

Scheda tecnica

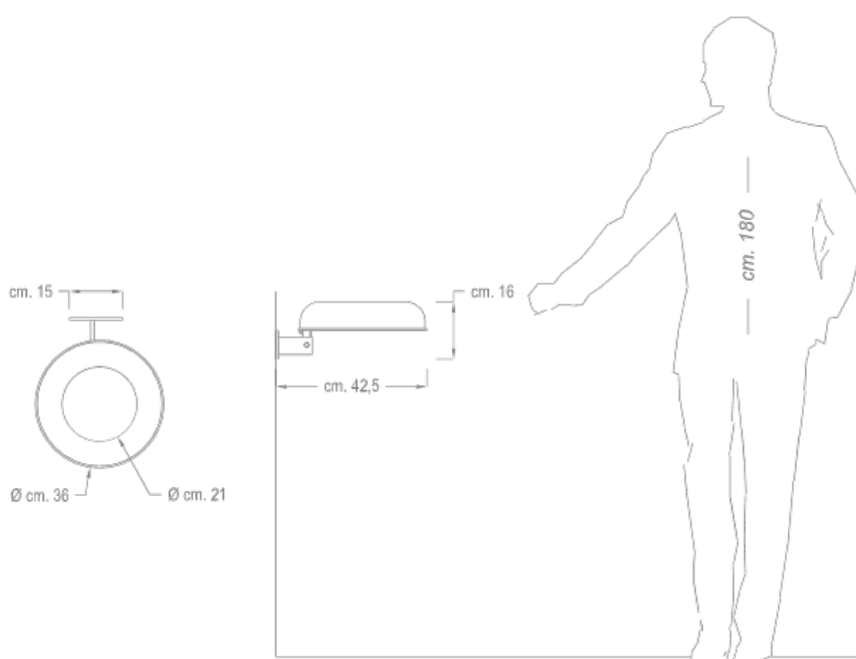
Cestino raccolta differenziata Clean antiterrorismo con fissaggio a muro

Codice 326-M

Rev. 1 del 10/06/2016



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

Cestino raccolta differenziata Clean antiterrorismo con fissaggio a muro

Codice 326-M

Rev. 1 del 10/06/2016



DESCRIZIONE

Struttura

Cestino singolo modello Clean antiterrorismo, per fissaggio a muro. Costituito da N. 01 staffa di sostegno in piatto zincato da mm. 100x6 con fori per il fissaggio a muro; e staffa di collegamento, per il fissaggio dell'anello, in piatto zincato da mm. 50x8.

- Anello reggi-sacco costituito da coperchio sagomato, di tipo apribile, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1.2 con bordatura anti-taglio e targhetta indicante la tipologia di raccolta.
- Il coperchio è incernierato all'anello reggi-sacco e provvisto di foro per l'introduzione dei rifiuti.
- Reggi-sacco interno di tipo fisso realizzato in profilato di acciaio zincato.
- Svuotamento mediante apertura dell'anello reggi-sacco ed estrazione del sacco (sacco non in dotazione).

Peso complessivo: 3Kg

Scheda tecnica

Cestino raccolta differenziata Clean antiterrorismo con fissaggio a muro

Codice 326-M

Rev. 1 del 10/06/2016



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



Canna fucile
(Piastra di sostegno)



RAL 1018
(Anello raccolta "plastica")

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

VARIANTI DI PRODOTTO



[Codice 326 - Cestino raccolta differenziata Clean antiterrorismo](#)

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

Cestino raccolta differenziata Clean antiterrorismo con fissaggio a muro

Codice 326-M

Rev. 1 del 10/06/2016



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.

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

Cestino raccolta differenziata Clean antiterrorismo con fissaggio a muro

Codice 326-M

Rev. 1 del 10/06/2016



CONSEGNA

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

FISSAGGIO

Il fissaggio avviene utilizzando una piastra di sostegno provvista di fori per il fissaggio a muro a mezzo 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