

PP RAIN MINI



classi di carico



A15

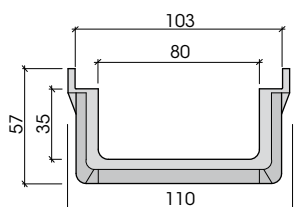
Canaletta di drenaggio per usi civili, pratica e versatile, interamente realizzata in Polipropilene con bordo di contenimento alto 20 mm e senza ulteriori profili di rinforzo.

È ideale per applicazioni in **zone pedonali** (classe di carico A15) quali **balconi, spogliatoi di palestre o simili, impianti sportivi ed in tutte quelle situazioni ove sono richieste dimensioni di ingombro minime.**

Disponibile in due versioni, nera o grigia, e corredata di griglia in polipropilene di idoneo colore con sistema di auto-bloccaggio a mezzo di 4 "clip" preformate.



Rinforzata lateralmente con costolature che conferiscono rigidità e stabilità al manufatto, ogni canaletta è munita di scarichi preformati sia lateralmente che inferiormente (\varnothing 40 laterale, \varnothing 40/50/63/75/80 inferiori) facilmente apribili con un cutter ed ai quali si possono collegare i tubi per l'allontanamento delle acque raccolte. Il prodotto è inoltre dotato di una sede preformata utile in caso di linee di drenaggio che presentino un angolo a 90° o nel caso in cui debba crearsi una "T". La canaletta PP RAIN MINI è dotata di marcatura obbligatoria CE.

MINI H35



Canale in polipropilene, con profili di protezione a labbro semplice sp. 4mm		codice	lungh. est. mm	largh. est. mm	alt. int. mm	bancale n pezzi	prezzo €
PP RAIN MINI H35	col NERO	2550290	1000	110	35	220	6,70
PP RAIN MINI H35	col GRIGIO CHIARO	2550300	1000	110	35	220	8,00



Griglie per canale tipo MINI			codice	bancale n pezzi	prezzo €
Griglia in PP col. NERO	A15 (L=1000mm)	2550310	220	4,70	
Griglia in PP col. GRIGIO CHIARO	A15 (L=1000mm)	2550320	220	5,70	

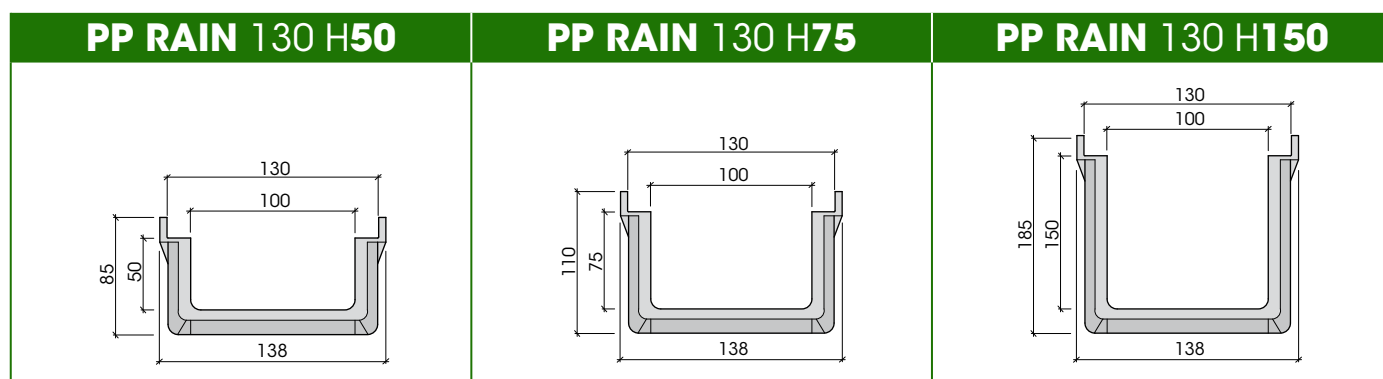
Il produttore si riserva la possibilità di modificare i prodotti senza alcun preavviso. Dimensioni e pesi sono forniti a titolo indicativo

PP RAIN 130



Canalette di drenaggio per usi civili, pratiche e versatili, interamente realizzate in Polipropilene con bordo di contenimento alto 20 mm e senza ulteriori profili di rinforzo.

La gamma PP RAIN 130 è ideale per applicazioni in **zone pedonali** (classe di carico A15) quali **aree verdi, pavimentazioni cortilive, impianti sportivi, piste con rivestimenti sintetici**, etc. Disponibili in tre altezze (50, 75 e 150 mm) e, solo per le H50 e le H75, si possono avere in due colorazioni (nera o grigia). A corredo dei canali PP RAIN 130 sono disponibili griglie sia in polipropilene (anche di colore grigio) con sistema di auto-bloccaggio a mezzo di 4 "clip" preformate che in acciaio zincato a passerella con sistema di bloccaggio a mezzo di 2 barrette centrali. Rinforzata lateralmente con costolature che conferiscono rigidità e stabilità al manufatto, ogni canaletta è munita di scarichi preformati sia lateralmente che inferiormente (\varnothing 40/50 laterali, \varnothing 40/50/63/75/80 inferiori) facilmente apribili con un cutter ed ai quali si possono collegare i tubi per l'allontanamento delle acque raccolte. Il prodotto è inoltre dotato di una sede preformata utile in caso di linee di drenaggio che presentino un angolo a 90° o nel caso in cui debba crearsi una "T". Le canalette PP RAIN MINI sono dotate di marcatura obbligatoria CE



Canale in polipropilene, colore nero con profili di protezione a labbro semplice sp. 4mm		codice	lungh. est. mm	largh. est. mm	alt. int. mm	bancale n pezzi	prezzo €
PP RAIN 130 H50	col NERO	2550090	1000	130	50	248	7,10
PP RAIN 130 H75	col NERO	2550100	1000	130	75	184	8,30
PP RAIN 130 H150	col NERO	2550110	1000	130	150	98	12,50



Canale in polipropilene, colore grigio chiaro con profili di protezione a labbro semplice sp. 4mm		codice	lungh. est. mm	largh. est. mm	alt. int. mm	bancale n pezzi	prezzo €
PP RAIN 130 H50	col GRIGIO CHIARO	2550260	1000	130	50	248	8,60
PP RAIN 130 H75	col GRIGIO CHIARO	2550270	1000	130	75	184	9,80

Griglie per canale tipo 130		codice	bancale n pezzi	prezzo €
Griglia in PP col. NERO	A15 (L=1000mm)	2550120	150	8,00
Griglia in PP col. GRIGIO CHIARO	A15 (L=1000mm)	2550250	150	10,00
Griglia stampata zink per PP/ABS130	A15 (L=1000mm)	1860430	150	7,50

Accessori	codice	bancale n pezzi	prezzo €
Terminale in PP per canale PP 130 H50 col. NERO	2550130	0	1,30
Terminale in PP per canale PP 130 H75 col. NERO	2550140	0	1,50
Terminale in PP per canale PP 130 H150 col. NERO	2550150	0	2,50
Sistema di bloccaggio centrale per canale tipo130	2550080	50	0,80



PP/ABS RAIN

schemi di posa

classi di carico



A15



C250

NOTE

1. Per non sovraccaricare il bordo di enormi sforzi, il canale deve essere installato ad almeno 3 mm al di sotto del livello della pavimentazione circostante.
2. L'incastro maschio/femmina è dotato di un'apposita gola all'interno della quale è possibile applicare un opportuno sigillante bituminoso per ottenere la tenuta stagna delle canalette.
3. Nel caso in cui la linea di drenaggio venga installata su tetti o all'interno di parcheggi multipiano, è obbligatorio prevedere uno strato impermeabilizzante secondo progetti specifici.
4. Gli schemi di posa riportati in questa pagina e la relativa tabella riepilogativa, sono dati come suggerimento ed il progettista dovrà sempre verificare che il sottofondo sia opportunamente preparato ad accogliere i carichi (verifica della portanza del terreno), dovrà utilizzare calcestruzzi con classe di consistenza S4 ed aggregati lapidei molto fini (Dmax 6mm).

Pavimentazione-Asfalto



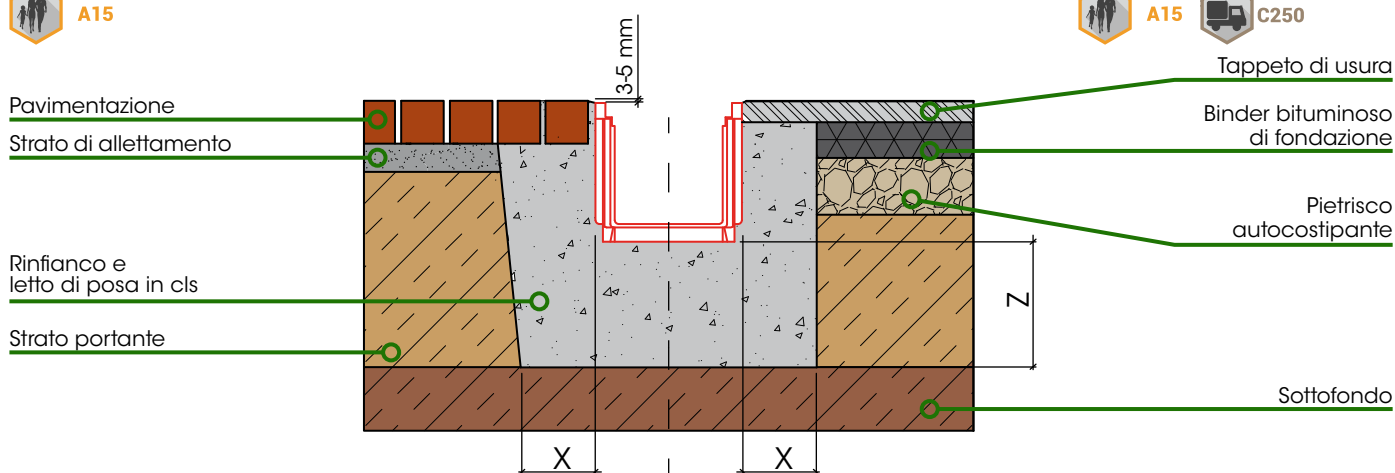
A15



A15



C250



Pavimentazione-Calcestruzzo



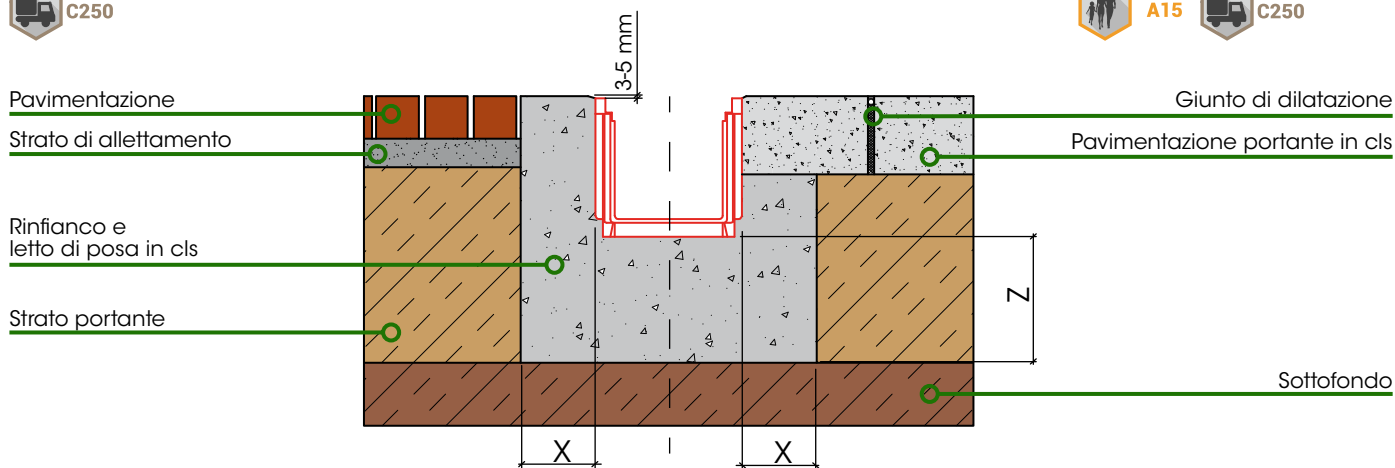
C250



A15



C250



A15



C250

Classe di carico

C 20/25*

C 25/30*

Classe di resistenza del calcestruzzo

X (larghezza) rinfiango cm

> 10

> 15

Z (spessore) letto di posa cm

> 10

> 15

Armatura

non necessaria

non necessaria

*In caso di calcestruzzo esposto a cicli di gelo e disgelo utilizzare una classe C30/37 XF4