

Sempre più spesso i proprietari di impianti PV si indirizzano su soluzioni di accumulo di energia, consentendo così il back-up energetico e una maggiore indipendenza. Ideale per un aggiornamento degli impianti solari e per i progetti retrofit, l'inverter BT viene installato sul lato CA dell'inverter di rete e può essere abbinato a una serie di batterie di diversa capacità, tra cui la serie di batterie ad alta tensione Lynx Home F di GoodWe.



Ampio intervallo di tensione della batteria



Commutazione a livello UPS <10ms



Silenzioso e senza ventola





Dati tecnici	GW5K-BT	GW6K-BT	GW8K-BT	GW10K-E
Dati di ingresso batteria				
Tipo di batteria		L	_i-lon	
Tensione nominale della batteria (V)	500			
Intervallo di tensione della batteria (V)	180 ~ 600			
Max. corrente di carica continua (A)	25			
Max. corrente di scarica continua (A)	25			
Max. potenza di carica (W)	5000	6000	8000	10000
Max. potenza di scarica (W)	5000	6000	8000	10000
Dati di uscita lato CA (on-grid)				
, ,	5000	6000	8000	10000
Uscita di potenza apparente nominale su rete elettrica (VA)  Max. uscita di potenza apparente su rete elettrica (VA) <sup>*1*4</sup>	5500	6600	8800	11000
Max. potenza apparente da rete elettrica (VA)	10000	12000	15000	15000
	10000			13000
Tensione nominale di uscita (V)	400 / 380, 3L / N / PE 50 / 60			
Frequenza nominale di rete lato CA (Hz)	0.5			10.5
Max. uscita di corrente lato CA su rete elettrica (A)	8.5 15.2	10.5 18.2	13.5 22.7	16.5 22.7
Max. corrente lato CA da rete elettrica (A)				
Fattore di potenza di uscita	~ 1 (regolabile da 0,8 capacitativo a 0,8 induttivo)			
Max. distorsione armonica totale			<3%	
Dati di uscita lato CA (backup)				
Potenza apparente nominale di backup (VA)	5000	6000	8000	10000
Max. potenza apparente in uscita (VA)	5000 (10000@60sec)	6000 (12000@60sed	e) 8000 (15000@60sec)	10000 (15000@6
Max. corrente di uscita (A)	8.5	10.5	13.5	16.5
Tensione nominale di uscita (V)	400 / 380, 3L / N / PE			
Terisione nominale di uscita (V)		400 / 360	J, OL / 14 / 1 L	
Frequenza nominale di uscita (Hz)		5	0 / 60	
Frequenza nominale di uscita (Hz)		5	·	
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza		5	0 / 60	
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)		5	0 / 60	
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza	97.2%	5	0 / 60 <3%	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea	97.2%	97.2%	0 / 60 <3% 7.6%	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea	97.2%	97.2%	0 / 60 <3% 7.6% 97.5%	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea Massimo. efficienza da batteria a CA	97.2%	9 97.2%	0 / 60 <3% 7.6% 97.5%	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV	97.2%	9 97.2% 9 Int	0 / 60 <3% 7.6% 97.5%	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua	97.2%	97.2% 9 1nt	0 / 60 <3% 7.6% 97.5% 7.6%	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua	97.2%	97.2% 97.2% 9 Int	0 / 60 <3% 7.6% 97.5% 7.6%	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria	97.2%	97.2% 97.2% Int	0 / 60 <3% 7.6% 97.5% 7.6% egrato egrato egrato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione anti-isolamento	97.2%	9 97.2% 9 1nt Int Int Int Int	0 / 60 <3% 7.6% 97.5% 7.6% egrato egrato egrato egrato egrato egrato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione anti-isolamento  Protezione da sovracorrente lato CA	97.2%	997.2% 91 Int Int Int Int Int Int	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione anti-isolamento  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da cortocircuito lato CA	97.2%	997.2% 91 Int Int Int Int Int Int	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione anti-isolamento  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Protezione da sovratensione lato CA	97.2%	997.2% 9 Int Int Int Int Int Int	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione anti-isolamento  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da cortocircuito lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali	97.2%	997.2% 91	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)	97.2%	997.2% 99 1nt Int Int Int Int Int Int Int	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)  Umidità relativa	97.2%	997.2% 99 97.2% 91 Int	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione anti-isolamento  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)  Umidità relativa  Max. altitudine operativa (m)  Metodo di raffreddamento	97.2%	997.2%  977.2%  Int Int Int Int Int Convezi	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato eorato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione anti-isolamento  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da cortocircuito lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Protezione di polarità della batteria  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da cortocircuito lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)  Umidità relativa  Max. altitudine operativa (m)  Metodo di raffreddamento  Interfaccia utente	97.2%	997.2% 997.2% 91 Int	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato eorato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)  Umidità relativa  Max. altitudine operativa (m)  Metodo di raffreddamento  Interfaccia utente  Comunicazione con BMS <sup>-2</sup>	97.2%	997.2%  977.2%  9 Int	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato eorato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da cortocircuito lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)  Umidità relativa  Max. altitudine operativa (m)  Metodo di raffreddamento  Interfaccia utente  Comunicazione con BMS <sup>-2</sup> Comunicazione con contatore	97.2%	997.2% 997.2% 997.2% 997.2% 1nt Int Int Int Int Int Int Int Int Int I	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato eorato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da cortocircuito lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)  Umidità relativa  Max. altitudine operativa (m)  Metodo di raffreddamento  Interfaccia utente  Comunicazione con BMS <sup>-2</sup> Comunicazione con portale	97.2%	997.2% 997.2% 997.2% 997.2% 1nt Int Int Int Int Int Int Int Int Int I	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato eorato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da cortocircuito lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)  Umidità relativa  Max. altitudine operativa (m)  Metodo di raffreddamento  Interfaccia utente  Comunicazione con BMS' <sup>2</sup> Comunicazione con portale  Peso (kg)	97.2%	997.2%  977.2%  9977.2%  Int Int Int Int Int Int Int Int Int In	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato egrato eorato	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da cortocircuito lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)  Umidità relativa  Max. altitudine operativa (m)  Metodo di raffreddamento  Interfaccia utente  Comunicazione con BMS <sup>-2</sup> Comunicazione con portale  Peso (kg)  Dimensioni (L × A × P mm)	97.2%	997.2% 997.2% 997.2% 997.2% 1nt	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato estrato es	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione ad sovracorrente lato CA  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)  Umidità relativa  Max. altitudine operativa (m)  Metodo di raffreddamento  Interfaccia utente  Comunicazione con BMS' <sup>2</sup> Comunicazione con portale  Peso (kg)  Dimensioni (L × A × P mm)  Topologia	97.2%	997.2% 997.2% 997.2% 997.2% 1nt	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato estrato es	97.5%
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)  Efficienza  Max. efficienza  Efficienza europea  Massimo. efficienza da batteria a CA  Protezione  Rilevazione resistenza di isolamento FV  Monitoraggio corrente residua  Protezione contro l'inversione di polarità della batteria  Protezione da sovracorrente lato CA  Protezione da cortocircuito lato CA  Protezione da sovratensione lato CA  Dati generali  Intervallo di temperatura operativa (°C)  Umidità relativa  Max. altitudine operativa (m)  Metodo di raffreddamento  Interfaccia utente  Comunicazione con BMS <sup>-2</sup> Comunicazione con portale  Peso (kg)  Dimensioni (L × A × P mm)	97.2%	997.2% 997.2% 997.2% 997.2% 1nt	0 / 60 <3%  7.6%  97.5%  7.6%  egrato estrato es	97.5%

<sup>\*1:</sup> Secondo il regolamento della rete locale.
\*2: La comunicazione CAN è configurata per impostazione predefinita. Se viene utilizzata la comunicazione 485, si prega di sostituire la linea di comunicazione corrispondente.
\*3: Nessun output di backup.
\*4: Per il Belgio Max. Uscita di potenza apparente alla rete di utilità (VA): GW5K-BT è 5000; GW6K-BT è 6000; GW8K-BT è 8000; GW10K-BT è 10000.

<sup>\*:</sup> La potenza apparente di picco di uscita può essere raggiunta solo se PV e batteria è sufficiente.

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