

CARATTERISTICHE:

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

Gruppo 3: per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi che, misurata dal bordo, si estenda per 0,5 m. al massimo nella carreggiata e per 0,2 m. al massimo sul marciapiede.

Classe di appartenenza: C250
Carico di portata 250kN 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/sollevamento.

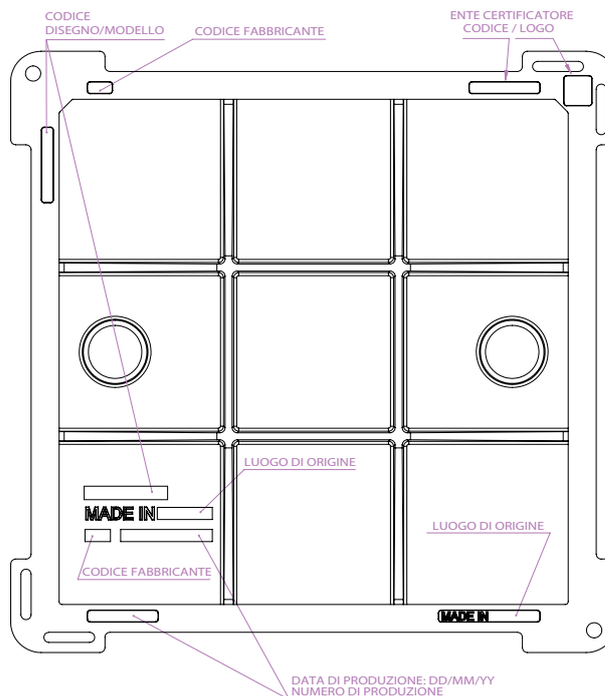
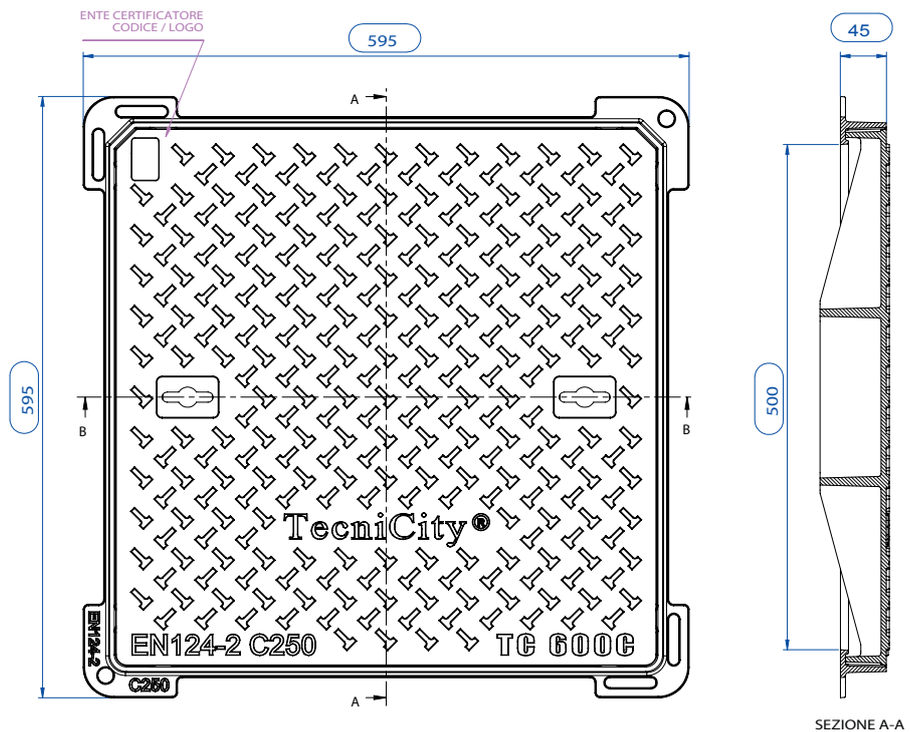
Rivestimento: vernice atossica

PESI

Coperchio: 20,80 kg.
Telaio: 6,00 kg.
Totale: 26,80 kg.

Tolleranze dimensionali secondo ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.



15 March, 2021 9:23 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.