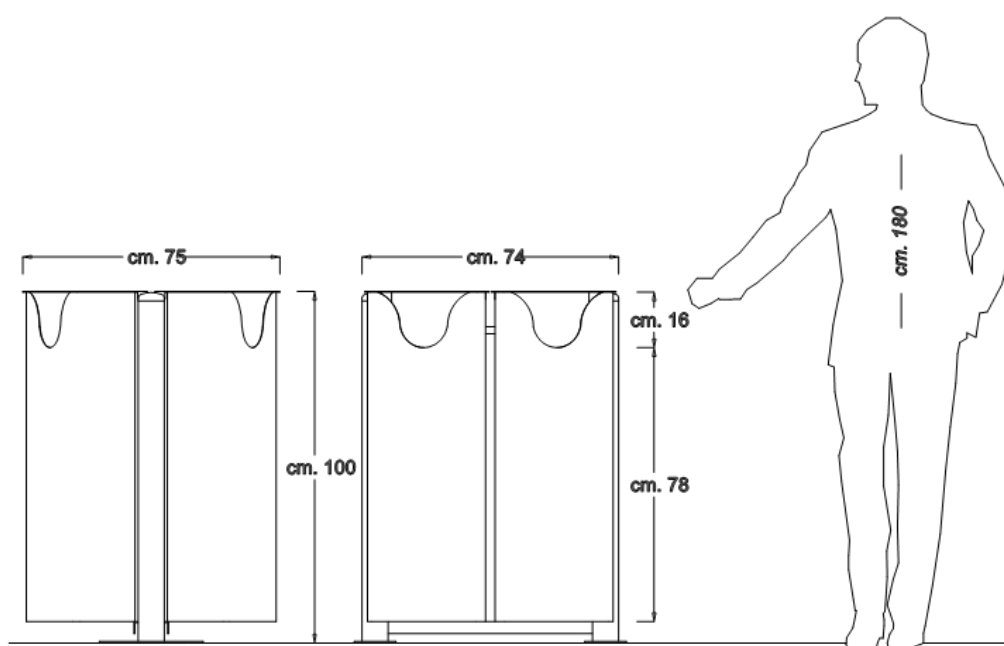


Scheda tecnica

Cestone raccolta differenziata Hex

Codice 434

Rev. 1 del 10/10/2017



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



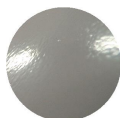
RAL 1018
(Coperchio e raccolta "Plastica")



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

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