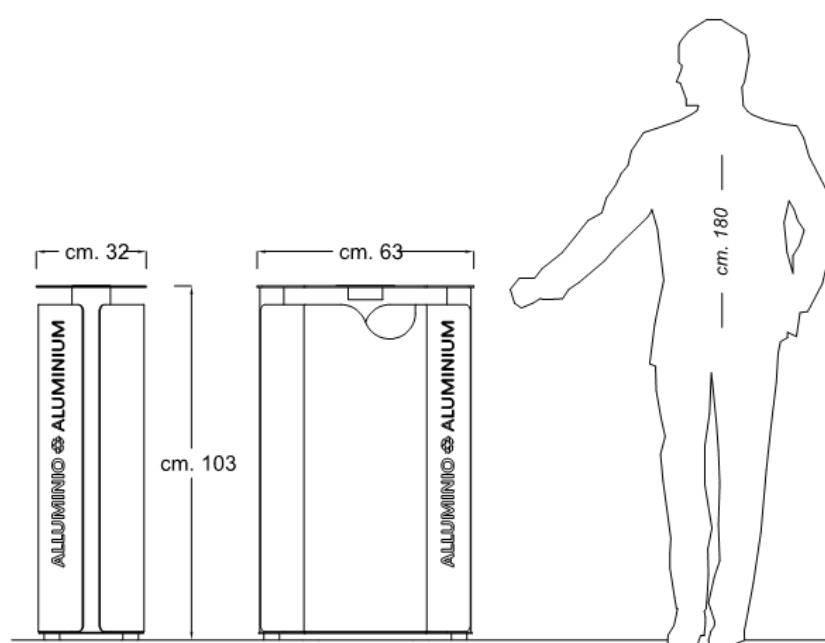


Scheda tecnica

Cestone raccolta differenziata Phuro

Codice 452

Rev. 1 del 30/05/2018



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 Phuro

Codice 452

Rev. 1 del 30/05/2018



DESCRIZIONE

Struttura

Dalla particolare forma esagonale, costituito da pannello posteriore ed anta frontale realizzati in lamiera zincata spessore mm. 2 e dotati di foro per l'introduzione dei rifiuti; l'anta (con apertura a libro) è dotata di chiusura a chiave unica. Alle estremità dei pannelli sono racchiusi due montanti, realizzati con esclusivo profilo in acciaio zincato spessore mm. 2, saldati su apposita base sagomata in profilati di acciaio zincato e dotata di fondo interno. Reggi-sacco interno di tipo fisso realizzato in profilato a "U" per l'inserimento del sacco (non in dotazione).

- Nella parte superiore il cestone è dotato di coperchio a forma esagonale; nel coperchio è inglobato un posacenere per lo spegnimento delle sigarette; completo di piastra microforata in lamiera di acciaio inox AISI 304 lucida spessore mm. 1; lo svuotamento avviene mediante apposita leva, posta nella parte inferiore, che consente la rimozione del contenuto direttamente nel sacco posto al di sotto
- Una molla di ritorno automatico garantisce che il posacenere rimanga sempre chiuso.
- Adesivo (fronte/retro) indicante la tipologia di raccolta.

Peso complessivo: 41Kg

Scheda tecnica

Cestone raccolta differenziata Phuro

Codice 452

Rev. 1 del 30/05/2018



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



Alluminio brillante
(Montanti)



RAL 9016
(Pannello posteriore, anta e coperchio)

I clienti possono richiedere una finitura diversa tra le opzioni di colore RAL disponibili sul nostro sito web.

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 452-BIS - Cestone portarifiuti da esterno Phuro One con coperchio e posacenere

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 Phuro

Codice 452

Rev. 1 del 30/05/2018



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 Phuro

Codice 452

Rev. 1 del 30/05/2018



CONSEGNA

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

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