

SCHEDA TECNICA – SEGUE ERRATA CORRIGE DEL 13.04.2010

<i>n. 54 Contenitori da 1.700 litri per la raccolta stradale del rifiuto multileggero (plastica e metalli) proveniente da utenze domestiche.</i>	
Caratteristiche generali	<p>Cassonetto realizzato in polietilene HEPD di prima fusione nel rispetto della norma UNI EN 840 (UNI 10571 /DIN 30700), con coperchio unico, dotato di presa per il sollevamento ottenuta in fase di stampaggio.</p> <p>Resistente ad agenti chimici, biologici e fisici, stabilizzato ai raggi UV.</p> <p>Bocchettone scarico liquami posto sul fondo della vasca con tappo in PEHD antiurto.</p> <p>Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.</p> <p>Vasca di spessore pari a 7 mm +/- 5%, dotata di maniglie, ricavate per fusione in fase di stampaggio e di strisce catarifrangenti Classe 1 a norma di legge (D.M. 1270/1985 e s.m.i.) con superficie pari a 3200 cm².</p> <p>Coperchio di spessore medio pari a 4,5 mm +/- 5%, incernierato a libro con cerniere sul bordo posteriore, provvisto di fori per l'introduzione del materiale differenziato, con angolo di apertura di 270°.</p> <p>Pedaliera con ammortizzatore per apertura/chiusura rallentata del coperchio.</p>
Colore	Azzurro/blu
Capacità convenzionale	1700 litri +/- 2%
Capacità utile	1650 litri +/- 2%
Attacco	DIN 30700 – dispositivo di sollevamento a pettine e/o a perno.
Capacità di carico	450 kg +/- 2%
Altezza massima stramazzo	1280 cm +/- 2%
Altezza massima	1430 cm +/- 2%
Lunghezza massima	1780 cm +/- 2%
Larghezza massima	1145 cm +/- 2%
Capacità allo stramazzo	1500 litri +/- 2%
Ruote	<p>n. 4 in gomma piena girevoli e piroettanti, diametro 200 mm +/- 2% per larghezza pari 50 mm +/- 2%.</p> <p>Ruote anteriori con frenatura indipendente a pedale.</p>

Data, timbro e firma _____

n. 54 Contenitori da 1.700 litri per la raccolta stradale del rifiuto cellulosico (carta, cartone e cartoncino) proveniente da utenze domestiche.

Caratteristiche generali	<p>Cassonetto realizzato in polietilene HEPD di prima fusione nel rispetto della norma UNI EN 840 (UNI 10571 /DIN 30700), con coperchio unico, dotato di presa per il sollevamento ottenuta in fase di stampaggio.</p> <p>Resistente ad agenti chimici e fisici, stabilizzato ai raggi UV.</p> <p>Bocchettone scarico liquami posto sul fondo della vasca con tappo in PEHD antiurto.</p> <p>Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.</p> <p>Vasca di spessore pari a 7 mm +/- 5%, dotata di maniglie, ricavate per fusione in fase di stampaggio e di strisce catarifrangenti Classe 1 a norma di legge (D.M. 1270/1985 e s.m.i.) con superficie pari a 3200 cm².</p> <p>Coperchio di spessore medio pari a 4,5 mm +/- 5%, incernierato a libro con cerniere sul bordo posteriore, provvisto di fori per l'introduzione del materiale differenziato, con angolo di apertura di 270°.</p> <p>Pedaliera con ammortizzatore per apertura/chiusura rallentata del coperchio.</p>
Colore	Giallo
Capacità convenzionale	1700 litri +/- 2%
Capacità utile	1650 litri +/- 2%
Attacco	DIN 30700 – dispositivo di sollevamento a pettine e/o a perno.
Capacità di carico	450 kg +/- 2%
Altezza massima stramazzo	1280 cm +/- 2%
Altezza massima	1430 cm +/- 2%
Lunghezza massima	1780 cm +/- 2%
Larghezza massima	1145 cm +/- 2%
Capacità allo stramazzo	1500 litri +/- 2%
Ruote	n. 4 in gomma piena girevoli e piroettanti, diametro 200 mm +/- 2% per larghezza pari 50 mm +/- 2%. Ruote anteriori con frenatura indipendente a pedale.

Data, timbro e firma _____