Scheda tecnica

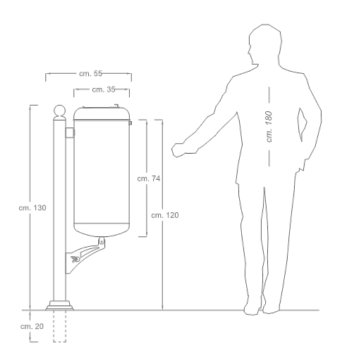
Cestino raccolta differenziata Ecocity per raccolta farmaci scaduti Codice 412-F

Rev. 2 del 25/07/2016









Dimear si riserva di annortare in qualsiasi momento modifiche sui produtti riterute utili al miglioramento qualitativo degli stessi: le immanini contenute nelle schede notrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli

Scheda tecnica

Cestino raccolta differenziata Ecocity per raccolta farmaci scaduti Codice 412-F

Rev. 2 del 25/07/2016



DESCRIZIONE

Struttura

Il Cestino Ecocity è costituito da montante di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato da è mm. 76x2 adornato nella parte superiore da un fregio decorativo e nella parte inferiore da una flangia in acciaio zincato con funzione di copertura del foro praticato per l'interraggio.

- Braccetto per il sostegno del cesto ricavato da taglio plasma ad alta definizione con intagli decorativi, e realizzato in lamiera zincata spessore mm. 8.
- Contenitore di forma cilindrica realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1.5.
- Il fusto è costituito, nella parte inferiore, da un fondo sagomato in lamiera zincata spessore mm. 3 e da un coperchio, nella parte superiore, con targhetta indicante la tipologia di raccolta in lamiera zincata spessore mm. 1.2; una cerniera collega il coperchio al fusto, mentre una serratura a chiave universale, permette l'apertura del coperchio e l'estrazione del contenitore (vedi particolare). Contenitore interno in PVC destinato alla raccolta dei rifiuti e targhetta indicante la tipologia di raccolta.

Peso complessivo: 22Kg

Ω

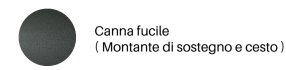
Rev. 2 del 25/07/2016



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 9016 (Coperchio)



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 412-P - Cestino raccolta differenziata Ecocity per raccolta pile esauste



Codice 412-TF - Cestino raccolta differenziata Ecocity per raccolta T/F (tossici e infiammabili)

2

4/5

Scheda tecnica

Cestino raccolta differenziata Ecocity per raccolta farmaci scaduti Codice 412-F

Rev. 2 del 25/07/2016



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.

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miqlioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Scheda tecnica

Cestino raccolta differenziata Ecocity per raccolta farmaci scaduti Codice 412-F

Rev. 2 del 25/07/2016



CONSEGNA

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

FISSAGGIO

Il prodotto deve essere installato mediante cementazione.

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 17 gennaio 2018

2

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 articol