

REACT-UNO-3 6_4 6-TL_DichConfCEI0-21 2016-07 rev2017-03-06.docx

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CEI 0-21

1. Tipologia di apparecchiatura cui si rife	risce la dichiarazione				
Costruttore:	Power-One Italy S.p.A.				
(Stabilimento di produzione)	Via S. Giorgio, 642 – 52028 Terranuova Bracciolini (AR) – Italy				
Tipo apparecchiatura	Dispositivo di Disp		ositivo di	Protezione di	
	conversione statica	inte	erfaccia	interfaccia	
	Si		Si ⁽¹⁾ Si ⁽¹⁾		
Modello:	REACT-UNO-3.6-TL		RE	REACT-UNO-4.6-TL	
Versione FW non inferiore a:	Update Version ⁽²⁾ 1642E		Update Version ⁽²⁾ 1642E		
Numero fasi:	1 (monofase)		9	1 (monofase)	
Potenza nominale dell'inverter (P _{NINV}):	3600W			4600W	
Posizione sistema di accumulo	Parte di impianto in corrente continua (connessione lato CC)				
Modalità di assorbimento Energia	bidirezionale				
sistema di accumulo					
Moduli-batteria. REAC-BATT-AP1 installati:					
(il REACT può operare anche senza moduli	1 2		3	3	
batteria)					
Capacità utile sist. di accumulo (CUS):	2000Wh	4000Wh		6000Wh	
Potenza di scarica nominale (Psn):	1200W [fino a 1700W ⁽³⁾]	2400W [fino a 3000W ⁽³⁾]		3000W [fino a 3000W ⁽³⁾]	
Potenza di carica nominale (PcN):	900W [fino a 1100W ⁽³⁾]	1800W [fino a 2200W ⁽³⁾]		2700W [fino a 3000W ⁽³⁾]	
Potenza di scarica massima (Psmax):	1250W [fino a 1700W ⁽³⁾]	2500W [fino a 3000W ⁽³⁾]		3000W [fino a 3000W ⁽³⁾]	
Potenza di carica massima (Pcmax):	950W [fino a 1100W ⁽³⁾]	1900W [fino		2850W [fino a 3000W ⁽³⁾]	
Standard di rete selezionabili:	< <cei 0-21="" int="">> (utilizzo del dispositivo di interfaccia interno)</cei>				
	< <cei 0-21="" ext="">> (utilizzo del dispositivo di interfaccia esterno)</cei>				
Note:	Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale				
	(1) in impianti fino 11,08 kW selezionando < <cei 0-21="" int="">></cei>				
	(2) "Update Version" identifica il firmware bundle tramite un codice sequenziale:				
	XXXXY (dove "XXXX" sono numeri e "Y" una lettera tra A e G) (3) In funzione dello stato di carica della batteria				
	in runzione dello stato di	carica della bat	teria		

2. Riferimenti dei labo	ratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova:
Fascicoli di prova n.:	28110373 005
Emessi da:	TUV Rheinland Italia S.r.l
Accreditamento:	ACCREDIA n. 1356

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-21:2016-07

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 Ricci Giuseppe, codice fiscale RCCGPP53R11B648Z residente in via di Paganico n. 9/I nel Comune di Capannori Centro provincia di Lucca, in qualità di delegato del rappresentante legale della società Power-One Italy S.p.A. con sede in Terranuova Bracciolini, via San Giorgio n. 642, codice fiscale 09286180154, P.IVA 01574720510, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Arezzo, sezione ordinaria, R.E.A. 101220,

DICHIARA

che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-21:2016-07.

Terranuova B.ni (AR), li 6/3/2017,

Firma del dichiarante

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

A member of the ABB Group







