

CASSONETTO LT 1000.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.

Coperchio piano ad apertura manuale incernierato a libro con cerniere sul bordo posteriore della vasca e dotato lungo tutto il bordo anteriore di presa per il sollevamento.

La vasca è dotata di due maniglie poste ai lati e fissate alla stessa con viti. Sono inoltre presenti altre quattro maniglie, ricavate per fusione, di cui due laterali a presa piena e due posteriori delimitate da nervature rinforzate.

Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca ed attacco maschio DIN 30700. Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.

Bocchettone di scarico liquami posto sul fondo della vasca con tappo in PEHD antiurto.

Quattro ruote in gomma piena girevoli e pivotanti 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 1000
Capacità utile	lt 1040
Capacità allo stramazzo	mm 930
Lunghezza max	mm 1370
Larghezza max	mm 1100
Altezza max	mm 1315
Altezza max stramazzo	mm 1195
Carreggiata	mm 752
Passo	mm 848
Peso	kg 56,5
Capacità di carico	kg 400