# Scheda tecnica

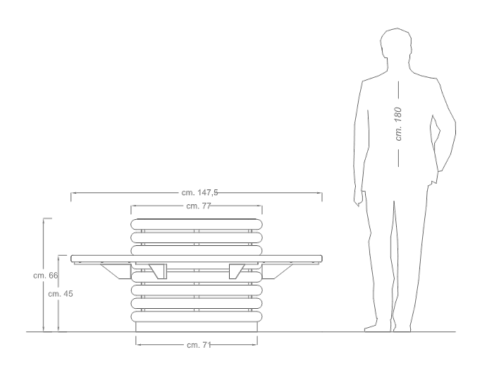
## Fioriera Azalea con panca circolare Codice 198-BIS

Rev. 1 del 04/08/2023









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

## Fioriera Azalea con panca circolare Codice 198-BIS

Rev. 1 del 04/08/2023



**DESCRIZIONE** 

### Struttura

La Fioriera Azalea con panca circolare è caratterizzata dalla forma circolare; è composta da N. 1 anello alla base in lamiera zincata spessore mm. 3. N. 8 anelli in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 60x2; contenitore interno realizzato in lamiera zincata.

- Seduta di forma circolare realizzata con N. 8 anelli in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 20x1.5 ed un anello esterno in tubo di acciaio zincato a sezione ovale da mm. 40x20x1.5; gli anelli sono saldati su appositi supporti in acciaio zincato.

Peso complessivo: 119Kg

Ω

Rev. 1 del 04/08/2023



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



**RAL 7032** (Scocca esterna)



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

**VARIANTI DI PRODOTTO** 



Codice 198 - Fioriera Azalea

## 4/5

## Scheda tecnica

## Fioriera Azalea con panca circolare Codice 198-BIS

Rev. 1 del 04/08/2023



#### 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

## Fioriera Azalea con panca circolare Codice 198-BIS

Rev. 1 del 04/08/2023



**CONSEGNA** 

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

**FISSAGGIO** 

Il prodotto non necessita di 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.

### Centro di trasformazione

Attestato di Centro di trasformazione

Ŋ