



Chiusino stradale in ghisa D400 h638_70

Chiusino in ghisa sferoidale con telaio ottagonale. Dimensioni: Ø500xH.85mm.

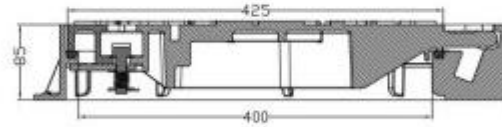
Chiusino stradale in ghisa sferoidale secondo Norma UNI EN 124 classe di carrabilità D400 certificato ISO 9001:2015. Costituito da telaio di forma ottagonale alla base di appoggio e circolare alla sommità corrispondente al livello del piano stradale. Munito di aletta perimetrale esterna continua con asole per un ancoraggio più sostenuto in fondazione. La battuta interna è sagomata a forma di "U" e dotata di guarnizione in elastomero antirumore e anti basculamento. Ove previsti, il prodotto è dotato di anelli utili per la movimentazione durante le fasi di posa e vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio coperchio in posizione apertura. Coperchio circolare con chiave per sollevamento e asola a fondo chiuso. Il sistema di chiusura è in acciaio con chiavistello rotante bullonato e molla elicoidale di contrasto. Il chiusino stradale ha inoltre vano per inserimento eventuali scritte, identificativo delle dimensioni e della forma esterna del telaio espresse in cm, rilievi antisdrucchio con deflusso acqua.

Caratteristiche Tecniche:

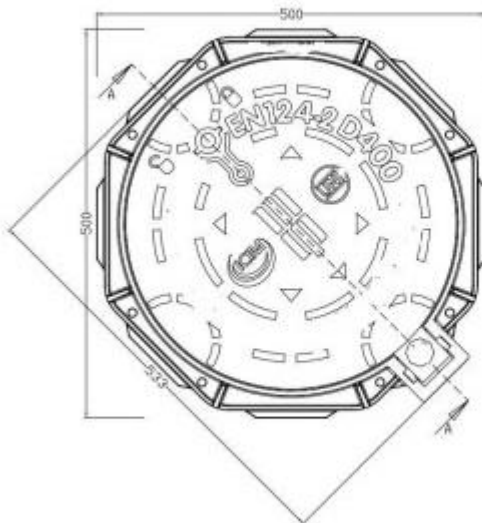
- Materiale: in ghisa sferoidale GJS-500-7-EN1563
- Classe carrabilità D400
- Telaio forma ottagonale
- Luce netta Ø400
- Dimensioni: Ø500xH.85mm
- Peso: 27 Kg
- Telaio ottagonale
- Coperchio tondo
- Guarnizione in elastomero antirumore e anti basculamento
- Cerniera 90° block
- Cerniera 110° Max

INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** 500 x 500 mm



VISTA SUPERIORE



Chiusino stradale in ghisa D400 h638_70

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 500 x 500 mm