



## Caditoia stradale con chiusura automatica h638\_32

Caditoia stradale piana in ghisa sferoidale con chiusura automatica. Dimensioni esterne: 800 x 800 mm. Altezza: 80 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, costole di rinforzo, naselli sagomati sul bordo interno per il blocco del sistema di chiusura 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 sferoidale UNI EN 124
- Dimensioni esterne: 800 X 800 mm
- Luce netta: 700 X 700 mm
- Altezza: 80 mm
- Scarico: 21.74 dm<sup>2</sup>
- Peso: 70 kg
- Bloccaggio antifurto
- Cerniera
- Chiusura automatica
- Sifonabile

## INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 800.0000
- Profondità in millimetri 800.0000
- Altezza in millimetri 80.0000

## Caditoia stradale con chiusura automatica h638\_32

### Caditoia stradale con chiusura automatica h638\_32

Lunghezza in millimetri: 800 mm  
Profondità in millimetri: 800 mm  
Altezza in millimetri: 80 mm

