



Chiusino stradale circolare per spazi pubblici h638_192

Chiusino circolare D400 in ghisa sferoidale Ø 850 mm. Sistema a tenuta stagna con guarnizione in elastomero e fissaggio a tre bulloni per spazi pubblici.

Il **chiusino stradale circolare h638_192** è un dispositivo di coronamento in **ghisa sferoidale GJS-500-7** progettato per l'installazione in spazi pubblici e aree carrabili soggette a traffico intenso. Grazie alla **classe di carrabilità D400**, il prodotto risolve efficacemente il problema del basculamento e della rumorosità meccanica grazie all'integrazione di una guarnizione in elastomero nella sede a "U". Il sistema di chiusura a bulloni garantisce una **tenuta stagna** e una sicurezza superiore contro le aperture non autorizzate, rendendolo ideale per la protezione di pozzetti d'ispezione critici situati in contesti urbani e stradali.

Caratteristiche tecniche

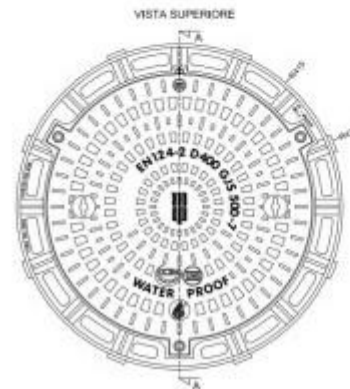
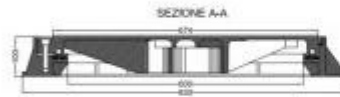
- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme alla norma EN 1563.
- **Classe di resistenza:** D400 secondo UNI EN 124 (carico di rottura 400 kN).
- **Dimensioni esterne telaio:** Ø 850 mm.
- **Luce netta:** Ø 600 mm.
- **Altezza:** 100 mm.
- **Peso:** 84 kg.
- **Configurazione:** Telaio e coperchio di forma circolare.
- **Sistema di tenuta:** Doppia sede a "U" con guarnizione in elastomero antirumore e anti-basculamento.
- **Fissaggio:** 3 bulloni a testa esagonale incassata su vani esterni a fondo chiuso.
- **Caratteristiche strutturali:** Aletta perimetrale esterna continua con asole per ancoraggio tramite tirafondi.
- **Superficie:** Rilievi antisdrucchiolo progettati per il deflusso delle acque.

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 850 x 850 mm

Chiusino stradale circolare per spazi pubblici h638_192



Chiusino stradale circolare per spazi pubblici h638_192

Materiale chiusini: ghisa

Dimensioni chiusini: 850 x 850 mm