



## Chiusino in ghisa con telaio quadrato h638\_142

Chiusino stradale realizzato in ghisa sferoidale. Classe: B125. Dimensioni esterne: 380 x 380 mm.

Il **chiusino in ghisa sferoidale h638\_142** è un dispositivo di chiusura leggero e resistente, progettato in conformità alle norme **EN 1563** e **UNI EN 124**. Classificato in **Classe B125**, è in grado di sopportare carichi superiori a 125 kN, rendendolo la soluzione ideale per marciapiedi, zone pedonali e aree di sosta. La particolarità del telaio privo di aletta perimetrale esterna lo rende perfetto per l'integrazione estetica con **masselli autobloccanti** e pavimentazioni architettoniche. Grazie alla sede interna a "U", il sistema garantisce un'eccellente ermeticità contro gli odori, risolvendo il problema delle esalazioni sgradevoli in contesti urbani e residenziali.

## Caratteristiche tecniche

- Dimensioni esterne: 380 x 380 mm
- Luce netta: 310 x 310 mm
- Altezza: 30 mm
- Peso: 11 kg
- Classe di carrabilità: B125 (carico di rottura > 125 kN)
- Materiale: ghisa sferoidale certificata
- Forma: quadrata (telaio e coperchio)
- Telaio: senza aletta esterna, con battuta interna a "U"
- Certificazione aziendale: ISO 9001:2015
- Design: rilievi antisdrucciolo e asole a fondo chiuso

\* Immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 380 x 380 mm

Chiusino in ghisa con telaio quadrato h638\_142

## Chiusino in ghisa con telaio quadrato h638\_142

---

Dimensioni chiusini: 380 x 380 mm

Materiale chiusini: ghisa

