INVERTER DI STRINGA MONOFASE

Az<u>zurro</u>

3000TLM/3680TLM/4000TLM/4600TLM/5000TLM/6000TLM

Gli inverter **ZCS Azzurro** Monofase della serie TLM costituiscono la miglior soluzione per impianti fotovoltaici di tipo residenziale o commerciale. Disponibili in taglie da 3 a 6kw, sono piccoli, maneggevoli, facili da installare e tutti dotati di doppio canale MPPT.

Grazie al range di ingresso ampio risultano semplici da configurare e si adattano ad ogni tipo di esigenza sia su nuovi impianti, sia in retrofit su impianti esistenti.

Attraverso il display grafico multifunzione tutti i dati sono immediatamente consultabili e la connettività WiFi permette il monitoraggio da remoto a costo zero.





Tecnologia AzzurroZCS

- Ottimizzazione della resa
- Integrazione WiFi su piattaforma ZCS per una connettività stabile, efficace ed intelligente



Resa Elevata

- Efficienza massima 97,6%
- Curve di efficienza piatte: massima efficienza in ogni condizione di lavoro
- Algoritmo MPPT ad elevata precisione
- Doppio canale MPPT per una maggiore flessibilità



Soluzione Flessibile, Economica e di Facile Installazione

- Installazione sia indoor che outdoor grazie al grado di protezione IP65
- Installazione e manutenzione rapidi grazie ai sistemi di connessione "Plug & Play"
- Selezione Interfaccia WiFi / RS485 / Dry Relay per una maggiore flessibilità nella configurazione e nel monitoraggio
- Display grafico LCD 4"



Affidabilità, Robustezza e Flessibilità

- Cover in alluminio anti-ruggine, anti-corrosione e anti-UV
- Raffreddamento a convezione naturale
- Sistema di monitoraggio semplice e flessibile
- Garanzia di fabbrica di 10 anni



Gestione Intelligente della Rete

- Capacità di gestione della potenza reattiva
- Regolazione automatica della potenza erogata
- Controllo remoto del limite di potenza attiva/reattiva erogabile



Ideale per il Retrofit

- Ampio intervallo operativo in ingresso da 100V a 550V
- Dimensioni compatte
- Installazione e configurazione semplice e intuitiva
- Doppio canale MPPT















SCHEDA TECNICA



Azzurro ZCS - Inverter di Stringa Monofase - 3000TLM/3680TLM/4000TLM/4600TLM/5000TLM/6000TLM

Dati tecnici	3000TLM	3680TLM	4000TLM	4600TLM	5000TLM	6000TLM	
Ingresso (DC)							
Potenza nominale ingresso DC	3100W	3800W	4160W	4800W	5200W	6300W	
Massima Potenza DC per ogni MPPT	2000(200V-500V)	2400(200V-500V)	2600(200V-500V)	3000(20	00V-500V)	3150(250V-520V)	
Numero di MPPT indipendenti	,	,	2) -		,	
Numero di ingressi DC	1 per ogni MPPT						
Tensione Massima Ingresso	600V						
Tensione di attivazione	100V 120V						
Tensione Nominale Ingresso	360V						
Intervallo MPPT di Tensione DC	80V-580V 100V-580V						
Intervallo di tensione DC a pieno carico						250V-520V	
Max Corrente in ingresso per MPPT	10A/10A	12A/12A	13A/13A		15A/15A		
Corrente di Cortocircuito per ogni MPPT	12A	14A	16A		18A		
Uscita (AC)	127	, .	10/1		10, 1		
Potenza Nominale AC(@230V,50Hz)	3000VA	3680VA	4000VA	4600VA	5000VA	6000VA	
Potenza Massima AC	3000VA	3680VA	4000VA	4600VA	5000VA	6000VA	
Tensione Nominale AC	0000771	0000 17 1			0000 171	0000 17 (
Intervallo Tensione Nominale AC		L/N/PE, 220,230,240V 180V-270V (secondo gli standard di rete locali)					
Frequenza di Rete	47~53 / 57~63 Hz (secondo gli standard di rete locali)						
Intervallo di aggiustabilità Potenza Attiva	47~55 / 57~65 ⊟2 (secondo gii standard di rete locali) 0~100%						
Massima Corrente AC	13A	16A	17.5A	20A	22A	26A	
Distorsione armonica totale di corrente	IJA	IUA			ZZA	20A	
Fattore di Potenza	<3% 1 (adjustable +/- 0.8)						
Efficienza			i (aujustat	ne +/- 0.0)			
			07.0	20/			
Efficienza Massima	97.6%						
Efficienza pesata (EURO)	97.1%/97.3%						
Consumo Notturno	<1W						
Soglia Alimentazione della Potenza Efficienza MPPT	20W						
	>99.5%						
Protezione			0	,			
Protezione da Inversione di Polarità	Sì Oppingele						
Sezionatore DC	Opzionale						
Classe di Protezione/Categoria Sovratensione	₩						
Input / Output MOV (III)	Si Down of facilities and facilities						
Protezione di sicurezza	Anti islanding, RCMU, Ground fault monitoring CE,CEI 0-21,CGC,AS4777,AS3100,VDE4105,C10-C11,G83/G59 (altri certificati su richiesta)						
Certificati	CE,CEI 0-	21,CGC,AS4///,F	S3100, VDE4105,	C10-C11,G83/G5	9 (altri certificati s	su richiesta)	
Comunicazione							
Power Management Unit	Secondo i requisiti e le certificazioni di rete						
Modalità Standard di Comunicazione	wifi (opzionale) + RS485 + SD card						
Archiviazione dei Dati	25 anni						
Informazioni Generali							
Temperature Ambiente	-25°C+60°C						
Livello di Isolamento	Senza Trasformatore						
Grado di Protezione	IP65						
Umidità relativa	095% Senza Condensazione						
Massima altitudine operativa		2000m					
Rumorosità		<25db					
Peso		18kg			19kg		
Sistema di raffreddamento		Naturale					
Dimensioni (H x L x P)	344*478*170mm						
Garanzia	10 anni						









