

CARATTERISTICHE:

Materiale:
Ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo ISO1083/EN1563

Gruppo 2: Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multi piano per automobili.

Classe di appartenenza: B125
Carico di portata 125kN secondo normativa EN124-2:2015

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 predisposto con asola/e cieca/e per inserimento chiave di manovra/sollevarlo.

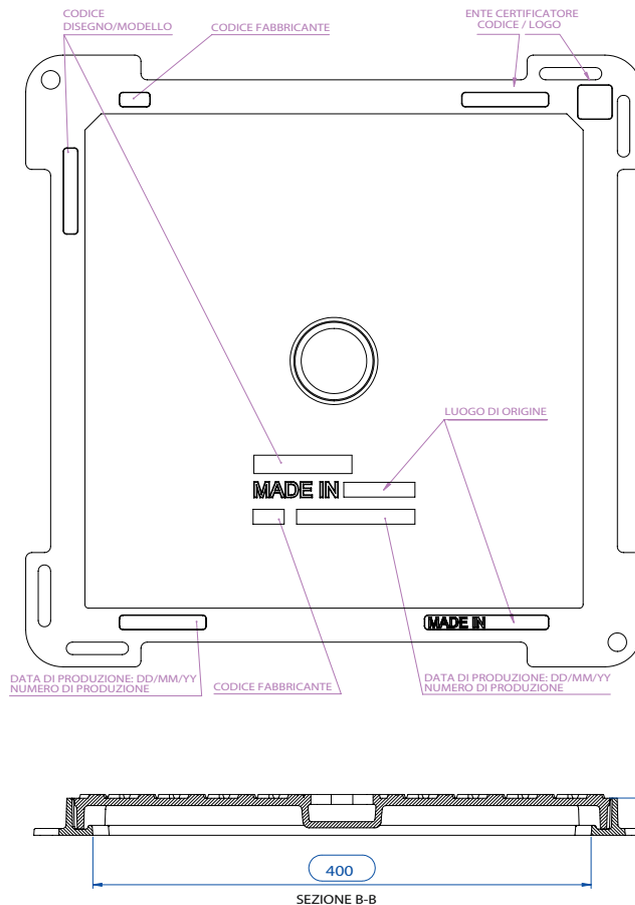
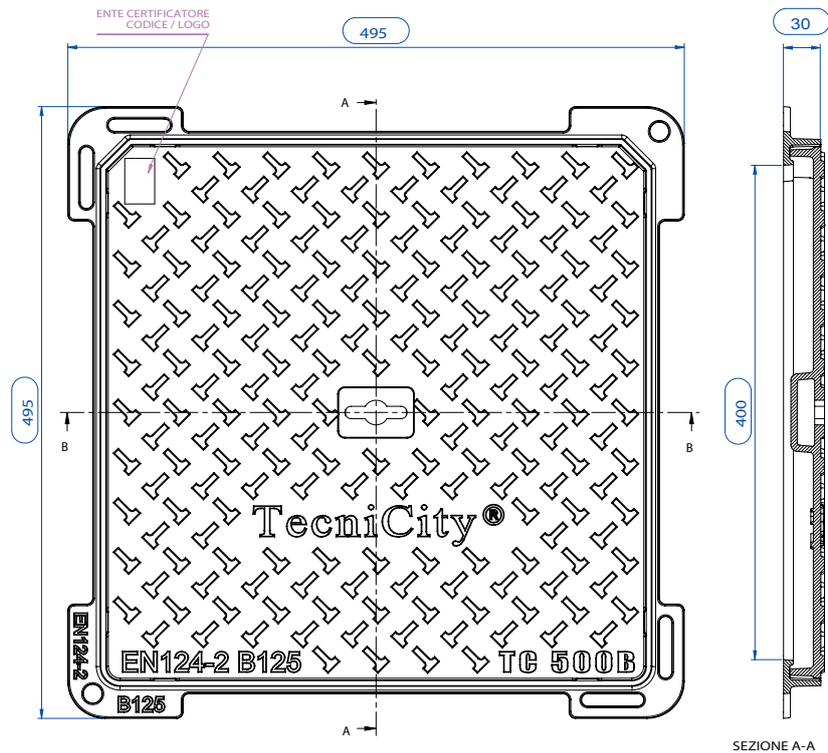
Rivestimento: vernice atossica

PESI

Coperchio: 9,70 kg.
Telaio: 3,90 kg.
Totale: 13,60 kg.

Tolleranze dimensionali secondo ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.



13 March, 2021 4:11 PM - rev.1



Tecni.Co Edilizia s.r.l. si riserva la possibilità di emendare dati e informazioni senza alcun obbligo di preavviso. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le revisioni precedenti.