

**HOLITY.COM**

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'alella 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 antisdruciollo, 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!

Dove
può essere
posto e realizzare

Indicazioni per l'installazione:

Stagni d'acqua

Dimensioni esterne: 500 x 500 mm

Luce netta: 400 x 400 mm

Altezza totale: 30 mm

Peso: 12,20 kg

Caratteristiche tecniche:

Materiali:

Materiale: ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme EN 1563

Classe di carriabilità: B125

Dimensioni esterne: 500 x 500 mm

Luce netta: 400 x 400 mm

Altezza totale: 30 mm

Peso: 12,20 kg

Caratteristiche:

Struttura: Pelaio con aletta perimetrale: sagomata per un ancoraggio stabile

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

Angoli smussati: per un posizionamento preciso del coperchio

Coperchio: Coperchio con asole: per il sollevamento

Superficie: Superficie con rilievi antisdrucchio: per maggiore sicurezza

Traffico:

Industria:

Strada:

Installazione:

Benefici per l'utente:

Facilità di apertura:

Resistenza:

Chiusura ermetica: grazie alla ghisa sferoidale certificata.

Prevenzione: 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.

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

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 antisdrucchio, 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 carriabilità B125, chiusino stradale ghisa, chiusino pedonale in ghisa, chiusino con coperchio quadrato, chiusino ermetico antiscivolo

*Immagine puramente indicativa.

INFORMATIONS

- **matériaux** fonte
- **Dimensions** 500 x 500 mm