

Scheda tecnica

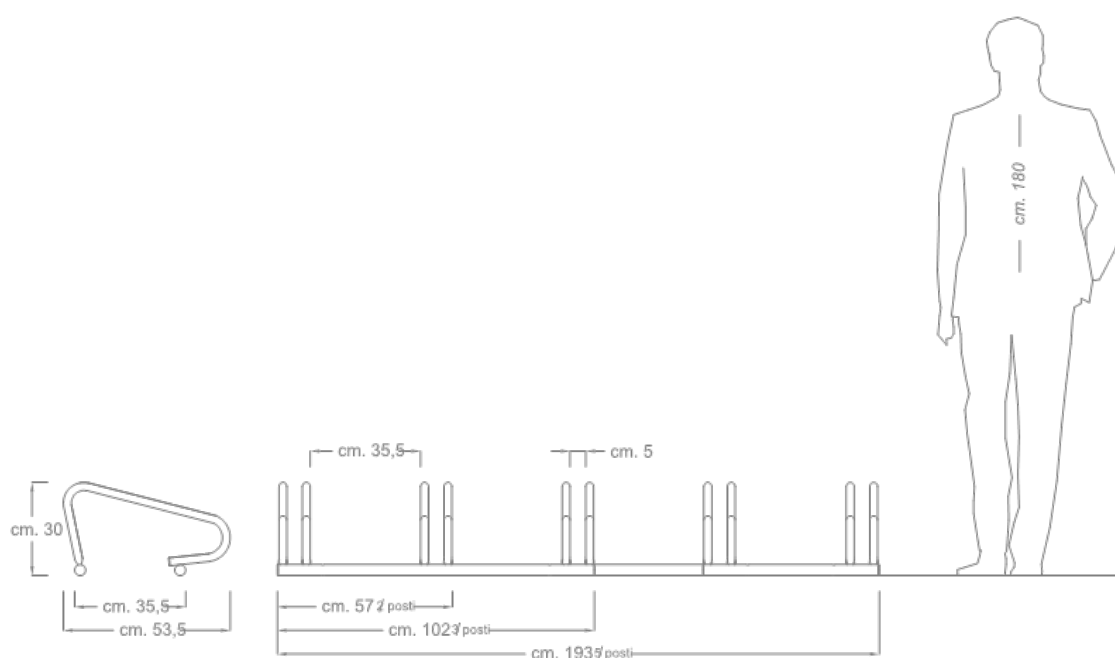
Portabici Roma a 5 posti

Codice 157-5

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.

DESCRIZIONE

Struttura

Portabici Roma composto da N. 2 traverse orizzontali di collegamento, realizzate in tubo tondo di acciaio da Ø mm. 35x1.5. Staffe ferma-bici realizzate in tubo tondo di acciaio da Ø mm. 25x1.5.

Peso complessivo: 10Kg

Scheda tecnica

Portabici Roma a 5 posti

Codice 157-5

Rev. 0 del 10/06/2016



FINITURA COLORE COME DA CATALOGO

N/D

Prodotto non verniciato
(Parti in acciaio)

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 157-2 - Portabici Roma a 2 posti



Codice 157-3 - Portabici Roma a 3 posti

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.

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.

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