



## Caditoia stradale con telaio quadrato h638\_31

Caditoia stradale piana in ghisa sferoidale. Dimensioni esterne: 700 x 700 mm. Altezza: 50 mm.

La caditoia stradale è un elemento di arredo urbano fondamentale per garantire una corretta raccolta di acque piovane, evitando che si depositino sul manto stradale, e garantire sicurezza ai pedoni e agli automobilisti. 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
- Dimensioni esterne: 700 x 700 mm
- Luce netta: 600 x 600 mm
- Altezza: 50 mm
- Scarico dm2: 15.73
- Peso: 38.50 kg

- Lunghezza in millimetri 700.0000
- Profondità in millimetri 700.0000
- Altezza in millimetri 50.0000

**HOLITY.COM**

Caditoia stradale con telaio quadrato h638\_31

**Caditoia stradale con  
telaio quadrato h638\_31**

Lunghezza in millimetri: 700 mm

Profondità in millimetri: 700 mm

Altezza in millimetri: 50 mm



**HOLITY.COM**