

## Caditoia stradale con griglia rettangolare h638\_153

Caditoia in ghisa sferoidale con rilievi antisdrucchiolo. Classe: KN400. Dimensioni esterne: 400 x 500 mm.

Caditoia in ghisa sferoidale conforme alla norma EN 1563, con carico di rottura superiore a 400 kN, realizzata da un'azienda certificata ISO 9001:2015. Composta da un telaio di forma rettangolare sia alla base che nella parte superiore, allineata al livello della strada. La caditoia è dotata di griglia rettangolare munita di aperture parallele disposte su due file; concavità centrale di 30 mm per garantire una pendenza ergonomica sulla superficie superiore; spazio centrale dedicato per l'inserimento di eventuali scritte; e rilievi anti-scivolo. Il prodotto è ideale per aree di sosta, parcheggi e cunette stradali.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: 400 x 500 mm
- Altezza: 100 mm
- Luce netta: 330 x 430 mm
- Scarico: 5,89 dm<sup>2</sup>
- Peso totale: 37 kg
- Materiale: ghisa sferoidale
- Forma telaio: rettangolare
- Telaio senza aletta perimetrale esterna
- Forma coperchio: rettangolare
- Classe: KN400
- Realizzata secondo la norma EN 1563
- Certificazione ISO 9001:2015
- Carico di rottura > 250 kN
- Spazio per eventuale personalizzazione
- Griglia con elevata capacità di scolo

\*Immagini puramente indicative

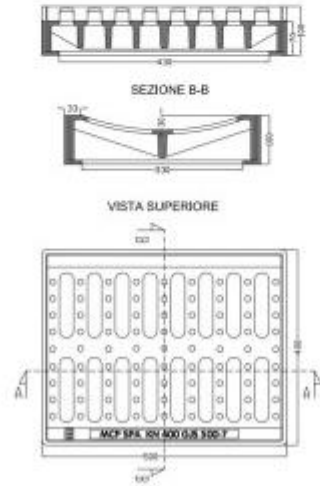
## INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 500.0000
- **Profondità in millimetri** 400.0000
- **Altezza in millimetri** 100.0000

## Caditoia stradale con griglia rettangolare h638\_153



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Caditoia stradale con griglia rettangolare h638\_153

Altezza in millimetri: 100 mm

Profondità in millimetri: 400 mm

Lunghezza in millimetri: 500 mm