

CASSONETTO CARTA.txt

Vasca e coperchio stampati ognuno ad iniezione in un sol pezzo e realizzati in polietilene alta densità (PEHD) di prima fusione, garantito e certificato.

Materiale totalmente riciclabile, resistente ai raggi U.V. e infrarossi, agli acidi ed alcali, alle alte e basse temperature.

Il bordo vasca è dotato di quattro maniglie, ricavate per fusione con il corpo, di cui due laterali a presa piena e due posteriori delimitate da nervature rinforzate. Altre due maniglie sono ubicate lateralmente e fissate alla vasca per mezzo di viti.

Coperchio dotato di cupolino in polietilene alta densità con feritoia frontale avente dimensioni di mm 600x70. Anteriormente in posizione centrale è ubicata la serratura di chiusura coperchio sulla vasca apribile con chiave ad innesto triangolare femmina unificato.

Quattro ruote in gomma piena girevoli e pivottanti di diametro 200 mm. Ruote anteriori con frenatura indipendente a pedale.

Vasca con strisce catari frangenti Classe 1 a norma di legge (D.M. 1270/1985 e succ. modif.), con disegno a "gradi di caporale" bianco/rosso.

Certificazione di rispondenza alle normative vigenti di settore e marchio di qualità GS rilasciato dalla LGA-GS di Norimberga (Germany).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Capacità convenzionale	lt 660
Capacità utile	lt 665
Capacità allo stramazzo	mm 630
Lunghezza max	mm 1360
Larghezza max	mm 767
Altezza max	mm 1200
Altezza max stramazzo	mm 1120
Carreggiata	mm 870
Passo	mm 490
Peso	kg 44
Capacità di carico	kg 264