



## Chiusino in ghisa rettangolare h638\_89

Chiusino stradale in ghisa sferoidale, rettangolare. Classe B125. Dimensioni: 600x800 mm.

Chiusino in ghisa sferoidale, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, classe di carrabilità B125, Per utilizzo in zone nelle quali possono accedere mezzi molto leggeri: marciapiedi, zone pedonali, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili. Da azienda certificata ISO 9001:2015, costituito da telaio di forma rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna, continua sui quattro lati per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione; costole di rinforzo ove previste; sede interna a "U" per ottenere la ermeticità agli odori mediante riempimento di sabbia e/o materiali equivalenti in accoppiamento col coperchio; angolo interno smussato per l'inserimento univoco del coperchio. Coperchio di forma rettangolare munito di asola/e a fondo chiuso idonea/e ad accogliere le chiavi di sollevamento; spazio per l'inserimento di eventuali scritte e/o loghi (es. ente appaltante + etc.); angolo smussato per l'inserimento univoco nel telaio; rilievi antisdrucchiolo uniformemente distribuiti per il completo deflusso delle acque di scorrimento.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa sferoidale
- Dimensioni esterne: 600x800 mm
- Luce netta: 500x700 mm
- Altezza: 40 mm
- Ermetico
- Forma telaio: rettangolare
- Forma coperchio: rettangolare
- Classe: B125
- Peso: 33 kg ca

\*immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** 600 x 800 mm



### Chiusino in ghisa rettangolare h638\_89

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: 600 x 800 mm