



# **COMUNE DI PARTANNA**

*Città d'Arte e Turistica*

**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI**

---

## **ACQUISTO ATTREZZATURE INDUSTRIALI PER IL SERVIZIO DI RACCOLTA RIFIUTI**

### **ELENCO PREZZI UNITARI**

**IL TECNICO COMUNALE**  
*Geom. Salvatore Bonura*

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
*Ing. Nino Pisciotta*

## **ELENCO DESCRITTIVO DELLE ATTREZZATURE INDUSTRIALI PER IL SERVIZIO DI RACCOLTA RIFIUTI**

### **N.P. 1 - BIDONE IN POLIETILENE CARRELLATO DA LT 120**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI TECNICHE E COSTRUTTIVE**

Contenitori costruiti nel rispetto delle prescrizioni tecniche delle seguenti normative:

1. UNI EN 840-1 per dimensioni e progettazioni;
2. UNI-EN 840-5 per requisiti prestazionali e metodi di prova;
3. UNI EN 840-6 per requisiti di igiene e sicurezza.

e dotati della relativa certificazione di conformità alla UNI EN 840 e UNI EN 13071.

Contenitori dotati di marchiatura CE secondo la direttiva 2000/14/EC.

**Materiale:** contenitore e coperchio in polietilene vergine ad alta densità (HDPE) stampato ad iniezione; Materiale, spessori, nervature rinforzi ed assemblaggio sia del contenitore che del coperchio tali da garantirne l'utilizzo senza deformazioni a temperature esterne da -20°C a +40°C e garantire la resistenza alla sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici ed ai raggi ultravioletti;

**Dimensioni e forma:** la forma dell'insieme e gli spigoli di raccordo tra le parti laterali ed il fondo del contenitore, realizzati in modo da consentire un completo svuotamento ed una rapida ed efficace azione di lavaggio;

DIMENSIONI:

Altezza totale	996 mm
Larghezza	480 mm
Profondità totale	555 mm
Volume totale	litri 120
Peso	kg 7,6 circa
Carico nominale	kg 48

**Bordo di attacco:** per la movimentazione del contenitore con i dispositivi alza volta contenitori a pettine, con una doppia nervatura di rinforzo, a norma UNI EN 840-1;

**Dotazioni:** impugnatura per la movimentazione manuale ricavata in prossimità della cerniera del coperchio; coperchio unica maniglia integrata nel corpo per il sollevamento;

N.2 ruote mm 200, in gomma piena a funzionamento silenzioso, per permettere la loro movimentazione.

Assale ruote in acciaio zincato e temperato,

Adesivo contenente la tipologia di rifiuto, realizzato secondo le indicazioni del Committente.

**Colore:** amalgamato in massa in sede di preparazione del polietilene e protezione anti UV.

**\*\* PREZZO DI APPLICAZIONE CADAUNO € 24,20 (euro ventiquattro/20)**



## **N.P. 2 - BIDONE IN POLIETILENE CARRELLATO DA LT 240**

### **CARATTERISTICHE GENERALI TECNICHE E COSTRUTTIVE**

Contenitori costruiti nel rispetto delle prescrizioni tecniche delle seguenti normative:

1. UNI EN 840-1 per dimensioni e progettazioni;
2. UNI-EN 840-5 per requisiti prestazionali e metodi di prova;
3. UNI EN 840-6 per requisiti di igiene e sicurezza.

e dotati della relativa certificazione di conformità alla UNI EN 840 e UNI EN 13071.

Contenitori dotati di marchiatura CE secondo la direttiva 2000/14/EC.

**Materiale:** contenitore e coperchio in polietilene vergine ad alta densità (HDPE) stampato ad iniezione; Materiale, spessori, nervature rinforzi ed assemblaggio sia del contenitore che del coperchio tali da garantirne l'utilizzo senza deformazioni a temperature esterne da -20°C a +40°C e garantire la resistenza alla sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici ed ai raggi ultravioletti;

#### **Dimensioni e forma:**

- la forma dell'insieme e gli spigoli di raccordo tra le parti laterali ed il fondo del contenitore, realizzati in modo da consentire un completo svuotamento ed una rapida ed efficace azione di lavaggio;

#### **DIMENSIONI:**

Caratteristiche generali come sopra ed inoltre:

Altezza totale	1.070 mm
Larghezza	580 mm
Profondità totale	735 mm
Volume totale	litri 240
Peso	kg. 10 circa
Carico nominale	kg. 96

**Bordo di attacco:** per la movimentazione del contenitore con i dispositivi alza volta contenitori a pettine, con una doppia nervatura di rinforzo, a norma UNI EN 840-1;

**Dotazioni:** impugnatura per la movimentazione manuale ricavata in prossimità della cerniera del coperchio; coperchio unica maniglia integrata nel corpo per il sollevamento;

n.2 ruote mm 200, in gomma piena a funzionamento silenzioso, per permettere la loro movimentazione. Assale ruote in acciaio zincato e temperato,

**Colore:** amalgamato in massa in sede di preparazione del polietilene e protezione anti UV.

**\*\* PREZZO DI APPLICAZIONE CADAUNO €. 34,50 (euro trentaquattro/50)**



## **N.P. 3 - CONTENITORE IN CARTONE RICICLATO CAPACITA' 90 LT**

### **CARATTERISTICHE GENERALI TECNICHE E COSTRUTTIVE**

Contenitore in cartone di forma quadrata, costituito da 3 pezzi (Fusto, coperchio, fondo).

Composto al 100% da cartone riciclato proveniente da raccolta differenziata post consumo.

Stampabilità a 6 colori

Dimensioni: 33x33x80h cm

**\*\* PREZZO DI APPLICAZIONE CADAUNO €. 5,80 (euro cinque/80)**



## **N.P. 4 - CONTENITORE RACCOLTA PILE ESAUSTE CAPACITA' 30 LT**

**CARATTERISTICHE GENERALI TECNICHE E COSTRUTTIVE**  
Contenitore di forma cilindrica in policarbonato trasparente con base e coperchio con kit di chiusura in ferro.

### **Dimensioni**

Ø Superiore	cm 22
Ø Inferiore	cm 32
Altezza	cm 100
Capacità	lt 30



**\*\* PREZZO DI APPLICAZIONE CADAUNO € 157,00 (euro centocinquantesette/00)**

## **N.P. 5 - CONTENITORE RACCOLTA DEIEZIONI CANINE CON BASAMENTO IN CEMENTO DA 65 LT CON DISPENSER**

### **CARATTERISTICHE GENERALI TECNICHE E COSTRUTTIVE**

Costruito con tecnica ROTAZIONALE.

Contenitore a base rettangolare tronco conico, le misure nella parte superiore sono di cm. 30x45 ed ha un'altezza di cm. 75

Coperchio del contenitore costruito in ABS termoformato e poi colorato con vernici bicomponenti, bloccato al contenitore mediante una serratura a triangolo. Costituito di un accessorio antintrusione, costruito in ABS bianco metacrilato, che sollevato dispone di un'apertura di cm. 18,5x15 per l'introduzione del rifiuto.

Lo svuotamento avviene mediante un sacchetto.

DISPENSER porta sacchetti per circa 350 unità dalle dimensioni di cm. 22,5x44,5x6 collocato sopra il contenitore, il tutto supportato da una struttura metallica, avente una base di cm.30x30x5 mm di spessore in ferro zincato a caldo, la quale blocca un ovale di alluminio di cm. 10,4x4,2 H. 162.

Questa struttura attraverso i 4 fori posti sulla base, viene fissata su pavimento o su asfalto.

INGOMBRO: cm. 47x50 H. 175 Peso Complessivo kg. 19



**\*\* PREZZO DI APPLICAZIONE CADAUNO € 405,00 (euro quattrocentocinque/00)**

## **N.P. 6 - CONTENITORE CASSONE SCARRABILE MULTISCOMPARTI DA ADIBIRE A PUNTO DI RACCOLTA MOBILE**

### **CARATTERISTICHE GENERALI TECNICHE E COSTRUTTIVE**

Dim. Int. 6000x1470x2280 mm. Lungh.x Altezz.x Largh.

Dim. Est. 6300x1800x2550 mm.

Suddiviso in n° 6 scompartimenti (n°3 per lato) con rampe di accesso per cassonetti da lt.1100 e sportelli apribili ad un'anta, ante superiori apribili con pistoncini a gas, bocchette superiori per immissione rifiuti, parte finale del cassone a cielo aperto per ingombranti con porta posteriore a 2 ante apertura a libro, attacco standard con travi INP 200, rulli di scarramento dotati di ingrassatori, trattamento di decapaggio e verniciatura con due mani (esterno e interno) di fondo ecologico a base acqua ed una mano (solo esterno) a finire di smalto ecologico a base acqua in tinta unica.

**Stampa su pellicola adesiva per esterni.**

N. 6 Cassonetti da lt 1100 in polietilene, attacco DIN 30700, con ruote e freno integrale.

**\*\* PREZZO DI APPLICAZIONE CADAUNO € 17.000,00 (euro diciassettemila/00)**

