



HUAWEI

Generatori e Convertitori						
Marca	Huawei					
Tipo	Convertitore statico					
Modello	SUN2000L- 2KTL	SUN2000L- 3KTL	SUN2000L- 3.68KTL	SUN2000L- 4KTL	SUN2000L- 4.6KTL	SUN2000L- 5KTL
Potenza nominale unità(kW)	2	3	3.68	4	4.6	5
Contributo al CC	10A	15 A	16 A	20 A	23 A	25 A
Potenza di CC complessiva (kW)	2.03	3.05	3.73	4.06	4.68	5.08
Firmware convertitore	SUN2000L V100R001C00					
Cos phi nominale	0.8-1-0.8					
Matr. Generatore	vedi S/N sul prodotto					
N.Poli	3 (L+N+PE)					
Tensione nominale	230V					
Servizio generatori	Continuo					
Modalità di avvio generatori	Automatica da rete					
Interblocco di funzionamento	Assente					
Predisposto per il Protocollo di	No					



HUAWEI

Comunicazione CEI EN 61850	
----------------------------	--

Caratteristiche dei dispositivi principali:

Dispositivo di interfaccia DDI

Marca: Panasonic

Modello: AHES3391M81

Tipo: relè

Numero: 2

Interblocchi: No

Il/i dispositivo/i di interfaccia (DDI) con la rete è interno ed è asservito al seguente

Sistema di protezione di interfaccia (SPI) conforme alla Norma CEI 0-21

Numero apparati/SPI: 1

Marca: Huawei

Modello: indicare il modello dell'inverter, ovvero SUN2000L-2KTL o SUN2000L-3KTL...

Firmware: SUN2000L V100R001C00

Integrato in altri apparati: si, all'interno dell'inverter



Batteria LG CHEM RESU 7-10H Tipo R

	SUN2000L_2KTL		SUN2000L_3KTL		SUN2000L_3.68K TL		SUN2000L_4KTL		SUN2000L_4.68K TL		SUN2000L_5KTL*	
	LG_RE SU10H	LG_RE SU7H	LG_RE SU10H	LG_RE SU7H	LG_RE SU10H	LG_RE SU7H	LG_RE SU10H	LG_RE SU7H	LG_RE SU10H	LG_RE SU7H	LG_RE SU10H	LG_RE SU7H
Energia totale [kWh] ¹	9.8	7.0	9.8	7.0	9.8	7.0	9.8	7.0	9.8	7.0	9.8	7.0
Energia utilizzabile [kWh] ²	9.3	6.6	9.3	6.6	9.3	6.6	9.3	6.6	9.3	6.6	9.3	6.6
Capacità [Ah]	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Potenza di scarica nominale [kW]	2.0	2.0	3.0	3.0	3.5							
Potenza di carica nominale [kW]	2.0	2.0	3.0	3.0	3.5							
Potenza di scarica massima [kW]	2.2	2.2	3.3	3.3	3.5							
Potenza di carica massima [kW]	2.2	2.2	3.3	3.3	3.5							
Potenza nominale del sistema di accumulo (inverter+ batteria)	2.0	2.0	3.0	3.0	3.68	3.68	4.0	4.0	4.68	4.68	5.0	5.0
1) L'energia totale viene misurata nella fase iniziale della durata della batteria nelle seguenti condizioni: temperatura 25 °C												
2) L'energia utilizzabile si basa solo sulla cella della batteria												
Nota *: la potenza massima in uscita del SUN2000L-5KTL è 4990 W se è selezionato il codice di rete australiano AS4777.												