



## Caditoia stradale in ghisa sferoidale h638\_45

Caditoia stradale in ghisa sferoidale con rilievi antisdrucchiolo e superficie concava. Dimensioni: 600 x 600 mm.

La caditoia stradale è un complemento di arredo urbano fondamentale per effettuare una corretta raccolta delle acque piovane, garantendo allo stesso tempo la sicurezza di pedoni e automobilisti. La caditoia presenta una struttura in ghisa sferoidale formata da un telaio e una griglia di forma quadrata. Il telaio è a sua volta dotato di: aletta perimetrale esterna, costole di rinforzo, naselli sagomati, fori per l'articolazione della griglia, alette interne predisposte ai quattro angoli per l'alloggio di un sifone opzionale. La griglia è invece formata da asole parallele, fori per l'articolazione al telaio, da una coppia di dadi e bulloni inseriti in modo da evitare il furto e la manomissione.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa sferoidale certificata ISO 9001:2015
- Superficie concava
- Concavità: 15 mm
- Sifonabile
- Bloccaggio antifurto
- Chiusura automatica
- Conforme DPR 503/96
- Con cerniera
- Dimensioni esterne: 600x600 mm
- Luce netta: 600x600 mm
- Altezza: 65 mm
- Scarico: 15.36 dm<sup>2</sup>
- Peso: 40 kg

## INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 600.0000
- **Profondità in millimetri** 600.0000
- **Altezza in millimetri** 65.0000

## Caditoia stradale in ghisa sferoidale h638\_45

### Caditoia stradale in ghisa sferoidale h638\_45

Lunghezza in millimetri: 600 mm  
Profondità in millimetri: 600 mm  
Altezza in millimetri: 65 mm

