

# Chiusino uscita orizzontale orientabile in PP

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..

Materiale: Polipropilene

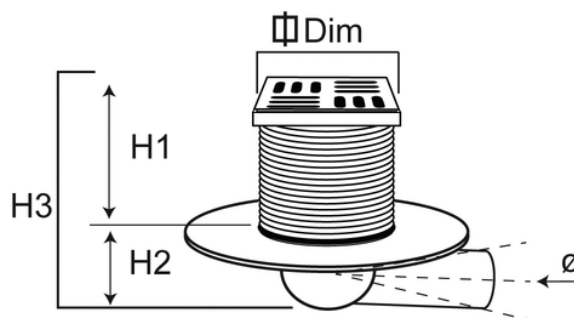
Utilizzo: collettore non sifonato di acque piovane e acque bianche particolarmente indicato per locali pubblici, balconi, cucine industriali, docce collettive in tutti i casi in cui sia necessario garantire una sifonatura.

Sifonabile mediante l'utilizzo del "Kit sifone a secco" Cod. KITC500.

- Corpo ultraribassato
- Disco per la posa a caldo della membrana isolante
- Prolunga regolabile in altezza e ruotante
- Ispezionabile

Disponibile con griglia in acciaio inox e in PP 100x100 mm e 150x150 mm.

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	H1 (mm)	Ø (mm)	Dim (mm)	H1 mm Min	H3 Min (mm)	H3 Max (mm)	l/s	Materiale	Griglia
E7910AI	7035	100	50	100	95	128	183	1,4	PP	Inox
E7910PP	7035	100	50	100	95	128	183	1,7	PP	PP
E7915AI	7035	100	50	150	95	128	183	1,9	PP	Inox
E7915PP	7035	100	50	150	95	128	183	1,8	PP	PP