

#### CASSONETTO RACCOLTA DIFFERENZIATA.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 2 oblò circolari con rosoni in gomma a 6 pliche combacianti con passaggio utile di diam 160 mm. 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