

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 emessa
 da ICMQ Milano, certificato numero
 P188 intestato a Torab Srl
 in qualità di progettista e produttore.
 Ente di certificazione accreditato
 Accredia.

Telaio monoblocco di fusione di
 forma rettangolare e altezza non
 inferiore a 100mm.
 Quattro coperchi triangolari,
 incernierati al telaio, ad appoggio
 tripode con sistema di chiusura
 per accavallamento successivo e
 serratura di bloccaggio a chiave
 speciale sul primo coperchio.
 Articolazioni realizzate ghisa su
 ghisa, esterne alla dimensione
 interna del telaio. Apertura
 massima dei coperchi 120° circa;
 blocco di sicurezza operatore
 contro la chiusura accidentale dei
 coperchi, in posizione aperta a
 90°; coperchi sfilabili dal telaio in
 posizione verticale, senza necessità
 di smontare particolari delle
 articolazioni.

Rivestimento: vernice atossica

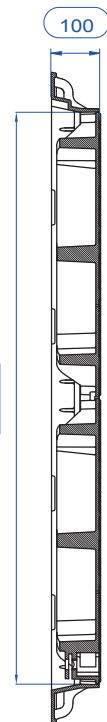
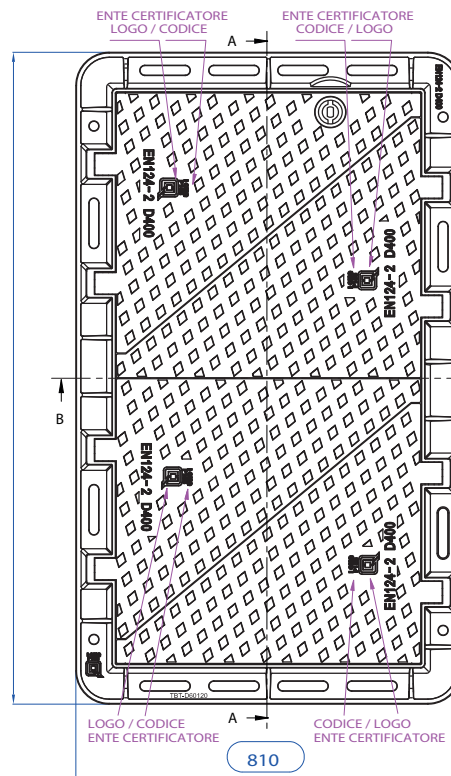
PESI

1/4 Coperchio: 25,50 kg.
 Telaio: 41,60 kg.
 Totale: 143,50 kg.

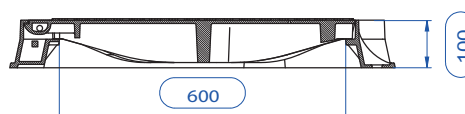
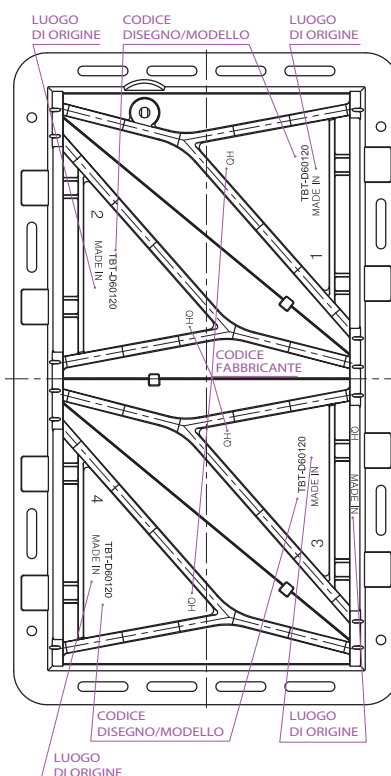
Tolleranze dimensionali secondo
 ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.

Azienda certificata con sistema di
 qualità UNI EN ISO9001:2015
 Certificato n. 18510



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

