

Scheda tecnica

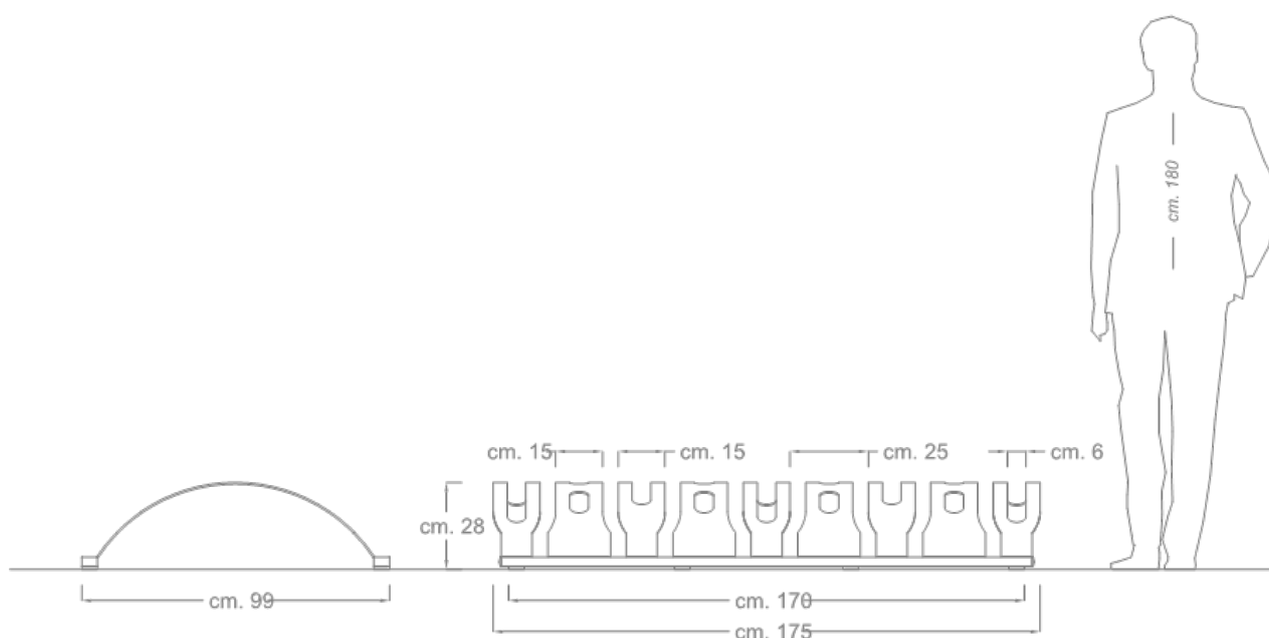
Portabici Flat

Codice 358

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

Portabici Flat

Codice 358

Rev. 0 del 10/06/2016



DESCRIZIONE

Struttura

Portabici Flat da n. 5 posti composto da N. 2 traverse orizzontali in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 50x30x2 complete di tappi terminali in PVC all'estremità.

- Le traverse sono provviste di N. 8 piedini che evitano il contatto diretto della struttura con il terreno.
- N. 5 supporti ferma-bici sagomati ad arco (saldati alle due traverse) in lamiera zincata spessore mm. 5 caratterizzati da uno svuotamento centrale che consente l'introduzione ed il bloccaggio della ruota.
- N. 4 supporti per aggancio catena sagomati ad arco (saldati alle due traverse) in lamiera zincata spessore mm. 5 caratterizzati da tre svuotamenti stilizzati.

Al fine di consentire un pratico e comodo utilizzo, i supporti ferma-bici ed i supporti per aggancio catena sono disposti in maniera alternata tra di loro.

Peso complessivo: 52Kg

Scheda tecnica

Portabici Flat

Codice 358

Rev. 0 del 10/06/2016



FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



RAL 2000
(Parti in acciaio)

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

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

Portabici Flat

Codice 358

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

Portabici Flat

Codice 358

Rev. 0 del 10/06/2016



CONSEGNA

Prodotto fornito già assemblato con viteria in acciaio ed istruzioni per il 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