



#### **Caratteristiche Tecniche richieste:**

#### - Cassonetto It 1100:

## CASSONETTI LT. 1.100 nei colori bianco e giallo simile RAL 1018 e GRIGIO simile RAL 7040

I contenitori dovranno essere nuovi, in materiale PEHD alta densità 70% di prima fusione e con il 30% di materiale riciclato, il tutto certificato e stampato ad iniezione.

- Costruiti in materiale totalmente riciclabile, resistente ai raggi U.V. e infrarossi, agli acidi e alcali, alle alte e basse temperature.
- Fabbricati conformemente alla normativa europea UNI EN 840;
- Certificazione RAL-GZ 951/1 o equivalente o, in alternativa, peso minimo garantito e certificato pari a 48 kg tolleranza 5% (peso comprensivo di ruote e coperchio);
- Massa totale ammissibile certificata almeno 440 kg
- Marchio CE con indicazione del livello sonoro ai sensi Direttiva 200/14/CE;
- Attacco DIN.
- Attacco a pettine sul bordo anteriore della vasca.
- Vasca dotata di maniglie sui quattro lati per la movimentazione.
- Coperchio piano incernierato dotato di prese per il sollevamento con apertura a libro.
- Completo di pedaliera per apertura coperchio e n° 8 bande rifrangenti cm. 10x40 a norma di legge classe 1.
- n° 4 ruote di cui 2 dotate di freno integrale.
- Cassonetto fornito completamente montato (è possibile il montaggio finale di alcuni componenti presso ns. impianto previa autorizzazione scritta- entro due giorni dalla data di consegna).

### - Cassonetto lt 660:

## CASSONETTO DA LT. 660 nel colore marrone simile RAL 8025

I contenitori dovranno essere nuovi, in materiale PEHD alta densità 70% di prima fusione e con il 30% di materiale riciclato, il tutto certificato e stampato ad iniezione.

- Fabbricati conformemente alla normativa europea UNI EN 840;
- Certificazione RAL-GZ 951/1 o equivalente o, in alternativa, peso minimo garantito e certificato pari a **34 kg** tolleranza 5% (peso comprensivo di ruote e coperchio);
- Massa totale ammissibile certificata almeno 264
- Marchio CE con indicazione del livello sonoro ai sensi Direttiva 200/14/CE
- Attacco DIN.
- Attacco a pettine sul bordo anteriore della vasca.
- Vasca dotata di maniglie sui quattro lati per la movimentazione.
- Coperchio piano incernierato dotato di prese per il sollevamento con apertura a libro.
- Completo di pedaliera per apertura coperchio e n° 8 bande rifrangenti cm. 10x40 a norma di legge classe 1.
- n° 4 ruote di cui 2 dotate di freno integrale.

• Cassonetto fornito completamente montato

#### -Bidone carrellato lt 360:

## BIDONI CARRELLATI DA LT 360, nei colori bianco e giallo simile RAL 1018 e grigio simile RAL7040

I bidoni dovranno essere nuovi, in materiale PEHD alta densità 70% di prima fusione e con il 30% di materiale riciclato, il tutto certificato e stampato ad iniezione.

- Conforme alle norme UNI EN 840
- Certificazione RAL-GZ 951/1 o equivalente o in alternativa peso minimo contenitore (vasca più coperchio) kg 11,40 tolleranza 5%
- Capacità di carico minima ammissibile pari a 144 kg
- Marchio CE con indicazione del livello sonoro ai sensi Direttiva 2000/14/CE;
- Realizzato in polietilene vergine ad alta densità (PEHD), stabilizzato ai raggi UV.
- Stampato ad iniezione e costruiti in materiale totalmente riciclabile;
- Resistente ai raggi U.V. e infrarossi, agli acidi e alcali, alle alte e basse temperature.
- Dotato di maniglia posteriore per la movimentazione.
- Coperchio incernierato dotato di prese per il sollevamento con apertura a libro montato.
- Attacco a pettine rinforzato sul bordo anteriore della vasca.
- Completo di n° 4 bande rifrangenti cm. 10x40 a norma di legge classe 1.
- Tutti i contenitori dovranno riportare sul coperchio o sulla vasca il volume, la capacità di carico conferibile ed il periodo di produzione.

#### -Bidone carrellato lt 240:

# BIDONI CARRELLATI DA LT 240, nei colori: verde simile RAL 6002 con tappo con fori uso raccolta vetro, bianco e grigio simile RAL 7040;

I bidoni dovranno essere nuovi, in materiale PEHD alta densità 70% di prima fusione e con il 30% di materiale riciclato, il tutto certificato e stampato ad iniezione.

- Conforme alle norme UNI EN 840
- Certificazione RAL-GZ 951/1 o equivalente o in alternativa peso minimo contenitore (vasca più coperchio) kg 8,50 tolleranza 5%
- Capacità di carico minima ammissibile pari a 96 kg
- Marchio CE con indicazione del livello sonoro ai sensi Direttiva 2000/14/CE;
- Realizzato in polietilene vergine ad alta densità (PEHD), stabilizzato ai raggi UV.
- Stampato ad iniezione e costruiti in materiale totalmente riciclabile;
- Resistente ai raggi U.V. e infrarossi, agli acidi e alcali, alle alte e basse temperature.
- Dotato di maniglia posteriore per la movimentazione.
- Coperchio incernierato dotato di prese per il sollevamento con apertura a libro montato.
- Attacco a pettine rinforzato sul bordo anteriore della vasca.
- Completo di n° 4 bande rifrangenti cm. 10x40 a norma di legge classe 1.
- Tutti i contenitori dovranno riportare sul coperchio o sulla vasca il volume, la capacità di carico conferibile ed il periodo di produzione.

## -Bidone carrellato lt 120:

## BIDONI CARRELLATI DA LT 120 nel colore marrone simile RAL 8025.

I bidoni dovranno essere nuovi, in materiale PEHD alta densità 70% di prima fusione e con il 30% di materiale riciclato, il tutto certificato e stampato ad iniezione.

## ASCIT Servizi Ambientali SpA

- Conforme alle norme UNI EN 840
- Certificazione RAL-GZ 951/1 o equivalente o in alternativa peso minimo contenitore (vasca più coperchio) kg 5,60 tolleranza 5%
- Capacità di carico minima ammissibile pari a 48 kg
- Marchio CE con indicazione del livello sonoro ai sensi Direttiva 2000/14/CE;
- Realizzato in polietilene vergine ad alta densità (PEHD), stabilizzato ai raggi UV.
- Stampato ad iniezione e costruiti in materiale totalmente riciclabile;
- Resistente ai raggi U.V. e infrarossi, agli acidi e alcali, alle alte e basse temperature.
- Dotato di maniglia posteriore per la movimentazione.
- Coperchio incernierato dotato di prese per il sollevamento con apertura a libro montato.
- Attacco a pettine rinforzato sul bordo anteriore della vasca.
- Completo di n° 4 bande rifrangenti cm. 10x40 a norma di legge classe 1.
- Tutti i contenitori dovranno riportare sul coperchio o sulla vasca il volume, la capacità di carico conferibile ed il periodo di produzione.

## 11. TEMPI E MODALITA' DELLA CONSEGNA.

Sarà fatta opportuna valutazione sui tempi di consegna, vista l'urgenza della fornitura.