

CARATTERISTICHE:

Materiale:

Ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo ISO1083/EN1563

Classe di appartenenza: D400

Carico di portata 400kN secondo normativa EN124-2:2015

Gruppo 4: Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili ed aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali.

Certificazione di prodotto rilasciato da Ente di terza parte riaccreditato secondo accordi E.A. o I.A.F.

Sito produttivo certificato con sistema di qualità UNI EN ISO9001:2015

Telaio con base piana maggiorata ai quattro angoli per garantire aderenza e stabilità sul pozzetto, predisposto per l'inserimento di sifone antiodore in Moplen (opzionale)

Griglia con perni solidati alla stessa per permetterle l'articolazione, con forma e disposizione degli alveoli di captazione ottimizzata per favorire il deflusso delle acque, la sicurezza del traffico ciclistico.

Sistema di chiusura con doppia barra elastica e predisposizione centrale per l'apertura a mezzo di attrezzo comune (piccone).

Superficie drenante: 961 cm² | 47%

Rivestimento: vernice atossica

PESI

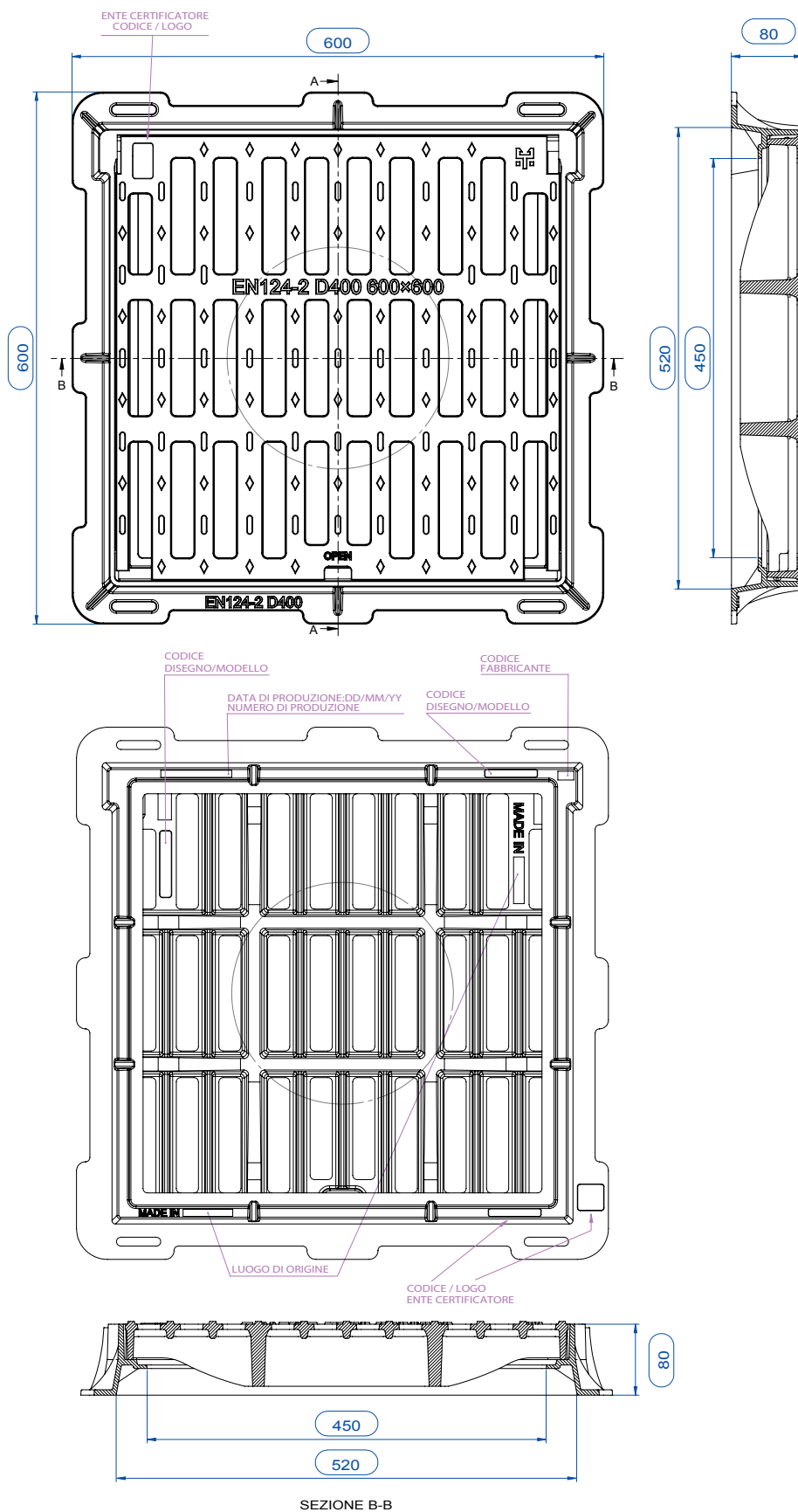
Coperchio: 22,70 kg.

Telaio: 11,90 kg.

Totale: 34,60 kg.

Tolleranze dimensionali secondo ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.



15 March, 2021 10:10 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.

Tecni.Co Edilizia s.r.l.

Via Andrea Sansovino, 50, 10151 Torino (TO) | Tel. 011 455 3792 | www.tecnicoedilizia.it | infoweb@tecnicoedilizia.it