



## Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio (art. 19 e art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

**Oggetto:** Dichiarazione di Conformità del Generatore

Il sottoscritto Tong Jinlu, nato in Cina il 18 settembre 1985 e residente in Italia, in Via Umanesimo n. 49, Roma, codice fiscale TNGJNL85P18Z210F, nel ruolo di procuratore di Huawei Technologies Italia S.r.l., consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti (art. 76 del Dpr n. 445/2000), sotto la propria responsabilità

### DICHIARA

che i prodotti indicati di seguito sono conformi alla norma CEI 0-16:2022-03

I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-16 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				
	Connessione lato utente	<input checked="" type="checkbox"/> Trifase con neutro Frequenza: 50 Hz / 60 Hz		<input checked="" type="checkbox"/> Trifase senza neutro Tensione: 220 Vac / 380 Vac; 230 Vac / 400 Vac		
	Energia primaria utilizzata	<input checked="" type="checkbox"/> Solare (v. RdP All. B) <input type="checkbox"/> Eolico (v. RdP All. B/Bter) <input type="checkbox"/> CHP (v. RdP All. B/Bter)		<input checked="" type="checkbox"/> Accumulo (v. RdP All. Bbis) <input type="checkbox"/> Idroelettrico (v. RdP All. B/Bter) <input type="checkbox"/> Altro:		
	Modello del generatore	SUN2000-12K-MB0	SUN2000-15K-MB0	SUN2000-17K-MB0	SUN2000-20K-MB0	SUN2000-25K-MB0
	Potenza nominale	12 kW	15 kW	17 kW	20 kW	25 kW
	Il generatore:	<input checked="" type="checkbox"/> È idoneo per installazione in impianti con potenza inferiore o uguale a 400 kW <input checked="" type="checkbox"/> È idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 400 kW				
Sez. B	Caratteristiche del convertitore statico					
	Modello del convertitore statico	SUN2000-12K-MB0	SUN2000-15K-MB0	SUN2000-17K-MB0	SUN2000-20K-MB0	SUN2000-25K-MB0
	Costruttore del convertitore statico	HUAWEI TECHNOLOGIES Co. LTD				
	Versione firmware	SUN2000MBV200R023C10 e superiore				
	Potenza nominale convertitore (P <sub>NINV</sub> )	12 kW	15 kW	17 kW	20 kW	25 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@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)

**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

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 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
CUS modulo	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh
Versione firmware BMS	FusionSolarDGV100R002 e superiore											
N. moduli	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Note	La potenza di scarica massima effettiva dipende dalla taglia dell'inverter, vedasi allegato.											
Caratteristiche del Sistema di Accumulo (SdA)												
P <sub>sn</sub> (potenza di scarica nom.)	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW
P <sub>cn</sub> (potenza di carica nom.)	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
P <sub>smax</sub> (potenza di scarica max.)	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW
P <sub>cmx</sub> (potenza di carica max.)	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> Bidirezionale <input type="checkbox"/> Monodirezionale											
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 lasorveglianza di un ente certificatore					
Rapporti di prova (RdP)	RdP secondo Allegato B: vedasi certificato No. A3 50603629 0001											
Emessi da	Lab. accreditato: TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Guangzhou Branch											
N. accreditamento	D-ZE-14169-01-02											
Rif. Ente accreditamento	DAkKS											

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. 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

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

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

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



Sez. E	Data, firma	
	Luogo, data	Azienda
	Nome, firma, funzione	

## Caratteristiche Sistema di Accumulo Huawei ESS LUNA2000

Inverter	SUN2000-12K-MB0											
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	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Potenza CC complessiva	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	13.2 kW	13.2 kW	13.2 kW	13.2 kW	13.2 kW	13.2 kW	13.2 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	13.2 kW	13.2 kW	13.2 kW	13.2 kW	13.2 kW	13.2 kW	13.2 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@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)

### 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	SUN2000-15K-MB0												
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	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Potenza CC complessiva	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW	18.2 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh	60 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh	60 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	15 kW	16.5 kW	16.5 kW	16.5 kW	16.5 kW	16.5 kW	16.5 kW	16.5 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@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)

### 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	SUN2000-17K-MB0												
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	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Potenza CC complessiva	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW	20.6 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh	60 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh	60 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	15 kW	17.5 kW	18.7 kW	18.7 kW	18.7 kW	18.7 kW	18.7 kW	18.7 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@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)

### 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	SUN2000-20K-MB0												
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	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Potenza CC complessiva	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW	24.2 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh	60 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh	60 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	15 kW	17.5 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 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@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)

### 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	SUN2000-25K-MB0											
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	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-10-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0 + LUNA2000-15-S0
Potenza nominale del SdA	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Potenza CC complessiva	30.3 kW	30.3 kW	30.3 kW	30.3 kW	30.3 kW	30.3 kW	30.3 kW	30.3 kW	30.3 kW	30.3 kW	30.3 kW	30.3 kW
Capacità di accumulo nominale	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh
Capacità utile	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh	35 kWh	40 kWh	45 kWh	50 kWh	55 kWh	60 kWh
Potenza di carica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Potenza di scarica nominale	2.5 kW	5 kW	5 kW	10 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Potenza di carica massima	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Potenza di scarica massima	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	15 kW	17.5 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW	20 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@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)

### 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

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50603629 0001

Report No.: CN23FQG5 001

**Holder:** Huawei Digital Power Technologies  
Co., Ltd.  
Office 01, 39th Floor, Block A,  
Antuoshan Headquarters Towers, 33  
Antuoshan 6th Road, Futian District,  
Shenzhen 518043  
Guangdong  
P.R. China

**Product:** Inverter  
(SOLAR INVERTER)

**Identification:**

Type Designation	: SUN2000-xxK-MB0 (xx=12,15,17,20,25)
Serial Number	: A003527847-001
Firmware version	: V200R023
Remark(s)	: The product may be installed with HUAWEI LUNA2000-5-E0 Energy Storage Module and LUNA2000-5KW-C0 Energy Storage Control Unit. Refer to report CN23FQG5 001 for details.

**Tested acc. to:** CEI 0-16:2022-03

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 13.10.2023

Durch die DAKKS nach  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Zertifizierungsstelle  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der  
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.



Certification Body

Weichun Li

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**



**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-16:2022-03

“Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica”

**SUBJECT:** Declaration of Conformity to CEI 0-16:2022-03

“Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company”

## Certificate No.: A3 50603629 0001

Page 1/4

### TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE: TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

GENERATORI SINCRONI Synchronous generators	GENERATORI ASINCRONI Asynchronous generators	GENERATORI STATICI FV Static generators PV	GENERATORI EOLICI FULL CONVERTER Full Power Wind Generators
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Titolare della licenza  
License Holder

Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.  
Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers,  
33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China

Modello/Tipo  
Model/Type

SUN2000-12K-MB0 with Energy Storage Control Unit: LUNA2000-5KW-C0 and Energy Storage  
Module: LUNA2000-5-E0

Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ )  
Nominal Power [W]

12000

Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ )  
Maximum Apparent Power [VA]

13200

Numero di unità batteria  
Number of battery unit

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Potenza di Scarica Massima  
( $P_{Smax}$ )\*  
Maximum Discharge Power [W]

2500	5000	7500	10000	12500	13200	13200	13200	13200	13200	13200	13200	13200
------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Potenza di Carica massima  
( $P_{Cmax}$ )\*  
Maximum charging power [W]

2500	5000	7500	10000	12500	13200	13200	13200	13200	13200	13200	13200	13200
------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Capacità della batteria  
Capacity of battery [kWh]

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Modello/Tipo  
Model/Type

SUN2000-15K-MB0 with Energy Storage Control Unit: LUNA2000-5KW-C0 and Energy Storage  
Module: LUNA2000-5-E0

Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ )  
Nominal Power [W]

15000

Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ )  
Maximum Apparent Power [VA]

16500

Numero di unità batteria  
Number of battery unit

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Potenza di Scarica Massima  
( $P_{Smax}$ )\*  
Maximum Discharge Power [W]

2500	5000	7500	10000	12500	15000	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500
------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Potenza di Carica massima  
( $P_{Cmax}$ )\*  
Maximum charging power [W]

2500	5000	7500	10000	12500	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Capacità della batteria  
Capacity of battery [kWh]

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-16:2022-03

“Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica”

**SUBJECT:** Declaration of Conformity to CEI 0-16:2022-03

“Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company”

## Certificate No.: A3 50603629 0001

Page 2/4

### TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE: TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

GENERATORI SINCRONI Synchronous generators	GENERATORI ASINCRONI Asynchronous generators	GENERATORI STATICI FV Static generators PV	GENERATORI EOLICI FULL CONVERTER Full Power Wind Generators
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Titolare della licenza  
License Holder

Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.  
Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers,  
33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China

Modello/Tipo Model/Type	SUN2000-17K-MB0 with Energy Storage Control Unit: LUNA2000-5KW-C0 and Energy Storage Module: LUNA2000-5-E0											
Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ ) Nominal Power [W]	17000											
Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ ) Maximum Apparent Power [VA]	18700											
Numero di unità batteria Number of battery unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )* Maximum Discharge Power [W]	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	18700	18700	18700	18700	18700
Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )* Maximum charging power [W]	2500	5000	7500	10000	12500	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60

Modello/Tipo Model/Type	SUN2000-20K-MB0 with Energy Storage Control Unit: LUNA2000-5KW-C0 and Energy Storage Module: LUNA2000-5-E0											
Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ ) Nominal Power [W]	20000											
Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ ) Maximum Apparent Power [VA]	22000											
Numero di unità batteria Number of battery unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )* Maximum Discharge Power [W]	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	20000	20000	20000	20000
Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )* Maximum charging power [W]	2500	5000	7500	10000	12500	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-16:2022-03

“Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica”

**SUBJECT:** Declaration of Conformity to CEI 0-16:2022-03

“Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company”

## Certificate No.: A3 50603629 0001

Page 3/4

### TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

GENERATORI SINCRONI Synchronous generators	GENERATORI ASINCRONI Asynchronous generators	GENERATORI STATICI FV Static generators PV	GENERATORI EOLICI FULL CONVERTER Full Power Wind Generators
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Titolare della licenza  
License Holder

Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.  
Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers,  
33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China

Modello/Tipo  
Model/Type

SUN2000-25K-MB0 with Energy Storage Control Unit: LUNA2000-5KW-C0 and Energy Storage  
Module: LUNA2000-5-E0

Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ )  
Nominal Power [W]

25000

Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ )  
Maximum Apparent Power [VA]

27500

Numero di unità batteria  
Number of battery unit

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Potenza di Scarica Massima  
( $P_{Smax}$ )\*  
Maximum Discharge Power [W]

2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	20000	20000	20000	20000	20000
------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )\*  
Maximum charging power [W]

2500	5000	7500	10000	12500	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Capacità della batteria  
Capacity of battery [kWh]

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-16:2022-03

“Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica”

**SUBJECT:** Declaration of Conformity to CEI 0-16:2022-03

“Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company”

## Certificate No.: A3 50603629 0001

Page 4/4

Firmware release  
Firmware

V200R023

Numero di Fasi  
Number of phases

Trefase  
Three Phases

Potenza massima  
dell'impianto di destinazione:  
Maximum power of the  
destination plant

P<sub>plant</sub> < 400 kW

P<sub>plant</sub> ≥ 400 kW

laboratorio di prova  
Test laboratory

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.  
Accreditation CNAS no. L3038

Esaminati I Fascicoli Prove N.: CN23FQG5 001 emesso da TÜV Rheinland (Shanghai) S.r.l.  
Having assessed the Test Files N. CN23FQG5 001 issued by TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

Si dichiara che i prodotti indicati soddisfano i requisiti della CEI 0-16:2022-03 “Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica”  
We declare that the products indicated meet the requirements laid down by CEI 0-16:2022-03 “Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company”

Validità della Dichiarazione  
Validity of the Declaration

Questa Dichiarazione è valida per i prodotti indicate, così come descritti nei Fascicoli citati. Nuovi requisiti o emendamenti a requisiti esistenti, così come modifiche al prodotto, possono implicare nuove verifiche e certificazioni.  
This Declaration is valid only for the products indicated herein, as described in the Files mentioned. New requirements or amendment to existing ones, or modifications to the product, may imply re-verification and re-certification.

Date: 13.10.2023

Signature :



