



## OPZIONI

### Costruzione:

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

### Sedile e schienale:

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

### Metodo di fissaggio:

- da installare nel calcestruzzo

## DESCRIZIONE

Il modello Amicus è per certi versi un'evoluzione del design conosciuto dal banco Seven. La sua modernità, la sua semplicità e, indirettamente, un certo minimalismo, rendono Amicus ideale per centri commerciali moderni, uffici e musei con mostre moderniste. Ciò che lo distingue dal modello Seven è il profilo in acciaio ancora più semplice e lo schienale che si verifica. Come per la panca Seven, l'insieme poggia su due gambe in acciaio, in acciaio nero o in acciaio inox. La seduta e lo schienale sono in abete rosso, pino o legno esotico. L'intera struttura può essere verniciata in qualsiasi colore RAL. La panchina è fissata al suolo mediante calcestruzzo.





## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni:

- larghezza: 189 cm
- profondità: 55 cm
- altezza complessiva: 87 cm
- altezza del sedile: 47 cm

### Peso:

- 45 kg

### I materiali:

- legno: conifere europee o esotiche
- acciaio: al carbonio o inossidabile

ZANO



*M. Welmiński*

Prodotto: Banco Amicus

Numero di catalogo:  
**02.033**

Designer:

Mateusz Welmiński

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. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
3. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Terreno locale



### MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

#### Descrizione dell'assemblaggio

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



### MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

#### Descrizione dell'assemblaggio

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