

## Specifica Generale Modelli da esterno PVI-6000-0UTD-IT / PVI-6000-0UTD-S-IT

#### I VANTAGGI DI AURORA

- Doppia sezione di ingresso per la connessione a due "arrays" di pannelli con MPPT indipendente (modello da 6000W)
- Controllo MPPT ad alta velocità per l'inseguimento dinamico del punto di massima potenza (Power Tracking) e per massimizzare la raccolta di energia
- Funzionamento senza trasformatore di isolamento per ottenere un rendimento elevatissimo: fino al 97%
- La protezione contro l'inversione di polarità integrata in Aurora riduce i rischi di danneggiamento in caso di errore di cablaggio
- Alta resistenza al sovraccarico: lavorano fino a 6000W per la quasi totalità delle condizioni operative ambientali
- Uscita sinusoidale pura
- Protezione "Anti-isola"
- Display LCD frontale per il monitoraggio dei parametri principali
- Connessione DC standard tramite connettori Multi-Contact



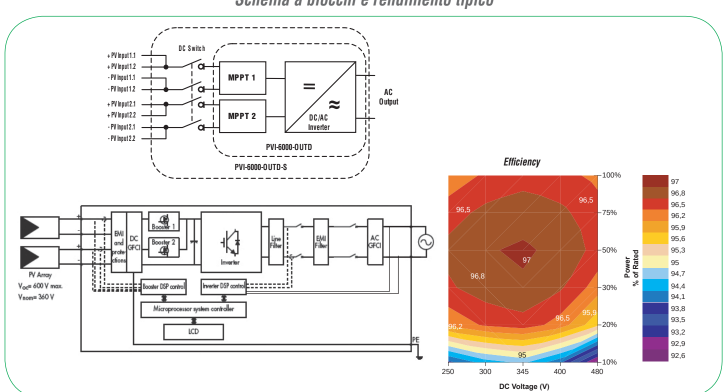
#### CONTROLLI INTELLIGENTI

I circuiti di controllo di Aurora sono basati sulla tecnologia DSP (Digital Signal Processor) ed utilizzano sofisticati algoritmi di verifica ed autodiagnostica. Un display LCD mostra tutti i principali parametri operativi. Tre LEDs indicano lo stato di funzionamento.

### STANDARDS E NORME

Gli inverter Aurora sono conformi alle normative vigenti per il funzionamento in connessione alla rete, la sicurezza e la compatibilità elettromagnetica, incluso: CEI 11-20, DK5940, IEC61683, IEC61727, EN50081, EN50082, EN61000, Certificazione CE, El Real Decreto RD1663/2000 de España.

# Schema a blocchi e rendimento tipico





CARATTERISTICHE	PVI-600	O-OUTD
PARAMETRI DI INGRESSO		
Potenza nominale DC [kW]		.2
Potenza DC massima raccomandata [kW] Intervallo di tensione di funzionamento [V]	0,7xVstart - 580	.9 1 (360 nominale)
Intervallo di tensione per operaz. MPPT a piena potenza (carico simmetrico) [V]	180	-530
Intervallo di tensione per operaz. MPPT a piena potenza (carico asimmetrico) [V] Tensione massima assoluta [V]	220-530 (@ 4kW) /	120-530 (@ 2,2kW) 00
Tensione di attivazione (Vstart)	200 nominale (selezionabile da 120Vdc-350	
Numero di MPPT indipendenti	1	2
Potenza massima di ingresso per ciascun MPPT [kW] Numero di ingressi DC	Δ (2 ner cia	scun MPPT)
Corrente massima di ingresso per ciascun MPPT [A]	18 (22 cor	to circuito)
Composions lata DC		ssi positivi + 4 femmine - ingressi negativi)
Connessione lato DC	Controparti per connettori di ingresso incluse Sezione di cavo ammessa - Unipolare/Multipolare: 4-6mmo/AWG12-10 - Ø cavo con isolante: 3-6mm	
PROTEZIONI DI INGRESSO		
Inversione polarità Taglia dei fusibili, ciascuna connessione (solo versioni -FS )		Si
Varistori lato DC	4 ( 2 per ciascun MPPT	), termicamente protetti
Controllo di isolamento del generatore fotovoltaico	conforme a \	/DE 0126-1-1
Interruttore DC (solo versioni -S/-FS) PARAMETRI DI USCITA	Integrato (Rating	: 6UUVdc / 25Adc)
Potenza di uscita nominale [fino a 50°C, kW]		5
Potenza massima di uscita [kW] Connessione alla rete AC		6 Vac 50Hz + PE
Connessione alla rete AC Tensione di uscita nominale [V]		VAC 5UHZ + PE 30
Intervallo di tensione AC di esercizio [V]	180	-264
Frequenza di rete nominale [Hz] Corrente di uscita massima [A]		0
Contente ui uscha inassima [A]	Morsetti	era a vite
Connessione AC	Sezione di cavo ammessa : 0,5-	16mmq / 0,5-10mmq / AWG20-6
Fattore di potenza	Pressacavo: M32 - Ø est	erno del cavo: 13-21mm
Distorsione armonica totale corrente AC [THD%]	<3,5% alla potenza nominale c	on tensione di rete sinusoidale
PROTEZIONI DI USCITA	0. 222.200	
Varistori lato AC Dispositivo di rilevamento guasto a terra (sensibile a tutte le correnti DC+AC)	2 + gas arres conforme a \	ter verso terra /DF 0126-1-1
EFFICIENZA DI CONVERSIONE		
Efficienza massima Euro Efficienza	97% 96.40%	
PARAMETRI AMBIENTALI	90,40 /6	
Raffreddamento		e Naturale
Temperatura ambiente d'esercizio [°C] Altitudine [m]		potenza sopra ai 50°C) 00
Rumore acustico [dBA]	<500	@1mt
Grado di protezione ambientale		65
Umidità relativa PARAMETRI MECCANICI	0-100% punto di condensa	
Dimensionsi [H x W x D]	740 x 325 x 208	
Peso [kg] Altre informazioni	2	6
Consumo in Stand-By [W]		8
Soglia di potenza per immissione in rete [W]		0
Consumo notturno [W] Isolamento	0,3  Nessun isolamento, Senza trasformatore	
Display	SI (2 linee alfanumeriche)	
Comunicazione	RS485 (Morsettiera a vite- Sezione conduttore: 0,08-1,5mmq/AWG28-16); Usb (solo di servizio) Sistema di monitoraggio remoto "Aurora Easy Control" (opzionale)	
VARIANTI DI PRODOTTO DISPONIBILI	Obstanta at monitoraggio remoto. Autora Laby Control. (Operantale)	
Standard - nessuna opzione	PVI-6000-OUTD	
Con interruttore DC	PVI-6000-0UTD-S	
DATI DED COMDUATIONE ALL DOVECAGO		
DATI PER COMPILAZIONE ALL. B/DK5940 Tipologia di convertitore	Convertitore statico non idoneo a sostenere la tensione e la frequenza entro il campo nominale (dispositivo di conversione statica che si comporta come generatore di corrente)	
Versioni firmware	DC/DC: A.0.2.1 DC/AC: B.0.2.2	
	MICRO: C.0.1.1	
Contributo alla corrente di corto circuito Descrizione dispositivi integrati	40A	
"Modalità tecniche di limitazione della	Protezione di interfaccia e dispositivo di interfaccia integrato nel convertitore (vedi tabella tarature)  Protezione dall'immissione della componente continua in rete integrata. Limitazione della componente continua immessa in rete attraverso algoritmo di controllo	
componente continua della corrente immessa in rete"	dedicato. Monitoraggio del valore e della velocità di variazione della componente continua immessa in rete attraverso sensori di corrente sensibili alla C.C.	
TABELLA di TARATURA PROTEZIONE DI INTERFACCIA (modelli IT)		COMMADIO RELIGIORELLA
PROTEZIONE  Massima tensione	ESECUZIONE VALORE DI TARATURA TEMPO DI INTERVENTO bipolare 264Vrms < 100 ms	SOMMARIO DEI MODELLI
Minima tensione	bipolare 188,6Vrms < 200 ms	CODICE DEI MODELLI POTENZA
Massima frequenza Minima frequenza	bipolare         50,28Hz         < 100 ms	PVI-6000-0UTD-IT 6000W
Derivata di frequenza	bipolare 0,45Hz/s < 100 ms	PVI-6000-OUTD-S-IT 6000W con DC switch

