



Spiralförmiger Fahrradständer mit Betonseiten h10922

Spiralförmige Struktur aus verzinktem Stahl mit Betonwänden. Erhältlich in den Modellen mit 5, 7 und 9 Plätzen. Mindestabmessungen mm 2330x730x418h. Hergestellt in Italien

Der Fahrradständer ermöglicht das sichere Abstellen von Fahrrädern. Ideal für große Städte, die ihren Bürgern eine praktische Lösung bieten wollen, die umweltfreundliches Fortbewegung fördert.

Das besondere Design, das durch die Spiralstruktur gegeben ist, macht dieses Produkt sowohl für Stadtzentren als auch für Parks und Schulen geeignet.

Die zentrale Struktur besteht aus einem Spiralelement aus Rohr, das mit zwei horizontalen Rundrohrelementen aus Stahl verschweißt ist. An den Enden der horizontalen Rohre sind die doppelten Flachbügel angeschweißt, die für die Befestigung an den sandgestrahlten Betonseitenwänden mit Hilfe von unter Metallabdeckungen verborgenen Edelstahlschrauben entsprechend gebohrt sind.

Alle Metallteile sind gemäß den UNI-Vorschriften feuerverzinkt und mit wärmehärtenden Polyesterpulvern in verschiedenen Farben lackiert.

Dieser Fahrradständer ist in den Ausführungen mit 5, 7 und 9 Plätzen erhältlich.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen (L je nach Anzahl der Plätze): mm 2330 - 2760 - 3200 x 730 x 410 (B x T x H)
- Struktur: verzinkter und lackierter Stahl
- Seitenwände aus Beton
- Befestigung: bewegbar
- Art der Befestigung: auf dem Boden
- Gewicht (je nach Anzahl der Sitzplätze): 200, 210 und 220 kg
- Hergestellt in Italien

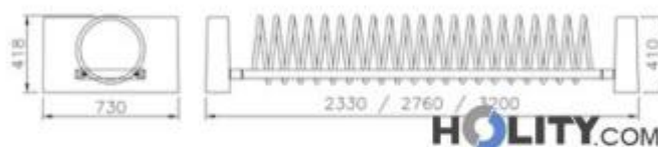
INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Unbeweglich mit Betonsockel, zweiseitig

- **Typologie** Bodenhalterung
- **Befestigung** freistehend



Spiralförmiger Fahrradständer mit Betonseiten h10922



Spiralförmiger Fahrradständer mit Betonseiten h10922

Material: Stahl

Typologie: al suolo

Befestigung: amovibile