ZCS AZZURRO – SISTEMA IBRIDO MONOFASE

1PH HYD 3000 ZP1/HYD 3680 ZP1/HYD 4000 ZP1/HYD 4600 ZP1/HYD 5000 ZP1/HYD 6000 ZP1



- » Sistema di accumulo integrato, con installazione modulare per una maggior facilità di montaggio
- » Gestione automatica dei flussi di energia da fotovoltaico, batteria e rete
- >> Design compatto e ingombri estremamente ridotti
- >> Parallelabile
- » Possibilità di funzionamento in modalità zero immissione in rete
- » Batterie a gestione indipendente attraverso PCU (Power Control Unit) integrata
- » Modalità di supporto Stand Alone, garantisce la continuità di esercizio ed il funzionamento in isola, sia da fonte fotovoltaica che da batteria, in caso di black-out elettrico
- » Massima flessibilità di espansione della capacità di accumulo (da 5.1kWh a 20.4kWh)



DATI TECNICI	1PH HYD 3000 ZP1	1PH HYD 3680 ZP1	1PH HYD 4000 ZP1	1PH HYD 4600 ZP1	1PH HYD 5000 ZP1	1PH HYD 600 ZP1
Dati tecnici ingresso DC (fotovoltaico)						
Potenza DC Tipica*	4500W	5400W	6000W	6900	7500W	9000W
Massima Potenza DC per ogni MPPT		3500W (2	270V-520V)		3750W (3	300V-520V)
N. di MPPT indipendenti/ N. stringhe per MPPT			2/1			
Tensione massima di ingresso			550			
Tensione di attivazione			100			
Tensione nominale di ingresso			360			
ntervallo MPPT di tensione DC	4.40) / 500) /	4701/5001/	85V-5		005/1500/1	0001/5001
ntervallo di tensione DC a pieno carico	140V-500V	170V-500V	185V-500V	215V-500V	235V-500V	280V-500V
Massima corrente in ingresso per ogni MPPT			16A/1			
Massima corrente assoluta per ogni MPPT			22.5A/2	22.5A		
Dati tecnici batterie			LIV 7D	T FIZ		
Fipo di batteria compatibile Fensione nominale	HV ZBT 5K 400V					
ntervallo di tensione ammessa	300V-435V					
Massima potenza di carica/scarica	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W
Range di temperatura ammesso**	3000	30000	-10°C/+		3000	00000
Numero/capacità batterie installabili			1-4 / 5.1-2	0.4kWh		
Curva di carica	Gestita da BMS integrato					
Profondità di scarica (DoD)	0%-90% (programmabile)					
Dimensioni (A*L*P)	420mm*7087mm*170mm					
Peso			50k	g		
Jscita AC (lato rete)						
Potenza nominale	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W
Potenza massima	3300VA	3680VA	4400VA	4600VA	5500VA	6600VA
Massima corrente	15A	16A	20A	20.9A	25 A	30A
ipologia connessione/Tensione nominale			Monofase L/N/PI			
ntervallo di tensione AC	180V-276V (in accordo con gli standard locali)					
requenza nominale	50Hz/60Hz					
ntervallo di frequenza AC	44Hz-55Hz / 54Hz-66Hz (in accordo con gli standard locali)					
Distorsione armonica totale	< 3% 1 default (programmabile +/- 0.8)					
attore di potenza Limitazione immissione in rete			Programmabil			
Jscita EPS (Emergency Power Supply)			Fiogrammabii	e ua uispiay		
	00001/4	0.500) (4	40001/4	4600)/4	500014	60001/4
Massima potenza erogata in EPS***	3000VA	3680VA	4000VA	4600VA	5000VA	6000VA
ensione e frequenza uscita EPS			Monofase 230\			
Corrente erogabile in EPS	13A	16A	20A	20.9A	25A	30A
Distorsione armonica totale			< 39			
Switch time			< 10r	ns		
Efficienza		07.70/			07.00	
Efficienza massima		97.7% 97.%			97.8%	
Efficienza pesata (EURO) Efficienza MPPT		97.%	>99.0	٦٠/	97.1%	
Consumo in stand-by			< 10			
Protezioni			× 10	VV		
Protezione di interfaccia interna			Sì			
Protezioni di sicurezza	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring					
Protezione da inversione di polarità DC	Anti-Islanding, Nolvio, Ground Fadit Worldoning					
Sezionatore DC	Integrato					
Protezione da surriscaldamento	Sì					
Categoria Sovratensione/Tipo di protezione		Cate	goria sovratensione	III / Classe protezi	one I	
Scaricatori integrati			AC/DC MOV: Tip			
Soft Start Batteria			Sì			
Standard						
EMC			EN 61000-3-2/3/11/1			
Safety standard			1727, IEC 61683, IEC			
Standard di connessione alla rete		Certificati e stanc	lard di connessione	disponibili su wwv	v.zcsazzurro.com	
Comunicazione						
nterfacce di comunicazione		· · ·	ozionali), RS485 (protoc			n .
Ulteriori ingressi o connessioni		Ingresso	per connessione se	ensore di corrente	o meter	
nformazioni Generali		1000	160°0 /limai+:	di notoneo ·	4E°C)	
ntervallo di temperatura ambiente ammesso			+60°C (limitazione			
opologia Grado di protezione ambientale		i i asioi me	erless / Uscita batte IP6		requeriza	
ntervallo di umidità relativa ammesso						
Massima altitudine operativa	5% - 95% senza condensazione 4000m					
Rumorosità			< 25dB (
Peso			23.5			
Raffreddamento			Convezione			
Dimensioni (A*L*P)	470mm*708mm*					
` /	Display LCD + APP					
Monitoraggio dati	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
** Valore standard per batterie al litio; massima operatività tra +10°C/+40°C;
*** La potenza erogata in EPS dipende dal numero e dal tipo di batterie nonché dallo stato del sistema (capacità residua, temperatura)