

Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Elmo con coperchio, posacenere e

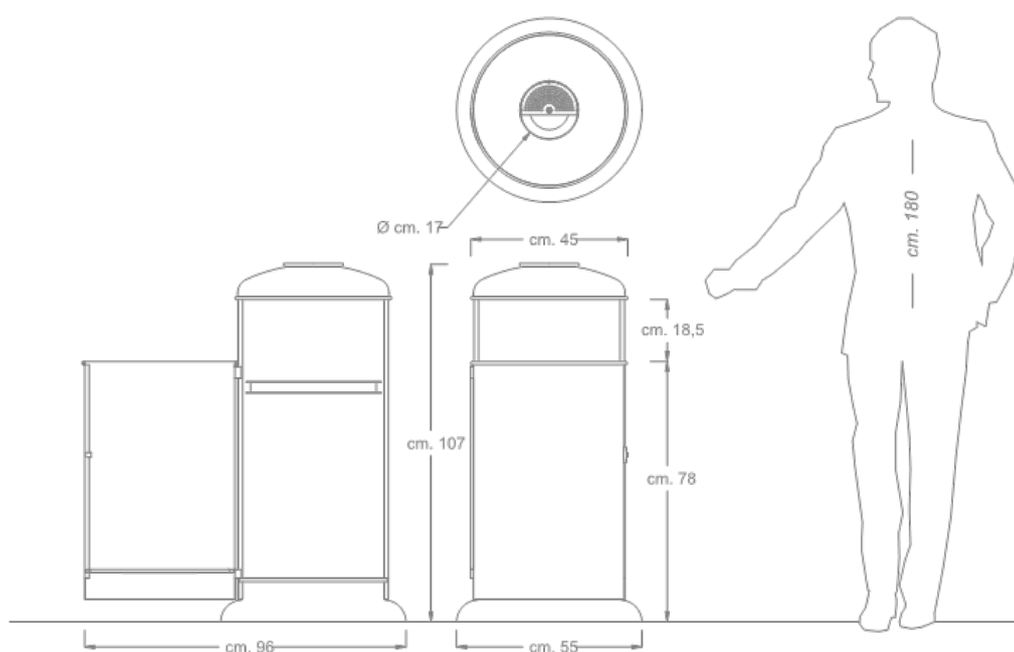
basamento in CLS

Codice 218-BIS

Rev. 0 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

Cestone portarifiuti da esterno Elmo con coperchio, posacenere e basamento in CLS

Codice 218-BIS

Rev. 0 del 10/06/2016



DESCRIZIONE

Struttura

Il Cestone Elmo è caratterizzato da una forma cilindrica; realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1.2; con apertura laterale "a libro" mediante una cerniera che consente la rotazione di metà struttura. La sezione apribile è completa di chiusura a chiave e bordatura superiore antitaglio per agevolare le operazioni di introduzione dei rifiuti. Parte fissa dotata di anello reggi-sacco interno realizzato in profilo di acciaio zincato. Coperchio di tipo fisso, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 2 con bordatura anti-taglio all'estremità.

- Nel coperchio è inglobato, al centro, un posacenere (fisso) di forma circolare, completo di piastra microforata per lo spegnimento delle sigarette.
- La piastra è realizzata in lamiera di acciaio inox AISI 304 lucida, spessore mm. 1.
- Base del cestone realizzata in cemento bianco, effetto pietra.

Peso complessivo: 65Kg

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 portarifiuti da esterno Elmo con coperchio, posacenere e basamento in CLS

Codice 218-BIS

Rev. 0 del 10/06/2016



FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



Canna fucile
(Parti in acciaio)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



[Codice 218 - Cestone portarifiuti da esterno Elmo con coperchio e basamento 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 portarifiuti da esterno Elmo con coperchio, posacenere e basamento in CLS
Codice 218-BIS

Rev. 0 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

Cestone portarifiuti da esterno Elmo con coperchio, posacenere e
basamento in CLS

Codice 218-BIS

Rev. 0 del 10/06/2016



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