



Cestino portarifiuti da esterno con coperchio h287_400

Cestino portarifiuti da esterno con coperchio e palo da interrare. Struttura in acciaio zincato e verniciato colore grigio antracite, completo di chiave a brugola per svuotamento. Dimensioni: 30 x 41 x 128 h – altezza utile cm 108 ca.

Il **cestino portarifiuti da esterno con coperchio** (modello h287_400) è un elemento di arredo urbano professionale e strutturato, progettato specificamente per la raccolta differenziata o indifferenziata dei residui in aree pubbliche ed esposte. Sviluppato per **comuni, parchi pubblici, aree di sosta, viali pedonali, centri storici e pertinenze aziendali esterne**, questo manufatto risponde alle necessità di igiene e decoro degli spazi ad alta frequentazione. Il sistema risolve il problema operativo del **mantenimento della pulizia all'aperto resistendo agli atti vandalici e all'azione corrosiva degli agenti atmosferici**, grazie a una robusta struttura in acciaio zincato pre-trattato e termovernicciato a polveri atossiche. Il cestino è configurato con un palo di sostegno da interrare arricchito da una sfera decorativa all'apice e integra un sistema di svuotamento rapido e sicuro basato sullo sgancio del secchio tramite una chiave a brugola dedicata inclusa nella fornitura.

Caratteristiche tecniche

- **Configurazione strutturale:** cestino portarifiuti da esterno con palo di sostegno e coperchio apribile
- **Materiale e spessore del cestello:** lamiera sagomata d'acciaio zincato con spessore di 10/10 mm
- **Dimensioni del solo cestello:** cm 30 x 51 (mm 300 x 510)
- **Materiale e spessore di fondo e coperchio:** realizzati mediante disco di lamiera stampato con spessore di 15/10 mm
- **Caratteristiche del palo di sostegno:** realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato con diametro di 60 mm e spessore 2 mm (Ø mm. 60 x 2)
- **Finitura sommitale del palo:** apice impreziosito da un elemento decorativo a sfera in fusione
- **Tecnologia della mensola di supporto:** mensola di sostegno del cestello realizzata in lamiera sagomata tramite tecnologia laser
- **Meccanismo di svuotamento:** sistema di sgancio del contenitore mediante chiave a brugola fornita in dotazione
- **Processo chimico di pre-trattamento:** sgrassaggio accurato delle impurità superficiali eseguito attraverso soluzioni a vapori, con successiva asciugatura dei pezzi
- **Tecnologia di verniciatura:** applicazione delle polveri allo stato farinoso mediante pistole elettrostatiche
- **Processo di fissaggio e cottura della vernice:** polimerizzazione termica in forno a circolazione di aria calda ad una temperatura controllata di 180/200° C per la solidificazione della polvere, con successivo raffreddamento naturale

- **Proprietà ecologiche delle polveri:** polveri utilizzate atossiche in totale conformità con le normative vigenti
- **Colorazione di finitura standard:** grigio antracite
- **Caratteristiche di ferramenta e viteria:** bulloneria e ferramenta interamente zincata a norma UNI 3740
- **Tipologia di installazione e fissaggio:** sistema di ancoraggio da interrare direttamente nel terreno o nel cemento
- **Dimensioni di ingombro complessive:** 30 x 41 x 128 h cm (mm 300 x 410 x 1280h)
- **Altezza utile calcolata da terra:** cm 108 circa

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- coperchio si

HOLITY.COM

Cestino portarifiuti da esterno con coperchio h287_400



Cestino portarifiuti da esterno con coperchio h287_400

Coperchio: si