



## It 140

### Bidoni carrellati

Bidone carrellato It 140 in PEHD a Norma UNI EN 840 (UNI 10571 E DIN 30740).

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.

Coperchio incernierato a libro ribaltabile sul retro e dotato di due prese per il sollevamento.

Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca. Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.

Maniglie posteriori per ottimizzare la movimentazione ottenute in fase di stampaggio.

Predisposizione per l'alloggiamento di microchip ottenuta in fase di stampaggio e posta inferiormente al bordo anteriore della vasca.

Ruote a naso in gomma piena diametro 200 mm. Assale in acciaio di qualità zincato elettroliticamente.

Certificazione di rispondenza alle normative vigenti di settore e marchio di qualità GS rilasciato dalla LGA-GS di Norimberga (Germany).



**JCOPLASTIC** SpA  
Industria Contenitori Plastici

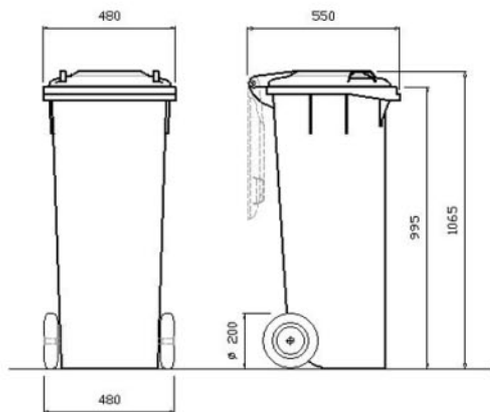
viale Spagna, zona industriale  
84091 Battipaglia (Sa) Italia

mail@jcoplastic.it

+39 0828 392111 pbx  
+39 0828 392164 fax

www.jcoplastic.com





## Caratteristiche tecniche

volume	lt 140
lunghezza max	mm 550
larghezza max	mm 480
altezza max	mm 1065
altezza max stramazzo	mm 995
passo	mm 480
diametro ruote	mm 200
peso	kg 10,5
capacità di carico	kg 56

## Colori standard

-  verde
-  blu
-  grigio chiaro
-  grigio scuro
-  marrone
-  giallo

## Altri colori a richiesta.

## Personalizzazioni a richiesta

- marcature a rilievo su corpo e/o coperchio
- marcature a caldo
- serigrafie
- incisioni numeriche progressive
- apposizione di strisce rifrangenti e/o adesivi

## Optional



Pedaliera anteriore per apertura coperchio

Serrature coperchio a gravità e/o con chiave

Strisce rifrangenti a norma classe 1 e classe 2.



## Raccolta lattine

Coperchio dotato di oblò con rosone in gomma a 6 pliche combacianti con passaggio utile di  $\varnothing$  90 mm. Dotato di serratura di blocco coperchio su corpo apribile con chiave ad innesto triangolare femmina unificato.



## Raccolta vetro/plastica

Coperchio dotato di oblò con rosone in gomma a 6 pliche combacianti con passaggio utile di  $\varnothing$  160 mm. Dotato di serratura di blocco coperchio su corpo apribile con chiave ad innesto triangolare femmina unificato.



## Raccolta generica/carta

Coperchio dotato di cupolotto in polietilene alta densità stampato ad iniezione con feritoia ovale di mm 220x75 idoneo alla raccolta di materiale vario (da specificare eventualmente con l'apposizione di adesivi) e/o carta. Serratura di blocco coperchio su corpo apribile con chiave ad innesto triangolare femmina unificato.



## Raccolta materiale organico

Specifico per la raccolta dei rifiuti organici di provenienza domestica. Dotato di microforature sulle pareti del corpo per il ricircolo dell'aria di una griglia in polietilene stampata ad iniezione posta sul fondo che consente la separazione del percolato.



**JCOPLASTIC** SpA  
Industria Contenitori Plastici

viale Spagna, zona industriale  
84091 Battipaglia (Sa) Italia

mail@jcoplastic.it

+39 0828 392111 pbx  
+39 0828 392164 fax

www.jcoplastic.com

