

Pozzetto pluviale entrata tonda uscita orizzontale

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. Grazie 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:

- corpo monolitico
- leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento
- altissima durabilità nel tempo
- coperchio di ispezione dotato di maniglia che può essere sostituito da una griglia (in dotazione) per un ulteriore drenaggio suolo
- cestello parafoglie
- paratia sifonante
- adattatori in dotazione per entrate TONDE Ø 80/100 o Ø 75/90/110
- uscita verticale Ø 100 o Ø 110.

Testata da CSTB.

Flusso conforme alla norma EN1253.

Utilizzo: camera di ispezione e sifonatura delle acque piovane provenienti dalla grondaia 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	H (mm)	Ø (mm)	Ø1 (mm)	A x B (mm)	Ø2 (mm)	l/s	Materiale
Y661504	7035	215	100	80	240X128	100	2,3	PP
Y661904	7035	215	110	75	240X128	110	2,3	PP
Y662004	7035	215	110	80	240X128	100	2,3	PP