

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





## Aparcabicicletas con paneles solares conectada a la red h617\_25

Aparcabicicletas para bicicletas eléctricas con paneles solares para el uso inmediato de la energía eléctrica producida. Número de plazas 3.

El aparcabicicletas con paneles solares con 3 plazas conectado a la red permite reintroducir en la red y utilizar de inmediato para otras necesidades domésticas (sin posibilidad de acumulación) la energía producida y no utilizada por el panel solar para las e-bikes. La estructura base está fabricada en tubo de acero y es de color negro RAL 9011. El panel solar consta de 1 módulo PV monocristalino de 360 Wp con una inclinación de 45°. La estructura incluye 3 cargadores integrados originales, 1 Bosch, 1 Yamaha y 1 Shimano, 2 tomas Schuko IP55 de 230 V para la carga de las e-bikes, y un cable retráctil de acero para conectar y acompañar cada clavija de los cargadores integrados a la bicicleta. La estación de carga está diseñada para ser fijada al suelo.

## Características Técnicas:

• Dimensiones: L. 1962 x P. 1033 x A. 1068 mm

Color: Negro RAL 9011Modelo: Enchufe a Red

• Material de la Estructura: Acero

Módulo PV Monocristalino: 1 de 360 Wp

Inclinación del Módulo PV: 45°

• Cargadores Integrados: 3 (1 Bosch, 1 Yamaha, 1 Shimano)

Tomas Schuko IP55: 2 de 230 V

Cable de Acero Retráctil

Predisposición para Fijación al Suelo

\*Imágenes puramente ilustrativas.

\*Previo presupuesto, es posible elegir el color RAL de la estructura.

\*Previo presupuesto, es posible solicitar diferentes cargadores.

## **INFORMACIÓN**

- Lunghezza in millimetri 1962.0000
- Profundidad en milímetros 1033.0000
- Altura en milímetros 1068.0000



## Aparcabicicletas con paneles solares conectada a la red h617\_25

Aparcabicicletas con paneles solares conectada a la red h617\_25

: 407 mm

: 400 mm

: 399 mm