

SolarRiver : Monofase inverter di stringa fotovoltaici di 1,5 - 5 kW
SolarLake : Trifase inverter di stringa fotovoltaici di 10 - 17 kW
SolarOcean : Inverter centrali di 100 - 500 kW
Accessori di monitoraggio e reporting



Expert for PV Grid-tied Inverters™



Better Energy, Better Life*

*migliore energia, migliore vita

Introduzione

Samil Power Co., Ltd.

Il gruppo coreano Samil, creato nel 1992, è uno dei maggiori protagonisti del mercato dedicato alla ricerca, sviluppo, produzione e vendita di soluzioni per il controllo della velocità degli ascensori.

Le tecnologie impiegate da questi dispositivi sono molto simili a quelle degli inverters con finalità d'uso fotovoltaica.

Durante oltre 20 anni, la nostra esperienza e la conoscenza tecnologica del settore, ci hanno permesso produrre e introdurre fin dal 2008 la marca Samil Power Co. Ltd nel mercato locale, con una ampia gamma di inverters solari di alta qualità, così come anche altri accessori periferici. L'esperienza ottenuta dopo oltre due decenni al servizio della sicurezza umana, ci aiuta oggi ad offrire lo stesso rigore nella produzione fotovoltaica.

Samil Power utilizza esclusivamente componentistica procedente dal Giappone, Europa o Stati Uniti d'America, con una politica aziendale orientata alla qualità totale.

Il rigoroso controllo di qualità realizzato sulle linee di produzione, garantisce un prodotto finale affidabile e duraturo, anche grazie alla robustezza generale del sistema.

Il nostro quartiere generale si trova a Wuxi in Cina, le nostre fabbriche a Suqin, e i nostri uffici per la Ricerca e Sviluppo si trovano a Wuxi e a Shenzhen.

La struttura europea, essenziale per introdurre i nostri prodotti nel mercato europeo, è composta da un ufficio centrale nel cuore di Sophia Antipolis in Francia, una filiale in Monaco di Baviera (Germania), un ufficio a Milano (Italia), e da due piattaforme logistiche a Sophia Antipolis (Francia) e Rotterdam (Olanda).

L'apertura durante il 2011 di uffici a Barcellona, Londra e Atene, rinforzeranno la nostra presenza locale in Europa, sia a livello commerciale che tecnico.

Descrizione del prodotto



Grid-connected inverter fotovoltaici

Gamma SolarRiver : Monofase stringhe inverter fotovoltaici

Gamma SolarLake : Trifase stringhe inverter fotovoltaici

Gamma SolarOcean : Inverter centrali



Accessori

Monitoraggio dei sistemi (SolarPower Manager)

Monitorare l'ambiente (SolarEnvi Monitor)

Caso di convergenza delle stringhe (SolarArray Combiner)

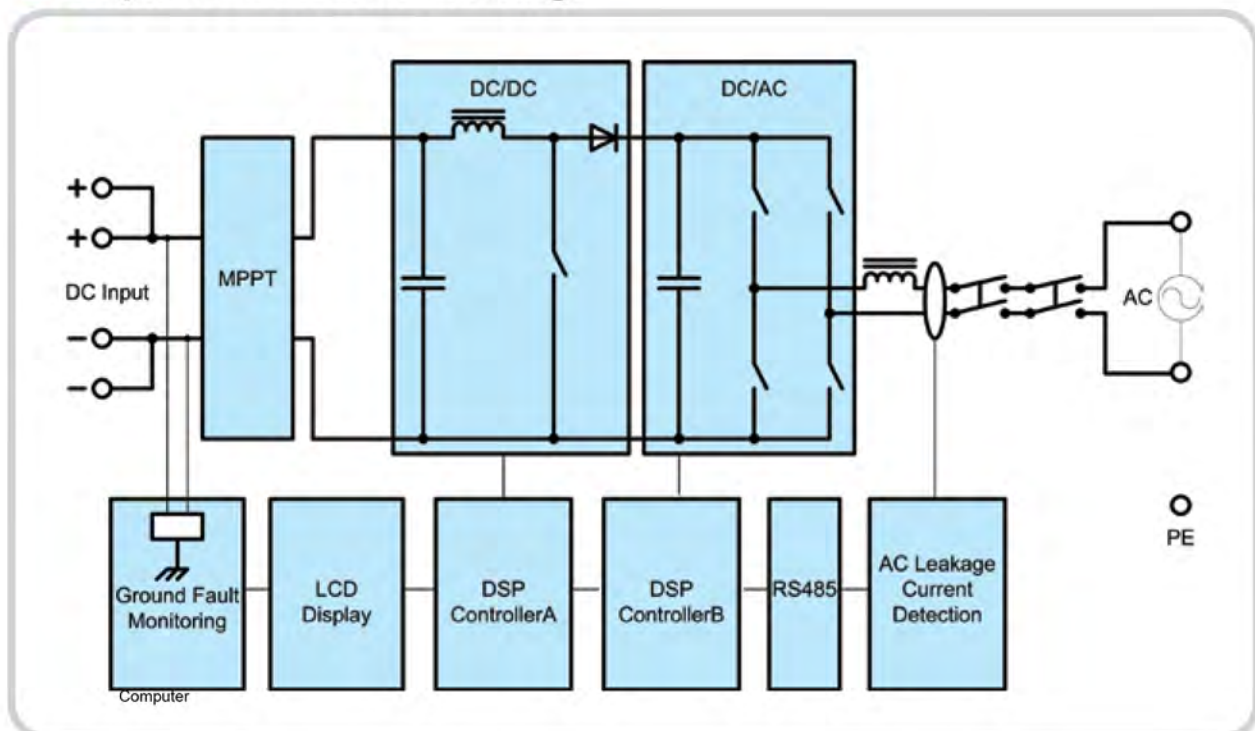
Gamma SolarRiver

Inverter monofase collegato alla rete

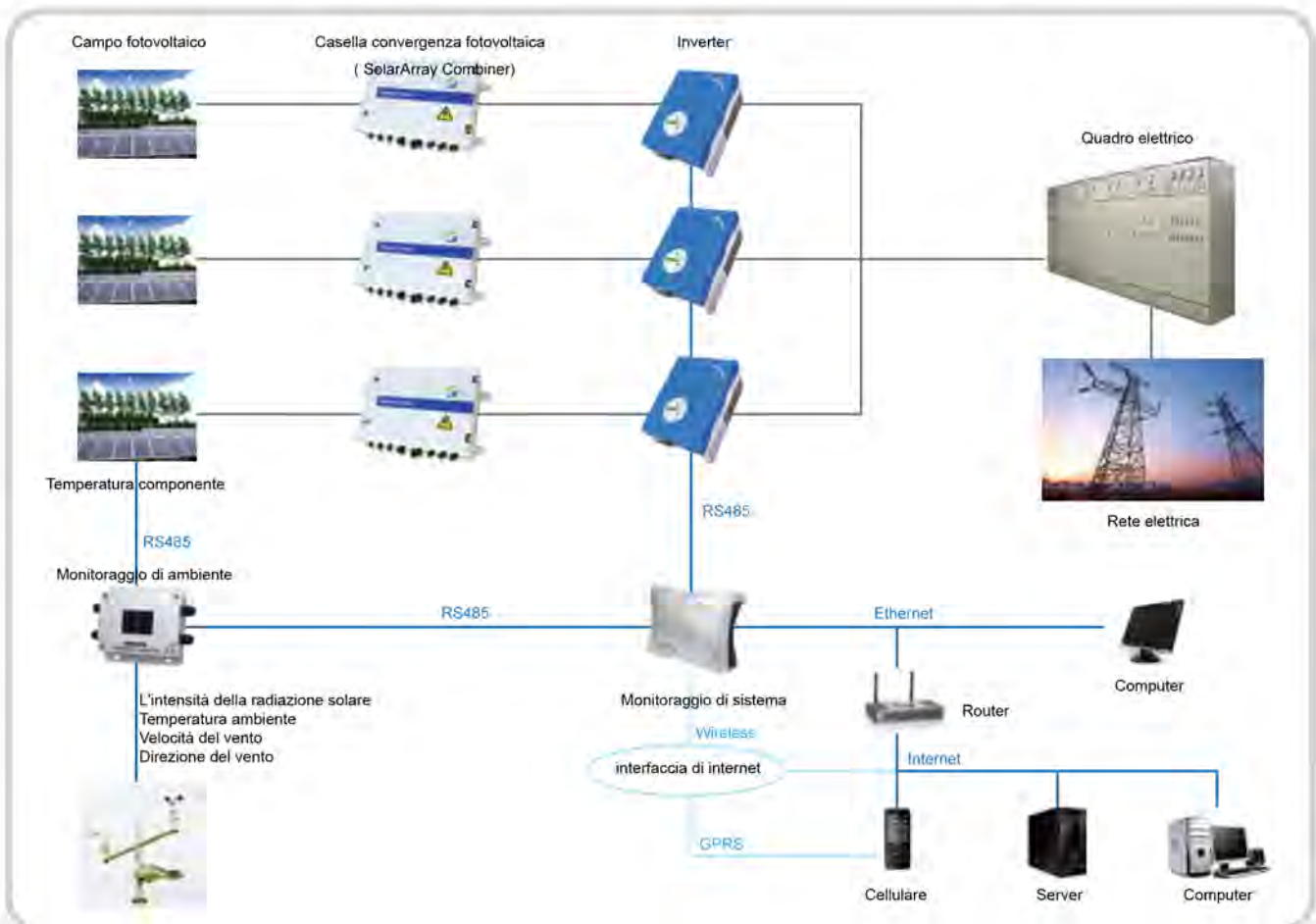
Schema di impianto fotovoltaico grid-connected



Graphicco di inverter di stringa



Schema di sistema fotovoltaico di stringa



Quali sono i vantaggi dell'invertitore della stringa raggruppata connessa alla rete della serie di SolarRiver ?

L'invertitore della stringa raggruppata della serie di SolarRiver presenta la potenza bassa (1-5KW), Ogni progettazione è stata esaminata ed analizzata dal personale tecnico che è ricco di esperienza, quindi l'invertitore della serie SR è dotato dei seguenti parecchi superiorità di funzione:

L'alta efficienza:

- 1) Non occorre di fare il disegno per il trasformatore, ma l'efficienza della generazione corrente occupa il primo ordine in tutto il mondo.
- 2) Si può seguire le tracce a larga sfera per mezzo dell' alta efficienza di MPP.
- 3) Non ha bisogno della trasmissione e della distribuzione della corrente continua a lunga distanza , così si può evitare la grande perdita di C.C.
- 4) Non ha bisogno di distribuire la corrente alternata a grande capacità alla rete elettrica, in modo da ridurre la perdita di corrente alternata e da tramettere la corrente alla rete in più.gran quantità.
- 5) Si adotta la generatrice di piccola dimensione per la generazione corrente affinché si possa aumentare la capacità e fare la trasformazione nel sistema elettrico.

Affidabilità:

- 1) Se per caso, è capitato un guasto sull'invertitore di piccola dimensione, in seguito si causa un relativo poco effetto, quindi quasi non esiste una fluttuazione sulla rete elettrica .
- 2) Un singolo invertitore occupa una poca percentuale della quantità di elettricità rispetto a quella di generazione corrente del sistema elettrico, dunque un guasto esercita una poca influenza sulla quantità di generazione corrente.
- 3) Si adotta un controllo disperso, rendendo il sistema di configura- zione più flessibile, in modo da incrementare l'affidabilità della configu- razione e del lavoro.

Predominio del costo:

- 1) Considerato che non occorre di fare il disegno per il trasformatore, si può ridurre notevolmente il costo.
- 2) In vista del peso leggero e della piccola dimensione , si permette di abbassare il costo di imballaggio e di trasporto.
- 3) A causa dell'acquisto delle materie prime all'ingrosso e della produzione in linea , si può diminuire i costi di produzione dell'invertitore completo.
- 4) Il grado di protezione dell'invertitore appartiene a IP65, quindi si può essere installato all'aperto senza lo spazio speciale per la costuzione della cabina, riducendo i costi di produzione.
- 5) Una volta che capita un guasto, un singolo invertitore occupa una poca percentuale della quantità di generazione corrente, allora si permette di ridurre notevolmente i costi e i lavori di manutenzione , anche di diminuire la perdita di potenza.

La Serie di SolarRiver



Gli inverter della serie di SolarRiver (abbreviato SR) sono stati progettati e sviluppati dalla ditta di Samil Power Co. Ltd., allo scopo dell'uso speciale nelle medie e piccole centrali fotovoltaiche, cioè gli inverter della stringa raggruppati connessi alla rete, i quali si dividono in 6 livelli di potenza in modo da provvedere i piani flessibili per l'accesso al programma delle centrali fotovoltaiche. Gli inverter della serie di SR non solo rivelano la leggierità ma anche le caratteristiche eccellenti, inoltre i prodotti sono rigorosamente conformi alle normative e le certificazioni di ISO, CE, TUV, VDE e RD 1663.

MODEL SolarRiver 1700TL
MODEL SolarRiver 2300TL
MODEL SolarRiver 3000TL

MODEL SolarRiver 3300TL
MODEL SolarRiver 4400TL
MODEL SolarRiver 5200TL

■ Caratteristiche

L'utilità

L'efficienza massima di 97,6% L'ampia gamma di tensione MPP

Facilità

Si è adatto all'applicazione entro casa e fuori dalla porta
Si adotta i rimovibili connettori impermeabili in modo da installarli e mantenerli facilmente
Il display LCD con multi-lingue si può essere facilmente configurato
Si è adatto alle differenti condizioni di tempo

Affidabilità

Si usa la struttura ad alta resistenza in acciaio inossidabile per mezzo della progettazione avanzata.
Si è dotato delle funzioni perfette di protezione concernenti la sovratensione, l'isolazione, il corto circuito, il sovraccarico, e il surriscaldamento.
Il perfetto servizio.
5 anni della garanzia esplicita



Adattato a tutte condizioni atmosferiche



Parametri tecnici - La serie di SolarRiver

Il modello di inverter	SR1700TL	SR2300TL	SR3000TL	SR3300TL	SR4400TL	SR5200TL
La uscita di c.c.						
La massima potenza dell'array raccomandato[wp]	1700	2300	3000	3480	4580	5200
La tensione massima a circuito aperto dell'array[V]	500	500	500	550	550	550
La corrente massima di alimentazione[A]	9	11	13.5	17.5	22	26
numeri di MPPT	1	1	1	1	1	1
La gamma del seguimento di MPPT[V]	180 ~ 450	200 ~ 450	210 ~ 450	200 ~ 500	200 ~ 500	200 ~ 500
I numeri di accesso all'array	1	1	1	2	2	2
La uscita di c.a.						
La potenza nominale di uscita di c.a.[W]	1500	2000	2600	3000	4000	4600
La potenza massima di uscita[W]	1650	2200	2800	3300	4400	5000
La massima corrente uscente[A]	8.6	11	13.8	16	22	24
La connessione della corrente alternata	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
La tensione permessa della rete (monofase)[V]	180 ~ 260	180 ~ 260	180 ~ 260	180 ~ 260	180 ~ 260	180 ~ 260
La frequenza permessa della rete[Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Il fattore di potenza	1	1	1	>0.99	>0.99	>0.99
Il tasso della distorsione d'onda della corrente totale	<3% (Le ore della potenza nominale)	<3% (Le ore della potenza nominale)	<3% (Le ore della potenza nominale)	<3% (Le ore della potenza nominale)	<3% (Le ore della potenza nominale)	<3% (Le ore della potenza nominale)
efficienza						
La massima efficienza	96.6%	96.6%	97.0%	97.4%	97.6%	97.6%
L'efficienza europea	95.8%	95.8%	96.3%	96.5%	97.1%	96.8%
I parametri convenzionali delle caratteristiche elettriche						
Le dimensioni (larghezza / altezza / spessore)[mm]	332/440/145	332/440/145	332/440/145	329/433/180	329/433/180	329/433/180
Il peso[Kg]	13.5	14	14	17.8	18.6	18.7
La temperatura ambiente di funzionamento[°C]	-20 ~ +60	-20 ~ +60	-20 ~ +60	-20 ~ +60	-20 ~ +60	-20 ~ +60
Il grado di protezione	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Il metodo d'isolamento	Senza il trasformatore	Senza il trasformatore	Senza il trasformatore	Senza il trasformatore	Senza il trasformatore	Senza il trasformatore
Il consumo notturno di potenza	0	0	0	0	0	0
Il metodo del raffreddamento	Il raffreddamento naturale	Il raffreddamento naturale	Il raffreddamento naturale	Il raffreddamento naturale	Il raffreddamento a ventola	Il raffreddamento a ventola
Il livello di rumore[dB]	<28	<28	<28	<28	<40	<40
L'interfaccia di comunicazione	RS485/RS232	RS485/RS232	RS485/RS232	RS485/RS232	RS485/RS232	RS485/RS232
La garanzia[anni]	5	5	5	5	5	5



Samil Power

Expert for PV Grid-tied Inverters™

La serie di SolarLake



La serie di SolarLake (abbreviato SL) provvede l'ingresso a doppia tensione di MPP su larga scala. Gli invertitori della serie di SL sono capaci di soddisfare i bisogni della maggioranza delle centrali fotovoltaiche. La nuova tecnologia utilizzata sugli invertitori della serie di SL si può garantire che essa sia adatta all'istruzioni centrali che si riferiscono alla potenza reattiva, alla sorveglianza e alla sopportazione della rete elettrica. La gamma di potenza si può arrivare al livello di MW.

MODEL SolarLake 10000TL

MODEL SolarLake 12000TL

MODEL SolarLake 15000TL

MODEL SolarLake 17000TL

Caratteristiche

L'utilità

La tensione di ingresso di c.c. raggiunge fino a 1000V

La funzioni di gestione della rete elettrica integrata

Due ingressi di MPP

Facilità

Si è adatto all'applicazione entro casa e fuori dalla porta

Si adotta i rimovibili connettori impermeabili in modo da installarli e mantenerli facilmente

Il display LCD con multi-lingue si può essere facilmente configurato

Si è adatto alle differenti condizioni di tempo

Affidabilità

Si usa la struttura ad alta resistenza in acciaio inossidabile per mezzo della progettazione avanzata

Si è dotato delle funzioni perfette di protezione concernenti la sovratensione, l'isolazione, il corto circuito, il sovraccarico, e il surriscaldamento

Il perfetto servizio.

5 anni della garanzia esplicita



Adatto a tutte le condizioni atmosferiche



Parametri tecnici - la serie di SolarLake

Il modello di inverter	SL10000TL	SL12000TL	SL15000TL	SL17000TL
La uscita di c.c.				
La massima potenza dell' array raccomandato[W]	11500	13500	15800	17700
La tensione massima a circuito aperto dell' array[V]	1000	1000	1000	1000
La corrente massima di alimentazione[A]	A: 20 /B:12	A: 20 /B:12	2x20	2x20
numeri di MPPT	2	2	2	2
La gamma del seguimento di MPPT[V]	320-850	380-850	380-850	430-850
I numeri di accesso all'array	2x2	2x2	2x2	2x2
La uscita di c.a.				
La potenza nominale di uscita di c.a.[w]	10000	12000	15000	17000
La potenza massima di uscita [w]	1000	12000	15000	17000
La massima corrente uscente [A]	19.5	19.5	24	25
La connessione della corrente alternata	3/N/PE,230/400 V	3/N/PE,230/400 V	3/N/PE,230/400 V	3/N/PE,230/400 V
La tensione permessa della rete (monofase)[V]	160-280	160-280	160-280	160-280
La frequenza permessa della rete [Hz]	47-51.5	47-51.5	47-51.5	47-51.5
Il fattore di potenza	0.91steresi---0.9Anticipo	0.91steresi---0.9Anticipo	0.91steresi---0.9Anticipo	0.91steresi---0.9Anticipo
efficienza				
La massima efficienza	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%
L'efficienza europea	97.6%	97.6%	97.6%	97.6%
I parametri convenzionali delle caratteristiche elettriche				
Le dimensioni (larghezza / altezza / spessore)[mm]	480/700/230	480/700/230	480/700/230	480/700/230
Il peso[kg]	40	40	40	40
La temperatura ambiente di funzionamento	F -20 °C T +55 °C	F -20 °C T +55 °C	F -20 °C T +55 °C	F -20 °C T +55 °C
Il grado di protezione	IP65	IP65	IP65	IP65
Il metodo d'isolamento	Senza il trasformatore	Senza il trasformatore	Senza il trasformatore	Senza il trasformatore
Il consumo notturno di potenza[w]	<5	<5	<5	<5
Il metodo del raffreddamento	Il raffreddamento a ventola	Il raffreddamento a ventola	Il raffreddamento a ventola	Il raffreddamento a ventola
Il livello di rumore[dB]	<56	<56	<56	<56
L'interfaccia di comunicazione	RS485/RS232	RS485/RS232	RS485/RS232	RS485/RS232
La garanzia [anni]	5	5	5	5

La serie di SolarOcean



La serie di SolarOcean (abbreviato SO) si riferisce agli invertitori centralizzati connessi alla rete, sviluppati e fabbricati dalla ditta di di Samil New Power S.R.L. Gli invertitori sono in grado di soddisfare i bisogni connessi alla rete delle centrali fotovoltaiche. La potenza varia da 1000 KW a 1 MW. Questa serie provvede una perfetta soluzione praticabile per la progettazione della centrale centralizzata fotovoltaica.

Gli invertitori della serie di SL sono dotati della semplicità dell' interfaccia uomo/macchina, l'interfaccia amichevole, l'apparenza gradevole disegnata, la gamma ampia della tensione di lavoro di c.c., la facilità della configurazione di componenti. Grazie alla progettazione del trasformatore separato dalla frequenza di lavoro ad alta efficienza, gli invertitori sono capaci di resistere all'interferenza abbastanza, di funzionare anche se l'ambiente della rete elettrica si trova in una severa condizione. L'efficienza di conversione si presenta alta , si può arrivare alla massima efficienza anche se gli invertitori funzionano con il non-pieno carico.



MODEL SolarOcean 100K
MODEL SolarOcean 100KTL
MODEL SolarOcean 250K
MODEL SolarOcean 250KTL
MODEL SolarOcean 500K

■ Caratteristiche

Si adotta i componenti di potenza IGBT ad alta efficienza
La avanzata tecnologia dell'autoseguimento di MPPT Si è adatto agli ambienti severi della rete elettrica.
Le funzioni del display multilingue di LCD in modo da facilitare la scelta per i clienti. Il trasformatore separato dalla frequenza di lavoro ad alta efficienza,
La gamma più ampia della tensione di lavoro di c.c. in ingresso in modo da rendere la configurazione dei componenti più flessibile.
L'interfaccia integrata interna delle multi-comunicazioni in modo da facilitare il monitoraggio sul posto di operazione.
Il calcolo di potenza ad alta precisione in modo da rendere il calcolo della quantità della generazione corrente più preciso.
Si è dotato delle funzioni perfette di protezione concernenti la sovratensione, l'isolazione, il corto circuito, il sovraccarico, e il surriscaldamento.
Le progettazioni della struttura in conformità alle scienze ergonomiche e l'interfaccia umana facilitano l'installazione e la manutenzione.



Parametri tecnici - La serie di SolarOcean

Il modello di invertitore	SO100KTLA1	SO100KA1	SO250KTLA1	SO500KTLA1
La uscita di c.c.				
La massima potenza dell' array raccomandato[KW]	115	115	280	560
La tensione massima a circuito aperto dell'array[V]	880	880	880	850
La corrente massima di alimentazione[A]	250	250	600	1200
numeri di MPPT	1	1	1	1
La gamma del seguimento di MPPT [V]	450~820	380~850	450~850	450~850
I numeri di accesso all'array	2	2	8	16
La uscita di c.a.				
La potenza nominale di uscita di c.a.[KW]	100	100	250	500
La potenza massiam di uscita [KW]	100	100	250	500
La massima corrente uscente [A]	213	145	550	1100
La tensione permmissibile della rete (monofase)[V]	270	400	270	270
La frequenza permmissibile della rete[Hz]	50	50	50/60	50/60
Il fattore di potenza	>0.99(La potenza nominale)	>0.99(La potenza nominale)	0.95 Isteresi... 0.95Anticipo	0.95 Isteresi... 0.95Anticipo
Il tasso della distorsione d'onda della corrente totale[THD]	<3% (Le ore della potenza nominale)	<3% (Le ore della potenza nominale)	<3% (Le ore della potenza nominale)	<3% (Le ore della potenza nominale)
efficienza				
La massima efficienza	98.0%	97.1%	98.2%	98.6%
L'efficienza europea	97.6%	96.7%	97.7%	98.3%
I parametri convenzionali delle caratteristiche elettriche				
Le dimensioni (larghezza / altezza / spessore)[mm]	1150/1985/900	1150/1985/900	2200/2180/850	2800/2100/850
Il peso	500	800	1200	2000
La temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ~+50°C	-20°C ~+50°C	-20°C ~+50°C	-25°C ~+50°C
Il grado di protezione	IP21	IP21	IP21	IP21
Il metodo d'isolamento	Senza il trasformatore	I trasformatore della frequenza di lavoro	Senza il trasformatore	Senza il trasformatore
Il consumo notturno di potenza[w]	<10	<10	<100	<100
Il metodo del raffreddamento	Il raffreddamento a ventola	Il raffreddamento a ventola	Il raffreddamento a ventola	Il raffreddamento a ventola
Il livello di rumore[dB]	<65	<65	<70	<70
L'interfaccia di comunicazione	RS485/RS232	RS485/RS232	RS485/RS232	RS485/RS232
La garanzia esplicita[anni]	5	5	5	5

Accessori

Il monitore del sistema

SolarPower Manager

Il Solarpower Manager è il centro della comunicazione della centrale fotovoltaica, sorvegliando il funzionamento del sistema, facendo l'analisi a distanza, ottenendo i dati del sistema e così via. Per mezzo delle apparecchiature di comunicazione, il Manager riesce a conseguire tutti i dati concernenti gli inverter, così gli utenti possono facilmente comprendere il funzionamento della centrale fotovoltaica.

■ Caratteristiche

- Il telecomando continuo del sistema fotovoltaico di generazione corrente
- Il controllo e la registrazione dei guasti nel corso del funzionamento in qualsiasi momento.
- La registrazione e la riserva della quantità di generazione corrente a regolari intervalli di tempo.
- L'analisi i dati memorizzati tramite Microsoft Excel
- La diagnosi dei dati e la configurazione del sistema con l'aiuto di PC



Il monitore di ambiente

SolarEnv Monitor

La stazione meteorologica del sistema fotovoltaico

■ Caratteristiche

- L'analisi completa delle caratteristiche del sistema della centrale fotovoltaica
- La misurazione precisa dei parametri ambientali relativi alla radiazione solare, alla temperatura dei componenti, alla temperatura ambiente, alla velocità del vento e al senso di vento.
- Si comunica con il Solarpower Manager tramite il RS-485
- È facile da montarlo nella centrale fotovoltaica



Casetta di giunzione dell'array fotovoltaico

SolarArray Combiner

Per diminuire i cavi di collegamento tra l'array fotovoltaico e l'inverter, per fare la manutenzione del sistema convenientemente e per incrementare l'affidabilità del sistema fotovoltaico, è necessario aumentare il dispositivo di giunzione della corrente continua tra l'array fotovoltaico e l'inverter. La casetta di giunzione si può

■ Caratteristiche

- La gamma ampia della tensione di entrata in c.c
- Il grado della protezione di IP65, i prodotti si sono adatti all'uso fuori dalla porta
- La protezione affidabile contro i fulmini e il sovraccarico istantaneo.
- Si può accedere contemporaneamente più array fotovoltaici



Parametri tecnici : Accessori

■ SolarPower Manager

■ L'interfaccia di comunicazione

La comunicazione con l'invertitore	RS485 inverter (fino a 32 invertitori, i cavi a 1200 m)
Ethernet	10/100 M LAN
La telegrafia senza fili	GPRS

■ La memoria

La memoria interna	La memoria di 32M a fila
La memoria esterna	La scheda SD di 2GB

■ Peso / dimensione

Lunghezza / larghezza / altezza	222x153x45 mm
Il peso	720g

■ L'alimentazione di corrente

Una volta che la spina è stata inserita, la corrente viene trasmessa all'istante	115V-230V 50/60Hz
Il consumo per se stesso	3 W in genere (al massimo 10 W)

■ Le condizioni di funzionamento

La temperatura ambiente	-20°C~+55°C
L'umidità relativa	5%~95%

■ Gli altri dati

Il display dello stato	Il display a LED incorporato
La scelta dell'installazione	L'installazione sul muro

■ SolarEnvi Monitor

■ L'interfaccia di comunicazione

Si collega al Manager della ditta Solarpower Manager	tramite RS-485
--	----------------

■ Sensori

La radiazione solare	La precisione: $\pm 8\%$ La gamma :0 ~ 1500 W / m ²
La temperatura dei componenti	La precisione: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ La gamma : -40°C~+150°C
La temperatura ambiente	La precisione: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ La gamma : -40°C~+150°C
La velocità del vento	La precisione: $\pm(0.3+0.03V)\text{m/s}$ La gamma : 0~75m/s

Il senso di vento	La precisione: $\pm 3^\circ$ La gamma : 0~360°
-------------------	---

■ L'alimentazione di corrente

L'adattatore per il collegamento esterno	5 \pm 0.3V/3W
--	-----------------

Il grado di protezione	IP65
------------------------	------

■ Peso / dimensione

Lunghezza / larghezza / altezza	120X90X50 mm
Il peso	500g

■ SolarArray Combiner

La tensione massima di entrata	1000 Vdc
I numeri massimi di accesso ai circuiti	6(si può determinare i numeri a richiesta del cliente)
La corrente massima di alimentazione	10A(si può determinare la corrente a richiesta del cliente)
La temperatura ambiente di funzionamento	-25°C ~ +60°C

Il grado di protezione	IP65
Il metodo della installazione	L'attaccatura al muro
Lunghezza / larghezza / altezza	510 X 355 X 180mm
Il peso	12kg



Samil Power

Expert for PV Grid-tied Inverters™

Samil Power Co., Ltd.

www.samilpower.com

Sede

Ind: No.1608, Huishan Ave. Huishan District, Wuxi City,
Jiangsu Province, P.R.China 214174

Tel: +86 510 83593131

Fax: +86 510 81819678

E-mail: info@samilpower.com

Fabbrica

Ind: No.66 Taihangshan Road,
Suyu Economic Development Zone, Suqian City,
Jiangsu Province, P.R.China 223800

Tel: +86 527 88754666

Fax: +86 527 84453877

SAMIL POWER SAS

Ind : 1, Place Joseph Bermond – Ophira 1
06560 Sophia Antipolis
Francia

Tel : +33 (0)6 70 54 53 06

Fax : +33 (0)4 89 73 23 48

E-mail: france@samilpower.com

Supporto tecnico

Tel : +33 (0)4 92 94 99 10

Cell : +33 (0)6 75 29 64 64

E-mail : support-technique@samilpower.fr

SAMIL POWER GmbH

Ind : Landsberger Str. 302, 4th Floor
D-80687 Munich
Germania

Tel : +49 (0) 89 9040 5182

Fax : +49 (0) 89 9040 5066

E-mail: germany@samilpower.com

Supporto tecnico

Tel : +49 (0)821-20788-800

E-mail: info@bmk-group.de

SAMIL POWER Italy

Ind : Piazza IV Novembre, 4
20124 Milano
Italia

Tel : +39 02 67 165 318

Fax : +39 02 67 165 266

E-mail : italy@samilpower.com

Supporto tecnico Nord

Tel : + 39 0363 81 4323 - Cell : + 39 337 1049410

E-mail: supporto-nord@samilpower-italia.com

Supporto tecnico Sud

Tel : + 39 0984 471768 - Cell : + 39 348 0713190

E-mail: supporto-sud@samilpower-italia.com

SAMIL POWER Australia Pty. Ltd.

Ind: Sydney Business and Technology Centre Unit 5,
2 Railway Parade, Lidcombe, NSW, 2141
Australia

Ind Ptl: PO BOX 693 - Lidcombe, NSW, 1825

Tel: +61 1300 134 793 & +61 (0)2 9643 7788

Fax: +61 (0)2 9643 7788

E-mail: australia@samilpower.com

