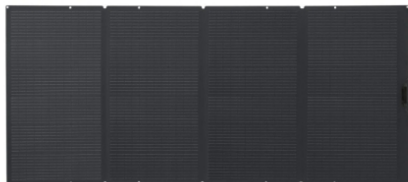


## ECOFLOW PANNELLO SOLARE 400W RICARICA BATTERIA PORTATILE



Reference: 50051001

### ECOFLOW PANNELLO SOLARE 400W RICARICA BATTERIA PORTATILE

Il pannello solare EcoFlow da 400 W ha un'efficienza di conversione del 22,4% e, se abbinato a un batteria portatile EcoFlow, è in grado di estrarre la massima potenza nell'arco della giornata. Il generatore solare regola la sua efficienza utilizzando l'algoritmo MPPT (Maximum Power Point Tracking), per fornire un'alimentazione costante.

Con una potenza di 400 W, questo è uno dei pannelli solari pieghevoli più potenti sul mercato. Con un peso di soli 16 kg, il design leggero e la tracolla integrata lo rendono ideale per gli avventurieri all'aperto.

La custodia protettiva si trasforma comodamente in un supporto che si regola da 40 a 90° consentendo ai pannelli solari di catturare la maggior parte dei raggi.

Realizzato con strati di EVA flessibile e fibra di vetro resistente per combinare la versatilità dei pannelli solari flessibili con la resistenza di quelli rigidi. Ogni cella di silicio monocristallino è ricoperta da una pellicola ETFE che la protegge da detriti, sporco e acqua. Con un grado di impermeabilità IP68, il pannello solare portatile funziona in qualsiasi condizione atmosferica, perfetto sia per il campeggio che per l'uso sui tetti.

Utilizza il connettore MC4 universalmente riconosciuto, che lo rende compatibile con tutte le stazioni elettriche portatili EcoFlow della serie DELTA e con molti altri generatori di terze parti.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale: 400W  
Efficienza: 22.4%  
Tipo di connettore: MC4  
Tensione a circuito aperto: 48 V (Vmp 41 V)  
Corrente di cortocircuito: 11A (Imp 9.8A)  
Tipo di cella: Silicio monocristallino  
Temperatura di esercizio e di stoccaggio: Da -20°C a 85°C  
Dimensioni aperto: 1068 x 2390 x 24 mm  
Peso: 19 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

---

Temperatura operativa (°C)	-20 / 85
Dimensione aperta (mm)	1068 x 2390 x 24
Peso (Kg)	19
Efficienza (%)	22.4%

---