



## Chiusino in ghisa di forma quadrata h638\_141

Chiusino stradale in ghisa sferoidale. Classe: F900. Dimensioni: 900 x 900 mm.

Il **chiusino stradale in ghisa sferoidale h638\_141** è un dispositivo di coronamento ad altissima resistenza, progettato specificamente per infrastrutture soggette a sollecitazioni meccaniche estreme. Realizzato in conformità alla norma **EN 1563** da azienda certificata ISO 9001, questo modello appartiene alla **Classe F900**, garantendo una capacità di carico superiore a **900 kN**. Il telaio quadrato presenta un'aletta perimetrale esterna continua e costole di rinforzo che assicurano un ancoraggio impeccabile alla fondazione, risolvendo il problema dell'instabilità sotto carichi pesanti. Il sistema integra una sede interna a "U" per garantire la **tenuta stagna** agli odori e un meccanismo di **chiusura automatica** con appendici elastiche, rendendolo la soluzione definitiva per la sicurezza e l'efficienza in aree aeroportuali, portuali e industriali.

## Caratteristiche tecniche

- Dimensioni esterne telaio: 900 x 900 mm
- Luce netta interna: 790 x 790 mm
- Altezza telaio: 100 mm
- Peso complessivo: 124 kg
- Classe di resistenza: F900 (carico di rottura > 900 kN)
- Materiale: ghisa sferoidale (EN 1563)
- Forma: quadrata (sia telaio che coperchio)
- Sistema di chiusura: automatico tramite appendici elastiche sagomate
- Sicurezza superficiale: rilievi antisdrucchiolo per il deflusso delle acque
- Certificazione: ISO 9001:2015

\* Immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 900 x 900 mm

Chiusino in ghisa di forma quadrata h638\_141

## Chiusino in ghisa di forma quadrata h638\_141

---

Dimensioni chiusini: 900 x 900 mm

Materiale chiusini: ghisa

