

OMB MARCHE s.r.l.



lt 120

Bidoni carrellati

Bidone carrellato lt 120 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.

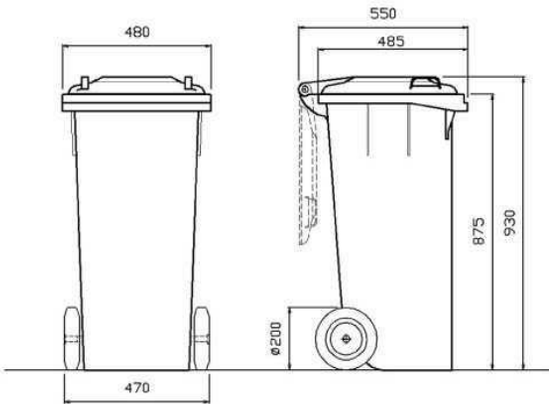
Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca. Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.

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).



Caratteristiche tecniche

volume	It 120
lunghezza max	mm 550
larghezza max	mm 480
altezza max	mm 930
altezza max stramazzo	mm 875
passo	mm 470
diametro ruote	mm 200
peso	kg 10
capacità di carico	kg 48

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 per apertura coperchio e/o reggisacco



Raccolta vetro/plastica/lattine

Coperchio dotato di oblò con rosone in gomma a 6 pliche combacianti con passaggio utile di \varnothing 160 mm (Bottiglie) oppure \varnothing 90 mm (Lattine). Dotato di serratura di blocco coperchio su corpo apribile con chiave ad innesto triangolare femmina unificato.



Raccolta generica/carta

Dotato di apposito coperchio con Cupolino integrale in polietilene alta densità stampato ad iniezione, provvisto di foratura anteriore per l'introduzione del rifiuto di dimensioni 220x75 mm, idoneo alla raccolta di materiale vario (da specificare eventualmente con l'apposizione di adesivi) e/o carta. Chiusura coperchio con apposita serratura apribile



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 e di una griglia in polietilene stampata ad iniezione posta sul fondo che consente la separazione del percolato.



Raccolta farmaci scaduti

Appositamente progettato per la raccolta dei medicinali scaduti nel rispetto delle norme antinfortunistiche. Dotato di un ripiano in ABS con apposito cassetto tronco piramidale basculante che non consente contatto alcuno con l'interno del contenitore stesso. Dimensioni bocca cassetto mm. 240x160. Chiusura ripiano con apposita serratura apribile



Raccolta pile esauste

Coperchio dotato di cupolotto in polietilene alta densità stampato ad iniezione aventi feritoie opportunamente dimensionate per consentire l'introduzione delle pile da dismettere, di tutti i differenti formati attualmente esistenti in commercio. Serratura di blocco coperchio su corpo apribile con chiave ad innesto triangolare femmina unificato.



Paletto antifurto

Serrature coperchio a gravità e/o con chiave

Strisce rifrangenti a norma classe 1 e classe 2.