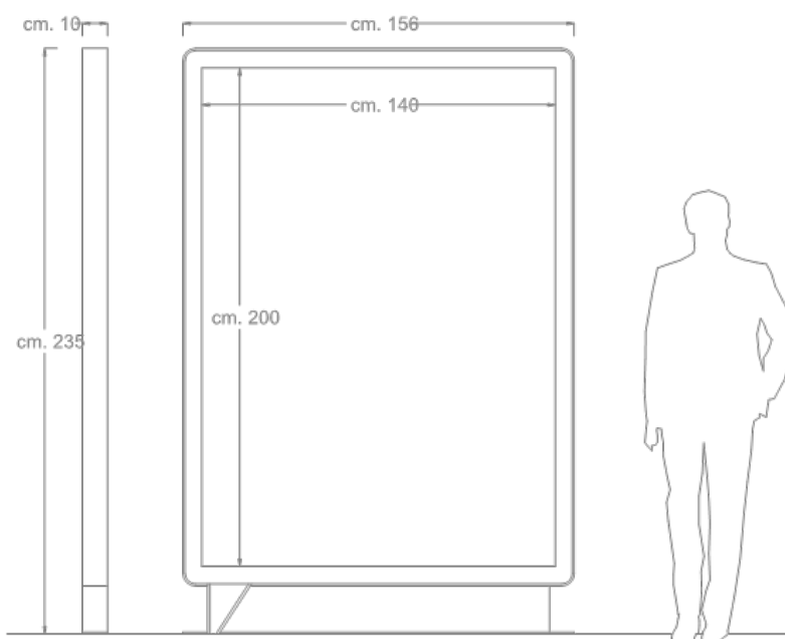


Scheda tecnica

Bacheca Popup a Terra bifacciale a giorno da cm. 140 x 200 h.

Codice G541-BIS

Rev. 0 del 06/05/2019



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

Bacheca Popup a Terra bifacciale a giorno da cm. 140 x 200 h.

Codice G541-BIS

Rev. 0 del 06/05/2019



DESCRIZIONE

Struttura

Dalla particolare forma, costituita da telaio perimetrale in ferro piatto zincato da mm. 100x8 con angoli stondati e profilo alla base realizzato con trave IPE caratterizzata da "virgola" decorativa posizionata alla base (lato frontale e posteriore). Telaio bacheca (bifacciale) costituito da scatolato di acciaio zincato spessore mm. 2 con pannello divisorio centrale per l'affissione diretta di manifesti. La bacheca è dotata alla base di fori per l'ancoraggio al suolo mediante zanche filettate ancorate alla fondazione cementizia.

Peso complessivo: 157Kg

Scheda tecnica

Bacheca Popup a Terra bifacciale a giorno da cm. 140 x 200 h.

Codice G541-BIS

Rev. 0 del 06/05/2019



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 3020
(Telaio perimetrale)



RAL 7001
(Scatolato interno)

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

OPTIONAL DI PRODOTTO

Codice G541-BIS-DIM - Dima di installazione per Bacheca PopUp bifacciale a giorno

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice G541 - Bacheca Popup a Terra bifacciale da cm. 140 x 200 h.



Codice G539 - Bacheca Popup a Terra bifacciale da cm. 100 x 140 h.

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

Bacheca Popup a Terra bifacciale a giorno da cm. 140 x 200 h.

Codice G541-BIS

Rev. 0 del 06/05/2019



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

Bacheca Popup a Terra bifacciale a giorno da cm. 140 x 200 h.

Codice G541-BIS

Rev. 0 del 06/05/2019



CONSEGNA

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

FISSAGGIO

La struttura deve essere installata mediante fondazione cementizia ed ancoraggio con zanche. Il posizionamento delle zanche viene effettuato con l'ausilio di apposita dima (non in dotazione, richiedibile come articolo accessorio). NB. La tipologia di fondazione da realizzare dovrà essere valutata da tecnico abilitato del luogo, in funzione delle caratteristiche del terreno su cui la pensilina verrà installata.

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