

Scheda tecnica

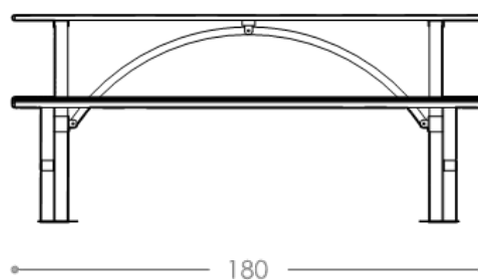
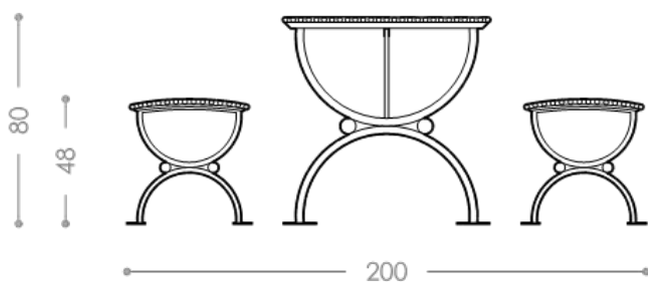
Tavolo da picnic Clematis con 2 panche da cm. 180

Codice 486

Rev. 0 del 19/07/2019



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

Tavolo da picnic Clematis con 2 panche da cm. 180

Codice 486

Rev. 0 del 19/07/2019



DESCRIZIONE

Struttura

Il tavolo da picnic modello Clematis si compone di N. 1 tavolo e N. 2 panche con lunghezza cm. 180. Tavolo costituito da N. 2 supporti formati da archi contrapposti in tubo rettangolare di acciaio zincato, adornati da profili tondi zincati, e dotati di piastre alla base per il fissaggio al suolo. Piano di appoggio realizzato con profili di tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 20x1,5 completi di tappi terminali a testa sferica; i profili sono saldati su appositi profili in lamiera zincata. Arco inferiore di rinforzo, a collegamento dei supporti al piano di appoggio, realizzato in tubolare rettangolare di acciaio zincato.

- Panche composte da N. 2 supporti costituiti da archi contrapposti in tubo rettangolare zincato da mm. 50x20x3 adornati da tondi zincati.
- Seduta realizzata con 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: 137Kg

Scheda tecnica

Tavolo da picnic Clematis con 2 panche da cm. 180

Codice 486

Rev. 0 del 19/07/2019



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.

VARIANTI DI PRODOTTO



[Codice 486-P - Panca Clematis da cm.180](#)

Scheda tecnica

Tavolo da picnic Clematis con 2 panche da cm. 180

Codice 486

Rev. 0 del 19/07/2019



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.

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

Tavolo da picnic Clematis con 2 panche da cm. 180

Codice 486

Rev. 0 del 19/07/2019



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 14 gennaio 2008