

## OPZIONI

### Sedile

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

### Metodo di fissaggio

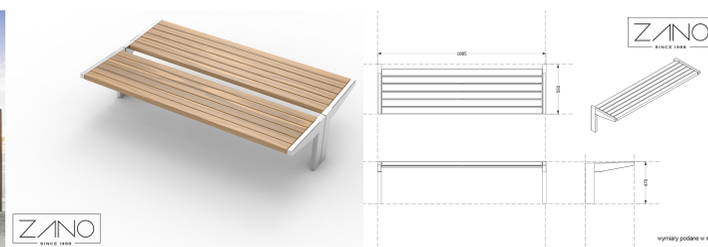
- da installare nel calcestruzzo

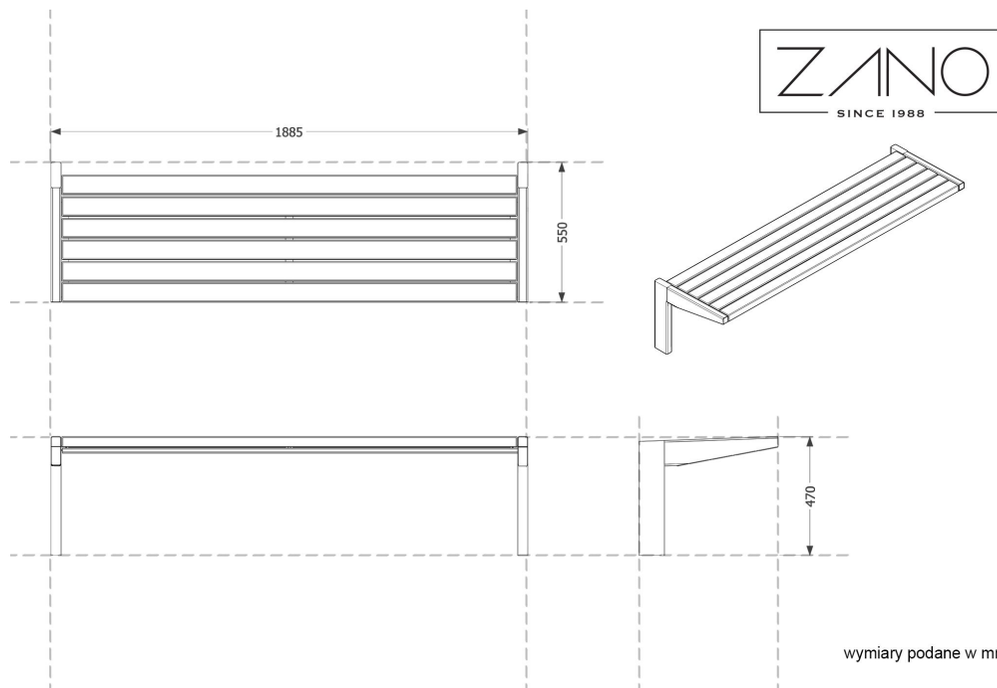
## DESCRIZIONE

Il modello Amicus è per certi versi un'evoluzione del design del ben noto [dalla panchina Sette](#).

La sua **modernità, la sua semplicità** e, indirettamente, un certo minimalismo rendono Amicus **ideale per centri commerciali moderni, uffici e musei con mostre moderniste**.

Si differenzia dal modello Seven per il profilo in acciaio ancora più semplice e per lo schienale esistente. Come per la panca Seven, l'insieme poggia su due gambe in acciaio, in acciaio nero o in acciaio inox. La seduta è in abete rosso, pino o legno esotico. L'intera unità può essere verniciata in qualsiasi colore a scelta tra [Tavolozza RAL](#). La panchina è fissata al suolo mediante calcestruzzo.





## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni

- larghezza: 188 cm
- altezza: 47 cm
- profondità: 55 cm

### Peso

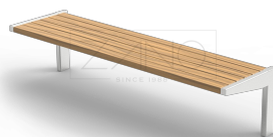
- 26 kg

### I materiali

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

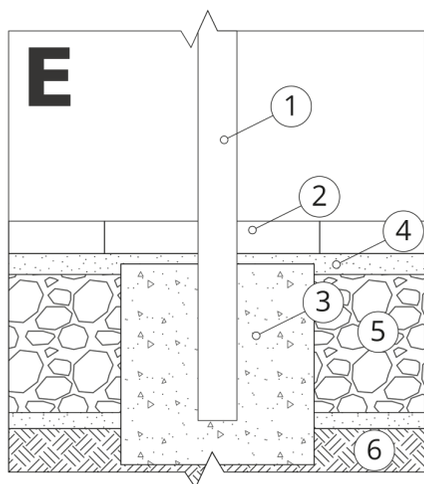
ZANO

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.**

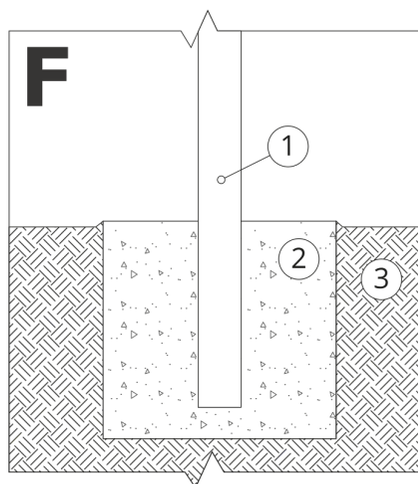
Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



### INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

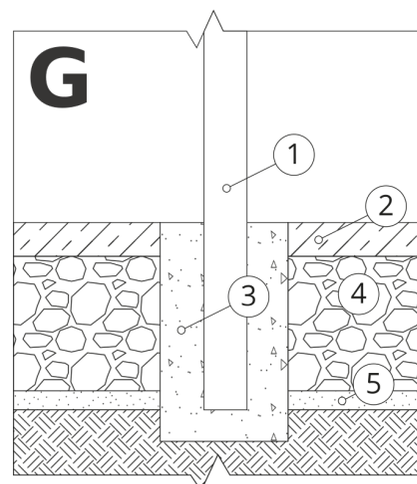
1. Prodotto ZANO
2. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
3. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Terreno locale



### 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 ancoraggio)
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 ancoraggio)
4. Sottostruttura in aggregato di pietra
5. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
6. Terreno locale