



# ECOFLOW PANNELLI SOLARI RIGIDI COMBINATI 2X100W

**Prezzo:**

**187,70 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **ECOFLOW PANNELLI SOLARI RIGIDI COMBINATI 2X100W**

Il pannello solare rigido da 100 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 100 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 100 W consente di fissarlo saldamente a qualsiasi superficie.

Il pannello solare rigido da 100 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 100 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: 100 W $\pm$ 5W?

Tensione a circuito aperto: 20.3 V

Corrente di cortocircuito: 6.3 A

Tensione operativa massima: 17.1 V  
Corrente operativa massima: 5.9 A  
Coefficiente di temperatura della potenza nominale: -0.39%/°C  
Coefficiente di temperatura della tensione a circuito aperto: -0.33%/°C  
Coefficiente di temperatura della corrente di cortocircuito: 0.06%/°C  
Tensione massima del sistema: 600 VDC?UL?  
Corrente massima del fusibile: 15 A  
Larghezza: 980 mm  
Lunghezza: 586 mm  
Altezza: 30 mm  
Peso: 6.2 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:**

Potenza nominale continua: 100 W  
Lunghezza (mm): 980  
Larghezza (mm):  
Altezza (mm): 30  
Peso (Kg):