

## OPZIONI

### Costruzione:

- acciaio inossidabile

### Metodo di fissaggio:

- da avvitare

### Logo:

- nessuno
- incisione in acciaio inox
- tagliato in acciaio
- adesivo

## DESCRIZIONE

La stazione di lavaggio **self-service** per biciclette "**KANGU**" è progettata per l'autopulizia delle biciclette da parte dell'utente, utilizzando la struttura della stazione come base e le spazzole e gli attrezzi inclusi nella dotazione. Il **modello 18.004.4** è dotato di un supporto per biciclette integrato

La struttura saldata in lamiera d'acciaio **di 5 mm di spessore** garantisce la **stabilità** e la **durata** del prodotto.

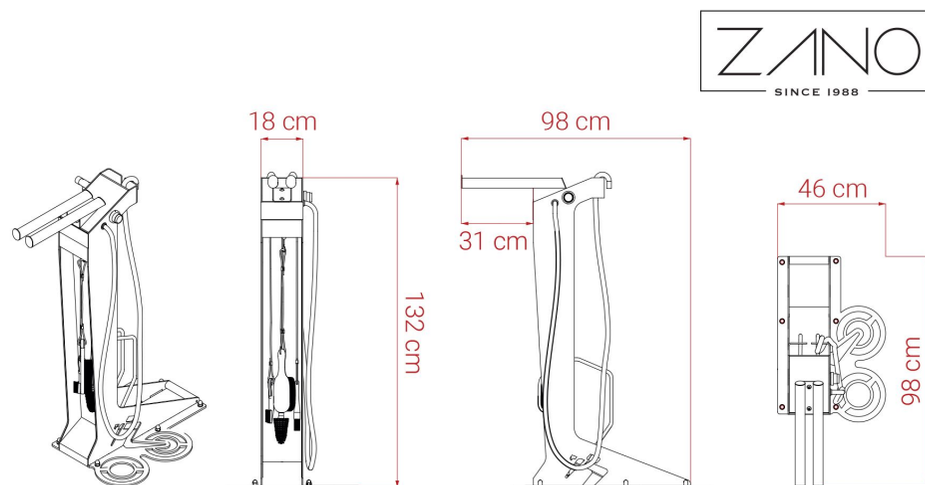
I modelli **KANG** per il lavaggio delle biciclette sono realizzati **solo e interamente in acciaio inox 1.4301 rettificato**.

### Dotazione della stazione:

- supporto costituito da due tubi in acciaio inox per appendere la bicicletta (dimensioni del tubo:  $\varnothing$  42 x 2,6 mm, lunghezza 450 mm);
- spazzole - fissate a cavi in acciaio inox (diametro 8 mm) in guaina di PVC. Sono fissate ai cavi con girelle in acciaio per evitare che gli attrezzi si aggroviglino;
- lavatrice a bassa pressione (è necessario il collegamento alla rete idrica);
- rubinetto dell'acqua con timer;
- cavalletto per bicicletta

La Kang Station deve essere fissata a terra in modo permanente con dei tasselli.





## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni:

- larghezza: 46 cm
- altezza: 132 cm
- profondità: 98 cm

### Peso:

- 59 kg

### I materiali:

- acciaio inox (1.4301)

ZANO



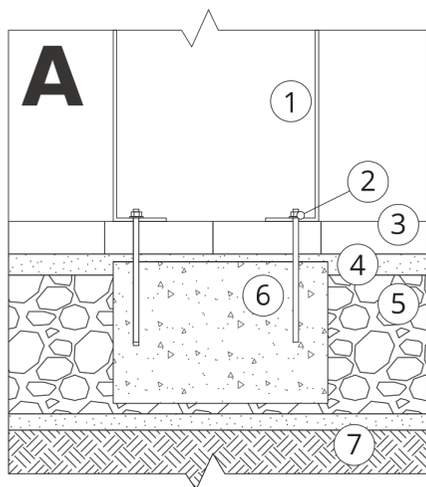
*Filip Babiarz*

Prodotto:  
Stazione di lavaggio biciclette Kangu  
Numero di catalogo: **18.004.4**  
Designer: Filip Babiarz

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.**

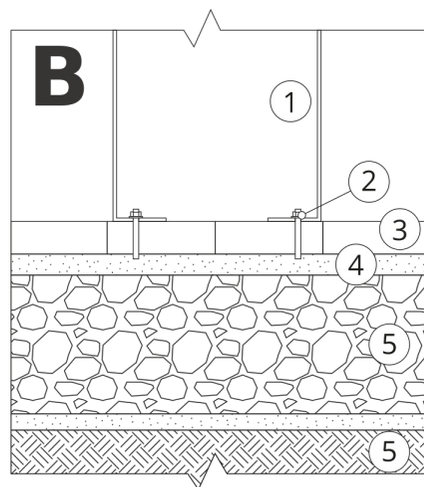
Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



### INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

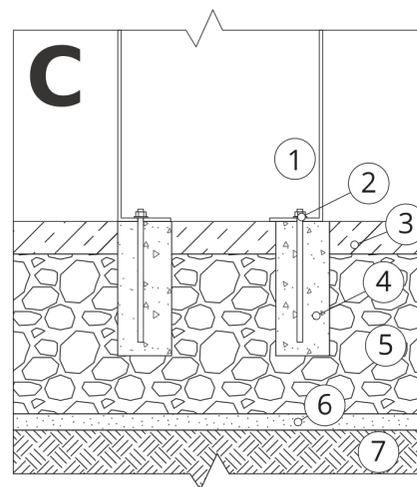
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
7. Terreno locale



### INSTALLAZIONE ALLA PAVIMENTAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

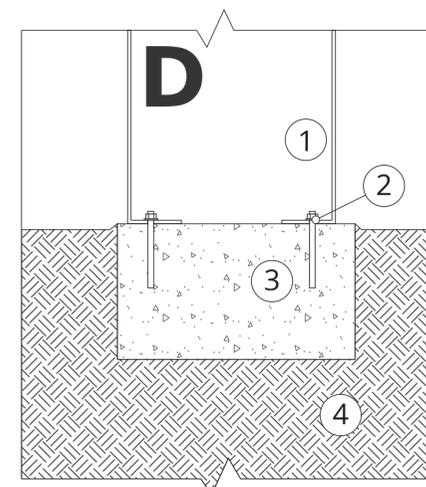
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Terreno locale



### 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

