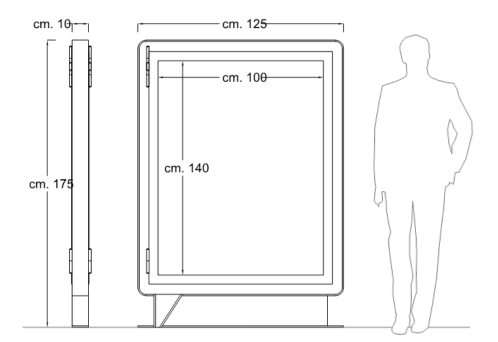
Rev. 0 del 14/11/2018









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

/2

# 2/2

# Scheda tecnica

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

Rev. 0 del 14/11/2018



**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; N. 2 ante apribili a libro realizzate in profilati di acciaio zincato spessore mm. 1.5 e chiusura a chiave universale. Facciata per la lettura realizzata in policarbonato compatto trasparente spessore mm. 4, infrangibile, protetto ai raggi UV e particolarmente adatto per l'esterno.

- Impianto di illuminazione interno bacheca costituito da N. 2 corpi illuminanti disposti orizzontalmente (parte superiore ed inferiore); sistema automatico di interruzione dell'alimentazione all'apertura delle ante, cablaggi con cavetteria a norma e cavo di alimentazione con uscita alla base (livello pavimentazione) per il successivo allaccio alla rete pubblica; affissioni mediante magneti.
- La bacheca è dotata alla base di fori per l'ancoraggio al suolo mediante zanche filettate ancorate alla fondazione cementizia.

Rev. 0 del 14/11/2018



### FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



**RAL 1018** (Telaio perimetrale)



**RAL 7016** (Telaio bacheca, ante e telaio perimetrale)

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

**OPTIONAL DI PRODOTTO** 

Codice G539-DIM - Dima di installazione per totem PopUp a terra bifacciale da cm. 100x140H.

**VARIANTI DI PRODOTTO** 



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



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

## 4/5

# Scheda tecnica

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

Rev. 0 del 14/11/2018



#### 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.

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

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

Rev. 0 del 14/11/2018



**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