

CANALETTA "COMPACT"



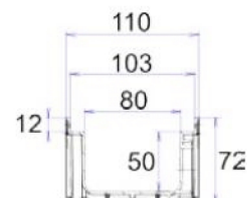
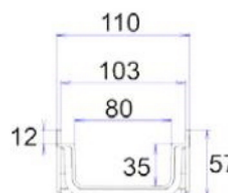
0407
EN 1433



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.

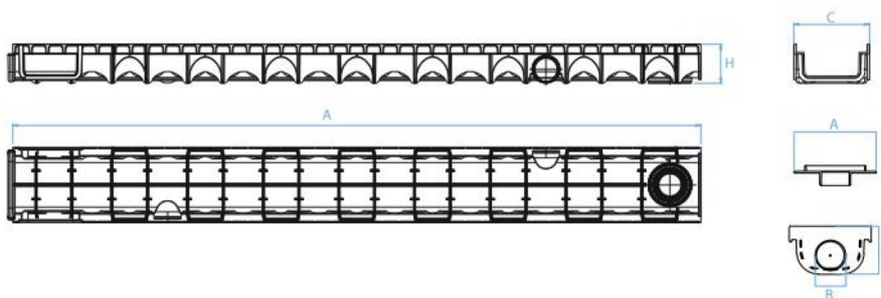
Può essere impiegata su solai di ridotto spessore (es. terrazzi) per la sua altezza contenuta.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

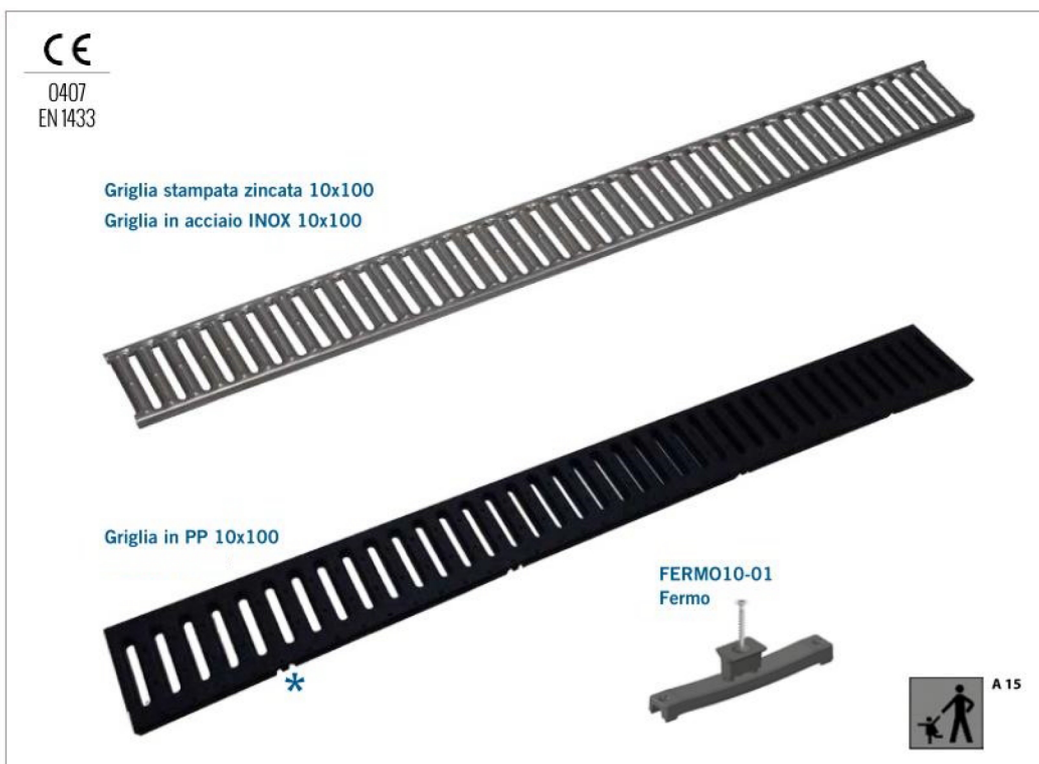
SCHEDA TECNICA PRODOTTO

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"

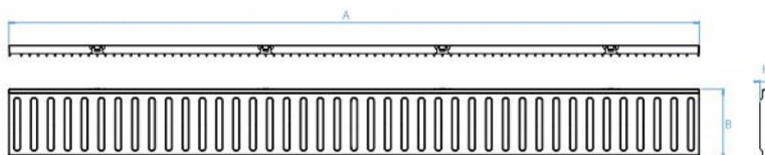
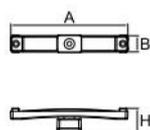


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

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

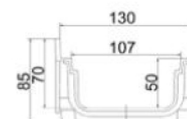
0407
EN 1433



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"

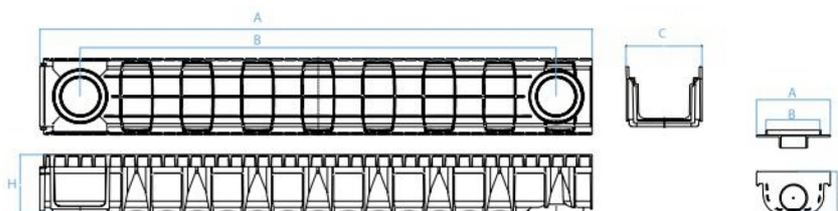
ideale come sistema di drenaggio delle acque semplice ed efficace. Garantisce la giusta resistenza e semplicità nella posa in opera.

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

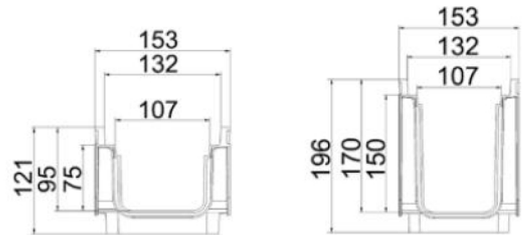
0407
EN 1433



Tappo
Scarichi: Ø 50 e Ø 75



Sede congiunzione



Scarichi laterali canalette
H7,5: Scarico Ø 63 - 75
H15: Scarico Ø 75 - 100

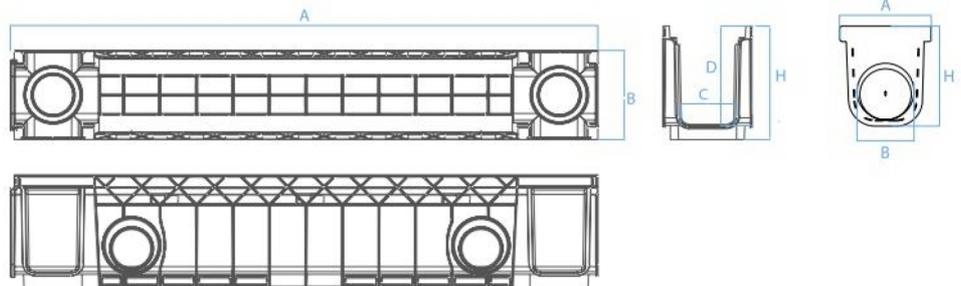


Scarico inferiore:
Ø 75 - 100 - 110

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



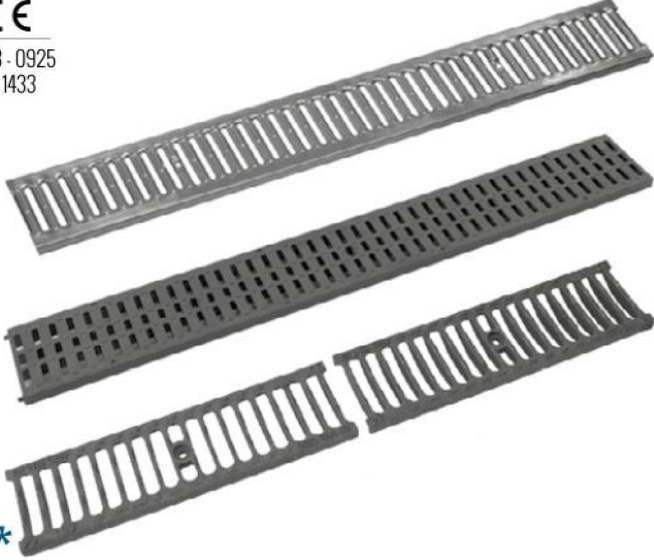
CANALETTA
"TOP" 13 X 100

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



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

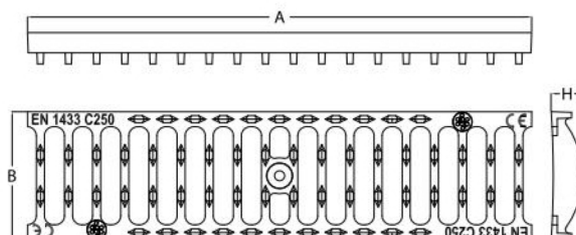
* La stampa automatizzata fatta a macchina permette di ottenere un prodotto più rifinito e dall'aspetto uniforme, che ne migliora anche le caratteristiche meccaniche

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.

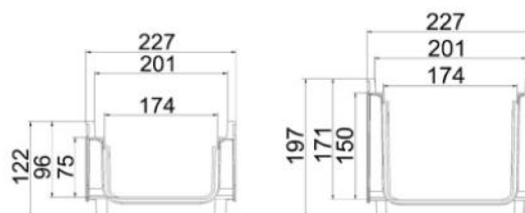
CANALETTA "TOP" 20 X 100

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**

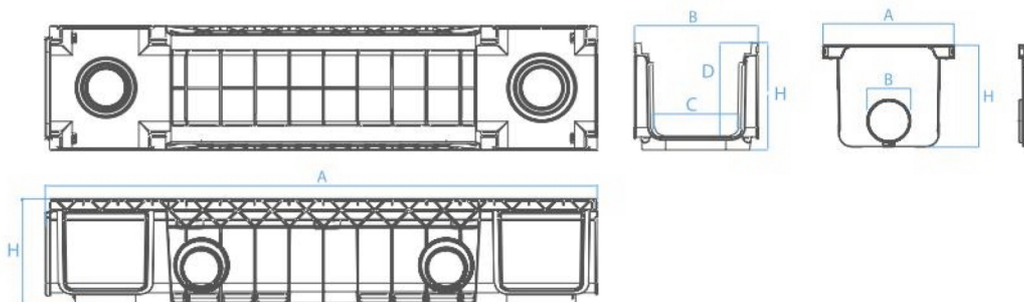
viene utilizzata in zone dove è previsto anche il passaggio frequente di autoveicoli per cui è necessaria la classe di carico fino a C250.

Materiale: ABS con Izod molto alto ed altissima resistenza.

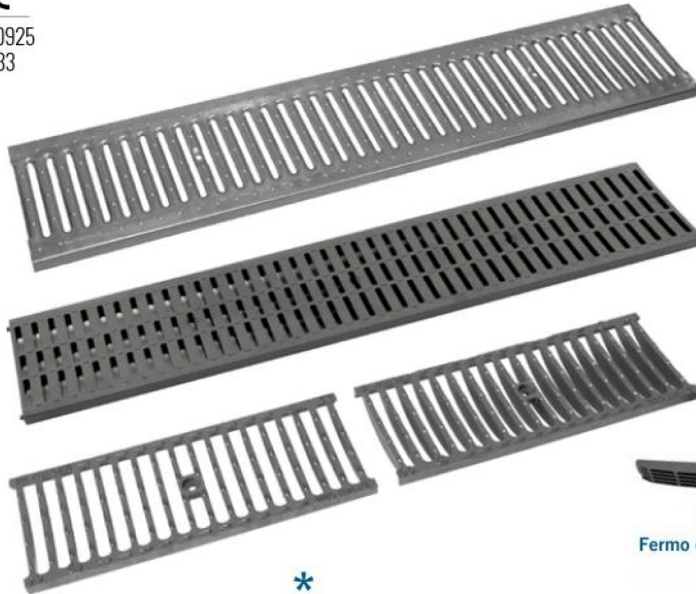
SCHEDA TECNICA PRODOTTO

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



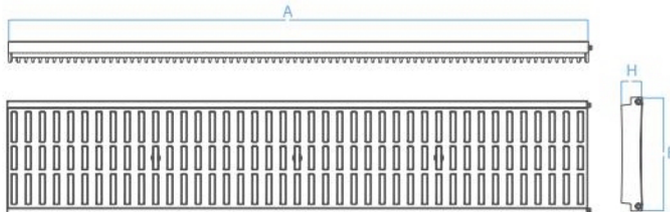
C 250

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.