



## Chiusino in ghisa sferoidale h638\_140

Chiusino stradale in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001:2015. Classe: F900. Dimensioni: 820 x 820 mm.

Il **chiusino stradale h638\_140** è un dispositivo di coronamento ad altissima resistenza, realizzato in **ghisa sferoidale conforme alla norma EN 1563**. Progettato specificamente per le infrastrutture soggette a carichi estremi, come piste aeroportuali, banchine portuali e stabilimenti industriali pesanti, questo modello appartiene alla **Classe F900**, garantendo una capacità di carico superiore a **900 kN**. Il telaio quadrato presenta un'aletta perimetrale esterna continua per una stabilità superiore e un ancoraggio impeccabile alla fondazione tramite fori per tirafondi. Il sistema risolve efficacemente il problema della sicurezza strutturale e dell'isolamento fognario grazie alla sede interna a "U" per la **tenuta stagna** agli odori e a un meccanismo di **chiusura automatica** con appendici elastiche sagomate che assicurano il coperchio contro le sollecitazioni dinamiche più violente.

## Caratteristiche tecniche

- Dimensioni esterne telaio: 820 x 820 mm
- Luce netta interna: 690 x 690 mm
- Altezza telaio: 100 mm
- Peso complessivo: 104 kg
- Classe di resistenza: F900 (carico di rottura > 900 kN)
- Materiale: ghisa sferoidale (EN 1563)
- Geometria: telaio e coperchio di forma quadrata
- Sistema di chiusura: automatico con appendici elastiche e linguette di blocco
- Certificazione aziendale: ISO 9001:2015
- Finitura: rilievi antisdrucchiolo uniformi e asole a fondo chiuso

\* Immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 820 x 820 mm

Chiusino in ghisa sferoidale h638\_140

Chiusino in ghisa  
sferoidale h638\_140

Dimensioni chiusini: 820 x 820 mm

Materiale chiusini: ghisa

