



## Chiusino in ghisa sferoidale D400 h638\_135

Chiusino in ghisa sferoidale quadrato per arredo urbano. Classe di carrabilità: D400. Dimensioni esterne: 550 x 550 x h. 100 mm.

Il **chiusino in ghisa sferoidale h638\_135** è una soluzione tecnica di alta gamma per l'arredo urbano e le infrastrutture di rete, conforme ai più rigorosi standard di sicurezza **UNI EN 124 classe D400**. Realizzato in ghisa sferoidale GJS-500-7, questo modello è specificamente **omologato per le reti Open Fiber e Infratel Italia (BUL)**, rendendolo il componente ideale per i progetti di banda ultra-larga. La struttura presenta un telaio quadrato con aletta perimetrale continua, progettata per un ancoraggio profondo tramite tirafondi, e un coperchio dotato di appendice interna per l'aggancio di sicurezza al telaio. La superficie è rifinita con rilievi antisdrucciolo che ottimizzano il deflusso delle acque e garantiscono la sicurezza stradale e pedonale.

## Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 (EN 1563)
- **Classe di carrabilità:** D400 (Carico di rottura 40 tonnellate)
- **Omologazione:** Specifico per reti **Open Fiber / Infratel Italia (BUL)**
- **Dimensioni esterne:** 550 x 550 mm
- **Luce netta (interne):** 450 x 450 mm
- **Altezza:** 100 mm
- **Peso totale:** 38 kg (Coperchio: 25,5 kg | Telaio: 12,5 kg)
- **Telaio:** Quadrato con aletta perimetrale continua e angoli arrotondati
- **Sicurezza:** Appendice interna di aggancio e asola per chiave di sollevamento
- **Certificazioni:** Conforme UNI EN 124, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2015

\* Immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 550 x 550 mm

Chiusino in ghisa sferoidale D400 h638\_135



D400



TELAIO  
QUADRATO



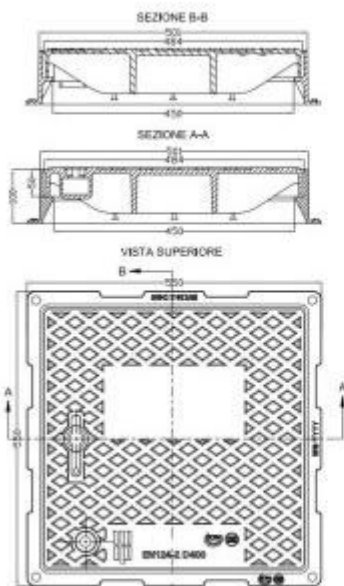
COPERCHIO  
QUADRATO



CHIAVE

HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Chiusino in ghisa sferoidale D400 h638\_135

Dimensioni chiusini: 550 x 550 mm  
Materiale chiusini: ghisa