



Unità di ricarica bike per dispositivi mobili h993_11

Bike station off-grid in acciaio e HPL (60x107,5x128,7 cm) per ricarica dispositivi tramite energia cinetica, ideale per aree pubbliche e smart city.

L'**unità di ricarica H993_11** rappresenta una soluzione avanzata per l'integrazione di servizi digitali in contesti urbani e professionali. Questa **bike station sostenibile** permette agli utenti di ricaricare i propri dispositivi mobili attraverso il movimento fisico, trasformando l'energia cinetica in elettricità. Essendo un sistema **totalmente off-grid**, non necessita di allacciamenti alla rete elettrica, rendendolo ideale per l'installazione in parchi, campus universitari, aree coworking e centri sportivi che mirano a promuovere uno stile di vita attivo e l'uso di energie pulite.

La struttura è progettata per un uso intensivo, combinando la resistenza dell'**acciaio certificato ISO 10204** con pannellature in **HPL**, materiali scelti per garantire durabilità e resistenza agli agenti atmosferici. L'unità è predisposta per accogliere fino a tre dispositivi simultaneamente grazie a un'interfaccia di ricarica completa che include porte cablate e tecnologia a induzione. Grazie alla sua natura modulare, la bike può essere installata singolarmente o configurata in gruppi per creare isole di ricarica collaborative e postazioni da tavolo integrate.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni totali:** L 60 x P 107,5 x H 128,7 cm
- **Dimensioni frontali:** H 1080 x L 600 mm
- **Sistema di ricarica:** 1 porta USB-A, 1 porta USB-C e 1 postazione ricarica wireless Qi
- **Configurazione:** Singola unità bike
- **Tecnologia di generazione:** AcT2
- **Alimentazione:** Energia cinetica autonoma generata dalla pedalata (sistema off-grid)
- **Peso operativo:** 130 kg
- **Materiali costruttivi:** Acciaio certificato ISO 10204 e laminato HPL
- **Finiture standard:** Bianco RAL 9016 e Argento RAL 9006
- **Certificazioni:** Conformità CE

Optional disponibili:

- Personalizzazione della scocca esterna con logo aziendale o grafiche specifiche (su preventivo).

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

Unità di ricarica bike per dispositivi mobili h993_11



Unità di ricarica bike per dispositivi mobili h993_11

