

Scheda tecnica

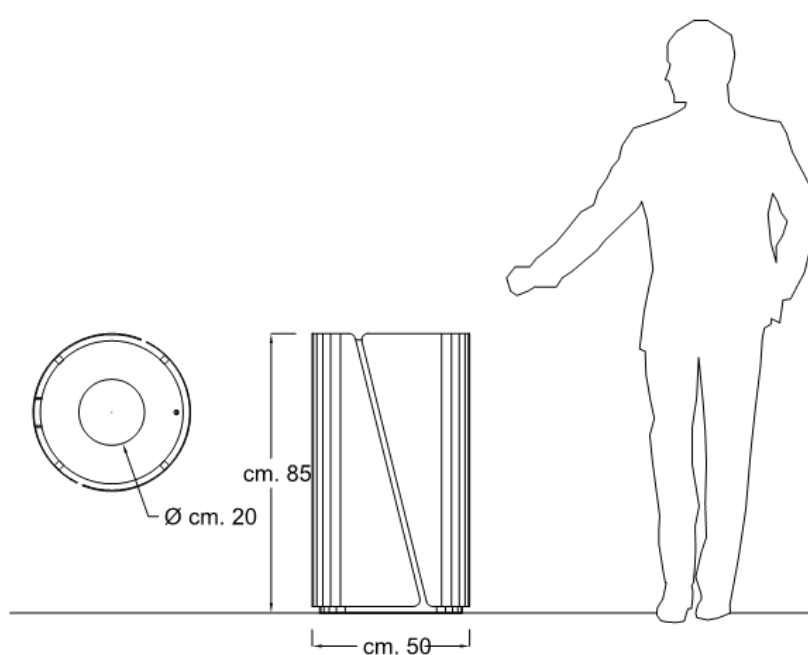
Cestone portarifiuti da esterno Bob

Codice G514

Rev. 0 del 08/02/2023



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 Bob

Codice G514

Rev. 0 del 08/02/2023



DESCRIZIONE

Struttura

Dalla particolare forma cilindrica, costituito da fusto interno realizzato in lamiera zincata spessore mm. 2 e dotato di fori alla base per lo scolo delle acque meteoriche. Anello superiore di forma circolare realizzato in lamiera zincata spessore mm. 3 ricavato da taglio a tecnologia laser, completo di foro circolare per l'introduzione dei rifiuti.

- Pannelli esterni dalla particolare sagomatura, realizzati in lamiera zincata spessore mm. 2, e caratterizzati da un intaglio obliquo che si estende per tutto il cestone.

Peso complessivo: 44Kg

Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Bob

Codice G514

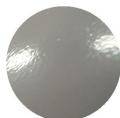
Rev. 0 del 08/02/2023



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 9010
(Pannelli)



RAL 7005
(Fusto interno)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice G514-BIS - Cestone portarifiuti da esterno Bob con coperchio



Codice G515 - Cestone portarifiuti da esterno Bob con posacenere



Codice G515-BIS - Cestone portarifiuti da esterno Bob con coperchio e posacenere

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 Bob

Codice G514

Rev. 0 del 08/02/2023



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 Bob

Codice G514

Rev. 0 del 08/02/2023



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