

Chiusino in ghisa classe F900 h638_106

Chiusino in ghisa sferoidale rettangolare, con 6 coperchi triangolari. Classe F900. Ideali per pavimentazioni di aeroporti.

Il **chiusino in ghisa h638_106** è un dispositivo di copertura per infrastrutture critiche, progettato per resistere a sollecitazioni meccaniche estreme in conformità alla norma **UNI EN 124 classe F900**. Realizzato in ghisa sferoidale da azienda certificata ISO 9001:2015, questo modello è specificamente indicato per **pavimentazioni aeroportuali**, aree di carico portuale e zone soggette a carichi per asse particolarmente elevati. La struttura modulare si basa su coperchi triangolari con **appoggio tripode**, una soluzione ingegneristica che annulla il basculamento e le vibrazioni anche sotto stress dinamico intenso. Il telaio rettangolare presenta un'aletta perimetrale continua con angoli arrotondati per un ancoraggio perfetto tramite tirafondi, mentre il sistema di apertura sequenziale a chiave garantisce la massima sicurezza contro accessi non autorizzati.

Caratteristiche tecniche

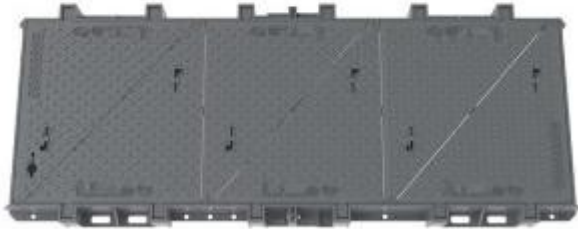
- **Materiale:** Ghisa sferoidale certificata ISO 9001:2015
- **Classe di carrabilità:** F900 (Carico di rottura > 900 kN / 90 Tonnellate)
- **Configurazione:** Coperchi triangolari modulari con apertura in successione
- **Stabilità:** Sistema di appoggio tripode (anti-rumore e anti-basculamento)
- **Sicurezza:** Coperchio maestro con chiavistello rotante bullonato e molla elicoidale
- **Meccanismo:** Cerniere con blocco di sicurezza a 90° e coperchi estraibili
- **Dimensioni esterne:** 950 x 2400 mm
- **Luce netta:** 750 x 2225 mm
- **Altezza telaio:** 150 mm
- **Peso totale:** circa 602 kg
- **Superficie:** Rilievi antisdrucchiolo e predisposizione per scritte personalizzate

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 950 x 2400 mm

Chiusino in ghisa classe F900 h638_106



**Chiusino in ghisa
classe F900 h638_106**

Dimensioni chiusini: 950 x 2400 mm
Materiale chiusini: ghisa