



Chiusino in ghisa sferoidale quadrato h638_193

Chiusino quadrato in ghisa sferoidale B125, esterno 600x600 mm. Telaio a "U" per tenuta antiodore e rilievi antisdrucchio per contesti pedonali e ciclabili.

Il **chiusino in ghisa sferoidale h638_193** è un dispositivo di coronamento progettato per garantire sicurezza e durabilità in contesti urbani e residenziali. Certificato secondo la classe di **carrabilità B125**, è la soluzione ideale per marciapiedi, zone pedonali e aree di sosta dove il carico dei veicoli è limitato. Realizzato in ghisa GJS-500-7, il prodotto risolve il problema delle esalazioni sgradevoli grazie a una specifica **sede interna a "U"** che, riempita con sabbia o materiali isolanti, crea una barriera ermetica agli odori. Il design intelligente del telaio, dotato di aletta perimetrale e fori per tirafondi, assicura un ancoraggio stabile alla fondazione, prevenendo cedimenti strutturali sotto carico.

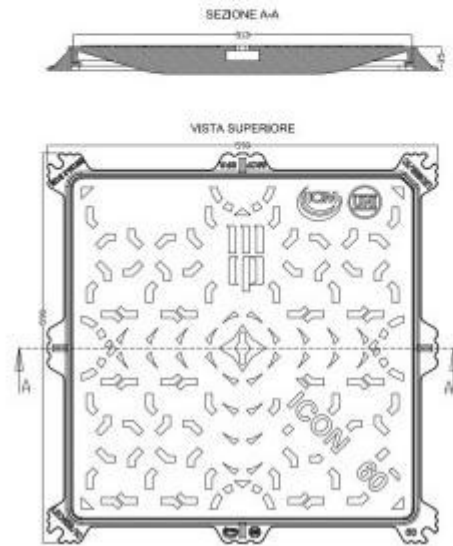
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme alla norma EN 1563
- **Classe di resistenza:** B125 (carico di rottura 12,5 tonnellate)
- **Dimensioni esterne:** 600 x 600 mm
- **Luce netta:** 500 x 500 mm
- **Altezza profilo:** 35 mm
- **Peso complessivo:** 19 kg
- **Sistema di chiusura:** Sede a "U" per tenuta ermetica antiodore
- **Sicurezza:** Superficie con rilievi antisdrucchio per il deflusso delle acque
- **Certificazioni:** Prodotto da azienda certificata ISO 9001:2015

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 600 x 600 mm



Chiusino in ghisa sferoidale quadrato h638_193

Dimensioni chiusini: 600 x 600 mm
Materiale chiusini: ghisa