



## Chiusino sferoidale h638\_11

Chiusino stradale sferoidale. Materiale: ghisa. Dimensioni: 90 x 90 cm.

Il **chiusino in ghisa sferoidale h638\_11** è la soluzione professionale progettata per la copertura di pozzetti d'ispezione in reti fognarie e acquedottistiche. Grazie alle proprietà meccaniche della ghisa sferoidale, il prodotto offre una resistenza superiore agli urti, alla corrosione e alla rottura, mantenendo un peso ottimizzato per la posa. La struttura è composta da un telaio e un coperchio entrambi quadrati: il telaio presenta un'aletta perimetrale esterna sagomata per un ancoraggio stabile alla fondazione, mentre la **sede interna a "U"** permette di creare una barriera **ermetica agli odori** tramite il riempimento con sabbia o materiali inerti. Il coperchio è dotato di rilievi antisdrucchiolo per la sicurezza stradale e asole a fondo chiuso per il sollevamento facilitato.

## Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale conforme UNI EN 1563
- **Classe di carrabilità:** B125 (carico di rottura 12,5 tonnellate)
- **Dimensioni telaio:** 90 x 90 cm
- **Altezza struttura:** 5,5 cm
- **Luce netta:** 80 x 80 cm (ampio passaggio per ispezione)
- **Peso:** 61 kg
- **Forma:** Quadrata (telaio e coperchio)
- **Caratteristiche speciali:** Tenuta agli odori (sistema a sabbia) e chiusura automatica
- **Sicurezza:** Rilievi antisdrucchiolo e asole per chiavi di sollevamento

\* Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

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

## Chiusino sferoidale h638\_11



B125



TELAIO  
QUADRATO



COPERCHIO  
QUADRATO



ERMETICO



CHIUSURA  
AUTOMATICA

HOLITY.COM

HOLITY.COM

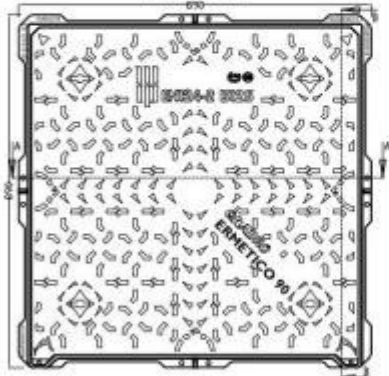
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



VISTA SUPERIORE



HOLITY.COM

## Chiusino sferoidale h638\_11

Dimensioni chiusini: 900 x 900 mm

Materiale chiusini: ghisa