



All-in-one Sistema (HV) (5-20) kW

FROM GRID TO HOME



ALL-IN-ONE 5-20kW

In confronto all'installazione separata



All-in-one servizio post-vendita

- Garanzia di 10 anni. Sostituire le macchine nuove invece di ripararle.*
- Non c'è bisogno di preoccuparsi del post-vendita tra inverter e batterie di marche diverse.

* Per i problemi di qualità delle parti critiche.

Risparmia **20%** spazio

- Design intuitiva, eliminazione dei cavi ridondanti.
- Aggiunge punti alla bellezza e all'attrattiva.



20% riduzione dei tempi di installazione

- Installazione impilata con connessione Plug & Play.
- Il processo di installazione consente di risparmiare tempo, di ridurre i costi e di non avere preoccupazioni.

Caricatore CA integrato, plug & play

- Ricarica dei veicoli elettrici con energia pulita e risparmio effettivo dei costi di ricarica.



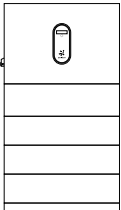
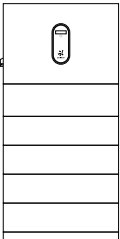
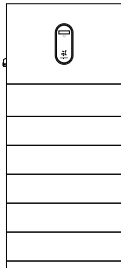
All-in-one Sistema Trifase (HV) (5-10) kW

Nome del modello	All-in-one sys-5kW-TH	All-in-one sys-6kW-TH	All-in-one sys-8kW-TH	All-in-one sys-10kW-TH
Fotovoltaico (ingresso)				
Potenza massima del campo FV consigliata [Wp]	7500	9000	12000	15000
Tensione massima di ingresso FV* [V]	1000			
Tensione nominale di ingresso FV [V]	600			
Tensione di ingresso di avvio [V]	180			
Intervallo di tensione MPPT [V]	150-950			
Numero di MPPT/stringhe per MPPT	2 (1/1)			2 (1/2)
Corrente massima di ingresso FV [A]	32 (16/16)			48 (16/32)
Corrente massima di cortocircuito CC [A]	40 (20/20)			60 (20/40)
Batteria				
Tipologia di batteria	Cella Prismatica LiFePO4			
Corrente di carica/scarica massima [A]	30/30			
Intervallo di tensione della batteria [V]	150-600			
Intervallo di capacità nominale	9,6 kWh-25,6 kWh (3,2 kWh / 50 Ah per modulo)			
Numero di moduli collegabili	Max. 8 moduli per ogni stack, max. 4 stack in parallelo (102,4 kWh)			
Backup (uscita)				
Potenza di uscita nominale (modalità off grid)	5000W/5000VA	6000W/6000VA	8000W/8000VA	10000W/10000VA
Potenza di uscita di picco** (modalità off grid)	6000VA,5min/10000VA, 10s	7200VA,5min/10000VA, 10s	12000VA, 5min	12000VA, 5min
Potenza massima di uscita (modalità on grid) [VA]	5500	6600	8800	11000
Corrente massima di uscita(modalità on grid) [A]	8,4	10	13,3	16,7
Tempo di commutazione di backup [ms]	<10			
Tensione nominale [V]	3/N/PE 220/380; 230/400; 240/415 (±2%)			
Intervallo di frequenza [Hz]	50/60 (±0,5 %)			
Distorsione armonica totale (THDv, potenza nominale, carico lineare) [%]	≤2			
Rete (ingresso/uscita)				
Potenza massima di ingresso CA dalla rete [VA]	12500	15000	18600	20600
Potenza nominale di uscita CA [W]	5000	6000	8000	10000
Potenza massima di uscita CA [VA]	5500	6600	8800	11000
Corrente massima di uscita CA [A]	8,4	10	13,3	16,7
Tensione nominale CA [V]	3/N/PE 220/380; 230/400; 240/415			
Intervallo di tensione CA [V]	270-480			
Frequenza nominale di rete [Hz]	50/60			
Intervallo di frequenza della rete [Hz]	45-55/55-65			
Distorsione armonica totale (THDi, potenza nominale) [%]	<3			
Fattore di potenza alla potenza nominale/ Fattore di potenza regolabile	> 0,99/Reg. da 0,8 in anticipo a 0,8 in ritardo			
Efficienza				
Efficienza massima/Efficienza europea [%]	98,0/97,20	98,20/97,50	98,40/97,90	
Protezione & Funzione				
Protezione dalle sovratensioni	Tipo II, CC e CA			
Categoria di sovratensione	II CC e III CA			
Classe di protezione	Classe I			
Monitoraggio della rete	Sì			
Protezione contro l'inversione di polarità CC	Sì			
Protezione contro l'inversione di polarità dell'ingresso della batteria	Sì			
Monitoraggio dell'isolamento	Sì			
Protezione da cortocircuito CA	Sì			
Protezione dalla corrente di dispersione	Sì			
Interruttore CC (FV)	Sì			
Protezione da surriscaldamento	Sì			
AFCI	OPZIONALE			
Dati Generali				
Topologia (FV/Batteria)	Senza trasformatore			
Grado di protezione	IP65			
Metodo di montaggio	A pavimento			
Intervallo di temperatura ambiente operativa [°C]	da -25 a 60 (declassamento oltre i 45 gradi)			
Temperatura di stoccaggio [°C]	da -20 a 45 (≤1 Mese)/-20 to 25 (≤6 Mesi)			
Intervallo di umidità relativa ammissibile [%]	5-95			
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale			
Altitudine massima operativa [m]	2000			
Display	LED			
Comunicazione	RS485/CAN/WLAN			
DI/DO	1*DI/1*DO/DRM			
Tipo di connessione CC	MC4			
Tipo di connessione della batteria	MC4			
Tipo di connessione CA	connettore plug and play			

* Una tensione di ingresso superiore all’intervallo di funzionamento MPPT attiva la protezione dell’inverter

** Raggiungibile solo se la potenza del FV e della batteria è sufficiente

Sistemi di batterie All-In-One (HV) (9,6-25,6) kWh

Nome del modello	3 modules	4 modules	5 modules	6 modules	7 modules	8 modules**
Dati tecnici						
Energia utilizzabile* [kWh]	9.60	12.80	16.00	19.20	22.40	25.60
Profondità di scarico	Massima 100% profondità di scarico (impostabile)					
Parametro di modulo	64V 50Ah 640*172*360mm 33.3±0.5kg					
Tipologia della cella	LFP (LiFePO4)					
Configurazione massima di modulo	3	4	5	6	7	8**
						
Configurazione della cella	1P60S	1P80S	1P100S	1P120S	1P140S	1P160S
Tensione nominale [V]	192	256	320	384	448	512
Intervallo di tensione operativa [V]	171-216	228-288	285-360	342-432	399-504	456-576
Corrente massima continua*** [A]	30					
Potenza massima continua*** [kW]	5.76	7.68	9.60	11.52	13.44	15.36
Corrente di cortocircuito [A]	40					
Comunicazione	CAN / RS485					
Peso**** [kg]	152	185	218	251	284	317
Dimensioni (L*P*A)****[mm]	640*1012*360	640*1172*360	640*1332*360	640*1492*360	640*1652*360	640*1812*360
Temperatura operativa [°C]	Carica: 0-50 / Scarica: -20-50					
Temperatura di conservazione [°C]	-20-45 (≤1Mese) / -20-25 (≤6 Mesi)					
Humidità [%]	5-95					
Altitudine [m]	≤2000					
Tipologia di custodia	IP65 (Interno / Esterno)					
Raffreddamento	Convezione naturale					
Posizione di installazione	A pavimento					
Display	Indicatore SOC, Indicatore di stato					
Garanzia	10 Anni					

* Condizioni di test: 3,0 V-3,5 V, carica 0,2C (CC-CV) e scarica a 25±3 °C, profondità di scarica (DOD) 100%

** I sistemi All-In-One monofase non sono applicabili a questa configurazione

*** La riduzione della corrente/potenza continua massima può verificarsi in funzione di temperatura / SOC / umidità

**** Misurazioni basate sul sistema All-In-One trifase. Sono presenti solo lievi differenze di altezza e peso tra i diversi modelli

FROM GRID TO HOME

Gamma completa dalla produzione di energia, trasmissione, distribuzione all'accumulo di energia

33 anni

Oltre 33 anni di esperienza, con una forte competenza nella produzione di apparecchiature e nei servizi di ingegneria

Società pubblica

Fondata nel 1993
Quotata in borsa nel 2004
(SZSE002028)

US\$5,0 miliardi

Fatturato 2025

TOP 3

Sieyuan 思源电气
Produttore di apparecchiature elettriche

1.000kV

Gamma completa di prodotti:
10 kV - 1000 kV

100+

Con 10000+ dipendenti
in oltre 100+ paesi e regioni

1400+

1411 ingegneri qualificati sono la forza trainante dell'eccezionale progresso nel settore della ricerca e dello sviluppo

22

22 basi di produzione



BESS residenziale e C&I



esGrid

Grid-level energy storage

BESS a scala di utilità





