

Chiusino sifonato in PVC (attacco esterno)

I chiusini REDI sono particolarmente indicati per la raccolta e il drenaggio di acque piovane e acque bianche. Possono essere installati in aree esterne come cortili, garage, balconi, sottotetti o in aree interne come locali pubblici, cucine industriali, docce collettive, ecc..

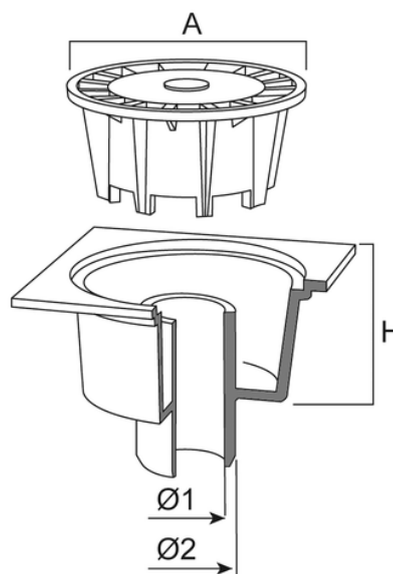
Utilizzo: raccoglitore sifonato di acque bianche particolarmente indicato per locali pubblici, balconi, cucine industriali, docce collettive in tutti i casi in cui sia necessario garantire una sifonatura.

Il materiale impiegato (PVC) garantisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici, chimici e all'invecchiamento.

Altre caratteristiche:

- facile pulizia e ispezionabilità
- versioni con attacco interno e esterno.

I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma EN 1253 (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.



Codice	RAL	A (mm)	H (mm)	Dim (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	l/s	Materiale
0210504	7035	92	50	100	-	50	1	PVC
0210804	7035	92	50	100	32	40	0,89	PVC
0211104	7035	130	55	150	40	50	1,07	PVC
0212104	7035	177	65	200	-	50	-	PVC
0212204	7035	177	65	200	63	75	1,34	PVC
0212304	7035	177	65	200	-	80	1,34	PVC
0212404	7035	177	65	200	90	100	1,34	PVC
0212504	7035	177	65	200	100	110	1,34	PVC
C221004	7035	177	83	250	-	100	1,6	PVC
E220504	7035	177	83	250	-	110	1,6	PVC
E222504	7035	177	83	300	-	75	1,6	PVC

Chiusino sifonato in PVC (attacco esterno)

Codice	RAL	A (mm)	H (mm)	Dim (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	l/s	Materiale
E223004	7035	177	83	300	-	100	1,6	PVC
E223504	7035	177	83	300	-	110	1,6	PVC