

**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.

Griglia con perni solidati alla stessa per permetterne l'articolazione, con forma e disposizione degli alveoli di captazione ottimizzata per favorire il deflusso delle acque, la sicurezza del traffico ciclistico. Provvista di articolazione con bloccaggio di sicurezza operatore a 90°. Sistema di chiusura con doppia barra elastica e predisposizione centrale per l'apertura a mezzo di attrezzo comune (piccone).

Superficie drenante: 1.910 cm<sup>2</sup> | 44%

Rivestimento: vernice atossica

**PESI**

Coperchio: 50,80 kg.  
Telaio: 18,80 kg.  
Totale: 69,60 kg.

Tolleranze dimensionali secondo ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.

