# **POWER PACK 14.15 FC**

12 V / 230 V

Rif 085169



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 MULTIAPPLIACZIONE**

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 adattati

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 (I1V/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.)

# 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

### **OPZIONI PER L'AUTONOMIA TOTALE**



### Power Batt 14 - Batteria esterna

08521

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.





= 2816 Wh tempo di funzionamento x



## 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.

TEMPO DI UTILIZZO BATTERIA								A	CONVE	RTITORE	ENTRATA ↔	USCITE ↔					DIMENSIONI	
	( <u>)</u>					Litio			POWE	POWER OUT		_ <b>~</b>		• <del>•</del>	• 🚓		<b></b>	•
50 W	100 W	250 W	500 W	1000 W	1500 W	Capacità per cella	Carica a mano	completa pannello solare						MICRO USB	USB		mm	kg
22 h	11 h	4 h 30	2 h 15	1 h	45 min	55 Ah 1408Wh	1h	6-8 h	Pure Sine Wave	1500 W (2000 W di picco)	2   12V/30V	12 V	2   12V - 10 A	2   Tipo C	5V-3A 1 9V-2A 12V-1.5A 3 5V-2.4A (x3)	3 230 Vac	360 x 270 x 278	19.3