

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/sollevamento.

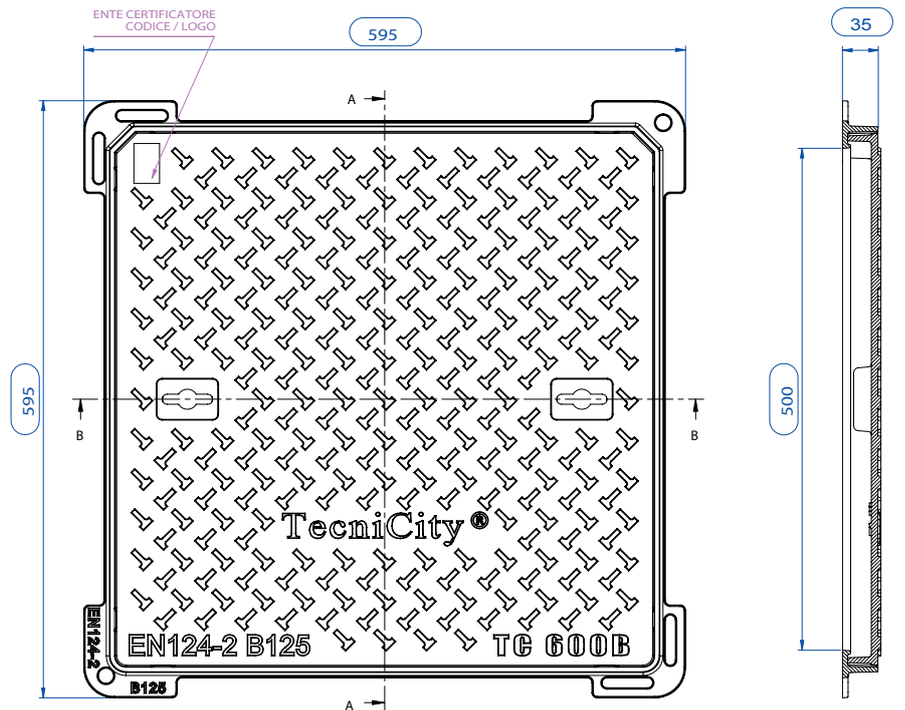
Rivestimento: vernice atossica

PESI

Coperchio: 15,50 kg.
Telaio: 5,10 kg.
Totale: 20,60 kg.

Tolleranze dimensionali secondo
ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.



SEZIONE A-A

