

CANALETTA PEGASUS PLUS ONE S

Codice	Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
POZ90-1335P	01	Pegasus Plus One S con Griglia - Grigia	100 x 35 x 1.000	48 pz.	242 pz.	pz.	
POZ90-1335PN	02	Pegasus Plus One S con Griglia - Nera	100 x 35 x 1.000	48 pz.	242 pz.	pz.	
POZ90-1335PC	03	Pegasus Plus One S con Griglia - Silver (cromata)	100 x 35 x 1.000	48 pz.	242 pz.	pz.	
POZ90-1335PS	04	Pegasus Plus One S con Griglia - Sabbia	100 x 35 x 1.000	48 pz.	242 pz.	pz.	
POZ90-1335PB	05	Pegasus Plus One S con Griglia - Bianca	100 x 35 x 1.000	48 pz.	242 pz.	pz.	



Descrizione

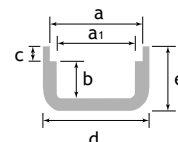
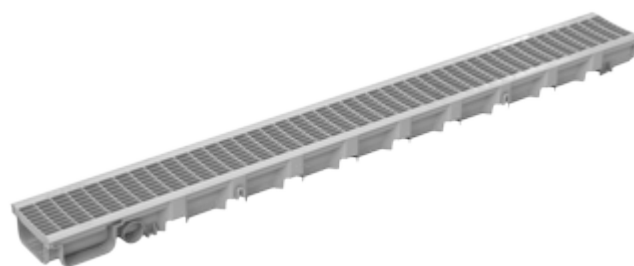
Canaletta di raccolta acque meteoriche. Progettata e rinforzata in modo da essere resistente e funzionale. Disponibile nel colore grigio, nero, silver, sabbia o bianca. La canaletta viene venduta completa di griglia dello stesso colore. I punti di collegamento laterali hanno \varnothing 50 mm.

Materiale

Realizzata in PP (polipropilene) e ABS (cromata).

Utilizzo

Utilizzata per la raccolta ed il drenaggio di acque meteoriche. L'abbinamento alla propria gamma di griglie ne consente l'impiego in ambiti prevalentemente pedonali e/o a carrabilità leggera.



	a	a ₁	b	c	d	e	lungh.	ø lat.	ø inf.	
POZ90-1335Px	100	72	35	14	105	49	1.000	32	40/63	mm

ACCESSORI

Codice	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
POZ95-1335T	Set Tappi Aperto+Chiuso Grigio (2 pz. a confezione)	h. 35	1 pz.	-	pz.	
POZ95-1335TN	Set Tappi Aperto+Chiuso Nero (2 pz. a confezione)	h. 35	1 pz.	-	pz.	
POZ95-1335TC	Set Tappi Aperto+Chiuso Silver (cromato) (2 pz. a confezione)	h. 35	1 pz.	-	pz.	
POZ95-1335TS	Set Tappi Aperto+Chiuso Sabbia (2 pz. a confezione)	h. 35	1 pz.	-	pz.	
POZ95-1335TB	Set Tappi Aperto+Chiuso Bianco (2 pz. a confezione)	h. 35	1 pz.	-	pz.	

Descrizione

Tappi per canaletta. Il set è composto da 1 tappo chiuso e 1 tappo aperto con imbocco.

Materiale

Realizzati in PP (polipropilene) e ABS (cromati).

Utilizzo

I tappi sono utilizzati come terminali della canaletta. Il Tappo Aperto può essere anche utilizzato come raccordo ad eventuale tubo di deflusso.

