



Stah-Fahrradständer 2 Plätze h109175

Zwei-Plätze-Stahlrohr-Fahrradständer Ø 76 mm. Erhältlich in der Version in den Boden eingegraben werden oder zum Verdübelt. Abmessungen mm 760x1200h Hergestellt in Italien.

Fahrradständer mit einfachem und geradlinigem Design, ideal für die Aufstellung in Mehrfamilienhäusern, in der Nähe von Schulen, Plätzen und Bahnhöfen.

Vollständig in Italien aus einem Stahlrohr Ø 76 mit einem geschwungenen, an das Ende geschweißten Deckel, an den eine runde Rohrflange Ø 22 mm geschweißt ist, um den Fahrradrahmen von innen zu stützen und zu befestigen. Alle Teile sind verzinkt und mit wärmehärtenden Polyesterpulvern lackiert, um Korrosion und Witterungseinflüssen zu widerstehen.

Der Fahrradständer h109175 ist in den folgenden Varianten erhältlich:

- zum Eingraben - mit 20 cm verschweißter Platte
- Zum Aufdübeln - mit runder Platte Ø 150, 5 mm dick mit Löchern zur Befestigung im Boden mittels Spreizdübeln

Technische Merkmale:

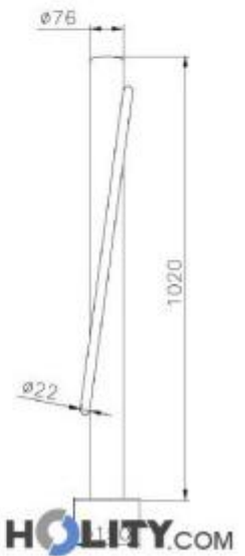
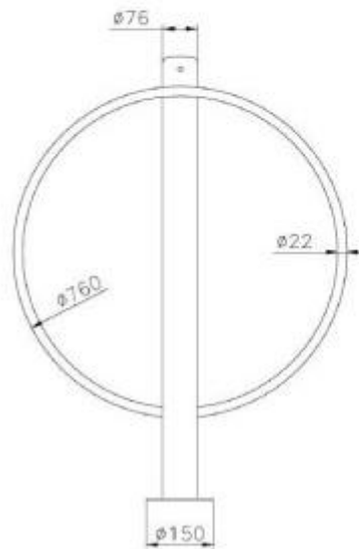
- Abmessungen: mm 760 x 1200 (L x H)
- Struktur: Stahlrohr Ø 76 mm
- Geformtes Rundrohr Ø 22 mm
- Ausführung: verzinkter und lackierter Stahl
- Farbe: anthrazitgrau
- Hergestellt in Italien

INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Fest installiert, platzsparend, zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 760 mm
- **Farbe** Grau anthrazit
- **Plätze** 2



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Stah-Fahrradständer 2 Plätze h109175

Material: Stahl
Typologie: al suolo
Länge: 760 mm
Farbe: grigio antracite
Plätze: 2