



Chiusino stradale h638_137

Chiusino stradale con coperchio di forma quadrata. Classe: D400. Dimensioni: 590 x 590 mm.

Il **chiusino stradale h638_137** è un dispositivo di chiusura ad alte prestazioni realizzato in **ghisa sferoidale**, progettato per l'installazione in zone soggette a traffico pesante. Grazie alla **Classe D400**, il prodotto garantisce un carico di rottura superiore a **400 kN**, risolvendo il problema della stabilità strutturale e della sicurezza nelle sedi stradali. Il telaio quadrato è dotato di un'aletta perimetrale esterna continua e angoli smussati per assicurare un ancoraggio ottimale alla struttura sottostante, facilitato dai fori predisposti per i tirafondi. Questo modello integra una sede interna a "U" che, tramite riempimento con sabbia o materiali equivalenti, assicura la **tenuta stagna** e l'ermeticità contro gli odori, rendendolo ideale per infrastrutture fognarie e reti tecnologiche urbane.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni esterne: 590 x 590 mm
- Luce netta: 490 x 490 mm
- Altezza: 75 mm
- Peso: 39,00 kg
- Classe di resistenza: D400 (carico > 400 kN)
- Materiale: ghisa sferoidale certificata
- Forma telaio e coperchio: quadrata
- Chiusura: fissaggio del coperchio con bulloni
- Certificazione: ISO 9001:2015
- Design: rilievi antiscivolo e asole a fondo chiuso per chiavi di sollevamento

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 590 x 590 mm

Chiusino stradale h638_137

Dimensioni chiusini: 590 x 590 mm

Materiale chiusini: ghisa

