

Scheda tecnica

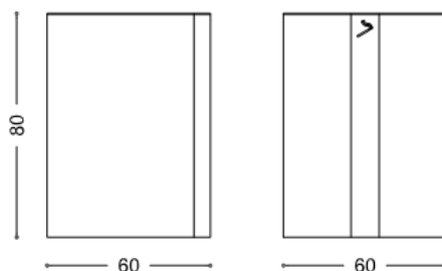
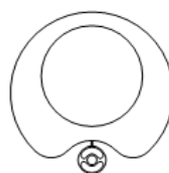
Cestone portarifiuti da esterno Alvarian

Codice G455

Rev. 0 del 29/10/2020



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

Cestone portarifiuti da esterno Alvarian

Codice G455

Rev. 0 del 29/10/2020



DESCRIZIONE

Struttura

Cestone modello Alvarian costituito da fusto sagomato realizzato in lamiera di acciaio zincato spessore mm. 2, completo di fondo sagomato in lamiera zincata con fori per lo scolo delle acque meteoriche e predisposto di fori per il fissaggio al suolo. Anello superiore sagomato, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 3, ricavato da taglio a tecnologia laser con foro circolare per l'introduzione dei rifiuti.

- La particolare forma del cestone è caratterizzata dalla presenza nella parte posteriore di posacenere cilindrico, che si estende per tutta l'altezza del cestone, ricavato da profilo a sezione circolare in acciaio zincato e dotato di lamiera microforata in acciaio inox per lo spegnimento e l'introduzione delle cicche
- Lo svuotamento avviene attraverso lo svitamento e la rimozione delle cicche.

Peso complessivo: 48Kg

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

Cestone portarifiuti da esterno Alvarian

Codice G455

Rev. 0 del 29/10/2020



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 1018
(Posacenere)



RAL 9016
(Cestone)

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

OPTIONAL DI PRODOTTO

Codice G455-P - Posacenere per cestoni tipo "Alvarian"

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice G455-BIS - Cestone portarifiuti da esterno Alvarian con coperchio

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

Cestone portarifiuti da esterno Alvarian

Codice G455

Rev. 0 del 29/10/2020



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.

Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Alvarian

Codice G455

Rev. 0 del 29/10/2020



CONSEGNA

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

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 in conformità al DM 14 gennaio 2008