

Scheda tecnica

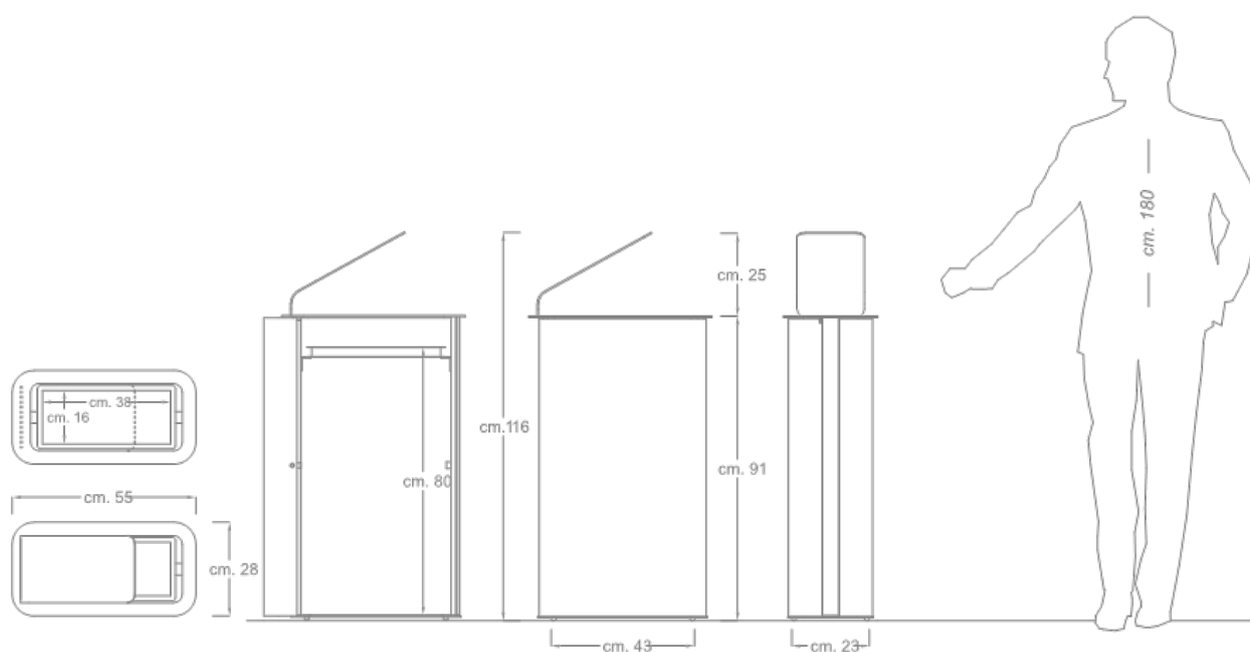
Cestone portarifiuti da esterno Paint Black con coperchio

Codice 360

Rev. 0 del 16/09/2016



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 Paint Black con coperchio

Codice 360

Rev. 0 del 16/09/2016



DESCRIZIONE

Struttura

Il Cestone Paint Black è caratterizzato dalla forma rettangolare, con spigoli arrotondati; realizzato in lamiera zincata spessore mm. 2, e dotato di rinforzi verticali in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 50x15x1.5. Apertura laterale "a libro", mediante cerniera che consente la rotazione di metà struttura, e chiusura a mezzo chiave unica. Sezione fissa dotata di anello reggi-sacco in acciaio zincato; fasce verticali realizzate in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 50x10x1.5; ed anello superiore realizzato in lamiera zincata spessore mm. 4 ricavato da taglio plasma ad alta definizione.

- Coperchio sagomato, di tipo fisso, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 4, con spigoli arrotondati ricavato da taglio plasma ad alta definizione.
- Fondo in lamiera zincata, con fori per lo scolo delle acque meteoriche e per il fissaggio al suolo.

Peso complessivo: 35Kg

Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Paint Black con coperchio

Codice 360

Rev. 0 del 16/09/2016



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 9005
(Coperchio e fasce verticali)



Alluminio brillante
(Corpo cestone)

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

OPTIONAL DI PRODOTTO



Codice 431 - Posacenere Bond

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 360-BIS - Cestone raccolta differenziata Paint 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 Paint Black con coperchio

Codice 360

Rev. 0 del 16/09/2016



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 Paint Black con coperchio

Codice 360

Rev. 0 del 16/09/2016



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