DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA NORMA CEI 0-21

S.MG-DCEI:SG-6HBS REV. 1

l seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21 ed. 2022-03			
	Costruttore	SOLARMG SRL	
		Via Enrico De Nicola, 9, 52025 Montevarchi AR, Italia	
	Tipo Apparecchiatura	Inverter fotovoltaico con sistema di accumulo di energia in batteria	
	Marca	SOLARMG	
4	N. fasi	Monofase	
		Frequenza: 50 Hz Tensione (F-N): 230 V	
Sez.	Energia primaria	Solare	
Se	utilizzata	Solale	
	Modello del generatore	OST 3000HB	OST 6000HB-120
		SG-3KWHB	OST 6KAC
	Potenza Nominale	3000W	6000W
	Il generatore:	È idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW	
		È in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale	
		Utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua	

	Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia		
Sez. B	Costruttore	SOLARMG SRL	
	Modello	OST 3000HB SG-3KWHB	OST 6000HB-120 OST 6KAC
	Tipo	Integrata	

Caratteristiche del convertitore statico			
Sez. C	Modello del convertitore statico	OST 3000HB SG-3KWHB	OST 6000HB-120 OST 6KAC
	Costruttore del convertitore statico	SOLARMG SRL	
	Versione firmware	V060101	
	Potenza nominale del convertitore (P _{NINV})	3000W	6000W

	Caratteristiche del Sistema di Accumulo (SdA)			
Sez. E	Modello	OST 3000HB SG-3KWHB	OST 6000HB-120 OST 6KAC	
	Psn (Potenza di scarica nominale)	3000w	6000W	
	Pcn (Potenza di carica nominale)	3000w	6000W	
	Psmax (Potenza di scarica massima)	3000w	6000W	



Via Enrico De Nicola, 52025 Montevarchi ARTel: +39 $\,$ 055 911 0077

 $\underline{sales@solarmg.it} - \underline{solar@pec.it}$

Site: www.solarmg.it



Pcmax (Potenza di carica massima)	3000W	6000W
Tipologia	Bidirezionale	
Batterie utilizzabili per i convertitori statici sopra riportati		
Marca	Lithium Valley	
Tecnologia	Litio Ferro Fosfato	
Modelli batterie	SG-B5KW	
Modelli BMS	Integrato	
Capacità nominale (kWh)	ominale (kWh) 5.12	
CUS (Capacità Utile di Sistema) (kWh)	4.1	
Versione firmware BMS LV-001-V1.4		01-V1.4
N. Moduli 1-6		1-6
Note	 Le batterie non sono integrate nell'i secondo le normative locali. I modelli riportati sono utilizzabili pe Eventuali discrepanze con le capacit tecnica sono dovute all'arrotondamento. 	er il collegamento in parallelo à riportate sull'etichetta o sulla scheda

	Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)		
Sez. I	Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato	
	Rapporti di prova (RdP)	IT23IUFW 002	
	Emessi da:	TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg	
	Numero accreditamento:	Accreditamento a ACCREDIA no.: L1356	
	Rif. Ente accreditamento:	Accreditamento secondo norme DIN EN ISO/IEC 17065	
	* Per la certificazione dei suddetti dispositivi non è quindi necessario la ripetizione delle prove già effettuate		
	con riferimento alle edizioni precedenti della norma CEI 0-21: 2022-03.		

Dichiarazione di conformità del costruttore alle prescrizioni della norma CEI 0-21:2022-03

Con la presente dichiarazione, redatta ai sensi dell'articolo 47 del DPR 28 Dicembre 2000, n°445, il sottoscritto, Simone Bellacci, in qualità di legale rappresentante della Società SOLARMG SRL, con sede in Via Enrico De Nicola 9, Montevarchi (AR), 52025, Italia, P. IVA 02443660515, C.F. 02443660515, iscritta alla C.C.I.A.A. di Arezzo con numero REA 214563 del 20/12/2022.

DICHIARA

che gli inverter di propria costruzione e i relativi sistemi di accumulo di cui alle precedenti sezioni sono conformi alle prescrizioni contenute nella norma **CEI 0-21:2022-03.** Attesta altresì che la produzione dei dispositivi avviene in regime di qualità (secondo ISO 9001, ed. 2000 e s.m.i.)



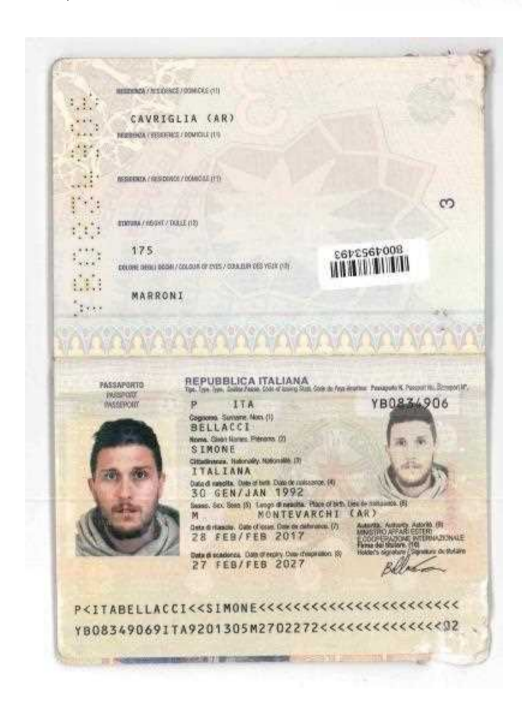
Site: www.solarmg.it

Montevarchi, 26.05.2023

SOLARMG SRL

Simone Bellacci, CEO

SOLARMG SRL
Sede legale: Via Enrico De Nicola, 9
52025 Montevarchi (AR)
Sede operativa: Via la Minienna, 10 Loc Meleto
52027 Caviglia (AR)
C.F. e R. IVA: 02443660515
Codice SDI: USAL8PV





Via Enrico De Nicola, 52025 Montevarchi ARTel: +39 055 911 0077

<u>sales@solarmg.it</u> – <u>solar@pec.it</u> Site: www.solarmg.it



