



## 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. ...


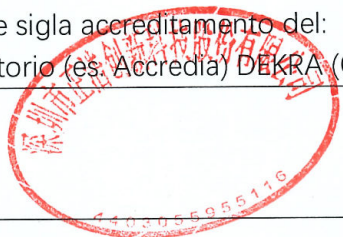
Costruttore Constructor	EcoFlow Inc. Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Subdistrict, Bao'an District Shenzhen, 518000 Guangdong China
Tipo apparecchiatura Equipment type	PV inverter
Marca Brand	EF Ecoflow
Energia primaria utilizzata N. phase	<input checked="" type="checkbox"/> Solare (v. RdP All. B) <input checked="" type="checkbox"/> Accumulo (v. RdP All. Bbis) <input type="checkbox"/> Eolico (v. RdP All. B/Bter) <input type="checkbox"/> Idroelettrico (v. RdP All. B/Bter) <input type="checkbox"/> CHP (v. RdP All. B/Bter) <input type="checkbox"/> Altro:
Modello del generatore Generator model	1.EFWN511 2.EFWN511B
Potenza nominale Nominal power	1. EFWN511: 800W 2. EFWN511B: 600W
Il generatore: The generator:	<input type="checkbox"/> è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW <input checked="" type="checkbox"/> È in grado di limitare la I <sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale: <input checked="" type="checkbox"/> utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua <input checked="" type="checkbox"/> utilizza un trasformatore operante alla frequenza di rete

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



Costruttore Constructor	EcoFlow Inc.	
Modello template	1. Dispositivo di conversione 2. Dispositivo di Interfaccia 3. Protezione di Interfaccia statica	
Tipo Type	<input checked="" type="checkbox"/> Integrata <input type="checkbox"/> Non integrata	
Caratteristiche del convertitore statico Characteristics of the static converter		
Modello del convertitore statico Static converter model	1.EFWN511 2.EFWN511B	
Costruttore del convertitore statico Static converter manufacturer	EcoFlow Inc.	
Versione firmware Firmware version	V1.0	
Potenza nominale convertitore (PNINV) Drive rated power (PNINV)	1.EFWN511:800W 2.EFWN511B: 600W	
Batterie utilizzabili con i convertitori statici sopra riportati Batteries that can be used with the static converters listed above		
Marca Brand	EF Ecoflow	
Modelli Models	Delta 2 series	Delta Max series
CUS modulo (kWh) CUS module (kWh)	Delta 2: 1kWh;	1.6kWh or 2kWh
Versione firmware BMS BMS firmware version	Delta 2: V1.0.1.105	V1.6.2.52
N. moduli No. modules	Delta 2 series	Delta Max series
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)		



Metodo prescelto Method chosen	<input checked="" type="checkbox"/> Prove eseguite da laboratorio accreditato Tests performed by an accredited laboratory <input type="checkbox"/> Prove eseguite sotto la sorveglianza di un ente certificatore Tests carried out under the supervision of a certification body
Rapporti di prova (RdP) Test reports (RdP)	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): NA 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	
Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli art. 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 dichiarazione mendaci, il sottoscritto ZHAO. YUCHEN, numero di passaporto 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	