

### CASSONETTI INTELLIGENTI TOP



**MATERIALE:** polietilene alta densità (PEHD) di prima fusione, trattato contro i raggi UV.

#### CAPACITA'

#### MISURE (mm)

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 2200lt | 1380*1500*1550 (H) |
| 3200lt | 1880*1500*1550 (H) |

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

**COLORI:**



#### FORMA E CARATTERISTICHE

- contenitore dotato di elettroserratura per controllo accessi;
- presenza di lettore tessere RFID per l'identificazione posto sul coperchio o su fusto;
- cassonetto asimmetrico e bordi arrotondati;
- elevata capacità volumetrica della sola vasca;
- la vasca ha la capacità di resistere a un peso all'interno che va ben oltre il carico nominale previsto dalla norma 12574;
- ridotta barriera visiva e facilità di conferimento dei rifiuti;
- apertura ottimizzata dei coperchi: uno di carico fronte marciapiede e uno scarico fronte strada;
- ampio spazio di scarico dei rifiuti;
- due serrature gravitazionali di bloccaggio e sbloccaggio automatico senza chiave ai lati della vasca;
- fondo rinforzato con una struttura nervata di ultima generazione;
- pedaliera centrale ad ingombro ridotto con meccanismo in acciaio inox;
- maniglia laterale studiata per il comodo conferimento ai diversamente abili (optional).



**Abbinabile alla piattaforma gestionale rifiuti Erredi: modulo ERREBOX per controllo accessi e monitoraggio conferimenti.**



# Raccolta Stradale - Cassonetti Intelligenti TOP

## Sarà possibile avere:

- il controllo dell' accesso tramite elettroserratura attivata da tessera magnetica (o barcode);
- l'identificazione univoca dell'utente autorizzato a cui viene associato il conferimento;
- l'invio puntuale dei dati di conferimento su una piattaforma dedicata per il monitoraggio;
- la contabilizzazione e visualizzazione di tutti i conferimenti su piattaforma software dedicata;
- la possibilità di creare accessi diversificati a seconda di zone definite per un conferimento controllato;
- l'accredito di ecopunti per un sistema di premialità dei cittadini.



|                                 |                |                |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| CAPACITA'                       | <b>2200 LT</b> | <b>3200 LT</b> |
| VOLUME EFFETTIVO                | 2108 LT        | 3087 LT        |
| ALTEZ. STRAMAZZO                | 1230 mm        | 1230 mm        |
| VOLUME STRAMAZZO (SPAZIO UTILE) | 1681 LT        | 2461 LT        |
| PESO                            | 125 KG         | 145 KG         |

## OPTIONAL

- pedaliera per apertura coperchio;
- serrature a gravità jco con e senza chiave triangolare universale; serratura jco a chiave triangolare (no gravità); serrature a gravità sudhaus con chiave triangolare o yale;
- 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;



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



Letture per  
l'identificazione



Pedaliera



Maniglia per apertura  
disabili



Coperchio modulare  
per il conferimento