




## Il massimo dell'energia di backup per tetti fotovoltaici ad alte prestazioni

- ✓ Autonomia energetica ottimizzata
- ✓ Funzionamento efficiente in chiave smart
- ✓ Design moderno e compatto
- ✓ Massimi standard di sicurezza

All'avanguardia nelle soluzioni di inverter ibridi, gli inverter ET di GoodWe soddisfano in modo efficiente le esigenze di tetti solari potenti per facilitare il back-up energetico, il peak shaving, il time of use e la gestione del carico per ottimizzare l'autonomia e ridurre i costi energetici. La serie ET può essere abbinata a una gamma di batterie di diverse capacità e marche, tra cui la batteria da esterno GoodWe Lynx C da 60kWh per applicazioni C&I. In combinazione con il dispositivo di comunicazione EzLink3000 di GoodWe per la gestione intelligente dell'energia, è possibile espandere facilmente il sistema collegando in parallelo più inverter.

-  Peak shaving
-  Collegamento in parallelo
-  Potente funzionalità di sovraccarico di backup



Dati tecnici	GW15K-ET	GW20K-ET	GW25K-ET	GW29.9K-ET
<b>Dati di ingresso batteria</b>				
Tipo di batteria	Ioni di Litio			
Tensione nominale della batteria (V)	500			
Intervallo di tensione della batteria (V)	200 ~ 800			
Tensione di avvio (V)	180			
Nr. di ingressi batteria	1	1	2	2
Max. corrente di carica continua (A)	50	50	50 x 2	50 x 2
Max. corrente di scarica continua (A)	50	50	50 x 2	50 x 2
Max. potenza di carica (W)	15000	20000	25000	30000
Max. potenza di scarica (W)	15000	20000	25000	30000
<b>Dati di ingresso stringhe FV</b>				
Max. potenza di ingresso (W) <sup>1</sup>	22500	30000	37500	45000
Max. tensione di ingresso (V) <sup>2</sup>	1000			
Intervallo di tensione operativa MPPT (V)	200 ~ 850			
Tensione di avvio (V)	200			
Tensione nominale di ingresso (V)	620			
Max. corrente di ingresso per MPPT (A)	30			
Max. corrente di cortocircuito per MPPT (A)	38			
Numero di MPPT	2	2	3	3
Numero di stringhe per MPPT	2 / 2	2 / 2	2 / 2 / 2	2 / 2 / 2
<b>Dati di uscita lato CA (on-grid)</b>				
Potenza nominale di uscita (W)	15000	20000	25000	29900
Uscita di potenza apparente nominale su rete elettrica (VA)	15000	20000	25000	29900
Max. uscita di potenza apparente su rete elettrica (VA) <sup>3,10</sup>	16500	22000	27500	29900
Max. potenza apparente da rete elettrica (VA) <sup>8</sup>	15000	20000	25000	30000
Tensione nominale di uscita (V)	380 / 400, 3L / N / PE			
Intervallo di tensione di uscita (V) (According to local standard) <sup>4</sup>	0 ~ 300			
Frequenza nominale di rete lato CA (Hz)	50 / 60			
Intervallo di frequenza di rete lato CA (Hz)	45 ~ 65			
Max. uscita di corrente lato CA su rete elettrica (A) <sup>7</sup>	23.9	31.9	39.9	43.3
Max. corrente lato CA da rete elettrica (A) <sup>9</sup>	21.7	29.0	36.2	43.3
Fattore di potenza di uscita	~ 1 (regolabile da 0.8 capacitativo a 0.8 induttivo)			
Max. distorsione armonica totale	<3%			
<b>Dati di uscita lato CA (backup)</b>				
Potenza apparente nominale di backup (VA)	15000	20000	25000	29900
Massimo. Potenza apparente in uscita senza rete (VA) <sup>5</sup>	15000 (18000@60s, 24000@3s)	20000 (24000@60s, 32000@3s)	25000 (30000@60s)	30000 (36000@60s)
Massimo. Potenza apparente in uscita con rete (VA)	15000	20000	25000	29900
Max. corrente di uscita (A)	22.7 (27.3@60s, 36.4@3s)	30.3 (36.4@60s, 48.5@3s)	37.9 (45.5@60s)	45.5 (54.5@60s)
Tensione nominale di uscita (V)	380 / 400			
Frequenza nominale di uscita (Hz)	50 / 60			
THDv di uscita (con carico lineare)	<3%			
<b>Efficienza</b>				
Max. efficienza	98.0%			
Efficienza europea	97.5%			
Massimo. efficienza da batteria a CA	97.5%			
Efficienza MPPT	99.9%			
<b>Protezione</b>				
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			
Interruttore lato CC	Integrato			
Scaricatore di sovratensione lato CC	Tipo II			
Scaricatore di sovratensione lato CA	Tipo III			
AFCI	Opzionale			
Arresto remoto	Integrato			
<b>Dati generali</b>				
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-35 ~ +60			
Umidità relativa	0 ~ 95%			
Max. altitudine operativa (m)	4000			
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente a ventole			
Interfaccia utente	LED, WLAN + APP			
Comunicazione con BMS	RS485 / CAN			
Comunicazione con contatore	RS485			
Comunicazione con portale	WiFi / 4G			
Peso (kg)	48	48	54	54
Dimensioni (L x A x P mm)	520 x 660 x 220			
Emissioni acustiche (dB)	<45	<45	<45	<60
Topologia	Non-isolato			
Consumo di energia notturno (W) <sup>6</sup>	<15			
Grado di protezione da ingressi	IP66			
Tipo di installazione	Montaggio a parete			

\*1: Max. Potenza di potenza potenza (W) non continua a 1.5\* potenza normale.

\*2: Per 1000V di sistema, la tensione massima di funzionamento è 950V.

\*3: Secondo la regolamentazione locale della rete.

\*4: Intervallo di tensione di uscita (V): tensione di fase.

\*5: Può essere raggiunto solo se l'energia fotovoltaica e quella della batteria sono sufficienti.

\*6: Nessun Output di Back-up.

\*7: Per la griglia 380V, Max. uscita di corrente lato CA su rete elettrica (A) è 25.0a per GW15K-ET, 33.3a per GW20K-ET, 41.7a per GW25K-ET, 49.8a per GW29.9K-ET.

\*8: Quando il carico è collegato alla porta di backup dell'inverter, la Max. potenza apparente dalla rete elettrica può raggiungere 22.5K per GW15K-ET, 30K per GW20K-ET, 33K per GW25K-ET e 33K per GW29.9K-ET rispettivamente.

\*9: Quando il carico è collegato alla porta di backup dell'inverter, la Max. corrente lato CA dalla rete elettrica può raggiungere 34A per GW15K-ET, 45A per GW20K-ET, 50A per GW25K-ET e 50A per GW29.9K-ET rispettivamente.

\*10: Per l'Austria, la potenza massima in uscita (W) è di 15K per GW15K-ET, 20K per GW20K-ET, 25K per GW25K-ET e 29.9K per GW29.9K-ET.

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