

## OPZIONI

---

### Piano del tavolo

- calcestruzzo

### Metodo di fissaggio

- da installare nel calcestruzzo

### Gioco da tavolo

- senza
- Stampato UV su un piano da tavolo
- incisione nella piastra di acciaio inossidabile

## DESCRIZIONE

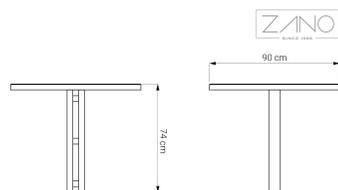
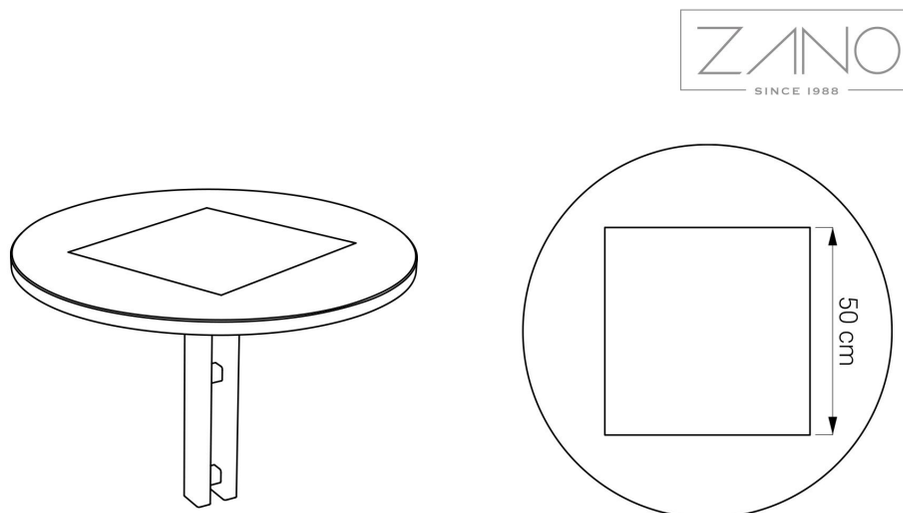
---

**Tavolo degli autobus.** Ha un piano in cemento su cui è possibile posizionare un gioco di scacchi o cinese a scelta. Il tabellone del gioco viene stampato con i raggi UV sulla superficie del calcestruzzo o inciso su una piastra d'acciaio, che viene collocata in un'apposita cavità del piano in calcestruzzo. Il piano del tavolo è sostenuto da una struttura in acciaio. Il tavolo può essere realizzato in acciaio al carbonio, verniciato a polvere in colore RAL o in acciaio inox.



ZANO  
SINCE 1988





## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni

- larghezza: 90 cm
- altezza: 74 cm
- profondità: 90 cm

### Peso

- 100 kg

### I materiali

- Piano di lavoro in calcestruzzo
- Struttura in acciaio inox o acciaio al carbonio

ZANO



*Iwona Żaczek*

Prodotto: Tavolo Bus

Numero di catalogo:

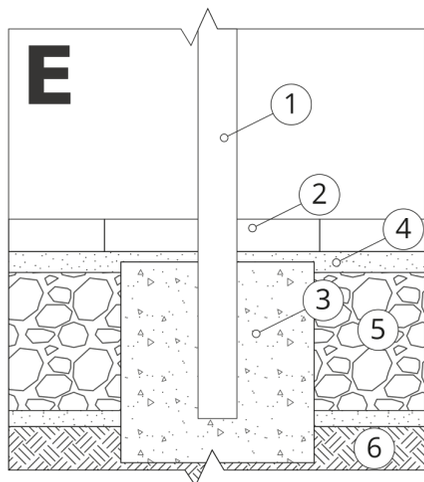
**13.020.2**

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 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.**

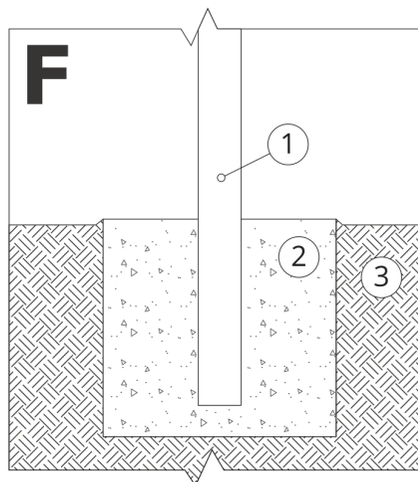
Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



### INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

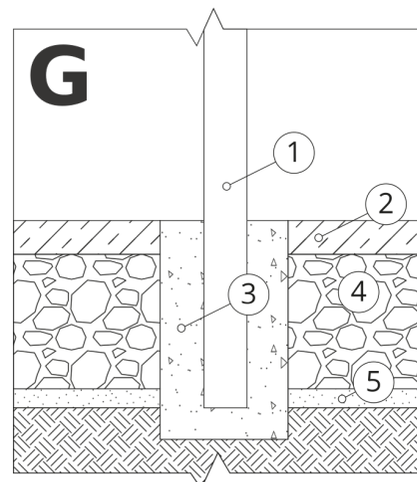
1. Prodotto ZANO
2. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
3. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Terreno locale



### 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