



Estación de carga para E-Bike RAL 7016 h1023_06

Estación para 2 E-Bikes con enchufe integrado y revestimiento de roble. Dimensiones: L. 18 x P. 15 x Altura. 102 cm.

La estación de recarga para e-bike h1023_06 combina funcionalidad, elegancia e innovación en una única estructura que ahorra espacio, ideal para entornos urbanos modernos y entornos privados de alta calidad. Diseñada para recargar dos bicicletas eléctricas al mismo tiempo, esta estación de carga representa la integración perfecta de diseño contemporáneo y sostenibilidad, adaptándose a aparcamientos públicos, hoteles, oficinas, zonas residenciales y locales de hostelería.

Fabricada en aluminio con revestimiento de polvo, con acabado gris antracita RAL 7016, está diseñada para ser duradera y resistente a la intemperie. La verdadera particularidad es el revestimiento de roble macizo, sellado con barniz doble transparente, que confiere a la estructura un aspecto natural y sofisticado, convirtiendo el acto diario de recarga en un gesto elegante, y no sólo funcional.

El sistema está configurado a ambos lados, permitiendo aparcar y recargar dos E-Bikes simultáneamente, ocupando el mínimo espacio. Su montaje en el suelo es sencillo y estable, por lo que es ideal para instalaciones permanentes en zonas públicas o bloques de apartamentos.

Gracias a su diseño compacto (180 mm de ancho) y a la posibilidad de integración armoniosa con el entorno, es la elección

¿Señalar perfecta para aquellos que desean promover la movilidad eléctrica teniendo en cuenta la estética.

La estación de carga h1023_06 para combinar sostenibilidad, funcionalidad y elegancia. Ideal para entornos modernos y espacios públicos preocupados por el diseño.

Características técnicas:

- Tipo: Estación de carga E-Bike con soporte para bicicletas
- Capacidad: 2 bicicletas (configuración de doble cara)
- Material de la estructura: Aluminio con recubrimiento de polvo
- Color de la estructura: RAL 7016 - Gris antracita
- Recubrimiento decorativo: Roble macizo, doble barniz protector
- Montaje: En suelo
- Uso: Interior / Exterior
- Dimensiones: L. 18 x P. 15 x Altura. 102 cm
- Diseño: Elegante, compacto, contemporáneo

Guía de compra: Si busca una solución de carga para bicicletas eléctricas que no sólo sea funcional, sino también estéticamente agradable, el modelo h1023_06 es la opción ideal.

Fabricado en aluminio con revestimiento de polvo, ofrece resistencia al desgaste y a la intemperie, mientras que el remate de roble macizo añade un toque distintivo que realza el entorno en el que se instala.

- Permite: cargar 2 E-Bikes simultáneamente.
- Se integra: perfectamente en contextos arquitectónicos modernos.
- La configuración bilateral permite recargar dos bicicletas eléctricas simultáneamente, ocupando un espacio mínimo y manteniendo un diseño elegante.
- Estructura: duradera, también apta para uso exterior.
- Acabado: de madera para una experiencia visual cálida y natural.
- Ocupa: muy poco espacio en el suelo gracias a su diseño compacto.

Es la solución perfecta para quienes quieren fomentar la movilidad sostenible sin renunciar al estilo.

Estación de carga de bicicletas eléctricas de diseño moderno, estación de carga de bicicletas eléctricas doble, portabicicletas con estación de carga eléctrica integrada, estación de carga de bicicletas eléctricas con revestimiento de madera, estación de carga de bicicletas eléctricas RAL 7016, estación de carga de bicicletas eléctricas montada en el suelo, mobiliario urbano para movilidad sostenible, estación de bicicletas eléctricas de estilo para exterior.

*Imágenes puramente indicativas.

INFORMACIÓN

- **Lunghezza in millimetri** 180.0000
- **Profundidad en milímetros** 150.0000
- **Altura en milímetros** 1020.0000

Estación de carga para E-Bike RAL 7016 h1023_06



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Estación de carga para E-Bike RAL 7016 h1023_06

- : 407 mm
- : 400 mm
- : 399 mm



HOLITY.COM



HOLITY.COM