



## OPZIONI

### Sedile

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

### Metodo di fissaggio

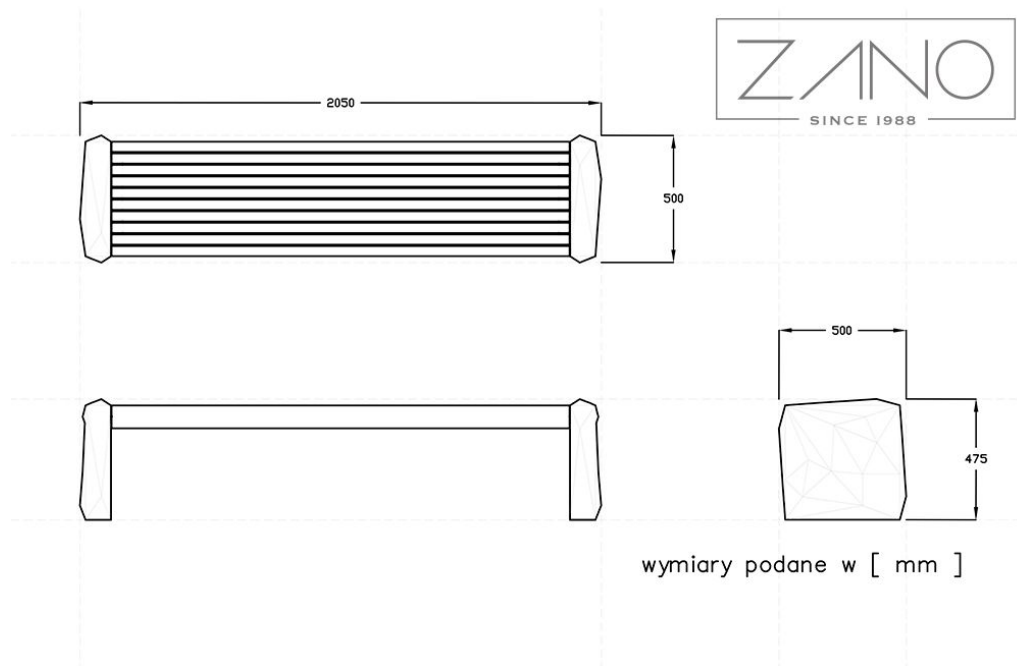
- da avvitare

## DESCRIZIONE

La panchina Trigono è un'innovativa combinazione di cemento architettonico e legno. Questo modello di panca funziona bene sia in uno spazio urbano aperto che in un interno moderno e chiuso.

Questa panca è elegante, stabile ma anche estremamente proporzionata, per cui non dà l'impressione di essere massiccia o pesante. La forma spaziosa e sottile racchiusa in una base di cemento le conferisce eleganza e i materiali nobili utilizzati per la sua produzione si sposano perfettamente tra loro. Il minimalismo e la semplicità della costruzione senza schienale sono i maggiori vantaggi della panca in cemento Trigono. La possibilità di scegliere il legno e il colore del cemento permette di dare alla panchina un carattere individuale. Decidete voi stessi quale Trigono vi si addice di più.





wymiary podane w [ mm ]

## DATI TECNICI GENERALI

### Peso

- 125 kg

### Dimensioni

- larghezza: 50 cm  
- lunghezza: 205 cm  
- altezza: 47,5 cm

### I materiali

- legno  
- calcestruzzo architettonico

ZANO



*Michał Jachymek*

Prodotto: Banco Reliq

Numero di catalogo:

**02.434**

Designer: Michał Jachymek

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.

td>

**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

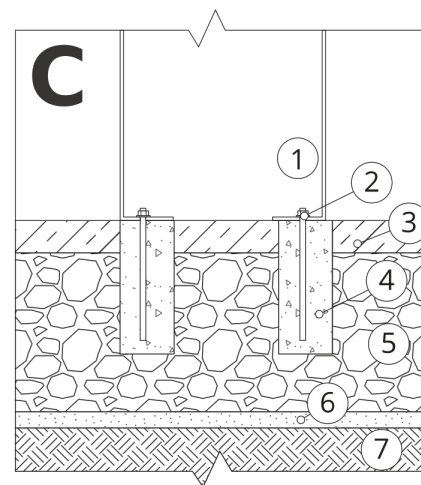
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore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