

## Pozzetto pluviale non sifonato

Pozzetto per la raccolta di acque meteoriche provenienti da colonne pluviali, realizzato con opportune nervature di rinforzo per aumentarne la resistenza alle sollecitazioni perimetrali. Grazie alla paratia scorrevole posta internamente garantisce la sifonatura impedendo la fuoriuscita dei cattivi odori dal sistema di gronda. Provvisto di coperchio di ispezione per risolvere accidentali otturazioni nella colonna pluviale, previo smontaggio della paratia di sifonatura. Graze al materiale in cui sono realizzati sono leggeri e di facile posa, possono essere sifonati o non sifonati per rispondere a ogni tipo di esigenza. Si consiglia l'installazione in aree pedonali.

## Caratteristiche:

- EVITA LE FORMAZIONI DI GHIACCIO
- leggero
- di facile posa rispetto alle versioni in cemento
- corpo monolitico
- altissima durabilità nel tempo
- coperchio di ispezione dotato di maniglia
- cestello parafoglie
- paratia sifonante
- Entrate TONDE presfondate Ø: 75/80/90/100/110
- uscita verticale Ø100 o Ø110.

## Testata da CSTB.

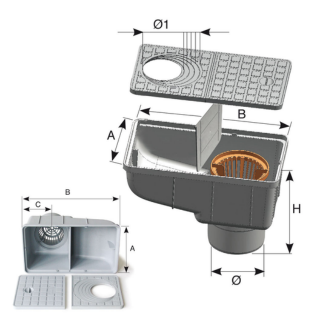
Flusso conforme alla norma EN 1253.

Utilizzo: camera di ispezione delle acque piovane provenienti dalla grondaia e destinate alla fognatura.

Installazione: si raccomanda di posare il pozzetto su un fondo di cemento.

Campo d'applicazione: marciapiedi e aree pedonali lastricate o erbose.





Codice	RAL	C (mm)	H (mm)	Ø (mm)	A x B (mm)	I/s	Ø1 entrate (mm)	Materiale
Y881004	7035	80	195	100	166X300	4,9	50;75;80;90;100;110	PP
Y881104	7035	80	195	110	166X300	4,9	50;75;80;90;100;110	PP
Y88AL04	7035	80	215	125	166X300	4,9	50;75;80;90;100;110	PP

