

# Scheda tecnica

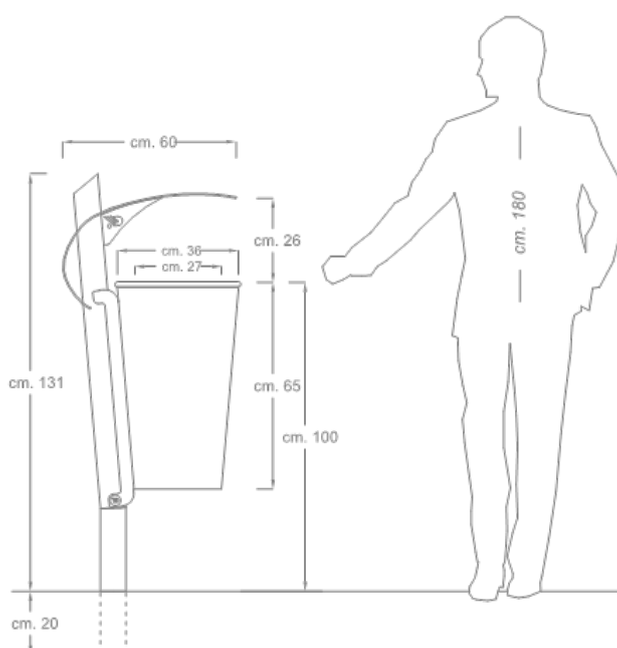
Cestino portarifiuti da esterno Condor con coperchio

Codice 349

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

Cestino portarifiuti da esterno Condor con coperchio

Codice 349

Rev. 0 del 10/06/2016



## DESCRIZIONE

### Struttura

Il Cestino Condor è costituito da montante di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 80x2, il montante è unico nel suo genere in quanto è caratterizzato da una parte inclinata ed una parte dritta, ad ulteriore pregio estetico, la parte terminale del montante presenta un taglio a 35° ed è chiusa da un tappo in acciaio zincato, coperchio sagomato "a foglia" ricavato da taglio plasma ad alta definizione, in lamiera zincata spessore mm. 4. Il coperchio, è attraversato dal montante di sostegno e sostenuto da lunetta di rinforzo, ricavata da taglio plasma ad alta definizione, in lamiera di acciaio zincato spessore mm. 4. Cesto di forma tronco-conica, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1, con parte superiore bordata da tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 16x1.2. Staffa posteriore sagomata in lamiera di acciaio zincato con predisposizione per il ribaltamento frontale del cesto. Fondo in lamiera di acciaio zincato spessore mm. 1 con fori per lo scarico delle acque meteoriche.

**Peso specifico:** 22Kg

# Scheda tecnica

Cestino portarifiuti da esterno Condor con coperchio

Codice 349

Rev. 0 del 10/06/2016



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



Canna fucile  
( Montante di sostegno e coperchio )



Alluminio brillante  
( Cesto )

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

Cestino portarifiuti da esterno Condor con coperchio

Codice 349

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

Cestino portarifiuti da esterno Condor con coperchio

Codice 349

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