



Chiusino in ghisa per telefonia h638_14

Chiusino stradale con telaio quadrato e coperchio tondo. Dimensioni: 95 x 95 cm.

Il **chiusino in ghisa per telefonia h638_14** è un dispositivo di chiusura professionale progettato specificamente per la protezione e l'ispezione delle reti di telecomunicazione. Realizzato in **ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1563**, questo modello combina un telaio quadrato per una facile posa in opera con un coperchio tondo articolato, ideale per carreggiate stradali, banchine e aree di sosta. La struttura risolve le problematiche legate all'inquinamento acustico e all'instabilità grazie a una **battuta interna a "U" con guarnizione integrata**, che annulla il basculamento e riduce drasticamente il rumore al passaggio dei veicoli. Il sistema di sicurezza avanzato include una cerniera con blocco a 90° e un'appendice elastica per la **chiusura automatica**, garantendo protezione costante ai sottoservizi critici.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni esterne telaio: 95 x 95 x 10 cm
- Luce netta: Ø 70 cm
- Peso complessivo: 85 kg
- Classe di carrabilità: D400 (carico di rottura 400 kN)
- Materiale: ghisa sferoidale (UNI EN 1563)
- Geometria: telaio quadrato e coperchio tondo articolato
- Apertura massima: cerniera fino a 110°
- Sicurezza operativa: blocco di sicurezza a 90° con coperchio aperto
- Sistema di chiusura: automatico con appendice elastica e nasello di bloccaggio
- Isolamento: guarnizione antirumore e sistema ermetico

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

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



Chiusino in ghisa per telefonia h638_14

Dimensioni chiusini: 950 x 950 mm
Materiale chiusini: ghisa