

SCHEDA TECNICA

TECNICITY-TC500D

CHIUSINO A FORMA QUADRATA

CLASSE D400 EN124-2:2015

GHISA SFEROIDALE EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE:

Materiale:

Ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo ISO1083/EN1563

Gruppo 4: Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili ed aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali

Classe di appartenenza: D400 Carico di portata 400kN secondo normativa EN124:2015

Sito produttivo certificato con sistema di qualità UNI EN ISO9001:2015

Certificazione di prodotto rilasciato da Ente di terza parte riaccreditato secondo accordi E.A. o I.A.F.

Telaio con bordo interno a "U" onde poter garantire la tenuta inodore se in presenza di acqua o con impasto di grasso e sabbia.

Predisposizione per eventuale vincolo telaio/pozzetto a mezzo tasselli chimici.

Coperchio vincolato al telaio tramite barre elastiche.

Rivestimento: vernice atossica

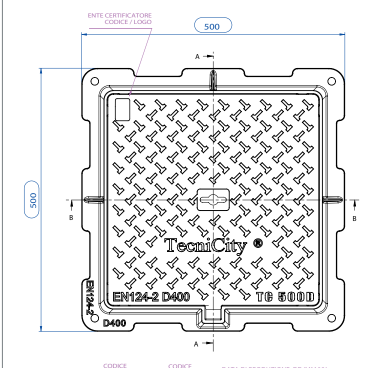
PESI

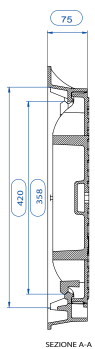
Coperchio: 14,50 kg. Telaio: 9,50 kg. Totale: 24,00 kg.

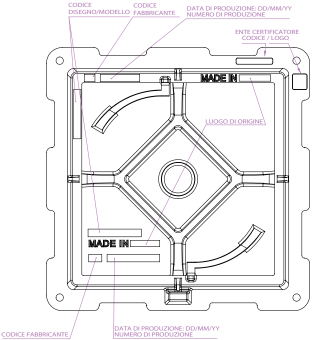
Tolleranze dimensionali secondo

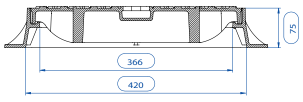
ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.









SEZIONE B-B

15 March, 2021 9:56 PM - rev.1

