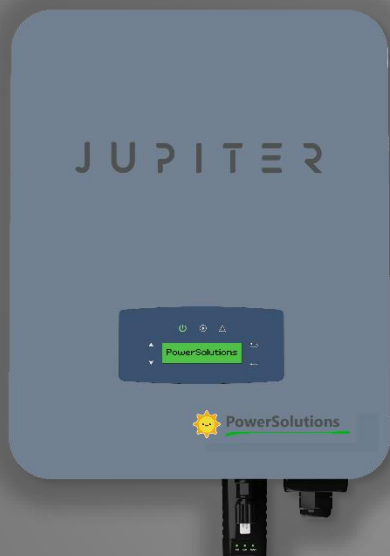




PowerSolutions



Serie Jupiter MKII 12-25 kW

Inverter Trifase per impianti
commerciali e di potenza

Gli **inverter trifase** della serie **Jupiter MKII** di **PowerSolutions** sono progettati per applicazioni di impianti fotovoltaici ad uso residenziale di grosse dimensioni ed a uso commerciale tra **12kW** e **25kW**. Tutti i modelli sono dotati di scocca di alloggiamento con struttura in **alluminio anodizzato**, al fine di aumentarne la durata e prevenirne la corrosione.

Sono equipaggiati con induttori esterni, la scocca di alloggiamento può garantire un efficiente dissipazione del calore, che migliora in modo significativo l'**affidabilità** ed estende la vita dell'inverter.

Il menù dell'inverter è attivato tramite un bottone touch. La comunicazione avviene tramite il **modulo Wi-Fi** (può essere sostituito da Ethernet/GPRS). È possibile controllare lo stato del sistema sempre e ovunque tramite il **portale online** o l'app mobile.



Efficienza MPPT > 99,9 %



Sistema di controllo temperatura smart



Compensazione potenza attiva e reattiva, regolatore fattore di potenza



Ventole di raffreddamento IP68



Protezione contro fulmini e CA di tipo II



Uscita AC x 1.1 max.

CARATTERISTICHE



MAX. 32 ADC: Corrente di stringa fino a 32A



SOVRADIMENSIONAMENTO FV: sovradimensionamento FV fino ad 1.5 volte



PROTEZIONE: protezioni multiple intelligenti



ANTI-FLOW: funzione anti-feed-in



WI-FI: Standard Wi-Fi, Ethernet/GPRS opzionale



CONFIGURAZIONE: Rapida e facile, configurabile da remoto



MODBUS: Predisposto per comunicazione Modbus

CERTIFICAZIONI E GARANZIA



CEI 0-21

10 ANNI

GARANZIA
ITALIA

STANDARD EMC:

EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-3,
EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3,
EN/IEC 61000-3-11, EN/IEC 61000-3-12

STANDARD SICUREZZA: IEC 60068, UL1741, EN62109

CEI:

CEI 0-21:2022-03

DATI INGRESSO FV	JPT12-L3T2	JPT13-L3T2	JPT15-L3T2	JPT17-L3T2	JPT20-L3T2	JPT25-L3T2
Potenza Max. DC (W)	18000	19500	22500	25500	30000	37500
Tensione Max. DC (V)	1100					
Intervallo Tensione MPPT (V)	150 – 1000					
Intervallo Tensione Max. Potenza MPPT (V)	500 – 850					
Tensione Ingresso Nominale (V)	620					
Tensione Start-up (V)	200					
Corrente Max. (A)	15 x 2		20 + 32		32 x 2	
Corrente Cortocircuito Max. (A)	25 x 2		30 + 48		48 x 2	
N. Inseguitori MPP / N. Stringhe FV	2 / 2		2 / 3		2 / 4	
Tipologia Connettori	MC4					
DATI USCITA AC	JPT12-L3T2	JPT13-L3T2	JPT15-L3T2	JPT17-L3T2	JPT20-L3T2	JPT25-L3T2
Potenza Max. (W)	13200	14300	16500	18700	22000	27500
Potenza Nominale (W)	12000	13000	15000	17000	20000	25000
Corrente Max. (A)	21.5	22	27	30	32	40
Tensione Nominale (V)	3P+N+PE / 3P+PE 230 / 400					
Intervallo Tensione Rete	260 Vac-519 Vac (in accordo con gli standard locali)					
Frequenza Nominale (Hz)	50 / 60					
Intervallo Frequenza Rete	45-55 Hz / 55-65 Hz (in accordo con gli standard locali)					
Fattore di Potenza	1 predefinito (regolabile 0,8 in testa a 0,8 in coda)					
THDI	< 3%					
EFFICIENZA	JPT12-L3T2	JPT13-L3T2	JPT15-L3T2	JPT17-L3T2	JPT20-L3T2	JPT25-L3T2
Efficienza Max.		98.70%			98.75%	
Efficienza Euro		98.23%			98.35%	
PROTEZIONI	JPT12-L3T2	JPT13-L3T2	JPT15-L3T2	JPT17-L3T2	JPT20-L3T2	JPT25-L3T2
Protezione inversione di polarità FV				Si		
Rilevamento resistenza isolamento FV				Si		
Protezione cortocircuito AC				Si		
Protezione sovracorrente AC				Si		
Protezione sovratensione AC				Si		
Protezione anti-isolamento				Si		
Rilevamento corrente residua				Si		
Protezione sovratemperatura				Si		
Interruttore DC integrato				Si		
Protezione sovratensione				Integrato (Tipo II)		
Scansione intelligente curva IV				Si		
Interruzione circuito guasto ad arco				Opzionale		
DATI GENERALI	JPT12-L3T2	JPT13-L3T2	JPT15-L3T2	JPT17-L3T2	JPT20-L3T2	JPT25-L3T2
Dimensioni (A x L x P) (mm)		510 x 370 x 192			535 x 370 x 192	
Peso (kg)	16		17		19	
Grado Protezione	IP65					
Materiale involucro	Alluminio					
Intervallo temperatura ambiente (°C)	da -25 a 60					
Intervallo umidità	0 – 100%					
Tipologia	Senza trasformatore					
Interfaccia comunicazione	RS485 / WiFi / Ethernet / GPRS (opzionale)					
Tipologia raffreddamento	Raffreddamento ventole smart					
Emissione Acustica (db)	< 40					< 51
Consumo Potenza Notturmo (W)	< 1					
Altitudine Max. Funzionamento (m)	≤ 4000					
CERTIFICAZIONI E STANDARD	JPT12-L3T2	JPT13-L3T2	JPT15-L3T2	JPT17-L3T2	JPT20-L3T2	JPT25-L3T2
Standard EMC	EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-3, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-3-11, EN61000-3-12					
Standard Sicurezza	IEC 60068, UL1741, EN62109					
CEI	CEI 0-21:2022.03					
Connessioni di rete	IEEE1547, CSA C22, EN50549, VDE4105, RD1699, ABNT NBR16149 & 16150, AS4777.2, NB/T32004, G98/G99, IEC61727,					



PowerSolutions

POWERSOLUTIONS EMEA S.R.L.

Web: www.power-solutions.it

E-mail: info@power-solutions.it

Tel.: +39 091 7484404

* I parametri tecnici contenuti in questa scheda tecnica possono variare leggermente e PowerSolutions non garantisce che siano completamente accurati. PowerSolutions si riserva il diritto di modificare le informazioni in questa scheda tecnica in qualsiasi momento senza preavviso. Il cliente dovrà ottenere l'ultima versione della scheda tecnica al momento della sottoscrizione del contratto e renderla parte integrante del contratto vincolante sottoscritto da entrambe le parti.

PS-UFTC0099 Rev.00 del 30/01/2024