

SCHEDA TECNICA

TECNICITY-TC6080D

CHIUSINO A FORMA RETTANGOLARE

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.

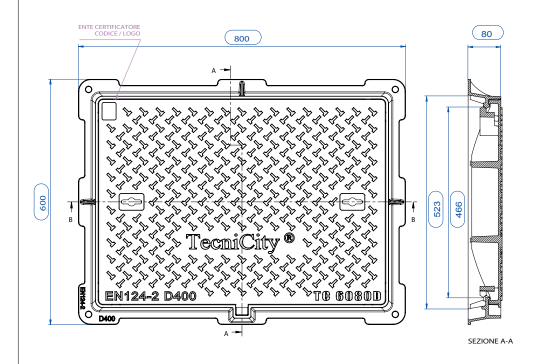
Rivestimento: vernice atossica

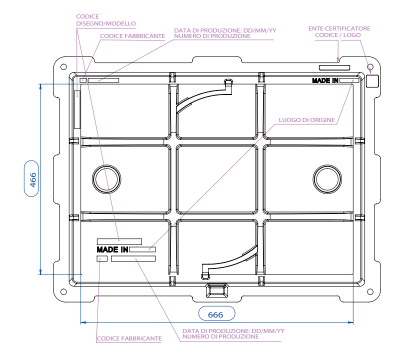
PESI

Coperchio: 33,30 kg. Telaio: 14,70 kg. Totale: 48,00 kg.

Tolleranze dimensionali secondo ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.







15 March, 2021 10:10 PM - rev.1

