

Scheda tecnica

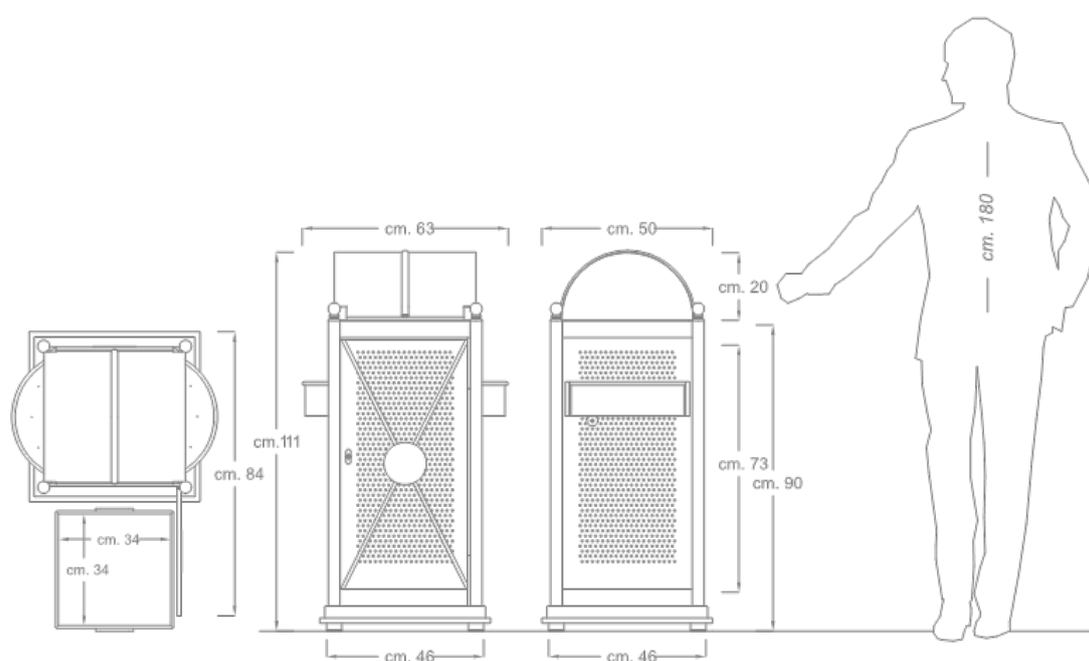
Cestone portarifiuti da esterno Virgo con contenitore interno estraibile

Codice 200

Rev. 1 del 22/04/2022



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 Virgo con contenitore interno estraibile

Codice 200

Rev. 1 del 22/04/2022



DESCRIZIONE

Struttura

Cestone Virgo, versione con coperchio apribile, è caratterizzato dalla forma quadra; composto da N. 4 colonnine in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 35x1.5 con elemento decorativo alla sommità. Le colonnine sono collegate tra loro da traverse, collocate nella parte superiore ed inferiore, in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 50x10x1.5; pareti laterali realizzate in lamiera zincata spessore mm. 1, con fori circolari alternati da Ø mm. 6.5; le pareti sono protette esternamente, su due lati contrapposti, da crociere in quadro pieno zincato da mm. 10. Il cestone è dotato di N. 2 posacenere laterali, realizzati in lamiera zincata spessore mm. 1.2, con bordatura anti-taglio.

- Coperchio sagomato, di tipo fisso, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1, con nervatura centrale di irrigidimento e bordature anti-taglio.
- Contenitore interno, realizzato in lamiera zincata con bordatura anti-taglio nella parte superiore; dotato di fondo con fori per lo scolo delle acque meteoriche e maniglie per agevolare la presa e l'estrazione.
- Base in profilato di acciaio zincato ad "L", da mm. 50x1.5; la base è provvista di N. 4 piedini che evitano il contatto diretto della struttura con il terreno.

Peso complessivo: 45Kg

Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Virgo con contenitore interno estraibile

Codice 200

Rev. 1 del 22/04/2022



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.

VARIANTI DI PRODOTTO



[Codice 200-BIS - Cestone portarifiuti da esterno Virgo con coperchio apribile](#)

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 Virgo con contenitore interno estraibile

Codice 200

Rev. 1 del 22/04/2022



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 Virgo con contenitore interno estraibile

Codice 200

Rev. 1 del 22/04/2022



CONSEGNA

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