

PSI-J3000-HY PSI-J4000-HY | PSI-J5000-HY | PSI-J6000-HY



NOCTIS LINE | INVERTER IBRIDO MONOFASE







INGRESSO CC	PSI-J3000-HY	PSI-J4000-HY	PSI-J5000-HY	PSI-J6000-HY		
Potenza massima CC	4500 W	6000 W	7500 W	9000 W		
Tensione massima CC		600 V				
Range di tensione MPPT		90 - 550 V				
Tensione nominale CC		360 V				
Tensione minima CC		80 V				
Tensione di avvio		120 V				
Corrente di ingresso massima CC		12.5 / 12.5 A				
Corrente massima di cortocircuito		15 / 15 A				
Numero di ingressi CC per ogni MPPT		1/1				
Numero di MPPT		2				
Sezionatore CC (DC21B)		Integrato				
PARAMETRI BATTERIA						
Batterie compatibili (fornitura non inclusa)		Peimar PSI-J51-48-BT				
	Peir	Peimar PSI-DN-PBM-H2.5-LV - Peimar PSI-DN-PBM-H5.0-LV				
	Pe	Peimar PSI-DN-PB-F7.5-LV - Peimar PSI-DN-PB-F10.0-LV				
Configurazioni possibili batterie		Fino a 4 Peimar PSI-J51-48-BT in parallelo				
	Max. 1 Peimar PS	Max. 1 Peimar PSI-DN-PBM-H2.5-LV - Fino a 4 Peimar PSI-DN-PBM-H5.0-LV in parallelo				
	Fino a 4 Peimar PSI-D	Fino a 4 Peimar PSI-DN-PB-F7.5-LV in parallelo - Fino a 3 Peimar PSI-DN-PB-F10.0-LV in parallelo				
Tipo batteria		Batteria al litio (LiFePO4)				
Range di tensione in ingresso		48 V / 42 - 58.5 V				
Corrente max. di carica / scarica	60 /	60 A	100 /	100 A		
Controllo modalità di carica		2 fasi				
METER						
Meter compatibile		Peimar PSI-J-1PMETER (fornitura non inclusa)				
Funzionalità		Misura parametri elettrici di prelievo e immissione				
Cavo di comunicazione dati (fornitura non inclusa)	Cavo a doppino	Cavo a doppino twistato di sezione compatibile con spina RJ45 e morsettiera del meter				



USCITA CA	PSI-J3000-HY	PSI-J4000-HY	PSI-J5000-HY	PSI-J6000-HY	
Potenza nominale	3000 W	4000 W	5000¹ W	6000 W	
	3000 W	4000 VA	5000 VA	6000 VA	
Potenza massima					
Corrente nominale	13.1 A	17.4 A	21.8 ² A	26.1 A	
Corrente massima	13.6 A	18.2 A	22.7 A	27.3 A	
Tensione di rete			V /180 - 280 V		
Frequenza di rete			Hz / ±5 Hz		
Fattore di potenza [cos φ]		0.8 capacitiva - 0.8 induttiva			
THDi, potenza nominale		< 3%			
Connessione		Monofase 1L+N+PE			
USCITA CA (MODALITÀ BACK-UP)					
Potenza massima CA	30	3000 W		5000 W	
Potenza massima di picco	3600 V	/A,10 sec	6000 V	A,10 sec	
Tensione		220 V, 23	0 V, 240 V		
Frequenza		50 Hz, 60 Hz			
Distorsione armonica totale della tensione		< 3%			
Connessione		Monofase 1L+N+PE			
EFFICIENZA					
Efficienza massima		97.6%			
Efficienza europea		97.0%			
Efficienza max. di carica della batteria		94.6%			
PROTEZIONE					
Protezione da corrente di cortocircuito CA		Integrato			
Protezione da sovraccarico		Integrato			
Protezione da sovra o sottotensione CC		Integrato			
Protezione da sovra o sottotensione CA		Integrato			
Protezione da sovra o sottofrequenza CA		Integrato			
Impostazione periodo di carica / scarica		Inte	grato		
INTERFACCIA					
Connessione CA		Morsettiera			
Ingresso fotovoltaico		MC4			
Connessione linea backup		Morsettiera			
Batteria		Terminali ad anello			
Schermo		LCD			
Modalità di comunicazione (sistema di monitoraggio)		Wi-Fi (modulo Peimar PSI-J-H-WIFI incluso)			
Porte di comunicazione (interne e con batteria)	USB (per modulo Wi	USB (per modulo Wi-Fi/Ethernet) / CAN (comunicazione batteria) / RS485 (comunicazione mete			
DATI GENERALI					
Topologia		Senza tra	sformatore		
Range di temperatura di funzionamento		Da -25°C a +60°C (da 45°C a 60°C con derating)			
Metodo di raffreddamento		Convezione naturale			
Umidità ambientale		Da 0 a 100% senza condensa			
Altitudine		Fino a 4000m (oltre 3000m con derating)			
Rumore		< 29 dBa			
Grado di protezione			265		
Montaggio		Staffa di fissaggio a parete			
Dimensioni (LLv L v D)		470 470 - 400			

CERTIFICATI

Peso netto Garanzia

Dimensioni (H x L x P)

Per un elenco completo dei certificati, fare riferimento al sito www.peimar.com

1. 4600 VA per VDE - ARN - N 4150, 4999 VA per AS4777

2. 20 A per VDE - ARN - N 4105, 21.7 A per A4777



470 x 470 x 190 mm 23 kg

5 Anni (Standard) / 10 Anni (Opzionale)