Scheda tecnica

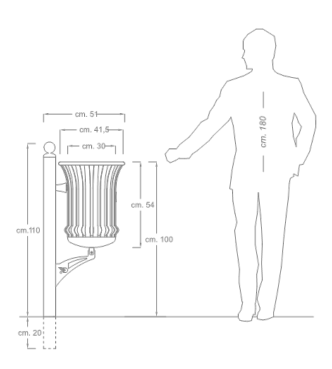
Cestino portarifiuti da esterno Mida Codice 312

Rev. 0 del 10/06/2016









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 articol

Scheda tecnica Cestino portarifiuti da esterno Mida

Codice 312

Rev. 0 del 10/06/2016



DESCRIZIONE

Struttura

Il Cestino Mida è costituito da montante di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 76x2 adornato nella parte superiore da un fregio decorativo e braccetto sagomato per il sostegno del cesto in lamiera di acciaio zincata. Cesto di forma cilindrica, svasata nella parte superiore, realizzato con N. 20 listelli in ferro zincato sagomato da mm. 30x3; parte superiore bordata da anello in tubo tondo zincato da Ø mm. 20x1.5; fondo sagomato in lamiera zincata spessore mm. 1.5 con fori per lo scarico delle acque meteoriche.

Peso complessivo: 10Kg

2

Scheda tecnica

Cestino portarifiuti da esterno Mida Codice 312

Rev. 0 del 10/06/2016



FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



Canna fucile (Parti in acciaio)

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

OPTIONAL DI PRODOTTO



Codice 431 - Posacenere Bond

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 312-BIS - Cestino portarifiuti da esterno Mida con coperchio



Codice 312-BIS-T - Cestino raccolta differenziata Mida Triplo con coperchio e posacenere centrale

2

7

Scheda tecnica

Cestino portarifiuti da esterno Mida Codice 312

Rev. 0 del 10/06/2016



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.

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

Scheda tecnica

Cestino portarifiuti da esterno Mida Codice 312

Rev. 0 del 10/06/2016



CONSEGNA

Prodotto fornito in kit di assemblaggio con viteria in acciaio ed istruzioni per il montaggio e fissaggio.

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 in conformità al DM 14 gennaio 2008

2

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