



# **COMUNE DI PARTANNA**

*Città d'Arte e Turistica*

**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI**

---

## **FORNITURA E COLLOCAZIONE ARREDO URBANO PER SERVIZIO 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 - CESTINO GETTACARTA IN METALLO DEL TIPO A RAGGI**

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

Costituito da raggi in piatto di acciaio 25x4 mm opportunamente piegati e uniti con saldatura a tre anelli in piatto di acciaio 25x4 mm nella parte inferiore e ad un anello in tondino di acciaio diametro 10 mm sulla parte superiore. Coperchio ribaltabile del diametro 470 completo di posacenere estraibile ed il tutto fissato mediante appositi sostegni alla parte superiore della struttura del cestino. Base in conglomerato di calcestruzzo (composto da cemento ed inerte di fiume lavato).

Il cestino dovrà essere fornito di contenitore interno a forma cilindrica Ø355 e h.655mm ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura.

Parte superiore bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, parte inferiore chiusa con un fondello opportunamente forato per l'eventuale scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia.

Tutte le parti metalliche dovranno essere zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurente. Viteria in acciaio inox, completo di kit tasselli per fissaggio al suolo.



**\*\* PREZZO DI APPLICAZIONE CADAUNO €. 368,00 (euro trecentosessantotto/20)**

## **N.P. 2 - CESTINO GETTACARTA IN METALLO CON BASAMENTO IN CEMENTO**

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

Del peso di kg. 40 circa realizzato in cemento martellinato con all'interno un'adeguata struttura in ferro con funzione di legante.

#### **STRUTTURA PORTANTE CON MANTELLO**

Struttura portante del contenitore realizzata con lamiera di acciaio pressopiegata avente spessore di mm. 2 e di mm. 3 a secondo dei punti. Ad essa sarà fissato, il mantello stampato e pressopiegato, di forma semicircolare, irrobustito e protetto sia nella parte superiore e che nella parte inferiore, nelle parti verticali con appropriate pressopiegature.

Mantello in lamiera d'acciaio con uno spessore di 10/10.

Portella incernierata nella parte superiore ed inferiore.

Coperchio in pezzo unico ottenuto mediante stampaggio con lamiere di acciaio tipo P04 spessore di 15/10.

Corpo alto 350 millimetri risbordato perimetralmente sia per evitare parti taglienti, sia per conferire stabilità e robustezza.

Di forma conica per eliminare la possibilità di appoggio sopra il contenitore.

#### **PORTACENERE CON SPEGNISIGARETTA**

Pressofuso in lega leggera d'alluminio, incernierato sulla parte laterale del coperchio e bloccato con chiave triangolare.

#### **ANELLO REGGISACCO**

Realizzato con un robusto profilato, centinato in modo da formare una corona interna aderente al perimetro del contenitore.

Il reggisacco ruota su un perno per consentire una facile rimozione del contenuto.

Il tutto completo di kit tasselli per fissaggio al suolo

#### **VERNICIATURA, GRAFICA E MONTAGGIO**

Verniciatura:

- asciugatura in forno;
- applicazione di due mani incrociate di fondo epossidico;
- essiccazione a forno;
- applicazione di due mani a finire di smalto poliuretano: tipo acido resistente;
- essiccazione a forno.

#### **LAMIERE D'ACCIAIO ZINCATE ELETTROLITICAMENTE.**

ALTEZZA	mm 1250
DIAMETRO D INGOMBRO	mm 500
ALTEZZA FILO IMMISSIONE	mm 900
DIMENSIONI BOCCA	mm 120x360
PESO	Kg 60
CAPACITA	Lt. 130
COLORE GRIGIO	(Ral 7016)

**\*\* PREZZO DI APPLICAZIONE CADAUNO € 302,00 (euro trecentodue/00)**



## **N.P. 3 - CONTENITORE COMBINATO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA**

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

Costituito da n°4 contenitori, di forma arrotondata, con coperchio, di capacità cadauno di lt.80, realizzati in lamiera di acciaio zincato e verniciata, utilizzabili per la raccolta di carta, vetro e plastica, organico, alluminio.

Contenitori sostenuti, centralmente, da una colonna in tubo quadro d'acciaio zincato, ancorata ad una base in cemento.

Un sistema a chiavistello consente lo sganciamento ed inclinazione dei contenitori da 80 lt. per consentirne una più agevole sostituzione del sacchetto o comunque una più facile estrazione per la loro pulizia.

Composto da:

N.1 colonna in acciaio zincato

N.4 contenitori da lt 80 cad. circa, con coperchio, realizzati in acciaio zincato e verniciato per esterni, ribaltabili a 45° circa per facilitare l'estrazione del sacchetto interno.

N.1 piedistallo zavorrato in cemento granigliato

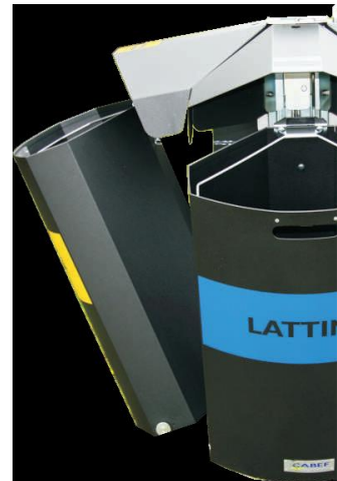
N.1 chiave per apertura e chiusura contenitori

N.1 posacenere

Dimensioni: 83x83x117H cm

Peso: Kg. 130 circa

COMPLETO DI KIT TASSELLI PER FISSAGGIO AL SUOLO



**\*\* PREZZO DI APPLICAZIONE CADAUNO €. 874,00 (euro ottocentosettantaquattro/00)**

## **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)**

