

#### CASSONETTO VETRO PLASTICA LATTINE.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 2 oblò con rosoni in gomma a 6 pliche combacianti con passaggio utile di diam 160 mm bottiglie o lattine. 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  |