



Chiusino stradale circolare ventilato h638_111

Chiusino stradale con telaio tondo, ventilato. Ø 785 mm. Classe D400.

Il **chiusino stradale h638_111** è un dispositivo di copertura professionale ventilato, progettato per garantire massima sicurezza e durata in contesti soggetti a traffico pesante. Realizzato in **ghisa sferoidale** da azienda certificata ISO 9001:2015, il prodotto è conforme alla norma **UNI EN 124 classe D400**, rendendolo idoneo per l'installazione su carreggiate stradali, banchine ed aree pedonali. La struttura è composta da un telaio circolare privo di aletta esterna, ottimizzato per un inserimento preciso nel manto stradale, e un coperchio tondo con sistema di **chiusura automatica**. Per massimizzare il comfort urbano, il telaio integra una **guarnizione in elastomero incassata** che annulla i rumori e le vibrazioni al passaggio dei veicoli, garantendo al contempo una stabilità impeccabile.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale ad alta resistenza
- **Classe di carrabilità:** D400 (Carico di rottura > 400 kN)
- **Geometria:** Telaio e coperchio di forma circolare
- **Sicurezza:** Sistema di blocco del coperchio a 90° in posizione di apertura
- **Stabilità:** Guarnizione in elastomero antirumore incassata nel telaio
- **Chiusura:** Meccanismo di chiusura automatica
- **Dimensioni esterne:** Ø 785 mm
- **Luce netta:** Ø 625 mm (passaggio utile per ispezioni)
- **Altezza:** 100 mm
- **Peso:** 76 kg circa

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** Ø 785 mm



Chiusino stradale circolare ventilato h638_111

Dimensioni chiusini: Ø 785 mm
Materiale chiusini: ghisa