



Chiusino stradale in ghisa h638_138

Chiusino in ghisa sferoidale con coperchio e telaio di forma quadrata. Classe: D400. Dimensioni: 690 x 690 mm.

Il **chiusino stradale h638_138** è un dispositivo di coronamento ad alte prestazioni realizzato in **ghisa sferoidale**, progettato per garantire la massima sicurezza e durabilità in contesti soggetti a traffico pesante. Grazie alla certificazione **Classe D400**, il manufatto sopporta carichi di rottura superiori a **400 kN**, risolvendo efficacemente il problema della stabilità strutturale sotto il transito di mezzi pesanti. Il telaio quadrato è caratterizzato da un'aletta perimetrale esterna continua che assicura un ancoraggio saldo alla struttura sottostante, potenziato da fori predisposti per l'uso di tirafondi. La sede interna a forma di "U", se opportunamente riempita, garantisce una **tenuta stagna** contro gli odori, rendendolo ideale per l'integrazione in reti fognarie e infrastrutture tecnologiche urbane.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni esterne telaio: 690 x 690 mm
- Luce netta interna: 590 x 590 mm
- Altezza: 75 mm
- Peso: 52,00 kg
- Classe di resistenza: D400 (carico > 400 kN)
- Materiale: ghisa sferoidale certificata
- Forma: quadrata (telaio e coperchio)
- Chiusura: sistema di fissaggio con bulloni
- Certificazione: ISO 9001:2015
- Design: superficie con rilievi antiscivolo e asole a fondo chiuso

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 690 x 690 mm

Chiusino stradale in ghisa h638_138

Chiusino stradale in
ghisa h638_138

Dimensioni chiusini: 690 x 690 mm
Materiale chiusini: ghisa

