

## **OPZIONI**

#### Costruzione:

o acciaio al carbonio

## Metodo di fissaggio:

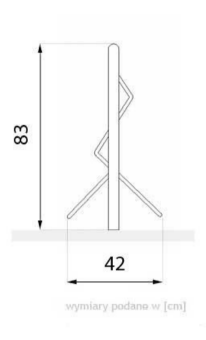
da installare nel calcestruzzo

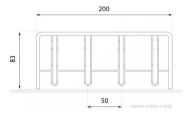
# Numero di spazi per biciclette:

- o 3
- 0 4
- 。 5
- 。 6
- 。 7

## **DESCRIZIONE**

Wave, un portabiciclette in serie della serie moderna, il cui telaio è costituito da un tubo d'acciaio piegato, al quale sono fissati i portabiciclette in barre. Il loro numero è determinato dal cliente. Il numero di cavalletti per biciclette è determinato dal cliente, con un minimo di 3 e un massimo di 7. Il cavalletto per biciclette è fissato in modo permanente in una fondazione di cemento, che rende impossibile danneggiarlo. Il design originale di questo modello lo rende molto popolare nelle aree urbane moderne, sebbene sia disponibile anche una variante in stile classico.





# **DATI TECNICI GENERALI**

#### Dimensioni:

- larghezza: 42 cm
- lunghezza: 200 cm
- altezza dalla superficie del suolo: 83 cm
- altezza con sezione di ancoraggio: 143 cm

#### I materiali:

- tubi in acciaio
- barre d'acciaio

#### ZANO



Prodotto:

Supporto per biciclette Wave Numero di catalogo:

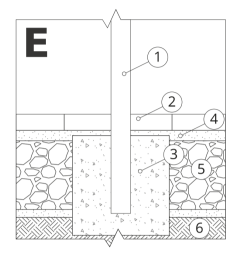
05.056.1.SC

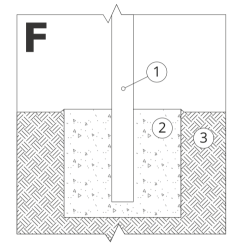
Designer: Tomasz Szpytma

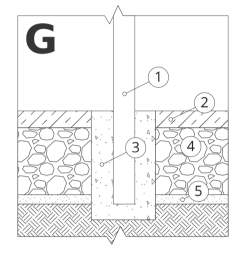
Ai sensi della Legge polacca sul diritto d'autore e sui diritti connessi del 04.02.1994 (Gazzetta Ufficiale n. 24, punto 83). Gazzetta ufficiale n. 24, voce 83, rettificata: Gazzetta ufficiale delle leggi n. 43, voce 170) e in in conformità con la legislazione dell'UE sul diritto d'autore, comprese tutte le direttive e i regolamenti dell'UE sul diritto d'autore, 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. offerte e di tutti gli altri documenti contenuti sono proprietà intellettuale della società ZANO Miroslaw Zarotinski. 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
- 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
- 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
- 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