



## OPZIONI

### Costruzione:

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile
- calcestruzzo

### Sedile e schienale:

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

### Metodo di fissaggio:

- da avvitare

## DESCRIZIONE

**Gravis** è una panchina urbana dalla forma versatile e moderna che può essere utilizzata in un parco, all'interno di un centro commerciale, in una stazione ferroviaria o nello spazio tra gli edifici per uffici, e molte altre...

La panca si basa su due ampie gambe che confluiscono dolcemente in una solida seduta con schienale costituito da dieci larghe assi di legno, sostenute da una struttura in acciaio. La panca è disponibile in diverse opzioni di materiale e colore. Le gambe della panchina possono essere realizzate in **cemento architettonico eleCRETE®**, **acciaio inox** o **acciaio al carbonio**, zincato e verniciato a polvere in qualsiasi colore RAL. Gli elementi in legno della panca sono disponibili in abete rosso, pino o legni esotici: sapeli, iroko, meranti.

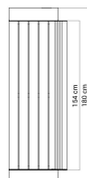
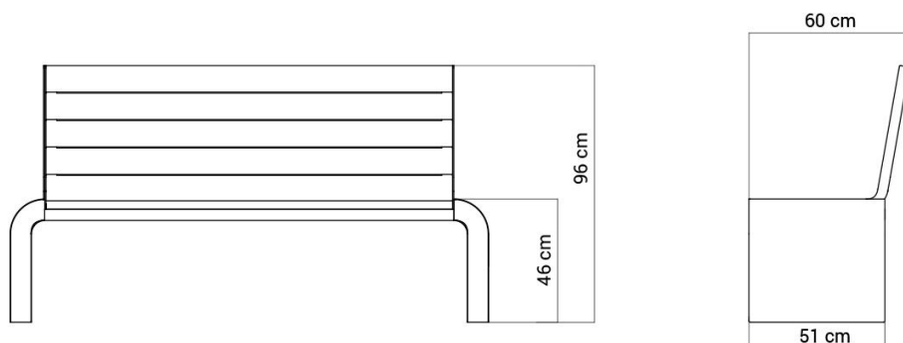
Per saperne di più sui nostri materiali e sui colori dell'acciaio, cliccate qui:

[colori dell'acciaio](#)

[Colori del calcestruzzo](#)

[colori del legno](#)

Il modello Gravis è disponibile anche in **senza schienale**.



## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni:

- larghezza: 51 cm
- lunghezza: 180 cm
- altezza: 96 cm

### Peso:

- acciaio al carbonio: 66 kg
- calcestruzzo: 136 kg

### I materiali:

- legno
- calcestruzzo architettonico
- foglio

ZANO



*Iwona Żaczek*

Prodotto: Banco Gravis  
 Numero di catalogo:  
**02.037**  
 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 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

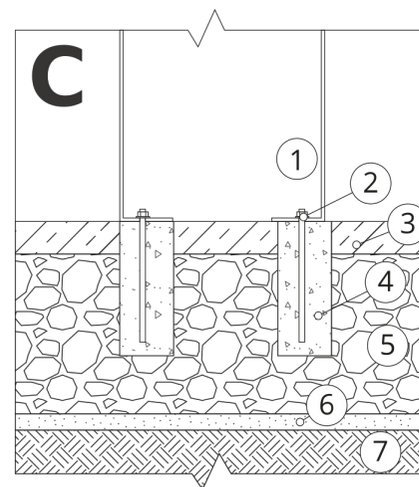
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore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

