

**HOLITY.COM**

Chiusino in ghisa sferoidale 100x100 cm h638_159

Chiusino in ghisa sferoidale con coperchio quadrato e chiusura automatica, certificato ISO 9001:2015. Classe di carrabilità D400, ideale per strade ad alto traffico. Dimensioni esterne: 1000 x 1000 mm. Luce netta: 900 x 900 mm. Altezza: 80 mm.

Il chiusino in ghisa sferoidale 1000x1000 mm – Classe D400 H638_159 è progettato per resistere a sollecitazioni elevate e traffico intenso, risultando perfetto per strade carrabili, aree industriali, parcheggi per mezzi pesanti e zone soggette a carichi elevati.

Realizzato in ghisa sferoidale GJS-500-7, conforme alla normativa EN 1563, garantisce un'elevata resistenza meccanica e durata nel tempo, mantenendo inalterate le sue proprietà anche in condizioni ambientali estreme. Con un carico di rottura superiore a 400 kN, questo chiusino assicura sicurezza e affidabilità nelle infrastrutture urbane e industriali.

Il telaio quadrato è dotato di un'aletta perimetrale sagomata e smussata agli angoli, che migliora la stabilità e facilita l'ancoraggio alla fondazione. Le costole di rinforzo garantiscono una maggiore resistenza strutturale, mentre la sede interna a "U" consente l'inserimento di materiali sigillanti per garantire ermeticità agli odori e una maggiore tenuta.

Il coperchio quadrato presenta asole di sollevamento per un'apertura agevole e sicura, oltre a una superficie con rilievi antisdruciolio, che garantisce una maggiore aderenza, riducendo il rischio di scivolamenti in caso di pioggia. Inoltre, il chiusino è dotato di un sistema di chiusura automatica, che impedisce aperture accidentali, aumentando la sicurezza nelle aree di transito.

Per chi necessita di personalizzazione, è possibile incidere loghi o scritte sul coperchio, rendendo il prodotto ideale per enti pubblici e aziende di gestione delle infrastrutture.

Questo chiusino in ghisa H638_159, è perfetto per installazioni sicure e durature! Contattaci ora per un preventivo personalizzato!

Caratteristiche tecniche:

Dove
può essere installato? • Materiale: ghisa sferoidale GJS-500-7, conforme EN 1563
Classe di carribilità: D400
Dimensioni esterne: 1000 x 1000 mm
Luce netta: 900 x 900 mm
Altezza totale: 80 mm
Peso: 124 kg
Telaio con aletta perimetrale: sagomata per un ancoraggio stabile
Scritte? • Costole di rinforzo: per maggiore resistenza
Sedile interna a "U": per ermeticità agli odori
Sistema di chiusura automatica: per maggiore sicurezza
Coperchio con asole: per il sollevamento
Superficie con rilievi antisdrucchio: 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 automatica anti-apertura accidentale.
• Superficie antiscivolo: per maggiore sicurezza nelle aree pedonali e stradali.
• 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.
specifiche.
strade
ad
alta
percorrenza
e
ariee
industriali.

Mini guida all'acquisto:

Se devi scegliere un chiusino per un'area ad alto traffico o soggetta a carichi pesanti, è importante valutare alcuni aspetti fondamentali.

La classe di carribilità è il primo criterio da considerare: il modello D400 è progettato per strade, aree industriali e parcheggi per mezzi pesanti, mentre per zone pedonali o a traffico limitato si possono scegliere chiusini con classi inferiori, come B125 o C250.

Il materiale gioca un ruolo chiave nella resistenza e nella durata del chiusino. La ghisa sferoidale GJS-500-7 offre migliore elasticità e resistenza agli urti rispetto alla ghisa tradizionale, riducendo il rischio di rotture e garantendo una lunga durata nel tempo.

Un altro elemento da considerare è la sicurezza: questo chiusino è dotato di chiusura automatica, che impedisce aperture accidentali, migliorando la protezione nelle aree di transito intenso. Inoltre, la superficie con rilievi antisdrucchio assicura una maggiore aderenza, prevenendo scivolamenti anche in caso di pioggia.

Infine, se il chiusino è destinato a un utilizzo pubblico o aziendale, è possibile optare per una personalizzazione del coperchio con loghi o scritte, rendendo il prodotto facilmente identificabile.

Investire in un chiusino di alta qualità significa garantire sicurezza, resistenza e affidabilità nel tempo, ottimizzando la gestione delle reti fognarie e delle infrastrutture urbane. Questo chiusino in ghisa H638_159 migliora la gestione delle reti fognarie e delle infrastrutture urbane.

Chiusino in ghisa sferoidale, chiusino quadrato carribilità D400, chiusino stradale per traffico pesante, chiusino industriale ghisa, chiusino ermetico con chiusura automatica, chiusino per strade ad alto traffico.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMATIONS

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