







Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miqlioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

7/1

Scheda tecnica

Portabici Plomb Codice D879

Rev. 0 del 24/03/2023



DESCRIZIONE

Struttura

Dalla particolare forma, il portabici modello Plomb è costituito da due profili sagomati, realizzati in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm 60x2; i profili sono resi solidali alla base da piastra sagomata, realizzata in lamiera zincata spessore mm. 6 con taglio laser, e provvista di fori per il fissaggio al suolo.

- Staffa superiore sagomata, realizzata in profilo zincato da mm. 80x6, fissata ai profili tondi attraverso bulloni.
- Il supporto sagomato è progettato per l'utilizzato su entrambe i lati, assicurando la bicicletta al supporto per mezzo luccheto.

Peso complessivo: 18Kg

2

ATALOGO

Scheda tecnica Portabici Plomb Codice D879

Rev. 0 del 24/03/2023

FINITURA COLORE COME DA CATALOGO

Life

Design



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

2

7

Scheda tecnica

Portabici Plomb Codice D879

Rev. 0 del 24/03/2023



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.

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miqlioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Scheda tecnica

Portabici Plomb Codice D879

Rev. 0 del 24/03/2023



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

FISSAGGIO

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

Il prodotto è predisposto per il fissaggio al suolo mediante tirafondi e tasselli ad espansione.

2