

Caratteristiche Tecniche richieste:

-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, marrone simile RAL 8025 giallo simile RAL 1018, bianco e grigio simile RAL 7040; verde con tappo con fori uso raccolta vetro

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.

ASCIT Servizi Ambientali SpA

Socio unico – Società soggetta a direzione e controllo di Retiambiente spa

Via S. Cristoforo, 82 – 55013 Capannori (Lucca) - Tel. (0583) 436311 – fax 436030;

Sito web: www.ascit.it e-mail: protocollo@ascit.it - P. I. e C.F. 01052230461

R.I. di Lucca Rea LU n. 155525 C.S. € 557.062,40 i.v.

- 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 colore marrone.

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 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.

ASCIT Servizi Ambientali SpA

Socio unico – Società soggetta a direzione e controllo di Retiambiente spa

Via S. Cristoforo, 82 – 55013 Capannori (Lucca) - Tel. (0583) 436311 – fax 436030;

Sito web: www.ascit.it e-mail: protocollo@ascit.it - P. I. e C.F. 01052230461

R.I. di Lucca Rea LU n. 155525 C.S. € 557.062,40 i.v.