



Station de recharge et gonflage pneumatique e-bike h617_04

Station de gonflage et de recharge pour vélos électriques. Produit disponibles en différentes couleurs.

Station de gonflage et de recharge pour vélos électriques. La solution idéale à installer dans les immeubles, les parcs, les parkings et à proximité des pistes cyclables. Equipée de 2 prises schuko et d'une pompe de gonflage des pneus, compatible avec tous les types de valves disponibles sur le marché et capable de gonfler les pneus jusqu'à 8 bars. La structure est en aluminium anticorrosion et est équipée à la base de 4 trous pour l'ancrage au sol, à l'aide des chevilles de fixation fournies.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L30 x P. 30 x H.75 cm
- Poids : environ 13 kg
- Matériau : aluminium anticorrosion avec boulons en acier inoxydable
- Base avec 4 trous Ø 11 pour fixation au sol
- Avec 2 prises Schuko IP 54 230 V
- 1 différentiel magnétothermique 0,03 A
- Avec pompe de gonflage des pneus jusqu'à 8,0 bars
- Disponible en différentes couleurs
- Nous recommandons de couvrir la structure en hiver
- Conforme à la norme IEC 60900:2004

*Les spécifications de conception sont susceptibles d'être modifiées.

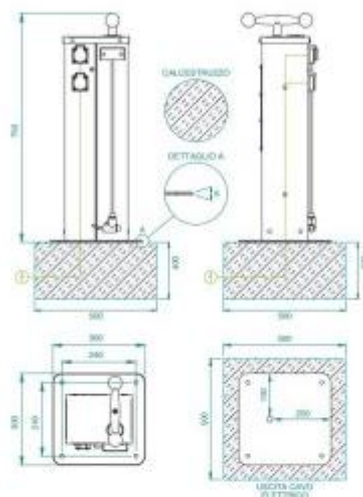
*Image purement indicative

INFORMATIONS

- Longueur mm 300.0000
- Profondeur en mm 300.0000
- Hauteur en mm 750.0000



Station de recharge et gonflage pneumatique e-bike h617_04



Station de recharge et gonflage pneumatique e-bike h617_04

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