

Scheda tecnica

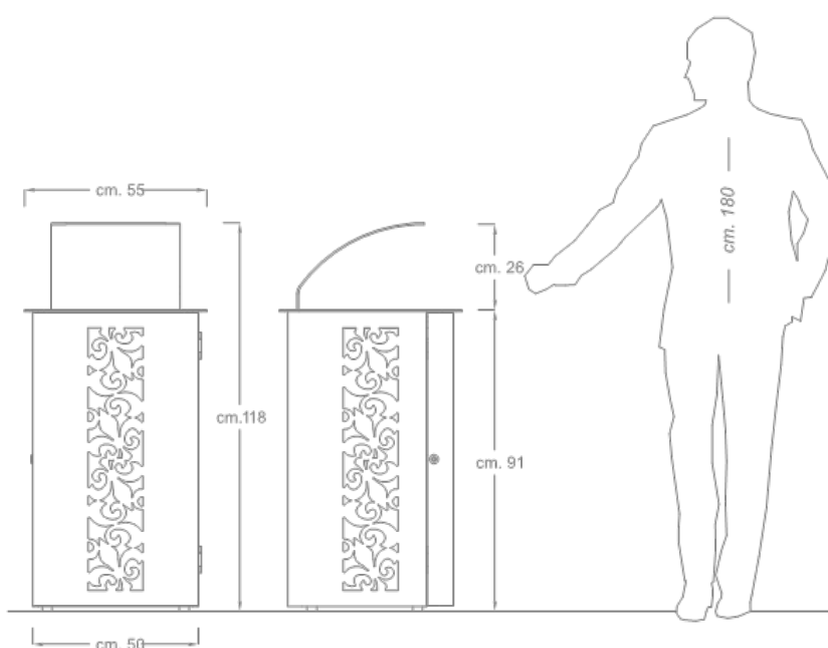
Cestone portarifiuti da esterno Giglio con coperchio

Codice 416

Rev. 1 del 10/07/2017



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 Giglio con coperchio

Codice 416

Rev. 1 del 10/07/2017



DESCRIZIONE

Struttura

Il Cestone Giglio è caratterizzato dalla forma quadra con spigoli arrotondati; realizzato in lamiera zincata spessore mm. 3; caratterizzata da intagli decorativi floreali stilizzati. La sezione apribile, è realizzata in lamiera zincata spessore mm. 3, con apertura "a libro" mediante cerniere; è dotata di anello reggi-sacco interno e chiusura a mezzo con chiave unica, con blocco automatico. Supporto superiore, costituito da base sagomata con foro per l'introduzione dei rifiuti e coperchio, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 4. Base del cestone provvista di N. 4 piedini che evitano il contatto diretto della struttura con il terreno.

Peso complessivo: 57Kg

Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Giglio con coperchio

Codice 416

Rev. 1 del 10/07/2017



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 1015
(Cesto)



RAL 3005
(Coperchio)



RAL 1013
(Cesto)

OPTIONAL DI PRODOTTO



Codice 431 - Posacenere Bond

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 415 - Cestino portarifiuti da esterno Giglio 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 Giglio con coperchio

Codice 416

Rev. 1 del 10/07/2017



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 Giglio con coperchio

Codice 416

Rev. 1 del 10/07/2017



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 17 gennaio 2018