

# Scheda tecnica

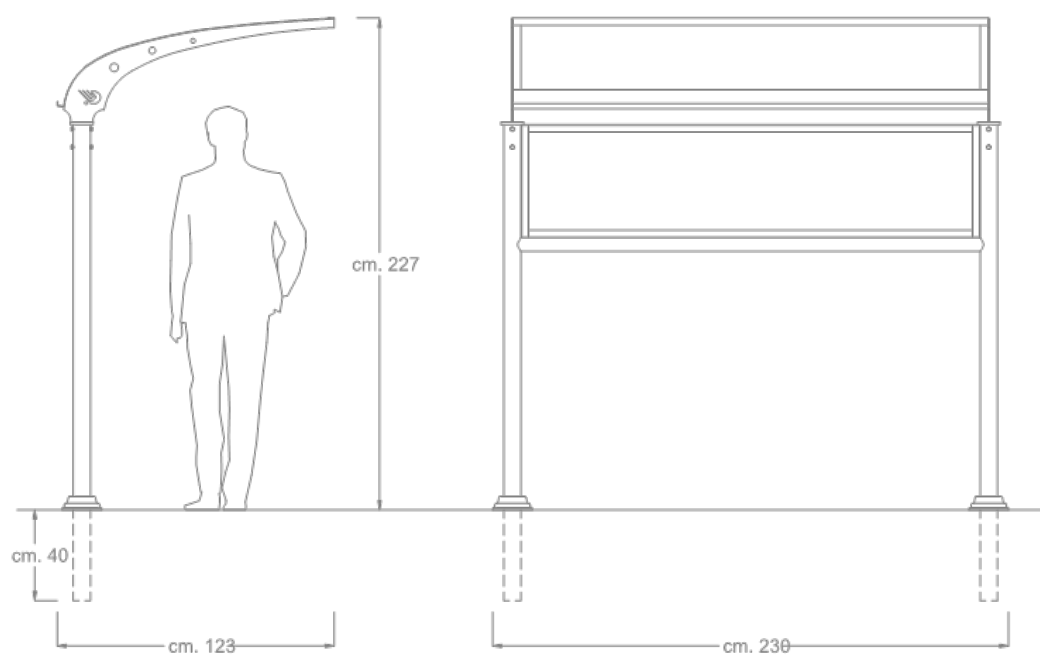
Tettoia Oasi

Codice 252

Rev. 2 del 20/09/2021



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

Tettoia Oasi

Codice 252

Rev. 2 del 20/09/2021



## DESCRIZIONE

### Struttura

Costituita da N. 2 montanti verticali realizzati in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 76x2, completi di flange decorative a copertura dei fori praticati per l'inghisaggio al suolo. N. 1 traversa orizzontale di collegamento, in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 60x2; e centine laterali, nella parte superiore, realizzate in lamiera zincata spessore mm. 5, ricavate da taglio laser, e caratterizzate da intagli decorativi.

- Le centine sono collegate e rese solidali tra loro mediante telaio in profilati di acciaio zincato.
- Parete di fondo costituita da telaio perimetrale in profilato angolare di acciaio zincato spessore mm. 3; pannellatura in policarbonato tipo trasparente spessore mm. 10, sostenuto da profili in tubo rettangolare zincato da mm. 30x10x1.5.
- Copertura in policarbonato alveolare tipo opaco spessore mm. 6; e grondaia posteriore per la raccolta e lo scolo delle acque meteoriche.

**Peso complessivo:** 67Kg

# Scheda tecnica

Tettoia Oasi

Codice 252

Rev. 2 del 20/09/2021



---

## FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



Canna fucile  
( Parti in acciaio )

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

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

Tettoia Oasi

Codice 252

Rev. 2 del 20/09/2021



## 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

Tettoia Oasi

Codice 252

Rev. 2 del 20/09/2021



---

## CONSEGNA

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

---

## FISSAGGIO

Il prodotto deve essere installato mediante cementazione.

---

## CERTIFICAZIONI AZIENDALI

### ISO 9001:2015

Sistema di gestione della qualità.

### UNI EN ISO 3834-3:2021

Sistema di gestione della qualità delle saldature.

### EN 1090-1:2009

Il prodotto è provvisto di Marcatura CE ai sensi della norma EN 1090-1:2009 in classe di esecuzione EXC1.

### Centro di trasformazione

Attestato di Centro di trasformazione in conformità al DM 14 gennaio 2008

5/5

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.