

## SPECIFICA TECNICA

### CESTINO STRADALE PORTARIFIUTI DA LITRI 100 COLORE FERROMICACEO MODELLO "TIPO BEAVER"

#### **SPECIFICHE TECNICHE DEL MANUFATTO**

**Dimensioni:** mm. 480 Ø x 980 h, capacità litri 100 circa. **Corpo** da 480 Ø x 880 h., costituito da due semi cilindri verticali realizzati in lamiera d'acciaio da mm. 2,5 di spessore, con elementi di irrigidimento interni perimetrali, orizzontali curvi da mm. 30x15 e verticali da mm. 4x20 di sezione. **Sportello laterale** con sistema di apertura su perni a scomparsa, da mm. 8Ø, chiusura con serratura a "tavellino" con chiave. **Basamento** in piatto circolare in acciaio da mm. 480 Øx10 di spessore e foro interno di drenaggio da mm. 320 Ø , provvisto di anello distanziatore superiore da mm. 4x40 di sezione. **Montanti** verticali da mm. 6x50 aventi sezioni a "U" nella parte superiore a supporto dell'elemento di chiusura. **Elemento di chiusura** superiore in piatto circolare in acciaio da mm. 480 Ø di spessore, foro interno da mm. 300 Ø. **Sistema portasacco** interno provvisto di supporto superiore e piano inferiore di appoggio del sacco, fissati all'interno dello sportello laterale, quindi automaticamente estratti nel movimento dell'apertura dell'anta. Il sistema è costituito da anello portante in piatto da mm. 5x25 di sezione, anello ferma sacco incernierato in tondo da mm. 8 Ø, posti ad una altezza di mm. 870 circa. Piano inferiore di appoggio del sacco realizzato in lamiera sagomata da mm. 3 di spessore, posto ad un'altezza di mm. 150. **Trattamento di protezione superficiale:** zincatura a caldo secondo norme UNI E 14.07.000.0. **Peso:** circa kg. 60.

#### **MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE**

A garanzia della migliore qualità richiesta, le attività di verniciatura dovranno essere effettuate mediante l'impiego di un impianto in linea del tipo traino sospeso automatico che provveda alle operazioni di: lavaggio/sgrassaggio, asciugatura, soffiatura per eliminare i residui, verniciatura, asciugatura/polimerizzazione in forno, raffreddamento.

La manutenzione dei manufatti sottoposti al trattamento di rigenerazione dovrà essere effettuata secondo le modalità operative di seguito descritte:

- effettuare piccole riparazioni inerenti componenti eventualmente deteriorati, verifica funzionalità delle cerniere, anelli reggisacco, serratura, sostituire viti e bulloni ammalorati o mancanti, ripristinare cordoni di saldatura, sollevare ammaccature e quant'altro necessiti la ricostituzione delle proprietà originarie;
- sverniciatura completa, mediante sabbiatura leggera che salvaguardi il trattamento di zincatura preesistente, per ripulire i manufatti da adesivi, locandine, manifesti, scritte e graffiti;
- pulizia delle superfici interne ed esterne per eliminare eventuali impurità e predisporre il manufatto alle operazioni di riverniciatura;
- applicazione primer d'adesione (spessore minimo 40 µ);
- verniciatura completa delle superfici esterne e delle superfici comunque visibili effettuata con polvere di poliestere termoindurente antigraffiti grigio micaceo di elevata resistenza agli agenti atmosferici e pigmenti dotati di elevatissima stabilità alla luce e al calore. Spessore minimo del film applicato non inferiore a 60 µ;
- nel caso in cui la vernice utilizzata non sia del tipo "antigraffiti" effettuare trattamento antigraffiti mediante l'applicazione di protettivo trasparente anti-spray repellente ai componenti delle vernici (spessore minimo 80 µ).

**MARCATURA**

All'interno del cestone, in posizione ben visibile, non invasiva ed indelebile, dovrà essere applicata una targhetta che riporti il nominativo del fornitore, mese ed anno di avvenuta manutenzione.

**GARANZIA:**

Il ciclo di trattamento e di verniciatura eseguito, dovrà garantire l'inalterabilità nel tempo, dei materiali e dei colori utilizzati, per il periodo di 24 mesi a partire dalla data di riconsegna dei manufatti rigenerati. Se nel corso del suddetto periodo le superfici verniciate dovessero manifestare sbiadimenti e/o perdita di brillantezza del colore, distacchi, crepe, bolle e/o affioramenti di ruggine, per effetto di tale garanzia, l'Appaltatore è tenuto ad intervenire a proprie cure e spese per il rifacimento completo dei manufatti difettosi. La garanzia si rinnova automaticamente per il medesimo periodo di 24 mesi dalla data di rifacimento dei trattamenti.

