



Caditoia stradale h638_40

Caditoia stradale in ghisa sferoidale dal telaio quadrato. Dimensioni esterne: 500 x 500 mm. Altezza: 50 mm.

La caditoia piana in ghisa di forma sferoidale è un complemento d'arredo urbano indispensabile per garantire la sicurezza dei cittadini e per far defluire correttamente le acque piovane dalla strada alle reti fognarie. Il prodotto presenta un telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, completo di aletta perimetrale esterna, fori per l'articolazione della griglia, alette interne predisposte ai quattro angoli per l'alloggio di un sifone opzionale.

La griglia di forma quadrata è inoltre munita di asole parallele, di un sistema di chiusura, di fori per l'articolazione al telaio, di una coppia di dadi e bulloni per l'articolazione della griglia al telaio e di rilievi antisdrucchiolo.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa
- Dimensioni esterne: 500 X 500 mm
- Luce netta: 400 X 400 mm
- Altezza: 50 mm
- Scarico: 5.10 dm²
- Peso: 21 kg
- Bloccaggio antifurto
- Cerniera
- Sifonabile
- Superficie concava (concavità 8mm)

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 500.0000
- **Profondità in millimetri** 500.0000
- **Altezza in millimetri** 50.0000

Caditoia stradale h638_40

Caditoia stradale h638_40

Lunghezza in millimetri: 500 mm

Profondità in millimetri: 500 mm

Altezza in millimetri: 50 mm

