



## OPZIONI

### Costruzione:

- acciaio al carbonio

### Metodo di fissaggio:

- da avvitare

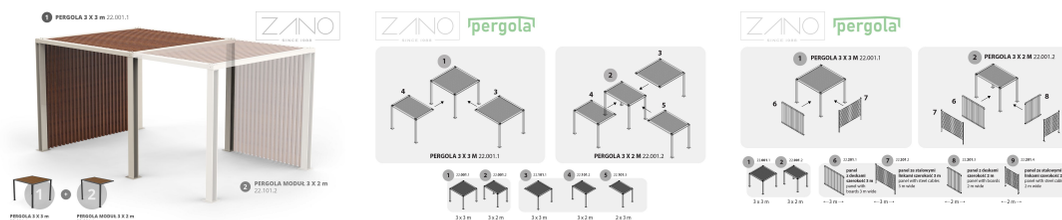
### Tetto a pergola:

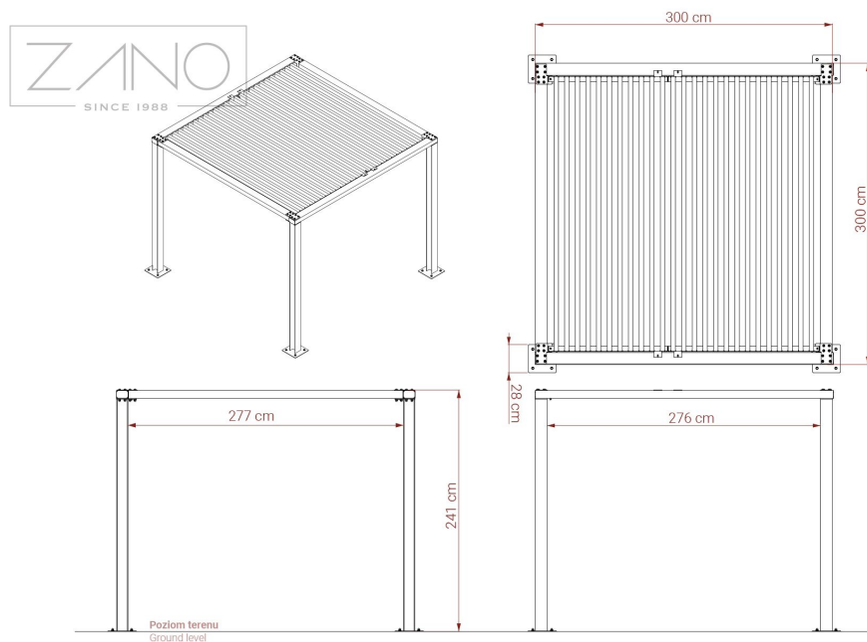
- legno dolce
- legno duro di origine europea
- Legno duro (finitura a olio)
- legno duro di prima qualità

## DESCRIZIONE

La pergola è una struttura decorativa da giardino costituita da un robusto telaio in acciaio e travi orizzontali, con la possibilità di aggiungere pareti con cavi d'acciaio per le piante rampicanti. È ideale per creare un'area ombreggiata per sedersi all'aperto e per aggiungere un tocco estetico a un giardino, un parco o una terrazza. La nostra pergola offre protezione dal sole, aumentando la funzionalità dello spazio esterno della vostra casa, ufficio o spazio urbano e parco.

La struttura della pergola è piegata, saldata e imbullonata con travi a I da 120 x 114 mm e profili rettangolari da 120 x 80 mm in acciaio al carbonio s235Jr zincati e verniciati a polvere secondo la gamma RAL. La copertura della pergola è stata realizzata con 25 tavole di 45 x 70 x 2740 mm. Legno di conifera europeo impregnato e verniciato due volte o legno esotico impregnato e oliato due volte. È possibile completare le pareti laterali della pergola con tavole o cavi d'acciaio.





## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni:

- larghezza: 300 cm
- altezza: 241 cm
- profondità: 300 cm

### Peso:

- legno dolce: 530 kg
- Legno duro (finitura a olio): 590 kg

### I materiali:

- legno: conifere europee o legno esotico
- Acciaio al carbonio, zincato, verniciato in colore RAL

ZANO



*Iwona Żaczek*

Prodotto: Pergola 3 x 3 m  
 Numero di catalogo:  
**22.001.1**  
 Designer: Iwona Żaczek

Ai sensi della Legge polacca sul diritto d'autore e sui diritti connessi del 04.02.1994 (Gazzetta Ufficiale n. 24, punto 83). Gazzetta ufficiale n. 24, voce 83, rettificata: Gazzetta ufficiale delle leggi n. 43, voce 170) e in conformità con la legislazione dell'UE sul diritto d'autore, comprese tutte le direttive e i regolamenti dell'UE sul diritto d'autore, diritto d'autore, la società Zano Mirosław Zarotynski si riserva il diritto d'autore sui disegni, descrizioni, modelli 3D, rendering, grafici, contenuti delle offerte, allegati alle offerte e tutti gli altri documenti. offerte e di tutti gli altri documenti. I contenuti sono proprietà intellettuale della società ZANO Mirosław Zarotynski. L'uso delle idee, delle soluzioni, della copia, della distribuzione di foto, grafici o frammenti di grafici, descrizioni, è vietato, grafici o frammenti di grafici, testi descrittivi, a scopo di lucro, senza l'autorizzazione dell'autore. dell'autore - la società ZANO Mirosław Zarotynski - è vietato e costituisce una violazione del diritto d'autore ed è punibile. violazione del copyright ed è punibile.

**NOTA: I disegni non rispecchiano le dimensioni reali della fondazione. Si tratta solo di schemi di montaggio esemplari che tengono conto del tipo di ancoraggio e del materiale del substrato su cui il mobile deve essere fissato.**

Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



### INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
7. Terreno locale



### INSTALLAZIONE ALLA PAVIMENTAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Terreno locale



### MONTAGGIO SU CEMENTO/ASFALTO

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Superficie fissa indurita, ad esempio cemento o asfalto
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
7. Terreno locale



### MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
4. Terreno locale

