

Scheda tecnica

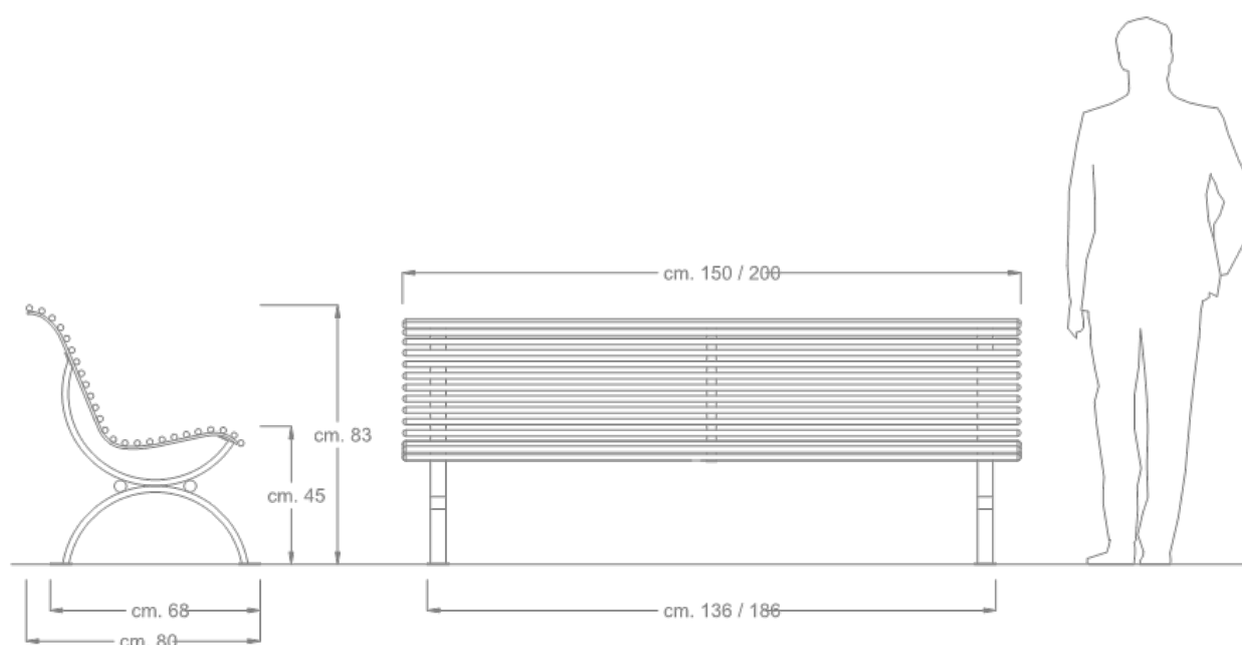
Panchina Clematis Rainbow da cm. 150

Codice 298-A-150

Rev. 0 del 10/09/2024



1/5



Scheda tecnica

Panchina Clematis Rainbow da cm. 150

Codice 298-A-150

Rev. 0 del 10/09/2024



DESCRIZIONE

Struttura

Panchina Clematis dritta composta da N. 2 supporti costituiti da archi contrapposti in tubo rettangolare zincato da mm. 50x20x3 adornati da tondi zincati.

- Scocca seduta-schienale realizzata con N. 25 profili in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 20x1.5 completi di tappi terminali in PVC a testa sferica
- I profili sono saldati su apposite sagome in ferro piatto zincato da mm. 50x8 che ne conferiscono la forma anatomica.

Peso complessivo: 51Kg

Scheda tecnica

Panchina Clematis Rainbow da cm. 150

Codice 298-A-150

Rev. 0 del 10/09/2024



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 2000
(Parti in acciaio)



RAL 1018
(Parti in acciaio)



RAL 4005
(Parti in acciaio)



RAL 5012
(Parti in acciaio)



RAL 6017
(Parti in acciaio)



RAL 3020
(Parti in acciaio)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 298-BIS-V - Panchina Clematis seduta lato convesso



Codice 298-A-200 - Panchina Clematis Rainbow da cm. 200



Codice 298-D-150 - Panchina Clematis dritta da cm. 150



Codice 298-V - Panchina Clematis seduta lato concavo



Codice 298-R-200 - Panchina Clematis Ribbon da cm. 200



Codice 298-D-200 - Panchina Clematis dritta da cm. 200



Codice 298-R-150 - Panchina Clematis Ribbon da cm. 150

Scheda tecnica

Panchina Clematis Rainbow da cm. 150

Codice 298-A-150

Rev. 0 del 10/09/2024



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

Scheda tecnica

Panchina Clematis Rainbow da cm. 150

Codice 298-A-150

Rev. 0 del 10/09/2024



CONSEGNA

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

FISSAGGIO

Il prodotto è predisposto per il fissaggio al suolo mediante tirafondi e tasselli ad espansione.

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 in conformità al DM 14 gennaio 2008

Scheda tecnica

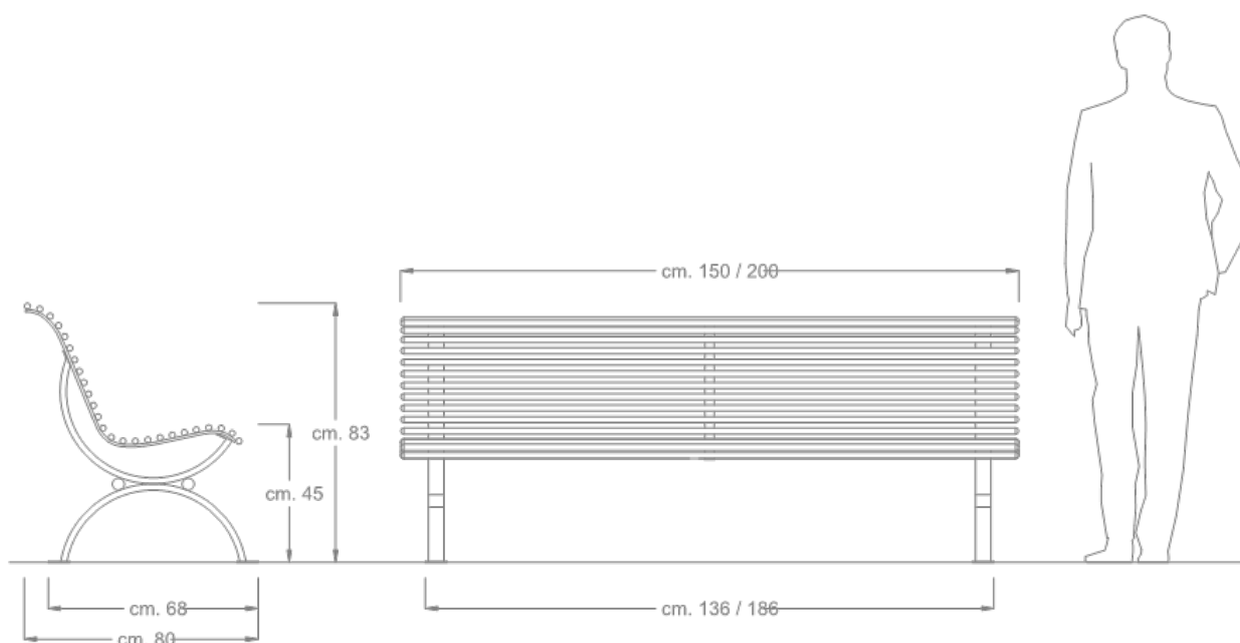
Panchina Clematis Rainbow da cm. 200

Codice 298-A-200

Rev. 0 del 03/10/2024



1/5



Scheda tecnica

Panchina Clematis Rainbow da cm. 200

Codice 298-A-200

Rev. 0 del 03/10/2024



DESCRIZIONE

Struttura

Panchina Clematis dritta composta da N. 2 supporti costituiti da archi contrapposti in tubo rettangolare zincato da mm. 50x20x3 adornati da tondi zincati.

- Scocca seduta-schienale realizzata con N. 25 profili in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 20x1.5 completi di tappi terminali in PVC a testa sferica
- I profili sono saldati su apposite sagome in ferro piatto zincato da mm. 50x8 che ne conferiscono la forma anatomica.

Peso complessivo: 60Kg

Scheda tecnica

Panchina Clematis Rainbow da cm. 200

Codice 298-A-200

Rev. 0 del 03/10/2024



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 2000
(Parti in acciaio)



RAL 4005
(Parti in acciaio)



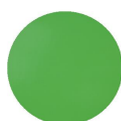
RAL 5012
(Parti in acciaio)



RAL 3020
(Parti in acciaio)



RAL 1018
(Parti in acciaio)



RAL 6017
(Parti in acciaio)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 298-A-150 - Panchina Clematis Rainbow da cm. 150



Codice 298-V - Panchina Clematis seduta lato concavo



Codice 298-R-200 - Panchina Clematis Ribbon da cm. 200



Codice 298-D-150 - Panchina Clematis dritta da cm. 150



Codice 298-D-200 - Panchina Clematis dritta da cm. 200



Codice 298-R-150 - Panchina Clematis Ribbon da cm. 150



Codice 298-BIS-V - Panchina Clematis seduta lato convesso

Scheda tecnica

Panchina Clematis Rainbow da cm. 200

Codice 298-A-200

Rev. 0 del 03/10/2024



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

Scheda tecnica

Panchina Clematis Rainbow da cm. 200

Codice 298-A-200

Rev. 0 del 03/10/2024



CONSEGNA

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

FISSAGGIO

Il prodotto è predisposto per il fissaggio al suolo mediante tirafondi e tasselli ad espansione.

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 in conformità al DM 14 gennaio 2008