

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





## Banco solar para mobiliario urbano h330\_34

Banco alimentado por energía solar para espacios públicos. Con tomas USB para cargar dispositivos. Dimensiones: L. 240 x P. 50 x h. 45 cm.

Banco inteligente para amueblar espacios públicos, ideal para enriquecer zonas exteriores como parques y jardines. Se caracteriza por un diseño moderno e innovador combinado con la búsqueda de nuevas soluciones tecnológicas. De hecho, el banco está equipado con un panel fotovoltaico alimentado por energía solar que permite utilizar las tomas USB incorporadas en la estructura y alimentar la luz LED nocturna. También es posible realizar controles a distancia a través del salpicadero.

El banco está fabricado en acero galvanizado y cuenta con una base diseñada para anclarse al suelo. Todas las partes eléctricas están encerradas en cajas estancas, y los puntos de conexión son seguros y resistentes a la intemperie; en particular, las baterías y el cuadro eléctrico están protegidos en una caja de almacenamiento con cerradura.

## Características técnicas:

- Dimensiones: L. 240 x P. 50 x h.45 cm
- Material: Acero
- Panel fotovoltaico monocristalino autoportante 4 mm SUN POWER 130W 12V
- Sistema de refrigeración con soplantes centrífugos 120 m^3/h
- 2 tomas dobles para carga rápida USB 3A-.USB C
- 2 cargadores rápidos inalámbricos Qi 15W acabado cristal
- Iluminación nocturna LED RGB
- Control remoto a través del salpicadero
- Baterías AGM Super Cycle 100Ah 8/10 años de vida útil
- Disponible en varios colores

\*Se pueden añadir tomas USB adicionales y LED RGB bajo petición y previo presupuesto, así como módulo 4G LTE.

## **INFORMACIÓN**

- Profundidad en milímetros 500.0000
- Ancho en milímetros 2400.0000
- Altura en milímetros 450.0000
- Tipología sin respaldo



## Banco solar para mobiliario urbano h330\_34



Banco solar para mobiliario urbano h330\_34

: senza schienale