

Soluzione di accumulo energetico tutto-in-uno intelligente e scalabile

- ✓ Installazione rapida, senza problemi e a costi ridotti
- ✓ Soluzione scalabile e flessibile
- ✓ Massima sicurezza e prestazioni ottimizzate
- ✓ Gestione energetica intelligente e senza interruzioni

La Serie GoodWe ESA è una soluzione di accumulo energetico residenziale tutto in uno (ESS) che unisce affidabilità e funzionalità avanzate. Integra l'inverter, la batteria, la commutazione di livello UPS e l'alloggiamento della batteria in un sistema modulare pre-cablato, semplificando l'installazione e riducendo i costi. Compatta, dal design elegante e con classificazione IP66 per una lunga durata, l'unità funziona in modo affidabile sia all'interno che all'esterno, in qualsiasi condizione climatica. Grazie ai controlli intelligenti, alla capacità di storage scalabile e alle configurazioni flessibili, ESA consente ai proprietari di casa di gestire le proprie esigenze energetiche con sicurezza e semplicità. Il design innovativo modulare e impilabile garantisce la massima adattabilità, crescendo insieme alle esigenze energetiche domestiche e rendendo l'autonomia energetica più semplice che mai.



EMS basato su IA e commutazione di livello UPS in meno di 4ms



Integrazione con smart home con comunicazioni multiprotocollo



Consente di combinare batterie nuove e vecchie con capacità differenti



Supporta 6 batterie per pila, espandibile fino a 48kWh

Dati tecnici	GW3K-EHA-G20	GW3.6K-EHA-G20	GW5K-EHA-G20	GW6K-EHA-G20	GW8K-EHA-G20	GW10K-EHA-G20
Dati di ingresso batteria						
Tipo di batteria	LiFePO ₄					
Tensione nominale della batteria (V)	380					
Intervallo di tensione della batteria (V)	350 ~ 550					
Tensione di avvio (V) ¹	380					
Nr. di ingressi batteria	1					
Max. corrente di carica continua (A)	11.9	14.3	19.8	23.7	31.6	35.6
Max. corrente di scarica continua (A)	8.7	10.5	14.5	17.4	23.2	29.0
Max. potenza di carica (kW)	4.5	5.4	7.5	9.0	12.0	13.5
Max. potenza di scarica (kW)	3.3	3.96	5.5	6.6	8.8	11.0
Dati di ingresso stringhe FV						
Max. potenza di ingresso (kW)	6.0	7.2	10.0	12.0	16.0	20.0
Max. tensione di ingresso (V) ²	600					
Intervallo di tensione operativa MPPT (V) ³	40 ~ 560					
Tensione di avvio (V)	50					
Tensione nominale di ingresso (V)	400					
Corrente massima MPPT (A)	20					
Corrente di cortocircuito MPPT massima (A)	26					
Numero di MPPT	2	2	2	2	4	4
Numero di stringhe per MPPT	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1 / 1 / 1	1 / 1 / 1 / 1
Dati di uscita lato CA (on-grid)						
Potenza nominale (kW)	3.0	3.6	5.0	6.0	8.0	10.0
Potenza apparente nominale alla rete (kVA)	3.0	3.6	5.0	6.0	8.0	10.0
Potenza apparente massima alla rete (kVA)	3.0	3.6	5.0	6.0	8.0	10.0
Potenza apparente massima dalla rete (kVA) ⁴	6.0	7.2	10.0	12.0	14.5	14.5
Tensione Nominale (V)	220 / 230 / 240, L / N / PE					
Intervallo di tensione (V)	170 ~ 280					
Frequenza Nominale (Hz)	50 / 60					
Intervallo di Frequenza (Hz)	45 ~ 55 / 55 ~ 65					
Corrente massima verso la rete (A)	13.7 @ 220V 13.1 @ 230V 12.5 @ 240V	16.4 @ 220V 15.7 @ 230V 15.0 @ 240V	22.8 @ 220V 21.8 @ 230V 20.9 @ 240V	27.3 @ 220V 26.1 @ 230V 25.0 @ 240V	36.4 @ 220V 34.8 @ 230V 33.4 @ 240V	43.5 @ 220V 43.5 @ 230V 41.7 @ 240V
Corrente massima dalla rete (A) ⁴	27.3 @ 220V 26.1 @ 230V 25.0 @ 240V	32.8 @ 220V 31.4 @ 230V 30.0 @ 240V	45.5 @ 220V 43.5 @ 230V 41.7 @ 240V	50.0 @ 220V 50.0 @ 230V 50.0 @ 240V	63.0 @ 220V 63.0 @ 230V 60.5 @ 240V	63.0 @ 220V 63.0 @ 230V 60.5 @ 240V
Fattore di potenza di uscita	~ 1 (regolabile da 0.8 capacitativo a 0.8 induttivo)					
THDI	<3%					
Dati di uscita lato CA (backup)						
Potenza apparente nominale in uscita (kVA)	3.0	3.6	5.0	6.0	8.0	10.0
Potenza apparente massima in uscita (kVA)	3.0 (6.0, 10s)	3.6 (7.2, 10s)	5.0 (10.0, 10s)	6.0 (12.0, 10s)	8.0 (16.0, 10s)	10.0 (20.0, 10s)
Potenza apparente di uscita max. (Bypass) (kVA)	6.0	7.2	10.0	12.0	14.5	14.5
Max. corrente di uscita (A) ⁵	13.7 @ 220V 13.1 @ 230V 12.5 @ 240V	16.4 @ 220V 15.7 @ 230V 15.0 @ 240V	22.8 @ 220V 21.8 @ 230V 20.9 @ 240V	27.3 @ 220V 26.1 @ 230V 25.0 @ 240V	36.4 @ 220V 34.8 @ 230V 33.4 @ 240V	43.5 @ 220V 43.5 @ 230V 41.7 @ 240V
Corrente di uscita max. (Bypass) (A) ⁵	27.3	32.8	45.5	50.0	63.0	63.0
Tensione nominale di uscita (V)	220 / 230 / 240, L / N / PE					
Frequenza nominale di uscita (Hz)	50 / 60					
THDv (@Carico lineare)	<3%					
Efficienza						
Max. efficienza	97.6%	97.6%	97.6%	97.6%	97.5%	97.5%
Efficienza europea	96.5%	96.5%	96.8%	97.0%	96.8%	96.8%
Massimo, efficienza da batteria a CA	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	97.8%	97.8%
Protezione						
Monitoraggio corrente stringhe FV	Integrato					
Rilevazione resistenza di isolamento FV	Integrato					
Monitoraggio corrente residua	Integrato					
Protezione da polarità inversa FV	Integrato					
Protezione contro l'inversione di polarità della batteria	Integrato					
Protezione anti-isolamento	Integrato					
Protezione da sovracorrente lato CA	Integrato					
Protezione da cortocircuito lato CA	Integrato					
Protezione da sovratensione lato CA	Integrato					
Scaricatore di sovratensione lato CC	Tipo II					
Scaricatore di sovratensione lato CA	Tipo II					
Arresto rapido	Opzionale					
AFCI	Integrato					
Arresto remoto	Integrato					
Dati generali						
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-35 ~ +60 (Derating a +40)					
Umidità relativa	0 ~ 95%					
Max. altitudine operativa (m)	4000 (>2000 Declassamento)					
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale					
Interfaccia utente	LED, WLAN + APP					
Comunicazione con BMS	CAN					
Comunicazione	RS485, WiFi + LAN + Bluetooth					
Protocolli di comunicazione	Modbus-RTU, Modbus-TCP					
Peso (kg)	24	24	24	24	26	26
Dimensioni (L x A x P mm)	800 x 300 x 270					
Emissioni acustiche (dB)	≤30	≤30	≤30	≤30	≤35	≤35
Topologia	Non-isolato					
Grado di protezione da ingressi	IP66					
Tipo di installazione	Installazione a parete / a pavimento					

*1: Se non è presente un impianto PV, la tensione di avvio sarà di 380V.

*2: Quando la tensione di ingresso è compresa tra 560V-600V, l'inverter entra in standby e torna a 560V per riprendere il funzionamento normale.

*3: Fare riferimento al manuale utente per l'intervallo di tensione MPPT alla potenza nominale.

*4: La serie GOODWE ESA dispone di un bypass interno con capacità di passaggio di 63A per supportare una soluzione di backup per l'intera abitazione. Se il cliente non desidera aggiornare l'interruttore principale, la dimensione dell'interruttore principale può essere impostata in SolarGo (o SEMS+) come la dimensione precedente.

*5: Se la porta di backup non viene utilizzata, selezionare un interruttore automatico appropriato in base alla corrente massima di uscita in CA.

*: Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.

Dati tecnici	GW5.1-BAT-D-G20	GW8.3-BAT-D-G20
Tipo di batteria	LFP (LiFePO ₄)	
Energia nominale (kWh)	5.12	8.32
Potenza fruibile (kWh)	5.0 ¹	8.0 ¹
Intervallo di tensione operativa (V) (sistema monofase)	350 ~ 550	
Intervallo di tensione operativa (V) (sistema trifase)	700 ~ 950	
Corrente di ingresso max. (Sistema) (A)	12.0	19.0
Corrente di uscita max. (Sistema) (A)	13.2	21.0
Potenza di ingresso max. (Sistema) (kW) ²	5.0	8.0
Potenza di uscita max. (Sistema) (kW) ²	5.0	8.0
Potenza di uscita di picco (Sistema) (kW) ²	7.5 @10s	12 @10s
Intervallo temperatura di carica (°C)	-18 ~ +55	-18 ~ +55
Intervallo temperatura di scarica (°C)	-20 ~ +55	
Umidità relativa	4 ~ 100%	
Altitudine massima di funzionamento (m)	4000	
Emissioni acustiche (dB)	≤29	≤29
Comunicazione	CAN	CAN
Peso (kg)	57.5 ± 1	79 ± 1
Grado di protezione da ingressi	IP66	
Dimensioni (L x A x P mm)	800 x 326 x 270	
Configurazione delle funzioni	Riscaldamento (integrato); Spegnimento incendi ad aerosol (integrato)	
Tempo massimo di stoccaggio	12 mesi (-20°C ~ +35°C) 6 mesi (+35°C ~ +45°C)	
Scalabilità ³	12 pcs	
Tipo di installazione	Impilato a pavimento / Montato a parete	
Durata del ciclo di vita ⁴	≥8000	≥8000
Standard e certificazioni	Sicurezza	IEC62619, IEC60730, EN62477, IEC63056, IEC62040, CE, CEC, VDE2510
	EMC	CE, RCM
	Trasporto	UN38.3, ADR

*1: Condizioni di test: 100% DOD (tensione cella 2.85 ~ 3.6V), carica e scarica a 0.2P a 25 ± 2°C per il sistema batteria all'inizio della vita. L'energia utilizzabile è definita dal valore di progetto iniziale; l'energia effettivamente disponibile può variare in base al tasso di carica / scarica, alle condizioni ambientali (es. temperatura), al trasporto e allo stoccaggio.

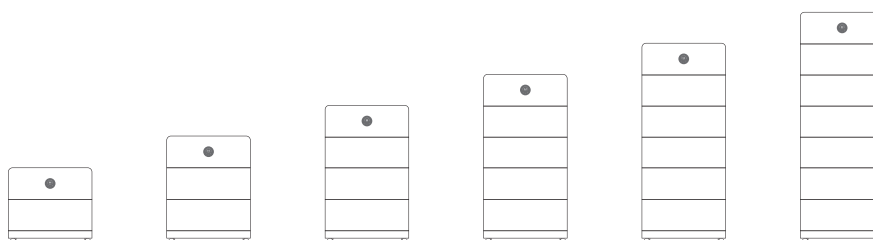
*2: La potenza massima di ingresso / uscita / di picco può subire derating in base a temperatura e SOC.

*3: Per installazioni impilate a colonna singola, il numero massimo di unità in parallelo è 6.

*4: Basato su dati di test in specifiche condizioni di laboratorio.

*: Basato sulla tecnologia della serie Lynx D G2.

*: Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.



Numero di moduli batteria (pz)	1	2	3	4	5	6
Capacità energetica totale (kWh) (con modulo batteria da 5.1)	5.12	10.24	15.36	20.48	25.60	30.72
Capacità energetica totale (kWh) (con modulo batteria da 8.3)	8.32	16.64	24.96	33.28	41.60	49.92