

## Dichiarazione di Conformità del Generatore Generator Declaration of Conformity

	,
I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21 ed  The following generators comply with the requirements of the CEI 0-21 ed	
Costruttore Constructor	EcoFlow Inc. Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Subdistrict, Bao'an District Shenzhen, 518000 Guangdong China
Tipo apparecchiatura Equipment type	PV inverter
Marca Brand	EF Ecoflow
Energia primaria utilizzata N. phase	■Solare (v. RdP All. B) ■ Accumulo (v. RdP All. Bbis) □Eolico (v. RdP All. B/Bter) □ Idroelettrico (v. RdP All. B/Bter) □CHP (v. RdP All. B/Bter) □ Altro:
Modello del generatore Generator model	1.EFWN511 2.EFWN511B
Potenza nominale Nominal power	1. EFWN511: 800W 2. EFWN511B: 600W
Il generatore: The generator:	<ul> <li>□ è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW</li> <li>□ È in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale:</li> <li>□ utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua</li> <li>□ utilizza un trasformatore operante alla frequenza di rete</li> </ul>

Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia B Characteristics of the interface protection system



EcoFlow Inc.  2. Dispositivo di conversione 2. Dispositivo di Interfaccia 3. Protezione di Interfaccia statica  Integrata □ Non integrata  1. EFWN511 2. EFWN511B  EcoFlow Inc.		
2. Dispositivo di Interfaccia 3. Protezione di Interfaccia statica Integrata  Non integrata L.EFWN511 2.EFWN511B		
B. Protezione di Interfaccia statica  Integrata □ Non integrata  L.EFWN511  2.EFWN511B		
Integrata □ Non integrata  L.EFWN511  2.EFWN511B		
L.EFWN511 2.EFWN511B		
L.EFWN511 2.EFWN511B		
2.EFWN511B		
2.EFWN511B		
2.EFWN511B		
EcoFlow Inc.		
EcoFlow Inc.		
	EcoFlow Inc.	
/1.0		
1.EFWN511:800W		
2.EFWN511B: 600W		
Batteries that can be used with the static converters listed above		
EF Ecoflow		
Delta 2 series	Delta Max series	
Delta 2: 1kWh;	1.6kWh or 2kWh	
Delta 2: V1.0.1.105	V1.6.2.52	
Delta 2 series	Delta Max series	
	.EFWN511:800W  .EFWN511B: 600W  above  .F Ecoflow  Delta 2 series  Delta 2: 1kWh;  Delta 2: V1.0.1.105	

Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP) References of the laboratories that carried out the tests and related test reports (RdP)



	<ul> <li>■ Prove eseguite da laboratorio</li> <li>accreditato Tests performed by an accredited laboratory</li> <li>□ Prove eseguite sotto la sorveglianza di un ente certificatore</li> <li>Tests carried out under the supervision of a certification</li> </ul>
Methodo prescelto	
Method chosen	body
	RdP secondo Allegato A(RdP according to Annex A): 4905773.50 RdP secondo Allegato B(RdP according to Annex B): 4905773.50 RdP secondo Allegato Bbis(RdP according to Annex Bbis): 4905773.50 RdP secondo Allegato Bter(RdP according to Annex Bter):
Rapporti di prova (RdP)	NA
Test reports (RdP)	RdP EMC: 18220WC30104602E (CNAS L3503)
Emessi da Issued by N. accreditamento No. accreditation Rif. ente accreditamento Ref. Accreditation body	Lab. accreditato: Accredited lab: DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., Guangzhou Branch Inserire n. accreditamento del laboratorio 4905773.50 Inserire sigla accreditamento del: laboratorio (es. Accredia) DEKRA (CNAS L5805)
Data, firma Signature Date  2023/7/12	1403055955116

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli art. 47 DPR 28 diceembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazione mendaci, il sottoscritto ZHAO. YUCHEN, numero di passapor EG6727038, direttore delle vendite per EcoFlow Inc.. Codice Fiscale: 91440300MA5EL4TP31. Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Subdistrict, Bao'an District Shenzhen, 518000 Guangdong China

**DICHIARA** 

Che l'inverter di produzione propria indicato al punto "Tipo di dispositivo a cui si riferisce la dichiarazione" è conforme alle prescrizioni incluse nelle Norme CEI 0-21:2022-03