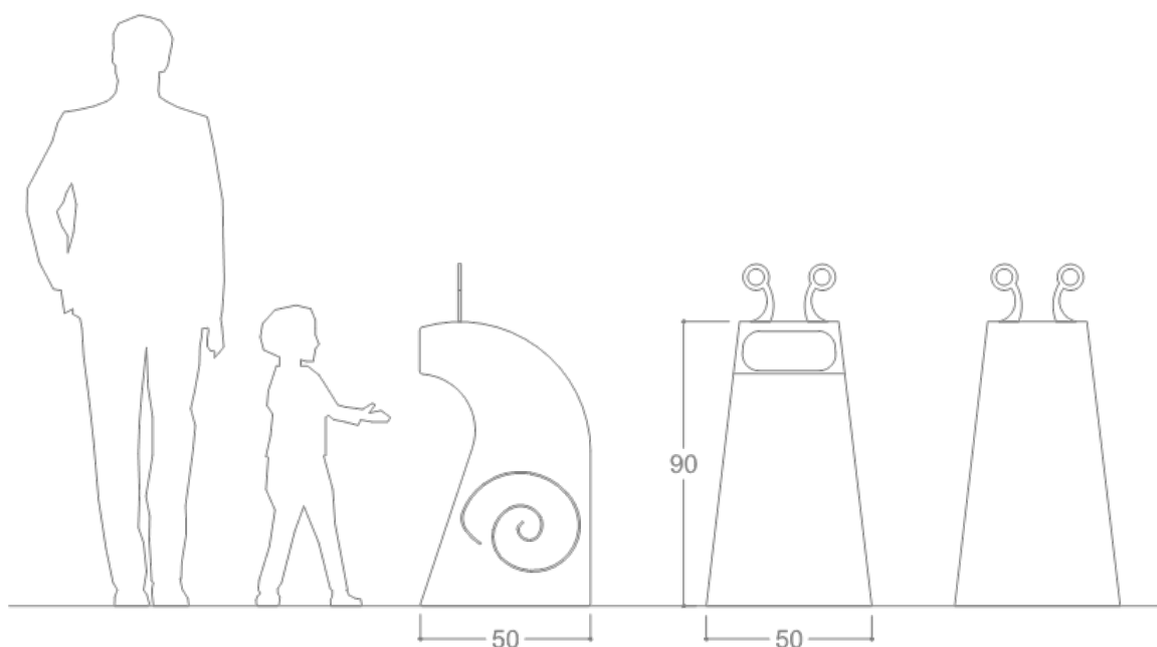


Scheda tecnica
Cestino Adelina la lumachina
Codice G549

Rev. 0 del 07/08/2020



1/5



Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Scheda tecnica

Cestino Adelina la lumachina

Codice G549

Rev. 0 del 07/08/2020



DESCRIZIONE

Struttura

Il cestino Adelina la lumachina nasce come nuova forma di arredo concepito per l'utilizzo da parte dei bambini, dalle linee morbide e dalle forme giocose, progettato con ingombri adatti alla loro statura. Dalla particolare forma, il cestino è costituito da fusto sagomato, realizzato in lamiera di acciaio zincato spessore mm. 3 e spessore mm. 2; caratterizzato da intagli laterali stilizzati che riproducono la "chiocciola" di una lumaca, ricavati da taglio a tecnologia laser.

Base del cestino realizzata in lamiera di acciaio zincato e dotata di fori per lo scolo delle acque meteoriche, e predisposto per il fissaggio al suolo.

Peso complessivo: 36Kg

Scheda tecnica

Cestino Adelina la lumachina

Codice G549

Rev. 0 del 07/08/2020



FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



RAL 2000
(Parti in acciaio)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



[Codice G552 - Cestino Lairetta la ranetta](#)



[Codice G551 - Cestino Mauro il dinosauro](#)



[Codice G548 - Cestino Nino il pesciolino](#)

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Scheda tecnica

Cestino Adelina la lumachina

Codice G549

Rev. 0 del 07/08/2020



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

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

CONSEGNA

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

FISSAGGIO

Il prodotto è predisposto per il fissaggio al suolo mediante tirafondi e tasselli ad espansione.

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