



Caditoia stradale con cerniera h638_36

Caditoia stradale piana in ghisa sferoidale. Dimensioni esterne: 400 x 400 mm. Altezza: 75 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: 400 x 400 mm
- Luce netta: 300 x 300 mm
- Altezza: 75 mm

- Scarico dm2: 3.98
- Peso: 18.50 kg

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 400.0000
- **Profondità in millimetri** 400.0000
- **Altezza in millimetri** 75.0000

HOLITY.COM

Caditoia stradale con cerniera h638_36

**Caditoia stradale con
cerniera h638_36**

Lunghezza in millimetri: 400 mm

Profondità in millimetri: 400 mm

Altezza in millimetri: 75 mm



HOLITY.COM