

# Scheda tecnica

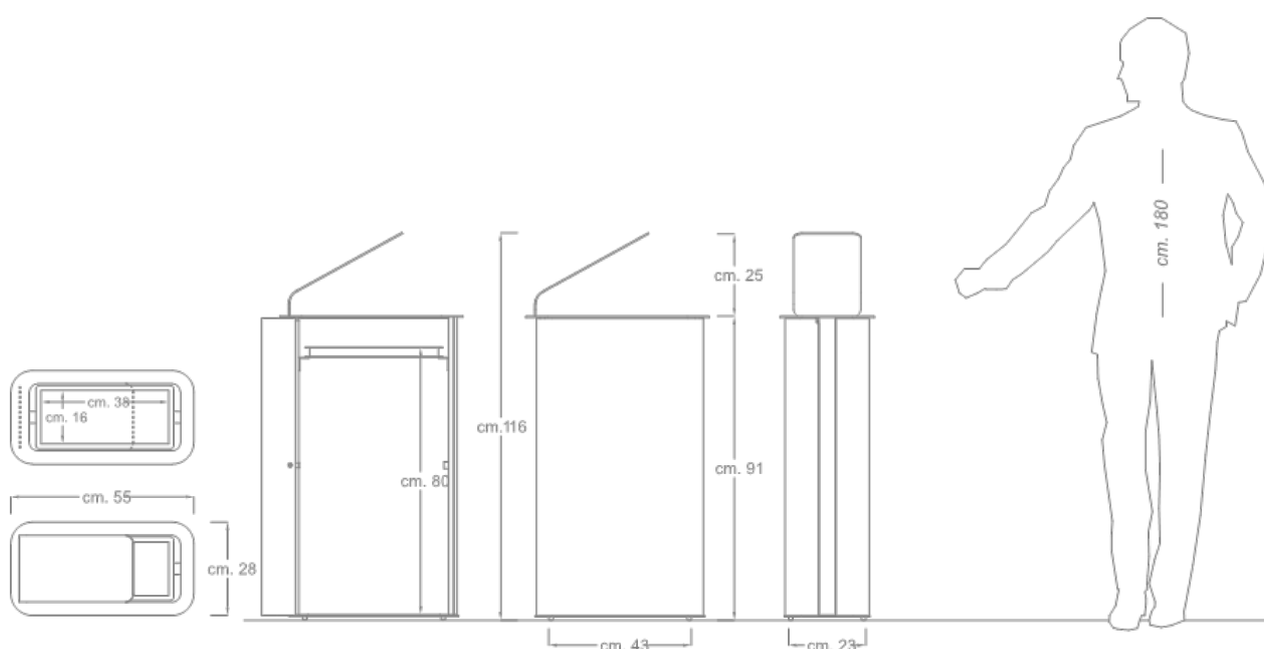
Cestone raccolta differenziata Paint con coperchio

Codice 360-BIS

Rev. 0 del 10/06/2016



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 raccolta differenziata Paint con coperchio

Codice 360-BIS

Rev. 0 del 10/06/2016



---

## DESCRIZIONE

### Struttura

Il Cestone Paint 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.
- Adesivo grafico, indicante la tipologia di raccolta.

**Peso complessivo:** 35Kg

# Scheda tecnica

Cestone raccolta differenziata Paint con coperchio

Codice 360-BIS

Rev. 0 del 10/06/2016



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 9016  
( Corpo cestone )



RAL 5017  
( Coperchio e fasce verticali )



RAL 6017  
( Coperchio e fasce verticali )



RAL 1018  
( Coperchio e fasce verticali )



RAL 3020  
( Coperchio e fasce verticali )



RAL 2000  
( Coperchio e fasce verticali )

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 - Cestone portarifiuti da esterno Paint Black con coperchio

3/5

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 raccolta differenziata Paint con coperchio

Codice 360-BIS

Rev. 0 del 10/06/2016



## 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 raccolta differenziata Paint con coperchio

Codice 360-BIS

Rev. 0 del 10/06/2016



---

## 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