

## 4.2 Specifiche

AC200MAX		
Generale		
Capacità della batteria	2.048 Wh/40 Ah	
Tipo di cella	LiFePO4	
Dimensioni (L*P*A)	420*280*386 mm	
Peso	61,9 libbre/28,1 kg	
Temperatura di scarica	-4°F-104°F/-20°C-40°C	
Temperatura di carica	32°F-104°F/0°C-40°C	
Temperatura di stoccaggio	32°F-104°F/0°C-40°C	
Umidità operativa	10%-90%	
Uscita CA		
Alimentazione	2.200 W	
Sovraccarico di potenza	4.800 W	
Tensione	220 V-240 VCA	
Frequenza	50 Hz - 60 Hz	
Sovraccarico	2.000 W - 2.750 W, 2 min	
	>2.750 W, 8~10 s	
Protezione da cortocircuito	Sì	
Protezione da sovratemperatura	Sì	
Uscita CC		
Porta accendisigari *1	Tensione	12 V CC
	Corrente	10 A (accendisigari e DC5521 10A totale)
	Sovraccarico	>145 W, 2 s
Porta RV 12V/30A *1	Tensione	12 V CC
	Corrente	30 A
	Sovraccarico	>400 W, 2 s
Porta 12V/10A DC5521 *2	Tensione	12 V CC
	Corrente	10 A (accendisigari e DC5521 10A totale)
	Sovraccarico	>145 W, 2 s
USB-A *2	Tensione	5 V CC
	Corrente	3 A

USB-A QC3.0 *2	Alimentazione	18 W max.
	Tensione	5 V-12 V CC
	Corrente	3 A
USB-C PD3.0 *1	Alimentazione	100 W Max. (5/9/12/15/20 V CC, 3 A; 20 V CC, 5 A)
Ricarica wireless *2	Alimentazione	5/7,5/10/15 W
<b>Ingresso adattatore</b>		
Alimentazione	500 W max.	
Tensione	100 V - 240 V CC	
Corrente	7 A max.	
<b>Ingresso FV</b>		
Alimentazione	900 W max.	
Tensione	10 V-145 V CC	
Corrente	15 A max.	
<b>Ricarica dell'automobile</b>		
Tensione	11,5 V-14,5 VCC/23 V-29 VCC	
Corrente	8 A max.	

**Nota:** quando è collegata a pannelli solari, AC200MAX si accende automaticamente in presenza di luce solare. AC200MAX supporta la ricarica pass-through ma non supporta la funzione UPS. Quando il livello della batteria scende al 5%, caricare AC200MAX per prolungare la durata della batteria.