

I-BOX

Next Generation Power Stations



I-BOX PB-58

La Power Station PB58 grazie alla sua potente batteria da 1408Wh al Lito-Ferro-Fosfato (LiFePO₄) e le sue diverse possibilità di ricarica è uno strumento che si adatta a mille situazioni di lavoro e di svago.







L'unità è dotata di un inverter 220V da 1500W ad Onda Sinusoidale Pura (Sine Wave) **in grado di alimentare correttamente qualunque dispositivo elettronico o utensile elettrico**, tramite tre prese Schuko nella parte frontale. Sono presenti anche due prese USB-C, tre USB 5V/2.4A e una presa USB QC3.0 per la ricarica di telefoni, macchine fotografiche e altri dispositivi. Una presa 12V per spine accendisigaro e due prese 10V-14,4V / 10A completano la dotazione di uscite di corrente.

La PB58 può essere ricaricata in soli 60 minuti tramite cavo di rete 220V, oppure con un pannello solare di max 400W e in auto tramite il cavo dedicato con spina accendisigaro. La luce LED integrata da 12W permette di illuminare per moltissime ore l'ambiente circostante, ed il grande display LED retroilluminato permette di avere sempre sott'occhio il consumo istantaneo, l'autonomia e la capacità residua. Il peso di 18,8kg viene sostenuto da due comode maniglie laterali. Alcuni esempi di applicazione: fino a 35 ore di funzionamento di un refrigeratore portatile, fino a 25 ore di alimentazione di un TV32 pollici, fino a 30 ricariche di elettrodomestici a batteria, fino a 62 ricariche di un I-PAD o fino a 20 ore di lavoro con un PC portatile, possibilità di lavoro con trapani, smerigliatrici etc.



Codice: PB-58
EAN: 805367663210



- 
Output short-circuit protection
- 
Output over-current protection
- 
Over-charge protection
- 
Over-discharge protection
- 
Over-temperature protection
- 
DC anti-reverse charge protection
- 
Reverse polarity protection
- 
Ultimate low electricity consumption protection



A richiesta
Pannello Solare per PB
cod. **PSP115**

| I-BOX PB-58 | |
|-------------------------|---|
| BATTERIA | LiFePO ₄ (Litio-Ferro-Fosfato) |
| CAPACITÀ BATTERIA | 440.000mAh (1408Wh) |
| RICARICA | Ultra Rapida 230V, DC 12-30V (max 400W, supporta la ricarica dall'auto, ricarica solare) |
| USCITE USB | 2x USB-C PD100W(5V-3A;9V-3A;12V-3A;15V-3A;20V-3A); 3x 5V-2.4A; QC3.0(5V3A,9V-2A,12V-1.5A) |
| USCITE DC | Presse 12V 2x DC 12V/10A |
| USCITE AC | 3x Schuko 220V 50Hz |
| INVERTER | 220V da 1500W (3000W picco) ad Onda Sinusoidale Pura |
| TEMPERATURE DI UTILIZZO | -20°C / 55°C |
| TEMPERATURE DI RICARICA | 0°C / 55°C |
| DIMENSIONI | 393x270x279 mm |
| PESO | 18,8 Kg |

| PSP115 | |
|-------------------|---------------|
| POTENZA | 115W |
| TENSIONE | 18V |
| DIMENSIONI APERTO | 1530x480x5 mm |
| DIMENSIONI CHIUSO | 370x480x30 mm |
| PESO | 3,95 Kg |