





Serie Jupiter 3-10 kW

Inverter Trifase per impianti commerciali e di potenza

Gli **inverter trifase** della serie **Jupiter** di **PowerSolutions** sono progettati per applicazioni in impianti fotovoltaici ad uso residenziale e commerciale di piccole dimensioni, con potenze tra **3kW** e **10kW**. 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. 15 ADC: Corrente di stringa fino a 15A



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



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

STANDARD EMC: 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 0-16:2022-03

DATI INGRESSO FV	BNT003KTL	BNT004KTL	BNT005KTL	BNT006KTL	BNT008KTL	BNT010KTL	
Potenza Max. DC (W)	5100	6000	7500	9000	12000	15000	
Tensione Max. DC (V)			110	00			
Intervallo Tensione MPPT (V)			150 –	1000			
Intervallo Tensione Max. Potenza MPPT (V)		200 – 850		250 – 850	300 – 850	500 - 850	
Tensione Ingresso Nominale (V)			62	.0		•	
Tensione Start-up (V)			15	50			
Corrente Max. (A)	15 x 2						
Corrente Cortocircuito Max. (A)	25 x 2						
N. Inseguitori MPP / N. Stringhe FV	2/2						
Tipologia Connettori	MC4						
DATI USCITA AC	BNT003KTL	BNT004KTL	BNT005KTL	BNT006KTL	BNT008KTL	BNT010KT	
Potenza Max. (W)	3300	4400	5500	6600	8800	11000	
Potenza Nominale (W)	3000	4000	5000	6000	8000	10000	
Corrente Max. (A)	5.3	7	8.5	10.5	13.5	17	
Tensione Nominale (V)	3.3		3P+N+PE / 3P+		10.0		
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	BNT003KTL	BNT004KTL	BNT005KTL	BNT006KTL	BNT008KTL	BNT010KT	
Efficienza Max.	BINTOUSKIL	BN1004K1L	98.30%	BINTOUGKTE	BINTOUGKTE	98.70%	
Efficienza Euro	97.61%	97.65%	98.00%	00	05%	98.23%	
	97.0176	97.0376			376	30.2370	
PROTEZIONI	BNT003KTL	BNT004KTL	BNT005KTL	BNT006KTL	BNT008KTL	BNT010KT	
Protezione inversione di polarità FV			S				
Rilevamento resistenza isolamento FV			S				
Protezione cortocircuito AC	Si						
Protezione sovracorrente AC	Si G'						
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			Opzio	onale			
DATI GENERALI	BNT003KTL		BNT005KTL	BNT006KTL	BNT008KTL		
Dimensioni (A x L x P) (mm)		510 x 37	70 x 167		510 x 3	70 x 192	
Peso (kg)			16				
Grado Protezione			IP6				
Materiale involucro	Alluminio						
Intervallo temperatura ambiente (°C)	da -25 a 60						
Intervallo umidità	0 – 100%						
Tipologia	Senza trasformatore						
nterfaccia comunicazione	RS485 / WiFi / Ethernet / GPRS (opzionale)						
Tipologia raffreddamento	Raffreddamento ventole smart						
Emissione Acustica (db)	< 30						
Consumo Potenza Notturno (W)	<1						
Altitudine Max. Funzionamento (m)		≤ 4000					
()						DNITO40KT	
	BNT003KTL	BNT004KTL	BNT005KTL	BNT006KTL	BNT008KTL	RN 10 10K I	
CERTIFICAZIONI E STANDARD	-	BNT004KTL -6-2, EN/IEC 6100					
CERTIFICAZIONI E STANDARD Standard EMC Standard Sicurezza	-			3-2, EN61000-3-3			



POWERSOLUTIONS EMEA S.R.L.

Web: www.power-solutions.it

E-mail: info@power-solutions.it Tel.: +39

IEEE1547, CSA C22, EN50549, VDE4105, RD1699, ABNT NBR16149 & 16150, AS4777.2, NB/T32004,

G98/G99, IEC61727,

Tel.: +39 091 7484404

PS-UFTC0026 Rev.00 del 04/07/2023

Connessioni di rete

^{*} 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.