

## Caditoia in ghisa h638\_145

Caditoia stradale in ghisa sferoidale. Classe: D400. Dimensioni esterne: 640 x 940 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 rettangolare con aletta perimetrale esterna continua per una maggiore base di appoggio e un migliore ancoraggio alla fondazione. Il prodotto è munito di griglia con elevata capacità di scolo e coperchio rettangolare.

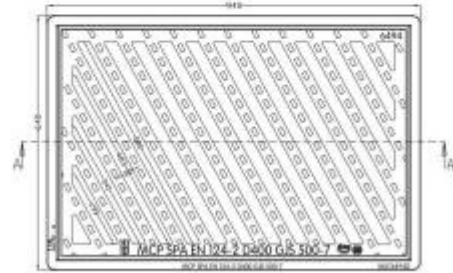
### Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa
- Dimensioni esterne: 640 x 940 mm
- Luce netta: 544 x 844 mm
- Altezza: 80 mm
- Scarico: 20,57 dm<sup>2</sup>
- Peso: 72 kg
- Classe: D400
- Forma telaio: rettangolare
- Forma coperchio: rettangolare
- Carico di rottura superiore a 400 kN
- Griglia con elevata capacità di scolo
- Telaio con aletta perimetrale esterna

\*Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 940.0000
- Profondità in millimetri 640.0000
- Altezza in millimetri 80.0000



## Caditoia in ghisa h638\_145

Altezza in millimetri: 80 mm

Profondità in millimetri: 640 mm

Lunghezza in millimetri: 940 mm