

## OPZIONI

### Metodo di fissaggio

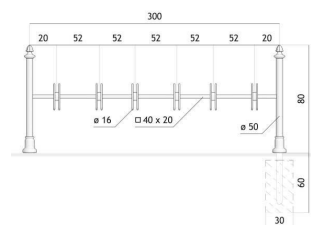
- da installare nel calcestruzzo

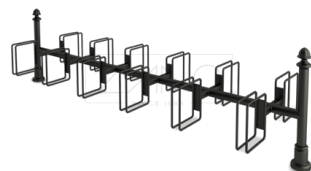
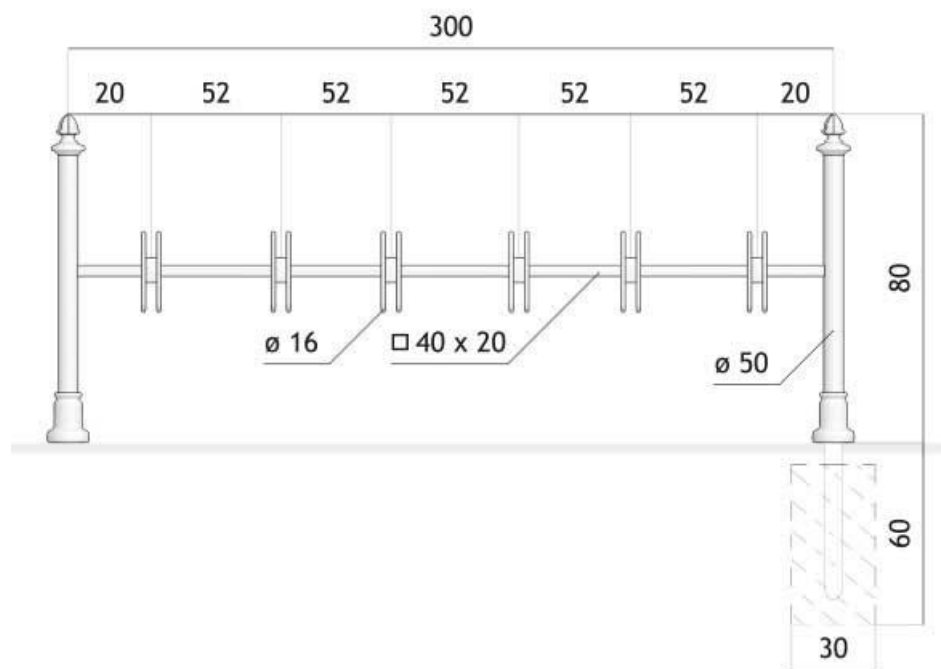
### Numero di spazi per biciclette

- 8
- 10
- 12
- 14

## DESCRIZIONE

Il Gemini 05.451 è un prodotto interessante sotto molti aspetti. Il profilo classico, basato su due sbalzi con le estremità a motivo, ricorda gli edifici storici. Non c'è da stupirsi che questo sia il modello di punta della serie Retro, che permette di mettere in risalto le qualità degli edifici urbani, soprattutto quelli storici. Lo stand è perfetto per tutti gli edifici urbani, soprattutto quelli storici. Lo stand si adatta perfettamente a tutti i luoghi con edifici antichi. Lo stand si adatta perfettamente a tutti i luoghi con edifici antichi. L'unicità del modello si riflette anche nella sua applicazione. Il modello è insolito anche nella sua applicazione. La rastrelliera può ospitare da otto a dodici biciclette, a seconda dell'opzione scelta. La rastrelliera può ospitare da otto a dodici biciclette, a seconda dell'opzione selezionata. E non occupa troppo spazio perché è bifacciale. Modello 05.451 in acciaio nero, ghisa, tubi d'acciaio e profili chiusi. Si distingue per la lavorazione estetica e l'attenzione ai dettagli.





## DATI TECNICI GENERALI

### I materiali

- getti di ferro
- tubi in acciaio
- profili chiusi

### Dimensioni

- larghezza: 30 cm
- lunghezza: 300 cm
- altezza dalla superficie del suolo: 80 cm
- altezza con sezione di ancoraggio: 140 cm

ZANO

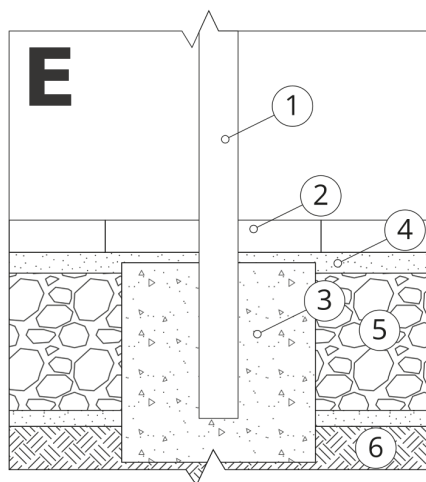


Prodotto:  
Supporto per biciclette Gemini  
Numero di catalogo: **05.451**  
Designer: Tomasz Szpytma

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 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.**

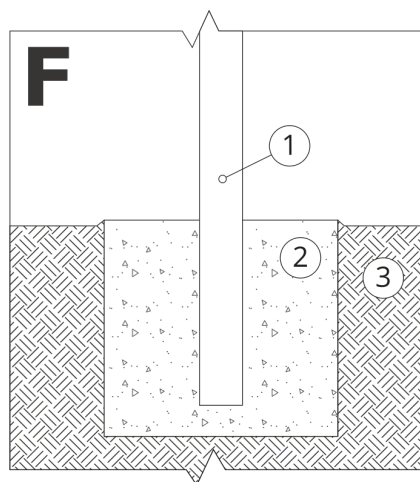
Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



### INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

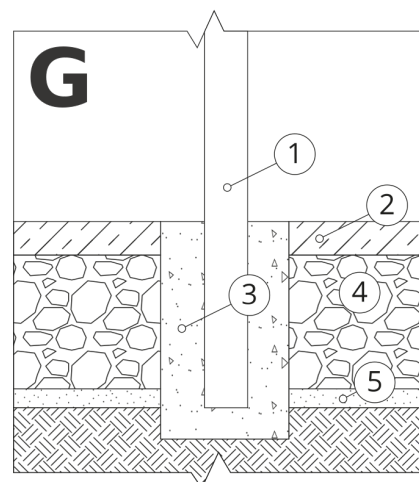
1. Prodotto ZANO
2. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
3. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Terreno locale



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