



Caditoia piana in ghisa h638_29

Caditoia stradale piana in ghisa sferoidale con chiusura automatica. Dimensioni esterne: 300 x 300 mm. Altezza: 45 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
- Dimensioni esterne: 300 X 300 mm
- Luce netta: 200 X 200 mm
- Altezza: 45 mm
- Scarico: 2.19 dm²
- Peso: 6 kg
- Bloccaggio antifurto
- Cerniera
- Chiusura automatica
- Sifonabile
- Conforme DPR 503/96

La caditoia piana in ghisa h638_29 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 300.0000
- **Profondità in millimetri** 300.0000
- **Altezza in millimetri** 45.0000

Caditoia piana in ghisa h638_29

Caditoia piana in ghisa h638_29

Lunghezza in millimetri: 300 mm
Profondità in millimetri: 300 mm
Altezza in millimetri: 45 mm

