ZCS AZZURRO - INVERTER IBRIDO MONOFASE

HYD 3000-ZSS/HYD 3600-ZSS/HYD 4000-ZSS/HYD 5000-ZSS/HYD 6000-ZSS



- » Possibilità di funzionamento in modalità zero immissione in rete
- >>> Unità compatibile con batterie al Litio a 48V
- 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

SCHEMA A BLOCCHI SCHEMA A BLOCCHI STORY S

DATI TECNICI	1PH HYD3000 ZSS	1PH HYD3600 ZSS	1PH HYD4000 ZSS	1PH HYD5000 ZSS	1PH HYD6000 ZSS
Dati tecnici ingresso DC (fotovoltaico)					
Potenza DC Tipica*	3600W	4320W	4800W	6000W	7200W
Massima Potenza DC per ogni MPPT	2000W (160V-520V)	2400W (180V-520V)	2600W (200V-520V)	3000W (250V-520V)) 3500W (300V-520V)
N. di MPPT indipendenti/ N. stringhe per MPPT			2/1		
Tensione massima di ingresso			600V		
Tensione di attivazione			120V		
Tensione nominale di ingresso			360V		
Intervallo MPPT di tensione DC	4601/ 5001/	1001/ 5201/	90V-580V	2501/5201/	2001/ 5201/
Intervallo di tensione DC a pieno carico	160V-520V	180V-520V	200V-520V	250V-520V	300V-520V
Massima corrente in ingresso per ogni			12A/12A		
MPPT					
Massima corrente assoluta per ogni MPPT Dati tecnici collegamento batterie			15A/15A		
Tipo di batteria compatibile		loni d	di litio (fornite da Zucc	thetti)	
Tensione nominale	48V				
Intervallo di tensione ammessa	42V-58V				
Massima potenza di carica/scarica	3000W				
Range di temperatura ammesso**	-10°C/+50°C				
Massima corrente di carica	65A (programmabile)				
Massima corrente di scarica	65A (programmabile)				
Curva di carica			estita da BMS di batte		
Profondità di scarica (DoD)		00	%-90% (programmab	iie)	
Uscita AC (lato rete)	200014	20004	4000141	E000141	(000)
Potenza massima	3000W	3680W	4000W	5000W	6000W
Potenza massima	3000VA	3680VA	4000VA	5000VA	6000VA
Massima corrente	13.7A	16A	18.2A	22.8A	27.3A
Tipologia connessione/Tensione nominale Intervallo di tensione AC			ofase L/N/PE 220,230		
Freguenza nominale	180V-276V (in accordo con gli standard locali) 50Hz/60Hz				
Intervallo di frequenza AC	44Hz-55Hz / 54Hz-66Hz (in accordo con gli standard locali)				
Distorsione armonica totale					
Fattore di potenza	< 3% 1 default (programmabile +/- 0.8)				
Limitazione immissione in rete			rogrammabile da displ		
Uscita EPS (Emergency Power Supply)		- г	rogrammabile da dispi	ау	
Massima potenza erogata in EPS***			3000VA		
Tensione e frequenza uscita EPS	Monofase 230V 50Hz/60Hz				
		IVIC		JUZ	
Corrente erogabile in EPS			13A		
Potenza apparente di picco in EPS			4000VA per 10s		
Distorsione armonica totale			< 3%		
Switch time Efficienza			< 10ms		
Efficienza massima		97.6%		97.8%	98.0%
Efficienza peseta (EURO)		97.2%		97.3%	97.5%
Efficienza MPPT		91.270	>99.9%	71.370	91.370
Massima efficienza di carica/scarica delle			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
batterie			94.6%		
Consumo in stand-by			< 5W		
Protezioni			` J\\		
Protezione di interfaccia interna			Sì		
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		Overvoltad	ge Category III / Prote	ctive class I	
Scaricatori integrati			/DC MOV: Tipo 3 stand		
Soft Start Batteria		710	Sì		
Standard					
EMC		EN 6100	00-3-2/3/11/12, EN 610	00-6-2/3	
Safety standard	16	EC 62116, IEC 61727, IE	C 61683, IEC 60068-1	/2/14/30, IEC 62109-	
Standard di connessione alla rete			li connessione disponibili		
Comunicazione			.,		
Interfacce di comunicazione	Wi-Fi/4G/Ethernet (or	ozionali), RS485 (proto	collo proprietario), SD c	ard, CAN 2.0 (per coll	egamento con batterie
Ulteriori ingressi o connessioni			nnessione sensore di d		
Archiviazione dati su SD		- '	25 anni		
Dati Generali					
Intervallo di temperatura ambiente		-2000 16000	(limitazione di potenz	2 copra i 4500)	
ammesso					
Topologia		Trasformerless /	Uscita batterie isolata	ad alta frequenza	
Grado di protezione ambientale			IP65		
Intervallo di umidità relativa ammesso		0%	95% senza condensa	azione	
Massima altitudine operativa	2000m				
Rumorosità			< 25dB @ 1mt		
Peso			20.5Kg		
Raffreddamento			Convezione naturale		
Dimensioni (A*L*P)		5	66mm*394mm*173m		
21111011010111 (71 2 1)					
Display			LCD 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)