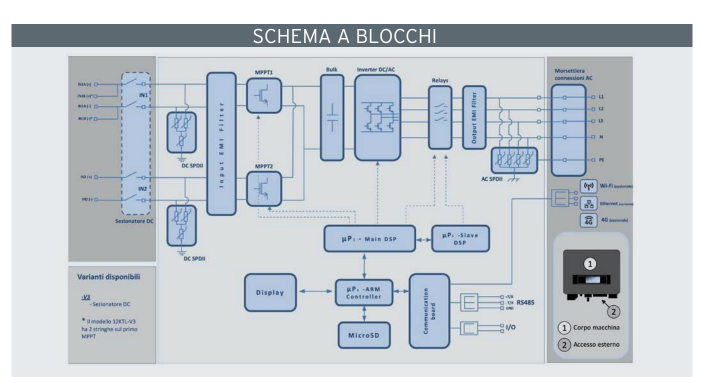
## **ZCS AZZURRO - INVERTER DI STRINGA TRIFASE**

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
- Mampio 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)	6200///5601/-8501//					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	,			1071/2210
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	5500VA	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-PH-PH-PH-PH-PH-PH-PH-PH-PH-PH-PH-P						
	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	Categoria sovratensione III / Classe protezione I						
Scaricatori integrati	AC/DC MOV: Tipo 2 standard						
Standard			,				
EMC			EN	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		001111100111001	arradia di com				
Interfacce di comunicazione		Wi-Fi/4G/Ft	hernet (onzion	ali), RS485 (pr	otocollo propr	ietario) USB	
Dati Generali		I I/-TO/ LI	σι ποι (σμείσι)	ω,, ποπου (μι	orocono brobi	.5.01.10/, 030	
Intervallo di temperatura ambiente ammesso		-30	°C +60°C (lim	itaziono di not	onza sonra i A	50()	
,	-30°C+60°C (limitazione di potenza sopra i 45°C)  Transformerless						
Topologia							
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)	385mm*430mm*182mm						
Monitoraggio dati	Display LCD + APP						
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