



## Chiusino in ghisa 69x69 cm h638\_87

Chiusino in ghisa con botola per ispezioni. Classe C250. Dimensioni: 690x690 mm.

Chiusino in ghisa sferoidale di forma quadrata, con botola per ispezioni. Prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124 classe di carrabilità C250, da azienda certificata ISO 9001:2015, costituito da telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di aletta perimetrale esterna opportunamente sagomata e smussata agli angoli per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione; costole di rinforzo, sede interna a "U" per ottenere l'ermeticità agli odori mediante riempimento di sabbia e/o materiali equivalenti in accoppiamento con i coperchi. Doppio coperchio, di cui quello centrale idoneo all'ispezione, munito di asole a fondo chiuso idonee ad accogliere la chiave di sollevamento; vite laterale passante per il sollevamento del coperchio centrale spazio per l'inserimento di eventuali scritte e/o loghi (es. ente appaltante + etc.); rilievi antisdrucchiolo opportunamente distribuiti per il completo deflusso delle acque di scorrimento.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa sferoidale
- Ermetico
- Coperchio quadrato
- Telaio quadrato
- Dimensioni esterne: 690x690 mm
- Luce netta: 560x560 mm
- Altezza: 80 mm
- Peso ca 55 kg
- Luce ispezione: 302x302 mm
- Carico di rottura > 250 kN
- Classe: C250

\*immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** 690 x 690 mm

Chiusino in ghisa 69x69 cm h638\_87

Chiusino in ghisa  
69x69 cm h638\_87

---

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: 690 x 690 mm

