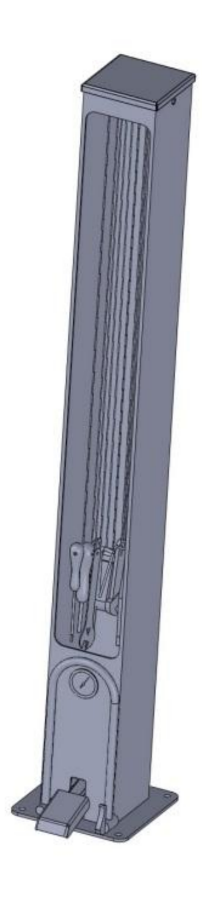


Namiti S.r.l. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA) Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





# Borne de réparation pour E-bike h903\_03

Conçue pour permettre aux cyclistes ou aux utilisateurs de E-bike de réparer leur vélo de manière totalement autonome le long de la route, la borne de réparation E-bike présente une structure portante en aluminium avec base en tôle galvanisée et n. 4 trous de diamètre 12 mm pour la fixation au sol. La borne dispose de n. 5 câbles en acier harmonique revêtus de matériau plastique et des 10 outils suivants : clé anglaise ; tournevis plat ; tournevis cruciforme ; kit de clés Allen ; clé hexagonale ouverte CH 13 ; 2 démonte-pneus ; clé coudée TORX T25 ; clé coudée TORX T40. Les outils sont appliqués par paires de deux à l'extrémité des 5 câbles. En outre, elle est munie de 1 pompe à pédale ; 1 manomètre ; 1 tuyau de connexion pompe e-bike bi-valve (Presta – Schrader). Sur devis préalable, il est possible de choisir la coloration RAL de peinture.

### Caractéristiques techniques :

- Borne pour réparation de vélos électriques
- Dimensions : L. 240 x P. 240 x H. 1498 mm
- Structure en aluminium 150 x 150 x ép. 3 mm
- Base en tôle galvanisée
- N.4 trous Ø12 mm pour fixation au sol

#### Outils:

- Clé anglaise (CH max 22 mm)
- Tournevis plat 0.8×4×100
- Tournevis cruciforme PH2×100
- Kit de clés Allen (hex. 2.5-10 mm)
- Clé hexagonale ouverte CH 15
- Clé hexagonale ouverte CH 13
- Démonte-pneu
- Démonte-pneu
- Clé coudée TORX T25
- Clé coudée TORX T40
- N.5 câbles en acier harmonique revêtus en matériau plastique
- N.1 pompe à pédale
- N.1 manomètre
- N.1 tuyau de connexion pompe e-bike bi-valve (Presta Schrader)
- Longueur d'extraction des outils : env. 1800 mm

## **INFORMATIONS**

<sup>\*</sup>Images purement indicatives.

<sup>\*</sup>Sur devis préalable, il est possible de choisir la couleur RAL de peinture.



# Borne de réparation pour E-bike h903\_03











