



## Cassonetti lt 1100 - Piano

### DESCRIZIONE

Vasca e coperchio prodotti entrambi mediante processo di stampaggio ad iniezione in stampi chiusi e realizzati in polietilene alta densità (HDPE) di prima fusione, Garantito e certificato. L'uso di Polietilene Alta Densità unitamente alla pigmentazione della massa fusa, garantisce lunga durata, resistenza ai raggi infrarossi ed ultravioletti, nonché agli acidi ed alcali e comunque alla azione combinata degli agenti atmosferici.

La speciale conformazione del prodotto e le caratteristiche fisico meccaniche del polimero assicurano resistenza agli urti, alle alte e basse temperature, minima manutenzione, basso costo di esercizio, ridotte emissioni sonore e lo rendono perfettamente igienizzabile a caldo anche mediante detergenti; vasca modellata con profilo continuo ed arrotondato (senza spigoli) in assenza di nicchie e/o rientranze favorisce l'asportazione dello sporco. Bocchettone di scarico liquami posto sul fondo della vasca con tappo in HDPE antifurto. Totale assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.

Coperchio piano di forma arrotondata ad apertura manuale incernierato a libro con cerniere sul bordo posteriore della vasca, dotato di comode prese per il sollevamento. Quattro maniglie, ricavate per fusione, di cui due laterali a presa piena e due posteriori delimitate da nervature rinforzate. Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca ed attacco maschio tipo DIN 30700.

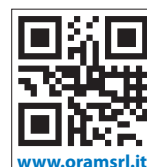
Quattro ruote in gomma piena girevoli e pivotanti diametro 200 mm. Ruote anteriori con frenatura indipendente a pedale. Contenitore progettato e costruito secondo le UNI EN 840 nel rispetto delle norme antinfortunistiche per la tutela degli utenti e degli addetti al servizio di raccolta. In possesso di certificato di omologazione GS rilasciato dal TUV Rehinland. Tutte le attività relative al prodotto sono svolte operando secondo SQA conforme alle UNI EN ISO 9001 e alle UNI EN ISO 14001. Marcatura CE con indicazione del livello sonoro ai sensi della Direttiva 2000/14/CE.

### DETTAGLI

**Produttore:** JCOPLASTIC SPA

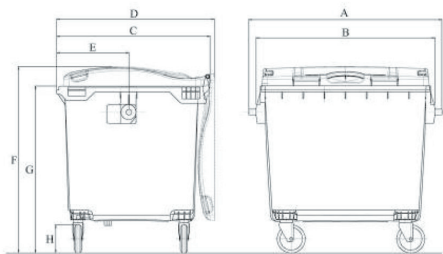
**Posizione MEPA:** PRODOTTI PER LA RACCOLTA RIFIUTI.

**Codice MEPA:** OR2224051



## Caratteristiche tecniche

larghezza (max) [A]	1370	mm
larghezza presa [B]	1265	mm
profondità [C]	1100	mm
profondità (max) [D]	1140	mm
profondità attacco [E]	515	mm
altezza (max) [F]	1365	mm
altezza stramazzo [G]	1195	mm
diametro ruote [H]	200	mm
peso (mod. standard)	50 ca	kg
peso (mod. con pedaliera)	54 ca	kg
capacità di carico	440	kg



## Opzioni e Personalizzazioni

Sistema di svuotamento: attacco DIN e attacco a pettine.

Ruote anteriori con frenatura indipendente a pedale.

Strisce catarifrangenti a norma di legge con disegno a "gradi di caporale" bianco/rosso.

Dotazione di transponder RFID, disponibile in varie frequenze di utilizzo (LF/UHF). Il posizionamento può essere effettuato nell'apposito alloggiamento nell'attacco a pettine o in alternativa nella posizione ottimale ai fini della lettura del chip elettronico, secondo specifiche richieste.



raccolta carta



raccolta vetro/plastica



coperchio



rifrangente



adesivi generici



marcatura IML  
termoimpresca



marcatura a rilievo



marcatura a caldo



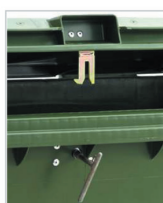
marcatura a caldo



incisioni / numerazioni  
etichette / adesivi



transponder



serratura jco  
chiave triangolare



serratura a gravità  
modello sudhaus



serratura a gravità  
centrale



pedale con ammortizzatore



maniglia laterale



attacco a pettine



verde



blu



grigio scuro



grigio chiaro



marrone



giallo



bianco

