

**CEI-021 Dichiarazione di conformità****Tipo di dispositivo a cui si riferisce la dichiarazione**

Costruttore	HUAWEI TECHNOLOGIES Co. LTD., Administration Building, Headquarters, 518129 Bantian, Longgang District, Shenzhen, China					
Tipo di apparecchiatura	Dispositivo di conversione statica					
Modello	SUN2000-3KTL-M0;	SUN2000-4KTL-M0;	SUN2000-5KTL-M0;	SUN2000-6KTL-M0;	SUN2000-8KTL-M0;	SUN2000-10KTL-M0;
Versione firmware	SUN2000-3KTL-M1	SUN2000-4KTL-M1	SUN2000-5KTL-M1	SUN2000-6KTL-M1	SUN2000-8KTL-M1	SUN2000-10KTL-M1
Numero di fasi	trifase					
Potenza nominale	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Sistemi di accumulo compatibili	Huawei LUNA2000					
Sistemi backup (EPS) compatibili	Huawei Backup Box B1					

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE

Numero di certificato:	U21-0750
Nome organismo certificatore:	BUREAU VERITAS
Accreditamento	

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni

CEI 0-21:2019-04
CEI 0-21: V1 2020-12

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 dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Wang Qing, residente in ROMA (RM), VIALE GIORGIO RIBOTTA 21, e domiciliato in MILANO (MI), VIA LORENTEGGIO 240 CAP 20147 TORRE A, con C.F. WNGQNG81L06Z210H, in qualità di Rappresentante legale per l'Italia della società Huawei Technologies Italia S.R.L.

DICHIARA

che l'inverter indicato al punto "Tipo di dispositivo a cui si riferisce la dichiarazione" è conforme alle prescrizioni incluse nella Norma CEI 0-21:2019-04 e CEI 0-21: V1 2020-12

Firma del dichiarante

Data

NOTA INFORMATIVA NEL SENSO DELL'ART.13 del D.Lgs. 196/2003: I dati sopra riportati sono forniti per le disposizioni di legge in vigore al solo scopo del procedimento amministrativo per il quale sono stati richiesti e possono essere utilizzati solo per tale oggetto.

Huawei Technologies Italia S.r.l.

Sede Legale, Amministrativa e Operativa Centrale, MILANO

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

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

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



Dichiara inoltre che i suddetti inverter sono certificati con i sistemi di accumulo Huawei LUNA2000 in base ai seguenti parametri:

Huawei Smart String ESS LUNA2000	SUN2000-3KTL-M1					
	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
Energia totale [kWh]	5	10	15	20	25	30
Energia utilizzabile [kWh]	5	10	15	20	25	30
Capacità [Ah]	100	200	300	400	500	600
Potenza di carica massima[kW]	2.5	5	5	10	10	10
Potenza di scarica massima[kW]	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
Huawei Smart String ESS LUNA2000	SUN2000-4KTL-M1					
	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
Energia totale [kWh]	5	10	15	20	25	30
Energia utilizzabile [kWh]	5	10	15	20	25	30
Capacità [Ah]	100	200	300	400	500	600
Potenza di carica massima[kW]	2.5	5	5	10	10	10
Potenza di scarica massima[kW]	2.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4

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@HUAWEIPEC.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



Huawei Smart String ESS LUNA2000	SUN2000-5KTL-M1					
	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
Energia totale [kWh]	5	10	15	20	25	30
Energia utilizzabile [kWh]	5	10	15	20	25	30
Capacità [Ah]	100	200	300	400	500	600
Potenza di carica massima [KW]	2.5	5	5	10	10	10
Potenza di scarica massima [KW]	2.5	5	5	5.5	5.5	5.5

Huawei Smart String ESS LUNA2000	SUN2000-6KTL-M1					
	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
Energia totale [kWh]	5	10	15	20	25	30
Energia utilizzabile [kWh]	5	10	15	20	25	30
Capacità [Ah]	100	200	300	400	500	600
Potenza di carica massima [KW]	2.5	5	5	10	10	10
Potenza di scarica massima [KW]	2.5	5	5	6.6	6.6	6.6

Huawei Smart String ESS LUNA2000	SUN2000-8KTL-M1					
	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
Energia totale [kWh]	5	10	15	20	25	30
Energia utilizzabile [kWh]	5	10	15	20	25	30
Capacità [Ah]	100	200	300	400	500	600
Potenza di carica massima [KW]	2.5	5	5	10	10	10
Potenza di scarica massima [KW]	2.5	5	5	8.8	8.8	8.8

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@HUAWEIPEC.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



Huawei Smart String ESS LUNA2000	SUN2000-10KTL-M1					
	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
Energia totale [kWh]	5	10	15	20	25	30
Energia utilizzabile [kWh]	5	10	15	20	25	30
Capacità [Ah]	100	200	300	400	500	600
Potenza di carica massima [KW]	2.5	5	5	10	10	10
Potenza di scarica massima [KW]	2.5	5	5	10	10	10

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@HUAWEIPEC.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

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21

NOME ORGANISMO

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

CERTIFICATORE:

Accreditamento a DAkkS, D-ZE-12024-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065

OGGETTO:

CEI 0-21: 2019-04

CEI 0-21: V1: 2020-12 edizione Dicembre 2020

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica

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. China

TIPO APPARECCHIATURA:

Inverter per sistemi fotovoltaici e di l'accumulatore

(conformi secondo allegato Bbis Prove sui sistemi di accumulo)

MODELLO:

SUN2000-3KTL-M0, SUN2000-3KTL-M1	SUN2000-4KTL-M0, SUN2000-4KTL-M1	SUN2000-5KTL-M0, SUN2000-5KTL-M1	SUN2000-6KTL-M0, SUN2000-6KTL-M1	SUN2000-8KTL-M0, SUN2000-8KTL-M1	SUN2000-10KTL-M0, SUN2000-10KTL-M1
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

POTENZA NOMINALE [kW]:

3,0 4,0 5,0 6,0 8,0 10,0

VERSIONE FIRMWARE:

V100R001

NUMERO DI FASI:

trifase

NOTA:

Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.

Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza

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-phi 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°18TH0255-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°DM181110030 emessi dal laboratorio STC (Dongguan) Company Limited con accreditamento riconosciuto a DAkkS (n. D-PL-12121-01-00). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-21: 2019-04, CEI 0-16: V1: 2020-12.

Numero di certificato: U21-0750

Programma di certificazione:

NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Data di emissione: 2021-09-08



Organismo di certificazione

Thomas Lamme

Organismo di certificazione Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accreditamento a DIN EN ISO/IEC 17065

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

BUREAU VERITAS

Consumer Products Services Germany GmbH

Cheleckerling 40, 22419 Hamburg, Germany
Tel: +49 40 74041-0

cps-hamburg@de.bureauveritas.com
www.bureauveritas.de/cps