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

80KTL-LV/100KTL-LV/110KTL-LV



- » Aggiornamenti e diagnostica tramite USB
- » Convenzione forzata con raffreddamento a velocità controllata
- » Dispositivi di protezione di sovratensione classe II (AC e DC)
- » Garanzia ZCS di 10 anni
- » Ampio intervallo operative da 180V a 1000v per una migliore flessibilità di configurazione
- » Fino a 10 canali MPPT indipendenti



DATI TECNICI	3PH 80KTL-LV	3PH 100KTL-LV	3PH 110KTL-LV
Dati tecnici ingresso DC			
Potenza DC Tipica*	96000W	120000W	132000W
Massima Potenza DC per ogni MPPT		13000W	
I. MPPT indipendenti/N. stringhe per MPPT	8/2		
ensione massima di ingresso DC	1100V		
ensione di attivazione		200V	
ensione di attivazione ensione nominale di ingresso DC		600V	
ntervallo MPPT di tensione DC	180V-1000V		
ntervallo di tensione DC a pieno carico	500V-850V		
Massima corrente in ingresso per ogni MPPT	26A		
Massima corrente assoluta per ogni MPPT		40A	
Dati tecnici uscita AC			
Potenza nominale AC	80kW	100kW	110kW
Potenza massima AC	88kVA	110kVA	121kVA
Massima corrente AC per fase	128A	160A	175A
·			
ipologia connessione/Tensione nominale di ete	Trifase 3PH/N/PE 220V/230V/240V (PH-N); 380V/400V/415V (PH-PH) o Trifase 3PH/PE 380V/400V/415V (PH-PH)		
ntervallo tensione di rete	184V~276V (PH-N); 320V~480V (PH-PH) (secondo gli standard di rete locali)		
requenza nominale di rete	50Hz/60Hz		
ntervallo di frequenza di rete	45Hz~55Hz / 54Hz~66Hz (secondo gli standard di rete locali)		
Distorsione armonica totale	<3%		
attore di potenza	1 (programmabile +/-0.8)		
ntervallo di regolazione della Potenza Attiva impostabile)	0~100%		
imitazione immissione in rete	Immissione re	golabile da zero al valore di pote	enza nominale**
ifficienza			
Efficienza massima	98.6%	98.7%	98.75%
fficienza pesata (EURO)	98.2%	98.3%	98.4%
fficienza MPPT		>99.9%	
Consumo notturno		<1W	
Protezioni			
Protezione di interfaccia interna		No	
Protezioni di sicurezza	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring		
rotezione da inversione di polarità DC	Sì		
Sezionatore DC	Integrato		
Protezione da surriscaldamento	Sì		
ategoria Sovratensione/Classe di protezione	Categoria sovratensione III / Classe protezione I		
Scaricatori integrati		AC/DC: Tipo 2 standard	
Standard			
MC		EN 61000-6-2/4, EN 61000-3-11/12	2
Safety standard	IEC 62109-1/2, IEC62116, IEC61727, IEC61683, IEC60068(1,2,14,30)		
standard di connessione alla rete	Certificati e standard di connessione disponibili su www.zcsazzurro.com		
Comunicazione			
nterfacce di comunicazione (opzionali)	Wi-Fi/4G/Ftherr	net (opzionali), RS485 (protocollo p	proprietario). USB
nformazioni Generali	1, 10, Etion	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ntervallo di temperatura ambiente ammesso	-30°C	+60°C (limitazione di potenza sopi	ra i 45°C)
opologia	Senza trasformatore		
Grado di protezione ambientale	IP66		
ntervallo di umidità relativa ammesso	0%100%		
Massima altitudine operativa		4000m	
lumorosità		< 60dB @ 1mt	
Peso	72kg	84kg	85kg
Raffreddamento	1 2 N Y	Convezione forzata da ventole	
Dimensioni (H*L*P)	1051mm*660mm*340 mm		
` /			
Display	Indicatori led, bluetooth + app  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