







OPZIONI

Costruzione:

- o acciaio al carbonio
- o acciaio inossidabile

Metodo di fissaggio:

- da installare nel calcestruzzo
- da avvitare

DESCRIZIONE

Un cavalletto per biciclette semplice e moderno, progettato per un singolo veicolo a binario unico. Grazie al suo design basato su una U rovesciata, consente di fissare rapidamente la bicicletta agganciando il telaio alla struttura principale. Il modello Tristad, come gli altri prodotti della gamma, è caratterizzato da un design industriale originale. La sua costruzione si basa su tre barre piatte realizzate con piastre di acciaio di 8 mm di spessore. Questo modello può essere prodotto in acciaio nero o in acciaio inox. Il prodotto può essere fissato al suolo con un ancoraggio o con una fondazione in cemento. Il portabiciclette Tristad sarà un'aggiunta esteticamente piacevole a qualsiasi spazio pubblico moderno.









DATI TECNICI GENERALI

Dimensioni:

- larghezza: 90 cm
- profondità: 22 cm
- altezza dalla superficie del suolo: 90 cm
- altezza con sezione di ancoraggio: 120 cm

Peso:

- da installare nel calcestruzzo: 40 kg
- da avvitare: 35 kg

I materiali:

- acciaio: al carbonio o inossidabile

ZANO



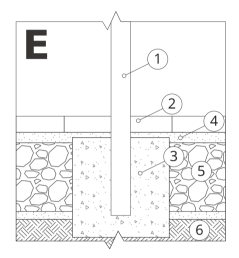
Prodotto:

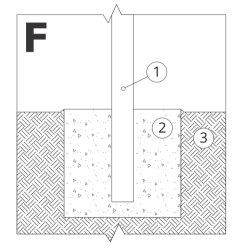
Supporto per biciclette Tristad Numero di catalogo: **05.027** Designer: Mateusz Wełmiński

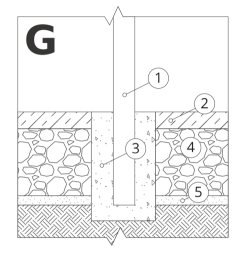
Ai sensi della Legge polacca sul diritto d'autore e sui diritti connessi del 04.02.1994 (Gazzetta Ufficiale n. 24, punto 83). Gazzetta ufficiale n. 24, voce 83, rettificata: Gazzetta ufficiale delle leggi n. 43, voce 170) e in in conformità con la legislazione dell'UE sul diritto d'autore, comprese tutte 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. I 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

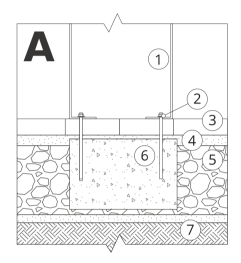
MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

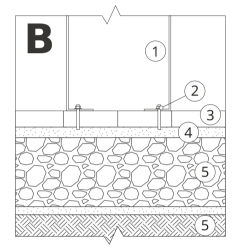
Descrizione dell'assemblaggio

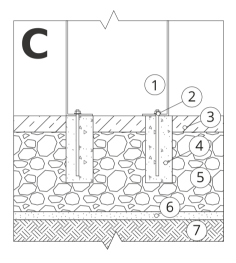
- 1. Prodotto ZANO
- Superficie fissa indurita, ad esempio cemento o asfalto
- 3. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
- 4. Sottostruttura in aggregato di pietra
- 5. Zavorra di sabbia (circa 2 4 cm)
- 6. Terreno locale

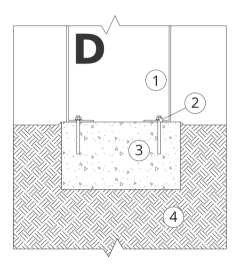
NOTA: I disegni non rispecchiano le dimensioni reali della fondazione. Si tratta solo di schemi di montaggio esemplari che tengono conto del tipo di ancoraggio e del materiale del substrato su cui il mobile deve essere fissato.

Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.









INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

Descrizione dell'assemblaggio

- 1. Prodotto ZANO
- 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
- 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
- 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