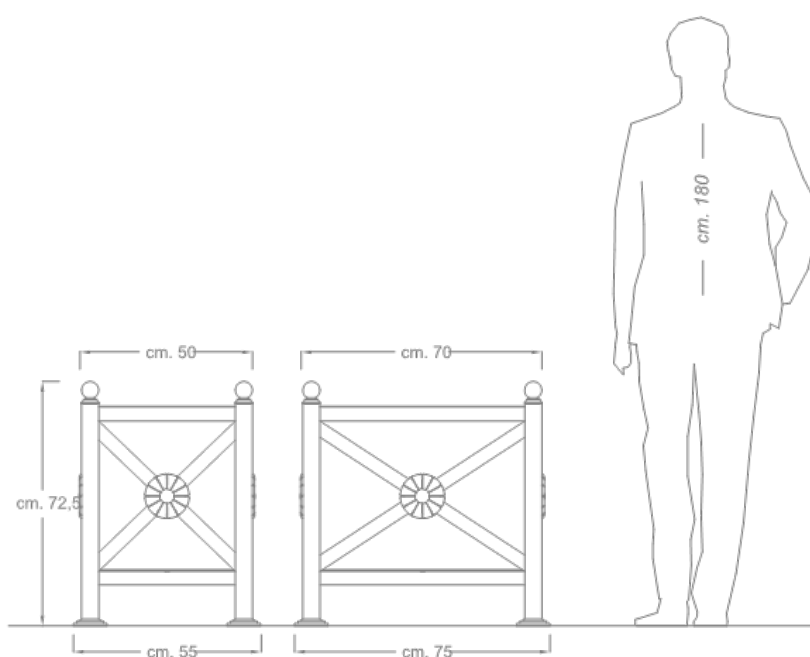


## Scheda tecnica

Fioriera Orchidea Midi Rettangolare dim. cm. 50x70x72.5 H. ( dim. max ingombro cm. 55x75x72,5 H.)

Codice 953

Rev. 1 del 04/08/2023



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

Fioriera Orchidea Midi Rettangolare dim. cm. 50x70x72.5 H. ( dim. max ingombro cm. 55x75x72,5 H.)

Codice 953

Rev. 1 del 04/08/2023



## DESCRIZIONE

### Struttura

Di forma rettangolare, composta da N. 4 colonnine in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 50x50x1.5, con elemento decorativo alla sommità; ogni singola colonnina è provvista di piastra alla base in acciaio zincato. Traverse di collegamento e crociere interne in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 40x40x1.5; le crociere sono adornate all'esterno da elemento decorativo centrale. Vasca interna realizzata in lamiera zincata.

**Peso complessivo:** 27Kg

## Scheda tecnica

Fioriera Orchidea Midi Rettangolare dim. cm. 50x70x72.5 H. ( dim. max ingombro cm. 55x75x72,5 H.)

Codice 953

Rev. 1 del 04/08/2023



### FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 7001  
( Vasca interna )



Canna fucile  
( Scocca esterna )

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

### VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 954 - Fioriera Orchidea Maxi Rettangolare

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

Fioriera Orchidea Midi Rettangolare dim. cm. 50x70x72.5 H. ( dim. max ingombro cm. 55x75x72,5 H.)

Codice 953

Rev. 1 del 04/08/2023



## 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.

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

Fioriera Orchidea Midi Rettangolare dim. cm. 50x70x72.5 H. ( dim. max ingombro cm. 55x75x72,5 H.)

Codice 953

Rev. 1 del 04/08/2023



---

## CONSEGNA

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

---

## FISSAGGIO

Il prodotto non necessita di ancoraggio al suolo.

---

## 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