



PIONIERE  
TECNOLOGICO  
NELL' ENERGIA PULITA

# L'indipendenza energetica inizia qui

Soluzioni di alimentazione portatili, sistemi di accumulo  
per l'energia ed ecosistemi off-grid sostenibili.



BLUETTI Partners



TikTok



Facebook



Instagram



YouTube



Twitter

**BLUETTI** | PIONIERE TECNOLOGICO  
NELL' ENERGIA PULITA

Partners: inquiry@bluetti.com  
Media Cooperation: pr@bluetti.com  
Assistenza clienti: distribution.service@bluetti.com

IT-V1.0-2025



Product Brochure



# CONTENUTO

---

## 01 SU BLUETTI

Chi siamo	02
Missione, Visione e Valori	03
Pietra miliare	05

---

## 02 Tecnologia del Futuro

Risultati di ricerca e sviluppo	08
Tecnologie Core	09
Produzione avanzata	13
Affidabilità BLUETTI	14

---

## 03 Centrale elettrica portatile

Serie Premium	16
Runtime	26
Batteria di espansione	27
Pannelli solari	29
Accessori	32

---

## 04 Sistema per accumulo di energia domestica

Serie EP	37
Serie EnergyPro	41
Batteria di espansione	43
Accessori	44

---

## 05 Ecosistema BLUETTI

Charger 1	49
Sistema solare da balcone	50
Ecosistema SwapSolar	51
Serie Handsfree	52

---

## 06 Servizio completo

App intelligente	54
Assistenza clienti dedicata	55
Rete Logistica	56
Collabora con noi	57
Approvazioni dei media	58

---

## 07 A Greener Tomorrow

BLUETTI Care	60
Storie degli utenti	62
Presenza globale	63

# 01

## Su BLUETTI

Chi siamo  
Missione, Visione e Valori  
Pietra miliare

## Chi siamo

Fondata nel 2009, BLUETTI è stata pioniera nelle soluzioni per l'energia pulita. Con oltre 15 anni di innovazione e impegno per la sostenibilità, BLUETTI ha curato una gamma diversificata di prodotti affidabili su misura per le avventure, l'alimentazione di emergenza e la vita off-grid, dando forma ad un futuro più intelligente e più verde che condividiamo.

**1<sup>st</sup>**

Produttore di centrali elettriche portatili e ESS domestici.

**1<sup>st</sup>**

Vincitore del sistema di accumulo di energia certificato TÜV S-mark in Asia.

**1<sup>st</sup>**

Centrale elettrica resistente all'acqua IP65 a tutto tondo.

**1<sup>st</sup>**

ESS residenziale interamente in alluminio.

**Top-funded**

Centrale elettrica su Indiegogo.



# Missione, Visione e Valori

Pioniere della tecnologia nell'energia pulita



## MISSIONE

Fornire energia pulita e indipendente a tutte le persone.



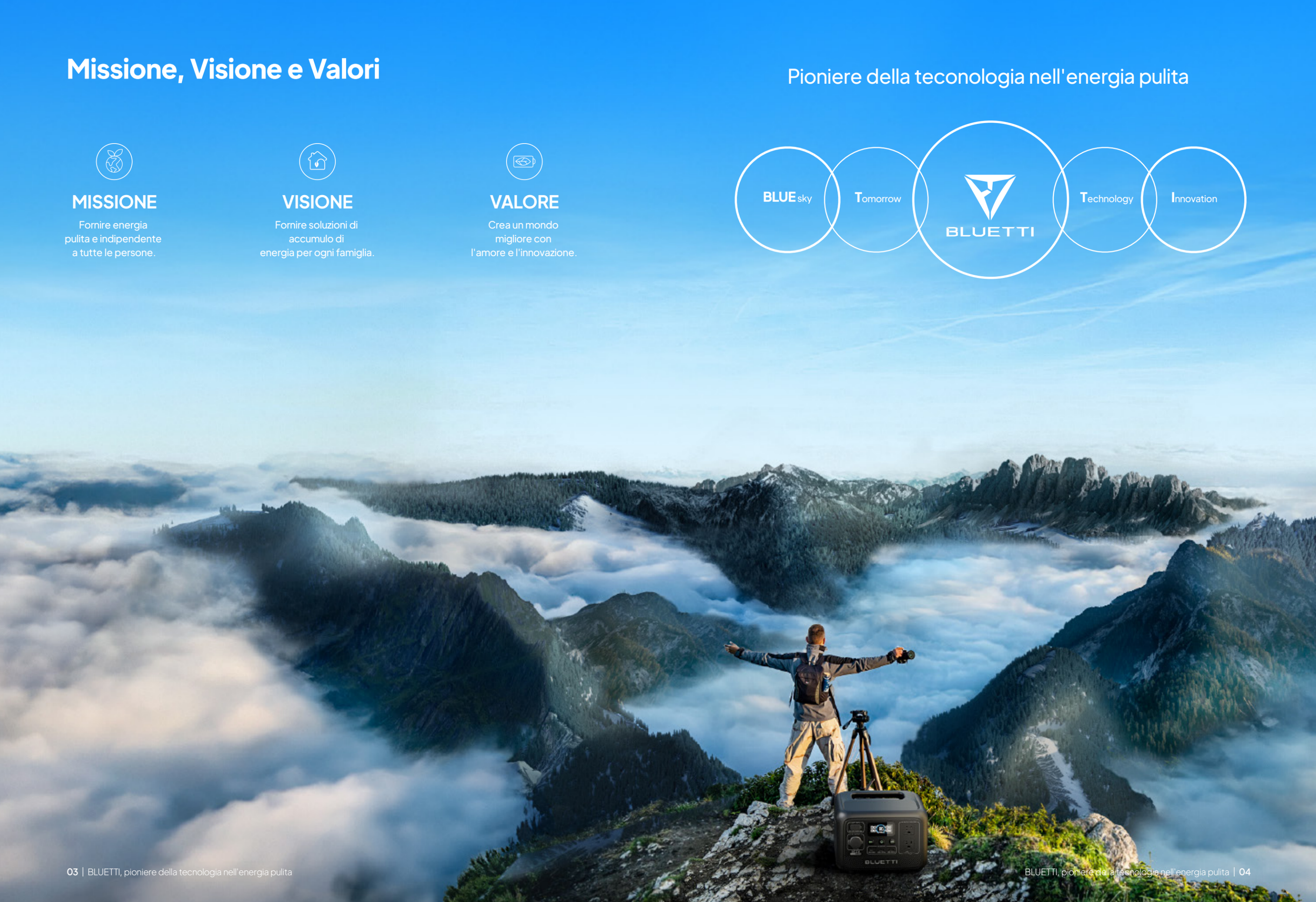
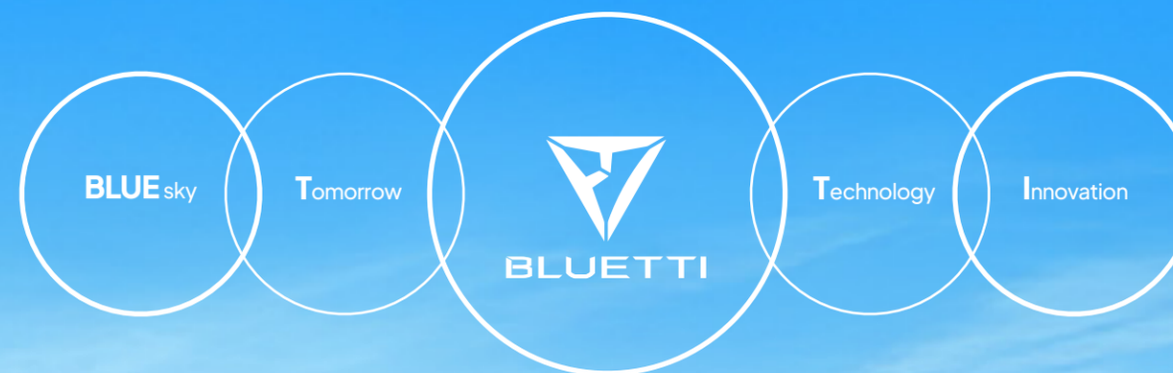
## VISIONE

Fornire soluzioni di accumulo di energia per ogni famiglia.



## VALORE

Crea un mondo migliore con l'amore e l'innovazione.



# Pietra miliare

Il nostro viaggio: trasformare le visioni in realtà

3,5M+ Utenti globali affidabili

110+ Paesi e regioni

15+ Anni di innovazione

2009  
Fondato il team di R&D



2012  
PS10B: la prima centrale elettrica portatile al litio al mondo



2017  
40.000 m<sup>2</sup> certificati in fabbrica con TS16949



2018  
PS3215B: Il 1° ESS dell'Asia certificato con TÜV S-Mark.



2020  
AC200P ha raccolto 6,7 milioni di dollari su Indiegogo



2021  
Avviato il progetto LAAF



2022  
AC500 e B300S  
Raccolto il record di 12,28 milioni di dollari su Indiegogo



2024  
AC240 - La 1ª centrale elettrica portatile al mondo con protezione IP65



# 02

## Tecnologia del futuro

Obiettivi di ricerca e sviluppo  
Tecnologie di base  
Produzione avanzata BLUETTI  
Affidabilità

## Risultati di R&D

Fin dal primo giorno, il team di ricerca e sviluppo di BLUETTI si è impegnato a trasformare lo stoccaggio, l'utilizzo e la gestione dell'energia, potenziando la vita sostenibile sia a casa che all'aperto.

**179** Invenzioni

**196** Modelli di utilità

**199** Aspetto Design

**700+** Brevetti



# Tecnologie Principali

Al centro di BLUEETTI c'è l'impegno per l'innovazione. La nostra tecnologia all'avanguardia a quattro strati si integra perfettamente per offrire stabilità, efficienza e semplicità senza pari. Sta arrivando un mondo più intelligente e sostenibile, tutto alimentato da BLUEETTI.

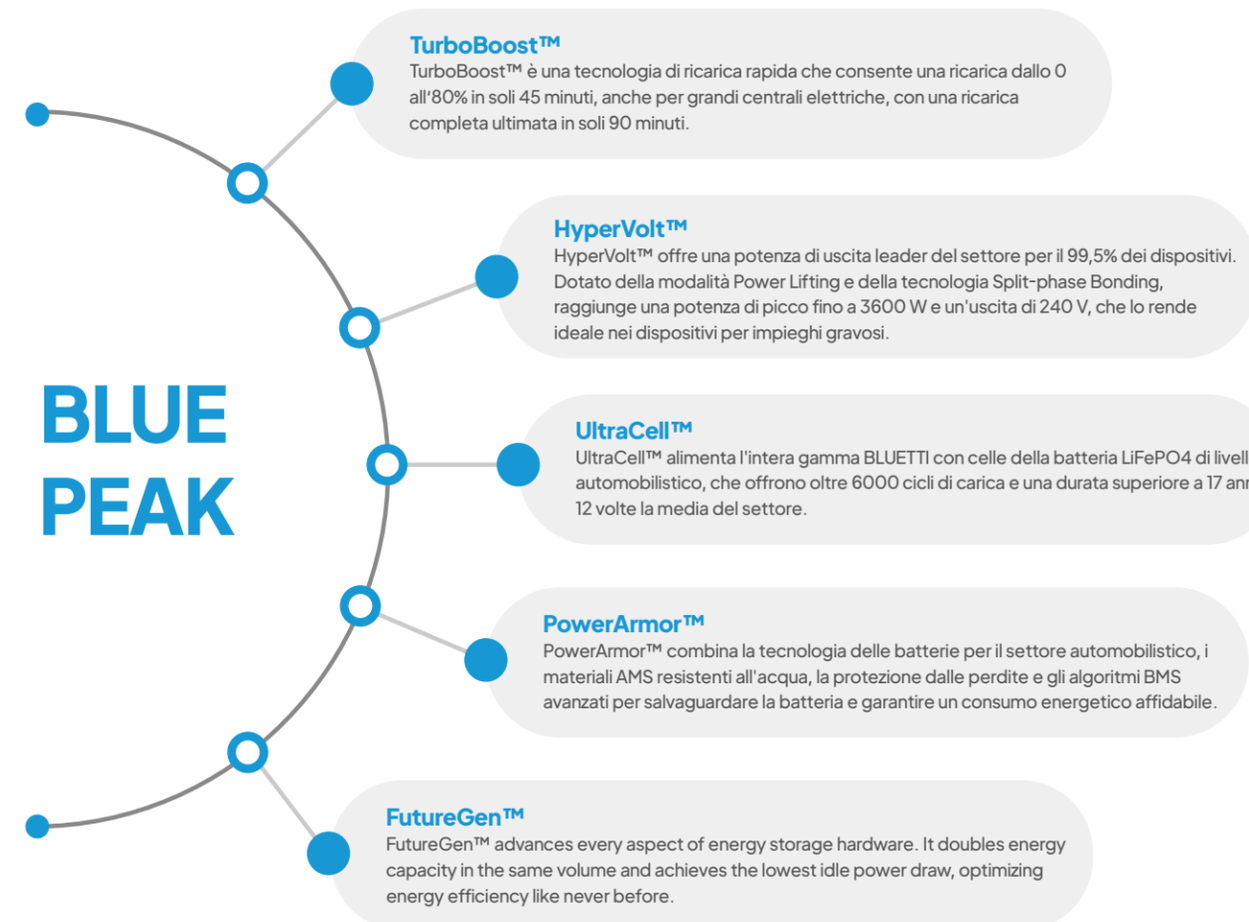
**BLUE PEAK™**  
Hub dell'innovazione

**BLUE GRID™**  
Infrastruttura elettrica

**BLUE LINK™**  
Rete Energetica

**BLUE LIFE™**  
Ecosistema

## BLUE PEAK Centro di Innovazione™



## BLUE LINK Rete Energetica™

### Power Sense™

Power Sense™ utilizza gli algoritmi Smart EMS e AI di BLUEETTI per monitorare il consumo di energia 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ottimizzando le prestazioni e offrendo funzioni di controllo remoto e allerta precoce per case o strutture.

### BLUEETTI AI-BMS™

BLUEETTI AI-BMS sfrutta i chip AI per il monitoraggio e l'ottimizzazione della batteria in tempo reale, gestendo il sovraccarico, il surriscaldamento e la ricarica multidirezionale per un funzionamento sicuro in diverse condizioni.

### BLUEETTI Smart EMS

BLUEETTI Smart EMS ottimizza l'intero sistema energetico, garantendo connessioni efficienti tra pacchi batteria, generatori solari e centrali elettriche, con supporto per un massimo di 18 celle della batteria.

### Device Connectivity

I prodotti BLUEETTI supportano connessioni 5G/4G, Bluetooth e Wi-Fi, nel prossimo futuro con prese intelligenti che potrebbero integrarsi perfettamente nei sistemi di casa intelligente tramite protocolli come Matter.



# BLUE GRID Power Infrastructure™



▲ Sistema di gestione ibrido multi-energia



▲ Alimentazione ininterrotta (UPS) per vari scenari



▲ Sistema energetico integrato in camper

# BLUE LIFE Ecosistema™



▲ Con BLUETTI vivi uno stile di vita alimentato da energie rinnovabili, dove salute, sostenibilità e avventura vanno di pari passo.



▲ Unità di energia modulari sostituibili a caldo



▲ Resistenza all'acqua e alla polvere



▲ Controllo intelligente della temperatura senza rumore

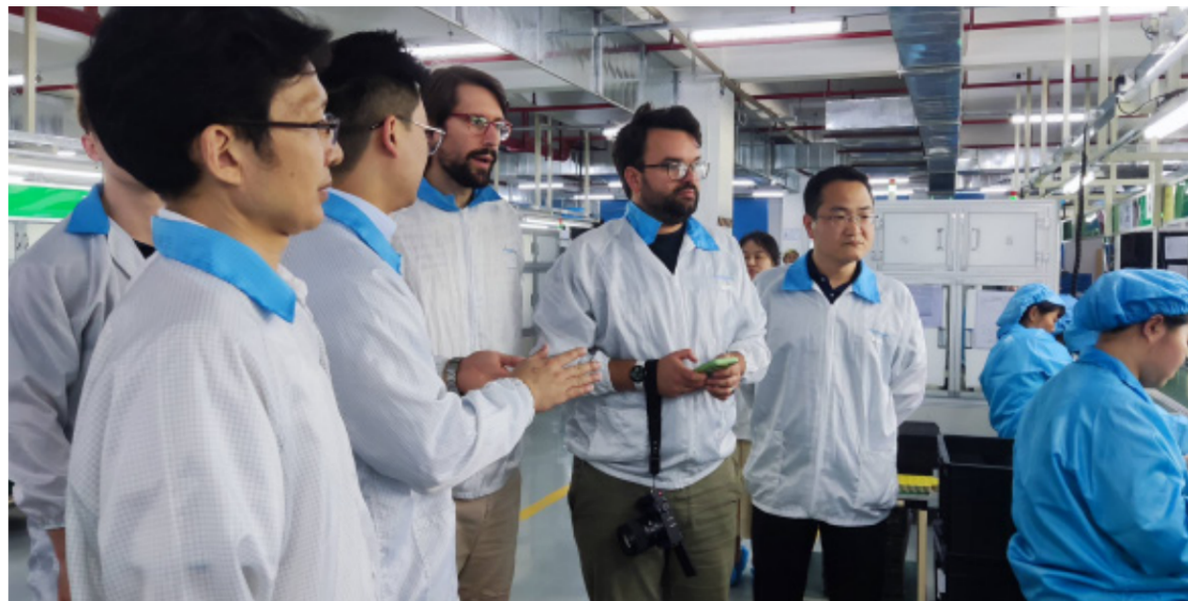


▲ Innovativo sistema energetico dello zaino

# Produzione avanzata

Al centro di BLUETTI c'è l'impegno per l'innovazione. La nostra tecnologia all'avanguardia a quattro strati si integra perfettamente per offrire stabilità, efficienza e semplicità senza pari. Sta arrivando un mondo più intelligente e sostenibile, tutto alimentato da BLUETTI.

100.000m <sup>2</sup>	Area diellafabbrica
2.000+	Personale
30.000	Capacità produttiva mensile di AC200MAX
16	PCBA Linee montaggio superficiale
8	PCBA Linee DIP
4	PCBA Linee di verniciatura automatiche
7	Linee di assemblaggio batterie



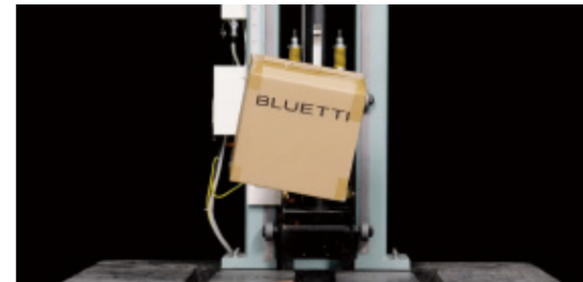
# Affidabilità BLUETTI



Ciò che mi ha colpito di più di questa visita è stato l'impegno di Bluetti per la qualità. L'azienda non si limita ad assemblare i prodotti, ma li progetta, li sviluppa e li testa internamente. Questo è anche ciò che può differenziare la qualità di due prodotti, al di là del prezzo.



## FRANDROID



### Test di caduta

18 cadute da varie angolazioni, che garantiscono una lunga durata in condizioni reali.



### Test di robustezza meccanica

Una palla da 500 gr in caduta da un'altezza di 120 cm per testare la resistenza agli urti.



### Test di ripristino dello scenario di trasporto

Recupero del 100% dopo un movimento verticale entro 50 mm per 30 minuti.



### Test di resistenza agli urti

Accelerazione di picco di 150 m/s, che dimostra la resilienza agli shock ad alto impatto.



### Resistenza all'acqua e alla polvere

Resistenza all'acqua e alla polvere per prestazioni affidabili all'aperto.



### Sfida per temperature estreme

Test di shock a freddo di 3 minuti sul B500, che mostra le prestazioni a temperature estreme.

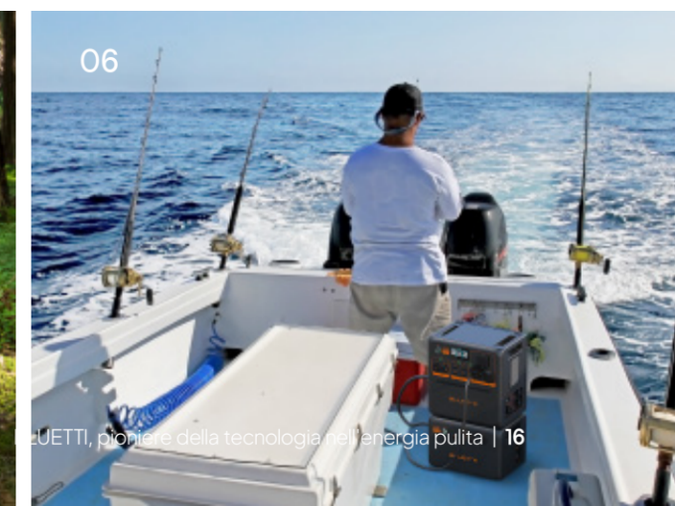
# 03

## Centrale elettrica portatile

Premium Series  
Expansion Battery  
Runtime  
Solar Panels  
Accessories

## Portfolio per tutte le esigenze

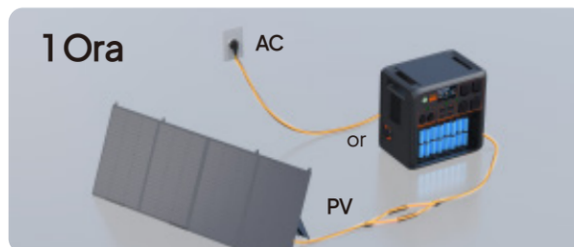
- 01 Backup domestico
- 02 Campeggio
- 03 Viaggi in camper
- 04 Cantiere
- 05 Lavoro a distanza
- 06 Yacht e barche a vela



## Caratteristiche principali

### Ricarica rapida

Ricarica in appena un'ora con AC Turbo o un'efficiente ricarica solare.



### Compatto, ma potente

Le celle LiFePO<sub>4</sub> racchiudono un'immensa energia in un design piccolo e portatile, in grado di far funzionare qualsiasi cosa, dai bollitori agli asciugacapelli.



### Costruito per durare

Le durevoli batterie LiFePO<sub>4</sub> con smart BMS garantiscono fino a un decennio di prestazioni costanti.



### Capacità flessibile

Il design modulare espandibile offre da 1,8 kWh a 20 kWh, con soluzioni personalizzate per qualsiasi richiesta di energia.



### Controllo senza sforzo

L'app BLUETTI ti offre una gestione dell'alimentazione in tempo reale, sempre e ovunque.



### Stile audace

La serie Premium si distingue per un design arancione brillante, che simboleggia energia e calore con un impatto vibrante.

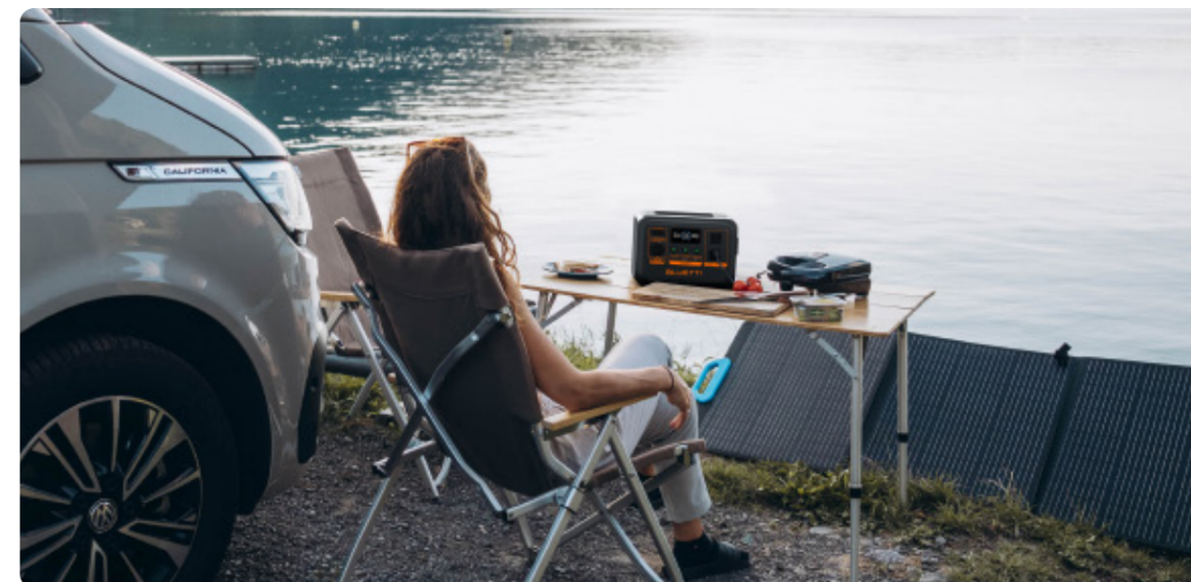


## Premium 20 (AC2P)

230,4Wh | 300W



1x AC\* | 1x Ricarica da accendisigari | 2x USB-A | 1x USB-C



- Portatile e leggero
- 600W Potenza di picco
- Ricarica completa in 80 minuti
- Telecomando a portata di mano

Specifiche	
Capacità	230,4Wh
Potenza	300W
Potenza di picco	600W
Tipo di batteria	LFP
Cicli di vita	3.000+ (80%)
Dimensioni (L x W x H)	250 x 150 x 180 mm
Peso	3,6kg
Temperatura Operativa	-20-40°C
Altre caratteristiche	MPPT, UPS, APP
Garanzia	5 Anni
*Versione disponibile (prese AC)	1 x AC 220V / 230V

Tempo di ricarica	
AC	1,4H (270W Max.)
Solare	1,5H (200W Max.)
Auto	1,5H (200W Max.)

# Premium 50 (AC50P)

504Wh | 700W



1x AC\* | 1x Ricarica da accendisigari | 1x USB-A | 2x USB-C | 1x Caricatore wireless



50 minuti all'80% di ricarica turbo | 1.200 W di potenza di picco | Ricarica solare pass-through | Batteria LiFePO<sub>4</sub> ultra sicura

Specifiche		
Capacità		504Wh
Potenza		700W
Potenza di picco		1.200W
Tipo di batteria		LFP
Cicli di vita		3.000 + (80%)
Dimensioni (L x W x H)		280 x 200 x 220 mm
Peso		6,9kg
Temperatura Operativa		-20-40°C
Altre caratteristiche		MPPT, UPS, APP
Garanzia		5 Anni
*Versione disponibile (prese AC)		1 x AC 220V/230V

Tempo di ricarica		
AC		1,3H (600W Max.)
Solare		3 H (200W Max.)
Auto		3 H (200W Max.)

# Premium 60S (AC60P)

504Wh | 600W



2x AC\* | 1x Ricarica da accendisigari | 2x USB-A | 1x USB-C | 1x Caricatore wireless



Grado di protezione IP65 Resistente all'acqua e alla polvere | Max 2xB80P (806Wh) Batteria di espansione | Adatta a tutte le modalità di ricarica | 3.000+ Cicli di vita

Specifiche		
Capacità		504Wh
Potenza		600W
Potenza di picco		1.200W
Tipo di batteria		LFP
Cicli di vita		3.000 + (80%)
Dimensioni (L x W x H)		290 x 200 x 234 mm
Peso		9,6kg
Temperatura Operativa		-20-40°C
Altre caratteristiche		MPPT, UPS, APP
Garanzia		6 Anni
*Versione disponibile (prese AC)		2 x AC 220V / 230V

Tempo di ricarica		
AC		1,3H (600W Max.)
Solare		3H (200W Max.)
Auto		3H (200W Max.)

Portable Power Station | Home Energy Storage System | BLUETTI Ecosystem

Portable Power Station | Home Energy Storage System | BLUETTI Ecosystem

# Premium 80 (AC70P)

864Wh | 1.000W



2x AC\* | 1x Ricarica da accendisigari | 2x USB-A | 2x USB-C | 1x Caricatore wireless



Ricarica turbo da 45 minuti all'80% da 950 W



Potenza di picco di 2.000 W per applicazioni ad alta potenza



8 prese per una ricarica versatile



5 opzioni di ricarica disponibili

## Specifiche

Capacità	864Wh
Potenza	1.000W
Potenza di picco	2.000W
Tipo di batteria	LFP
Cicli di vita	3.000 + (80%)
Dimensioni (L x W x H)	314 x 210 x 256 mm
Peso	10,7kg
Temperatura Operativa	-20-40°C
Altre caratteristiche	MPPT, UPS, APP
Garanzia	5 Anni
*Versione disponibile (prese AC)	2 x AC 220V / 230V

## Tempo di ricarica

AC	1,5H (950W Max.)
Solare	2,2H (500W Max.)
Auto	4,8H (200W Max.)

# Premium 150 (AC180P)

1.440Wh | 1.800W



2x AC\* | 1x Ricarica da accendisigari | 4x USB-A | 1x USB-C | 1x Caricatore wireless



0-80% Ricarica in 1 ora



24/7 UPS Continuo



Diverse modalità di ricarica



Controllo intelligente dell'APP

## Specifiche

Capacità	1.440Wh
Potenza	1.800W
Potenza di picco	2.700W
Tipo di batteria	LFP
Cicli di vita	3.500 + (80%)
Dimensioni (L x W x H)	340 x 247 x 317 mm
Peso	17kg
Temperatura Operativa	-20-40°C
Altre caratteristiche	MPPT, UPS, APP
Garanzia	5 Anni
*Versione disponibile (prese AC)	2 x AC 220V / 230V

## Tempo di ricarica

AC	1,5H (1.440W Max.)
Solare	3,3H (500W Max.)
Auto	7,2H (200W Max.)

# Premium 240S (AC240P)

1.843Wh | 2.400W

4x AC\* | 1x Ricarica da accendisigari | 2x USB-A | 2x USB-C | 1x Ricarica per camper



2.400W AC puro  
Inverter sinusoidale



Resistente alla  
polvere e all'acqua



Batteria LiFePO<sub>4</sub> con  
3.500+ cicli di vita all'80%



Capacità espandibile da  
1.843 Wh a 10.443 Wh

## Specifiche

Capacità	1.843Wh
Potenza	2.400W
Potenza di picco	3.600W
Tipo di batteria	LFP
Cicli di vita	3.000 + (80%)
Dimensioni (L x W x H)	419 x 294 x 409 mm
Peso	33kg
Temperatura Operativa	-20-40°C
Altre caratteristiche	MPPT, UPS, APP
Garanzia	5 Anni
*Versione disponibile (prese AC)	4 x AC 220V / 230V

## Tempo di ricarica

AC	1,2H (2.400W Max.)
Solare	1,8H (1.200W Max.)
Auto	9,2H (200W Max.)

# Premium 200 (AC200PL)

2.304Wh | 2.400W

4x AC\* | 1x Ricarica da accendisigari | 2x USB-A | 2x USB-C  
2x Caricatore wireless | 1x Ricarica per camper



Capacità espandibile  
fino a 7 kWh



Ricarica rapida  
all'80% in 1 ora



Potenza di picco 3.600 W  
per il 99% dei dispositivi



10 anni di durata per  
la massima tranquillità

## Specifiche

Capacità	2.304Wh
Potenza	2.400W
Potenza di picco	3.600W
Tipo di batteria	LFP
Cicli di vita	3.500 + (80%)
Dimensioni (L x W x H)	420 x 280 x 367 mm
Peso	28,3kg
Temperatura Operativa	-20-40°C
Altre caratteristiche	MPPT, UPS, APP
Garanzia	5 Anni
*Versione disponibile (prese AC)	4 x AC 220V / 230V

## Tempo di ricarica

AC	1,5H (2.400W Max.)
Solare	2,8H (1.200W Max.)
Auto	12,5H (200W Max.)

# Premium 200 V2

2.073,6Wh | 2.700W



2x AC\* | 1x Ricarica da accendisigari | 2x USB-A | 2x USB-C



2.700W Inverter onda pura



2kWh in una singola unità



LiFePO<sub>4</sub> Batteria con 6.000+ cicli di vita al 80%



Massima efficienza 94%

## Specifiche

Capacità	2.073,6Wh
Potenza	2.700W
Potenza di sollevamento	4.050W
Dimensioni (L x W x H)	350 x 250 x 323 mm
Peso	24,2kg
Tipo di batteria	LFP
Cicli di vita	6.000 + (80%)
Temperatura Operativa	-20-40°C
Garanzia	5 Anni
Altre caratteristiche	MPPT, UPS, APP
*Versione disponibile (prese AC)	2 x AC 220V / 230V

## Tempo di ricarica

AC	1,4H (1.800W Max.)
Solare	2,4H (1.000W Max.)
Auto (con Charger 1)	4,2H (560W Max.)

# Runtime

Camper ed esterno	Premium 20	Premium 50	Premium 60S	Premium 80	Premium 150	Premium 240S	Premium 200 V2	Premium 200
Telefono (10Wh)	11 Volte	22 Volte	25 Volte	43 Volte	72 Volte	92 Volte	79 Volte	116 Volte
Frigorifero portatile (65W)	2,6 Ore	5,2 Ore	5,4 Ore	8,6 Ore	14,4 Ore	19,1 Ore	21,2 Ore	23,9 Ore
Laptop (70Wh)	2 Volte	4 Volte	4 Volte	7 Volte	11 Volte	14 Volte	19 Volte	18 Volte
Macchina del caffè (1.500W)	-	-	-	-	0,8 Ore	1,0 Ore	1,1 Ore	1,2 Ore

## Backup domestico

Router WiFi (7W)	12,7 Ore	23 Ore	23,7 Ore	31,4 Ore	52,4 Ore	77,6 Ore	4 Giorni	97,0 Ore
TV (60W)	2,3 Ore	5 Ore	5,8 Ore	9,2 Ore	15,4 Ore	20,5 Ore	22,7 Ore	25,6 Ore
Frigorifero (100W)	1,7 Ore	3,5 Ore	3,7 Ore	6,0 Ore	10,0 Ore	13,2 Ore	14,4 Ore	16,5 Ore

## Officina

Frullatore (1.400W)	-	-	-	-	0,8 Ore	1,0 Ore	1,1 Ore	1,3 Ore
Martello elettrico (1.000W)	-	-	-	-	1,1 Ore	1,4 Ore	1,6 Ore	1,8 Ore
Sega elettrica (1.800W)	-	-	-	-	0,6 Ore	0,8 Ore	0,9 Ore	1,0 Ore

Nota: solo per riferimento.

# Versioni disponibili



# Batteria ad espansione BLUETTI

Espandi la tua potenza a piacimento



## Espansione senza sforzo

Soddisfa istantaneamente le crescenti esigenze di alimentazione per il backup domestico e le avventure all'aria aperta.



## Compatibilità perfetta

Progettato per un'ottima compatibilità per sbloccare più possibilità per la tua configurazione di alimentazione.



## 10 anni di durata

Potenza affidabile e lunga durata di cui ti puoi fidare.



## Pronto per le emergenze

Funziona in modo indipendente nei momenti critici, garantendo la massima tranquillità.



## Bluecell 300 (B300K)

2.764,8Wh



**Modalità di espansione:**  
AC200L, Premium 200, AC300, AC500

**Peso:**  
29,5kg

**Dimensioni (L x W x H):**  
525 x 327 x 200mm

**Uscita DC:**  
1x USB-A

**Modalità Power Bank:**  
/

**Tipo di cella:**  
LiFePO<sub>4</sub>

**Cicli di vita:**  
4.000+(80%)

**Potenza in ingresso:**  
Connettiti a Centrali elettriche per la ricarica

**Classificazione IP:**  
IP20

**Temperamento di stoccaggio:**  
-20°C ~ 40°C

**Garanzia:**  
3+1 Anni

## B210P

2.150Wh



**Modalità di espansione:**  
AC240, Premium 240S, AC200L, Premium 200,

**Peso:**  
27,9kg

**Dimensioni (L x W x H):**  
416,6 x 282,4 x 269,5mm

**Uscita DC:**  
1x Porta accendisigari  
1x USB-A  
1x USB-C

**Modalità Power Bank:**  
/

**Tipo di cella:**  
LiFePO<sub>4</sub>

**Cicli di vita:**  
3.000+(80%)

**Potenza in ingresso:**  
470W Max.  
(Richiesto l'adattatore AC T500)  
PV-500W Max.

**Classificazione IP:**  
IP65

**Temperamento di stoccaggio:**  
-20°C ~ 40°C

**Garanzia:**  
6 Anni

## B80P

806Wh



**Modalità di espansione:**  
Premium 60S

**Peso:**  
9,9kg

**Dimensioni (L x W x H):**  
290 x 207 x 204mm

**Uscita DC:**  
1x Porta accendisigari  
1x USB-A  
1x USB-C

**Modalità Power Bank:**  
AC50B, AC70, EB55, EB3A, EB70, AC180

**Tipo di cella:**  
LiFePO<sub>4</sub>

**Cicli di vita:**  
3.000+(80%)

**Potenza in ingresso:**  
200W  
PV-200W VOC 12-28VDC, 8A

**Classificazione IP:**  
IP65

**Temperamento di stoccaggio:**  
-20°C ~ 40°C

**Garanzia:**  
6 Anni

# Pannelli solari

I pannelli solari BLUETTI sfruttano l'energia rinnovabile del sole, offrendo una soluzione di alimentazione affidabile ed economica. Compatibili con la maggior parte dei generatori solari BLUETTI, questi pannelli sono perfetti per alimentare qualsiasi cosa, da laptop e droni a frigoriferi e utensili elettrici, che tu sia a casa, in viaggio o staccato dalla rete.



## Alta efficienza di conversione

Con un'efficienza delle celle superiore al 23,4% e una trasmissione della luce del 95%, questi pannelli massimizzano la produzione di energia per una ricarica più rapida.



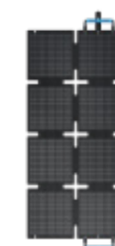
## Durevole e resistente all'acqua

Costruito per resistere alle intemperie, il rivestimento in ETFE e l'ottimo grado di protezione assicurano prestazioni di lunga durata in tutte le condizioni.



## Pieghevole e portatile

Leggeri e facili da trasportare, questi pannelli si ripiegano per riporli facilmente e installarli rapidamente ovunque ne abbiate bisogno.



**PV60F**  
60W



**PV100L**  
100W



**PV120L**  
120W

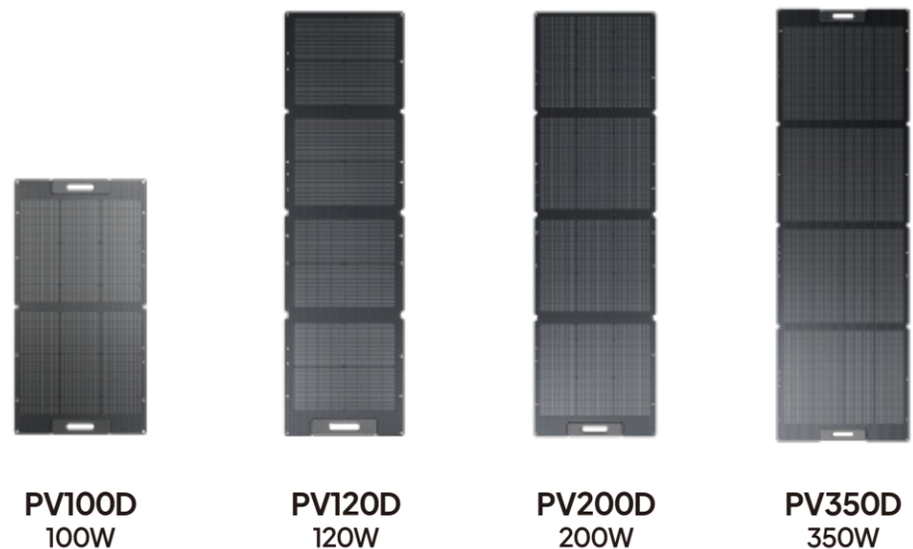


**PV200L**  
200W



**PV350L**  
350W

<b>Efficienza della trasformazione</b>	Max 24,7%	Max 23,4%	Max 23,4%	Max 24,7%	Max 23,4%
<b>Tipo di cella</b>	Monocrystallo	Monocrystallo	Monocrystallo	Monocrystallo	Monocrystallo
<b>Tensione a circuito aperto</b>	27,5V	24,62V	24,62V	24,62V	43,8V
<b>Corrente di cortocircuito</b>	2,76A	5,13A	6,14A	10,24A	10,1A
<b>Tensione di alimentazione</b>	23,1V	20,52V	20,52V	20,52V	36,5V
<b>Corrente di alimentazione</b>	2,58A	4,88A	5,85A	9,75A	9,59A
<b>Temperatura Operativa</b>	-10°C~+65°C	-10°C~+65°C	-10°C~+65°C	-10°C~+65°C	-10°C~+65°C
<b>Dimensioni (Aperto)</b>	900 × 424 mm	595 × 1.132 mm	471 × 1.734 mm	601 × 2.096 mm	2.810 × 785 mm
<b>Dimensioni (Piegato)</b>	266×210×70 mm	595 × 564,5 × 55mm	494 × 471 × 75 mm	573 × 601 × 50 mm	745 × 785 × 75 mm
<b>Peso</b>	1,4kg	4,95kg	5,1kg	8,45kg	14,7kg
<b>Protezione ingresso</b>	IP65	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Garanzia</b>	1Anno	1Anno	1Anno	1Anno	1Anno



<b>Efficienza della trasformazione</b>	Max 23,4%	Max 23,4%	Max 23,4%	Max 24,7%
<b>Tipo di cella</b>	Monocristallo	Monocristallo	Monocristallo	Monocristallo
<b>Tensione a circuito aperto</b>	24,6V	24,6V	24,6V	44V
<b>Corrente di cortocircuito</b>	5,8A	6,6A	10,8A	11,4A
<b>tensione di alimentazione</b>	20,5V	20,8V	20,4V	37V
<b>corrente di alimentazione</b>	4,9A	6A	9,7A	9,5A
<b>Temperatura Operativa</b>	-10°C~+65°C	-10°C~+65°C	-10°C~+65°C	-10°C~+65°C
<b>Dimensioni (Aperto)</b>	1.135 × 608 mm	500 × 1.760 mm	608 × 2.105 mm	2.778 × 805 mm
<b>Dimensioni (Piegato)</b>	608 × 582,5 × 35 mm	500 × 500 × 45 mm	585 × 608 × 45 mm	805 × 736 × 45 mm
<b>Peso</b>	4,9kg	5,36kg	8,14kg	14,3kg
<b>Protezione ingresso</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Garanzia</b>	1 Anno	1 Anno	1 Anno	1 Anno

## Accessorie

Esplora gli accessori realizzati per le massime prestazioni e facilità



### P480A Scatola di Collegamento in Parallelo (per Premium 240S)

Collega due unità Premium 240S in parallelo per salire alle stelle fino a un'uscita massima di 4.800 W/120 V.

Premium 240S  
\*Solo per US/CA



### Caricabatterie D40

Caricabatterie DC-DC plug-and-play per Premium 200

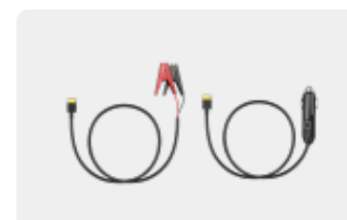
Premium 200



### Cavo per camper 12V/30A

Collega il cavo RV da 12V/30A a qualsiasi scatola dei fusibili per alimentare dispositivi a corrente continua da 12V a bordo, come: frigorifero da 12V, luci, ventola, ecc.

AC200Max/Premium 240S/AC300/AC500



### Cavi di carica/scarica della batteria al piombo-acido

Fissare un'estremità del cavo alle batterie al piombo e collegare l'altra estremità alla centrale elettrica per la ricarica dalle batterie.

Tutti BLUETTI power stations



### Batteria Collegare ai cavi XT90/XT60/7909/MC4

Collegare un'estremità del cavo alla batteria di espansione BLUETTI e collegare l'altra estremità alla centrale elettrica per la ricarica dalla batteria di espansione.

Tutte le batterie di espansione BLUETTI



### Cavi di ricarica per la porta dell'accendisigari

Ricarica le centrali elettriche BLUETTI utilizzando la porta accendisigari dell'auto.

Tutte le centrali BLUETTI



### Cavi di ricarica 20A/30A/50A

Carica le centrali elettriche BLUETTI con corrente elevata da 20 A, 30 A o 50 A dalla rete utilizzando cavi NEMA 5-20P, TT-30P, 14-30P o 14-50P. Ciò vale per la potenza di ricarica superiore a 1.800 W per le centrali elettriche da 100 V/120 V.

Premium 200/240S, AC300/500

# 04

## Sistema di accumulo per l'energia domestica

EP Series  
EnergyPro Series  
Expansion Battery  
Accessories

### Rendi la tua casa indipendente dalla rete elettrica

Protezione dalle interruzioni  
Risparmio nelle bollette elettriche  
Stile di vita sostenibile  
Ricarica EV  
Controllo intelligente delle app





Design modulare



Accoppiato in AC e accoppiato in DC



On-Grid e Off-Grid



Protezione IP65



10 anni di garanzia

## Riduci le bollette dell'elettricità

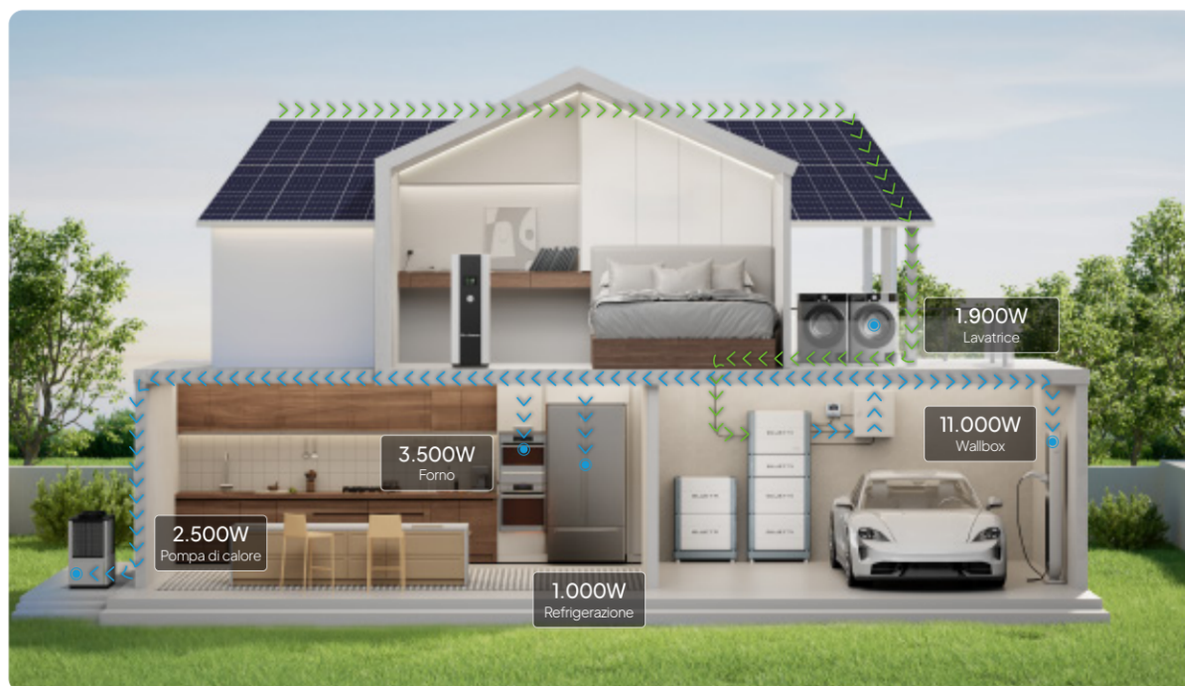
BLUETTI ESS alimenta la tua casa principalmente con l'energia solare, contribuendo a ridurre la tua dipendenza dalla rete e potenzialmente risparmiando sulle bollette dell'elettricità.

Il sistema di accumulo di energia domestica di BLUETTI combina energia solare, inverter e batteria in una soluzione semplice e senza interruzioni. Non dovrai più cercare parti separate di aziende diverse: è tutto qui!

Questa integrazione garantisce un sistema affidabile ed efficiente, evitando al contempo le complessità legate alla risoluzione dei problemi, alla manutenzione e ai problemi di responsabilità.

## Come funziona?

- 1 Caricalo con l'energia solare gratuita o con l'energia di rete nelle ore free o nelle migliori fasce orarie.
- 2 Alimenta i tuoi elettrodomestici assetati di energia durante il giorno e la notte.
- 3 L'alimentazione ininterrotta si attiva ogni volta che viene a mancare l'alimentazione di rete.



## AC500

### Centrale elettrica espandibile



5 kW | 2.764 Wh - 33.168 Wh



#### Modello

Area	JP/US/EU/AU/UK
Capacità della batteria	2.764-16.584Wh(1~6*B300K)
Tipo di cella	LiFePO <sub>4</sub>
Peso	30kg
Dimensioni (L*W*H)	520*325*358mm
Temperatura di carica	0°C~40°C
Temperatura di scarica	-20°C~40°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C~40°C
Umidità di lavoro	10%~90%

#### Uscita AC

Potenza	5.000W
Potenza di sollevamento	6.000W
Voltaggio	230V
Corrente	21,7A
Frequenza	50Hz/60Hz

#### Uscita DC

Porta accendisigari*1	24V/10A
USB-A*4	5V3A*2, 18W*2
USB-C*2	5/9/12/15/20V, 3A; 20V/5A ogni porta
RV*1	12V/30A
Caricatore Wireless*2	5W/7,5W/10W/15W

#### Ingresso AC

Voltaggio	230V
Corrente massima	23A
Frequenza	50Hz/60Hz
UPS	Tempo di commutazione ≤20ms
Potenza	5.000W Max.

#### Ingresso DC

Potenza	1.500W*2
Corrente	15A*2
Voltaggio	12V~150V

#### Collegamento della batteria esterna

Batteria esterna	B300K
Capacità	2.764Wh
N. Max di batterie collegabili in parallelo	6 for EU/AU 12 for US/CA
Capacità scalabile	16.584Wh 33.168Wh

# EP600

## Sistema di accumulo di energia domestica

6 kW - 12 kW | 4,96 kWh - 39,6 kWh | Trifase | ON/OFF Grid



**4,96kWh - 39,6kWh (con 1~8 B500, 2 set in parallelo)**  
Capacità della batteria personalizzabile

**Design modulare innovativo**  
Facilità di montaggio e smontaggio

**On/Off Grid**  
Sistema all-in-one

**Controllo remoto tramite app**  
Facile da usare e conveniente

**6kW - 12kW (2 set in parallelo)**  
Coprire il 99% degli elettrodomestici

**Sicuro in tutte le installazioni**  
Interno/esterno

**EP600**  
Inverter ibrido

**B500**  
Batteria di espansione



## Specificazione

### Configurazione

Unità principale EP600		1				2				
Moduli batteria B500		1	2	3	4	2	3	4	6	8
Capacità		4,9kWh	9,9kWh	14,8kWh	19,8kWh	9,9kWh	14,8kWh	19,8kWh	29,7kWh	39,6kWh
Potenza di uscita	Grid-tied	5kW	6kW			10kW	12kW			
	Off Grid	3,5kW	6kW			7,6kW	12kW			
	Off Grid + PV	6kW	6kW			12kW	12kW			
Ingresso solare	Potenza massima consigliata del campo fotovoltaico	6kW				12kW				

### EP600 Inverter

#### Ingresso FV (per inverter)

Potenza massima in ingresso	6kW
Intervallo di tensione MPPT/nominale	150V ~ 500V / 360V
Corrente di ingresso massima MPPT singola	12,5A
Numero di ingressi MPPT indipendenti	2

#### Uscita AC (per inverter)

Potenza di uscita nominale	6kW
Tensione nominale	230V/400V
Frequenza	50Hz
Efficienza dell'inverter	94% Max.

#### Generale

Temperatura Operativa	-20°C to 50°C
Rumore	≤50dB(A)
Dimensioni	636 X 325 X 370mm
Peso netto	42kg
Connettività	Wi-Fi/Bluetooth
Grado di protezione	IP65
Frequenza di ingresso	50Hz
Tempo di commutazione all'alimentazione di backup	<10ms
Fase	L1/L2/L3/N/PE
Garanzia	10 Anni

#### Conformità e certificazione

Conformità	IEC 62477-1: 2012, EN 62477-1: 2012, IEC62109-1, IEC62109-2, EN62109-1, EN62109-2
Connessione alla rete	(EU) 2016/631, EN 50549-1, VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100), UTE C 15-712-1, DIN V VDE V 0126-1-1, Enedis-PRO-RES_10E version 5, VFR, C10/11, TOR Erzeuger Type A version 1.2, OVE-Richtlinie R 25, G98 Issue 1 Amendment 7, G100 Issue 2 Amendment 2, PSE, PTPiREE, RD647, UNE 217002, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21-03 + V1-11, GB/T 34120-2017
Sicurezza	IEC 62109-1, IEC 62109-2, EN 62109-1, EN 62109-2
Emissioni	EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-1
Certificati	CE,CB
RoHS	2011/65/EU and (EU) 2015/863

# EP760

## Sistema di accumulo per l'energia domestica

7,6 kW | 4,96 kWh - 19,8 kWh | Monofase | ON/OFF Grid



-  Sistema all-in-one integrato con inverter ibrido e batteria
-  Uscita massima di 7.600W\* per il 99% degli elettrodomestici
-  Design modulare per capacità personalizzabile: 4,96 kWh--19,84 kWh
-  Installazione rapida in poche ore
-  Supporta Accoppiamento AC e accoppiamento DC
-  Tempo commutazione di backup <10 ms



## Specificazione

### Configurazione

Unità principale EP760		1			
Moduli batteria B500		1	2	3	4
Capacità		4,9kWh	9,9kWh	14,8kWh	19,8kWh
Potenza di uscita	Connesso alla rete (eccetto Germania)	5.000W (Senza ingresso FV) 7.600W (Con ingresso FV)	7,6kW		
	Connesso alla rete (Germany)	4,6kW			
	Off Grid + PV	3,68kW (Senza ingresso FV) 7,6kW (Con ingresso FV)	7,6kW		
Ingresso solare	Potenza massima consigliata del campo fotovoltaico	9kW			

### Inverter ibrido EP760

#### Ingresso FV

Potenza massima in ingresso	9kW
Intervallo di tensione MPPT/nominale	150V ~ 500V / 360V
Corrente di ingresso massima MPPT singola	12,5A
Numero di ingressi MPPT indipendenti	3

#### Uscita AC

Potenza di uscita nominale	7,6kW
Tensione nominale	230V
Frequenza	50Hz

#### Generale

Temperatura Operativa	-20°C to 50°C
Rumore	≤50dB(A)
Dimensioni	636 X 325 X 370mm
Peso netto	46kg
Connettività	Wi-Fi/Bluetooth
Grado di protezione	IP65
Frequenza di ingresso	50Hz
Tempo di commutazione all'alimentazione di backup	<10ms
Fase	L/N/PE
Garanzia	10 Anni

#### Conformità e certificazione

Connessione alla rete	EN 50549-1, UTE C 15-712-1, DIN V VDE V 0126-1-1, Enedis-PRO-RES_10E version 5, VFR, G99/NI Issue 1, G99 Issue 1 Amendment 9, VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100), RD647, UNE 217002, RD 1699, RD 413 BOE-A, CGC 3310-2014, CEI 0-21-03 + V1-11, AS/NZS 4777.2, C10/11, G100 Issue 2 Amendment 2
Sicurezza	IEC 62109-1, IEC 62109-2, EN 62109-1, EN 62109-2
Emissioni	EN/IEC 61000-6-3, EN/IEC 61000-6-1
Certificati	CE,CB
RoHS	2011/65/EU and (EU) 2015/863

# EnergyPro 20K (EP2000)

ESS per tutta la casa

10,5 kW – 20 kW | 14,7 kWh – 51,6 kWh | Trifase | On/Off – Grid



- Più potente**  
 Max. 30 kW di ingresso FV, 20 kW di uscita AC  
 Capacità flessibile da 14,7 a 51,6 kWh  
 con 2-7 pacchi batteria B700.
- Più flessibile**  
 Raggiungere una potenza di 60 kW e una  
 capacità di 153,8 kWh con 3 sistemi in parallelo.
- Più conveniente**  
 Sistema completo con inverter  
 ibrido e batteria da un unico fornitore.
- Più efficiente**  
 Sistema di accumulo ad alta tensione,  
 con un'efficienza di inversione fino al 98%.
- Intelligente**  
 Scegli tra 4 modalità di lavoro tramite  
 un'app intuitiva Remote IoT si aggiorna in 5 minuti.



## Specificazione

### Configurazione

Unità principale EP2000 + controller batteria HV800		1					2*	3*	
Moduli batteria B700		2	3	4	5	6	7	4-14	6-21
Capacità		14,7kWh	22,1kWh	29,49kWh	36,86kWh	44,2kWh	51,6kWh	103,2kWh Max.	154,8kWh Max.
Potenza di uscita	On/Off Grid	10,5kW	15,5kW	20kW				40kW Max.	60kW Max.
	Con Ingresso Solare			20kW				40kW	60kW
Ingresso solare				30kW				60kW	90kW

\*La connessione in parallelo è prevista per il Q4 2024

### Inverter ibrido EP2000

#### Ingresso FV (per inverter)

Potenza massima in ingresso	30kW
Intervallo di tensione MPPT/nominale	160V ~ 850V/500V
Corrente di ingresso massima MPPT singola	30A max.
Numero di ingressi MPPT indipendenti	2

#### Uscita AC (per inverter)

Potenza di uscita nominale	10,5 kW con 2 x B700 15,5 kW con 3 x B700 20 kW con 4-7 x B700
Tensione nominale	230V/400V
Frequenza	50Hz

### Generale

Temperatura Operativa	-20°C to 60°C
Rumore	≤50dB (A)
Dimensioni	670 X 280 X 460mm
Peso netto	60kg
Connettività	USB / Wi-Fi / Bluetooth
Grado di protezione	IP65
Frequenza di ingresso	50Hz
Tempo di commutazione all'alimentazione di backup	<10ms
Fase	3L/N/PE
Garanzia	10 Anni

### Conformità e certificazione

Sicurezza	IEC 62109-1, IEC 62109-2, EN 62109-1, EN 62109-2
Emissioni	EN/IEC 61000-6-3, EN/IEC 61000-6-1
Connessioni alla rete	Germany: VDE-AR-N 4105:2018, DIN VDE V0124-100 Austria: TOR Erzeuger Type A version 1.2, OVE RZS Australia: AS / NZS 4777.2
RoHS	2011 / 65/EU and (EU) 2015/863

# B500 | B700 | EnergyPack 500 (IB500)

B500: 4,96kWh  
B700: 7,3kWh  
IB500: 4,8kWh



- Compatibilità Universale
- Design modulare
- Durevole
- Facile da installare

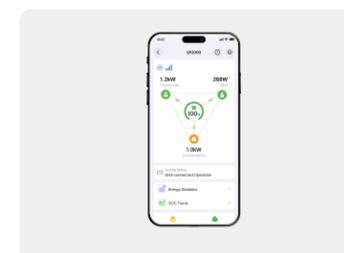
Specifiche	B500	B700	EnergyPack 500 (IB500)
Chimica della batteria	LiFePO <sub>4</sub>	LiFePO <sub>4</sub>	LiFePO <sub>4</sub>
Capacità della batteria	4,96kWh	7,3kWh	4,8kWh
Temperatura Operativa	-20°C to 50°C	-20°C to 50°C	-20°C to 55°C
Dimensioni	636 × 325 × 338 mm	670 × 280 × 386 mm	626 × 324 × 324 mm
Peso netto	58kg	72kg	58kg
Grado di protezione	IP65	IP65	NEMA 4X
Garanzia	10 Anni	10 Anni	10 Anni
Conformità e certificazione	UN38.3, CE, FCC, IC, ETL, NEMA-4X, CA65, RCM, JIS C8715-2	IEC 62619, EN 62619, UN38.3, EN/IEC 61000-6-3, EN/IEC 6100	UN38.3, UL 1973, UL 60730-1, UL 9540A, NEMA 4X, ETL, FCC, IC
Compatibility	EP600, EP760, EnergyPro 8K (EP800), EnergyPro 9K (EP900)	EnergyPro 20K (EP2000)	EnergyPro 13K

## Accessorie



### AT 1 Smart Distribution Box

L'AT 1 Box funge da hub centrale per l'alimentazione della tua casa. Collega i pannelli solari, l'alimentazione di rete, gli inverter, i pacchi batteria e i generatori, garantendo un'alimentazione ininterrotta per tutta la casa. Inoltre, offre una gestione intelligente del carico per impieghi gravosi e supporta un caricabatterie bidirezionale per veicoli elettrici.



### Facile controllo dell'APP

- Gestisci la produzione, lo stoccaggio e il consumo di energia in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo
- Imposta 4 modalità di lavoro con un clic
- Dati in tempo reale senza ritardi
- Aggiornamenti OTA remoti in 5 minuti

\*Le funzioni e le impostazioni dell'app variano in base al modello.



### Controller EMS

Controlla lo stato di funzionamento e modifica le impostazioni con il touchscreen

\*\* Il controller EMS è standard su alcuni modelli e opzionale su altri. Si prega di controllare il manuale dell'utente per i dettagli.



### P030A Fusion Box

Collega 2 unità AC300 alla P030A Fusion Box, per un sistema di backup domestico con installazione facile Plug & Play a 240V| 6.000W di potenza totale.

AC300/AC500



### Modulo step-down fotovoltaico D300S

Riduci la tensione del pannello solare a 120 V da 550 V, consentendo a più pannelli solari/array di connettersi alla centrale elettrica.

AC300/AC500



### Carrello

Un telaio resistente in metallo di alta qualità e una piastra di base resistente che sostiene facilmente tutti i dispositivi BLUETTI.

Tutti i prodotti BLUETTI

# Raccolta dei casi

In BLUETTI, diamo la priorità alla soddisfazione del cliente fornendo configurazioni di accumulo di energia domestica senza soluzione di continuità, offrendo un servizio personalizzato in loco in ogni fase del processo.

## EP900 Sistema di accumulo di energia residenziale

USA



## EP800 Sistema di accumulo di energia residenziale

USA



## EP600 Sistema di accumulo di energia residenziale

Germania



## EP760 Sistema di accumulo di energia residenziale

Germania



# 05

## BLUETTI Ecosystem

Charger 1  
Balcony Solar System  
SwapSolar Ecosystem  
Handsfree Series

### Uno stile di vita alimentato dall'innovazione

Dai sistemi solari da balcone alle soluzioni di accumulo portatili, l'ecosistema BLUETTI crea un'alternativa senza soluzione di continuità all'energia tradizionale, supportando sia i tuoi sogni off-grid che le esplorazioni urbane.

Charger 1



Ecosistema SwapSolar



Handsfree Series



Sistema solare da balcone



# Charger 1

## Caricabatterie per alternatore

560W Max.



- 560W | 6X Ricarica più rapida
- Compatibilità
- Auto On/Off
- Protezione superiore
- Raffreddamento attivo
- Controllo da app

### Specifiche

Uscita nominale	560W Max.
Ingresso DC	12V, 50A Max. (con batteria da 12V) 24V, 25A Max. (con batteria da 24V)
Intervallo di tensione (con batteria da 12V)	da 15V a 56V (Regolabile tramite APP)
Intervallo di tensione (con batteria da 24V)	da 27V a 56V (Regolabile tramite APP)
Corrente in ingresso (con batteria da 12V)	50A Max.
Corrente in ingresso (con batteria da 24V)	25A Max.
Sovratensioni	60A Circuit Breaker
Peso	1,2kg
Dimensioni	145mm x 110mm x 60mm
Temperatura Operativa	-20°C to 60°C
Altitudine di lavoro	<2.000m
Rumore	50dB Max.
Protezione	IP20
Connessione APP	Bluetooth
Protezioni	Short circuit/anti-reverse/ under-voltage/over-temperature protection
Garanzia	2 Anni

# BLUETTI

## Balcony Solar System

1.000W Max. (Rated 800W)



- Sistema Plug & Play
- Monitoraggio e controllo dell'app
- Risparmia energia e denaro
- Usa l'energia solare giorno e notte
- Sistema di mappatura intelligente dell'alimentazione

### Specifiche

Uscita nominale	1.000W Max. (Rated 800W)
Potenza in ingresso FV	1.100W Max.
Efficienza di conversione	95%
Batterie compatibili	B210/B230/ B300/B300S/B300K
Tipo di batteria	LFP
Cicli di vita della batteria	6.000+ (80%)
Protezione	A80P/D100P - IP67 B210 - IP65 Pannello solare rigido/flessibile - IP68
Rumore	<45dB
Temperatura Operativa	-40°C to 65°C
Ingresso flessibile per pannello solare	255W
Ingresso pannello solare in vetro	410W
Tipo di cella	PERC MONO
Porta di connessione	MC4

# Frigorifero MultiCooler

716,8Wh | 65W



3 giorni di durata della batteria



Capacità 40L



3-in-1 Frigorifero



Raffreddamento più veloce



La batteria più sicura

## Specifiche

### AC180T

Capacità	1.433,6Wh (Con 2 x B70)
Tipo di batteria	LFP
Sistema di gestione	BLUETOPUS AI-BMS
Uscite AC	2 x Outlets Totale 2 x 1.800W (con 2 B70 o rete elettrica) Totale 2 x 1.200W (con 1 B70 o senza rete)
Tipo di inverter	Onda sinusoidale pura
Uscite DC	2 x 5V / 3A USB-A 2 x 100W Max. USB-C 1 x 12V / 10A Ricarica da accendisigari
Ingresso AC	1.440W Max. (Con 2 x B70) 850W Max. (Con 1 x B70)
Ingresso solare	12V-60V, 500W Max.
Peso	AC180T: 26,5kg (Con 2 x B70) B70: 8,5kg
Dimensions (LxWxD)	AC180T: 390 x 280 x 395mm B70: 134 x 160 x 350mm
Garanzia	5 Anni

### MultiCooler

Capacità della Batteria	716,8Wh
Tipo di batteria	LFP
Potenza nominale	65W
Ingresso solare	200W Max.
USB-C	1 x 100W Max.
USB-A	1 x 15W
Metodo di raffreddamento	Compressore
Intervallo Temperatura	-20°C to 20°C
Capacità del frigorifero	55L in totale Scomparto frigorifero: 40L Scomparto per la produzione di ghiaccio: 9L Scomparto batteria: 6L
Dimensions	710 x 420 x 475mm (Senza ruote e barra di traino)
Net Weight	24kg

# Handsfree

Handsfree 1: 268,8Wh | 300W

Handsfree 2: 512Wh | 700W



Design tutto in uno



Libera le tue mani



Accumulo di energia ultrasottile



Energia solare in movimento



5 uscite per fotografi all'aperto



BluePack espandibile (42L/60L)

## Specifiche

Specifiche	Handsfree 1	Handsfree 2
Capacità	268,8Wh	512Wh
Tipo di batteria	LFP	LFP
Cicli di vita	4.000+ (80%)	4.000+ (80%)
Potenza	300W	700W
Potenza di sollevamento	450W	1.200W
AC Outlet x1	300W	700W
USB-C x2	100W Max. per ciascuno	100W Max. per ciascuno
USB-A x2	15W in totale	15W in totale
Ingresso AC	300W Max.	600W Max.
Ingresso solare	200W Max.	350W Max.
Tempo di ricarica	AC: 45 Min (80%) / 1,5 Ore (100%) Solare: 1,5 Ore (200W)	AC: 45 Min (80%) / 1,5 Ore (100%) Solare: 2 Ore (350W)
Tempo di commutazione dell'UPS	≤20ms	≤20ms
Temperatura di carica	0°C to 40°C	0°C to 40°C
Temperatura di scarica	-20°C to 40°C	-20°C to 40°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C to 40°C	-20°C to 40°C
Peso	5kg	7,5kg
Dimensions (L x W x D)	286,5 x 95 x 280mm	305 x 105 x 385mm
Garanzia	5 Anni	5 Anni

# 06

## Servizio Completo

App intelligente  
Assistenza clienti dedicata  
Rete Logistica  
Collabora con noi  
Media Raccomandazioni

## BLUETTI Smart App

### Servizio Rapido

Il nostro team di supporto dedicato è pronto ad assisterti per qualsiasi problema tu possa avere.

### Controllo facile

Gestisci e controlla facilmente più centrali elettriche BLUETTI con pochi clic sul tuo smartphone.

### Monitoraggio remoto e in tempo reale

Rimani aggiornato con aggiornamenti in tempo reale sullo stato del tuo dispositivo e regola le modalità di lavoro tramite Bluetooth o WiFi.



# Accesso al servizio per i clienti

## Centro servizi globale.

Tempo medio di risposta entro **24H**

### Servizio Clienti

<b>US</b>	+1 800-200-2980 (Customer Support) +1 469-871-6088 (Residential ESS)	Monday to Saturday: 6:00-17:00 (PST) Monday to Friday: 9:00-17:00 (PST)
<b>Germany</b>	+49 0800 6273016 (Customer Support) +49 1711567817 (Residential ESS)	Montag bis Freitag 8:00-12:00 13:00-17:00 (deutscher Ortszeit)
<b>UK</b>	+44 8000472906	Monday to Friday 8:00-12:00 13:00-17:00
<b>France</b>	+33 257588052	Du lundi au vendredi 8:00-12:00 13:00-17:00 (Heure locale de France)
<b>Italy</b>	+39 0810808309	Dal lunedì al venerdì 8:00-12:00 13:00-17:00 (ora locale italiana)
<b>Spain</b>	+34 912159066	Lunes a viernes 8:00-12:00 13:00-17:00 (Hora local española)
<b>Australia</b>	+61 889224712	Monday to Friday 10:00 - 13:00 14:00 - 19:00 (AEDT)
<b>Japan</b>	047-710-7836	9:30-17:00 (土曜、日曜、祝日、弊社休業日は営業時間外となります)
<b>Nigeria</b>	081 6897 5123	Add Adeniyi Jones, Ikeja, Lagos

### Email

<b>US</b>	sale@bluettipower.com (Pre-sales) service@bluettipower.com (After-sales)	<b>Australia</b>	sale-au@bluettipower.com
<b>Germany</b>	sale-de@bluettipower.com	<b>Japan</b>	sale-jp@bluettipower.com
<b>UK</b>	sale-uk@bluettipower.com	<b>Korea</b>	support-kr@bluettipower.com
<b>Europe</b>	sale-eu@bluettipower.com	<b>Philippines</b>	sale-ph@bluettipower.com
<b>Ukraine</b>	sale-eu@bluettipower.com	<b>Nigeria</b>	sale-nga@bluettipower.com
<b>France</b>	sale-fr@bluettipower.com	<b>Kenya</b>	sale-ke@bluettipower.com
<b>Italy</b>	sale.it@bluettipower.com	<b>Brazil</b>	support-br@bluettipower.com
<b>Spain</b>	bluetti-es@bluettipower.com	<b>UAE</b>	sale-me@bluetti.com
<b>Canada</b>	sale-ca@bluettipower.com	<b>Mexico</b>	sale-mx@bluettipower.com

### Livechat

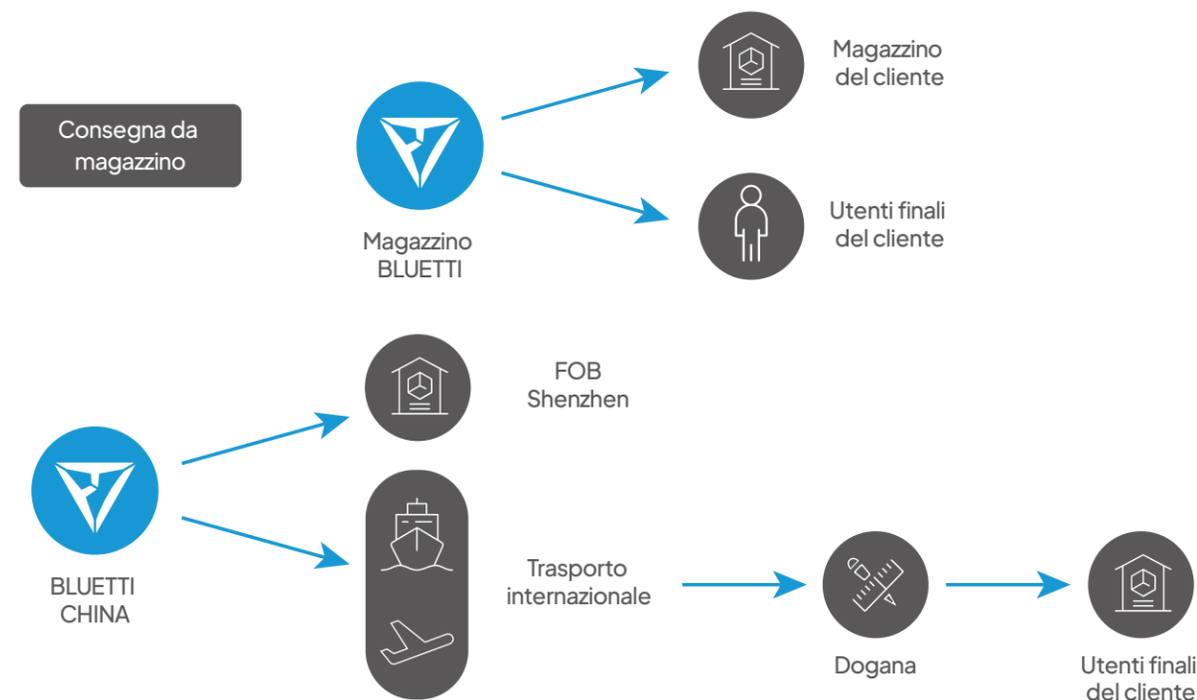
Disponibile su USA/Germania/Regno Unito/Francia/Italia/Spagna/Giappone/Brasile Sito ufficiale

### Self-service

Diagnostica e risolvi rapidamente i problemi con il nostro processo di richiesta online all [www.bluetti.com](http://www.bluetti.com)

# Rete logistica

## Oltre 30 magazzini globali



## Oltre 20 centri di assistenza nel mondo



## Collabora con noi

### Diventa un rivenditore



#### Vantaggi esclusivi

- Sconti Speciali
- Sales Rebates
- Contatti Commerciali

#### Inventario e logistica

- Spedizione flessibile (Magazzino o fabbrica)

#### Vantaggi basati sulle prestazioni

- Incentivi speciali
- Termini di pagamento flessibili

#### Supporto Marketing

- Materiali di marketing gratuiti
- Opportunità di co-marketing

### Diventa un installatore



#### Vantaggi principali

- Sconti Speciali
- Ordine Diretto
- Sales Rebates
- Contatti Commerciali

#### Inventario e logistica

- Zero inventario (Spedisci direttamente da BLUETTI)

#### Vantaggi basati sulle prestazioni

- Incentivi speciali

#### Formazione professionale

- Formazione tecnica online e in loco
- Supporto in loco da parte di team locali



## Approvazione dei media



@BLUETTIOfficial  
28,5K



@bluettipower  
1,2M



@bluetti\_inc  
14,5K



@Bluetti Global  
110,9K



@bluetti\_official  
87,6K

### Forbes

"Se la prospettiva di rimanere senza energia per ore o giorni alla volta ti preoccupa, la centrale elettrica portatile Bluetti AC200MAX offre una soluzione molto convincente. "

### CNET

"Questo (EP900) è un'estetica piacevolmente diversa dal look del "frigorifero da garage" che è popolare con le batterie domestiche. Ha anche ottenuto il punteggio più alto nella nostra classifica delle migliori batterie solari."

## Oltre 80.000 coperture media



# 07

## Un futuro più sostenibile

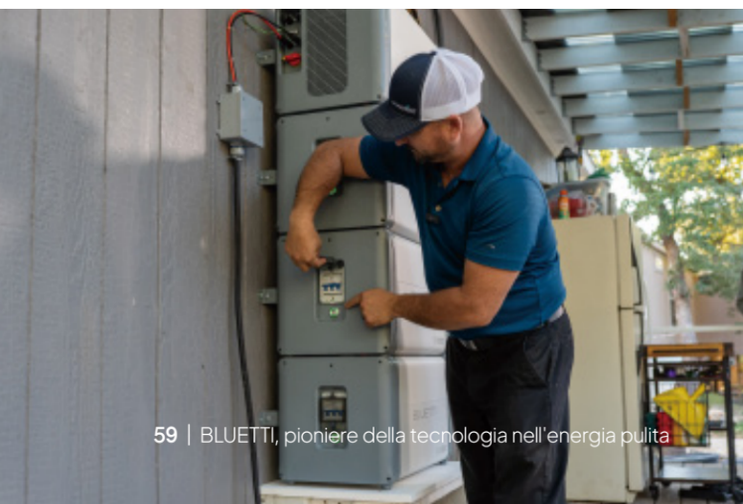
BLUETTI Care  
Storie degli utenti  
Presenza globale

## Prendersi cura delle persone

Nel 2021 BLUETTI ha avviato il progetto LAAF (Lighting an African Family), un pilastro del nostro impegno per il benessere globale. Questa iniziativa mira a portare soluzioni energetiche sostenibili alle famiglie africane che non hanno accesso all'elettricità. Ad oggi, abbiamo dato potere a oltre 15.000 famiglie in 10 regioni dell'Africa, portando luce e speranza alle comunità bisognose.

## Trasferimento tecnologico

Nel 2024, BLUETTI e UN-Habitat hanno firmato un Memorandum of Understanding (MOU) "Technology Transfer" per accelerare l'adozione delle energie rinnovabili in Africa. Questa partnership si concentra sulla formazione degli elettricisti e sulla promozione dell'educazione all'energia pulita attraverso il progetto LAAF di BLUETTI.



# Prendersi cura del pianeta

## La sostenibilità in numeri:

**442** milioni kWh di energia pulita generata a livello globale

≈928,190 alberi preservati

≈19,000 viaggi intorno alla Terra

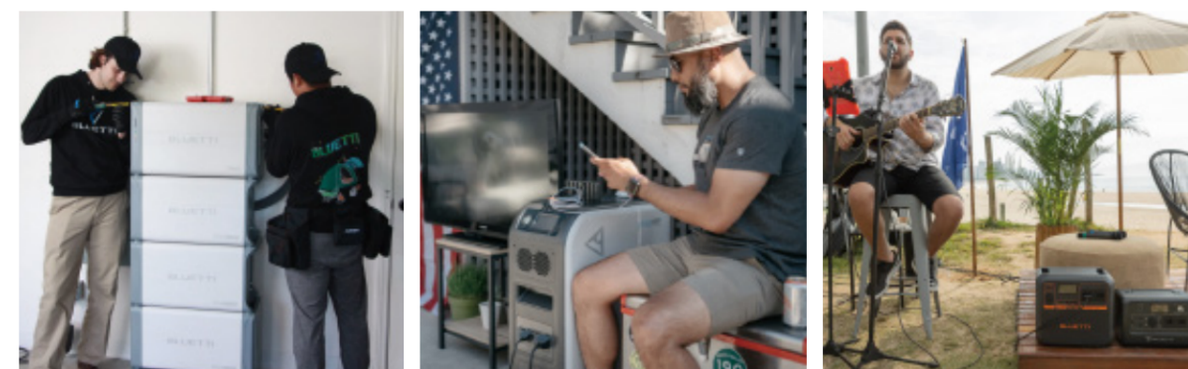
≈500,000 Consumo annuo di elettricità da parte delle famiglie africane



# Storie degli utenti

## Storie vere, impatto reale

Scopri come BLUETTI dà potere alla vita, dalle avventure all'aria aperta agli eventi indimenticabili. I nostri clienti sono al centro di ogni storia e ci ispirano a creare soluzioni che abbiano un impatto duraturo.



# 25+ filiali globali

**BLUETTI** | PIONIERE TECNOLOGICO  
NELL' ENERGIA PULITA

## BLUETTI US

BLUETTIPOWER INC.  
Tel: +1 (909) 570-0909  
California: Bluetti Power Inc 3610 Placentia Ct Chino, CA 91710.  
Florida: 931 S Semoran Blvd, Suite 204B, Winter Park, FL32792.  
Texas: 11011 Richmond, Suite # 850, Houston, TX 77042.

## BLUETTI GERMANY

POWEROAK GmbH  
Schumannstraße 27, 6. OG, 60325 Frankfurt am Main, Germany  
Berlin: Bertha-Benz-Straße 5, 10557 Berlin, Germany

## BLUETTI UK

89b Quicks Road, Wimbledon SW19 1EX

## BLUETTI FRANCE

72 bd Edgar Quinet, 75014 Paris

## BLUETTI SPAIN

Calle Alajate 3 2B, Madrid 28041.

## BLUETTI ITALY

Galleria Del Corso 1, Milano.

## BLUETTI NETHERLANDS

Mercuriusplein 1, 2132 HA Hoofddorp, the Netherlands

## BLUETTI CANADA

701 West Georgia Street, Suite, 1500 Vancouver BC V7Y 1C6.

## BLUETTI AUSTRALIA

Unit 15, 25 Gibbes Street Chatswood, NSW 2067.

## BLUETTI AFRICA

108 Elizabeth Avenue Pod Off, Grayston Sandton Gauteng 2196.

## BLUETTI JAPAN

〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町14番地

## BLUETTI KOREA

서울시 금천구 가산디지털단지 대륭포스트 6차 1006호

## BLUETTI INDONESIA

GEDUNG GRAHA MUSTIKA RATU, JAKARTA SELATAN

## BLUETTI PHILIPPINES

Unit 1610, 16rd floor, Eest Tower, PSE Centre, Exchange Road, Ortigas Center, Pasig City

## BLUETTI NIGERIA

NO. 23B, OLUTOYE CRESCENT, OFF ADENIYI JONES, IKEJA, LAGOS, Nigeria

## BLUETTI KENYA

3rd Floor, Global Center (Equity), Opp Yaya Center Argwings Kodhek Road, Kilimani, Nairobi, Kenya

## BLUETTI TANZANIA

VICTORIA NOBLE CENTER, KINONDONI, Kinondoni Municipal Council, Dar Es Salaam, Tanzania

## BLUETTI ENERGY CHILE SpA

San Sebastian 2750, Ofi 803, Las Condes, Santiago

## BLUETTI ENERGY BRAZIL LTDA

Rua Conego Eugenio Leite 623-Pinheiros, So Paulo.

## Bluetiess Energy Mexico S.De R.L.De.C.V

Avenida Nuevo León 276, Interior 701, Hipódromo, CDMX

