

CASSONETTI PIANI



I prodotti Jcoplastic sono ottenuti mediante l'impiego di materie plastiche di riciclo e sono riconosciuti nei CAM (Criteri Ambientali Minimi) nel mercato degli Acquisti Verdi o GPP (Green Public Procurement) delle pubbliche amministrazioni.

CAPACITA'

MISURE (mm)

660lt	1370*815*1185 (H)
1100lt	1380*1125*1360 (H)

UTILIZZO: raccolta carta e cartone, vetro, plastica, alluminio, organico e indifferenziato.

COLORI:



Fusto

Coperchio

Prodotto da  **JCOPLASTIC** S.p.A.
Industria Contenitori Plastici

FORMA E CARATTERISTICHE

- coperchio incernierato a libro ribaltabile sul retro dotato di 3 prese, una frontale e due laterali, per il sollevamento;
- ruote in gomma piena girevoli di cui 2 con freno integrale;
- attacco a pettine rinforzato con elementi elastici sul bordo anteriore della vasca (sistema brevettato);
- maniglie posteriori e laterali ergonomiche per facilitare il movimento;
- assenza di bordi taglienti e spigoli vivi, fronte liscio per ampia area di personalizzazione;
- fondo vasca rinforzato;
- perni di sollevamento laterali tipo maschio;
- predisposizione per il posizionamento dei microchip/TAG RFID, applicabile al bordo anteriore della vasca, per il monitoraggio dei conferimenti;
- realizzato a norma UNI EN 840-2/5/6 e RAL-GZ951/1.



Raccolta Stradale - Cassonetti Piani 660/1100LT

CAPACITA'	660 LT	1100 LT
ALTEZ. STRAMAZZO	1110 mm	1220 mm
PROFONDITA' ATTACCO	425 mm	515 mm



Marchatura CE e indicazione del livello di potenza sonora secondo la direttiva 2000/14 EC sui prodotti litri 80, 120, 140, 240, 360, 660, 770, 1000, 1100, coperchio piano e basculante, 1700

OPTIONAL

- pedaliera per apertura coperchio;
- serrature a gravità Jco o Sudhaus con chiave triangolare o yale;
- serratura jco a chiave triangolare universale (no gravità);
- marcature a rilievo su corpo e/o su coperchio;
- serigrafie, incisioni numeriche progressivi;
- adesivi ed etichette personalizzati;
- installazione e inizializzazione transponder;
- rifrangenti a norma classe 2;
- integrazione con sistemi di tracciabilità basati su tecnologia TAG RFID, abbinabile alla piattaforma gestionale di monitoraggio dei rifiuti conferiti Erredi: modulo ERREBIN.

1100LT



Fondo rinforzato e ruote girevoli



Attacco a pettine con elementi elastici (brevettato)



Perno di sollevamento e maniglie laterali



Fusto liscio

VARIANTI COPERCHIO

Possibilità di richiedere coperchi specifici per conferimento selettivo



Raccolta Carta



Raccolta vetro/Lattine



Coperchio con rosone