



ECOFLOW PANNELLI SOLARI RIGIDI COMBINATI 2X400W

Reference: 5009101003

ECOFLOW PANNELLI SOLARI RIGIDI COMBINATI 2X400W

Il pannello solare rigido da 400 W Ecoflow ha un eccellente tasso di conversione del 23%, consentendo una ricarica ancora più rapida. Combinando questi pannelli con la propria configurazione di Power Kits o la power station portatile EcoFlow, l'algoritmo MPPT integrato ottimizzerà l'ingresso di luce solare.

Grazie ai fori già predisposti, il pannello rigido da 400 W è pronto per essere montato su un furgone o su una struttura off-grid. L'abbinamento con i piedini di montaggio per pannello solare rigido da 400 W consente di fissarlo saldamente a qualsiasi superficie.

Il pannello solare rigido da 400 W è progettato per l'uso all'aperto in qualsiasi condizione meteorologica. Con un grado di impermeabilità IP68*, il pannello è in grado di resistere a sporcizia, getti d'acqua a bassa pressione, venti estremi fino a 130 mph (200 km/h) e persino fitte nevicate.

La resistenza all'acqua e alla polvere è stata testata in condizioni di laboratorio controllate con un grado di protezione IP68 secondo lo standard IEC 60529 (profondità massima dell'acqua di 1 metro per un massimo di 72 ore).

Realizzato con un robusto telaio in alluminio anticorrosione, il nostro pannello solare rigido da 400 W è progettato per continuare a raccogliere energia solare all'aperto per anni. Le sue celle monocristalline sono rivestite da una laminazione altamente protettiva e vetro temprato per migliorare le prestazioni e garantire una lunga durata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale: 400 W
Tensione a circuito aperto: 37.10 V
Corrente di cortocircuito: 13.79 A
Larghezza: 1722 mm
Lunghezza: 1134 mm
Altezza: 35 mm
Peso: 21.8 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.

Technical Sheet

Potenza nominale continua	400 W
Lunghezza (mm)	1722

Larghezza (mm)	1134
Altezza (mm)	35
Peso (Kg)	21.8
