



UNICUS LINE

PSI-J2000-TL | PSI-J2500-TL | PSI-J3000-TL

INVERTER MONOFASE

FLESSIBILE ED EFFICIENTE

- Algoritmo MPPT ottimizzato, efficienza MPPT superiore al 99,9%
- Efficienza massima del 97,6%, efficienza europea del 97,1%
- Ampio intervallo di tensione di ingresso (50 V - 500 V / 550 V), compatibile con piccoli impianti a partire da 3 moduli
- Migliore capacità di generazione con ridotto derating ad elevate temperature

FACILE INSTALLAZIONE

- Senza trasformatore, con dimensioni e peso ridotti
- Installazione e manutenzione rapidi grazie ai sistemi di connessione a spina
- Connettori MC4 forniti con l'inverter

SISTEMA INTELLIGENTE E DI FACILE UTILIZZO

- Chip RTC indipendente incorporato, con capacità di archiviazione dati pari a 25 anni
- Interfaccia RS-232 integrata con modulo Wi-Fi, per una migliore comunicazione
- Sistema di monitoraggio gratuito accessibile online
- Gestione intelligente in locale e da remoto tramite PC, dispositivi iOS e Android
- Regolazione automatica della potenza attiva/reactiva erogata in rete

SICURO E AFFIDABILE

- Installazione sia indoor che outdoor grazie al grado di protezione IP65
- Scocca in alluminio per una migliore dissipazione del calore e una maggiore resistenza alla corrosione
- Sezionatore integrato lato CC
- Raffreddamento a convezione naturale

NUMERO DI
MPPT **1**

GARANZIA
ANNI **5**

LA GARANZIA DEGLI INVERTER È ESTENDIBILE A 10 ANNI

CONNESSIONE
Wi-Fi

FACILE, CONVENIENTE & EFFICIENTE
Collega l'inverter alla rete Wi-Fi di casa



CONFIGURAZIONE RAPIDA DEI PARAMETRI
con il sistema di monitoraggio



APP GRATUITA PER IOS E ANDROID
per la lettura dei dati in tempo reale



INGRESSO CC

	PSI-J2000-TL	PSI-J2500-TL	PSI-J3000-TL
Potenza massima CC	2400 W	3000 W	3630 W
Tensione massima CC	500 V	500 V	550 V
Range di tensione MPPT	60-450 V	60-450 V	60-500 V
Tensione nominale CC	360 V	360 V	360 V
Tensione di avvio	70 V	70 V	70 V
Tensione minima CC	50 V	50 V	50 V
Corrente di ingresso massima CC	11 A	11 A	11 A
Corrente massima di cortocircuito	13.2 A	13.2 A	13.2 A
Numero di ingressi CC per ogni MPPT	1	1	1
Numero di MPPT	1	1	1
Sezionatore CC (DC21B)	Integrato	Integrato	Integrato

USCITA CA

	PSI-J2000-TL	PSI-J2500-TL	PSI-J3000-TL
Potenza nominale CA	2000 W	2500 W	3000 W
Potenza massima CA	2000 W	2750 W	3000 W
Corrente nominale CA	8.7 A	10.9 A	13.0 A
Corrente massima CA	9.7 A	12.8 A	14.5 A
Tensione nominale CA / Range	220 V, 230 V, 240 V / 180 V - 280 V		
Frequenza di rete / Range	50Hz, 60Hz / ± 5 Hz		
Fattore di potenza [cos ϕ]	> 0.99 a pieno carico		
Distorsione armonica totale	< 3%		
Connessione	Monofase 1L + N + PE		

RENDIMENTO

	PSI-J2000-TL	PSI-J2500-TL	PSI-J3000-TL
Rendimento massimo	97.4 %	97.5 %	97.6 %
Rendimento europeo	96.9 %	97.0 %	97.1 %
Precisione MPPT	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %

INFORMAZIONI GENERALI

Topologia	Senza Trasformatore		
Consumo notturno	< 0.2 W		
Consumo in standby	6 W		
Range di temperatura in 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 2000 m (senza derating)		
Rumore	< 25 dBA		
Categoria di sovratensione	II (ingresso CC), III (uscita CA)		
Grado di protezione	IP65 (Installazione interna ed esterna)		
Montaggio	Staffa di fissaggio a parete		
Dimensioni (H x L x P)	354 x 305 x 120 mm		
Peso netto	7.8 Kg	8.3 Kg	8.4 Kg
Garanzia	5 Anni (standard) / 10 Anni (opzionale)		

INTERFACCIA

Connessione CA	Connettore a spina
Connessione CC	MC4 / H4
LCD	LCD (Caratteri 16 x 2, retroilluminazione)
LED	LED (3 Luci)
Lingua di visualizzazione	Italiano / Inglese / Spagnolo
Porte di comunicazione	RS-232
Modalità di comunicazione	Wi-Fi

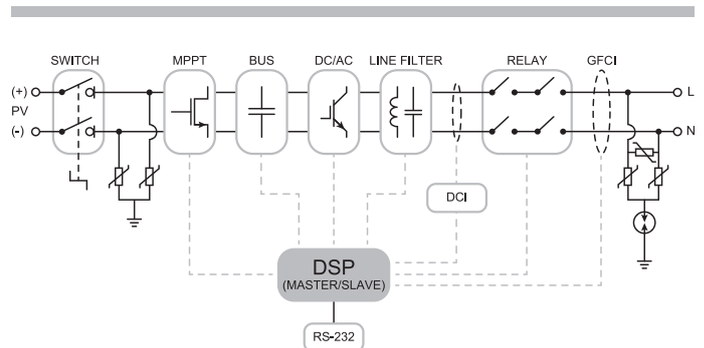
PROTEZIONE

Protezione sovratensione interna	Integrata
Monitoraggio isolamento CC	Integrato
Monitoraggio DCI	Integrato
Monitoraggio GFCI	Integrato
Monitoraggio della rete elettrica	Integrato
Protezione da corrente di cortocircuito CA	Integrata
Protezione termica	Integrata
Protezione anti-isola	AFD

DISPONIBILITÀ

PSI-J2000-TL	IT
PSI-J2500-TL	IT
PSI-J3000-TL	IT

SCHEMA ELETTRICO



CERTIFICATI

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