AZZURRO - INVERTER DI STRINGA MONOFASE SERIE PLUS

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

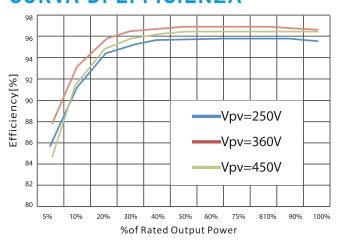




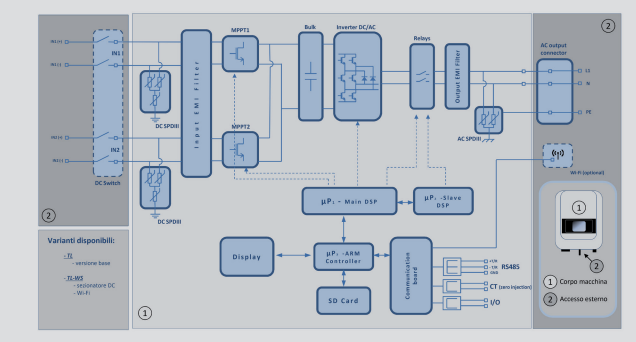


- Rendimento massimo 97,6%
- Doppia sezione di ingresso con MPPT indipendenti
- Display grafico LCD 4"
- Garanzia ZCS di 10 anni
- Ampio intervallo operativo in ingresso da 100V a 550V

CURVA DI EFFICIENZA



SCHEMA A BLOCCHI



DATI TECNICI	3000TLM	3680TLM	4000TLM	4600TLM	5000TLM	6000TLM	
Dati tecnici ingresso DC							
Massima Potenza DC	3300W	4000W	4400W	5000W	5500W	6600W	
Massima Potenza DC per ogni MPPT	2000W (200V-500V)	2400W (200V-500V)	2600W (200V-500V)	3000W (2	00V-500V)	3150W (250V-520V)	
N. MPPT indipendenti/N. stringhe per MPPT	2/1						
Tensione massima di ingresso DC	600V						
Tensione di attivazione	100V 120V						
Tensione nominale di ingresso DC	360V						
Intervallo MPPT di tensione DC	80V-580V						
Intervallo di tensione DC a pieno carico	160V-520V		165V-520V	100 (300 (175V-520V	250V-520V	
Massima corrente in ingresso per ogni MPPT	10A/10A	12A/12A	13A/13A		15A/15A	230 (320 (
Massima corrente assoluta per ogni MPPT	12A/12A	14A/14A	16A/16A		18A/18A		
Dati tecnici uscita AC	IZA/IZA	144/144	104/104		104/104		
Potenza nominale AC	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W	
Potenza massima AC	3000VA	3680VA	4000VA	4600VA	5000VA	6000VA	
		16A	17.5A		22A	26A	
Massima corrente AC	13A			20A		26A	
Tipologia connessione/Tensione nominale di rete	Monofase L/N/PE / 220V,230V,240V 180V~270V (secondo gli standard di rete locali)						
Intervallo tensione di rete	-						
Frequenza nominale di rete	50Hz/60Hz						
Intervallo di frequenza di rete	45Hz~53Hz / 57Hz~63Hz (secondo gli standard di rete locali)						
Distorsione armonica totale	(3%						
Fattore di potenza	1 (programmabile +/-0.8)						
Intervallo di aggiustabilità Potenza Attiva	0~100% Immissione regolabile da zero al valore di potenza nominale*						
Limitazione immissione in rete		Immissione	regolabile da zero a	l valore di potenz	a nominale*		
Efficienza							
Efficienza massima	97.6%						
Efficienza pesata (EURO)	97.1%/97.3%						
Efficienza MPPT	>99.9%						
Consumo notturno			<1W	1			
Protezioni							
Protezione di interfaccia interna	Sì						
Protezioni di sicurezza	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring						
Protezione da inversione di polarità DC	Sì						
Sezionatore DC	Opzionale (solo modelli -WS)						
Protezione da surriscaldamento	Sì						
Categoria Sovratensione/Tipo di protezione	Overvoltage Category III / Protective class I						
Scaricatori integrati	AC/DC MOV: Tipo 3 standard						
Standard							
EMC	EN 61000-6-1/2/3/4,						
Safety standard	IEC 62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068-1/2/14/30, IEC 62109-1/2						
Standard di connessione alla rete		AS 4777, AS 31	100, VDE-AR-N 4105, EI	N50438, G83/G59,	C10/11, CEI 0-21		
Comunicazione							
Interfacce di comunicazione	Wi-Fi (solo modelli -WS), RS485 (protocollo proprietario), SD card						
Ulteriori ingressi o connessioni	Ingresso per connessione sensore di corrente						
Archiviazione dati su SD	25 anni						
Dati Generali							
Intervallo di temperatura ambiente ammesso	-25°C+60°C (limitazione di potenza sopra i 45°C)						
Topologia	Transformerless						
Grado di protezione ambientale	IP65						
Intervallo di umidità relativa ammesso	0%95% senza condensazione						
Massima altitudine operative	2000m						
Rumorosità	< 25dB @ 1mt						
Peso	18Kg 19Kg						
Raffreddamento	Convezione naturale						
Dimensioni (H*L*P)	478mm*344mm*170mm						
Display	LCD						
Garanzia		10 anni					
Out utilized		TO WHITE					

^{*} Possibile collegando sensore di corrente (ZST-ACC-TA)











