

# 1PH HYD 3000 ZSS HP/1PH HYD 6000 ZSS HP

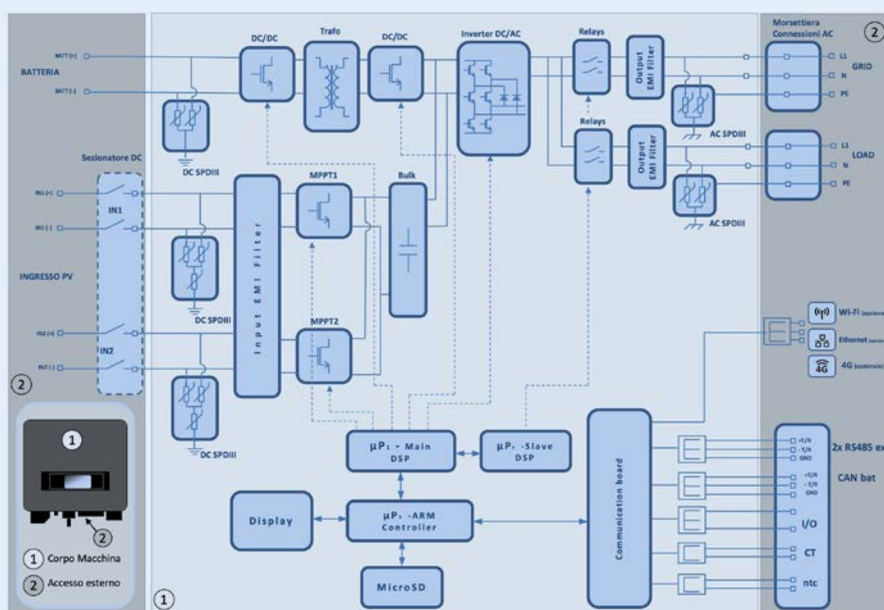
Inverter ibrido monofase serie hp



- » Gestione automatica dei flussi di energia da fotovoltaico, batteria e rete
- » Energy Meter integrato a bordo macchina
- » Parallelabile
- » 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
- » Massima potenza di carica/scarica 5000W



## SCHEMA A BLOCCHI



DATI TECNICI	1PH HYD 3000 ZSS HP	1PH HYD 3600 ZSS HP	1PH HYD 4000 ZSS HP	1PH HYD 4600 ZSS HP	1PH HYD 5000 ZSS HP	1PH HYD 6000 ZSS HP	
<b>Dati tecnici ingresso DC (fotovoltaico)</b>							
Potenza DC Tipica*	4500W	5400W	6000W	6900	7500W	9000W	
Massima Potenza DC per ogni MPPT	3500W (270V-520V)			3750W (300V-520V)			
N. di MPPT indipendenti/ N. stringhe per MPPT				2/1			
Tensione massima di ingresso				600V			
Tensione di attivazione				100V			
Tensione nominale di ingresso				360V			
Intervallo MPPT di tensione DC				90V-550V			
Intervallo di tensione DC a pieno carico	160V-500V	180V-500V	200V-500V	230V-500V	250V-500V	300V-500V	
Massima corrente in ingresso per ogni MPPT				13A/13A			
Massima corrente assoluta per ogni MPPT				18A/18A			
<b>Dati tecnici collegamento batterie</b>							
Tipo di batteria compatibile	Ioni di litio (fornite da Zucchetti)						
Tensione nominale	48V						
Intervallo di tensione ammessa	42V-58V						
Massima potenza di carica/scarica**	3750W	4000W	4250W	5000W			
Range di temperatura ammesso***	-10°C/+50°C						
Massima corrente di carica	75A (programmabile)	80A (programmabile)	85A (programmabile)		100A (programmabile)		
Massima corrente di scarica	75A (programmabile)	80A (programmabile)	85A (programmabile)		100A (programmabile)		
Curva di carica	Gestita da BMS di batteria						
Profondità di scarica (DoD)	0%-90% (programmabile)						
<b>Uscita AC (lato rete)</b>							
Potenza nominale	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W	
Potenza massima	3300VA	3680VA	4400VA	4600VA	5500VA	6000VA	
Massima corrente	15A	16A	20A	20.9A	25 A	27.3A	
Tipologia connessione/Tensione nominale	Monofase L/N/PE 220,230,240V						
Intervallo di tensione AC	180V-276V (in accordo con gli standard locali)						
Frequenza nominale	50Hz/60Hz						
Intervallo di frequenza AC	44Hz-55Hz / 54Hz-66Hz (in accordo con gli standard locali)						
Distorsione armonica totale	< 3%						
Fattore di potenza	1 default (programmabile +/- 0.8)						
Limitazione immissione in rete	Programmabile da display						
<b>Uscita EPS (Emergency Power Supply)</b>							
Massima potenza erogata in EPS****	3000VA (3600VA per 60s)	3680VA (4400VA per 60s)	4000VA (4800VA per 60s)	4600VA (5520VA per 60s)	5000VA (6000VA per 60s)		
Tensione e frequenza uscita EPS	Monofase 230V 50Hz/60Hz						
Corrente erogabile in EPS	13.6A	16A	18.2A	20.9A	22.7A		
Distorsione armonica totale	< 3%						
Switch time	< 10ms						
<b>Efficienza</b>							
Efficienza massima	97.6%				97.8%	98.0%	
Efficienza pesata (EURO)	97.2%				97.3%	97.5%	
Efficienza MPPT	>99.9%						
Massima efficienza di carica/scarica delle batterie				94.6%			
Consumo in stand-by				< 10W			
<b>Protezioni</b>							
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	Categoria sovratensione III / Classe protezione I						
Scaricatori integrati	AC/DC MOV: Tipo 3 standard						
Soft Start Batteria	Sì						
<b>Standard</b>							
EMC	EN 61000-3-2/3/11/12, EN 61000-6-2/3						
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 <a href="http://www.zcsazzurro.com">www.zcsazzurro.com</a>						
<b>Comunicazione</b>							
Interfacce di comunicazione	Wi-Fi/4G/Ethernet (opzionali), RS485 (protocollo proprietario), USB, CAN 2.0 (per collegamento con batterie), Bluetooth						
Ulteriori ingressi o connessioni	Ingresso per connessione sensore di corrente o meter						
<b>Informazioni Generali</b>							
Intervallo di temperatura ambiente ammesso	-30°C...+60°C (limitazione di potenza sopra i 45°C)						
Topologia	Transformerless / Uscita batterie isolata ad alta frequenza						
Grado di protezione ambientale	IP65						
Intervallo di umidità relativa ammesso	0%.....95% senza condensazione						
Massima altitudine operativa	4000m						
Rumorosità	< 25dB @ 1mt						
Peso	21.5 kg						
Raffreddamento	Convezione naturale						
Dimensioni (A*L*P)	482mm*503mm*183mm						
Monitoraggio dati	Display LCD + APP						
	10 anni						
Garanzia	(NB: è necessaria una registrazione alla pagina ESTENSIONE GARANZIA del sito <a href="http://zcsazzurro.com">zcsazzurro.com</a> per ottenere l'estensione della garanzia)						

\* La potenza DC tipica non rappresenta un limite massimo di potenza applicabile. Il configuratore online disponibile sul sito [www.zcsazzurro.com](http://www.zcsazzurro.com) fornirà le possibili configurazioni applicabili

\*\*Riferita al solo canale batteria

\*\*\* 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)