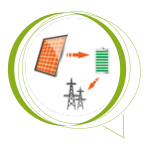
SERIE SK-SU





Gestione intelligente della potenza disponibile dai pannelli con priorità: Carico>Batteria>Rete



Emergency Power Supply: Alimentare i vostri apparecchi durante l'interruzione della rete



Usare l'energia accumulata quando non c'è il sole



Carica e scarica della batteria settabile con programma giornaliero



Carica batteria integrato da 50A



Monitoraggio del sistema tramite WI-FI integrato



immessa in rete

Possibilità di limitare l'energia



Predisposto per lo smart grid



Stoccaggio dell'energia per il funzionamento notturno



II Leader Mondiale di Inverter Ibridi!

Importatore in esclusivo per l'Italia

Dati tecnici - Inverter con caricabatterie integrato

_ 0. 0.	Modello	lev eu anno-	SK-SU 3700e	ev ellenno.	
DCInput	Potenza max. campo fotovoltaico [Wp]	3300	6000	6000	
	Maxi tensione ingresso DC [V]	3300	550	0000	
	Range di tensione MPP[V]		125-530		
	Tensione nominale ingresso DC (V)		360		
	•	12		10/10	
	Corrente massima per ciascun ingresso DC	12	12/12	12/12	
	Corr. Max. di corto circuito per c. ingresso DC	15	15/15	15/15	
	N. ingressi MPP	1	2	2	
	N. stringhe per ciascun MPP	1	1	1	
#	Potenza nominale AC [W]	3000	3680	4600	
	Tensione/Frequenza nominale [V]		230 - 50/60 Hz		
	Range di tensione [V]		180≈270		
ıt bi	Corrente nominale [A]	13	16	20	
ō	Corrente massima in uscita [A]	14,4	16	22,1	
¥	Distorsione totale armonica (THD)		<3%		
	Fattore di sfasamento regolabile	da 0,95 sovraeccitato a 0,95 sotto eccitato			
	Fattore di potenza alla potenza nominale	1			
a a	Efficienza massima	97,6%	97,6%	97,6%	
enz	Euro Efficiency	97,0%	97,0%	97,0%	
Efficienza	Efficienza MPPT	99,9%	99,9%	99,9%	
72	Pedite in stand by		<3 W		
	Tipo di batteria riutilizzabile	Piombo / Litio			
	Tensione nominale [V]	48			
<u>:ē</u>	Tensione di lavoro [V]	40 60			
tte	Capacità massima delle batterie collegabili	10 kWh			
Carica batteria	Corrente di carica massima [A]	50			
<u>:</u>	Curva di carica	3 stadi riprogrammabili			
డ్	Protezione per sovracorrente e sovratem- peratura	Sì			
	Interfaccia di comunicazione		Can/RS232		
	Potenza nominale [W]		2500		
Carica	Corrente massima di ricarica [A]	50			
ပ္မ	Efficienza di ricarica	94%			
	Potenza nominale [W]	2500			
	Corrente massima di ricarica [A]	50			
g S	Efficienza di ricarica		94%		
Scarica		50% Batteria al piombo (default program-			
Ö	Profondità di scarica	mabile)			
		90% Batteria al litio (default program- mabile)			
	Potenza nominale [VA]		2000		
S	Tensione/Frequenza nominale [V/Hz]	2	30VAC 50/60H	7	
핕	Corrente nominale [A]	9	9	9	
Funzione EPS	Potenza di picco [VA]		1.5× _{Prated} ,10s		
	Distorsione totale armonica (THD)	<3%			
	Swtich time	<5s			
<u>د</u> . <u>ه</u>	Dimensioni (LxHxP) [mm]		680x595x167		
플립	Peso [kg]		32		



LG Chem serie RESU



Batteria al Litio 95% DOD 60% EOL

Life Cycles>6000



Dati tecnici comuni a tutti gli inverter

Display	Modello	SK-TL (e) - SK-SU (e)	
	Display LCD	Retroilluminato 16 x 4 caratteri	
	Interfaccia di comunicazione	Ethernet / Dry contact / wifi	
	Led	4	
	Pulsanti	4	
Dati generali	Raffreddamento	Ventilazione forzata	
	Rumorosità	< 40 dB	
	Temperatura di esercizio	-10+50 °C (temperatura di declassamento 40 °C)	
	Temperatura di stoccaggio	-20+60°C	
	Umidità relativa massima	0,95	
	Altitudine [km]	<2000	
	Grado di protezione	IP 20 (per uso interno)	
	Tipologia	Senza trasformatori	
	Categoria di sovratensione	III (lato utenza), II (lato pannelli)	
	EMC	IEC 61000-6-1/2/3/4	
	Garanzia	Standard 10 anni con possibilità di estensione	
	Protezione per sovra e sotto voltaggio	sì	
	Impedenza di isolamento lato DC	sì	
2	Protezione dei guasti verso terra	sì	
Sicurezza e Protezione	Monitoraggio della rete	sì	
	Controllo delle cor. di dispersione verso terra	sì	
	Controllo DC injection	sì	
	Controllo della corrente di riflusso	sì	
	Rilevamento delle correnti disperse	sì	
	Protezione anti-islanding	sì	
	Protezione da sovraccarico	sì	
	Protezione da surriscaldamento	sì	

Dati tecnici - Batterie al Litio

Dati Elettrici	Modello	US2000B_Plus	
	Tensione [V]	48	
	Corrente nominale [Ah]	50	
	Potenza nominale [Vh]	2400	
	Tensione di lavoro [V]	4254	
	Tensione di carica [V]	53,556,5	
	Massima corrente di picco in scarica [A]	100 Ax1 Min	
	Massima corrente di picco in carica [A]	100 Ax1 Min	
	DOD	90%	
Bus	Bus di comunicazione	RS232	
	Protocollo di comunicazione	YD/T 1363.3-2005	
Dim. Pesi	Altezza x Larghezza x Profondità [mm]	120 (3U)	
	Peso [kg]	24	
	Durata a 25°C	10 + anni	
	Life Cycles	>6000 60% EOL - 90% DoD	
	Durata del Backup (Potenza nominale 500 W)	≥5h	
	Durata mantenimento di carica	6 Mesi con batteria spenta	
	Temperatura di scarica [°C]	-1050	
Varie	Temperatura di carica [°C]	050	
	Temperatura di immagazzinaggio [°C]	-4080	
	Normativa sismica	GR-1089	
	Normativa per il trasporto	UN 3090	
	Normativa EMC	IEC 61000, EN 55022	
	Normativa ambientale	GB/T 2423	
	Marchi	TÜV, CE, UN38.3, TLC	

FL003-Rev.001



Pylontech serie US2000B_Plus

