

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







# Ladestation für E-Bikes mit Fahrradständer h617\_06

Ladestation für E-Bikes. Komplett mit Luftpumpe für die Reifen. Ausgestattet mit zwei Fahrradständern auf jeder Seite.

Ladestation für E-Bikes, zum Aufladen von Elektrofahrrädern auf Parkplätzen, in Wohnhäusern und öffentlichen Parks. Einfach zu installieren dank der 4 Löcher im Sockel, die eine schnelle Verankerung im Boden ermöglichen. Robust und widerstandsfähig dank der Struktur aus verzinktem Aluminium. Wird komplett mit 2 Schuko-Steckdosen zum Aufladen, einer Luftpumpe und 2 individuellen seitlichen Fahrradständern geliefert.

#### Technische Merkmale:

- Material: antikorodales Aluminium
- Hardware aus rostfreiem Stahl
- Mit 2 Schuko-Steckdosen
- Mit Reifenfüllpumpe bis 8,0 bar
- Mit einseitigem Fahrradträger (ein Platz pro Seite)
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Wir empfehlen, die Struktur im Winter abzudecken

### **STECKDOSEN**

Nennstrom: 16 ANennspannung: 230 VNennfrequenz: 50Hz

• Art der Steckdose (Kategorie): Unterputzsteckdose

• Schutzart: IP65

#### **SCHALTER**

- N. 1/2 Magnetothermisches Differenzial Id 0,003mA
- Auslöseverzögerungszeit: INSTANTANEOUS
- Nennstrom: 25/22 A
- Entspricht der Norm: CEI EN 61008Signallampe: Spannung vorhanden

\*Die technischen Daten können sich ändern.

\*Abbildung rein indikativ

## **INFORMATIONEN**



Ladestation für E-Bikes mit Fahrradständer h617\_06





Ladestation für E-Bikes mit Fahrradständer h617\_06

Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm