

# Scheda tecnica

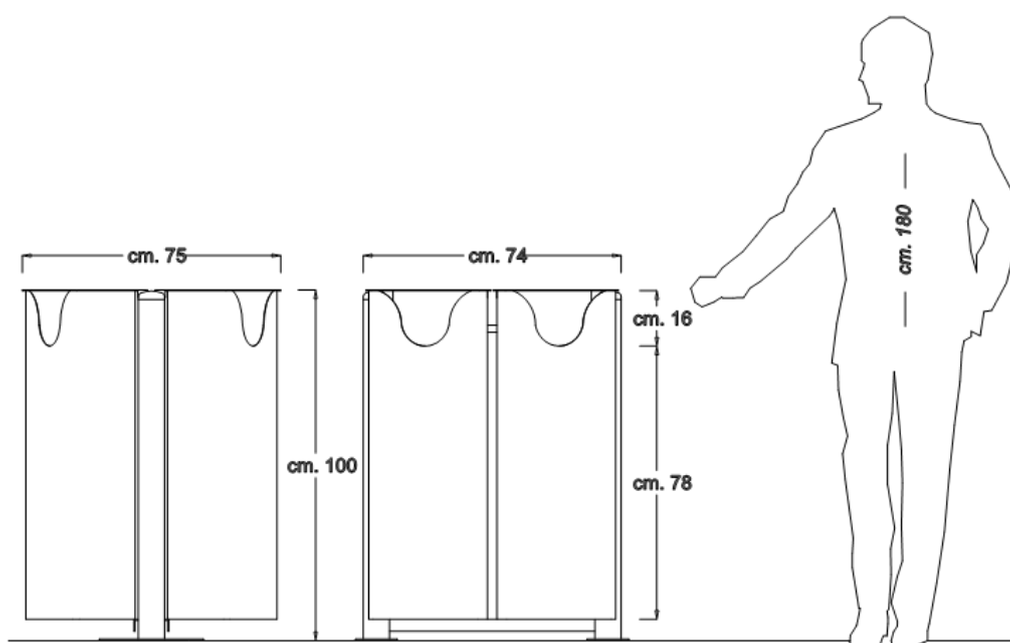
Cestone raccolta differenziata Hex

Codice 434

Rev. 1 del 10/10/2017



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 Hex

Codice 434

Rev. 1 del 10/10/2017



---

## DESCRIZIONE

### Struttura

Il Cestone HEX si caratterizza per la sua forma esagonale. Costituito da N. 2 montanti di sostegno realizzati in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 76x2, dotati di piastra sagomata alla base in lamiera zincata, con fori per il fissaggio al suolo. N. 2 traverse realizzate in profili di acciaio zincato spessore mm. 3, che consentono il sostegno ed il fissaggio dei contenitori. N. 4 contenitori realizzati in lamiera zincata spessore mm. 1.5, completi di fondo in lamiera zincata con fori per lo scolo delle acque meteoriche.

- Ogni contenitore è dotato di coperchio sagomato ribaltabile, in lamiera zincata spessore mm. 2, e di anello ferma-sacco in tondo pieno zincato, nella parte interna del contenitore.
- Su ogni contenitore vi è applicato un adesivo indicante la tipologia di raccolta.

**Peso complessivo:** 83Kg

# Scheda tecnica

Cestone raccolta differenziata Hex

Codice 434

Rev. 1 del 10/10/2017



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 1018  
( Coperchio e raccolta "Plastica" )



RAL 9016  
( Coperchio e raccolta "Carta" )



RAL 5017  
( Coperchio e raccolta "Alluminio" )



RAL 7005  
( Contenitori )



RAL 7001  
( Montanti di sostegno )



RAL 6005  
( Coperchio e raccolta "Vetro" )

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 Hex

Codice 434

Rev. 1 del 10/10/2017



## 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 Hex

Codice 434

Rev. 1 del 10/10/2017



---

## 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