



Ladestation und Aufpumpstation für E-Bike-Reifen h617_04

Aufpump- und Ladestation für Elektrofahrräder. Erhältlich in verschiedenen Farben.

Ladestation für E-Bikes zum Aufpumpen und Aufladen. Die ideale Lösung für die Installation in Wohnblocks, Parks, Parkplätzen und in der Nähe von Radwegen. Ausgestattet mit 2 Schuko-Steckdosen und einer Pumpe zum Aufpumpen der Reifen, die mit allen auf dem Markt erhältlichen Ventilen kompatibel ist und die Reifen bis zu 8 bar aufpumpen kann. Die Struktur besteht aus antikorodalem Aluminium und ist an der Basis mit 4 Löchern zur Verankerung im Boden mit den mitgelieferten Dübeln ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B30 x T. 30 x H75 cm
- Gewicht: ca. 13 kg
- Material: antikorodales Aluminium mit Edelstahlbolzen
- Sockel mit 4 Bohrungen Ø 11 zur Bodenbefestigung
- Mit 2 Schuko-Steckdosen IP 54 230 V
- 1 magnetothermisches Differenzial 0,03 A
- Mit Reifenfüllpumpe bis zu 8,0 bar
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Wir empfehlen, die Struktur im Winter abzudecken
- Entspricht der IEC 60900:2004

*Die technischen Daten können sich ändern.

*Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

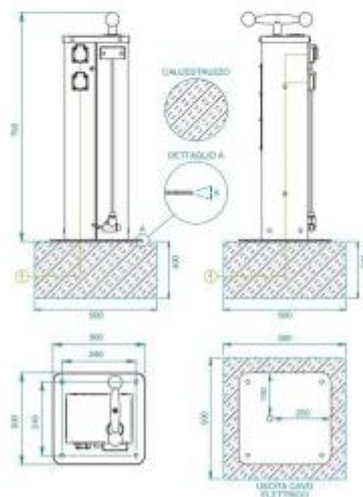
- Länge in mm 300.0000
- Tiefe in mm 300.0000
- Höhe in mm 750.0000

HOLITY.COM

Ladestation und Aufpumpstation für E-Bike-Reifen h617_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Ladestation und Aufpumpstation für E-Bike-Reifen h617_04

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