



Colonne d'entretien, gonflage et recharge E-bike h617_19

Borne électrique d'entretien, de gonflage et de recharge pour vélos de plus de 230 volts. Disponible en plusieurs variantes de couleur. Ensemble d'outils rétractables. Matériau : aluminium anticorrosion.

Colonne d'entretien, de gonflage et de recharge pour E-Bike compatible avec tout type de vélo, avec 2 prises schuko ip54 230 volts et un différentiel magnétothermique de 0.03 A. Structure légère et robuste, résistante aux dommages causés par les intempéries, grâce à sa composition en aluminium anticorrosion et boulonnerie en acier inoxydable. Couverture conseillée pendant la période hivernale et en cas de non-utilisation, il est conseillé de lubrifier la tige de la pompe périodiquement. Idéal à installer le long des routes et à proximité des pistes cyclables, dans des espaces extérieurs qui permettent aux cyclistes qui ont besoin d'entretien, de gonflage, de recharge et/ou de réparation de leur véhicule. Equipé d'une pompe de gonflage pour pneus, compatible avec tous les types de vanne (max 8 bar) et manomètre qui permettent le contrôle de la pression des pneus. Le manomètre génère une lecture claire de la pression étant au bain de "glycérine", grâce à laquelle la formation de condensation est évitée. La colonne est, en outre, équipée d'un ensemble d'outils rétractables fonctionnels à l'entretien même. La base de la structure est percée de 4 trous de Ø 11 avec des éléments de fixation fournis pour la fixation de la base au sol. Des antivols sont disponibles sur demande. L'utilisation de la colonne est immédiate : placer la selle du vélo sur le bras de support de la structure de manière à favoriser la suspension du véhicule en rendant tous ses composants facilement accessibles à l'entretien, possible à l'aide de l'ensemble d'outils qui rentrent à l'intérieur du site lorsqu'ils sont utilisés par un système de rembobinage. Le produit est disponible en trois couleurs.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : aluminium anticorrosion
- Dimensions : h 150,6 x l 44 x P 30 cm
- Bras de support : 29,5 cm
- Poids : environ 25 kg
- 2 prises schuko ip54
- 230 volts
- 1 différentiel magnéthermique de 0.03 A
- Jeu d'outils rétractables : 1 tournevis cruciforme; 1 tournevis de coupe; 1 clé universelle de 0/22 mm; 1 paire de leviers démontables pneumatiques; 1 clé fixe de 15 mm; 1 clé fixe de 13 mm; 1 kit multi-outils de 2.5 à 10 mm
- Disponibilité en différentes couleurs
- Déclaration de conformité
- Fabriqué conformément à la norme IEC 60900:2004

* La connexion électrique doit être effectuée par un électricien professionnel.

* Sur devis, il est possible de demander la personnalisation de la colonne avec le graphique de son choix

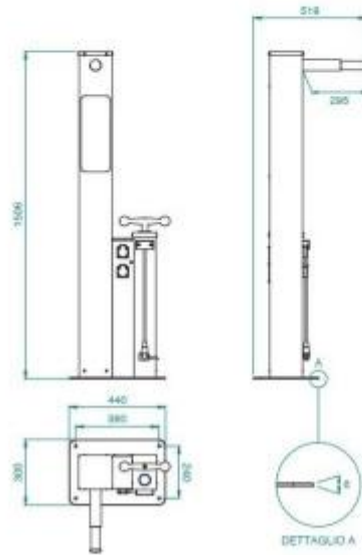
INFORMATIONS

- **Longueur mm** 440.0000
- **Profondeur en mm** 300.0000
- **Hauteur en mm** 1506.0000

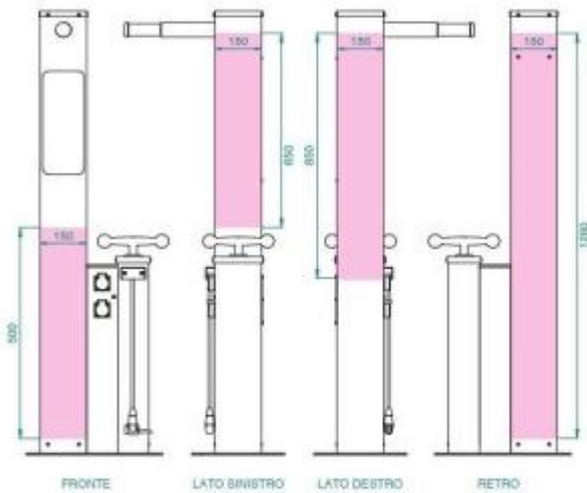
Colonne d'entretien, gonflage et recharge E-bike h617_19



HOLITY.COM



HOLITY.COM



Colonne d'entretien, gonflage et recharge E-bike h617_19

Longueur mm: 407 mm
Profondeur mm: 400 mm
Hauteur mm: 399 mm

* Personalizzazione non inclusa

HOLITY.COM