



Caditoia stradale con superficie concava h638_38

Caditoia pluviale concava con bloccaggio antifurto. Dimensioni esterne: 300 x 300 mm. Altezza: 40 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
- Fori per l'articolazione della griglia

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
- Cerniera
- Superficie concava
- Dimensioni esterne: 300 x 300 mm
- Luce netta: 200 x 200 mm
- Altezza: 40 mm
- Scarico dm2: 1.90

La caditoia stradale con superficie concava h638_38 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 300.0000
- **Profondità in millimetri** 300.0000
- **Altezza in millimetri** 40.0000



Caditoia stradale con superficie concava h638_38

Caditoia stradale con superficie concava h638_38

Lunghezza in millimetri: 300 mm

Profondità in millimetri: 300 mm

Altezza in millimetri: 40 mm

