

Scheda tecnica

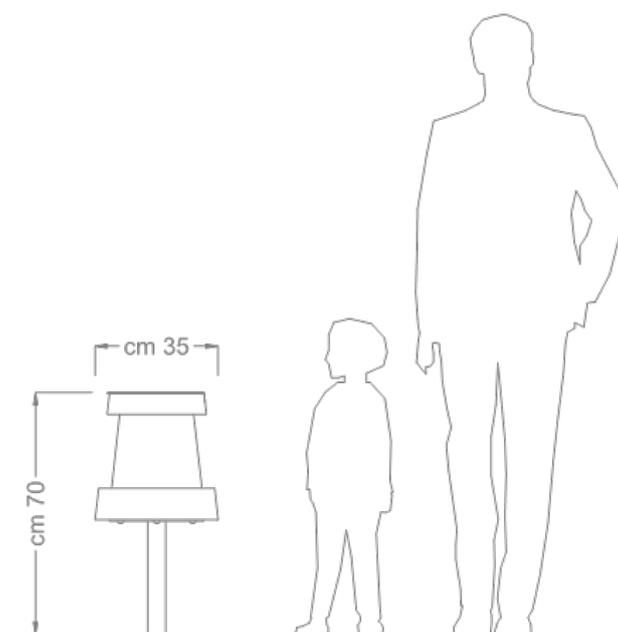
Cestino Cest-It

Codice D867

Rev. 0 del 05/09/2024



1/5



Scheda tecnica

Cestino Cest-It

Codice D867

Rev. 0 del 05/09/2024



DESCRIZIONE

Struttura

Cestino getta rifiuti ideato per l'utilizzo da parte dei bambini. Linee giocose e colori vivaci, il tutto a misura di bambino.

- Il fusto è costituito da unico scatolato sagomato, dalla caratteristica forma di "puntina", realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1.5, con pannelli sagomati con taglio a tecnologia laser.

-

Anello superiore realizzato in lamiera zincata spessore mm. 3. Con foro ridotto per l'introduzione dei rifiuti.

- Contenitore interno realizzato in lamiera zincata.
- Palo di sostegno realizzato in tubo tondo di acciaio zincato sezione mm. 60.

Peso complessivo: 11Kg

Scheda tecnica

Cestino Cest-It

Codice D867

Rev. 0 del 05/09/2024



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 3020
(Fusto)



Alluminio brillante
(Palo)

I clienti possono richiedere una finitura diversa tra le opzioni di colore RAL disponibili sul nostro sito web.

Scheda tecnica

Cestino Cest-It

Codice D867

Rev. 0 del 05/09/2024



TRATTAMENTI ANTICORROSIVI E FINITURE

Lavaggio

Trattamento a spruzzo per la rimozione di oli e grassi dalle superfici metalliche utilizzando speciali liquidi sgrassanti. Successiva asciugatura in essiccatoio per 15 minuti.

Sabbiatura

Processo di sabbiatura manuale con sabbia di fiume, che aumenta la porosità delle superfici metalliche e quindi l'adesione delle polveri termoindurenti.

Applicazione anticorrosivo

Primo ciclo di verniciatura con un fondo anticorrosivo in polvere termoindurente a base di resine epossidiche e speciali pigmenti. Garantisce una protezione adeguata contro gli agenti atmosferici.

Polimerizzazione anticorrosivo

Cottura in forno industriale di polimerizzazione alla temperatura di 180°C. Durante questa fase, la polvere si trasforma in un rivestimento uniforme, liscio e durevole.

Applicazione finitura colorata

Ciclo finale di verniciatura con polveri termoindurenti. L'applicazione segue gli stessi principi dell'anticorrosivo.

Polimerizzazione finitura colorata

Cottura finale in forno industriale di polimerizzazione alla temperatura di 180°C. La procedura segue gli stessi principi della polimerizzazione dell'anticorrosivo. La polvere si trasforma in un rivestimento uniforme e l'aspetto superficiale assume le caratteristiche della tipologia di colore scelto, ad esempio liscio, bucciato, raggrinzato, ecc.

4/5

Scheda tecnica

Cestino Cest-It

Codice D867

Rev. 0 del 05/09/2024



CONSEGNA

Prodotto fornito già assemblato con viteria in acciaio ed istruzioni per il fissaggio a terra.

FISSAGGIO

Il prodotto deve essere installato mediante cementazione.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

ISO 9001:2015

Sistema di gestione della qualità.

UNI EN ISO 3834-3:2021

Sistema di gestione della qualità delle saldature.

Centro di trasformazione

Attestato di Centro di trasformazione