INVERTER IBRIDO MONOFASE

SOLAMICO 3/3,6/4,6/5/6K

中Caratteristiche Funzionali

- Schermo LCD touch a colori, facile da usare
- Supporta pannelli ad alta potenza con ingresso PV fino a 18A
- Corrente massima di carica / scarica batteria: 135A
- Compatibile con generatore / carico intelligente / accoppiamento AC
- Ampliabile fino a 9 unità in parallello
- Plug and play per un'installazione semplice e veloce
- IP65: installazione interna o esterna



Modello	SOLAMICO 3K	SOLAMICO 3,6K	SOLAMICO 4,6K	SOLAMICO 5K	SOLAMICO 6K
Efficienza					
Efficienza massima (PV → AC)			97,3%		
Efficienza europea (PV → AC)			96,8%		
Efficienza massima (Batteria → AC)			94,3%		
ngresso Fotovoltaico					
Potenza massima PV			10000W		
ensione massima PV	550V				
ensione di avvio	90V				
ntervallo tensione MPPT	70V-540V				
Corrente massima in ingresso	18A/25A				
Corrente massima di cortocircuito	25A/25A				
Iumero di MPPT	2				
lumero stringa per ogni MPPT					
ngresso/Uscita (Batteria)					
ipo di batteria	Lithium-ion/Lead-acid				
ensione nominale di batteria			48V		
ntervallo di tensione di batteria	40V-65V				
corrente massima di carica/scarica	75A/75A 110A/110A 135A/135A				
otenza massima di carica/scarica	4000W/4000W 5500W/5500W			5500W	6600W/6600W
gresso /Uscita (Rete AC)	1000		3333477		
otenza nominale in uscita AC	3000W	3600W	4600W	5000W	6000W
otenza massima apparente AC	3300VA	3960VA	4600VA	5500VA	6600W
otenza uscita massima (FP = 1)	3300W	3960W	4600W	5500W	6600VA
corrente massima in uscita AC	15A	18A	21A	25A	28,7
otenza massima da rete AC	10/1	10/1	9000W	20/1	20,1
Corrente massima da rete AC	9000W 41A				
ensione nominale rete AC	220V/230V/240V, L+N+PE				
ntervallo tensione rete AC	150V-300V (Regolabile)				
requenza nominale rete AC	50Hz/60Hz				
ntervallo di frequenza AC	45Hz-55Hz/55Hz-65Hz (Regolabile)				
· -					
attore di potenza	>0,99 @Potenza nominale (Regolabile 0,8 LD - 0,8 LG)				
Distorsione armonica totale (THDI)			<3% (Potenza nominale)		
I <mark>scita (Back up)</mark> Potenza nominale di uscita	0000147	0000144	4600W	E000/M	6000W
	3000W	3600W		5000W	
Corrente nominale in uscita AC	13,6A/13,0A/12,5A 3600VA	16,4A/15,7A/15,0A 4320VA	20,9A/20,0A/19,2A	22,7A/21,7A/20,8A	6600VA
otenza di picco (@1min) otenza di picco (@10S)			5520VA	6000VA	6600W
ensione nominale di uscita	6000VA 7200VA 9200VA 10000VA 28,7				
_	220V/230V/240V, L+N+PE				
requenza nominale di uscita empo di commutazione	50Hz/60Hz				
· —	- (TUD) ()	-0	10ms (Tipico)	.\	
Distorsione armonica totale di tension	a (THDV)	< >	% (@100% Carico resistivo))	
rotezione			011		
Categoria di protezione	Classe I				
nterruttore DC	Sì				
Protezione Anti-isola	Sì				
Protezione da sovracorrente AC	Sì				
rotezione da sovratensione PV/AC	DC Tipo II, AC Tipo III				
Protezione da cortocircuito AC	Sì				
rotezione da inversione polarità PV	Sì DC Tine III AC Tine III (Tine III entiende)				
Scaricatore di sovratensione	DC Tipo III, AC Tipo III (Tipo II opzionale)				
Rilevamento isolamento	Sì				
Protezione da corrente di dispersione			Sì		
ati Generali					
ltitudine massima operativa	4000m (Riduzione prestazioni oltre i 2000 m)				
Grado di protezione	IP65				
ntervallo di temperatura operativa	25 °C-60 °C (Riduzione prestazioni oltre i 45 °C)				
midità relativa	0~100%				
affreddamento	Raffreddamento naturale Ventilazione intelligen				
ontaggio	Staffa da parete				
imensioni (L×A×P)	377mm * 452mm * 206mm				
eso	20Kg				
terfaccia uomo-macchina Comun	icazione		LED, LCD (Opzionale)		
chermo					
Comunicazione RS	3485/CAN (per BMS), RS	3485 (per Meter), DRMs, CA	AN (per funzionamento in pa	arallelo), 2*DO, 2*DI, USE	3 (per Wi-Fi/LAN, opzion
ertificazione				E 4 4 0 E E 1 E 0 E 4 0 4 4 4 0 4	\$4777.2
	IEC 61	727/62116/61683/60068, N	RS 097-2-1, G98, G99, VD	E4105, EN50549-1/-10, A	104111.2
Rete elettrica	IEC 61	727/62116/61683/60068, N	RS 097-2-1, G98, G99, VD IEC/EN 62109-1&2	E4105, EN50549-1/-10, <i>F</i>	
Certificazione Rete elettrica Sicurezza Compatibilità elettromagnetica	IEC 61	727/62116/61683/60068, N		E4105, EN50549-1/-10, <i>F</i>	NO-111.2

Note:

- La gamma di tensione e frequenza di uscita può variare in base ai diversi codici di rete. Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.