

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/sollevarmento.

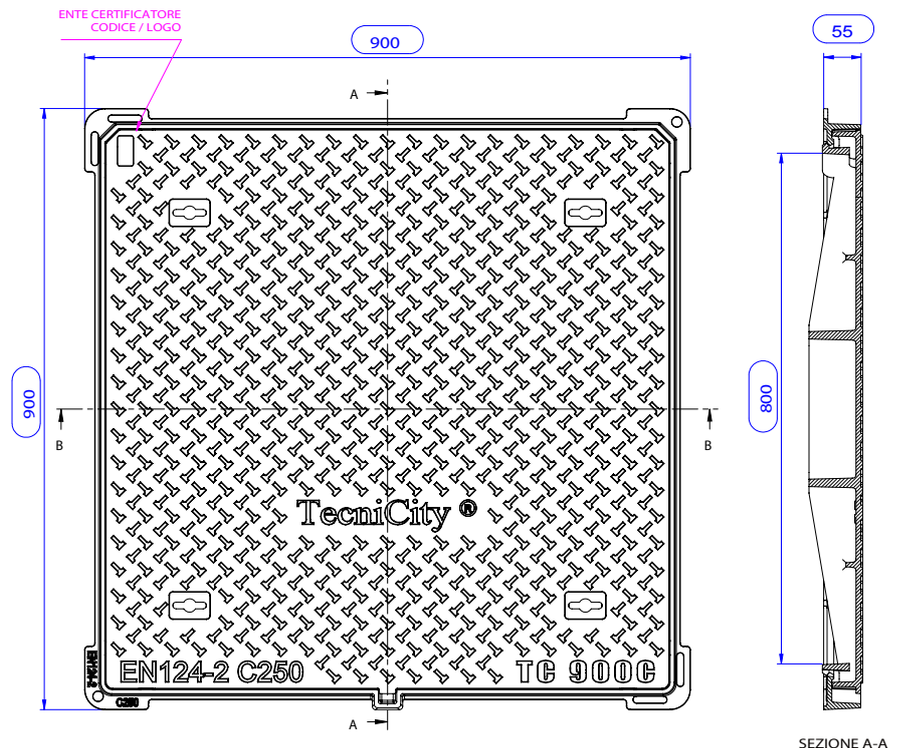
Rivestimento: vernice atossica

PESI

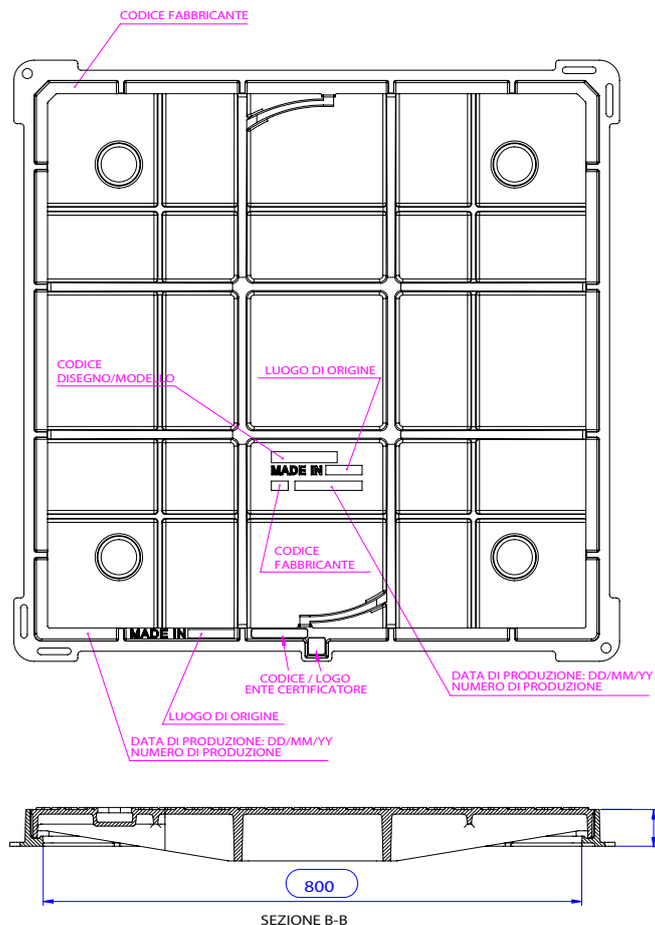
Coperchio: 65,00 kg.
Telaio: 14,00 kg.
Totale: 79,00 kg.

Tolleranze dimensionali secondo
ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B