



## Chiusino in ghisa h638\_136

Chiusino stradale in ghisa sferoidale con telaio di forma quadrata. Classe D400. Dimensioni: 490 x 490 mm.

Il **chiusino in ghisa h638\_136** è un dispositivo di coronamento professionale progettato per garantire massima sicurezza e isolamento nelle infrastrutture stradali. Realizzato in **ghisa sferoidale** con un carico di rottura superiore a 400 kN, il prodotto è conforme alla classe di carrabilità **D400**, rendendolo idoneo al transito di carichi pesanti. La struttura modulare quadrata è dotata di un telaio con aletta perimetrale continua e asole per l'ancoraggio tramite tirafondi. La caratteristica distintiva è la **sede interna a "U"** che, accoppiata al coperchio e riempita con sabbia o materiali inerti, assicura una perfetta **ermeticità agli odori**. Il coperchio è inoltre messo in sicurezza tramite un sistema di **fissaggio con bulloni**, ideale per prevenire manomissioni o aperture accidentali dovute a forti sollecitazioni dinamiche.

## Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale certificata ISO 9001:2015
- **Classe di carrabilità:** D400 (Carico di rottura > 400 kN / 40 Tonnellate)
- **Dimensioni esterne:** 490 x 490 mm
- **Luce netta:** 390 x 390 mm (passaggio utile)
- **Altezza telaio:** 75 mm
- **Peso totale:** 30,00 kg
- **Sicurezza:** Fissaggio del coperchio tramite bulloni
- **Ermeticità:** Tenuta stagna agli odori tramite sede interna a "U"
- **Superficie:** Rilievi antiscivolo uniformemente distribuiti e spazio per loghi
- **Dettagli costruttivi:** Angoli smussati per inserimento univoco e asole a fondo chiuso

\* Immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 490 x 490 mm

Chiusino in ghisa h638\_136

## Chiusino in ghisa h638\_136

Dimensioni chiusini: 490 x 490 mm

Materiale chiusini: ghisa

