

Monna CITY

Giro per la città

Monna City è un perfetto punto di riferimento per le zone urbane, come piazze, porti turistici o parchi.

Le sue funzioni di base sono alimentate al 100% con energia solare e non richiedono alcuna alimentazione aggiuntiva o regolazioni infrastrutturali.

Un aggiornamento del modulo ibrido consente funzioni più avanzate, come prese di ricarica per biciclette elettriche, display digitale esterno, sistema TVCC ecc; tuttavia questo richiede alimentazione in rete CA.

Con il suo design semplice ed equilibrato e le sue dimensioni convenienti, Monna City porta un tocco di estetica moderna negli spazi esterni, fungendo anche da punto di sosta ciclistico multifunzionale.

Tempistiche di consegna: 60 - 90 gg

Minimo ordine: 1 pz.

Colori disponibili:



Bianco



Altri colori
a richiesta



Struttura

Dimensioni: L: 248cm; P: 45cm; H: 220cm Peso: 200 kg + (dipende dalle opzioni aggiuntive)



Pannelli solari

Monocristallino / Totale potenza: 150 W



Pacco batterie

Tipo: AGM / Capacità: 72 Ah



Carica USB

Numero di porte: 2; Potenza (a porta): 5W (1A)



Carica Wireless

Numero di pad: 2; Potenza: 10W / Efficienza: fino al 70%



Tecnologia Internet

4G LTE / Velocità fino a 150 Mbps / Raggio: 4 - 20 metri
Altro: SSID personalizzato, restrizioni per utenti e per pagine web, homepage personalizzata...



Sensori

Temperatura (-45°, +60°)
Umidità (0% - 100%)
Numero dispositivi in ricarica (USB o wireless)
Produzione energia & consumo
Calcolatore di utenti Internet & utilizzo traffico dati
Stato della batteria, contatore bici parcheggiati,
contatore bici elettriche caricate, ecc...



Luce ambientale

Raggio: 2 metri Colore: Bianco



Display

Dimensioni: 7"; Type: TFT display
Stato della batteria, operabilità di vari componenti, controllo della bicicletta del caricabatterie elettrico, controllo del compressore d'aria, ecc...



Kit riparazione bici

Set con cacciaviti standard; 6 chiavi normali 8 chiavi esagonali di varie dimensioni



Compressore d'aria

Operato utilizzando display da 7 "; Tubo aria regolabile Sistema Start / Stop

