

## SNA 3-6k Monofase

- Commutazione da off-grid alla rete senza interruzione di fornitura di energia
- Ampio intervallo di tensione di ingresso fotovoltaico
- Monofase/Trifase sbilanciata
- Supporto fino a 16 unità in parallelo
- L'inverter principale viene generato automaticamente per gestire l'intero sistema
- Porta del generatore separata disponibile



# SpecifiCation

Ingresso (DC fotovoltaico)	SNA 3000W	SNA 4000W	SNA 5000W	SNA 6000W
Potenza massima dell'array fotovoltaico (W)	6000 (3000/3000)	8000 (4000/4000)	8000 (4000/4000)	8000 (4000/4000)
Tensione nominale di ingresso fotovoltaico (V)	320			
Numero di ingressi MPPT indipendenti	2			
Intervallo di tensione di ingresso fotovoltaico (V)	100~480			
Intervallo di tensione MPPT (V)	120~385			
Tensione di avviamento (V)	100			
Corrente massima di ingresso fotovoltaico per MPPT (A)	17/17			
Corrente massima di cortocircuito dell'ingresso fotovoltaico per MPPT (A)	25/25			
<b>Batteria</b>				
Tipo di batteria compatibile	Ioni di litio / Piombo acido			
Tensione nominale della batteria (V)	48			
Intervallo di tensione della batteria (V)	38.4~60			
Corrente massima di carica/scarica (A)	70	90	110	140
Potenza massima di scarica/scarica (W)	3000	4000	5000	6000
Capacità consigliata della batteria per inverter	>100AH	>200AH	>200AH	>200AH
Risveglio forzato della batteria dalla funzione fotovoltaica	Sì			
Risveglio forzato della batteria dalla funzione di rete	Sì			
<b>Rete</b>				
Tensione nominale AC (V)	230			
Frequenza nominale AC (Hz)	50/60			
Corrente nominale in uscita AC (A)	13.5	17.5	22	26.5
Potenza nominale in uscita AC (W)	3000	4000	5000	6000
Corrente massima di ingresso AC	26	35	35	39.5
Potenza massima di ingresso AC	6000	8000	8000	9000
Fattore di potenza (PF)	0.99			
Distanza armonica totale di corrente (THDI)	<5%			
Corrente AC nominale dei relè di BYPASS (A)	40			
<b>UPS</b>				
Potenza nominale un uscita (W)	3000	4000	5000	6000
Tensione nominale in uscita (V)	230			
Corrente nominale in uscita (A)	13.5	17.5	22	26.5
Frequenza nominale in uscita (Hz)	50/60			
Potenza di picco, durata	2Pn, <2S			
Tempo di commutazione	<15ms@Singolo/ <30ms@In parallelo			
Forma d'onda	Onda sinusoidale			
THDV	3%			
<b>Efficienza</b>				
Efficienza massima di MPPT	0.99			
Efficienza massima	0.93			
Efficienza UE	/			
Efficienza massima di carica	0.93			
Efficienza massima di scarica	0.93			
<b>Protezione</b>				
Protezione da sovracorrente/sovratensione	Sì			
Protezione da corrente di cortocircuito AC	Sì			
Monitoraggio della rete	Sì			
Protezione da sovratensioni AC Tipo III	Sì			
Protezione dalla polarità inversa della batteria	Sì			
<b>Generale</b>				
Dimensioni (L*A*P)	330*505*135mm/13*19.9*5.3inch			
Peso	14.5kg/32lbs			
Grado di protezione	IP20			
Intervallo di temperatura ambiente operativa	0~50°C			
Intervallo di temperatura di conservazione	-15~60°C			
Umidità relativa	5%~95%			
Display e interfaccia di comunicazione	LCD+LED, RS485/Wi-Fi/CAN			
Garanzia	2 anni			
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento Intelligente			
Topologia	Senza trasformatore			
Altitudine	<2000m			
Emissioni sonore (tipiche)	<50dB			
<b>Standard e Certificazioni</b>				
IEC 62109-1, IEC 61000, IEC62040/EN62040, IEC62109, NRS 097-2-1				



Modello	B4850
Tipo di batteria	LiFePO4
Energia nominale della batteria	2.4kWh
Capacità nominale	50Ah
Tensione nominale	48V
Tensione di esercizio	42~54.75V
Velocità C di carica e scarica consigliata	0.5C
Corrente di carica e scarica consigliata	25A
Corrente di carica/scarica max	50A
Corrente di carica/scarica di picco	55A(Proteggere)
Profondità di scarica (DOD)	95%
Peso netto	22kg
Dimensioni [L x P x H]	480*405*90mm
Intervallo temp. di carica	0~55°C
Intervallo temp. di scarica	-20~55°C
Comunicazione	CAN/RS485
Ciclo di vita <sup>[1]</sup>	≥6000 Ciclos
Livello di protezione	IP20
Espandibilità	Fino a 40 unità in parallelo
Vantaggi	Può essere utilizzato sia in configurazioni off-grid che ibride, design compatto
Certificazioni e standard di sicurezza	UN38.3/CE-EMC/EC62619/IEC62040/CEC Accredited /CEI-021/UL1973/REACH/ROHS/UKCA/GOST-R
Inverter compatibili	SMA/Victron/Ingeteam/Delios/Goodwe/Solis /Deye/SAJ/Voltronic/Sungrow etc.

[1] Condizioni di test: carica/scarica a 0,2 C, 25 °C, 95% DOD

# B4850

Il modulo batteria DYNESSE B4850 è ampiamente utilizzato nel settore dello stoccaggio dell'energia. Caratterizzato da un design modulare, può essere impiegato negli impianti residenziali. La tecnologia LiFeP04 garantisce affidabilità, massima sicurezza e un ciclo di vita più lungo.



Design del modulo  
Flessibilità di espansione



Installazione semplice  
Impilabile con staffe flessibili



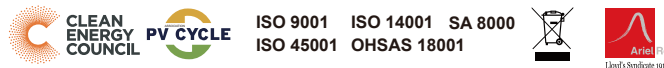
Tecnologia LFP per  
un'elevata sicurezza  
Monitoraggio e bilanciamento  
del livello delle celle



Ampia compatibilità  
Abbinabile ai principali inverter

Tier1

BloombergNEF



# M10 TOPCON BIFACIAL

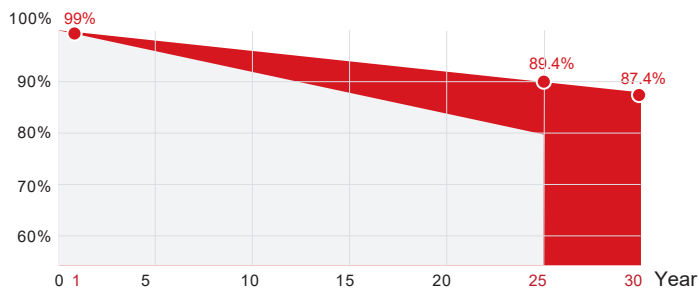
SPDGxxx-N108M10

## 410~440W

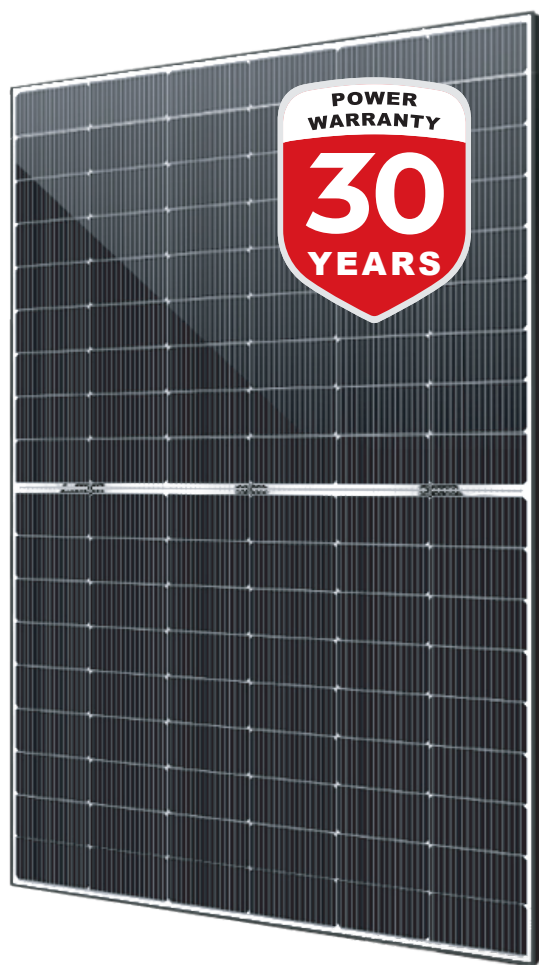
- Double glass
- Black frame
- Bifacial Transparent

25 Yr quality guarantee | 30 Yr power warranty

■ SUNPRO TOPCon module (Additional value from 30-year warranty)  
 ■ Common module



\*SUNPRO Standard tiered warranty



### WARRANTY & GUARANTEE

Linear output power guarantee  
25 years: 89.4% power output  
30 years: 87.4% power output



### WITHSTAND STRONG

Snow load 5400Pa  
Wind load 2400Pa



### PID RESISTANCE

Power positive tolerance: 0~+5W.  
The attenuation probability of PID phenomenon is minimized through battery production technology optimization and material control



### R&D AND PRODUCTION

Advanced production line. Bifaciality>80%, effectively improves backside power generation. The leading solar cell cutting process and multi busbar design with SUNPRO Technology.



### HIGH EFFICIENCY

N-type. Components have better reliability and lower LID/LETID attenuation. Efficiency can reach 22.53%. Excellent low light performance. Higher power output under the conditions of haze, overcast, etc.

## Electrical parameters at standard test conditions (STC:AM=1.5, 1000W/m<sup>2</sup>, Cells Temperature 25 )

Typical type	410W	415W	420W	425W	430W	435W	440W
Max power(Pmax)	410	415	420	425	430	435	440
Max power voltage(Vmp)	31.25	31.37	31.49	31.64	31.79	31.94	32.09
Max power current(Imp)	13.12	13.23	13.34	13.44	13.53	13.62	13.72
Open circuit voltage(Voc)	37.94	38.04	38.13	38.24	38.34	38.43	38.53
Short circuit current(Isc)	13.85	13.96	14.07	14.16	14.25	14.34	14.43
Module Efficiency(%)	21.00	21.25	21.51	21.76	22.02	22.28	22.53
Max system voltage	DC 1500V (TÜV,UL)						
Maximum Series Fuse Rating	30A						

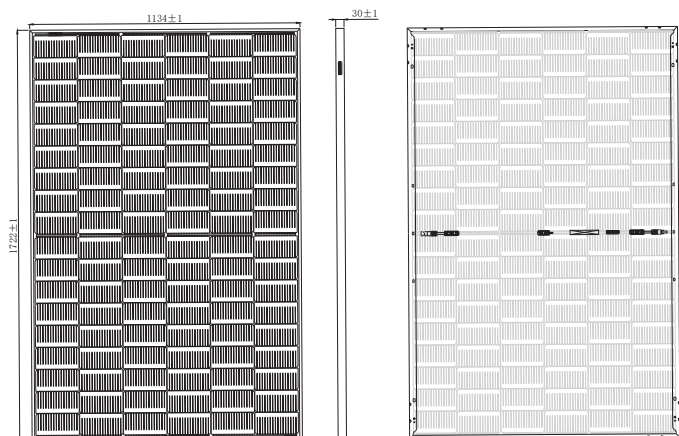
### Electrical Characteristics with 15% Rear Side Power Gain (Take 420W as an example)

Front power Pmax/W	410W	415W	420W	425W	430W	435W	440W
Total power Pmax/W	471.50	477.25	483.00	488.75	494.50	500.25	506
Max power voltage(Vmp)	31.25	31.37	31.49	31.64	31.79	31.94	32.09
Max power current(Imp)	15.09	15.21	15.34	15.45	15.56	15.66	15.77
Open circuit voltage(Voc)	37.94	38.04	38.13	38.24	38.34	38.43	38.53
Short circuit current(Isc)	15.93	16.05	16.18	16.28	16.39	16.49	16.59

### Electrical parameters at NMOT test conditions (Irradiance 800W/m<sup>2</sup>, Ambient Temperature 20°C, AM 1.5, Wind Speed 1 m/s)

Typical type	410W	415W	420W	425W	430W	435W	440W
Max power(Pmax)	308	312	316	320	324	325	329
Max power voltage(Vmp)	29.4	29.5	29.6	29.7	29.9	29.80	29.90
Max power current(Imp)	10.49	10.58	10.67	10.75	10.84	10.91	11.00
Open circuit voltage(Voc)	35.7	35.8	35.9	36	36.1	36.00	36.10
Short circuit current(Isc)	11.16	11.25	11.34	11.41	11.48	11.56	11.63

## DIMENSIONS AND STRUCTURE



## Mechanical Data

Dimensions	1722x1134x30mm
Weight	23.3kg
Glass	(F) 2.0mm ultra clear embossed double layer colorless glass (B) 2.0mm semi-tempered glass
Output cables	4mm <sup>2</sup> , symmetrical lengths 1100mm
Connectors	MC4 compatible IP68
Cell type	Mono-Crystalline, N type Bifacial, 182x91mm
Number of cells	108cells(Half-Cell)

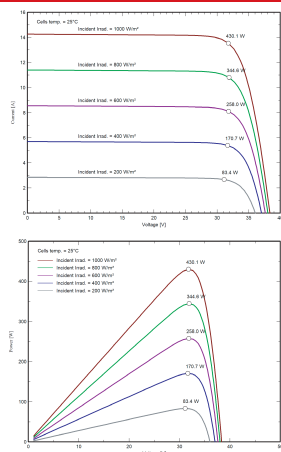
### Temperature Characteristics

Temp.Coeff.of Isc(TK Isc)	0.045% / °C
Temp.Coeff.of Voc(TK Voc)	-0.25% / °C
Temp.Coeff.of Pmax(TK Pmax)	-0.30% / °C
Operating temperature	-40~+85°C
Normal operating cell temperature	42±2°C

### Packing Configuration

Container	40'HQ
Pieces per pallet	72
Pallets per container	13
Pieces per container	936

## I-V CHARACTERISTICS AT DIFFERENT IRRADIATION



## Tests, Certifications and Warranties

Standard tests	IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701, IEC 62716, PPP 58042
System certs	ISO 9001, ISO14001, ISO45001
Certifications	TÜV, CE, CEC, UL, WEEE
Extreme wind and snow loads testing	Withstand extreme wind(2400 Pascal) and snow loads(5400 Pascal)
Power tolerance	0~+5W
Junction box	IP 68
Warranties	25 years product warranty and 30 years 87.4% of power