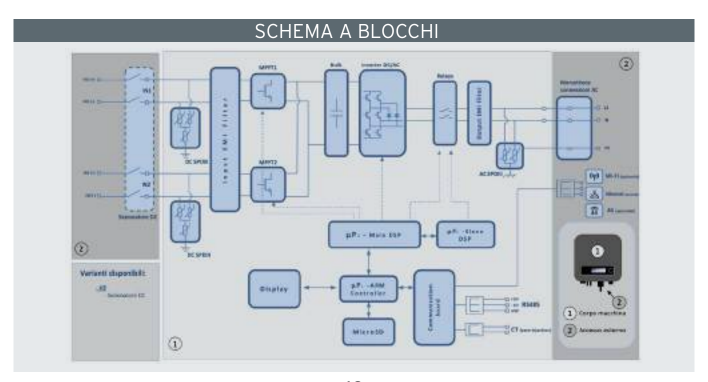
ZCS AZZURRO - INVERTER DI STRINGA MONOFASE

1PH 3000-TLM-V3/1PH 3680-TLM-V3/1PH 4000-TLM-V3/1PH 4600-TLM-V3/1PH 5000-TLM-V3/1PH 6000-TLM-V3



- >>> Ultra Compatto
- >>> Garanzia ZCS di 10 anni
- Ampio intervallo operativo in ingresso da 80V a 550V



DATI TECNICI	1PH 3000-TLM-V3	1PH 3680-TLM-V3	1PH 4000-TLM-V3	1PH 4600-TLM-V3	1PH 5000-TLM-V3	1PH 6000-TLM-V
Dati tecnici ingresso DC						
Potenza DC Tipica*	3300W	4048W	4400W	5060W	5500W	6600W
Massima potenza per canale	3000W (20	10V-500V)	3500W (23	30V-500V)	3750W	4500W
	3000W (200V-500V) 3500W (230V-500V)				(250V-500V)	(300V-500V
N. di MPPT indipendenti/N. stringhe per MPPT	2/1					
ensione massima di ingresso DC	600V					
Tensione di attivazione	90V					
Tensione nominale di ingresso DC	380V					
ntervallo MPPT di tensione DC	80V-550V					
ntervallo di tensione DC a pieno carico						260V-500
Massima corrente in ingresso per ogni MPPT	15A/15A 22.5A/22.5A					
Massima corrente assoluta per ogni MPPT			ZZ.5A,	722.5A		
Dati tecnici uscita AC		0.400.00	40000	440000		400000
Potenza nominale AC	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W
Potenza massima AC	3300VA	3680VA	4400VA	4600VA	5500VA	6600VA
Massima corrente AC	15A	16A	20A	23A	25A	29A
Fipologia connessione/Tensione nominale di rete	Monofase L/N/PE / 220V,230V,240V					
ntervallo tensione di rete	180V~276V (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%					
Fattore di potenza	1 (programmabile +/-0.8)					
Intervallo di regolazione della Potenza Attiva (impostabile)	0~100%					
Limitazione immissione in rete		Immissione r	egolabile da zero a	al valore di potenza	a nominale**	
Efficienza						
Efficienza massima	98.2%			98.4%		
Efficienza pesata (EURO)	97.3% 97.5%					
Efficienza MPPT	>99.9%					
Consumo notturno			<1	W		
Protezioni						
Protezione di interfaccia interna			5	5)		
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: T	ipo 3 standard		
Standard						
EMC	EN 61000-6-2/3, EN 61000-3-2/3/11/12					
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 sta	ndard di connessione	e disponibili su www.	zcsazzurro.com	
Comunicazione						
Interfacce di comunicazione	Wi-Fi/4G/Ethernet (opzionali), RS485 (protocollo proprietario), USB, Bluetooth					
Ulteriori ingressi o connessioni	Ingresso per connessione sensore di corrente					
Dati Generali						
ntervallo di temperatura ambiente ammesso		-30°C	+60°C (limitazione	e di potenza sopra	i 45°C)	
Topologia	Transformerless					
Grado di protezione ambientale	IP65					
ntervallo di umidità relativa ammesso	0%95% senza condensazione					
Massima altitudine operativa	4000m					
Rumorosità	< 25dB @ 1mt					
Peso		9.2 kg			10 kg	
Raffreddamento		,	Convezion	e naturale		
Dimensioni (A*L*P)	349mm*344mm*164mm					
Monitoraggio dati	Display LCD + APP					
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 collegando sensore di corrente (ZST-ACC-TA) oppure utilizzando meter specifico