

## Dichiarazione di conformità CEI 0-21: 2022-03

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

<b>Costruttore</b>	Enphase Energy Inc. 47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538 (USA)		
<b>Tipo di apparecchiatura</b>	Inverter fotovoltaico		
<b>Marca</b>	Enphase Energy		
<b>N. fasi</b>	Monofase (Frequenza: 50 Hz - Tensione: 230 V)		
<b>Energia primaria utilizzata</b>	Solare		
<b>Modello</b>	IQ8MC-72-M-W-INT- Z	IQ8AC-72-M-W-INT- Z	IQ8HC-72-M-W-INT- Z
	W = ACM o vuoto Z = RMA, NM o vuoto, dove: <ul style="list-style-type: none"> <li>• RMA = Return Merchandise Authorization</li> <li>• NM = No Mounting</li> </ul>		
<b>Potenza nominale</b>	325 W	360 W	380 W
<b>Il generatore:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW</li> <li>• È in grado di limitare la I<sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale: utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua</li> </ul>		

Sez. B - Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia

<b>Costruttore</b>	Enphase Energy Inc.		
<b>Modello SPI</b>	IQ8MC-72-M-W-INT- Z	IQ8AC-72-M-W-INT- Z	IQ8HC-72-M-W-INT- Z
<b>Tipo SPI</b>	Integrata		
<b>Note</b>	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

<b>Modello</b>	IQ8MC-72-M-W-INT- Z	IQ8AC-72-M-W-INT- Z	IQ8HC-72-M-W-INT- Z
<b>Costruttore</b>	Enphase Energy Inc.		
<b>Versione FW</b>	08.05.02 e successive		
<b>Potenza nominale (P<sub>NINV</sub>)</b>	325 W	360 W	380 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)**

<b>Metodo prescelto</b>	Prove eseguite da laboratorio accreditato
<b>Rapporti di prova (RdP)</b>	RdP secondo Allegato A IT23I9D0 001 RdP secondo Allegato B IT23LLIV 001
<b>Emessi da</b>	TÜV Rheinland Italia S.r.l.
<b>N. accreditamento</b>	ACCREDIA nr. 1356 L
<b>Rif. ente accreditamento</b>	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 30<sup>TH</sup> 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.

