

SCHEDA TECNICA A

N. 1042 BIDONE CARRELLATO DA LT. 120

- Vasca e coperchio stampati ognuno ad iniezione in un sol pezzo e realizzati 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 incernierato a libro ribaltabile sul retro in perpendicolare con angolo di rotazione di 270°;
- Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca, rinforzato con sistema a molla - antirottura.
- Maniglie posteriori per ottimizzare la movimentazione ottenute in fase di stampaggio.
- Ruote a naso in gomma piena diametro 200 mm. Assale in acciaio di qualità zincato elettroliticamente.
- Serigrafia a rilievo sul coperchio con Scritta e Logo del Comune;
- Serigrafia frontale con Scritta e Logo del Comune
- N. 02 Strisce rifrangenti;
- Certificazione Iso 9001.
- Colore a scelta.

VOLUME	LT.	120
LUNGHEZZA MAX	MM.	530
LARGHEZZA MAX	MM.	480
ALTEZZA MAX	MM.	950
PASSO	MM.	480
DIAMETRO RUOTE	MM.	200
PESO MAX	KG.	7,5
CAPACITA' DI CARICO	KG.	48

SCHEMA TECNICA B

N. 2000 COMPOSTER LT. 400

- Contenitore modulare ;
- Stampato ad iniezione e realizzato in polietilene riciclato post-consumo e riciclabile al 100%;
- Forma trapezoidale a base quadrata;
- Apertura superiore per agevolare l'operazione di rimescolamento e controllo del materiale;
- N.4 sportelli posti alla base di ogni lato con possibilità di fungere da rastrelli per il prelievo del materiale;
- Distribuzione delle fessure di aereazione su tutta la superficie (pareti e spigoli) per agevolare il processo di trasformazione biologica;
- Apertura d'immissione con blocco antivento a scatto, apribile con una sola mano.
- Serigrafia a rilievo sul coperchio con Scritta e Logo del Comune;
- Completo di Istruzioni di Montaggio ;
- Certificazione Iso 9001.
- Colore Verde.

VOLUME	LT.	400
PESO MAX	KG.	13
LARGHEZZA (BASE) MAX	MM.	800
PROFONDITA' (BASE) MAX	MM.	800
ALTEZZA MAX	MM.	920
SUPERFICIE AREATA MIN.	CMQ.	1050