

**HS600 Tragbares Powerstation**



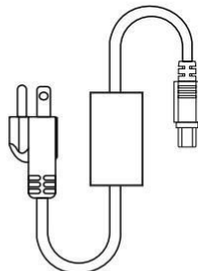
**Catalogo**

|   |      |
|---|------|
| 1. Elenco degli imballaggi                              | / 01 |
| 2. Avvertenze e precauzioni d'uso                       | / 01 |
| 3. Dati tecnici   | / 02 |
| 4. Descrizione del prodotto                             | / 02 |
| 5. Introduzione all'interfaccia interattiva del display | / 03 |
| 6. Tempi di utilizzo delle apparecchiature più comuni   | / 04 |
| 7. Domande frequenti                                    | / 04 |

## 1. Elenco degli imballaggi



Alimentatore da esterno 600W



Caricabatterie



Guida per l'utente

## 2. Avvertenze e precauzioni d'uso

Prima di utilizzare il prodotto, leggere tutte le istruzioni e seguire le precauzioni di base.

- Per ridurre il rischio, è necessaria una stretta sorveglianza quando si utilizza il prodotto in prossimità di bambini.
- L'uso di accessori non raccomandati o venduti dai produttori di prodotti professionali può comportare il rischio di scosse elettriche.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente quando non viene utilizzato.
- È vietato smontare il prodotto. Lo smontaggio del prodotto può comportare rischi imprevedibili come incendi e scosse elettriche. Il prodotto può comportare rischi imprevedibili come incendi e scosse elettriche.
- È vietato utilizzare il prodotto con cavi o spine danneggiati, che possono comportare rischi imprevedibili come scosse elettriche. Ciò può comportare rischi imprevedibili come scosse elettriche.
- Utilizzare il prodotto in un ambiente ben ventilato e tenere aperte l'uscita e l'entrata dell'aria. Non limitare in alcun modo la ventilazione del prodotto.
- Conservare il prodotto in un ambiente asciutto e ventilato, lontano da pioggia, umidità, ecc. Tenere lontano da temperature elevate e da materiali corrosivi.
- Non collocare il prodotto in un'automobile alla luce diretta del sole per lunghi periodi di tempo. Non utilizzare il prodotto in un ambiente ad alta temperatura. (Le alte temperature possono causare il surriscaldamento della batteria interna e ridurre la durata).
- Quando non si utilizza il prodotto per lungo tempo, spegnerlo e ricaricarlo ogni tre mesi per evitare che l'alimentazione sia insufficiente.

### 3. Dati tecnici

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| <br>Capacità della batteria      | <br>Numero di cicli         | <br>Peso     | <br>Dimensioni  | <br>USB-A*3       | <br>Accendisigari*1 |
| Batteria al litio<br>230V(626Wh)  | ≥ 500  | 6.5KG   | 295*155*169mm  | QC3.0-18W  | 12V/10A  |
| <br>Uscita AC*1                  | <br>Type-C*1                | <br>Type-C*1 | <br>Ingresso DC   | <br>Ingresso MPPT | <br>LED             |
| Uscita AC:600W  | PD-60W   | PD-18W  | 12-24V   | Supporto pannello solare 12-30v  | SOS/5W   |
| <br>Temperatura di funzionamento | <br>Temperatura di ricarica |   | <br>Sistema di gestione   |  |  |
| -10~40°C  | 0~40°C   |   | Protezione da sottotensione<br>Protezione da sovratensione<br>Protezione da sovracorrente in carica/scarica<br>Protezione da cortocircuito in carica/scarica<br>Protezione da sovratemperatura in carica/scarica<br>Protezione da sovraccarico di tensione |  |  |

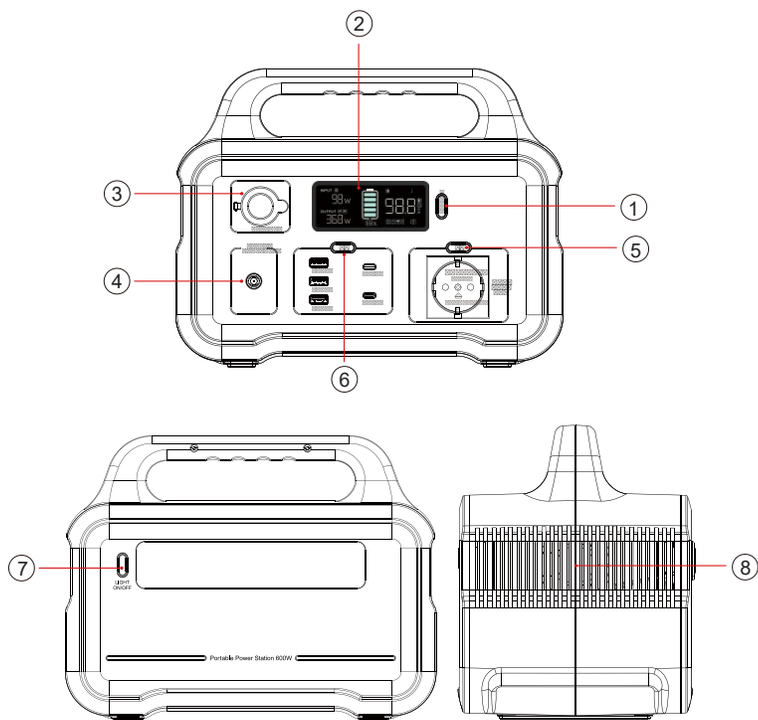
### 4. Descrizione del prodotto

Questo prodotto è un alimentatore portatile ad accumulo di energia, adatto per il backup dell'alimentazione di emergenza in casa, per i viaggi all'aperto, per i soccorsi in caso di emergenza, per il lavoro sul campo e per altre applicazioni.

emergenza, soccorso in caso di calamità, lavoro sul campo e altre applicazioni.

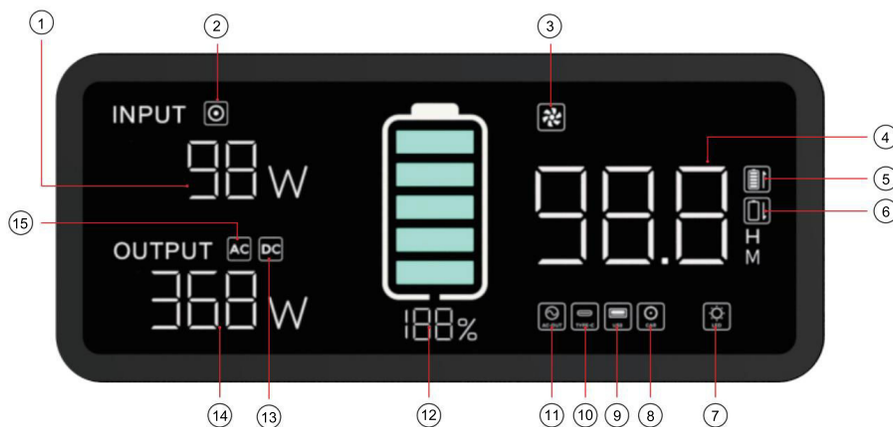
Il prodotto è dotato di una batteria al litio integrata e supporta diversi metodi di ricarica, come caricabatterie e pannelli solari fotovoltaici.

La porta di uscita è a 50 Hz e produce un'onda sinusoidale continua e stabile per una migliore protezione degli apparecchi elettrici.



- ① Interruttore principale alimentazione
- ② Schermo LED
- ③ Porta per luce di sigaretta
- ④ Ingresso DC
- ⑤ Interruttore CA
- ⑥ Interruttore DC
- ⑦ Interruttore della luce
- ⑧ Condotto dell'aria di raffreddamento

## 5. Introduzione all'interfaccia



- ① Potenza totale in ingresso
- ② Ingresso DC (24V5A)/PV (12-30V100W)
- ③ Stato della ventola
- ④ Tempo di utilizzo/carica rimanente
- ⑤ Stato di carica
- ⑥ Stato di scarica
- ⑦ Luce LED
- ⑧ Uscita per luce di sigaretta (12V)
- ⑨ Uscita USB (QC3.0Max18W)
- ⑩ Uscita tipo-C
- ⑪ Uscita AC
- ⑫ Percentuale di alimentazione
- ⑬ Uscita DC
- ⑭ Potenza totale in uscita
- ⑮ Uscita AC

## 6. Note sul display



Se l'icona è illuminata, accertarsi che le bocchette non siano ostruite.



Non visualizzata per impostazione predefinita, l'icona si accende solo dopo l'impostazione del valore di allarme di bassa temperatura.



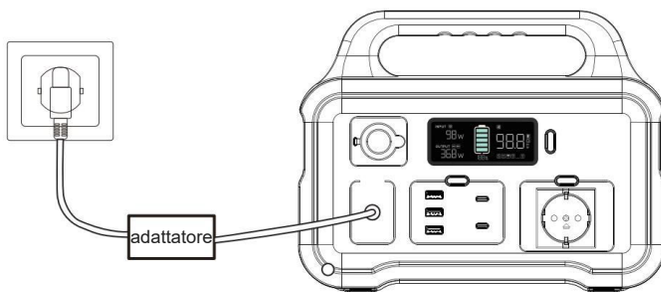
Non visualizzata per impostazione predefinita, l'icona del display si accende solo dopo l'impostazione del valore di allarme per l'alta temperatura.



Non visualizzata per impostazione predefinita, l'icona del display si accende solo dopo l'impostazione dello stato di allarme guasto.

## 7. Schema di ricarica del prodotto

### • Alimentazione elettrica



### • Carica solare

1. La tensione di carica del pannello solare deve essere compresa nell'intervallo 12-30V. Oltre i 30V, il dispositivo attiverà la protezione da sovratensione protezione.
2. In caso di danni al dispositivo dovuti all'uso non regolato del pannello solare per la ricarica, non verrà fornito alcun servizio di assistenza gratuito.

