



# 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.



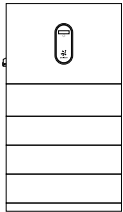
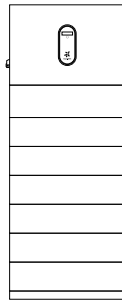
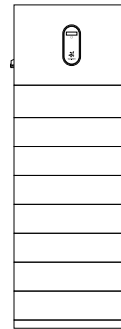

# All-in-one Sistema Monofase (HV) (5-10) kW

Nome del modello	All-in-one sys-5kW-SH	All-in-one sys-6kW-SH	All-in-one sys-8kW-SH	All-in-one sys-10kW-SH
<b>Ingresso fotovoltaico</b>				
Potenza massima del campo FV consigliata [Wp]	12000	13000	16000	20000
Tensione massima di ingresso FV* [V]			600	
Tensione minima di esercizio FV [V]			40	
Tensione di ingresso all'avvio [V]			50	
Tensione nominale di ingresso FV [V]			360	
Intervallo di tensione MPPT [V]			40-560	
Numero di MPPT/stringhe per MPPT	2 (1/1)			4 (1/1/1/1)
Corrente massima di ingresso FV [A]	32 (16/16)			64 (16/16/16/16)
Corrente massima di cortocircuito CC [A]	40 (20/20)			80 (20/20/20/20)
Corrente massima per connettore di ingresso [A]			20	
<b>Batteria</b>				
Tipologia di batteria	Cella Prismatica LiFePO4			
Corrente di carica/scarica massima [A]	30/30			
Intervallo di tensione nominale [V]	80-460			
Intervallo di capacità nominale	9,6 kWh-25,6 kWh (3,2 kWh / 50 Ah ogni modulo)			
Numero di moduli collegabili	Max. 7 moduli per ogni stack, max. 4 stack in parallelo (89,6 kWh)			
<b>Uscita di backup (modalità On-Grid)</b>				
Potenza di uscita nominale [W]	6000		14500	
Corrente di uscita nominale [A]	27		63	
<b>Uscita di backup (modalità off grid)</b>				
Potenza di uscita nominale	5000 W / 5000 VA	6000 W / 6000 VA	8000 W/8000 VA	9999 W/9999 VA
Potenza di uscita di picco**	8400 VA, 10s		13680 VA, 10s	
Tempo di commutazione di backup [ms]	<10			
Tensione nominale [V]	220/230/240 (±2 %)			
Intervallo di frequenza [Hz]	50/60 (±0,5 %)			
Distorsione armonica totale (THDv, potenza nominale, carico lineare) [%]	≤2			
<b>Rete (ingresso/uscita)</b>				
Potenza massima di ingresso CA dalla rete [VA]	12000	13000	14500	
Potenza nominale di uscita CA [W]	5000	6000	8000	9999
Potenza massima di uscita CA [VA]	5000	6000	8000	9999
Corrente nominale di uscita CA (a 230V) [A]	21,8	26,1	36,4	45,5
Corrente massima di uscita CA [A]	22,8	27,3	36,4	45,5
Tensione nominale CA [V]	220/230/240			
Intervallo di tensione CA [V]	154-276			
Frequenza nominale di rete [Hz]	50/60			
Intervallo di frequenza della rete [Hz]	45-55/55-65			
Armonica (THD) [%]	<3			
Fattore di potenza alla potenza nominale	> 0,99			
Fattore di potenza regolabile	Reg. da 0,8 in anticipo a 0,8 in ritardo			
<b>Efficienza</b>				
Efficienza massima/Efficienza europea [%]	97,70/97,30		97,40/96,80	97,50/97,10
<b>Protezione &amp; Funzione</b>				
Protezione dalle sovratensioni	CC tipo II/CA tipo II			
Monitoraggio della rete	Sì			
Protezione contro l'inversione di polarità CC	Sì			
Protezione contro l'inversione di polarità dell'ingresso della batteria	Sì			
Protezione da cortocircuito CA	Sì			
Protezione dalla corrente di dispersione	Sì			
Interruttore CC (FV)	Sì			
Fusibile CC (Batteria)	Sì			
<b>Dati Generali</b>				
Topologia (FV/Batteria)	Senza trasformatore			
Grado di protezione	IP65			
Metodo di montaggio	A pavimento			
Intervallo di temperatura ambiente operativa [°C]	da -25 a 60			
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		1*DI/2*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**
<b>Dati tecnici</b>						
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

## US\$5,0 miliardi

Fatturato 2025

## 1.000kV

Gamma completa di prodotti:  
10 kV - 1000 kV

## 100+

Con 10000+ dipendenti  
in oltre 100+ paesi e regioni

## Società pubblica

Fondata nel 1993  
Quotata in borsa nel 2004  
(SZSE002028)

## TOP 3

**Sieyuan** 思源电气  
Produttore di apparecchiature elettriche

## 1400+

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

## 22

22 basi di produzione



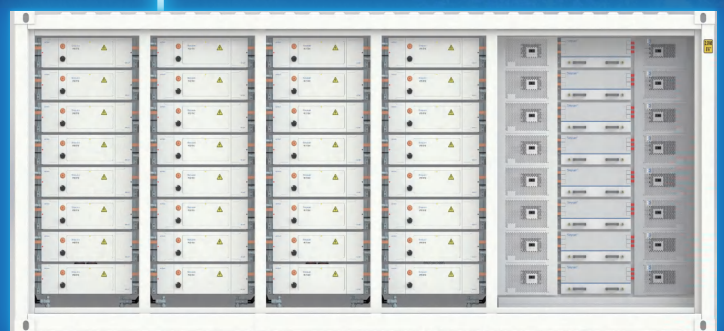
BESS residenziale e C&I



**esGrid**

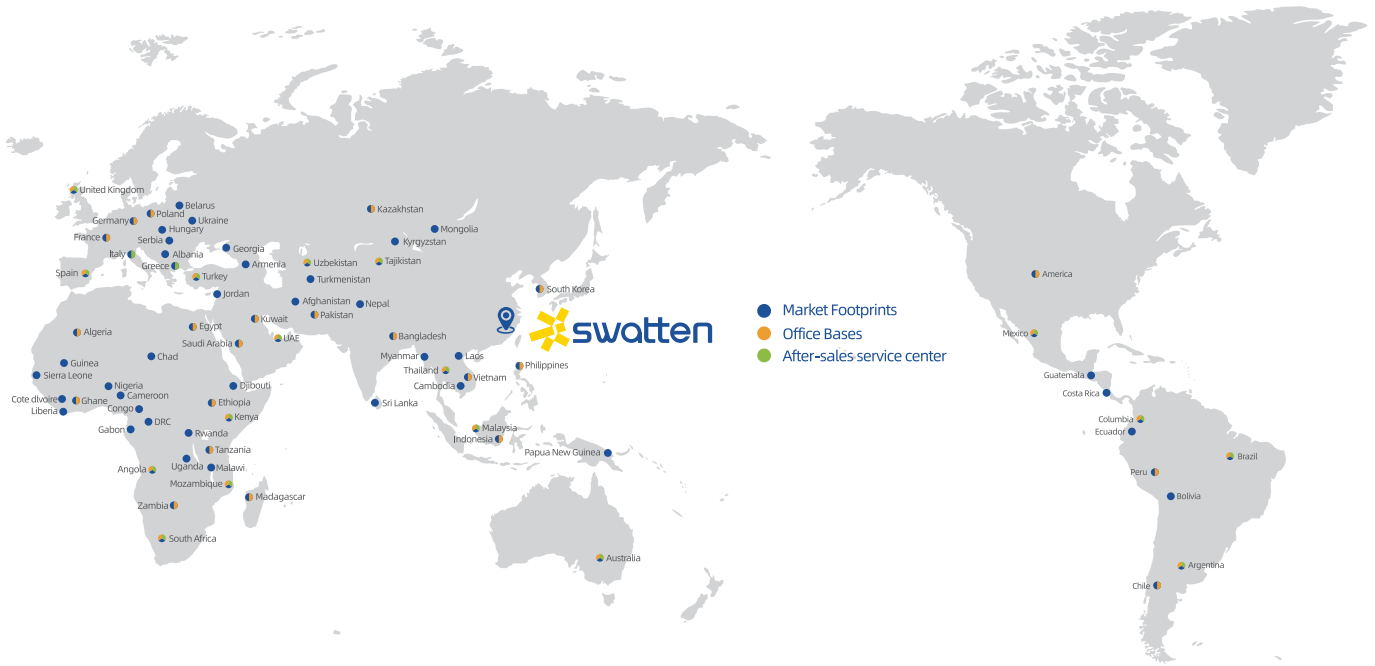
Grid-level energy storage

BESS a scala di utilità





# Presenza Globale su Marketing e Servizio



# I nostri clienti globali





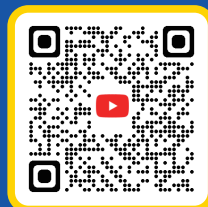
# Casi Globali di Swatten



Facebook



Linkedin



YouTube



Instagram



Rednote

Seguitemi!

