

NUOVO INVERTER IBRIDO TUTTO IN UNO		AL20K-45
Inverter solare ibrido da 22KW con batteria da 15kwh		
Parametro di ingresso PV	Potenza massima in ingresso FV	22,5 kW
	Max tensione di ingresso FV	1000 V
	Intervallo di tensione MPPT	180-850 V
	Intervallo di tensione Full Power MPPT	620-850 V
	Corrente di ingresso Max.PV	2*13A
	Isc PV (massimo assoluto)	2*25A
Parametro batteria	Tensione nominale della batteria	400V
	Intervallo di tensione nominale	125-600V
	Corrente nominale di carica/scarica batteria 40A	
	Corrente massima di carica/scarica della batteria	50A
	Tipo di batteria	Ioni di litio
Parametro di uscita AC (On-grid)	Tensione nominale di rete	3W+N+PE,230/400V
	Frequenza di rete nominale	50Hz/60Hz
	Potenza di uscita nominale	15000 W
	Potenza apparente uscita max.grid	16500 VA
	Max. corrente di uscita di rete	23.8A
	Potenza apparente massima in ingresso alla rete	33000VA
	Max. corrente di ingresso in rete	47.6A
EPS	Tensione EPS reattiva	3W+N+PE,230/400V
	Frequenza EPS reattiva	50Hz/60Hz
Dimensioni	Dimensioni (P*L*A)	200*1250*1350 MILLIMETRI
	Peso	360 kg



