



**CITTÀ DI POTENZA**

U.D. Ambiente - Parchi – Energia – Attività Sportive

# **ALLEGATO 1**

# **SPECIFICHE TECNICHE**

# CONTENITORI CARRELLATI DA Lt.120

## **1. Caratteristiche generali**

- Dimensioni massime esterne: Altezza mm.1000; Larghezza mm.500; Profondità mm.600;
- Capacità non inferiore a lt.120;
- Attacco a pettine .
- Rispetto della norma UNI EN840;
- Materiale Polietilene vergine ad alta densità, stampato ad iniezione;
- Spessore corpo non inferiore a mm.3,0;
- Spessore coperchio non inferiore a mm.3,0;
- Coperchio incernierato a libro e dotato di due prese per il sollevamento;
- N.2 ruote in gomma avente un diametro di mm.200;
- Segnalazioni con apposizione di strisce rifrangenti e/o adesive;
- Colore a scelta della stazione appaltante;
- Peso non inferiore a Kg.8,5;

# CONTENITORI CARRELLATI DA Lt.240

## **1. Caratteristiche generali**

- Dimensioni massime esterne: Altezza mm.1100; Larghezza mm.600; Profondità mm.750;
- Capacità non inferiore a lt.240;
- Attacco a pettine.
- Rispetto della norma UNI EN840;
- Materiale Polietilene vergine ad alta densità, stampato ad iniezione;
- Spessore corpo non inferiore a mm.3,0;
- Spessore coperchio non inferiore a mm.3,0;
- Coperchio incernierato a libro e dotato di due prese per il sollevamento;
- N.2 ruote in gomma avente un diametro di mm.200;
- Segnalazioni con apposizione di strisce rifrangenti e/o adesive;
- Colore a scelta della stazione appaltante;
- Peso non inferiore a Kg.12;

# CONTENITORI CARRELLATI DA Lt.360

## 1. Caratteristiche generali

- Dimensioni massime esterne: Altezza mm.1200; Larghezza mm.600; Profondità mm.900;
- Capacità non inferiore a Lt.360;
- Attacco a pettine.
- Rispetto della norma UNI EN840;
- Materiale Polietilene vergine ad alta densità, stampato ad iniezione;
- Spessore corpo non inferiore a mm.3,0;
- Spessore coperchio non inferiore a mm.3,0;
- Coperchio incernierato a libro e dotato di due prese per il sollevamento;
- N.2 ruote in gomma avente un diametro di mm.200;
- Segnalazioni con apposizione di strisce rifrangenti e/o adesive;
- Colore a scelta della stazione appaltante;
- Peso non inferiore a Kg.14;

# CONTENITORI CARRELLATI DA Lt.1100

## 1. Caratteristiche generali

- Capacità nominale Lt.1100;
- Lunghezza esterna massima mm.1200;
- Larghezza esterna massima mm.1400;
- Altezza esterna massima mm.1400;
- Attacco a maschio DIN 3700 rinforzati e simmetrici con anima in acciaio zincato nel rispetto della norma UNI, completo di attacco a pettine frontale rinforzato ottenuto in unico con la vasca in fase di stampaggio. Rispetto della norma EN840;
- Materiale Polietilene vergine ad alta densità di 0,95-0,96 gr. per cm<sup>3</sup>. La materia prima è dotata di stabilizzatori contro l'azione dei raggi U.V. Stampato ad iniezione;
- Spessore corpo non inferiore a mm.5,0;
- Spessore coperchio non inferiore a mm.4,0;
- Coperchio realizzato in unico pezzo e rinforzato con apertura "a libro", incernierato al corpo per mezzo di n.4 perni rinforzati in HDPE e dotato di due prese per il sollevamento;
- N.4 ruote in gomma avente un diametro di mm.200, larghezza mm.50, pivot tanti a 360°, di cui quelle poste anteriormente sono munite di dispositivo di frenatura a pedale standard;
- Segnalazioni con apposizione di strisce rifrangenti e/o adesive;
- Colore a scelta della stazione appaltante;
- Peso non inferiore a Kg.40;

# CONTENITORI AREATI ORGANICO DA Lt.10

## **1. Caratteristiche generali**

- Dimensioni massime esterne: Altezza cm.32; Larghezza cm.30; Profondità cm.20;
- Capacità non inferiore a lt.10;
- Peso non inferiore a gr.300;
- Contenitore di forma tronco - piramidale realizzato in polipropilene copolimero;
- Fori di areazione su tutte le pareti, sul coperchio e sul fondo;
- Sistema reggi sacco incorporato e fisso;
- Coperchio incernierato con quattro punti di fissaggio;
- Cupolino per lo sfiato sul coperchio
- Manico in polipropilene con sistema di chiusura anti-randagismo;
- Colore MARRONE

# CONTENITORI AREATI ORGANICO DA Lt.21

## **1. Caratteristiche generali**

- Dimensioni massime esterne: Altezza cm 40; Larghezza cm.30; Profondità cm.35;
- Capacità non inferiore a lt.21
- Peso non inferiore a gr.800;
- Contenitore di forma tronco - piramidale realizzato in polipropilene copolimero;
- Fori di areazione su tutte le pareti, sul coperchio e sul fondo;
- Sistema reggi sacco incorporato e fisso;
- Coperchio incernierato con quattro punti di fissaggio;
- Cupolino per lo sfiato sul coperchio
- Manico in polipropilene con sistema di chiusura anti-randagismo;
- Colore MARRONE

# CONTENITORI PER PANNOLINI DA Lt.20

## **1. Caratteristiche generali**

- Dimensioni massime esterne: Altezza cm 40; Larghezza cm.30; Profondità cm.35;
- Capacità non inferiore a lt.20;
- Peso non inferiore a gr.800;
- Contenitore di forma tronco - piramidale realizzato in polipropilene copolimero;
- Sistema reggi sacco incorporato e fisso;
- Coperchio incernierato con quattro punti di fissaggio;
- Cupolino per lo sfiato sul coperchio
- Manico in polipropilene con sistema di chiusura anti-randagismo;
- Colore GIALLO

# CONTENITORI IN PA PER CARTA DA Lt.50

## 1. Caratteristiche generali

- Contenitore in Policarbonato Alveolare
- Dimensioni massime esterne: Altezza cm 100; Larghezza cm.30; Profondità cm.35;
- Capacità non inferiore a lt.50;
- Contenitore di forma prismatica, composto da n.3 pezzi: fusto, coperchio;
- Colore BIANCO