

Dichiarazione di conformità CEI 0-21: 2022-03

Sez. A - I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21 ed. 2022-03

Costruttore	Enphase Energy Inc. 47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538 (USA)			
Tipo di apparecchiatura	Inverter fotovoltaico			
Marca	Enphase Energy			
N. fasi	Monofase (Frequenza: 50 Hz - Tensione: 230 V)			
Energia primaria utilizzata	Solare			
Modello	IQ7-60-V-W-INT-Z	IQ7PLUS-72-V-W-INT-Z	IQ7X-96-V-W-INT-Z	IQ7A-72-V-W-INT-Z
	V = 2, M o vuoto, dove: <ul style="list-style-type: none"> • 2 = adattatore connettore FV Multicontact • M = connettore FV M Staubli integrato W = ACM o vuoto Z = RMA, NM o vuoto, dove: <ul style="list-style-type: none"> • RMA = Return Merchandise Authorization • NM = No Mounting 			
Potenza nominale	240 W	290 W	315 W	349 W
Il generatore:	<ul style="list-style-type: none"> • Non è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW • È in grado di limitare la I_{dc} allo 0,5% della corrente nominale: utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua 			

Sez. B - Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia

Costruttore	Enphase Energy Inc.			
Modello SPI	IQ7-60-V-W-INT-Z	IQ7PLUS-72-V-W-INT-Z	IQ7X-96-V-W-INT-Z	IQ7A-72-V-W-INT-Z
Tipo SPI	Integrata			
Note	Conformità SPI garantita solo in abbinamento con IQ Relay (IQ-RELAY-2-3P-ITA o Q-RELAY-2-3P-ITA) e IQ Gateway (ENV-S-230-EM o ENV-S-230-WM o ENV-S-230-WB)			

Sez. C - Caratteristiche del convertitore statico

Modello	IQ7-60-V-W-INT-Z	IQ7PLUS-72-V-W-INT-Z	IQ7X-96-V-W-INT-Z	IQ7A-72-V-W-INT-Z
Costruttore	Enphase Energy Inc.			
Versione FW	04.28.07 o 04.30.23			
Potenza nominale (P_{NINV})	240 W	290 W	315 W	349 W

Informativa ai sensi dell'art. 13D, Leg. 196/2003: i dati soprariportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

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 Allegato A: IT2319D0 001 e IT21WBK9 001 RdP secondo Allegato B: IT21J01L 001 e IT23TTLO 002
Emessi da	TÜV Rheinland Italia S.r.l.
N. accreditamento	ACCREDIA nr. 1356 L
Rif. ente accreditamento	secondo norme DIN EN ISO / IEC 17025

Sez. L – Dichiarazione di conformità alle prescrizioni della CEI 0-21: 2022-03

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 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, la sottoscritta Karen Maxwell, in qualità di rappresentante legale della società Enphase Energy Inc. con sede in 47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538 (USA) / EIN 20-4645388

DICHIARA

che i prodotti di propria costruzione di cui alle sezioni precedenti, sono conformi alle prescrizioni contenute nella norma **CEI 0-21: 2022-03**.

Si attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001: 2015.

Fremont,

Firma del dichiarante

Karen Maxwell 11-30-2023

Karen Maxwell
Vice President, Quality & Reliability

CALIFORNIA JURAT

A notary public or other officer completing this certificate verifies only the identity of the individual who signed the document to which this certificate is attached, and not the truthfulness, accuracy, or validity of that document.

STATE OF CALIFORNIA }

COUNTY OF SAN MATEO }

Subscribed and sworn to (or affirmed) before me on this 30th day of Novemeber, 2023

by KAREN LEE NATOLI MAXWELL

proved to me on the basis of satisfactory evidence to be the person(s) who appeared before me.

Signature *[Signature]*

Informativa ai sensi dell'art. 13D. Leg. 196/2003: i dati soprariportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

