

Caditoia stradale con griglia quadrata h638_150

Caditoia in ghisa sferoidale con telaio di forma quadrata. Classe: D400. Dimensioni esterne: 500 x 500 mm.

La caditoia in ghisa sferoidale realizzata secondo l'ultima edizione della norma UNI EN 124, è ideale per aree di sosta, parcheggi e cunette stradali. Prodotta da un'azienda certificata ISO 9001:2015, questa caditoia è progettata per garantire qualità e sicurezza. La sua struttura è composta da telaio quadrato sia alla base di appoggio che alla sommità, allineato al livello del piano stradale. Il prodotto è dotato di griglia di forma quadrata munita di asole parallele disposte su due file; concavità centrale di 30 mm per favorire la pendenza utile sull'estradosso; spazio centrale per eventuali scritte; e rilievi antisdrucchio per garantire la sicurezza degli utenti.

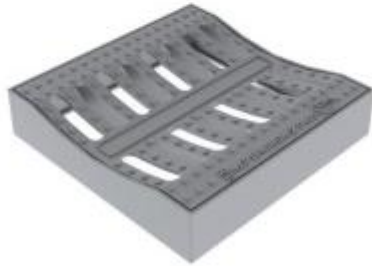
Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: 500 x 500 mm
- Altezza: 106 mm
- Luce netta: 450 x 450 mm
- Scarico: 6,40 dm²
- Peso totale: 43 kg
- Materiale: ghisa sferoidale
- Forma telaio: quadrato
- Forma coperchio: quadrato
- Classe: D400
- Realizzata secondo la norma UNI EN 124
- Certificazione ISO 9001:2015
- Carico di rottura superiore a 400 kN
- Spazio per eventuale personalizzazione
- Griglia con elevata capacità di scolo

*Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 500.0000
- **Profondità in millimetri** 500.0000
- **Altezza in millimetri** 106.0000



Caditoia stradale con griglia quadrata h638_150

Lunghezza in millimetri: 500 mm
Profondità in millimetri: 500 mm
Altezza in millimetri: 106 mm