



## Chiusino in ghisa sferoidale con coperchio quadrato h638\_156

Chiusino in ghisa sferoidale con coperchio quadrato, classe di carrabilità B125. Ideale per applicazioni stradali e urbane. Dimensioni esterne: 500 x 500 mm. Luce netta: 400 x 400 mm. Altezza: 30 mm.

Il chiusino in ghisa sferoidale con coperchio quadrato H638\_156 è progettato per offrire massima resistenza, affidabilità e sicurezza, risultando ideale per l'installazione in contesti urbani, aree pedonali, parcheggi e strade con traffico leggero. Grazie alla sua classe di carrabilità B125, è idoneo per il passaggio di veicoli leggeri, biciclette e pedoni, garantendo stabilità e durata nel tempo.

Realizzato in ghisa sferoidale GJS-500-7, conforme alla normativa EN 1563, il chiusino assicura una struttura robusta e resistente alla corrosione, capace di mantenere le proprie caratteristiche anche in condizioni atmosferiche avverse. Il telaio quadrato è dotato di un'aletta perimetrale sagomata e smussata agli angoli, che migliora la stabilità e facilita l'ancoraggio alla fondazione, offrendo una posa in opera più sicura ed efficace.

Uno degli aspetti più rilevanti di questo chiusino è la sua ermeticità agli odori, garantita dalla sede interna a "U", che consente l'utilizzo di sabbia o altri materiali sigillanti per prevenire la fuoriuscita di gas e cattivi odori. Inoltre, la conformazione del telaio e del coperchio assicura un incastro preciso, riducendo il rischio di movimenti indesiderati nel tempo.

Il coperchio quadrato è progettato con asole di sollevamento per un'apertura agevole e sicura. È inoltre dotato di una superficie con rilievi antisdrucciolo, che garantiscono maggiore aderenza e sicurezza per i pedoni, riducendo il rischio di scivolamenti in caso di pioggia.

Infine, il coperchio dispone di uno spazio dedicato per incisioni personalizzate, permettendo di aggiungere loghi o scritte su richiesta, rendendo il prodotto adattabile alle esigenze specifiche di enti pubblici o aziende.

Questo chiusino in ghisa H638\_156 è perfetto per installazioni sicure e durature! Contattaci ora per un preventivo personalizzato!

Nome  
 Designazione  
 Personale  
 Identificazione  
 Caratteristiche tecniche:  
 Materiale: ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme EN 1563

**B125**

**Classe di carrabilità:** B125

**Dimensioni esterne:** 500 x 500 mm

**Luce netta:** 400 x 400 mm

**Spessore della lamina:** 30 mm

**Peso:** 12,20 kg

**Telaio con aletta perimetrale:** sagomata per un ancoraggio stabile

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

**Angoli smussati:** per un posizionamento preciso del coperchio

**Coperchio con asole:** per il sollevamento

**Superficie con rilievi antisdrucchiolo:** per maggiore sicurezza

**Benefici per l'utente:**

- Resistenza elevata: grazie alla ghisa sferoidale certificata.
- Chiusura ermetica: per prevenire la fuoriuscita di odori.
- Facile installazione: con telaio sagomato per un migliore ancoraggio.
- Superficie antiscivolo: per maggiore sicurezza nelle aree pedonali.
- Durata nel tempo: grazie alla resistenza agli agenti atmosferici e al

Mini guida all'acquisto:

FAQ:  
Quando si sceglie un chiusino in ghisa, è essenziale considerare alcuni fattori chiave per garantirne l'efficacia e la durata nel tempo.

Ogni chiusino è classificato in base al carico che può sopportare. Per aree pedonali, marciapiedi e parcheggi, la classe B125 è la scelta più adeguata, mentre per aree con traffico veicolare intenso è necessario optare per classi superiori.

La ghisa sferoidale è tra i materiali più resistenti, offrendo un'ottima capacità di carico, elevata durabilità e resistenza alla corrosione. La conformità alla normativa EN 1563 garantisce standard qualitativi elevati. È importante verificare la dimensione della luce netta, ovvero lo spazio effettivo di passaggio. Questo chiusino, con luce netta di 400 x 400 mm, è perfetto per diverse applicazioni urbane.

Un chiusino deve essere pratico e agevole da aprire per le operazioni di manutenzione. Il nostro modello è dotato di asole di sollevamento a fondo chiuso, che permettono un'apertura sicura e veloce con appositi strumenti.

In ambienti urbani e pedonali, la sicurezza è fondamentale. La superficie del coperchio è dotata di rilievi antisdrucchiolo, riducendo il rischio di scivolamenti in caso di pioggia o umidità.

Scegliere il chiusino giusto significa garantire massima sicurezza, durata nel tempo e facilità di manutenzione.

Chiusino in ghisa sferoidale, chiusino quadrato carrabilità B125, chiusino stradale ghisa, chiusino pedonale in ghisa, chiusino con coperchio quadrato, chiusino ermetico antiscivolo

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 500 x 500 mm