

# Scheda tecnica

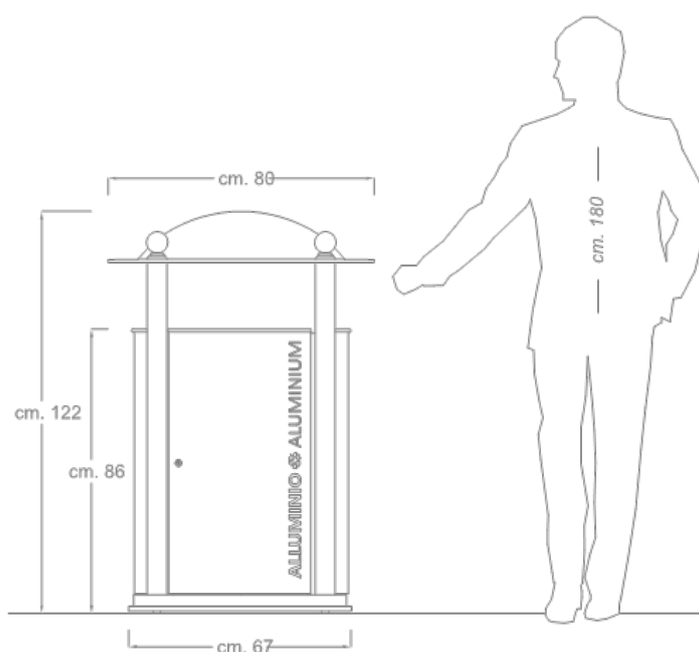
Cestone raccolta differenziata Riclè con coperchio

Codice 442

Rev. 0 del 28/11/2017



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 raccolta differenziata Riclè con coperchio

Codice 442

Rev. 0 del 28/11/2017



## DESCRIZIONE

### Struttura

Il Cestone Riclè è caratterizzato dalla forma cilindrica; è costituito da N. 4 colonne in tubo di acciaio zincato da Ø mm. 60x2, con elemento decorativo alla sommità. Le colonne sono rese solidali da telaio in profilati di acciaio zincato; la caratteristica degli elementi decorativi, è la funzione di assicurare ai montanti il coperchio superiore. Coperchio sagomato, realizzato in vetroresina, con bordatura perimetrale anti-taglio. N. 4 scomparti con anta ad apertura "a libro", mediante cerniere; dotata di anello reggi-sacco interno e chiusura a mezzo chiave unica.

- Su ogni anta vi è applicato un adesivo, indicante la tipologia di raccolta.
- La base del cestone è realizzata con profilati di acciaio zincato ad "L", ed inoltre, è provvista di piedini che evitano il contatto diretto della struttura con il terreno.

**Peso Complessivo:** 62Kg

# Scheda tecnica

Cestone raccolta differenziata Riclè con coperchio

Codice 442

Rev. 0 del 28/11/2017



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 3005  
( Colonne e coperchio )



Grigio ferro  
( Base e fusto )

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

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 Riclè con coperchio

Codice 442

Rev. 0 del 28/11/2017



## 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 raccolta differenziata Riclè con coperchio

Codice 442

Rev. 0 del 28/11/2017



---

## 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 14 gennaio 2008