

## GEN2-LB-EU 3-6K (Monofase)

- 2 MPPT con ingresso fotovoltaico massimo: 9,6 kW
- Corrente massima di ingresso FV per MPPT: 18 A
- Corrente massima di carica / scarica: 125 A / 140 A
- Supporto per funzionamento in parallelo: Fino a 10 unità per sistemi collegati alla rete e off-grid
- Monitoraggio in tempo reale 24/7: Accesso e gestione da remoto
- Porte dedicate per connessioni multiple:
  - Connessione al generatore
  - Connessione al carico intelligente (Smart Load)
  - Funzione di accoppiamento CA





Modello	GEN2-LB-EU 3K	GEN2-LB-EU 3.6K	GEN2-LB-EU 4K	EN2-LB-EU 4.6K	GEN2-LB-EU 5K	GEN2-LB-E	
Ingresso (PV DC)							
Potenza massima di ingresso PV (W)	6600 7000 9000				9600		
Tensione nominale di ingresso PV (V)			36	)			
Numero di ingressi MPPT indipendenti			2 / (1	:1)			
「ensione massima di ingresso PV (V)	530						
ntervallo di tensione MPPT (V)	150 ~ 425						
Tensione di avvio (V)	100						
Corrente massima di ingresso PV per MPPT (A)	18 / 18						
Corrente massima di cortocircuito per ingresso PV	32 / 32						
per MPPT (A)			327	32			
Batteria							
Fipo di batteria compatibile			Litio-lone /	PbAcido			
Γensione nominale della batteria (V)	48						
ntervallo di tensione della batteria (V)	40~60						
Corrente massima di carica/scarica (A)	80/80	80/80	80/80	96/96	105/120	125/140	
Potenza massima di carica/scarica (W)	3000	3600	4000	4600	5000	6000	
funzione di risveglio forzato della batteria tramite PV	3000	3000	SÌ	4000	3000	0000	
Rete			اد				
			23	<b>1</b>			
ensione nominale AC (V)							
Frequenza nominale AC (Hz)			50 /		0.1 =		
Corrente nominale di uscita AC (A)	13	15.7	17.4	20	21.7	26	
Potenza nominale di uscita AC (W)	3000	3600	4000	4600	5000	6000	
Potenza massima di ingresso AC (W)	12000						
attore di potenza (PF)	0,99 (Regolabile da 0,8 in anticipo a 0,8 in ritardo)						
Distorsione armonica totale (THDI)	< 3%						
Corrente continua massima di passaggio AC (A)			52.	2			
GEN							
Tensione nominale del generatore (V)			23	)			
requenza nominale del generatore (Hz)	50 / 60						
Corrente di ingresso nominale del generatore (A)	40						
Potenza di ingresso nominale del generatore (W)			920	0			
JPS							
Potenza di uscita nominale (W)	3000	3600	4000	4600	5000	6000	
ensione di uscita nominale (V)	3000	3000	23		3000	0000	
Corrente di uscita nominale (A)	13	15.7	17.4	20	21.7	26	
requenza di uscita nominale (Hz)	13	13.7	50 /		21.7	20	
Potenza di picco, durata Fempo di commutazione (UPS)	2 × potenza nominale per 0,5s						
	7 ms						
Forma d'onda	Onda sinusoidale						
THDV			< 5	%			
Efficienza							
Efficienza massima del MPPT	99.9%						
Efficienza massima	97.3%						
Efficienza massima di carica / scarica			94.5	%			
Protezione							
Protezione contro sovraccarico / sovratensione			SÌ				
Protezione anti-isola	Sì						
Protezione contro cortocircuito AC	SÌ						
Protezione contro corrente di fuga	SÌ						
Monitoraggio guasti a terra	SÌ						
Monitoraggio della rete	SÌ						
nterruttore DC	SÌ						
Protezione contro sovratensione DC	Tipo III						
Protezione contro sovratensione AC			Tipo				
Generale			Про				
		4.47	) v E20 v 220	17.4 × 20.0 × 0.7	in		
Dimensioni (L × A × P)	440 × 528 × 220 mm / 17.4 × 20.8 × 8.7 in						
Peso	25 kg / 55 lbs						
Grado di protezione	NEMA4X / IP66						
ntervallo di temperatura ambiente di esercizio (°C)	-25 ~ 60						
ntervallo di temperatura di stoccaggio (°C)	-40 ~ 65						
Jmidità relativa		0 ~ 100%					
Display e interfaccia di comunicazione			LCD + RGB, RS48	5 / Wi-Fi / CAN			
Baranzia			5 / 10	anni			
Metodo di raffreddamento	Ra	ffreddamento nat	urale		Raffreddamen	to intelligent	
opologia sul lato AC			Senza trasf	ormatore			
opologia sul lato Batteria			Con trasfo				
Altitudine massima di funzionamento (m)			200				
Emissione acustica (dB)		30	200	40		50	
Connessione CC (VP-D4/MC4 (Opzionale))			MC				
Connettore CA			SÌ	7			
LULIUS DE LA			SI				