

Scheda tecnica

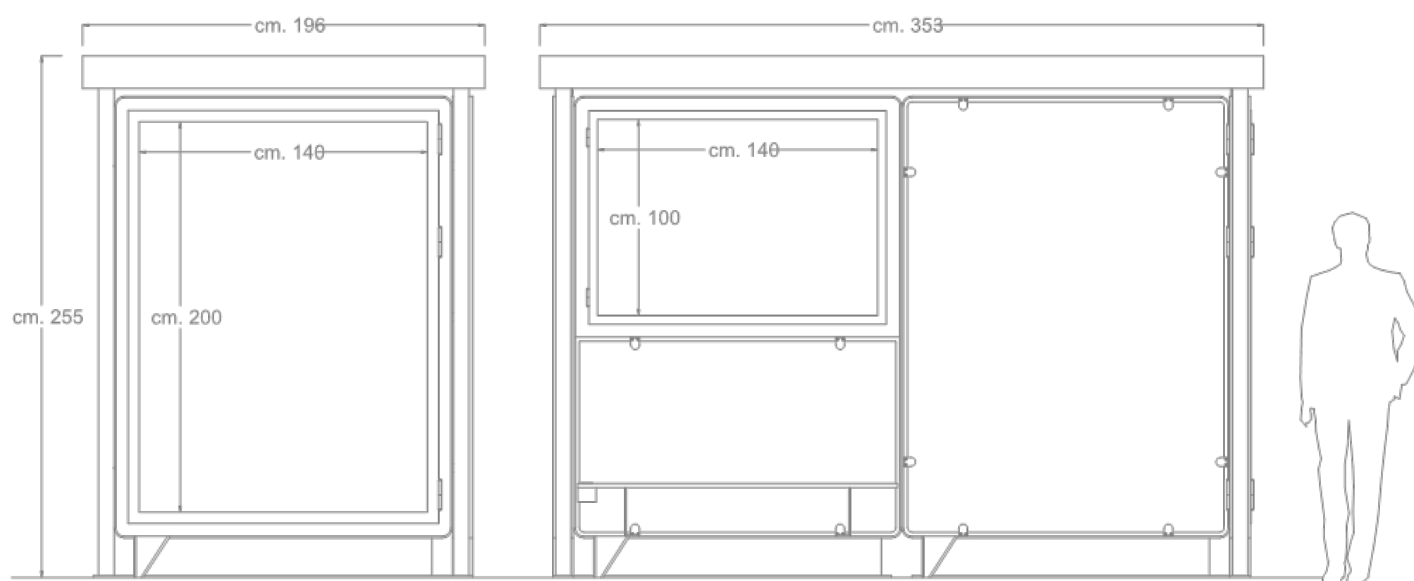
Pensilina Popup

Codice G543

Rev. 0 del 05/11/2018



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

Pensilina Popup

Codice G543

Rev. 0 del 05/11/2018



DESCRIZIONE

Struttura

Dalla particolare forma, la pensilina PopUp è costituita da moduli perimetrali realizzati 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), e n. 4 montanti perimetrali a sostegno della copertura realizzati in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 76x2.

- Modulo laterale destro costituito da bacheca (bifacciale) in scatolato di acciaio zincato spessore mm. 2 con pannello divisorio centrale, e N. 2 ante 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. Affissione mediante magneti. 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.
- Modulo laterale sinistro costituito da parete di tamponamento, con sagoma in vetro stratificato trasparente spessore mm. 5+5 a filo lucido sostenuta da opportuni morsetti.
- Modulo posteriore sinistro costituito da bacheca superiore, realizzata in scatolato di acciaio zincato spessore mm. 2 con anta realizzata 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; affissioni mediante magneti. e tamponamento inferiore in vetro stratificato trasparente spessore mm. 5+5 a filo lucido sostenuta da opportuni morsetti. Sullo stesso telaio vi è posizionata panca realizzata con supporti sagomati in acciaio zincato e seduta costituita da profili in tubo a sezione ovale da mm. 40x20x1.5. la seduta è dotata di dispositivo di ricarica wireless per smartphone.
- Modulo posteriore destro costituito da parete di tamponamento, con sagoma in vetro stratificato trasparente spessore mm. 5+5 a filo lucido sostenuta da opportuni morsetti.
- Telaio di copertura costituito da fascione perimetrale in scatolato di acciaio zincato e telaio realizzato in profilati di acciaio zincato e tamponamento superiore in policarbonato alveolare tipo opaco spessore mm. 6.

Peso complessivo: 751Kg

2/5

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

Pensilina Popup

Codice G543

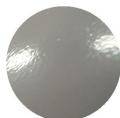
Rev. 0 del 05/11/2018



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 3020
(Telaio moduli)



RAL 7005
(Montanti copertura)



RAL 7001
(Scatolato bacheche e virgole inferiori moduli)

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

OPTIONAL DI PRODOTTO



Codice 500 - Impianto Fotovoltaico

Scheda tecnica

Pensilina Popup

Codice G543

Rev. 0 del 05/11/2018



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.

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

Pensilina Popup

Codice G543

Rev. 0 del 05/11/2018



CONSEGNA

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

FISSAGGIO

La struttura è dotata alla base di piastre con fori per l'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.

EN 1090-1:2009

Il prodotto è provvisto di Marcatura CE ai sensi della norma EN 1090-1:2009 in classe di esecuzione EXC1.

Centro di trasformazione

Attestato di Centro di trasformazione in conformità al DM 14 gennaio 2008

5/5

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.