

Scheda tecnica

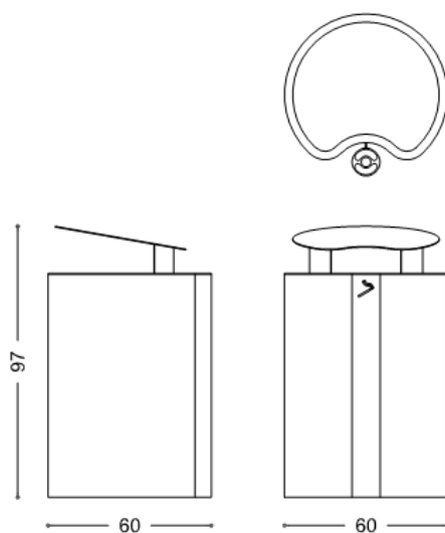
Cestone portarifiuti da esterno Alvarian con coperchio

Codice G455-BIS

Rev. 0 del 21/10/2024



1/5



Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Alvarian con coperchio

Codice G455-BIS

Rev. 0 del 21/10/2024



DESCRIZIONE

Struttura

Cestone dalla particolare forma cilindrica, costituito da fusto realizzato in lamiera zincata mm. 2 e dotato di fori alla base per lo scolo delle acque meteoriche. Anello superiore sagomato realizzato in lamiera zincata spessore mm. 3, ricavato da taglio laser, completo di foro circolare per l'introduzione dei rifiuti. Posacenere cilindrico posteriore realizzato in profili circolari di acciaio zincato con piastra in acciaio inox per lo spegnimento delle cicche. Il coperchio è di tipo ribaltabile per permettere l'apertura e l'estrazione del contenitore interno realizzato in lamiera zincata.

- 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
- Svuotamento mediante apertura dell'anello superiore ed estrazione del contenitore interno (sacco non in dotazione).

Peso complessivo: 53Kg

Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Alvarian con coperchio

Codice G455-BIS

Rev. 0 del 21/10/2024



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 3020
(Posacenere e coperchio)



RAL 9016
(Cestone)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



[Codice G455 - Cestone portarifiuti da esterno Alvarian](#)

Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Alvarian con coperchio

Codice G455-BIS

Rev. 0 del 21/10/2024



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

Cestone portarifiuti da esterno Alvarian con coperchio

Codice G455-BIS

Rev. 0 del 21/10/2024



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