

## Dichiarazione di Conformità del Generatore

	I seguenti generatori rispettano le presc	rizioni della	norma CEI 0	-16:2022-0	3; V1:2022-	11; V2:2023	-05; V3:202	4-01	
Sez. A	Costruttore	MA SOLAR ITALY S.R.L., Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova B.ni (AR) - Italy							
	Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico con sistema di accumulo / Solar Grid Tied Inverter with Energy Storage System							
	Marca	FIMER							
	Connessione lato utente	Trifase Frequenza: 50 Hz Tensione: 230/400 V							
	Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. B) / Accumulo (v. RdP All. Bbis)							
	Modello del generatore	FIM-HY-X.X-SE-A-3PH Family dove:  X.X =4.0; 5.0; 6.0; 7.5; 8.0; 8.5; 10.0							
		∧.∧ =4.0, 5.0; 6.0; 7.5; 6.0; 6.5; 10.0							
	Potenza nominale	4.0 kW	5.0 kW	6 kW	7.5 kW	8.0 kW	8.5 kW	10 kW	
	II generatore:	<ul> <li>☑ è idoneo per installazione in impianti con potenza inferiore o uguale a 400 kW</li> <li>☐ è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 400 kW</li> </ul>							
	Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia								
Sez. B	Costruttore	MA SOLAR ITALY S.R.L., Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova B.ni (AR) - Italy							
.,	Tipo	Integrata							
	Caratteristiche del convertitore statico								
	Modello del convertitore statico	Vedi "Modello del generatore"							
Sez. C	Costruttore del convertitore statico	MA SOLAR ITALY S.R.L., Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova B.ni (AR) - Italy							
	Versione firmware	Firmware Update Version not less than: 2529D for FIM-HY-10.0(8.5,8.0,7.5,6.0,5.0)-SE-A-3PH models 2529E for FIM-HY-4.0-SE-A-3PH model							
	Potenza nominale convertitore (P <sub>NINV</sub> )	4.0 kW	5.0 kW	6 kW	7.5 kW	8.0 kW	8.5 kW	10 kW	
	Caratteristiche del Sistema di Accumulo (SdA)								
	Sistema di Accumulo	FIM-	BATT-5.0	F	IM-BATT-10	0.0	FIM-BATT-15.0		
	N.moduli batteria	1 2 3							
	Utilizzate con	Vedi "Modello del generatore"							
	Psn (potenza di scarica nom.)	2500 W			5000 W		5000 W		
	Pcn (potenza di carica nom.)	2500 W			5000 W		5000 W		
. E.1	Psmax (potenza di scarica max.)	3500 W			7000 W		7000 W		
Sez.	Pcmax (potenza di carica max.)	3500 W			7000 W		7000 W		
	Tipologia	Bidirezionale							
	Batterie utilizzabili con i convertitori statici sopra riportati								
	Marca	FIMER							
	Tecnologia	LiFePO4							
	Modelli	Vedi "Sistema di Accumulo"							



	Versione firmware BMS	not less than V100R002C00SPC629					
	N. moduli	1	2	3			
	CUS modulo (kWh)	5000 Wh	10000 Wh	15000 Wh			
Sez. I	Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)						
	Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato					
	Rapporti di prova (RdP)	RdP secondo CEI 016 + Allegato N + Nbis: IT25EKQM 001, IT25OA80 001, IT25MYLL 001, IT25Y0S3 001, IT25ZJFA 001.					
	Emessi da	Lab. Accreditato - N. Accreditamento - Rif. ente accreditamento: TÜV Rheinland Italia S.r.l LAB N° 1356 L – ACCREDIA					
	Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-16:2022-03; V1:2022-11; V2:2023-05; V3:2024-01						
Sez. L	Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Giovanni Manchia residente in via Ebro n.44 nel Comune di Montevarchi provincia di Arezzo, in qualità di Direttore Tecnico con deleghe della società MA SOLAR ITALY S.R.L. con sede legale a Vimercate (MB), 20871 via Torri Bianche 9, P.IVA/C.F. 13892480966, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio di Milano Monza Brianza Lodi, R.E.A. MB - 2750533  DICHIARA  che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-16:2022-03; V1:2022-11; V2:2023-05; V3:2024-01						

MA SOLAR /TAL VIA San Giorgio, 642 San G

Pououen l

Giovanni Manchia Chief Technology Officer)

Terranuova B.ni (AR), li 23/10/2025.





