



# ECOFLOW POWERSTREAM SISTEMA FOTOVOLTAICO DA BALCONE



**Product price:**

**836,88 € tax excluded**

## **Product description:**

### ECOFLOW POWERSTREAM SISTEMA FOTOVOLTAICO DA BALCONE

EcoFlow PowerStream è sistema fotovoltaico da balcone, permette un consistente risparmio energetico, indipendenza dalla rete e monitoraggio in tempo reale.

Il sistema fotovoltaico da balcone EcoFlow PowerStream è un'innovativa soluzione che ti consente di sfruttare l'energia solare per ridurre le bollette energetiche e aumentare l'indipendenza dalla rete elettrica.

Con una potenza di alimentazione fino a 1039 kWh all'anno, EcoFlow PowerStream può generare un risparmio energetico massimo di 415 € all'anno. Rispetto ad altri sistemi fotovoltaici domestici senza batterie, il risparmio sulle bollette può essere fino a 3,5 volte superiore. Inoltre, quando si verificano interruzioni di corrente, la power station portatile fornisce energia di emergenza per alimentare dispositivi essenziali e anche elettrodomestici ad alto consumo come le lavatrici.

EcoFlow PowerStream è compatibile con gli alimentatori portatili e può essere facilmente monitorato e ottimizzato tramite l'app EcoFlow Smart Plug. Questo ti permette di tenere traccia dell'energia solare accumulata, del denaro risparmiato e di controllare i dispositivi collegati con un semplice clic. Le Smart Plug monitorano il consumo energetico degli apparecchi in tempo reale e consentono al microinverter di allocare l'energia in modo efficiente, prioritizzando l'uso domestico durante le ore di punta.

Le Smart Plug sono compatibili con le principali utenze smart, come Apple, Amazon, Google e Samsung, e possono essere integrate senza problemi. Inoltre, l'installazione del sistema fotovoltaico è semplice e non richiede fori alle pareti grazie al cavo super piatto progettato per un montaggio facile e senza complicazioni.





LA fornitura del Kit EcoFlow PowerStream Standard comprende:

- Pannelli solari 800 watt (2 x 400W) + Kit di montaggio
- Microinverter
- 2 Prese smart Plug monitoraggio e distribuzione della corrente
- Cavi di connessione

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW POWERSTREAM:

### **Microinverter**

Classe di protezione: IP67  
Comunicazione: Wi-Fi e Bluetooth  
Max potenza in ingresso PV 400W x 2  
Ingresso CC: 600W  
Uscita CA collegata alla rete 800 W  
Max corrente di uscita CA 3.7A  
Dimensioni 242 x 169 x 33 mm  
Peso Circa 3 kg

### **Smart Plug**

Wi-Fi Intervallo di frequenza (20M/40M): 2412 – 2472 MHz / 2422 – 2462 MHz  
Wi-Fi Max potenza in uscita ?20 dBm  
Bluetooth Intervallo di frequenza: 2402 – 2480 MHz  
Bluetooth Max potenza in uscita ?20 dBm  
Dimensioni: 53 x 53 x 79 mm  
Peso: 113 g

### **Pannello solare 400W**

Efficienza 23%  
Potenza nominale 400 W  
Tipo di cella Monocristallino  
Classe di protezione: IP68  
Corrente di cortocircuito: 13.79A  
Tensione a circuito aperto: 37.10V  
Dimensioni 172.2 x 113,4 x 3,5 cm  
Peso netto 21,8 Kg

Cerchi una prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata agli impianti di cogenerazione ECOFLOW o di altri brand specializzati.

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





**Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 0.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 0.8

Video: tny5VFMCMrE

