







Estación de carga e inflado de neumáticos de bicis eléctricas h617_04

Estación de inflado y carga de bicis eléctricas. Disponible en varios colores.

La columna de inflado y carga para bicicletas eléctricas es la solución ideal para instalar en condominios, parques, estacionamientos y cerca de ciclovías. Equipada con 2 enchufes Schuko y una bomba para inflar neumáticos, compatible con todo tipo de válvulas en el mercado y capaz de inflar neumáticos hasta 8 bar. La estructura está hecha de aluminio anticorodal y tiene 4 orificios en la base para anclarla al suelo, utilizando los tapones de fijación suministrados.

Características técnicas:

- Dimensiones: L30 x P30 x H75 cm
 Peso: aproximadamente 13 kg
- Material: aluminio anticorodal con tornillería de acero inoxidable
- Base: con 4 orificios Ø 11 para fijación al suelo
- Tomas Schuko: 2, IP 54, 230 V
- Interruptor diferencial magnetotérmico: de 0.03 A
- Bomba para inflar neumáticos: hasta 8.0 bar
- Disponibilidad: varios colores
- Consejo: cubrir la estructura durante el invierno
- Conformidad: IEC 60900:2004

Las especificaciones técnicas del proyecto pueden estar sujetas a modificaciones.

Imagen meramente indicativa.

INFORMACIÓN

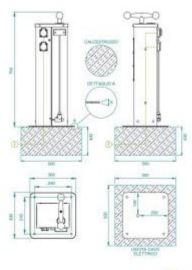
- Lunghezza in millimetri 300.0000Profundidad en milímetros 300.0000
- Altura en milímetros 750.0000



Estación de carga e inflado de neumáticos de bicis eléctricas h617_04









Estación de carga e inflado de neumáticos de bicis eléctricas h617_04

: 407 mm

: 400 mm

: 399 mm