

SPECIFICA TECNICA**CESTINO STRADALE PORTARIFIUTI DA LITRI 35 COLORE FERROMICACEO
MODELLO "MILANO EXPO"****SPECIFICHE TECNICHE DEL MANUFATTO**

Cestino interamente realizzato in lamiera di acciaio tipo **DC 01 EN 10152** elettrozincata su entrambi i lati - 2,5 micron x lato – non oleata – cromatata - non fosfatata; spessore 8/10 per il corpo, 15/10 per disco lamelle ed accessori. Peso indicativo kg. 9

Fusto costituito nella parte centrale da fascia piana sulla quale sono realizzati in rilievo (riprodotti per deformazione del materiale) lo stemma del Comune di Milano e i decori verticali.

Nella zona superiore ed inferiore della fascia centrale sono riprodotte doghe verticali di sezione rettangolare, posizionate sul medesimo asse e nervature decorative circolari (riprodotti per deformazione del materiale).

Fondo completo di fori per il deflusso dell'acqua piovana.

Coperchio incernierato con foro centrale per il conferimento dei rifiuti.

Cerniera per apertura esterna del coperchio, fissata allo stesso tramite incastro saldato e levigato ed al supporto esterno tramite perno.

All'interno del cestino sono applicate 4 squadrette fermasacco complete di guarnizione nella zona di battuta.

Nasello superiore ed inferiore, per fissaggio a palo tramite staffa/collare.

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 pertanto essere effettuata secondo le modalità operative di seguito descritte:

- effettuare piccole riparazioni inerenti componenti eventualmente deteriorati, verifica della funzionalità della cerniera, eventuale sostituzione del perno cerniera utilizzando minuteria in acciaio inox brunito, sollevare eventuali ammaccature, ripristinare cordoni di saldatura 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.

