

# Scheda tecnica

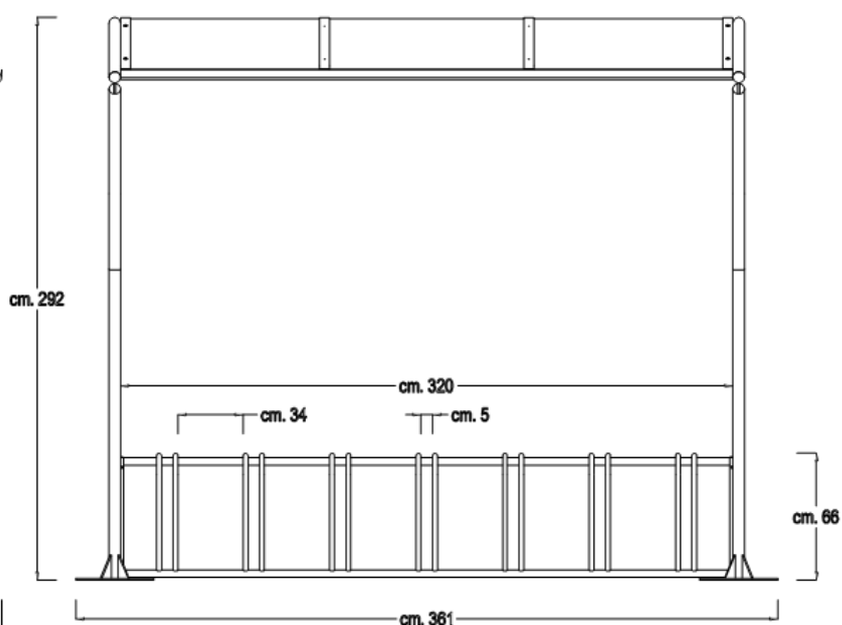
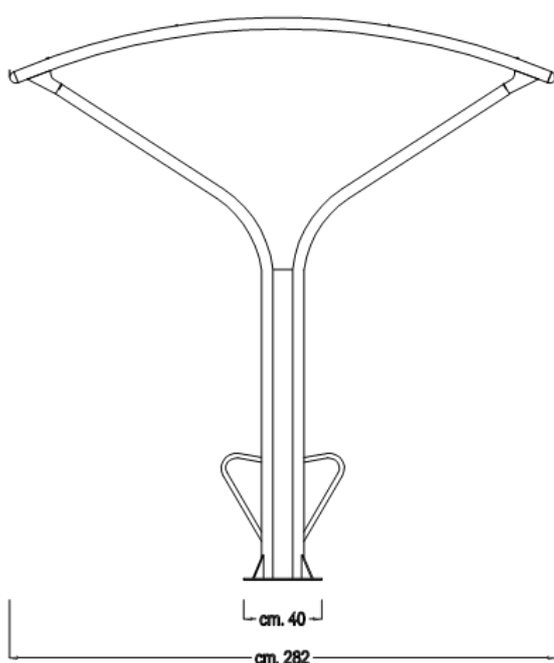
Tettoia Ciclo-Park

Codice 190

Rev. 1 del 10/06/2016



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 Ciclo-Park

Codice 190

Rev. 1 del 10/06/2016



## DESCRIZIONE

### Struttura

Pensilina copri-biciclette bifacciale modello Ciclo-Park, composta da N. 2 strutture portanti verticali, complete di arcate superiori, in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 60x2, con tappi terminali in PVC a testa sferica; ogni singola struttura è provvista di piastra circolare alla base, in lamiera zincata, con triangoli di rinforzo e fori per il fissaggio al suolo.

- Telaio di copertura realizzato con N. 2 traverse in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 50x30x2; le traverse sono collegato e rese solidali tra loro da arcate in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 50x15x1.5.
- Copertura realizzata in policarbonato alveolare di tipo opaco, spessore mm. 6. Nella parte frontale e posteriore la copertura è dotata di grondaia per la raccolta e lo scolo delle acque meteoriche.
- Telaio portabici composto da N. 2 traverse orizzontali di collegamento, in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 40x1.5; staffe ferma-bici in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 25x1.5, con possibilità di parcheggio da ambo i lati, per un totale di N. 14 biciclette.

**Peso complessivo:** 267Kg

# Scheda tecnica

Tettoia Ciclo-Park

Codice 190

Rev. 1 del 10/06/2016



---

## FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



Alluminio brillante  
( Parti in acciaio )

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

---

## OPTIONAL DI PRODOTTO

Codice 190-DIM - Dima di installazione per tettoia Ciclo-Park

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 Ciclo-Park

Codice 190

Rev. 1 del 10/06/2016



## 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 Ciclo-Park

Codice 190

Rev. 1 del 10/06/2016



---

## CONSEGNA

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

---

## FISSAGGIO

La struttura deve essere installata mediante fondazione cementizia ed ancoraggio con zanche. Il posizionamento delle zanche viene effettuato con l'ausilio di apposita dima (non in dotazione, richiedibile come articolo accessorio). NB. La tipologia di fondazione da realizzare dovrà essere valutata da tecnico abilitato del luogo, in funzione delle caratteristiche del terreno su cui la pensilina verrà installata.

---

## 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

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.