



## Chiusino in ghisa sferoidale 76,5x140 cm h638\_160

Chiusino in ghisa sferoidale con coperchio rettangolare bullonato, certificato ISO 9001:2015. Classe di carrabilità D400. Dimensioni esterne: 765 x 1400 mm. Luce netta: 600 x 1200 mm. Altezza: 100 mm.

Il chiusino in ghisa sferoidale 765x1400 mm – Classe D400 H638\_160 è progettato per resistere a sollecitazioni elevate e traffico intenso, rendendolo perfetto per strade ad alto scorrimento, aree industriali, parcheggi per mezzi pesanti e zone di manovra.

Realizzato in ghisa sferoidale GJS-500-7, conforme alla normativa EN 1563, offre una resistenza superiore agli urti e alla corrosione, garantendo una lunga durata anche in condizioni climatiche avverse. La classe di carrabilità D400 certifica che il chiusino può sostenere carichi elevati fino a 400 kN, risultando adatto per zone con transito frequente di camion e mezzi pesanti.

Il telaio rettangolare è costituito da due semi-telai bullonati tra loro, migliorando la stabilità e facilitando l'installazione. La presenza di aletta perimetrale sagomata e arrotondata agli angoli garantisce un ancoraggio ottimale alla fondazione, riducendo il rischio di cedimenti nel tempo. Inoltre, le costole di rinforzo conferiscono una maggiore solidità alla struttura.

Un aspetto distintivo di questo chiusino è il sistema di fissaggio con bulloni, che impedisce aperture accidentali, aumentando la sicurezza nelle zone di passaggio. La sede interna a "U" consente l'inserimento di materiali sigillanti per ottenere ermeticità agli odori, prevenendo la fuoriuscita di gas o vapori dalle reti fognarie.

Il coperchio rettangolare è dotato di asole per il sollevamento, agevolando le operazioni di manutenzione. La superficie presenta rilievi antisdrucchiolo, riducendo il rischio di scivolamenti e garantendo maggiore sicurezza per pedoni e operatori. Inoltre, il coperchio può essere personalizzato con incisioni o loghi, rendendolo perfetto per enti pubblici e aziende di gestione infrastrutturale.

Questo chiusino in ghisa H638\_160, 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: D400
- Dimensioni esterne: 765 x 1400 mm
- Luce netta: 600 x 1200 mm
- Altezza totale: 100 mm
- Peso: 140 kg
- Telaio in due semi-telai bullonati: per maggiore stabilità
- Aletta perimetrale sagomata e arrotondata: per un ancoraggio sicuro
- Costole di rinforzo: per maggiore resistenza
- Sede interna a "U": per ermeticità agli odori
- Sistema di fissaggio con bulloni: per una chiusura sicura
- Coperchio con asole: per il sollevamento
- Superficie con rilievi antisdrucchiolo: per maggiore sicurezza

Benefici per l'utente:  
personalizzate

- Massima resistenza: grazie alla ghisa sferoidale certificata.
- Adatto: a traffico pesante e carichi elevati.
- Chiusura ermetica: per prevenire la fuoriuscita di odori.
- Sicurezza garantita: con chiusura bullonata anti-apertura accidentale.
- Superficie antiscivolo: per maggiore sicurezza nelle aree di transito pedonale e veicolare.
- Durata nel tempo: grazie alla resistenza agli agenti atmosferici e alla corrosione.
- Possibilità di personalizzazione: spazio per l'inserimento di eventuali scritte e/o loghi.

affidabilità.  
nei  
specifiche.

traffico  
Mieguida all'acquisto:

Se hai bisogno di un chiusino per un'area con traffico intenso o carichi elevati, ci sono alcuni aspetti chiave da considerare.

Il primo elemento da valutare è la classe di carrabilità: il modello D400 è ideale per strade principali, zone industriali e parcheggi per mezzi pesanti. Per ambienti con traffico leggero, potrebbe essere sufficiente una classe inferiore, come B125 o C250.

Il materiale è un altro fattore determinante. La ghisa sferoidale GJS-500-7 è ampiamente utilizzata per chiusini ad alte prestazioni grazie alla sua elasticità, resistenza agli urti e durata nel tempo.

La sicurezza è essenziale, soprattutto in aree a traffico pesante. Il sistema di chiusura con bulloni garantisce che il coperchio rimanga ben saldo, evitando aperture accidentali dovute a passaggi frequenti di mezzi pesanti o a vibrazioni. Inoltre, la superficie con rilievi antiscivolo riduce il rischio di incidenti in condizioni di umidità.

Per chi necessita di un prodotto identificabile, è possibile personalizzare il coperchio con loghi o scritte su richiesta, una soluzione utile per enti pubblici e aziende di gestione stradale.

Scegliere un chiusino di qualità significa investire in sicurezza, durata e resistenza, garantendo infrastrutture più affidabili e performanti.

Chiusino in ghisa sferoidale, chiusino rettangolare carrabilità D400, chiusino stradale per traffico pesante, chiusino industriale ghisa, chiusino con bulloni, chiusino per aree di carico e scarico

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 765 x 1400 mm