

# Scheda tecnica

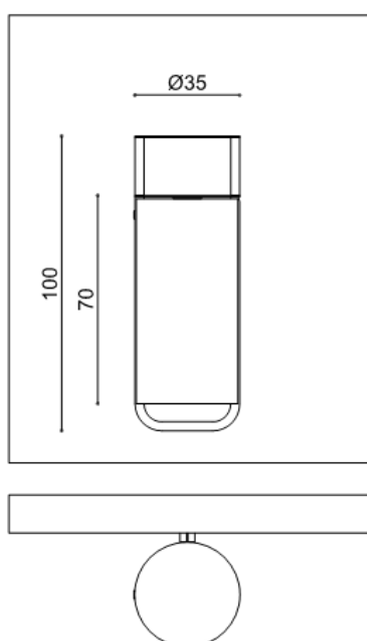
Cestino portarifiuti da esterno Diapason con coperchio e attacco a muro

Codice G506-BIS

Rev. 0 del 02/08/2024



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

Cestino portarifiuti da esterno Diapason con coperchio e attacco a muro

Codice G506-BIS

Rev. 0 del 02/08/2024



## DESCRIZIONE

### Struttura

Il cestino Diapason con attacco a muro si compone di un corpo principale costituito da un supporto sagomato realizzato in profilato di acciaio zincato a sezione ovale da mm. 60x30, coperchio ed anello superiore con foro circolare per l'introduzione dei rifiuti, realizzati in lamiera zincata spessore mm. 3 e ricavati da taglio laser.

- Fusto costituito da pannello posteriore e anta frontale curvati e realizzati in lamiera zincata.
- Pannello posteriore dotato di supporto sagomato per il fissaggio a muro, anta dotata di serratura per l'apertura ed estrazione del sacco (non in dotazione).

**Peso complessivo:** 31Kg

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

Cestino portarifiuti da esterno Diapason con coperchio e attacco a muro

Codice G506-BIS

Rev. 0 del 02/08/2024



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 9010  
( Cesto )



RAL 7005  
( Supporto, anello e coperchio )

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 G506 - Cestino portarifiuti da esterno Diapason attacco a muro

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

Cestino portarifiuti da esterno Diapason con coperchio e attacco a muro

Codice G506-BIS

Rev. 0 del 02/08/2024



## 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

Cestino portarifiuti da esterno Diapason con coperchio e attacco a muro

Codice G506-BIS

Rev. 0 del 02/08/2024



---

## CONSEGNA

Prodotto fornito già assemblato con viteria in acciaio ed istruzioni per il fissaggio.

---

## FISSAGGIO

Il prodotto è predisposto per il fissaggio a muro 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