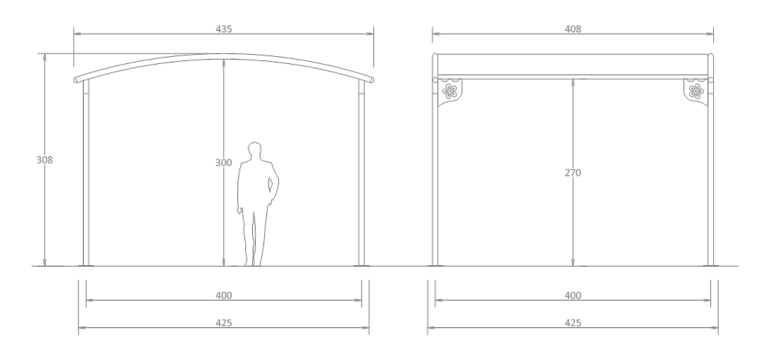
Rev. 0 del 07/08/2020









# Scheda tecnica

Pergola Abacus con piastre e telo ombreggiante colore beige Codice D855-P

Rev. 0 del 07/08/2020



**DESCRIZIONE** 

#### Struttura

Pergola modello Abacus costituita da montanti verticali di sostegno ed arcate in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 76x2 completi di piastre circolari alla base per il fissaggio su fondazione.

- Traverse superiori, realizzate in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 60x2.
- Sagome decorative posta ai 4 lati con intagli stilizzati ricavati da taglio a tecnologia laser in lamiera zincata, e copertura costituita da telo ombreggiante.

Peso complessivo: 194Kg

2

# Pergola Abacus con piastre e telo ombreggiante colore beige Codice D855-P

Rev. 0 del 07/08/2020



### FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



**RAL 9010** (Struttura portante)



**RAL 1018** (Sagome decorative)



**RAL 6017** (Sagome decorative)



**RAL 3020** (Sagome decorative)



**RAL 5012** (Sagome decorative)

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



## **VARIANTI DI PRODOTTO**

Codice D855-P-PVC - Pergola Abacus con piastre e telo in PVC ignifugo ed impermeabile colore bianco

## 4/5

# Scheda tecnica

## Pergola Abacus con piastre e telo ombreggiante colore beige Codice D855-P

Rev. 0 del 07/08/2020



#### 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

# Pergola Abacus con piastre e telo ombreggiante colore beige Codice D855-P

Rev. 0 del 07/08/2020



CERTIFICAZIONI AZIENDALI

**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.

### 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

INFO@DIMCAR.IT