



Chiusino stradale in ghisa sferoidale h638_16

Chiusino stradale con telaio e coperchio circolari. Materiale: ghisa sferoidale. Dimensioni: Ø 85 cm.

Il **chiusino stradale circolare h638_16** è un dispositivo di copertura ad alta resistenza progettato per l'inserimento in infrastrutture stradali soggette a sollecitazioni severe. Realizzato in **ghisa sferoidale** in conformità alla norma UNI EN 1563, il prodotto è certificato in classe di carrabilità **D400**, rendendolo la scelta ideale per strade rotabili, banchine stradali e aree di parcheggio percorribili da tutti i tipi di veicoli, inclusi i mezzi pesanti. La struttura presenta sia il telaio che il coperchio di forma circolare, configurazione ottimale per distribuire uniformemente i carichi statici e dinamici. Per massimizzare il comfort ambientale in ambito urbano, il chiusino integra una **speciale guarnizione interna** con proprietà anti-rumorosità e anti-basculamento. Il sistema di apertura è assistito da una cerniera con stop di sicurezza a 90° e apertura massima a 110°, completata da un meccanismo di chiusura automatica.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1563
- **Classe di carrabilità:** D400 (Carico di rottura 40 tonnellate)
- **Dimensioni esterne (Telaio):** Ø 850 mm
- **Luce netta (Passaggio utile):** Ø 600 mm
- **Peso complessivo:** 57 kg
- **Geometria:** Telaio e coperchio di forma circolare
- **Stabilità:** Speciale guarnizione integrata anti-rumore e anti-basculamento
- **Sicurezza in apertura:** Cerniera con blocco meccanico a 90° e apertura massima a 110°
- **Funzionalità:** Sistema di chiusura automatica alla battuta

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** Ø 850 mm



Chiusino stradale in
ghisa sferoidale h638_16

Materiale chiusini: ghisa