

Scheda tecnica

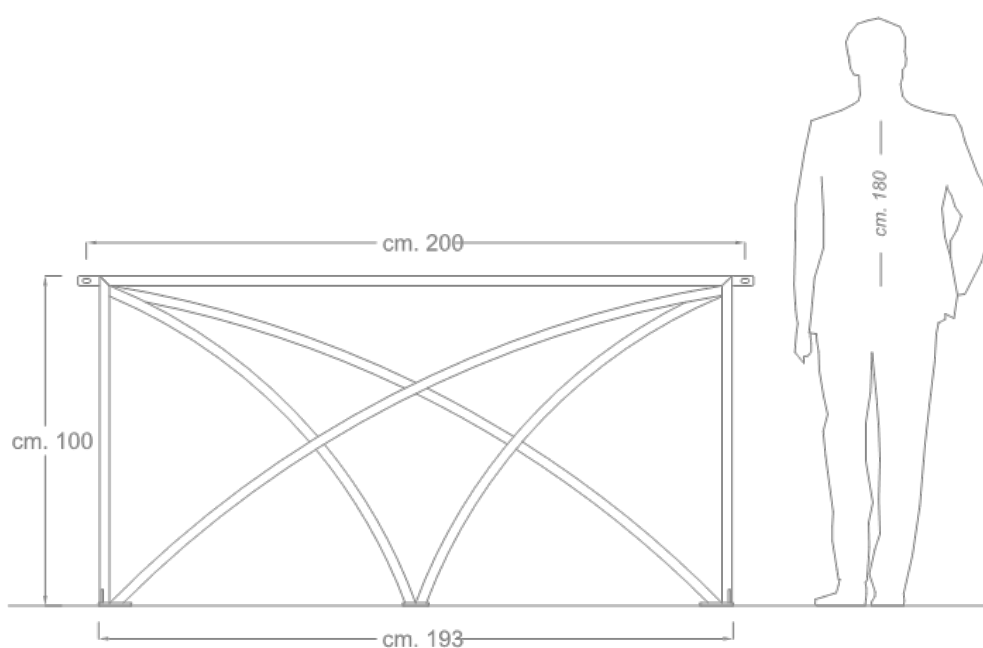
Parapedone recinzione Palermo ad archi

Codice 351

Rev. 0 del 10/06/2016



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

Parapedone recinzione Palermo ad archi

Codice 351

Rev. 0 del 10/06/2016



DESCRIZIONE

Struttura

Recinzione Palermo ad archi composta da telaio perimetrale esterno realizzato in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 30x30x1.5 provvisto nella parte superiore di N. 2 piastrine in piatto zincato da mm. 30x6; le piastrine sono dotate di asole per il collegamento sequenziale. N. 4 arcate interne realizzate in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 30x10x1.5. Le arcate sono costituite da centine e sovrapposte tra loro; tale sovrapposizione determina l'effetto estetico finale. La recinzione è provvista alla base di N. 2 piastre esterne in piatto zincato da mm. 100x8 e N. 1 piastra centrale in piatto zincato da mm. 80x8. Ogni singola piastra è dotata di fori per l'ancoraggio al suolo.

- Le piastre di base esterne sono rinforzate da fazzoletti triangolari in piatto zincato da mm. 30x6.

Peso complessivo: 14Kg

Scheda tecnica

Parapedone recinzione Palermo ad archi

Codice 351

Rev. 0 del 10/06/2016



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 352 - Parapedone recinzione Palermo pubblicitaria

Scheda tecnica

Parapedone recinzione Palermo ad archi

Codice 351

Rev. 0 del 10/06/2016



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

Parapedone recinzione Palermo ad archi

Codice 351

Rev. 0 del 10/06/2016



CONSEGNA

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

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