



Dichiarazione di Conformità del Generatore

I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21 ed.2022-03								
Sez. A	Costruttore	HUAWEI TECHNOLOGIES Co. LTD., Administration Building, Headquarters, 518129 Bantian, Longgang District, Shenzhen, China						
	Tipo apparecchiatura	Inverter per sistemi fotovoltaici						
	Marca	HUAWEI TECHNOLOGIES Co. LTD						
	N. fasi	<input checked="" type="checkbox"/> Monofase <input type="checkbox"/> Trifase Frequenza: 50 Hz / 60 Hz Tensione: 220 Vac; 230 Vac; 240 Vac						
	Energia primaria utilizzata	<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	SUN2000-2KTL-L1	SUN2000-3KTL-L1	SUN2000-3.68KTL-L1	SUN2000-4KTL-L1	SUN2000-4.6KTL-L1	SUN2000-5KTL-L1	SUN2000-6KTL-L1
	Potenza nominale	2 kW	3 kW	3.68 kW	4 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
	Il generatore:	<input checked="" 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	HUAWEI TECHNOLOGIES Co. LTD						
	Modello	SUN2000-2-6KTL-L1						
Tipo	<input checked="" type="checkbox"/> Integrata <input type="checkbox"/> Non integrata							
Sez. C	Caratteristiche del convertitore statico							
	Modello del convertitore statico	SUN2000-2KTL-L1	SUN2000-3KTL-L1	SUN2000-3.68KTL-L1	SUN2000-4KTL-L1	SUN2000-4.6KTL-L1	SUN2000-5KTL-L1	SUN2000-6KTL-L1
	Costruttore del convertitore statico	HUAWEI TECHNOLOGIES Co. LTD						
	Versione firmware	SUN2000LV200R001 e superiore						
	Potenza nominale convertitore (P _{NINV})	2 kW	3 kW	3.68 kW	4 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW

Huawei Technologies Italia S.r.l.

100% owned by Huawei Technologies Cooperatief U.A.
 C.S. €3,000,000 i.v.
 CCIAA e P.IVA 04501190963
 POSIZIONE CONAI cc 12639454
 N. Reg. A.E.E. IT10010000006521
 N. Reg. Pile e Accumulatori
 IT12050P00002839

HUAWEI.ITALY@HUAWEIPEEC.IT
 www.huawei.com

Sede Legale, Amministrativa e Operativa Centrale, MILANO

Via Lorenteggio 240, Torre A,
 20147 MILANO (MI)
 Tel.: +39.02.39994.000
 Fax: +39.02.39994.500

Sedi Operative, MILANO

Italy Research Center
 Centro Dir. Milano2
 Pal. Verrocchio 3zo piano
 20090 SEGRATE (MI)
 Tel.: +39.02.39994882
 Fax: +39.02.39994.500

Design Research Center
 Via Santa Margherita 14/Via Silvio
 Pellico 7, 20121 MILANO (MI)

CBG Office
 Viale della Liberazione 16/18
 20124 MILANO (MI)

Sede Operativa, ROMA

Via Laurentina 449
 00142 ROMA (RM)
 Tel.: +39.06.64244.000
 Fax: +39.06.64244.500

Altre Sedi Operative

PALERMO Tel: 39.0916242090



Sez. E	Batterie utilizzabili con i convertitori statici sopra riportati						
	Marca	HUAWEI TECHNOLOGIES Co. LTD					
	Tecnologia	Litio-Ferro Fosfato (LiFePO4)					
	Modelli	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 +	LUNA2000-15-S0 +	LUNA2000-15-S0 +
					LUNA2000-10-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0
	CUS modulo	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
	Versione firmware BMS	FusionSolarDGV100R002 e superiore					
	N. moduli	1	2	3	4	5	6
	Note	La potenza di scarica massima effettiva dipende dalla taglia dell'inverter, vedasi allegato.					
	Caratteristiche del Sistema di Accumulo (SdA)						
P_{sn} (potenza di scarica nom.)	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	
P_{cn} (potenza di carica nom.)	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	
P_{smax} (potenza di scarica max.)	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	
P_{cmax} (potenza di carica max.)	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	
Tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> Bidirezionale <input type="checkbox"/> Monodirezionale						
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				<input type="checkbox"/> Prove eseguite sotto la sorveglianza di un ente certificatore	
	Rapporti di prova (RdP)	RdP secondo Allegato B: vedasi certificato No. U22-0661_1 in allegato					
	Emessi da	Lab. accreditato: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH					
N. accreditamento	D-PL-12024-03-03						
Rif. Ente accreditamento	DAkKS						
Sez. L	Data, firma						
	Luogo, data			Azienda			
	Nome, firma, funzione						

Huawei Technologies Italia S.r.l.

Sede Legale, Amministrativa e Operativa Centrale, MILANO

Sedi Operative, MILANO

Sede Operativa, ROMA

Altre Sedi Operative

100% owned by Huawei Technologies
Cooperatief U.A.
C.S. €3,000,000 i.v.
CCIAA e P.IVA 04501190963
POSIZIONE CONAI cc 12639454
N. Reg. A.E.E. IT10010000006521
N. Reg. Pile e Accumulatori
IT12050P00002839

Via Lorenteggio 240, Torre A,
20147 MILANO (MI)
Tel.: +39.02.39994.000
Fax: +39.02.39994.500

Italy Research Center
Centro Dir. Milano2
Pal. Verrocchio 3zo piano
20090 SEGRATE (MI)
Tel.: +39.02.39994882
Fax: +39.02.39994.500

Via Laurentina 449
00142 ROMA (RM)
Tel.: +39.06.64244.000
Fax: +39.06.64244.500

PALERMO Tel: 39.0916242090

HUAWEI.ITALY@HUAWEIPEEC.IT
www.huawei.com

Design Research Center
Via Santa Margherita 14/Via Silvio
Pellico 7, 20121 MILANO (MI)

CBG Office
Viale della Liberazione 16/18
20124 MILANO (MI)



Caratteristiche Sistema di Accumulo Huawei ESS LUNA2000

Inverter	SUN2000-2KTL-L1					
Modelli	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza CC complessiva	2.7 kW	2.7 kW	2.7 kW	2.7 kW	2.7 kW	2.7 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Potenza di scarica massima	2.2 kW	2.2 kW	2.2 kW	2.2 kW	2.2 kW	2.2 kW

Inverter	SUN2000-3KTL-L1					
Modelli	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza CC complessiva	3.8 kW	3.8 kW	3.8 kW	3.8 kW	3.8 kW	3.8 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	3.3 kW	3.3 kW	3.3 kW	3.3 kW	3.3 kW

Huawei Technologies Italia S.r.l.

100% owned by Huawei Technologies
Cooperatief U.A.
C.S. €3,000,000 i.v.
CCIAA e P.IVA 04501190963
POSIZIONE CONAI cc 12639454
N. Reg. A.E.E. IT1001000006521
N. Reg. Pile e Accumulatori
IT12050P00002839

HUAWEI.ITALY@HUAWEIPEIC.IT
www.huawei.com

**Sede Legale, Amministrativa
e Operativa Centrale, MILANO**

Via Lorenteggio 240, Torre A,
20147 MILANO (MI)
Tel.: +39.02.39994.000
Fax: +39.02.39994.500

Sedi Operative, MILANO

Italy Research Center
Centro Dir. Milano2
Pal. Verrocchio 3zo piano
20090 SEGRATE (MI)
Tel.: +39.02.39994882
Fax: +39.02.39994.500

Design Research Center
Via Santa Margherita 14/Via Silvio
Pellico 7, 20121 MILANO (MI)

CBG Office
Viale della Liberazione 16/18
20124 MILANO (MI)

Sede Operativa, ROMA

Via Laurentina 449
00142 ROMA (RM)
Tel.: +39.06.64244.000
Fax: +39.06.64244.500

Altre Sedi Operative

PALERMO Tel: 39. 0916242090



Caratteristiche Sistema di Accumulo Huawei ESS LUNA2000

Inverter	SUN2000-3.68KTL-L1					
Modelli	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza CC complessiva	4.5 kW	4.5 kW	4.5 kW	4.5 kW	4.5 kW	4.5 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	3.68 kW	3.68 kW	3.68 kW	3.68 kW	3.68 kW

Inverter	SUN2000-4KTL-L1					
Modelli	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza CC complessiva	5.2 kW	5.2 kW	5.2 kW	5.2 kW	5.2 kW	5.2 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	4.4 kW	4.4 kW	4.4 kW	4.4 kW	4.4 kW

Huawei Technologies Italia S.r.l.

100% owned by Huawei Technologies
Cooperatief U.A.
C.S. €3,000,000 i.v.
CCIAA e P.IVA 04501190963
POSIZIONE CONAI cc 12639454
N. Reg. A.E.E. IT10010000006521
N. Reg. Pile e Accumulatori
IT12050P00002839

HUAWEI.ITALY@HUAWEIPEIC.IT
www.huawei.com

**Sede Legale, Amministrativa
e Operativa Centrale, MILANO**

Via Lorenteggio 240, Torre A,
20147 MILANO (MI)
Tel.: +39.02.39994.000
Fax: +39.02.39994.500

Sedi Operative, MILANO

Italy Research Center
Centro Dir. Milano2
Pal. Verrocchio 3zo piano
20090 SEGRATE (MI)
Tel.: +39.02.39994882
Fax: +39.02.39994.500

Design Research Center
Via Santa Margherita 14/Via Silvio
Pellico 7, 20121 MILANO (MI)

CBG Office
Viale della Liberazione 16/18
20124 MILANO (MI)

Sede Operativa, ROMA

Via Laurentina 449
00142 ROMA (RM)
Tel.: +39.06.64244.000
Fax: +39.06.64244.500

Altre Sedi Operative

PALERMO Tel: 39.0916242090



Caratteristiche Sistema di Accumulo Huawei ESS LUNA2000

Inverter	SUN2000-4.6KTL-L1					
Modelli	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza CC complessiva	5.8 kW	5.8 kW	5.8 kW	5.8 kW	5.8 kW	5.8 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	4.6 kW	4.6 kW	4.6 kW	4.6 kW	4.6 kW

Inverter	SUN2000-5KTL-L1					
Modelli	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza CC complessiva	6.5 kW	6.5 kW	6.5 kW	6.5 kW	6.5 kW	6.5 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW

Huawei Technologies Italia S.r.l.

100% owned by Huawei Technologies
Cooperatief U.A.
C.S. €3,000,000 i.v.
CCIAA e P.IVA 04501190963
POSIZIONE CONAI cc 12639454
N. Reg. A.E.E. IT10010000006521
N. Reg. Pile e Accumulatori
IT12050P00002839

HUAWEI.ITALY@HUAWEIPEEC.IT
www.huawei.com

**Sede Legale, Amministrativa
e Operativa Centrale, MILANO**

Via Lorenteggio 240, Torre A,
20147 MILANO (MI)
Tel.: +39.02.39994.000
Fax: +39.02.39994.500

Sedi Operative, MILANO

Italy Research Center
Centro Dir. Milano2
Pal. Verrocchio 3zo piano
20090 SEGRATE (MI)
Tel.: +39.02.39994882
Fax: +39.02.39994.500

Design Research Center
Via Santa Margherita 14/Via Silvio
Pellico 7, 20121 MILANO (MI)

CBG Office
Viale della Liberazione 16/18
20124 MILANO (MI)

Sede Operativa, ROMA

Via Laurentina 449
00142 ROMA (RM)
Tel.: +39.06.64244.000
Fax: +39.06.64244.500

Altre Sedi Operative

PALERMO Tel: 39.0916242090



Caratteristiche Sistema di Accumulo Huawei ESS LUNA2000

Inverter	SUN2000-6KTL-L1					
Modelli	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 +	LUNA2000-15-S0 +	LUNA2000-15-S0 +
				LUNA2000-10-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza CC complessiva	7 kW	7 kW	7 kW	7 kW	7 kW	7 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW	5 kW

Huawei Technologies Italia S.r.l.

100% owned by Huawei Technologies
Cooperatief U.A.
C.S. €3,000,000 i.v.
CCIAA e P.IVA 04501190963
POSIZIONE CONAI cc 12639454
N. Reg. A.E.E. IT1001000006521
N. Reg. Pile e Accumulatori
IT12050P00002839

HUAWEI.ITALY@HUAWEIPEEC.IT
www.huawei.com

Sede Legale, Amministrativa e Operativa Centrale, MILANO

Via Lorenteggio 240, Torre A,
20147 MILANO (MI)
Tel.: +39.02.39994.000
Fax: +39.02.39994.500

Sedi Operative, MILANO

Italy Research Center
Centro Dir. Milano2
Pal. Verrocchio 3zo piano
20090 SEGRATE (MI)
Tel.: +39.02.39994882
Fax: +39.02.39994.500

Design Research Center
Via Santa Margherita 14/Via Silvio
Pellico 7, 20121 MILANO (MI)

CBG Office
Viale della Liberazione 16/18
20124 MILANO (MI)

Sede Operativa, ROMA

Via Laurentina 449
00142 ROMA (RM)
Tel.: +39.06.64244.000
Fax: +39.06.64244.500

Altre Sedi Operative

PALERMO Tel: 39. 0916242090



BUREAU
VERITAS

Certificato di conformità

alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21

Nome organismo
certificatore

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accreditamento a DAkkS, D-ZE-12024-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065

Oggetto

CEI 0-21: 2022-03

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica, Allegato A: Caratteristiche e prove per il Sistema di Protezione di Interfaccia (SPI), Allegato B: Prove su generatori connessi alla rete tramite convertitori statici, Allegato Bbis: Prove sui sistemi di accumulo

Tipologia di apparato cui si riferisce la dichiarazione

Dispositivo di interfaccia	Protezione di interfaccia	Dispositivo di conversione statica	Dispositivo di generazione rotante
X	X	X	

Costruttore

Huawei Technologies Co., Ltd.

Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, P.R.C

Energia primaria utilizzata	Solare e Accumulo			
Tipo apparecchiatura	Inverter per sistemi fotovoltaici e di l'accumulatore			
Modello del generatore	SUN2000-2KTL-L1	SUN2000-3KTL-L1	SUN2000-3.68KTL-L1	SUN2000-4KTL-L1
Potenza nominale [kW]	2	3	3,68	4
Modello del generatore	SUN2000-4.6KTL-L1	SUN2000-5KTL-L1	SUN2000-6KTL-L1	Backup Box-B0
Potenza nominale [kW]	4,6	5,0	6,0	

Versione firmware

V200R001

Numero di fasi

Monofase / Frequenza 50Hz / Tensione 230V

Nota il generatore:

a) Il dispositivo è in grado di limitare la I_{dc} allo 0,5% della corrente nominale.

Il dispositivo è per impianti fino a 11,08kW

Il dispositivo è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW.

Gli inverter Huawei Technologies Co., Ltd. hanno un limite di potenza apparente massima. Nel caso in cui un impianto debba poter raggiungere in ogni condizione di lavoro un determinato fattore di potenza, è necessario settare la potenza attiva massima in modo tale, da poter raggiungere in ogni momento il cos ϕ voluto.

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

Accreditamento a DAkkS, D-PL-12024-03-03, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025

Esaminato il certificato ISO 9001 del costruttore n°17 100 1933213, emesso dal TÜV Rheinland(China Ltd.). Esaminati i fascicoli prove n°20TH0346-CEI 0-21_4, emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. Esaminata la dichiarazione di conformità CE del costruttore con i relativi rapporti di prova n°064-17-Q-1267-R1-M4 emesso dal laboratorio Reliability Laboratory of Huawei Technologies Co., Ltd. con accreditamento riconosciuto da CNAS (n. L0310). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-21: 2022-03, Allegato A, Allegato B e Allegato Bbis.

Numero di certificato: U22-0661_1

Programma di certificazione:

NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Data di emissione: 2023-01-18

Organismo di certificazione

Alf Assenkamp



Una rappresentazione parziale del certificato richiede l'approvazione scritta di Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



BUREAU
VERITAS

Allegato Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21 n. U22-0661_1

Allegato

Estratto dal rapporto di prova secondo la norma CEI 0-21

n. 20TH0346-CEI 0-21_4

CEI 0-21: 2022-03

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica, Allegato B: Prove su generatori connessi alla rete tramite convertitori statici, Allegato Bbis: Prove sui sistemi di accumulo

Costruttore del convertitore statico	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, P.R.C
--------------------------------------	---

Caratteristiche del convertitore statico e del sistema di Accumulo (SdA)

Tipo apparecchiatura	Inverter Fotovoltaici e Accumulo			
Modello del convertitore statico	SUN2000-2KTL-L1	SUN2000-3KTL-L1	SUN2000-3.68KTL-L1	SUN2000-4KTL-L1
Ingresso (FV CC)				
Range di tensione MPP [V]	90-560			
Tensione di ingresso max. [V]	600			
Ingresso CC batteria				
Ingresso tensione CC max [V]	600			
Corrente CC max per ingresso CC [A]	15			
Collegamento CA				
Tensione nominale CA [V]	230Va.c., L/N/PE, 50Hz			
Corrente d'uscita max. [A]	10	15	16	20
Potenza nominale convertitore (P _{NINV}) [kVA]	2	3	3,68	4
Potenza apparente nominale convertitore max. [kVA]	2,2	3,3	3,68	4,4
In modalità On-grid batteria				
P _{sn} (potenza di scarica nom.) [kVA]	5,0			
P _{cn} (potenza di carica nom.) [kVA]	2,0			
Tipologia	Bidirezionale	Bidirezionale	Bidirezionale	Bidirezionale



BUREAU
VERITAS

Allegato Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21 n. U22-0661_1

Allegato

Estratto dal rapporto di prova secondo la norma CEI 0-21

n. 20TH0346-CEI 0-21_4

Caratteristiche del convertitore statico e del sistema di Accumulo (SdA)				
Tipo apparecchiatura	Inverter Fotovoltaici e Accumulo			
Modello del convertitore statico	SUN2000-4.6KTL-L1	SUN2000-5KTL-L1	SUN2000-6KTL-L1	--
Ingresso (FV CC)				
Range di tensione MPP [V]	90-560			--
Tensione di ingresso max. [V]	600			--
Ingresso CC batteria				
Ingresso tensione CC max [V]	600			--
Corrente CC max per ingresso CC [A]	15			--
Collegamento CA				
Tensione nominale CA [V]	230Va.c., L/N/PE, 50Hz			--
Corrente d'uscita max. [A]	23	25	27,3	--
Potenza nominale convertitore (P _{NINV}) [kVA]	4,6	5,0	6,0	--
Potenza apparente nominale convertitore max. [kVA]	5,0	5,5	6,0	--
In modalità On-grid batteria				
P _{sn} (potenza di scarica nom.) [kVA]	5,0			--
P _{cn} (potenza di carica nom.) [kVA]	2,0			--
Tipologia	Bidirezionale	Bidirezionale	Bidirezionale	--



BUREAU
VERITAS

Allegato Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21 n. U22-0661_1

Allegato

Estratto dal rapporto di prova secondo la norma CEI 0-21

n. 20TH0346-CEI 0-21_4

Batterie utilizzabili con i convertitori statici sopra riportati

Marca	LG Chem	LG Chem	Huawei	--
Tecnologia	--	--	--	--
Modelli	RESU 7H (Type-R)	RESU 10H (Type-R)	LUNA2000-5KW-C0 LUNA2000-5-E0	--
CUS modulo (kWh)	7	9,8	5-30	--
Versione firmware BMS	--	--	--	--
N. moduli	1	1	1-6	--

Nota:

Le batterie non sono integrate nell'inverter e devono essere installate secondo le normative locali.