

Il **POWER PACK 14.15 Fast Charge** è una stazione di energia portatile che combina una batteria agli ioni di litio (LiFePO4) e un convertitore a onda sinusoidale pura (PSW) per ricaricare o alimentare tutti i tipi di dispositivi elettronici (1500 W). **FORNISCE UNA TENSIONE CONTINUA DI 12 V E UN'ALIMENTAZIONE DI 230 VAC.** La sua ricarica ultra rapida (1 ora al massimo) la rende una fonte di energia disponibile in pochissimo tempo e la sua grande capacità di accumulo le conferisce l'autonomia necessaria per mantenere in carica o in funzione la maggior parte degli apparecchi elettrici in qualsiasi circostanza.

UNA FONTE DI ENERGIA PORTATILE MULTIAPPLICAZIONE

Il Power Pack 14.15 FC può essere utilizzato ovunque sia necessaria una fonte di elettricità indipendente:

- in siti isolati, lontani da qualsiasi impianto elettrico.
- in escursioni: campeggio, veicoli ricreativi, canottaggio e pesca, fai da te, attività ricreative all'aperto.

Molte applicazioni



Connettori adatti

Il Power Pack 14.15 FC è dotato di più connettori e offre una soluzione per ricaricare e utilizzare un'ampia gamma di dispositivi elettronici:



Massima sicurezza

Il Power Pack 14.15 FC è protetto da cortocircuiti, sovracorrenti e sovratensioni, sottotensioni, sovraccariche e surriscaldamenti.

RICARICA A TEMPO DI RECORD

Il grande vantaggio del Power Pack 14.15 FC è la sua velocità di ricarica ultra rapida. La ricarica della stazione dalla rete elettrica richiede al massimo un'ora. Inoltre, la stazione può essere ricaricata da due pannelli solari da 220 W (opzionali).

UN BOOSTER PER VEICOLI A 12 V

Il Power Pack 14.15 FC dispone di un'opzione «Booster» per l'avviamento di veicoli dotati di batterie al piombo (liquido, gel, AGM, Start&Stop) e al litio LiFePO4 scariche a 12 V in pochi secondi (11V/C : 500 A).

ERGONOMIA PROGETTATA PER IL CAMPO

- Stazione compatta che può essere portata ovunque grazie alle robuste maniglie laterali.
- Dotato di un LED con 5 modalità di illuminazione (debole-media-forte, SOS, Flash).
- Display LCD con molteplici indicazioni (stato di carica, ingressi/uscite utilizzate, ecc.)

OPZIONI PER L'AUTONOMIA TOTALE

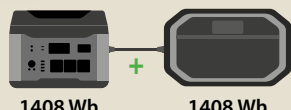


Power Batt 14 - Batteria esterna
085213

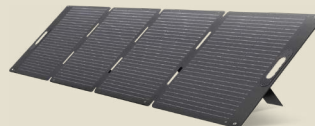
Power Batt 14 è una batteria al litio esterna con una capacità di immagazzinamento di 1408 Wh, che raddoppia l'autonomia del Power Pack 14.15 FC.



inclusi



2816 Wh
tempo di funzionamento x2



Pannello solare
079403

monocristallino
qualità ETFE
48V - 220 W max
uscita: **MC4**

Il pannello solare da 48 V - 220 W è un'opzione di ricarica ideale per il Power Pack 14.15 FC. Il collegamento di due pannelli ai due ingressi dedicati (2 x 200 W max) garantisce una ricarica rapida e permanente, assicurando il funzionamento continuo della stazione.



scomparto di stoccaggio

Display a LED



Fornito con accessori



cavo di ricarica di rete



cavo di ricarica jack > accendisigari



Cavo di avviamento intelligente



cavo di ricarica del pannello solare Anderson > MC4

TEMPO DI UTILIZZO						BATTERIA			CONVERTITORE		ENTRATA		USCITE				DIMENSIONI					
50 W	100 W	250 W	500 W	1000 W	1500 W	Capacità per cella	Carica completa		Pure Sine Wave	POWER OUT	ENTRATA		MICRO USB	USB	AC	mm	kg					
					a mano		pannello solare	1500 W (2000 W di picco)			2	12V / 30V						12V	2	12V - 10A	2	Tipo C
22 h	11 h	4 h 30	2 h 15	1 h	45 min	55 Ah 1408Wh	1h	6-8 h														