



Chiusino stradale con botola per ispezioni h638_86

Chiusino stradale con botola per ispezioni. Classe C250. Dimensioni: 600x600 mm.

Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124 classe di carrabilità C250, da azienda certificata ISO 9001:2015, costituito da telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di aletta perimetrale esterna opportunamente sagomata e smussata agli angoli per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione; sede interna a "U" per ottenere l'ermeticità agli odori mediante riempimento di sabbia e/o materiali equivalenti in accoppiamento con i coperchi. Doppio coperchio, di cui quello centrale idoneo all'ispezione, munito di asole a fondo chiuso idonee ad accogliere la chiave di sollevamento; vite laterale passante per il sollevamento del coperchio centrale spazio per l'inserimento di eventuali scritte e/o loghi (es. ente appaltante + etc.); rilievi antisdrucchiolo opportunamente distribuiti per il completo deflusso delle acque di scorrimento.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa sferoidale
- Ermetico
- Coperchio quadrato
- Telaio quadrato
- Dimensioni esterne: 600x600 mm
- Luce netta: 500x500 mm
- Altezza: 55 mm
- Peso ca 45 kg
- Luce ispezione: 202x202 mm
- Carico di rottura > 250 kN
- Classe: C250

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa

- Dimensioni 600 x 600 mm

HOLITY.COM

Chiusino stradale con botola per ispezioni h638_86



**Chiusino stradale con
botola per ispezioni
h638_86**

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 600 x 600 mm

HOLITY.COM