

# Scheda tecnica

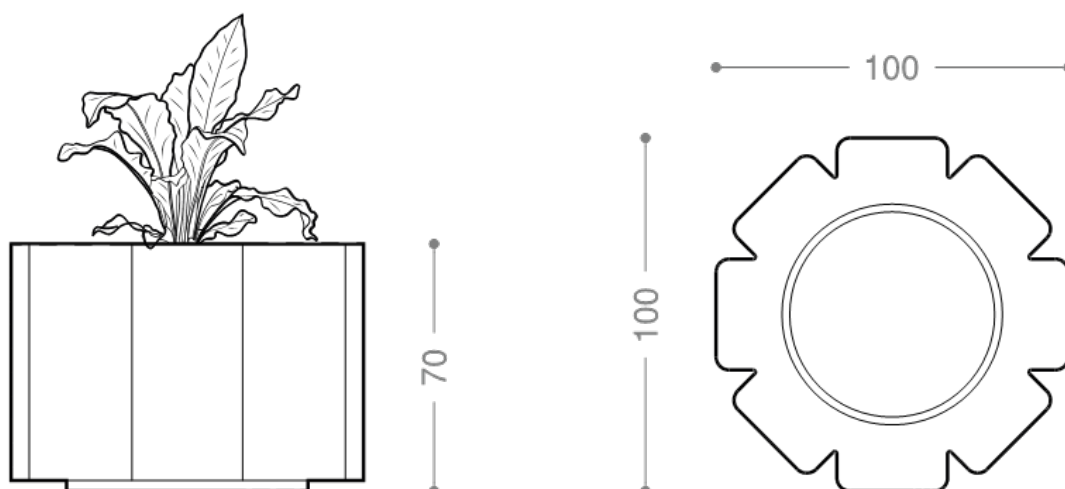
Fioriera Flora Alta

Codice G465

Rev. 0 del 28/02/2020



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

Fioriera Flora Alta

Codice G465

Rev. 0 del 28/02/2020



## DESCRIZIONE

### Struttura

La fioriera modello Flora prende il nome dalla sua caratteristica forma floreale. Costituita da un unico modulo, realizzato in lamiera di acciaio zincato spessore 2 mm. è contraddistinta da un pannello superiore sagomato, ricavato da taglio a tecnologia laser a forma di fiore stilizzato. Al centro è dotato di foro circolate per l'introduzione di piante floreali.

- All'interno la fioriera è dotata di contenitore cilindrico che funge da vasca; la pannellatura perimetrale è realizzata attraverso lamiere zincate sagomate che ne attribuiscono la particolare forma.
- Alla base la fioriera è predisposta di zoccolatura al fine di evitare il contatto diretto con la pavimentazione.

**Peso complessivo:** 99Kg

# Scheda tecnica

Fioriera Flora Alta

Codice G465

Rev. 0 del 28/02/2020



## FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



RAL 3015  
( Parti in acciaio )

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

## VARIANTI DI PRODOTTO



Codice G465-BIS - Fioriera Flora Bassa

# Scheda tecnica

Fioriera Flora Alta

Codice G465

Rev. 0 del 28/02/2020



## 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 Flora Alta

Codice G465

Rev. 0 del 28/02/2020



---

## CONSEGNA

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

---

## 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 in conformità al DM 14 gennaio 2008