



Chiusino stradale ermetico h638_124

Chiusino stradale ermetico di forma quadrata. Dimensioni: 90 x 90 cm. Classe: D400. Materiale: ghisa sferoidale.

Il **chiusino stradale h638_124** è un dispositivo di chiusura professionale progettato per la copertura di pozzetti d'ispezione soggetti a carichi pesanti e intensi. Realizzato in **ghisa sferoidale**, questo modello combina una robustezza strutturale estrema con un design orientato alla funzionalità urbana. Il telaio quadrato è provvisto di un'aletta perimetrale continua, sagomata per garantire un ancoraggio impeccabile alla fondazione tramite tirafondi. Una caratteristica distintiva è la **sede interna a "U"**: se riempita con sabbia o materiali inerti, assicura una perfetta **ermeticità agli odori** provenienti dalla rete fognaria. Il coperchio presenta rilievi antisdrucciolo per la sicurezza di pedoni e veicoli, oltre ad asole a fondo chiuso per il sollevamento facilitato e uno spazio dedicato per la personalizzazione con loghi o scritte.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale ad alta resistenza
- **Classe di carrabilità:** D400 (Carico di rottura 40 tonnellate)
- **Dimensioni esterne:** 90 x 90 cm
- **Altezza struttura:** 75 mm
- **Luce netta:** 80 x 80 cm (passaggio utile ampio)
- **Peso totale:** 93 kg
- **Geometria:** Telaio e coperchio quadrati
- **Sicurezza:** Superficie antisdrucciolo e chiusura automatica
- **Igiene:** Sistema ermetico agli odori tramite sede a "U"
- **Logistica:** 10 pezzi per pedana

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

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

Chiusino stradale ermetico h638_124



D400



TELAIO
QUADRATO



COPERCHIO
QUADRATO



ERMETICO



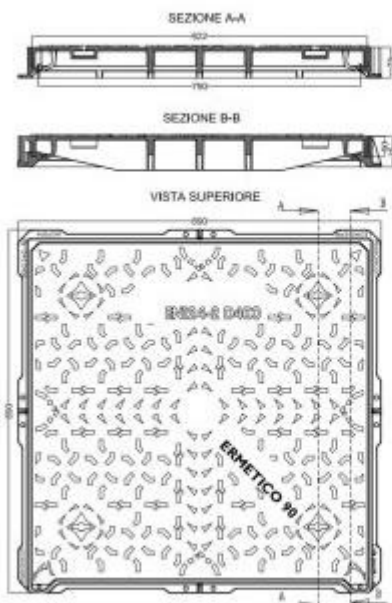
CHIUSURA
AUTOMATICA

HOLITY.COM

HOLITY.COM

Chiusino stradale ermetico h638_124

Dimensioni chiusini: 900 x 900 mm
Materiale chiusini: ghisa



HOLITY.COM