

Scheda tecnica

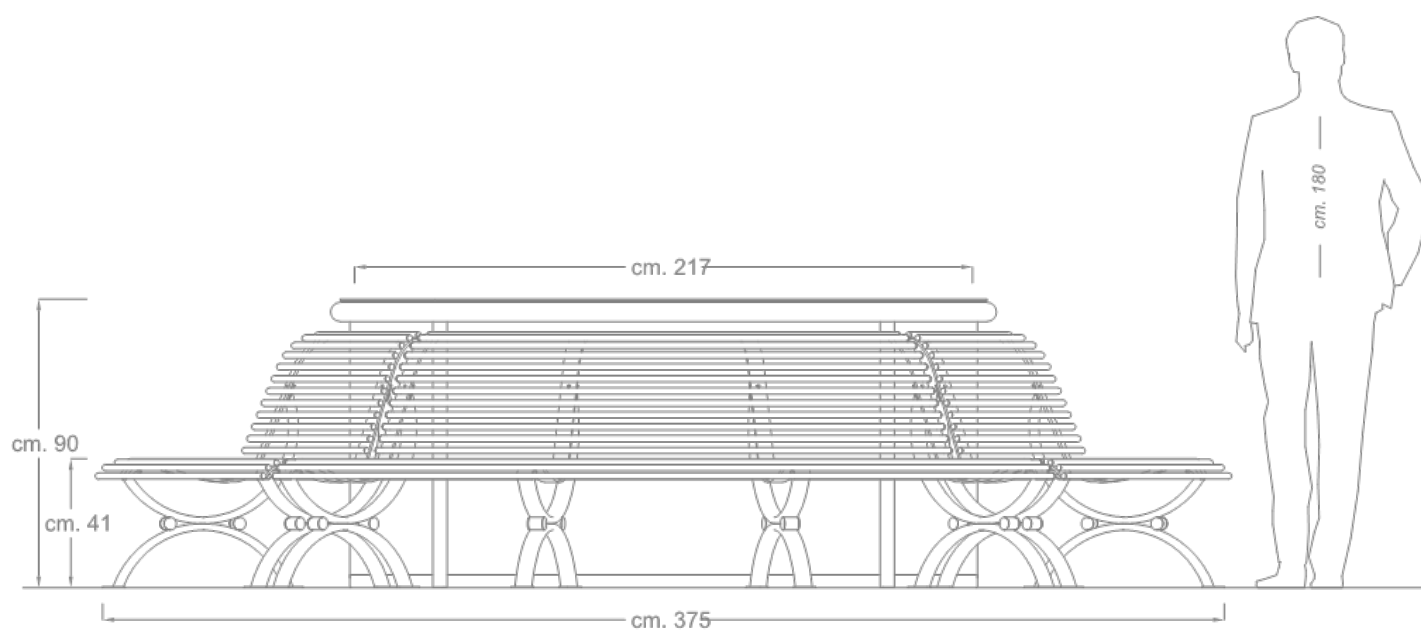
Fioriera Clematis Grand Bouquet con seduta in metallo

Codice 298-GB

Rev. 1 del 20/03/2019



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

Fioriera Clematis Grand Bouquet con seduta in metallo

Codice 298-GB

Rev. 1 del 20/03/2019



DESCRIZIONE

Struttura

Di forma cilindrica, costituita da anello superiore in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 60 x 2. Fusto perimetrale realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1.5 con fori circolari alternati; il fusto è reso solido da supporti verticali in profilato di acciaio zincato.

- Vasca interna realizzata in vetroresina colore "grigio" chiaro posizionata su appositi profili di base realizzati in profilato di acciaio zincato.
- La fioriera Clematis Grand Bouquet è caratterizzata dalla composizione di 4 panchine modello Clematis con seduta lato convesso.
- Ogni panchina è costituita da N. 04 supporti ad arco contrapposti, realizzati in tubo rettangolare zincato da mm. 50 x 20 x 3 adornati da tondi zincati; seduta-schienale realizzata con N. 25 profili curvi in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 20 x 1.5 completi di tappi terminali in PVC a testa sferica.
- I profili sono saldati su apposite sagome in ferro piatto zincato da mm. 50 x 8, che ne conferiscono la forma anatomica.

Peso complessivo: 513Kg

Scheda tecnica

Fioriera Clematis Grand Bouquet con seduta in metallo

Codice 298-GB

Rev. 1 del 20/03/2019



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.

Scheda tecnica

Fioriera Clematis Grand Bouquet con seduta in metallo

Codice 298-GB

Rev. 1 del 20/03/2019



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.

3/5

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

Fioriera Clematis Grand Bouquet con seduta in metallo

Codice 298-GB

Rev. 1 del 20/03/2019



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 17 gennaio 2018