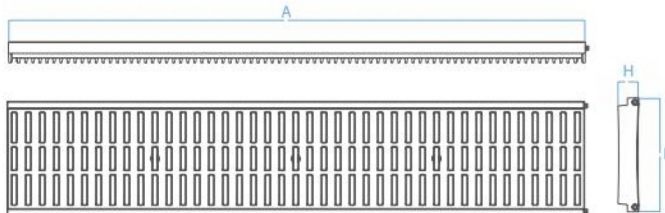
C 250

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	H*	Classe di carico
Griglia Zincata	100	19,9	2,1	A15**
Griglia Inox	100	19,9	2,1	A15**
Griglia ABS A15	100	19,8	3,6	A15
Griglia Ghisa C250	49,8	19,7	4,0	C250

\* MISURE IN CENTIMETRI

\*\* SOLO PER SPESSORE 12/10



Lato inferiore griglia in ABS

\* La stampa automatizzata fatta a macchina permette di ottenere un prodotto più rifinito e dall'aspetto uniforme, che ne migliora anche le caratteristiche meccaniche

ACCESSORI PER CANALETTA  
"TOP" 20 X 100**Materiale:**

- Fermo e griglia 20X100 in ABS.
- Griglia 20X100 in acciaio zincato.
- Griglia 20X100 in acciaio Inox AISI 304.
- Griglia 20X50 in ghisa sferoidale con stampa automatizzata.