

# Scheda tecnica

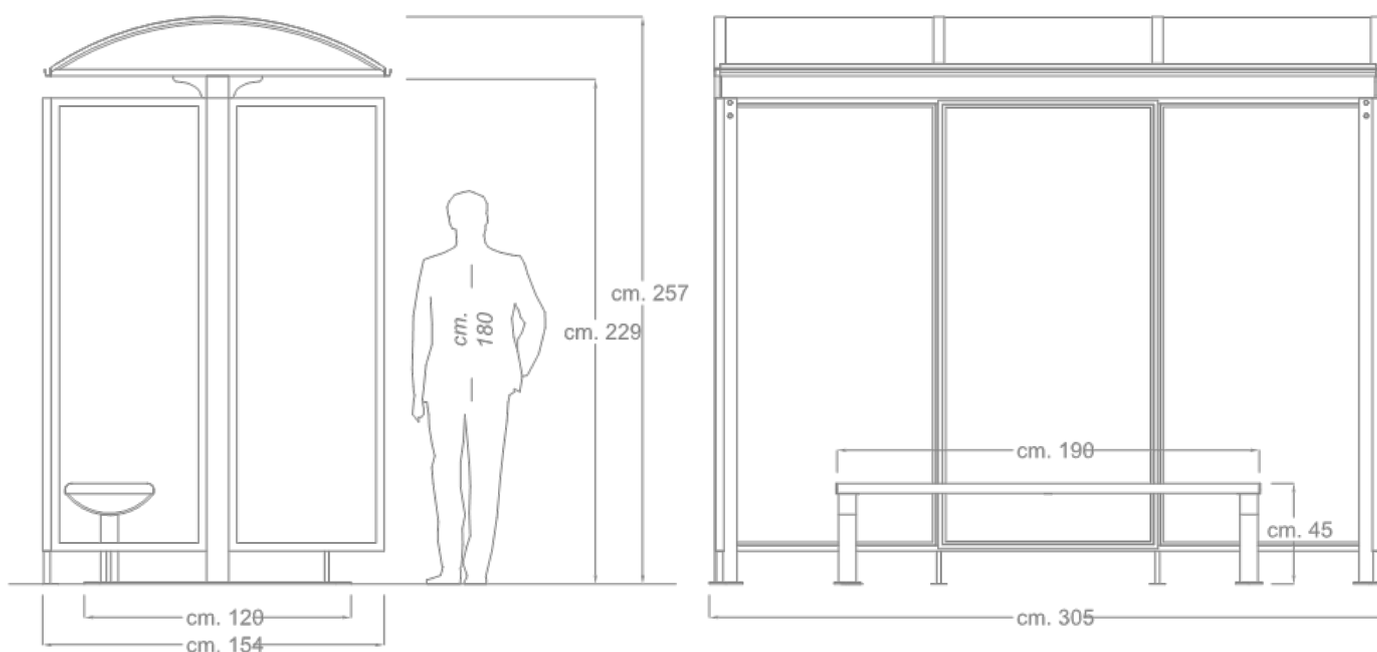
Pensilina Carlotta

Codice 448

Rev. 0 del 27/09/2017



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 Carlotta

Codice 448

Rev. 0 del 27/09/2017



## DESCRIZIONE

### Struttura

Costituita da N. 2 strutture montanti verticali realizzati in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 100x100x2 collegati tra loro nella parte posteriore da traversa in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 100x100x2. Ogni singolo montante è completo di piastra, alla base, realizzata in lamiera zincata e provvista di fori per il fissaggio al suolo.

- Parete di fondo e laterali costituite da telai in profilati di acciaio zincato con spessore mm. 1.5.
- Vetro stratificato trasparente spessore 4 + 4 a filo lucido, inserito nel telaio con apposite guarnizioni perimetrali e sostenuto da fermavetro in acciaio zincato spessore mm. 1.5.
- Copertura in policarbonato alveolare tipo opaco spessore mm. 6. Sostenuta da telaio perimetrale in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 50x30x2 e da arcate in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 50x20x2.
- Il telaio è reso solidale alla struttura da decori sagomati posizionati ai lati. La copertura è caratterizzata nella parte anteriore e posteriore da grondaia per la raccolta e lo scolo delle acque meteoriche.

### Panca

Costituita da N. 2 supporti armonizzati alla struttura, realizzati in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 80x80x2, contraddistinti da profilo arcuato in lamiera zincata. Supporti dotate di piastre alla base per il fissaggio al suolo.

- Seduta realizzata da N. 4 listoni in legno di Okumè (sezione mm. 90x45) di cui i due esterni provvisti di angolo stondato.

**Peso complessivo:** 498Kg

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 Carlotta

Codice 448

Rev. 0 del 27/09/2017



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 3005  
( Montanti e copertura )



Canna fucile  
( Pareti di fondo e laterali )

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

## OPTIONAL DI PRODOTTO

Codice 448-BAND - Bandella per pensilina Carlotta cod. 448 e Carlotta autoportante cod. 448-BIS (adesivo escluso)



Codice 500 - Impianto Fotovoltaico

## VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 448-BIS - Pensilina Carlotta autoportante

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 Carlotta

Codice 448

Rev. 0 del 27/09/2017



## 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 Carlotta

Codice 448

Rev. 0 del 27/09/2017



---

## CONSEGNA

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

---

## 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