

**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.

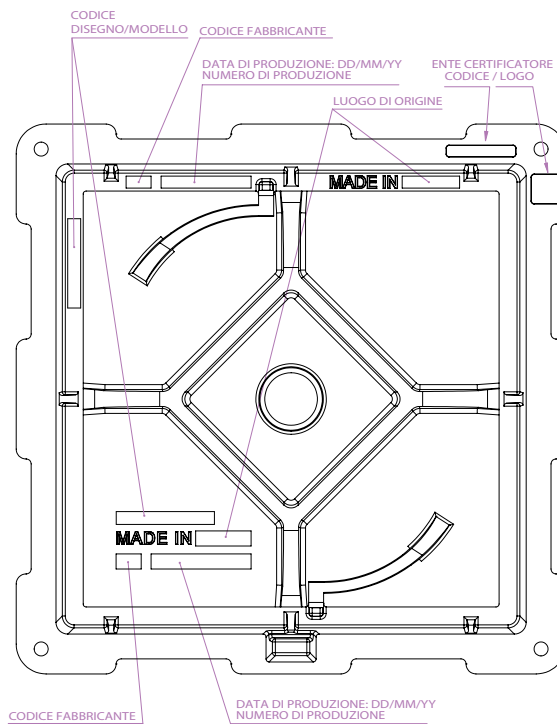
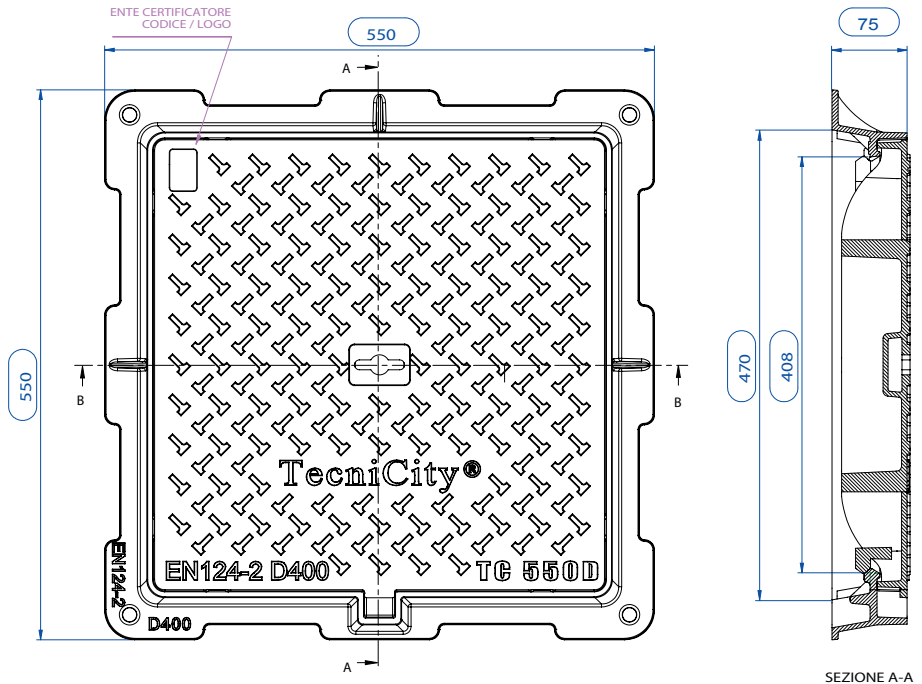
Rivestimento: vernice atossica

**PESI**

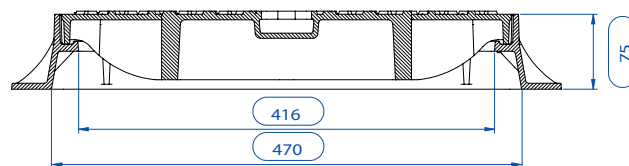
Coperchio: 18,20 kg.  
Telaio: 10,30 kg.  
Totale: 28,50 kg.

Tolleranze dimensionali secondo ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.



CODICE FABBRICANTE DATA DI PRODUZIONE: DD/MM/YY NUMERO DI PRODUZIONE



SEZIONE B-B