

ECOFLOW INSEGUITORE SOLARE



Prezzo:

2.212,30 € iva esclusa

Product description:

ECOFLOW INSEGUITORE SOLARE

Posizionando un pannello solare sull'inseguitore solare, questo ruota e si orienta su due assi per individuare continuamente l'angolo migliore rispetto al sole. È l'ultima configurazione di caricabatterie solare per la vostra stazione di energia portatile.

Regolare i pannelli solari 3 volte al giorno, ogni giorno, potrebbe non essere l'ideale per chi vuole (o ha bisogno) che l'energia solare diventi una parte normale della propria vita. Lasciate il Solar Tracker fuori durante la notte e inizierà automaticamente a seguire il sole alle prime luci del giorno.

Utilizzando l'inseguitore solare è possibile ottenere il 30% in più di watt di energia solare rispetto all'installazione dei pannelli. Una maggiore quantità di luce solare che colpisce i pannelli durante il giorno si traduce in una maggiore quantità di energia verde e non collegata alla rete.

L'inseguitore solare è dotato di quattro gambe che si estendono e possono essere fissate in posizione, assicurando che l'installazione rimanga sicura e protetta. La staffa in alto può essere estesa per adattarsi al vostro pannello solare.

L'inseguitore solare funziona con qualsiasi pannello solare. Pieghevoli o rigidi, EcoFlow o di altri produttori, non importa. Basta che siano collegati tramite MC4 e che non siano troppo grandi o pesanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma dell'asse di inclinazione: 0°-85°

Gamma asse Y: 0°-345°

Batteria interna: NCM, 5000mAh

Cicli ricarica: 500

Resistenza al vento: 50 kph
Grado di impermeabilità: IP54
Supporto app: iOS, Android
Dimensioni massime Pannello solare: 2,4 x 1,1 m
Dimensioni aperta: 2,5 x 1,5 x 1,5 m
Dimensioni chiusa: 2,5 x 1,1 x 1,1 m
Peso: 25 kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata alle batterie portatili o gruppi UPS.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features: