

## OPZIONI

---

**Costruzione:**

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

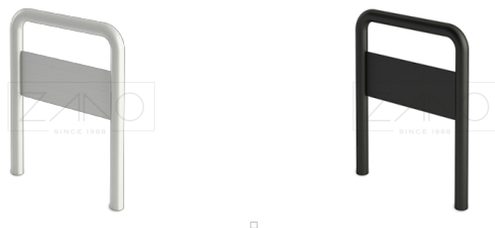
**Metodo di fissaggio:**

- da installare nel calcestruzzo

## DESCRIZIONE

---

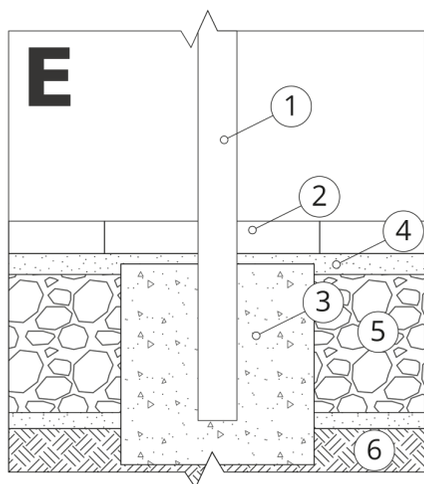
Classico cavalletto per biciclette Piko in acciaio nero (verniciato in qualsiasi colore RAL) o in acciaio inox. Questo modello è un esempio di punta della moderna linea ZANO, caratterizzata da semplicità, modernità ed estetica. La versione 05.020.1 ha una forma a U rovesciata. Rispetto al modello precedente 05.020, questo cavalletto ha guadagnato una piastra in acciaio, grazie alla quale il fissaggio del telaio della bicicletta è più rapido e semplice. Il supporto per biciclette Piko 05.020.1 consente di fissare contemporaneamente due veicoli a binario unico. Grazie al suo design minimalista e moderno, lo stand ZANP si integra bene nell'ambiente urbano. Questo modello è montato a terra con una fondazione in cemento.





**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.**

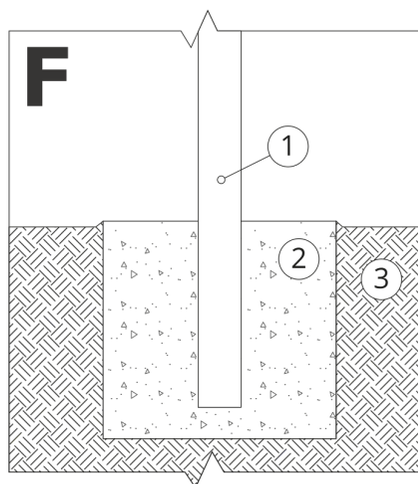
Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



### INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

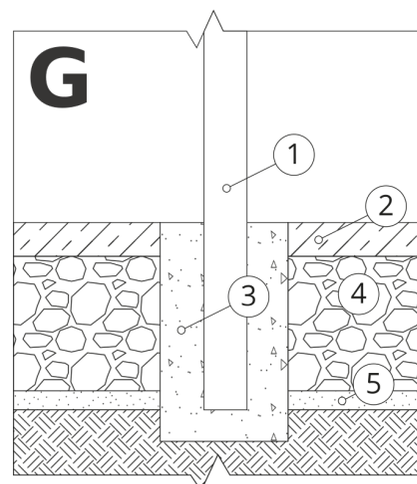
1. Prodotto ZANO
2. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
3. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Terreno locale



### 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