

CASSONETTO MAX RACCOLTA 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.

Attacchi scatolati maschio zincati a caldo e fissati sulle fiancate della vasca per consentire la movimentazione del cassonetto.

Num. 4 appoggi fissi metallici zincati di colore verde oliva dotati di ruotine di scorrimento. Disponibile anche nella versione con ruote.

Num. 4 maniglie ubicate sulle fiancate e num. 2 prese ricavate posteriormente sulle cerniere.

Ciascun coperchio è dotato di cupolino in polietilene alta densità con feritoia frontale avente dimensioni di mm 700x100. La chiusura dei coperchi avviene mediante 2 dispositivi pendolari a gravità ubicati internamente sulle pareti laterali della vasca, che si sganciano e si riagganciano durante le fasi di svuotamento del cassonetto.

Vasca corredata 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 2000 |
| Capacità utile | lt 1930 |
| Capacità allo stramazzo | mm 1500 |
| Lunghezza max | mm 1880 |
| Larghezza max | mm 1120 |
| Altezza max | mm 1600 |
| Altezza max stramazzo | mm 1200 |
| Carreggiata | mm 787 |
| Passo | mm 1249 |
| Peso | kg 158 |
| Capacità di carico | kg 500 |