

CHIUSINO LEONARDO ERMETICO C250 40x40

Aggiornamento: 21/02/2020



DESCRIZIONE

Chiusino in ghisa sferoidale GJS-500-7 – EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certificata ISO9001:2015.

Costituito da telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio sia alla sommità corrispondente al livello del piano stradale.

Munito di:

- adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, opportunamente sagomata e smussata agli angoli per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche mediante fori/asole utili al fissaggio con tirafondi;
- costole di rinforzo;
- incastro anti-sfilamento per l'accoppiamento univoco col coperchio;
- sede interna a "U" per ottenere l'ermeticità agli odori mediante riempimento di sabbia e/o materiali equivalenti in accoppiamento col coperchio;
- vano/i esterno opportunamente dimensionato per l'inserimento di una leva per l'apertura.

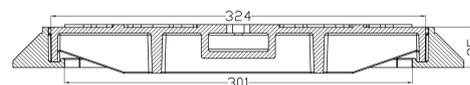
Coperchio di forma quadrata.

Classe di carico: C250

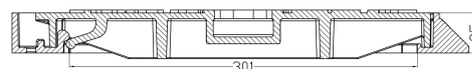
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Chiusino in ghisa sferoidale.
- Serie: Leonardo
- Classe: C250.
- Codice: LEO40C/ERM-BM
- Dim. esterne: 390x390 mm
- Luce netta: 301x301 mm
- Altezza: 35 mm
- Materiale: GJS 500-7
- Peso coperchio: 7,9 Kg
- Peso telaio: 3,1 Kg
- Peso totale: 11 Kg

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



VISTA SUPERIORE

