

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Fahrradständer mit Betonseiten h109184

Struktur aus verzinktem Stahl mit Seitenstützen aus Beton. Erhältlich in den Modellen 3, 5 und 7 Plätze. Abmessungen min. mm 2000x600x469h. Hergestellt in Italien

Der Fahrradständer ist ein einfaches und funktionales Stadtmöbelelement ideal für die Platzierung in der Nähe von Schulen, Universitäten, Fitnessstudios, Einkaufszentren und Büros.

Dieser Fahrradständer ist aus Stahlrohr gefertigt, die Struktur ist mittels einer geformten Stahlplatte an zwei seitlichen Betonstützen befestigt.

Alle Metallteile sind verzinkt und duroplastisch pulverbeschichtet in verschiedenen RAL-Farben.

Der Fahrradträger h109184 ist als 3-, 5- und 7-Plätze-Modell erhältlich

Technische Merkmale:

- Abmessungen (L je nach Anzahl der Sitze): mm 2000-2500-3000 x 600 x 469 (L x T x H)
- Struktur aus verzinktem Stahlrohr Ø 48 mm
- Befestigungsplatte an den Stützen: 5 mm starker geformter Stahl
- Fahrradhalterungsrohr: Stahl Ø 22 mm
- Schrauben aus rostfreiem Stahl
- Seitliche Stützen: Beton
- Abmessungen der Seitenstützen: mm 245 x 320 (L x H)
- Struktur in verschiedenen Farben erhältlich
- 100% Hergestellt in Italien

INFORMATIONEN

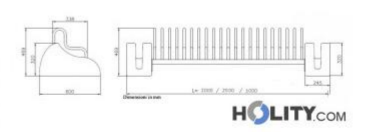
- Material Stahl
- Eigenschaften einseitg, Unbeweglich mit Betonsockel

- Typologie BodenhalterungBefestigung freistehendFarbe piu00f9 colori



Fahrradständer mit Betonseiten h109184







Fahrradständer mit Betonseiten h109184

Material: Stahl Typologie: al suolo Befestigung: amovibile Farbe: piu00f9 colori