

# Scheda tecnica

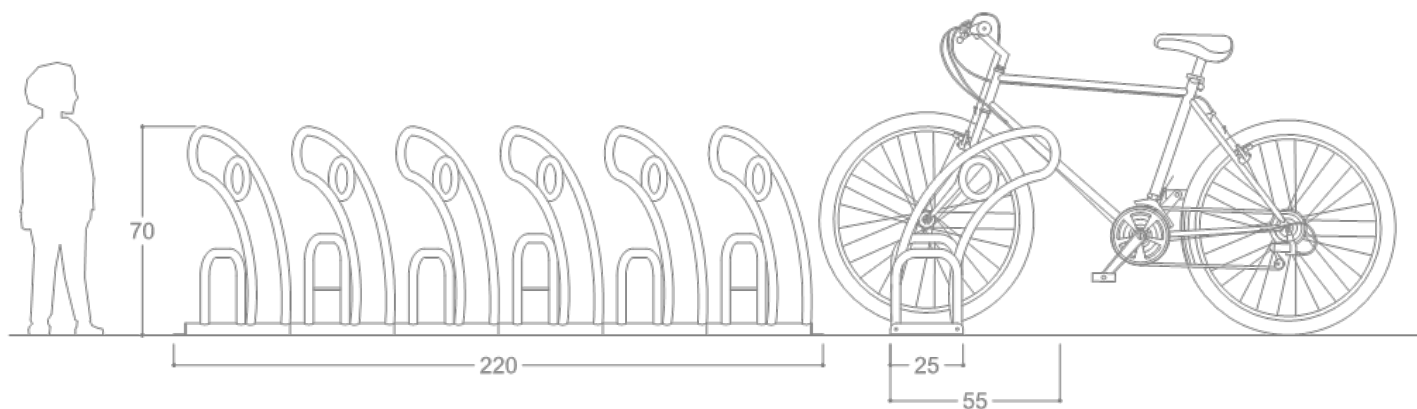
Portabici YoYo

Codice D858

Rev. 0 del 11/11/2022



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 YoYo

Codice D858

Rev. 0 del 11/11/2022



## DESCRIZIONE

### Struttura

Rastrelliera per biciclette realizzata in acciaio zincato per arredo urbano, modello YoYo. Struttura composta da due traverse orizzontali in tubo tondo di acciaio zincato che fungono da anime interne su cui saranno inserite, a scorrimento, le sei staffe ferma-bici. Le traverse sono dotate agli estremi di piastre per il bloccaggio delle staffe ferma-bici, e il fissaggio al suolo dell'intero elemento.

- Le staffe ferma-bici sono costituite ciascuna da un unico blocco di elementi metallici saldati tra loro, ognuno dei quali comprende due innesti in tubo tondo di acciaio zincato da Ø 40 mm, una staffa porta-ruota e una staffa per l'aggancio della bicicletta al manufatto, in tubi tondi sagomati Ø 30 mm.
- Le staffe porta ruota si alternano e sono sfalsate tra loro in altezza con una differenza di circa 8 cm l'una dall'altra il che favorisce un più semplice innesto della bicicletta nel relativo alloggio.
- Le staffe laterali, per loro conformazione, consentono un rapido aggancio e sgancio della catena antifurto operando ad un'altezza di 70 cm da terra, nessun utente sarà quindi costretto a chinarsi a terra o eseguire azioni con particolare sforzo fisico o disagio.

**Peso complessivo:** 34Kg

# Scheda tecnica

Portabici YoYo

Codice D858

Rev. 0 del 11/11/2022



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 9010  
( Staffe )



RAL 1018  
( Staffe )



RAL 5012  
( Staffe )



RAL 7016  
( Staffe )



RAL 6017  
( Staffe )



RAL 4005  
( Staffe )



RAL 3020  
( Staffe )

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

# Scheda tecnica

Portabici YoYo

Codice D858

Rev. 0 del 11/11/2022



## 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 YoYo

Codice D858

Rev. 0 del 11/11/2022



---

## 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