



Caditoia in ghisa con telaio quadrato h638_151

Caditoia in ghisa sferoidale con coperchio quadrato. Classe: C250. Dimensioni esterne: 450 x 450 mm.

Questa caditoia in ghisa sferoidale realizzata secondo l'ultima edizione della norma UNI EN 124, è ideale per aree di sosta, zanelle e pavimentazioni con masselli autobloccanti. Prodotta da un'azienda certificata ISO 9001:2015, questa caditoia è progettata per garantire qualità e sicurezza. La sua struttura è composta da telaio, senza aletta perimetrale esterna, di forma 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 8 mm per favorire la pendenza utile sull'estradosso; spazio centrale per eventuali scritte; e rilievi antisdrucchio per garantire la sicurezza degli utenti.

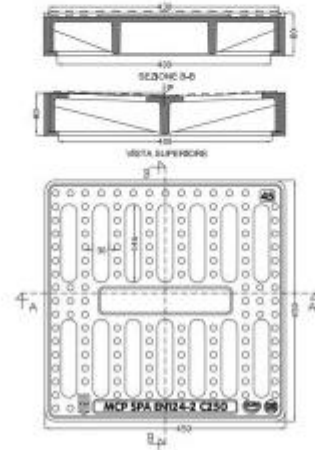
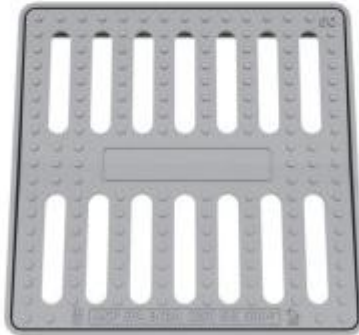
Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: 450 x 450 mm
- Altezza: 80 mm
- Luce netta: 400 x 400 mm
- Scarico: 6 dm²
- Peso totale: 29 kg
- Materiale: ghisa sferoidale
- Forma telaio: quadrato
- Telaio senza aletta perimetrale esterna
- Forma coperchio: quadrato
- Classe: C250
- Realizzata secondo la norma UNI EN 124
- Certificazione ISO 9001:2015
- Carico di rottura > 250 kN
- Particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm
- Spazio per eventuale personalizzazione
- Griglia con elevata capacità di scolo

*Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 450.0000
- **Profondità in millimetri** 450.0000
- **Altezza in millimetri** 80.0000



Caditoia in ghisa con telaio quadrato h638_151

Lunghezza in millimetri: 450 mm

Profondità in millimetri: 450 mm

Altezza in millimetri: 80 mm