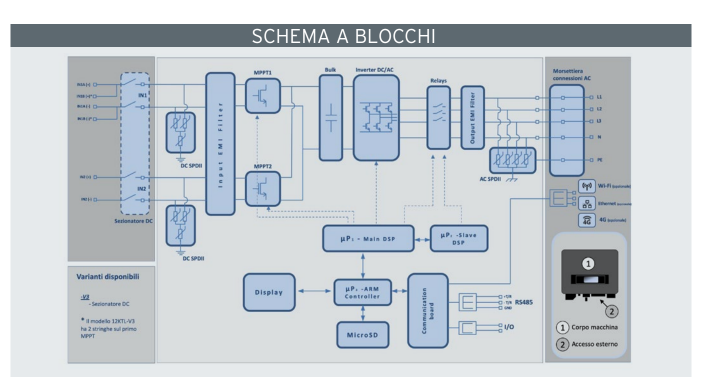
ZCS AZZURRO - INVERTER DI STRINGA TRIFASE

3PH 3.3KTL-V3/3PH 4.4KTL-V3/3PH 5.5KTL-V3/3PH 6.6KTL-V3/3PH 8.8KTL-V3/3PH 11KTL-V3/3PH 12KTL-V3



- >>> Garanzia ZCS di 10 anni
- >>> Funzione di "Zero Immissione" in rete
- >>> Capacità di gestione delle potenza reattiva
- Mappio intervallo operativo in ingresso da 140V a 1000V anche adatto a impianti con stringhe di dimensioni ridotte



DATI TECNICI	3PH 3.3KTL-V3	3PH 4.4KTL-V3	3PH 5.5KTL-V3	3PH 6.6KTL-V3	3PH 8.8KTL-V3	3PH 11KTL-V3	3PH 12KTL-V3	
Dati tecnici ingresso DC								
Potenza DC Tipica*	3960W	5280W	6600W	7920W	10560W	13200W	14400W	
Massima Potenza DC per MPPT	3550W (320V-850V)	3550W 4500W 5700W 6250W (320V-850V) (410V-850V) (520V-850V) (570V-850V) 6200W(560V-850V)					6850W (620V-850)	
N. MPPT indipendenti/N. stringhe per MPPT			2	2/1			2/(2/1)	
Tensione massima di ingresso DC				1100V				
Tensione di attivazione	160V							
Tensione nominale di ingresso DC	650V							
Intervallo MPPT di tensione DC	140V-1000V							
Intervallo di tensione DC a pieno carico	160V-850V	190V-850V	240V-850V	290V-850V	380V-850V	420V-850V	420V-850	
Massima corrente in ingresso per MPPT	15A/15A						30A/15A	
Massima corrente assoluta per MPPT	22.5A/22.5A						45A/22.5	
Dati tecnici uscita AC			22.57	,			1371/ EE131	
Potenza nominale AC	3000W	4000W	5000W	6000W	8000W	10000W	12000W	
Potenza massima AC	3300VA	4400VA	5500VA	6600VA	8800VA	11000VA	13200VA	
Massima corrente AC di fase	5A	6.7A	8.3A	10A	13.3A	16.7A	20A	
Tipologia connessione/Tensione nominale di rete								
Intervallo tensione 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-1841V~276V (PH-N); 310V/~480V (PH-PH-1841V~276V (PH-N); 310V/~480V (PH-PH-1841V~276V (PH-N); 310V/~480V (PH-PH-1841V~276V (PH-							
	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		Immissio	ne regolabile d	la zero al valor	e di potenza n	ominale**		
Efficienza								
Efficienza massima	98.4% 98.5%							
Efficienza pesata (EURO)	97.5% 98%							
Efficienza MPPT				>99.9%				
Consumo notturno				<1W				
Protezioni								
Protezione di interfaccia interna	Sì						No	
Protezioni di sicurezza	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring							
Protezione da inversione di polarità DC	Sì							
Sezionatore DC	Integrato							
Protezione da surriscaldamento	Sì							
Categoria Sovratensione/Tipo di protezione	Overvoltage Category III / Protective class I							
Scaricatori integrati	AC/DC MOV: Tipo 2 standard							
Standard			,					
EMC			FN	I 61000-6-1/2/3	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	Certificati e standard di connessione disponibili su www.zcsazzurro.com							
Comunicazione		oci tilleati e si	arradia di com	ressione dispo				
Interfacce di comunicazione		Wi-Fi/AG/Ft	hernet (onzion	ali), RS485 (pr	otocollo propr	ietario) IISB		
Dati Generali		WITI/40/Et	mernet (opzion	ali), 1(5405 (pi	otocolio propi	letario), 03B		
Intervallo di temperatura ambiente ammesso		-30	°C +60°C (lim	itaziono di not	onza sonra i A	500)		
Topologia	-30°C+60°C (limitazione di potenza sopra i 45°C) Transformerless							
Grado di protezione ambientale	IP65							
Intervallo di umidità relativa ammesso	0%95% senza condensazione							
Massima altitudine operativa	4000m							
Rumorosità				< 40dB @ 1mt				
Peso		17	kg			18 kg		
Raffreddamento		Convezione naturale						
Dimensioni (A*L*P)	430mm*385mm*182mm							
Display	LCD							
Garanzia	10 anni							

^{*} 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