



Chiusino stradale quadrato h638_113

Chiusino in ghisa sferoidale. Dimensioni: 40 x 40 cm. Telaio e coperchio quadrati. Classe di carrabilità: C250.

Il **chiusino stradale h638_113** è un dispositivo di chiusura compatto e robusto, progettato specificamente per l'installazione in aree con transito di veicoli pesanti a velocità ridotta, come banchine stradali, parcheggi e zone di sosta. Realizzato interamente in **ghisa sferoidale**, materiale eccellente per resistenza meccanica e longevità, il chiusino presenta un telaio e un coperchio di forma quadrata. La struttura è dotata di un pratico sistema di **chiusura automatica**, azionabile per l'apertura tramite una comune leva, facilitando le operazioni di ispezione. La superficie del coperchio è lavorata con rilievi antisdrucchio per garantire la sicurezza stradale e favorire il deflusso delle acque, includendo inoltre uno spazio liscio per l'eventuale personalizzazione con loghi o scritte identificative dell'ente gestore.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale ad alta resistenza
- **Classe di carrabilità:** C250 (Carico di rottura 25 tonnellate)
- **Dimensioni esterne:** 40 x 40 cm
- **Altezza:** 35 mm
- **Luce netta:** 30 x 30 cm (passaggio utile)
- **Peso:** 11 kg
- **Geometria:** Telaio e coperchio quadrati
- **Funzionalità:** Chiusura automatica ed ermetico
- **Sicurezza:** Superficie con rilievi antisdrucchio

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 400 x 400 mm

Chiusino stradale quadrato h638_113

Chiusino stradale quadrato h638_113

Dimensioni chiusini: 400 x 400 mm
Materiale chiusini: ghisa

