



Caditoia stradale in ghisa sferoidale h638_35

Caditoia pluviale piana con chiusura automatica e bloccaggio antifurto. Dimensioni esterne: 900 x 900 mm. Altezza: 75 mm.

La caditoia stradale con telaio e coperchio di forma quadrata è un elemento di arredo urbano indispensabile per effettuare una corretta raccolta delle acque piovane, garantendo allo stesso tempo sicurezza agli automobilisti. Il prodotto è realizzato in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124 e presenta sia il telaio che la griglia di forma quadrata. Quest'ultima presenta un sistema di chiusura dotato di una coppia di dadi e bulloni opportunamente inseriti negli appositi fori in modo da evitare il furto e la manomissione. Il prodotto è inoltre conforme al DPR 503/96.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa sferoidale
- Telaio e coperchio di forma quadrata
- Bloccaggio antifurto
- Cerniera
- Chiusura automatica
- Sifonabile
- Superficie piana
- Dimensioni esterne: 900 X 900 mm
- Luce netta: 800 x 800 mm
- Altezza: 75 mm
- Scarico: 27,43 dm²
- Peso: 79 kg

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 900.0000
- **Profondità in millimetri** 900.0000
- **Altezza in millimetri** 75.0000

Caditoia stradale in ghisa sferoidale h638_35

Caditoia stradale in ghisa sferoidale h638_35

Lunghezza in millimetri: 900 mm

Profondità in millimetri: 900 mm

Altezza in millimetri: 75 mm

