

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Columna inteligente para la carga de bicicletas h617_26

Columna para mantenimiento y carga de bicicletas eléctricas con brazo de soporte. Dimensiones: L 61 x P 34 x H 150,6 cm.

La estación de carga para bicicletas eléctricas h617_26 es una solución avanzada y completa, diseñada para satisfacer las necesidades de ciclistas y gestores de espacios públicos o privados, como parques, hoteles, plazas, aparcamientos o áreas de servicio. Gracias a su robusta estructura de aluminio anticorodal y tornillería de acero inoxidable, esta estación garantiza la máxima resistencia contra los agentes atmosféricos, haciéndola ideal para instalaciones en exteriores. No requiere mantenimiento extraordinario, incluso en condiciones climáticas adversas, aunque recomendamos cubrirla en períodos de inactividad, especialmente en invierno, para prolongar aún más su durabilidad.

El brazo de soporte integrado permite elevar la bicicleta, dejándola suspendida para un acceso fácil y completo a todas sus partes, facilitando las operaciones de mantenimiento y reparación. Las herramientas necesarias están fijadas a la estación mediante cables de acero de longitud óptima, asegurando orden y practicidad durante el uso.

Además del mantenimiento, esta estación ofrece un servicio de recarga para e-bikes altamente tecnológico. Equipada con tomas schuko IP54 de 230V, permite la carga segura de bicicletas eléctricas. Gracias a la electrónica a bordo y a la integración con nuestra APP dedicada, es posible gestionar el bloqueo y desbloqueo de las tomas en determinadas franjas horarias y facilitar los pagos mediante tarjeta de crédito o tarjetas específicas. El sistema está completamente automatizado, y el ciclista puede monitorizar el estado de la carga a través de la pantalla digital integrada. Además, un código QR permite la geolocalización de la estación para simplificar su instalación y gestión.

La estación también incluye una bomba de inflado para neumáticos, compatible con todas las válvulas disponibles en el mercado. Con una presión máxima de 8 bar, permite restablecer la presión correcta de los neumáticos en pocos minutos. La instalación es fácil y segura gracias a la base con 6 orificios predispuestos para la fijación al suelo con tacos incluidos en el suministro.

Para quienes deseen un toque de personalización, ofrecemos la posibilidad de solicitar un diseño personalizado en la estación, ideal para incluir el logotipo de su empresa o entidad. La garantía de 2 años cubre todas las partes estructurales, incluida la bomba, mientras que los repuestos para las piezas sujetas a desgaste son fácilmente disponibles.

¡No pierdas la oportunidad de hacer más eficiente y atractiva tu área pública o privada con una estación de mantenimiento y

recarga e-bike h617_26 de alta calidad! Fiable, segura y fácil de usar, es la solución perfecta para quienes buscan practicidad e innovación en un solo producto. ¡Pide ahora o solicita un presupuesto personalizado para descubrir las opciones de personalización gráfica y de gestión del servicio!

Características técnicas:

Material: Aluminio anticorodal y acero inoxidable

• Dimensiones: L 61 x P 34 x H 150,6 cm

• Peso: 42 kg

Tomas: 2 tomas schuko IP54 230V

• Diferencial magnetotérmico: 0,03A

Cables eléctricos: FS17 unipolar 2,5 mm², H07RNF 3G4,00.B 450/750V

• Bomba: Compatible con todas las válvulas, presión máx. 8 bar

Garantía: 2 años en partes estructurales (excluidas partes sujetas a desgaste)

• Portabicicletas: 2 portabicicletas laterales (portabicicletas para estación)

Opcional:

Canon anual para router

Beneficios para el usuario:

- Mantenimiento y recarga rápidos y seguros
- Resistente a los agentes atmosféricos
- Facilidad de uso para todo tipo de bicicletas
- Gestión del servicio mediante APP y pago simplificado
- Personalización gráfica disponible
- •

Preguntas frecuentes:

¿La estación es compatible con todos los modelos de e-bike? Sí, es compatible con todas las e-bikes y dispone de tomas universales.

¿Es resistente a las condiciones atmosféricas? Sí, gracias a los materiales de aluminio y acero inoxidable, está diseñada para resistir durante mucho tiempo en el exterior.

¿Cuál es la presión máxima de la bomba? La bomba puede inflar hasta 8 bar, adaptándose a todas las válvulas del mercado.

¿Es posible personalizar el diseño de la estación? Sí, podemos personalizar la estación con el logotipo del cliente previa entrega del archivo vectorial.

Mini guía de compra:

La compra de una estación de mantenimiento y recarga para e-bike h617_26 requiere algunas consideraciones clave para garantizar que satisfaga plenamente tus necesidades. Verifica que la estación esté construida con materiales resistentes como aluminio anticorodal y acero inoxidable. Estos materiales aseguran una larga duración incluso en condiciones atmosféricas adversas, previniendo la corrosión y el desgaste. Asegúrate de que la estación esté equipada con un brazo de soporte para elevar la bicicleta, fundamental para realizar cómodamente el mantenimiento.

Comprueba también la presencia de una bomba de inflado compatible con todas las válvulas, con una presión máxima de al menos 8 bar. Opta por una estación que soporte tomas universales y que tenga un sistema de gestión electrónica avanzado, con bloqueo/desbloqueo de las tomas y gestión de pagos mediante APP o tarjetas de crédito.

La estación debe ser fácilmente instalable con fijación segura al suelo, para garantizar estabilidad y prevenir robos o actos vandálicos. Comprueba que se incluyan los tacos para la fijación. Si deseas un toque único, valora la posibilidad de solicitar un

diseño personalizado para adaptar la estación al contexto en el que se instalará, por ejemplo, incluyendo el logotipo empresarial o municipal. Elige una estación con una garantía de al menos 2 años en las partes estructurales y que ofrezca disponibilidad de repuestos para los componentes sujetos a desgaste.

Estación de recarga e-bike, estación de carga bicicletas eléctricas, mantenimiento e-bike, estación mobiliario urbano, estación inflado bicicletas, estación inflado neumáticos bicicletas, tomas schuko para e-bike, recarga e-bike con tarjeta de crédito, estación bicicletas con bomba, estación bicicletas con brazo de soporte.

*Bajo petición y previo presupuesto se puede personalizar el diseño.

*Imagen meramente indicativa.

INFORMACIÓN

- Lunghezza in millimetri 610.0000
- Profundidad en milímetros 340.0000
- Altura en milímetros 1506.0000



Columna inteligente para la carga de bicicletas h617_26

Columna inteligente para la carga de bicicletas h617_26

: 407 mm : 400 mm

: 399 mm