



## OPZIONI

### Costruzione:

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

### Sedile :

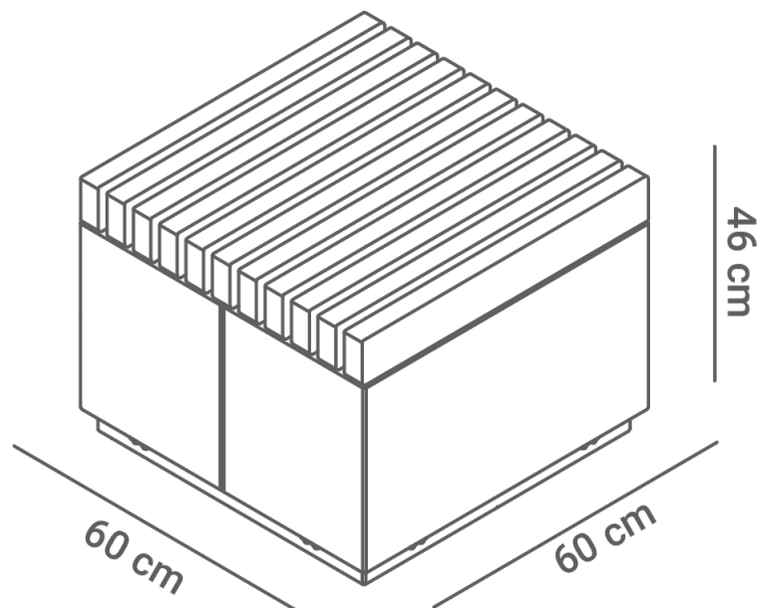
- legno duro
- legno duro di origine europea
- legno duro (finitura a olio)
- legno esotico di prima qualità

### Metodo di fissaggio:

- autoportante
- da avvitare

## DESCRIZIONE

La serie Quadro è un sistema modulare di panche e vasi, ideale per creare composizioni più ampie negli spazi urbani. La seduta singola Quadro 02.176 è un modello senza schienale, lungo 60 cm, corrispondente a un terzo della lunghezza della panca 02.476 o del vaso 06.076.S. La struttura della panca è in acciaio e la seduta è realizzata con assi di legno. Il cliente ha la possibilità di scegliere una versione in acciaio al carbonio, zincato e verniciato a polvere nel colore scelto, o in acciaio inox. La seduta può essere realizzata in legno morbido di conifera di origine europea, protetto da vernice in diverse varianti di colore, o in legno duro esotico, protetto da oliatura.



## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni:

- larghezza: 60 cm
- lunghezza: 60 cm
- altezza: 45 cm

### Peso:

- legno duro: 37 kg
- legno duro di origine europea: 50 kg

### I materiali:

- legno: conifere europee o legno esotico
- costruzione - acciaio inox o acciaio al carbonio, zincato e verniciato a polvere

ZANO



*Iwona Żaczek*

Prodotto: Sedile Quadro

Numero di catalogo:

**02.176**

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 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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 Miroslaw 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

