

Dichiarazione di Conformità del Generatore

Sez. A	I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21 ed.	
	Costruttore	Inserire nome azienda: Wanbang Digital Energy Co., Ltd., Inserire indirizzo azienda: No. 39 Longhui Road, Wujin High-tech Zone, Changzhou, Jiangsu, China
	Tipo apparecchiatura	Apparecchiature di alimentazione per veicoli elettrici (EVSE)
	Marca	Wanbang Digital Energy Co., Ltd.,
	N. fasi	<input checked="" type="checkbox"/> Monofase <input type="checkbox"/> Trifase Frequenza: 50/60Hz Tensione: 220/230V
	Energia primaria utilizzata	<input 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	AD20074EU1996
	Potenza nominale	7.4kW
	Il generatore	<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 _{dc} allo 0,5% della corrente nominale: <input checked="" type="checkbox"/> utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua <input type="checkbox"/> utilizza un trasformatore operante alla frequenza di rete
Sez. B	Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia	
	Costruttore	Wanbang Digital Energy Co., Ltd.,
	Modello	AD20074EU1996
	Tipo	<input checked="" type="checkbox"/> Integrata <input type="checkbox"/> Non integrata
Sez. C	Caratteristiche del convertitore statico	
	Modello del convertitore statico	AD20074EU1996
	Costruttore del convertitore statico	Wanbang Digital Energy Co., Ltd.,

	Versione firmware	A2026.1.3
	Potenza nominale convertitore (PNINV)	7.4kW
Sez. E	Caratteristiche del Sistema di Accumulo (SdA)	
	Psn (potenza di scarica nom.)	7.4kW
	Pcn (potenza di carica nom.)	7.4kW
	Psmx (potenza di scarica max.)	7.4kW
	Pcmx (potenza di carica max.)	7.4kW
	Tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> Bidirezionale <input type="checkbox"/> Monodirezionale
	Batterie utilizzabili con i convertitori statici sopra riportati	
	Marca	/
	Tecnologia	/
	Modelli	/
	CUS modulo (kWh)	/
	Versione firmware BMS	/
	N. moduli	/
	Note	/
Sez. I	Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)	
	Metodo prescelto	<input checked="" type="checkbox"/> Prove eseguite da laboratorio accreditato
	Rapporti di prova (RdP)	RdP secondo Allegato A:CN25KMEN 001 RdP secondo Allegato B:CN25KMEN 001 RdP secondo Allegato Bbis:CN25KMEN 001 RdP secondo Allegato Bter:CN25KMEN 001 RdP EMC:CN25V15V 001
	Emessi da	Lab. accreditato: TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

	N. accreditamento	CNAS-L3038
	Rif. ente accreditamento	CNAS
Sez. L	Data, firma	
	<p>Luogo, data: 20 marzo 2026 Azienda:Wanbang Digital Energy Co., Ltd.,</p> <p>Nome: Chuanchao.Yang</p> <p>Firma: <i>Chuanchao.yang</i></p> <p>Funzione: Direttore del prodotto</p>	