

Scheda tecnica

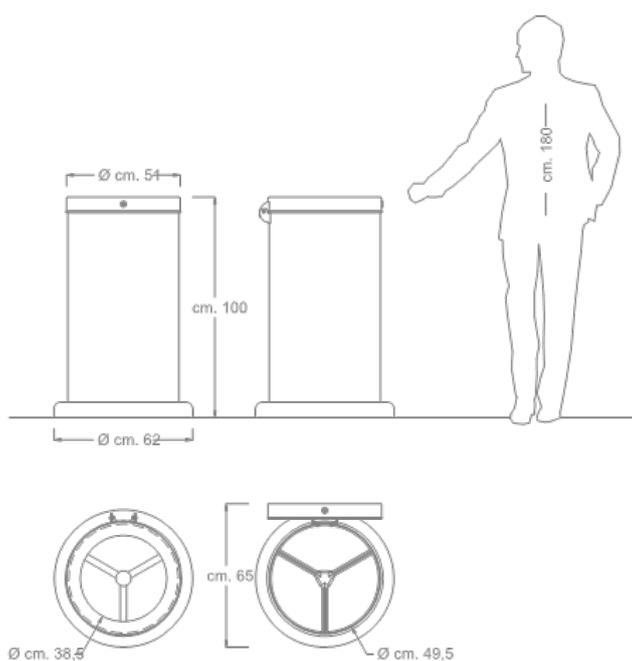
Cestone raccolta differenziata Elios con base in CLS

Codice 377-CLS

Rev. 0 del 27/06/2019



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 con base in CLS

Codice 377-CLS

Rev. 0 del 27/06/2019



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. 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.
- Base del cestone realizzata in cemento bianco, effetto pietra.

Peso complessivo: 71 Kg

Scheda tecnica

Cestone raccolta differenziata Elios con base in CLS

Codice 377-CLS

Rev. 0 del 27/06/2019



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



Alluminio brillante
(Anello superiore)



Canna fucile
(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

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 377-BIS - Cestone raccolta differenziata Elios con coperchio



Codice 377 - Cestone raccolta differenziata Elios



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

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 con base in CLS

Codice 377-CLS

Rev. 0 del 27/06/2019



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 con base in CLS

Codice 377-CLS

Rev. 0 del 27/06/2019



CONSEGNA

Prodotto fornito in kit di assemblaggio con viteria in acciaio ed istruzioni per il montaggio e fissaggio.

FISSAGGIO

Il prodotto non necessita di ancoraggio al suolo.

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