

Il presente documento fornisce un elenco delle batterie compatibili con gli inverter di accumulo GoodWe, suddivisibili in 3 categorie:

- 1) Sistemi di accumulo energetico a bassa tensione
- 2) Sistemi di accumulo energetico ad alta tensione
- 3) Sistemi di accumulo energetico commerciali e industriali

In conformità ai termini della garanzia limitata GoodWe, solo le batterie elencate nel presente documento sono state approvate per essere collegate agli inverter di accumulo GoodWe.

Oltre alle batterie elencate in questo documento, ci sono alcune batterie che seguono il protocollo di comunicazione GOODWE CAN ma non sono incluse in questo documento. Se avete bisogno di informazioni sulla compatibilità di queste batterie, vi preghiamo di consultare il personale tecnico di GOODWE.

## 1) Sistemi di accumulo energetico a bassa tensione

Marchio	Caria hattaria	Modello	Serie inverter									
batteria	Serie batteria	batteria	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES uniq (8 ~ 12K)	ES Uniq (3 ~ 6K)	EO	ET LV	
	SECU-A	SECU-A5.4L		•	•	•	•					
		LX U5.4-L*1						•				
	Lynx Home U	LX U5.4-20*2	•	•				•				
GOODWE		LX U5.0-30*4						•	•			
	Lyny Home A	LX A5.0-10*3						•	•			
	Lynx Home A	LX A5.0-30*5						•	•	•	•	
	BAT	GW14.3-BAT-LV-G10 <sup>*6</sup>						•	•		•	

- ES/EM/SBP/BP:

  \*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 11 o successive.

  \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 11 o successive.

  \*4. Per la compatibilità sono richieste versioni del firmware ARM 22 o successive.

  \*4. Le batterie modello Lynx Home U-30 sono compatibili con gli inverter delle serie ES/EM/SBP/BP. La versione del BMS deve essere ≥01, ovvero batterie prodotte dopo aprile 2025.

  ES G2/SRP G2:

- ## Le dateire inducialo tyrix norine 0-30 sono compatibilità ne deserve 25/EWISBF G2:

  \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 02 o successive.

  \*3. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 07 o successive.

  \*4. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 09 o successive.

  \*5. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 09 o successive.

  \*5. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 10 o successive.

  \*5. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 09 o successive.

  \*6. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 14 o successive.

  \*6. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 14 o successive.

  \*1. Per la compatibilità sono richieste versioni del firmware ARM 03 o successive.

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES uniq (8 ~ 12K)	ES Uniq (3 ~ 6K)	EO	ET LV
	Serie Battery-Box Pro*1	-									
	Serie Battery-Box Res*1	-									
	Serie Battery-Box LV*2	-									
BYD	Battery-Box Premium LVL*2	LVL 15.4									
	Serie Battery-Box Premium LVS*2	-	•	•							
	BatteryBox LV5.0*3	LV5.0						•			
	BatteryBox LV5.0+*4	LV5.0+									

### ES/EM/SBP/BP

- ES/EM/SBP/BP:

  \*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 00 o successive.

  \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 07 o successive.

  ES 62/SBP 62:

  \*3. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 09 o successive.

  \*4. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 09 o successive.

  ES uniq 8~12kW:

  \*3. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 10 o successive.

  \*4. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 10 o successive.

  \*4. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 10 o successive.

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES uniq (8 ~ 12K)	ES Uniq (3 ~ 6K)	EO	ET LV
		RESU 3.3*1	•	•			•				
		RESU 6.5*1									
1.0	Serie RESU LV	RESU 10 <sup>*1</sup>									
LG	Selle RESU LV	RESU 12 <sup>*2</sup>	•	•			•				
		RESU 13*2									
		RESU 6.4 EX <sup>*1</sup>									

\*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 00 o successive.
\*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 07 o successive.

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES uniq (8 ~ 12K)	ES Uniq (3 ~ 6K)	EO	ET LV
	Serie US2000*1	US2000					•				
	Serie US3000*2	US3000									
	Serie US2000C*1	US2000C									
PYLON	Serie US3000C <sup>*2</sup>	US3000C									
	Serie Force L1*2	Force-L1					•				
	Serie Force L2*2	Force-L2									
	Serie US5000*3	US5000					•				

- \*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 00 o successive.

  \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 07 o successive.

  \*3. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 00 o successive.



# 1) Sistemi di accumulo energetico a bassa tensione

Marchio	Ouris bassaria	Maria II a la attanta			Serie i	nverter		
batteria	Serie batteria	Modello batteria	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
		DYNESS-LV x1		•	•			
	Serie DYNESS-LV*1	DYNESS-LV x2	•	•	•			
	Selle DTNESS-LV	DYNESS-LV x3		•	•			
		DYNESS-LV x4	•	•	•			
		POWERBOX F-2.5	•	•	•			
	Serie POWERBOX F <sup>*1</sup>	POWERBOX F-5.0	•	•	•			
DYNESS	Selle POWERBOX F	POWERBOX F-7.5	•	•	•			
		POWERBOX F-10.0	•	•	•			
		DL5.0C*2				•	•	•
	Serie DYNESS-LV	DL5.0X*3				•	•	
		A48100*4				•	•	
	POWER BOX G2*5	POWER BOX G2				•	•	•
	POWER BRICK*6	POWER BRICK				•	•	•

### ES/EM/SBP/BP:

- \*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 07 o successive. ES G2/SBP G2:

- ES GZ/SBP G2:

  \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 06 o successive.

  \*3. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 07 o successive.

  \*4. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 07 o successive.

  \*5. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 08 o successive.

  \*6. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 08 o successive.
- ES Uniq:
- \*5. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 09 o successive. \*6. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 09 o successive.

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
	Serie LBS051100A <sup>*1</sup>	LBS051100A-A02	•					
OLOID	Selle LBS051100A	LBS051100A-A03	•					
OLOID	Serie LBS051200A*1	LBS051200A-A02	•					
	Selle LD3031200A	LBS051200A-A03						

\*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 12 o successive.

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
		Soluna 4K Pack	•	•	•			
Soluna	Serie LV (48V) Battery	Soluna 5K Pack	•	•	•			
	, ,	Soluna EOS 5K Pack	•	•	•			
Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
	Serie Smile5-BAT	SMILE5-BAT*2	•	•	•			
		Smile-BAT-10.1P*2	•	•	•			
AI PHA*1	Serie Smile-BAT	Smile-BAT-10.3P*2		•	•			
ALPHA		Smile-BAT-13.3P*3	•	•	•			
	Serie M48112-P	M48112-P*3	•	•	•			
	Serie M48100-P	M48100-P*3	•					

### ES/EM/SBP/BP:

- \*1. La sequenza della linea di comunicazione CAN della batteria ALPHA-ESS non è compatibile con gli inverter GoodWe. È necessaria una soluzione fornita da ALPHA-ESS che la renda compatibile.
- \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 10 o successive.
- \*3. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 11 o successive.

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
		Firefly-3.6K	•	•	•			
		Firefly-7.2K	•	•	•			
		Firefly-10.8K						
Tecloman	Serie Firefly <sup>*1</sup>	Firefly-14.4K	•	•	•			
		Firefly-18.0K	•	•	•			
		Firefly-21.6K	•	•	•			
		Firefly-25.2K						

### ES/EM/SBP:

\*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 12 o successive.

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
UZENERGY	Serie L051100-A	L051100-A <sup>*1</sup>	•	•	•			

### ES/EM/SBP:

\*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 12 o successive.



# 2) Sistemi di accumulo energetico ad alta tensione

Marchio	Serie batteria	Modello									
batteria	Serie Dalleria	batteria	ET (5-10kW)*	EH**	ВТ	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2	ET (40~50kW)	ET (75-100K)
		LX F6.6-H	•	•	•	•	•	•	•		
	Lynx Home F <sup>*1</sup>	LX F9.8-H	•	•	•	•	•	•	•		
	Lynx Home F PLUS+*2	LX F13.1-H	•	•	•	•	•	•	•		
		LX F16.4-H	•		•			•	•		
		LX F6.4-H-20 <sup>+7</sup>		•		•		•			
		LX F9.6-H-20	•	•	•	•	•	•	•		
		LX F12.8-H-20	•	•	•	•	•	•	•		
	Lynx Home F G2*3	LX F16.0-H-20	•	•	•	•	•	•	•		
	Lyffx Hoffle F G2	LX F19.2-H-20	•	•	•	•	•	•	•		
		LX F22.4-H-20	•		•			•	•		
		LX F25.6-H-20	•		•			•	•		
		LX F28.8-H-20						•	•		
		GW60KWH-D-10						•			
GOODWE		GW100KWH-D-10								•	
		GW100KWH-D-10 (Extension)								•	
	Lynx C <sup>*4</sup>	LX C101-10								•	
		LX C120-10								•	
		LX C138-10								•	
		LX C156-10								•	
	Lynx Home D*5	LXD5.0-10	•	•	•	•		•	•		
		GW51.2-BAT-I-G10								•	•
		GW56.3-BAT-I-G10								•	•
	BAT <sup>*6</sup>	GW61.4-BAT-AC-G10						•			
	DAI	GW92.1-BAT-AC-G10						•		•	•
		GW102.4-BAT-AC-G10						•		•	•
		GW112.6-BAT-AC-G10						•		•	•

<sup>\*.</sup> Inclusa la serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\*. Inclusa la Serie EH: EH PLUS

### ET/EH/BT/BH/EHB:

- \*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 19 o successive.

  \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 23 o successive.

  \*3. Per la compatibilità, la serie ET/BT richiede le versioni ARM25 e DSP09 e superiori; la serie EHB richiede le versioni ARM25 e DSP 03 e superiori; la serie EH/BH richiede le versioni ARM25 e DSP 07 e superiori.

  \*4. Per la compatibilità, la serie ET/BT richiede ARM28 e DSP versione 12 e superiore.

- \*5. Per la compatibilità, la serie ET/BT richiede ARM28 e DSP versione 12 e superiore.

  \*5. Per la compatibilità, la serie EH/BH richiede ARM29 e DSP versione 08 e superiore.

  ET (15-30kW)/ET G2/ET(40~50kW):

  \*3. Per la compatibilità, la serie ET (15-30kW) richiede ARM07 e la versione DSP 06 e successive.

  \*4. Per la compatibilità, la serie ET (15-30kW) richiede ARM07 e successivi.

  \*4. ET 50kW con Lynx C-Serie LX C101-10, LX C120-10 non può raggiungere la potenza massima dell'inverter.

  \*5. Per la compatibilità, la serie ET(15-30kW) richiede ARM09 e DSP versione 08 e superiore.

  \*3. La serie Lynx Home F G2 LX F9.4H-20 richiede ARM09 e DSP08 o superiori per essere compatibile con la serie ET (15~30kW).

  \*7. La serie Lynx Home F G2 LX F6.4-H-20 richiede ARM09 e DSP08 o superiori per essere compatibile con la serie ET (15~30kW).

  \*6. Per la compatibilità, la serie ET (40~50K) richiede ARM10 o versioni successive.

  \*6. Per la compatibilità, la serie ET (15~30K) richiede ARM13 o versioni successive.



## 2) Sistemi di accumulo energetico ad alta tensione

Marchio	Savia hattaria	Modello	Serie inverter							
batteria	Serie batteria	batteria	ET (5-10kW)*	EH**	ВТ	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2	ET (40~50kW)
	Battery-Box serie HV*1	-	•	•	•	•				
		HVM 8.3		•		•	•			
		HVM 11.0	•	•			•	•	•	
	Battery-Box Premium	HVM 13.8	•	•	•	•	•	•	•	
	HVM*²	HVM 16.6	•	•	•	•	•	•	•	
		HVM 19.3	•	•	•	•	•	•	•	
		HVM 22.1	•	•	•	•	•	•	•	
		HVS 5.1	•	•	•	•	•	•	•	
	Battery-Box Premium	HVS 7.7	•	•	•	•	•	•	•	
	HVS*2	HVS 10.2	•	•	•	•	•	•	•	
		HVS 12.8	•		•			•	•	
		HVM+ 11.0						•	•	
DVD.		HVM+ 13.8						•	•	
BYD	Battery-Box HVM+	HVM+ 16.6						•	•	
		HVM+ 19.3						•	•	
		HVM+ 22.1						•	•	
		HVS+ 5.1						•	•	
	D 11 D 111/0:	HVS+ 7.7						•	•	
	Battery-Box HVS+	HVS+ 10.2						•	•	
		HVS+ 12.8						•	•	
		LITE 30								•
		LITE 37.5								•
	DATTEDVAAAV LITE*3	LITE 45								•
	BATTERYMAX LITE*3	LITE 52.5								•
		LITE 60								•
		LITE 67.5								•

- \*. Inclusa la serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

  \*\*. Inclusa la Serie EH: EH PLUS

  ET/EH/BT/BH/EHB:

- \*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 07 o successive.
  \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 11 o successive.

  ET15~30kW:

- \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 02 o successive. PIN1/2 della linea di comunicazione BYD CAN corrisponde al PIN4/5 della linea di comunicazione CAN dell'inverter.
- \*2. La corrente massima di carica/scarica di una batteria HVS a singolo cluster è di 25A. Con una batteria HVS a singolo cluster, l'ET30kW non sarà in grado di raggiungere la potenza massima nominale di carica/scarica dell'inverter. La serie ET15~30 con batteria HVM ha una corrente massima di carica e scarica di 40A. \*2. BYD HVM 11.0 viene utilizzato con inverter ET15~30kW, la versione dell'inverter deve essere ARM 09/DSP08 o superiore.

### ET 40~50kW:

\*3. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 08 o successive.

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	ET (5-10K)*	EH**	ВТ	ВН	EHB	ET (15-30K)	ET G2	ET (40~50K)
		FLEX 8.6								
	RESU serie FLEX*1	FLEX 12.9								
LG		FLEX 17.2								
LG	RESU serie Type-R	RESU10H_Type-R					•			
	RESU serie Prime <sup>*2</sup>	RESU10H Prime					•			
	RESU selle Plillle	RESU16H Prime					•			

### EH/BH/EHB:

- \*1. Solo compatibile con la serie ET PLUS+. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 23 o successive.
- \*2. Per garantire la compatibilità, sono necessari il firmware ARM di versione 20 o successive e il DSP di versione 02 o successive.

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	ET (5-10K)*	EH**	ВТ	ВН	EHB	ET (15-30K)	ET G2	ET (40~50K)
PYLON	Powercube H1 serie*1	POWERCUBE-H1-48		•	•	•				
	Force H1 serie*2	Force-H1		•	•	•			•	
	Force H2 serie	Force-H2		•	•	•			•	
	Force H3 serie*3	Force-H3		•	•	•			•	

<sup>\*\*.</sup> Inclusa la Serie EH: EH PLUS

### EH/BH/BT:

\*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 07 o successive. Si prega di notare che la tensione nominale della serie POWERCUBE-H1-48 deve essere compresa all'interno dell'intervallo di tensione della batteria degli inverter GoodWe. Massimo 8 unità per EH/BH.

\*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 14 o successive.

3.Si prega di notare che la tensione nominale della serie Force H3 deve rientrare nell'intervallo di tensione della batteria degli inverter GoodWe. Massimo 6 unità per ET G2.

<sup>\*3.</sup> Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 14 o successive. Si prega di notare che la tensione nominale della serie Force H3 deve rientrare nell'intervallo di tensione della batteria degli inverter GoodWe. Massimo 4 unità per EH/BH. ET G2:



# 2) Sistemi di accumulo energetico ad alta tensione

Marchio	Serie batteria	Modello batteria	Serie inverter								
batteria			EH**	ВТ	вн	EHB	ET (15~30kW)	ET G2			
	Tower serie <sup>*1</sup>	Tower T7	•		•			•			
		Tower T10	•	•	•		•	•			
DYNESS		Tower T14	•	•	•		•	•			
		Tower T17		•			•	•			
		Tower T21					•	•			
	Tower Pro serie*2	Tower Pro TP7						•			
		Tower Pro TP11		•			•	•			
		Tower Pro TP15		•			•	•			
		Tower Pro TP19		•			•	•			
		Tower Pro TP23					•	•			
	STACK100 <sup>*3</sup>	STACK100					•				

### EH/BH/BT:

- \*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 10 o successive.
  \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 10 o successive.
- \*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 13 o successive.
  \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 13 o successive.
  ET 15~30K:
- \*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 08 o successive.
  \*2. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 08 o successive.
  \*3. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 08 o successive.
- ET15~30K supporta solo da 5 a 13 moduli di batterie STACK100. L'inverter potrebbe danneggiarsi se il numero di batterie non coincide.

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	EH**	BT	BH	EHB	ET (15~30kW)	ET G2	
Soluna	Serie batterie HV <sup>*1</sup>	Soluna 7K Pack HV	•		•				
		Soluna 10K Pack HV	•	•	•				
		Soluna 15K Pack HV		•					

<sup>\*\*.</sup> Inclusa la Serie EH: EH PLUS

# EH/BH/EHB/BT:

\*1. Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 10 o successive

1.1 of garantino la compatibilità, o necessario il illimittato 7 il titi di versione le consciente.									
Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	EH**	BT	BH	EHB	ET (15~30kW)	ET G2	
iPotisEdge	Mint-JKE <sup>*1</sup>	Mint-JKE5	•		•				
		Mint-JKE10	•		•				
		Mint-JKE15	•	•	•				
		Mint-JKE20	•	•	•				

<sup>\*\*.</sup> Inclusa la Serie EH: EH PLUS

### EH/BH/EHB/BT:

## 3) Sistemi di accumulo energetico commerciali e industriali

Marchio batteria	Serie batteria	Modello batteria	Serie inverter			
Wateria	Serie Datteria	Widdello Dallella	ETC	BTC		
	Lynx C series <sup>*1</sup>	LX C 101-10	•	•		
GOODWE		LX C 120-10	•	•		
GOODWE		LX C 138-10	•	•		
		LX C 156-10	•	•		

ETC 50kW/BTC 50kW:

<sup>\*1.</sup> Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware ARM di versione 12 o successive.

<sup>\*1:</sup> Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware EMS di versione 02 o successive. ETC 100kW:

<sup>\*1.</sup> Per garantire la compatibilità, è necessario il firmware EMS di versione 00 o successive.