



## Caditoia pluviale concava h638\_43

Caditoia stradale con telaio e griglia di forma quadrata. Dimensioni esterne: 600 x 600 mm. Altezza: 83 mm

La caditoia stradale è un elemento di arredo urbano fondamentale per garantire una corretta raccolta delle acque piovane, evitando che si depositino sul manto stradale. Allo stesso tempo il prodotto rappresenta un dispositivo di sicurezza volto ad evitare che le automobili e i passanti subiscano danni a causa del manto stradale non uniforme. Il prodotto presenta una struttura in ghisa sferoidale costruita a norma UNI EN 124 ed è formato da un telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale e da una griglia di forma quadrata.

Il telaio è munito di:

- Aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati
- Costole di rinforzo
- Naselli sagomati sul bordo interno per il blocco del sistema di chiusura della griglia
- Fori per l'articolazione della griglia
- Alette interne predisposte ai quattro angoli per l'alloggio di un sifone opzionale

La griglia è munita di:

- Asole parallele
- Sistema di chiusura, sbloccabile con una leva generica
- Fori per l'articolazione al telaio
- Coppia di dadi e bulloni inseriti in modo da evitare furti e manomissioni
- Rilievi antisdrucchiolo

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa sferoidale UNI EN 124
- Sifonabile
- Bloccaggio antifurto
- Chiusura automatica
- Cerniera
- Dimensioni esterne: 600 x 600 mm
- Luce netta: 500 x 500 mm
- Altezza: 83 mm

- Scarico dm2: 13.10
- Peso: 51 kg
- Concavità: 8 mm

## INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 600.0000
- Profondità in millimetri 600.0000
- Altezza in millimetri 83.0000

**HOLITY.COM**

Caditoia pluviale concava h638\_43

**Caditoia pluviale concava  
h638\_43**

---

Lunghezza in millimetri: 600 mm  
Profondità in millimetri: 600 mm  
Altezza in millimetri: 83 mm



**HOLITY.COM**