

# Cavalletto per bicicletta a 3 vie in acciaio inox ACHIM - RAL a scelta - Regolazione della ruota su un solo lato | RAL a scelta | 3 volte | Regolazione della ruota su un solo lato

Codice articolo 9BS670-VAR-3FACH



## Descrizione del prodotto

### Cavalletto per biciclette ACHIM - Acciaio inossidabile verniciato a polvere in colore RAL - Regolazione delle ruote su un solo lato

L'elegante portabiciclette ACHIM con staffe curve ha un aspetto organico grazie alla sua forma arrotondata, che si adatta a qualsiasi ambiente moderno. Il portabiciclette è realizzato interamente in acciaio inox V2A 1.4301 verniciato a polvere in colore RAL o DB ed è disponibile in 4 diverse misure. Il materiale e la lavorazione sono caratterizzati dalla massima qualità. La resistenza alle intemperie e l'assoluta robustezza a fronte di elevati carichi meccanici sono elementi imprescindibili di questo portabici multiplo. Inoltre, il portabiciclette ACHIM consente di parcheggiare le biciclette a prova di furto, poiché tutti i componenti sono saldati insieme.

- Portabiciclette realizzato interamente in acciaio inox V2A 1.4301, verniciato a polvere in colore RAL/DB.
- Il portabiciclette è prodotto da Briefkasten Manufaktur. Produzione di qualità tedesca "Made in Germany".
- Adatto per la regolazione delle ruote su un solo lato.
- Larghezza del pneumatico 60 mm.
- Interasse ruota 430 mm.
- Angolo di regolazione 90°.
- Staffa in acciaio inox in tondo Ø 15 mm, verniciata a polvere in colore RAL/DB.
- I montanti e le traverse sono in acciaio inox V2A 1.4301 da 60,3 mm, verniciato a polvere in colore RAL/DB, a scelta per il montaggio a vite o l'inserimento nel calcestruzzo.

## Caratteristiche del prodotto

<b>Superficie/colore</b>	DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL 7016 grigio antracite, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Terra, Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
<b>Tipo di montaggio</b>	Indipendente
<b>Materiale di base</b>	Acciaio inox V2A 1.4301
<b>Colore</b>	Acciaio inossidabile, lucidato, RAL a scelta

## Altre immagini

