

Scheda tecnica

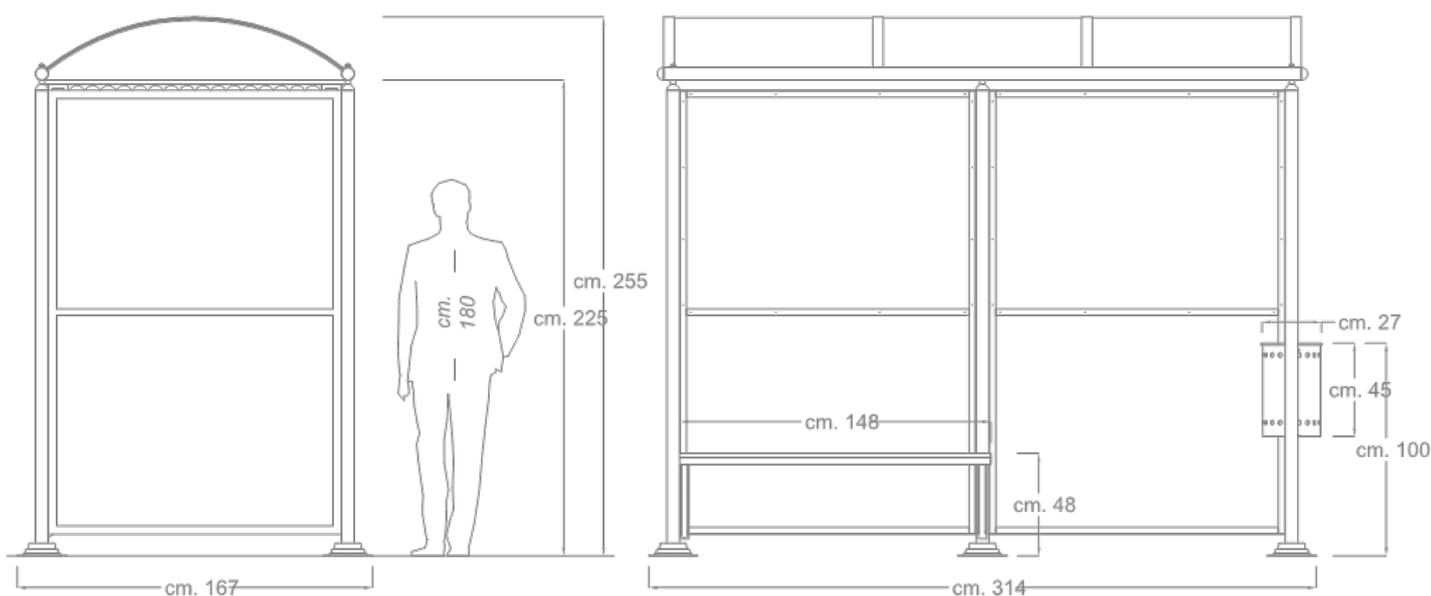
Pensilina Eclisse

Codice 269

Rev. 2 del 16/03/2017



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 Eclisse

Codice 269

Rev. 2 del 16/03/2017



DESCRIZIONE

Struttura

Costituita da N. 5 strutture montanti verticali in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 60x2 completi di flangia alla base. Collegamento dei montanti verticali mediante N. 2 correnti in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 60x2 (parte posteriore ed anteriore). Entrambi i correnti sono provvisti di tappi terminali in PVC a testa sferica.

- Fascia laterale di irrigidimento in lamiera zincata con fori decorativi posizionata sul lato aperto della struttura; la fascia intelaiata e sostenuta da due supporti sagomati al laser in lamiera zincata. Possibilità di accesso da due lati (frontale e laterale).
- Parete di fondo e parete laterale costituite da telaio perimetrale in profilato angolare di acciaio zincato spessore mm.3. Policarbonato alveolare tipo trasparente spessore mm. 10 sostenuto da profili in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 30x10x1.5.
- Copertura in policarbonato alveolare tipo opaco spessore mm. 6 sostenuta da archetti in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 50x20x2.
- Cesto di forma cilindrica, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1 con fori circolari nella parte superiore ed inferiore; parte superiore bordata anti-taglio. Fondo in lamiera zincata con fori per lo scolo delle acque meteoriche; sgancio delle vite e ribaltamento frontale.

Panca

- Realizzata da N. 2 supporti in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 30x1.5. N. 6 profili in tubo di acciaio zincato a sezione ovale da mm. 40x20x1.5 completi di tappi terminali in PVC.

Peso complessivo: 233Kg

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 Eclisse

Codice 269

Rev. 2 del 16/03/2017



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.

OPTIONAL DI PRODOTTO



[Codice 500 - Impianto Fotovoltaico](#)

Scheda tecnica

Pensilina Eclisse

Codice 269

Rev. 2 del 16/03/2017



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 Eclisse

Codice 269

Rev. 2 del 16/03/2017



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 EXC2.

Centro di trasformazione

Attestato di Centro di trasformazione in conformità al DM 17 gennaio 2018

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.