



Chiusino in ghisa classe C250 h638_197

Chiusino quadrato in ghisa sferoidale C250, esterno 500x500 mm. Dotato di sistema di chiusura elastica a scatto, sede antidore e superficie antisdrucchiolo.

Il **chiusino in ghisa classe C250 h638_197** è un componente tecnico ad alte prestazioni progettato per la copertura di pozzetti d'ispezione in ambiti stradali e industriali. Realizzato in **ghisa sferoidale GJS-500-7**, questo modello risponde alla normativa EN 1563 e si distingue per la certificazione in **classe C250**, che ne permette l'installazione in aree di sosta, parcheggi e bordi dei marciapiedi. Il prodotto risolve la problematica delle esalazioni sgradevoli grazie alla **sede interna a "U"**, che crea una barriera ermetica se riempita con materiali isolanti. Inoltre, il sistema di chiusura automatica con appendici elastiche assicura un bloccaggio stabile del coperchio nel telaio, prevenendo sollevamenti accidentali o sfilamenti non autorizzati.

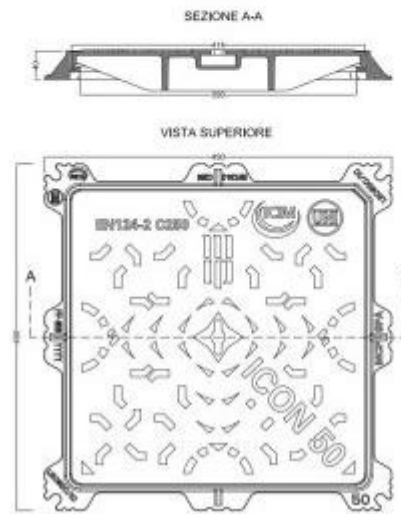
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme alla norma EN 1563
- **Classe di carrabilità:** C250 (carico di prova 25 tonnellate)
- **Dimensioni esterne:** 500 x 500 mm
- **Luce netta:** 400 x 400 mm
- **Altezza profilo:** 40 mm
- **Peso:** 16,00 kg
- **Sistema di chiusura:** Chiusura automatica a scatto con appendici elastiche e naselli
- **Ermeticità:** Sede a "U" per tenuta antidore
- **Sicurezza:** Rilievi antisdrucchiolo per il deflusso delle acque
- **Certificazioni:** UNI EN 124 e ISO 9001:2015

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 500 x 500 mm



**Chiusino in ghisa
classe C250 h638_197**

Dimensioni chiusini: 500 x 500 mm
Materiale chiusini: ghisa