## **ZCS AZZURRO - INVERTER DI STRINGA TRIFASE**

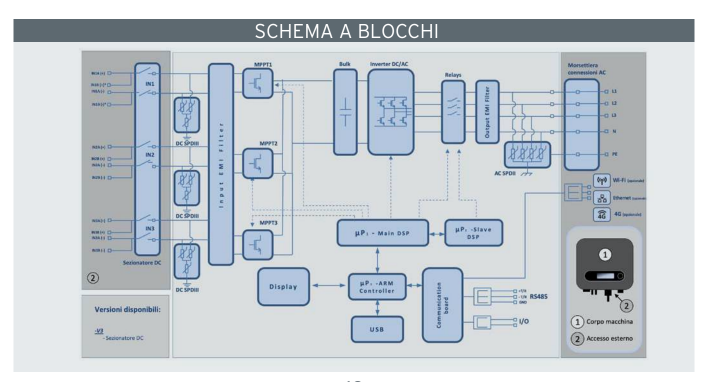
3PH 25KTL-V3/3PH 30KTL-V3/3PH 33KTL-V3/3PH 36KTL-V3/3PH 40KTL-V3/3PH 45KTL-V3/3PH 50KTL-V3



>>> Garanzia ZCS di 10 anni

tramite USB

- >>> Funzione di "Zero Immissione" in rete
- >>> Capacità di gestione delle potenza reattiva
- >>> Ampio intervallo operativo in ingresso da 180V a 1000V



DATI TECNICI	3PH 25KTL-V3	3PH 30KTL-V3	3PH 33KTL-V3	3PH 36KTL-V3	3PH 40KTL-V3	3PH 45KTL-V3	3PH 50KTL-
Dati tecnici ingresso DC							
Potenza DC Tipica*	30000W	36000W	39600W	43200W	48000W	54000W	60000W
Massima Potenza DC per ogni MPPT				25000(625V-850	)V)		
N. MPPT indipendenti/N. stringhe per MPPT	3/2				4/2		
Tensione massima di ingresso DC	1100V						
Tensione di attivazione	200V						
Tensione nominale di ingresso DC	620V						
Intervallo MPPT di tensione DC				180V-1000V			
Intervallo di tensione DC a pieno carico	480V	/-850V	510V-850V	540V-850V	480V-850V	510V-850V	540V-850
Massima corrente in ingresso per ogni MPPT	40A/40A/40A				40A/40A/40A/40A		
Massima corrente assoluta per ogni MPPT	50A/50A/50A				50A/50A/50A/50A		
Dati tecnici uscita AC							
Potenza nominale AC	25000W	30000W	33000W	36000W	40000W	45000W	50000W
Potenza massima AC	28000VA	34000VA	37000W	40000W	44000W	49500W	55000W
Massima corrente AC per fase	42.4A	51.5A	56A	60.6A	66.7A	75.8A	83.3A
Tipologia connessione/ Tensione nominale di rete	Trifase 3PH/N/PE 220V/230V/240V (PH-N); 380V/400V/415V (PH-PH) o Trifase 3PH/PE 380V/400V/415V (PH-PH)						
Intervallo tensione di rete	184V~276V (PH-N); 310V~480V (PH-PH) (secondo gli standard di rete locali)						
Frequenza nominale di rete	50Hz/60Hz						
Intervallo di frequenza di rete	45Hz~55Hz / 54Hz~66Hz (secondo gli standard di rete locali)						
Distorsione armonica totale	<3%						
Fattore di potenza	1 (programmabile +/-0.8)						
Intervallo di regolazione della Potenza Attiva (impostabile)	0~100%						
Limitazione immissione in rete		lmn	nissione regolabile	n da zoro al valoro	di notonza nomi	2210**	
Efficienza		11111	nissione regolabili	e da zero ar valore	e ui potenza nomii	lale	
Efficienza massima		Q	2 606			98.8%	
Efficienza pesata (EURO)	98.6% 98.2%						
Efficienza MPPT	>99.9%						
Consumo notturno	<3W						
Protezioni							
Protezione di interfaccia				No			
interna	No						
Protezioni di sicurezza	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring						
Protezione da inversione di	Sì						
polarità DC							
Sezionatore DC	Integrato Si						
Protezione da surriscaldamento Categoria Sovratensione/Classe	Sì						
di protezione	Overvoltage Category III / Protective class I						
Scaricatori integrati	AC/DC MOV: Tipo 2 standard						
Standard			. 10,	, 2 2 2 000			
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	Certificati e standard di connessione disponibili su www.zcsazzurro.com						
rete							
Comunicazione Interfacce di comunicazione		Wi-Fi/4G/E	Ethernet (opzionali	), RS485 (protocol	lo proprietario), US	SB, Bluetooth	
(opzionali)		,-	.,	4			
Informazioni Generali							
Intervallo di temperatura ambiente ammesso			-30°C+60°C (	limitazione di pote	enza sopra i 45°C)		
Topologia	Transformerless						
Grado di protezione ambientale	Iransformeriess IP65						
Intervallo di umidità relativa ammesso	0%95% senza condensazione						
Massima altitudine operativa				4000m			
Rumorosità	< 60dB @ 1mt						
Peso	36 kg 37 kg						
Raffreddamento				Convezione forza			
Dimensioni (A*L*P)			48	0mm*585mm*22	?Omm		
Display	LCD						
Garanzia	10 anni						

<sup>\*</sup> La potenza DC tipica non rappresenta un limite massimo di potenza applicabile. Il configuratore online disponibile sul sito www.zcsazzurro.com fornirà le possibili configurazioni applicabili \*\* Possibile utilizzando meter specifico