

CASSONETTO LT 660.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 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.

Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca ed attacco maschio DIN 30700 con la totale assenza di bordi taglienti e spigoli vivi. Disponibile anche con attacco tipo "Trento" e Ochsner.

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

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