

# Scheda tecnica

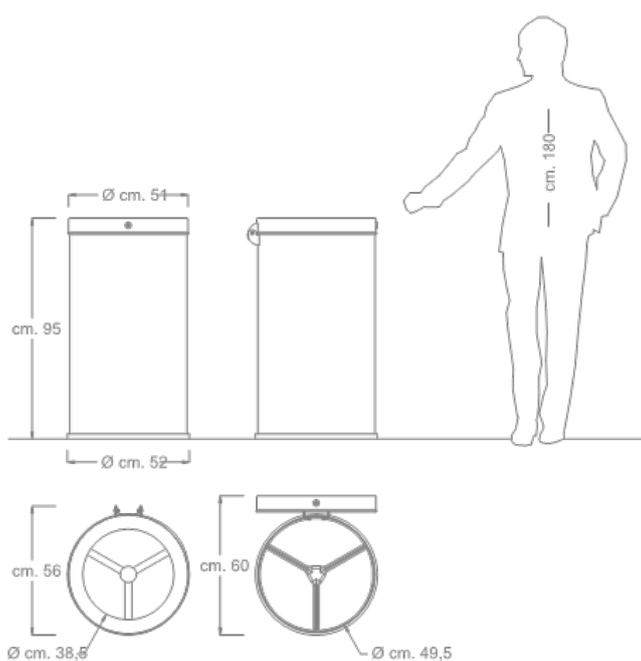
Cestone raccolta differenziata Elios

Codice 377

Rev. 1 del 04/05/2018



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 Elios

Codice 377

Rev. 1 del 04/05/2018



## DESCRIZIONE

### Struttura

Di forma cilindrica realizzata in lamiera zincata spessore mm. 1.5; per consentire la raccolta delle diverse tipologie di rifiuto, il fusto è suddiviso all'interno in N. 3 scomparti indipendenti, ognuno dotato di reggi-sacco ribaltabile. Base realizzata con anello in tubo quadro zincato da mm. 20x20x1.5 e dotata di fondo in lamiera zincata con fori per lo scolo delle acque meteoriche. Anello superiore (ribaltabile mediante cerniera) realizzato con particolare profilo di acciaio zincato spessore mm. 1.2; l'anello è caratterizzato da bordatura interna anti-taglio e bordo esterno e dotato di serratura.

- L'anello è suddiviso in 3 settori ciascuno dei quali contrassegnato da targhetta sagomata indicante la tipologia di raccolta.

**Peso complessivo:** 31Kg

# Scheda tecnica

Cestone raccolta differenziata Elios

Codice 377

Rev. 1 del 04/05/2018



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



Canna fucile  
( Cesto )



Alluminio brillante  
( Anello superiore )

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 377-CLS - Cestone raccolta differenziata Elios con base in CLS



Codice 377-BIS - Cestone raccolta differenziata Elios con coperchio



Codice 377-BIS-CLS - Cestone raccolta differenziata Elios con coperchio e Base in CLS

3/5

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 Elios

Codice 377

Rev. 1 del 04/05/2018



## 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 Elios

Codice 377

Rev. 1 del 04/05/2018



---

## 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