

**HOLITY.COM**

## Chiusino stradale 80x80 cm h638\_158

Chiusino in ghisa sferoidale con coperchio quadrato e chiusura automatica, certificato ISO 9001:2015. Classe di carrabilità B125, ideale per marciapiedi, parcheggi e aree pedonali. Dimensioni esterne: 800 x 800 mm. Luce netta: 700 x 700 mm. Altezza: 45 mm.

Il chiusino stradale in ghisa sferoidale 800x800 mm H638\_158 è progettato per garantire resistenza, sicurezza e affidabilità nelle aree urbane con traffico pedonale e veicolare leggero. È la soluzione ideale per l'installazione in marciapiedi, parcheggi e zone residenziali, offrendo una tenuta ottimale e una lunga durata nel tempo.

Realizzato in ghisa sferoidale GJS-500-7, conforme alla normativa EN 1563, questo chiusino assicura resistenza agli urti, alla corrosione e alle sollecitazioni meccaniche. Grazie alla classe di carrabilità B125, è indicato per zone con traffico limitato, come aree pedonali e percorsi ciclabili, dove è necessaria una copertura sicura e stabile.

Il telaio quadrato è dotato di aletta perimetrale sagomata e smussata agli angoli, che assicura un ancoraggio stabile alla fondazione. La presenza di costole di rinforzo garantisce una maggiore resistenza strutturale, mentre la sede interna a "U" permette di ottenere un'ermeticità efficace agli odori, riducendo il rischio di fuoriuscite di gas dalle reti fognarie.

Il coperchio quadrato è progettato per garantire massima praticità e sicurezza. Le asole di sollevamento permettono un'apertura agevole, mentre la superficie con rilievi antisdrucchio offre maggiore aderenza, riducendo il rischio di scivolamenti in condizioni di umidità o pioggia. Inoltre, è possibile personalizzare il coperchio con incisioni o loghi, rendendo il chiusino adatto a enti pubblici e aziende che necessitano di identificazione specifica.

Questo chiusino in ghisa H638\_158, è perfetto per installazioni sicure e durature! Contattaci ora per un preventivo personalizzato!

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa sferoidale GJS-500-7, conforme EN 1563
- Classe di carrabilità: B125

• Dimensioni esterne: 800 x 800 mm

• Luce netta: 700 x 700 mm

• Altezza totale: 45 mm

• Peso: 43,50 kg

• Telaio con aletta perimetrale: sagomata per un ancoraggio stabile

• Costole di rinforzo: per maggiore resistenza

• Sede interna a "U": per ermeticità agli odori

• Incastro anti-sfilamento: tra coperchio e telaio

• Coperchio con asole: per il sollevamento

• Superficie con rilievi antisdrucchio: per maggiore sicurezza

• Parcheggi,

• Marciapiedi,

• Strade

• Parcheggi.

• **Benefici per l'utente:**

• **Strada**

• **Elevata resistenza:** grazie alla ghisa sferoidale certificata.

• **Chiusura ermetica:** per prevenire la fuoriuscita di odori.

• **Facile installazione:** con telaio sagomato per un migliore ancoraggio.

• **Antiscivolo:** Superficie antiscivolo: per maggiore sicurezza nelle aree pedonali e stradali.

• **Durata nel tempo:** grazie alla resistenza agli agenti atmosferici e alla corrosione.

• **Personalizzazione:** Possibilità di personalizzazione: con incisioni su richiesta.

• **Protezione**

• **Protezione**