

**HOLITY.COM**

Chiusino stradale in ghisa sferoidale h638_157

Chiusino in ghisa sferoidale con coperchio quadrato e chiusura automatica, certificato ISO 9001:2015. Classe di carrabilità C250, ideale per strade urbane, marciapiedi e parcheggi. Dimensioni esterne: 1000 x 1000 mm. Luce netta: 900 x 900 mm.

Il chiusino stradale in ghisa sferoidale 1000x1000 mm H638_157 è progettato per garantire elevata resistenza, sicurezza e affidabilità, risultando ideale per l'installazione in contesti urbani con traffico medio-pesante, come strade, parcheggi e aree di sosta.

Realizzato in ghisa sferoidale GJS-500-7 secondo la normativa EN 1563, questo chiusino assicura una struttura robusta e durevole, capace di resistere a sollecitazioni meccaniche e agli agenti atmosferici senza deteriorarsi. La classe di carrabilità C250 lo rende perfetto per strade urbane e aree con passaggio di veicoli leggeri e medi, come automobili e furgoni.

Il telaio quadrato è dotato di un'aletta perimetrale sagomata e smussata agli angoli, che garantisce una posa stabile e sicura. Le costole di rinforzo migliorano la resistenza strutturale, mentre il sistema di incastro anti-sfilamento tra telaio e coperchio assicura un perfetto accoppiamento, evitando movimenti indesiderati.

Uno degli aspetti più innovativi di questo chiusino è la chiusura automatica, che impedisce l'apertura accidentale, aumentando la sicurezza nelle zone di passaggio. Inoltre, la sede interna a "U" consente l'inserimento di materiali sigillanti, garantendo un'ermeticità ottimale per prevenire la fuoriuscita di gas e cattivi odori.

Il coperchio quadrato è dotato di asole per il sollevamento, facilitando la manutenzione, e di una superficie con rilievi antisdrucchiolo, per una maggiore aderenza in caso di pioggia o condizioni di umidità. È possibile personalizzarlo con incisioni o loghi, rendendolo adatto ad applicazioni pubbliche e aziendali.

Per installazioni sicure e durature, chiusino in ghisa sferoidale H638_157. Contattaci ora per un preventivo personalizzato!

Caratteristiche tecniche:

Dove • Materiale: ghisa sferoidale GJS-500-7, conforme EN 1563

plastique • Classe di carrabilità: C250

possesso realizzare • Dimensioni esterne: 1000 x 1000 mm

dimensione • Luce netta: 900 x 900 mm

permettendo • Altezza totale: 70 mm

obbligatorio • Peso: 103 kg

proteggere • Telaio con aletta perimetrale: sagomata per un ancoraggio stabile

disponibile • Costole di rinforzo: per maggiore resistenza

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

disponibile • Sistema di chiusura automatica: per maggiore sicurezza

urbane • Incastro anti-sfilamento: tra coperchio e telaio

għall-imbek • Coperchio con asole: per il sollevamento

superficie • Superficie con rilievi antisdrucchio: per maggiore sicurezza

H638_157

dimensioni • Benefici per l'utente:

personalizzate,

affrontando

diffondere • Elevata resistenza: grazie alla ghisa sferoidale certificata.

disponibile • Sistema di chiusura automatica: per una maggiore sicurezza e stabilità.

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

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

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

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

esigenze

ufficio pubblico

aperture

accidentali.

per

mezzi

pesanti.

Mini guida all'acquisto:

Quando si deve scegliere un chiusino per un'installazione stradale o urbana, è importante tenere conto di alcuni fattori fondamentali. Prima di tutto, la classe di carrabilità è un aspetto essenziale: questo modello è C250, il che significa che è adatto a strade urbane, parcheggi e aree soggette al passaggio di veicoli leggeri e medi. Se la zona di installazione prevede un traffico più intenso, potrebbe essere necessario optare per una classe superiore, come D400.

Anche il materiale gioca un ruolo fondamentale. La ghisa sferoidale è una delle migliori scelte per la realizzazione di chiusini grazie alla sua elevata resistenza meccanica e durata nel tempo. Questo materiale è meno fragile della ghisa tradizionale e offre una maggiore resistenza agli urti e alla corrosione, garantendo prestazioni ottimali in ogni condizione atmosferica.

Per la sicurezza, è importante considerare un chiusino con superficie antisdrucchio, specialmente in zone pedonali o strade soggette a pioggia frequente. Questo modello presenta rilievi sulla superficie, che migliorano l'aderenza e riducono il rischio di scivolamenti.

Un altro aspetto da non trascurare è il sistema di chiusura. Questo chiusino è dotato di chiusura automatica, che garantisce maggiore stabilità e impedisce aperture accidentali, riducendo i rischi per la circolazione e la sicurezza pubblica. Inoltre, il sistema di incastro anti-sfilamento tra telaio e coperchio assicura una chiusura precisa e stabile nel tempo.

Infine, per chi desidera un prodotto personalizzato, questo chiusino permette l'incisione di loghi o scritte personalizzate, rendendolo perfetto per enti pubblici, aziende o gestori di infrastrutture urbane.

Un chiusino ben scelto garantisce durabilità, sicurezza e praticità, come questo chiusino in ghisa H638_157 che migliora la gestione delle reti fognarie e delle infrastrutture urbane.

Chiusino in ghisa sferoidale, chiusino quadrato carrabilità C250, chiusino stradale ghisa, chiusino con chiusura automatica, chiusino ermetico antiscivolo, chiusino per strade urbane.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMATIONS

- **matériaux** fonte
- **Dimensions** 1000 x 1000 mm