

# Designed to empower.



Fronius Primo GEN24 e GEN24 Plus

Punti di forza del prodotto

- 01 Alimentazione di backup per ogni evenienza
- 02 Integrazioni senza limiti
- 03 Versatilità straordinaria
- 04 Sostenibilità a prova di futuro
- 05 Massima indipendenza

## Il cuore dell'impianto fotovoltaico



### 01 Alimentazione di backup per ogni evenienza

Fornitura di energia sempre affidabile: con PV Point, Fronius GEN24 offre una funzione già integrata per l'alimentazione di backup. Con Fronius GEN24 Plus puoi scegliere tra PV Point e l'opzione completa Full Backup, che fornisce energia all'intera abitazione in caso di blackout.

### 02 Integrazioni senza limiti

Fronius GEN24 e Fronius GEN24 Plus dispongono di interfacce aperte. In questo modo gli accessori a marchio Fronius o i componenti di fornitori terzi possono essere facilmente integrati nel sistema, per un impianto fotovoltaico perfettamente su misura.

### 03 Versatilità straordinaria

Più funzioni. Più controllo. Maggiore fornitura di energia. Grazie alle funzioni per la gestione energetica, Fronius GEN24 e Fronius GEN24 Plus permettono di risparmiare tempo e denaro nel lungo periodo. Allo stesso tempo, il sistema di raffreddamento attivo prolunga la durata dei componenti per un investimento affidabile nel tempo.

### 04 Sostenibilità a prova di futuro

Per tutti coloro che vogliono libertà di scelta: grazie all'aggiornamento software Fronius UP.storage\*, si possono attivare in qualsiasi momento le funzioni di gestione della batteria e di alimentazione di backup, anche su inverter già operativi.

### 05 Massima indipendenza

Abbinando Fronius GEN24 Plus ad una batteria, puoi accumulare l'energia prodotta dal tuo impianto fotovoltaico e utilizzarla anche di notte. Utilizza la tua energia con la massima efficienza e diventa ancora più indipendente dai fornitori di energia e dalle loro politiche di prezzo.

### Fronius GEN24 è disponibile in 2 modelli:

- Come inverter tradizionale: Fronius GEN24
   Funzione di alimentazione di backup integrata
- Come inverter ibrido: Fronius GEN24 Plus

Gestione della batteria

2 opzioni di alimentazione di backup

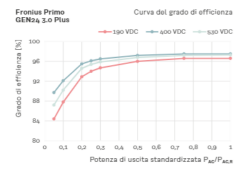
<sup>\*</sup> Disponibile in Paesi selezionati tramite Fronius Webshop.

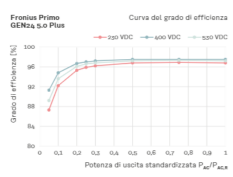


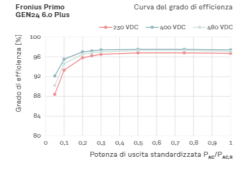
### Performance eccellenti

Fronius GEN24 e Fronius GEN24 Plus convincono per l'altissimo grado di efficienza e le massime performance alle alte temperature.

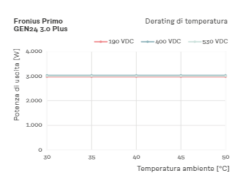
### Grado di efficienza

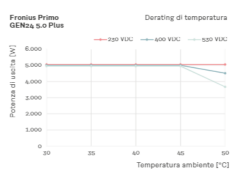


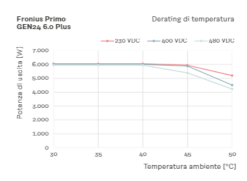




### Derating di potenza







### Dati tecnici

3.0/	3.6/4.0 kW	Primo GEN24/GEN24 Plus									
			3.0			3.6			4.0		
	Numero di MPPT		2			2			2		
	Range di tensione DC in entrata (Udc min - Udc max)	V	65 - 600				65 - 600		65 - 600		
	Tensione di entrata nominale (U <sub>dc.r</sub> )	v	400				400		400		
	Tensione di avvio (U <sub>dc start</sub> )	v	80				80		80		
Dati di entrata	Range di tensione MPPT	V	65 - 530			65 - 530			65 - 530		
	Gamma di tensione MPP (alla potenza	v	190 - 530			200 - 530			210 - 530		
	nominale) (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )		MPPT1 MPPT2		MPPT1 MPPT2		MPPT1 MPPT2		MPPT2		
	Corrente di entrata massima (I <sub>dc max</sub> )	Α	22		12	22		12	22		12
	Corrente di corto circuito max campo	Α	36		19	36		19	36		19
	dei moduli solari (I <sub>sc pv</sub> ) <sup>1</sup>										
	Numero connessioni DC		2	MARRIE	2	2	MARRIE	2	2	MARRIE	2
	Massima potenza DC utilizzabile	w	MPPT1			MPPT1	MPPT2		MPPT1	MPPT2	<b>Somma</b> 4.140
	Max. potenza del generatore FV	Wpeak	3.110 3.750	3.110 3.110	3.110 4.500	3.810 4.600	3.810 3.810	3.810 5.520	4.140 5.000	4.140 4.140	6.000
	Max. potenza det generatore FV	wpeak	3.750	3.110	4.500	4.000	3.010	5.520	5.000	4.140	0.000
	Potenza nominale AC (Pac.r)	W	3.000			3.680			4.000		
	Potenza apparente	VA	3.000			3.680		4.000			
ø	Potenza di uscita massima	VA	3.000			3.68			4.00		
ici.			220 Va	ac 2	30 Vac	220 Va	c 2	30 Vac	220 Va	ic 2	30 Vac
ž	Corrente di uscita nominale AC	Α	13,6		13	16,7		16	18,2		17,4
Dati di uscita	Caratteristiche di connessione alla rete (U <sub>ac,r</sub> )	v			1~	~ NPE 220/230 (+20%/-30%)					
ق	Range di frequenza (f <sub>min</sub> - f <sub>max</sub> )	Hz				50/60 (45 - 65)					
	Fattore di distorsione	%	< 2			< 2				< 2	
	Fattore di potenza (cos φ <sub>ac,r</sub> )					0,8	- 1 ind. /	сар.			
=	Potenza di uscita nominale PV Point (Comfort)	VA	3.000			3.000			3.000		
Dati di uscita PV Point	Caratteristiche di connessione alla rete PV Point (Comfort)	v				1~ NPE 220/230					
	Tempo di sgancio	Sec.	< 23			< 23			< 23		
	a funzione di alimentazione di emergenza					Prim	o GEN	24 Plus			
	ull Backup e per la batteria è disponibile solo er GEN24 Plus.	,	3.0			3.6			4.0		
<u>5</u>	Potenza di uscita nominale Full Backup	VA	3.000			3.600			4.000		
Dati di uscita I Backu	Caratteristiche di connessione alla rete	v	0.000			1~ NPE 220/230					
Dati di uscita Full Backu	Full Backup Tempo di sgancio	Sec.	< 35			< 35			< 35		
<u>ű</u>	Tempo di Sganoio	060.		V 33			V 33			< 55	
	Numero connettori DC per batteria		1			1			1		
Collegamento della batteria	Corrente di entrata massima (I <sub>dc max</sub> )	Α	22			22			22		
	Range di tensioni DC ingresso batteria (Udc min - Udc max) <sup>3</sup>	v	150 - 455		150 - 455		150 - 455				
gamento batteria	Tipologia di connessione DC lato batteria		1 morsetto a pressione			BATT+ e 1 morsetto a pres			ssione BATT- 2,5-10 mm²		
gai	Massima potenza DC di carica e scarica 4	w	3.110			3.810			4.140		
olleg	Massima potenza di carica con		3.000			3.680			4.000		
ار ا	accumulo AC4	W		3.000			3.680			4.000	

 $<sup>^1</sup>$   $I_{SC~pv} = I_{SC~max} \ge I_{SC}$  (STC) x 1,25 ai sensi, ad esempio, degli standard IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.  $^2$  L'opzione Full Backup è disponibile per tutte le taglie (da 3.0 a 6.0) del modello Primo GEN24 Plus. Full Backup necessita di componenti esterni aggiuntivi per lo sgancio dalla rete. Informazioni dettagliate sono disponibili nelle istruzioni per l'uso.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Il derating di potenza CA dell'inverter interviene a partire da una tensione di entrata CC della batteria di 419,7 V

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> In base alla batteria collegata

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> A seconda delle certificazioni specifiche del Paese di destinazione e della disponibilità

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Eccetto BYD Battery-Box Premium HVS 10.2, HVS 12.8, HVM 8.3, HVM 22.1 e LG FLEX 17.2

			Primo GEN24/GEN24 Plus								
		İ	3.0	3.6	4.0						
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	530 × 474 × 165								
	Peso (inverter/con imballaggio)	kg	15,4/19	15,4/19	15,4/19						
	Grado di protezione		IP 66	IP 66	IP 66						
	Classe di protezione		1	1	1						
	Perdita di potenza notturna	w	<10	<10	<10						
	Categoria di sovratensione (DC/AC) <sup>7</sup>		2/3	2/3	2/3						
	Raffreddamento		Active Cooling Technology (ventilazione meccanica)								
=	Montaggio		All'interno e all'esterno								
ral	Range di temperatura ambiente	°C	Da -40 a +60	Da -40 a +60							
ene ene	Umidità dell'aria consentita	%	0 - 100	0 - 100 0 - 100							
Ø	Emissioni sonore	dB (A)	< 42	< 42	< 42						
Dati generali	Altitudine massima	m	4.000	4.000	4.000						
_	Tipologia di connessione DC lato FV		4 morsetti a pressione DC+ e 4 morsetti a pressione DC- 2,5-10 mm²								
	Tipologia di connessione AC		Morsettiera a 3 poli AC a pressione 2,5-10 mm² Morsettiera a 3 poli a pressione per opzione backup 1,5-10 mm² Per messa a terra: 2 morsetti a vite PE 2,5-16 mm² e 3 morsetti a vite PE 2,5-10 mm²								
	Certificazioni e conformità normative <sup>8</sup>		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99								
	Funzioni di backup <sup>9</sup>		PV Point (Comfort) o Full Backup								
	Analisi del ciclo di vita		Secondo le norme ÖNORM EN ISO 14040 e 14044 (eseguita dal Fraunhofer Institute)								
di	Grado di efficienza massimo	%	97,6	97,6	97,6						
Grado di efficienza	Grado di efficienza europeo (ηEU)	%	96,8 97,0		97,1						
₽ #	Grado di efficienza degli inseguitori MPP	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9						
-											
<u>io</u>	Misurazione dell'isolamento lato DC		Integrata								
Protezioni	Sezionatore DC		Integrata								
Ţ	Protezione contro l'inversione di polarità		Integrata								
	WLAN / 2 × Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)									
Interfacce	6 ingressi digitali 6 I/O digitali		Collegamento a ricevitore di segnali di comando centralizzati, Energy Management								
rfa	Spegnimento d'emergenza (WSD)		Integrata								
te	Datalogger e server Web		Integrata								
Į.	2 × RS485			oer prodotti di terze parti) / ı (GEN24 Plus), Fronius Ohn							

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Conforme alla norma IEC 62109-1. Dispositivi di protezione da sovratensione SPD lato DC di tipo 1+2 per 2 MPPT disponibili come kit retrofit opzionale (cod. art. 4,240,313,CK).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Per consultare tutte le certificazioni attuali dell'inverter, visita il nostro sito www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> La funzione di alimentazione di emergenza Full Backup è disponibile solo per GEN24 Plus.

### Dati tecnici

4.6/	′5.0/6.0 kW		Primo GEN24/GEN24 Plus									
			4.6			5.0			6.0			
	Numero di MPPT		2			2			2			
	Range di tensione DC in entrata (Udc min - Udc max)	v	65 - 600			65 - 600			65 - 600			
	Tensione di entrata nominale (U <sub>dc,r</sub> )	V	400			400			400			
	Tensione di avvio (U <sub>dc start</sub> )	V	80				80			80		
ta	Range di tensione MPPT	V	65 - 530			65 - 530			65 - 480			
Dati di entrata	Gamma di tensione MPP (alla potenza nominale) (Umpp min - Umpp max)	v	:	230 - 5	30	230 - 530		230 - 480		0		
			MPPT	1	MPPT2	MPPT	1 1	MPPT2		1 1	MPPT2	
at:	Corrente di entrata massima (I <sub>dc max</sub> )	A	22		12	22 12		22		12		
۵	Corrente di corto circuito max campo dei moduli solari (I <sub>SC pv</sub> ) <sup>1</sup>	A	36		19	36		19	36		19	
	Numero connessioni DC		2		2	2		2	2		2	
			MPPT1	MPPT	2 Somma	MPPT1	MPPT2	Somma	MPPT1	MPPT2	Somma	
	Massima potenza DC utilizzabile	W	4.750	4.750	4.750	5.170	5.170	5.170	6.200	5.760	6.200	
	Max. potenza del generatore FV	Wpeak	5.750	4.750	6.900	6.250	5.170	7.500	7.500	5.760	9.000	
	Potenza nominale AC (Pac,r)	w	4.600			5.000			6.000			
	Potenza apparente	VA	4.600			5.000			6,000			
	Potenza di uscita massima	VA		4.600		5.000			6.000			
it.			220 Vac		230 Vac	220 Va		30 Vac	220 Va	220 Vac 23		
nsc	Corrente di uscita nominale AC	A	20,9		20	22,7 21,7				26,1		
Dati di uscita	Caratteristiche di connessione alla rete (U <sub>ac,r</sub> )	v				NPE 220/230 (+20%/-30%					20,1	
Ď	Range di frequenza (f <sub>min</sub> - f <sub>max</sub> )	Hz				50	/60 (45 -	65)				
	Fattore di distorsione	%	< 2			< 2				< 2		
	Fattore di potenza (cos φ <sub>ac,r</sub> )					0,8 - 1 ind. / cap.						
= e t	Potenza di uscita nominale PV Point (Comfort)	VA	3.000			3.000			3.000			
Dati di uscita V Point	PV Point (Comfort)	v				1~ NPE 220/230						
בַּבָּבַ בַּ	Tempo di sgancio	Sec.	< 23			< 23			< 23			
/ \ F	a funzione di alimentazione di emergenza Full Backup e per la batteria è disponibile solo per GEN24 Plus.	o .		4.6		Prin	no GEN 5.0	24 Plus		6.0		
di a Kun 2	Potenza di uscita nominale Full Backup	VA	4.600			5.000			6.000			
Dati di uscita I Backup	Caratteristiche di connessione alla rete Full Backup	v				1~ NPE 220/230						
	Tempo di sgancio	Sec.	< 35		< 35		< 35					
	Numero connettori DC per batteria		1		1		1					
Ila	Corrente di entrata massima (I <sub>dc max</sub> )	Α	22			22			22			
gamento della batteria	Range di tensioni DC ingresso batteria (Udc min - Udc max) <sup>3</sup>	v	150 - 455			150 - 455		150 - 455				
gamento batteria	Tipologia di connessione DC lato batteria		1 mor	setto a	pressione	BATT+ e 1 morsetto a pressione BATT- 2,5			TT- 2,5-1	L0 mm²		
gal ba	Massima potenza DC di carica e scarica 4	w		4.750			5.170			6.200		
<del>o</del>			4.755			5.170			0.200			

 $<sup>^{1}</sup>I_{\text{SC pV}} = I_{\text{SC max}} \geq I_{\text{SC (STC)}} \times 1,25 \text{ ai sensi, ad esempio, degli standard IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.}$ 

W

4.600

5.000

BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX<sup>6</sup>

6.000

accumulo AC 4

Batterie compatibili 5

Massima potenza di carica con

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> L'opzione Full Backup è disponibile per tutte le taglie (da 3.0 a 6.0) del modello Primo GEN24 Plus. Full Backup necessita di componenti esterni aggiuntivi per lo sgancio dalla rete. Informazioni dettagliate sono disponibili nelle istruzioni per l'uso.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Il derating di potenza CA dell'inverter interviene a partire da una tensione di entrata CC della batteria di 419,7 V

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> In base alla batteria collegata

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> A seconda delle certificazioni specifiche del Paese di destinazione e della disponibilità

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Eccetto BYD Battery-Box Premium HVS 10.2, HVS 12.8, HVM 8.3, HVM 22.1 e LG FLEX 17.2

			Primo GEN24/GEN24 Plus								
		Ī	4.6	5.0	6.0						
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm		530 × 474 × 165							
	Peso (inverter/con imballaggio)	kg	15,4/19	15,4/19	15,4/19						
	Grado di protezione		IP 66	IP 66	IP 66						
	Classe di protezione		1	1	1						
	Perdita di potenza notturna	w	<10	<10	<10						
	Categoria di sovratensione (DC/AC) <sup>7</sup>		2/3	2/3	2/3						
	Raffreddamento		Active Cooling Technology (ventilazione meccanica)								
=	Montaggio		All'interno e all'esterno								
ıra	Range di temperatura ambiente	•c	Da -40 a +60	Da -40 a +60 Da -40 a +60							
ene	Umidità dell'aria consentita	%	0 - 100	0 - 100							
Dati generali	Emissioni sonore	dB (A)	< 42	< 42	< 42						
)at	Altitudine massima	m	4.000	4.000	4.000						
_	Tipologia di connessione DC lato FV		4 morsetti a pressione DC+ e 4 morsetti a pressione DC- 2,5-10 mm²								
	Tipologia di connessione AC		Morsettiera a 3 poli AC a pressione 2,5-10 mm² Morsettiera a 3 poli a pressione per opzione backup 1,5-10 mm² Per messa a terra: 2 morsetti a vite PE 2,5-16 mm² e 3 morsetti a vite PE 2,5-10 mm²								
	Certificazioni e conformità normative <sup>8</sup>		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99								
	Funzioni di backup <sup>9</sup>		PV Point (Comfort) o Full Backup								
	Analisi del ciclo di vita		Secondo le norme ÖNORM EN ISO 14040 e 14044 (eseguita dal Fraunhofer Institute)								
di nza	Grado di efficienza massimo	%	97,6	97,6	97,6						
Grado di efficienza	Grado di efficienza europeo (ηEU)	%	97,2	97,2	97,1						
effi	Grado di efficienza degli inseguitori MPP	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9						
<u>=</u>	Misurazione dell'isolamento lato DC			Integrata							
ziol											
rotezioni	Sezionatore DC		Integrata								
Ţ	Protezione contro l'inversione di polarità		Integrata								
	WLAN / 2 × Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)									
Interfacce	6 ingressi digitali 6 I/O digitali		Collegamento a ricevitore di segnali di comando centralizzati, Energy Management								
ırfa	Spegnimento d'emergenza (WSD)		Integrata								
nte	Datalogger e server Web			Integrata							
Ħ	2 × RS485			oer prodotti di terze parti) / (GEN24 Plus), Fronius Ohr							

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Conforme alla norma IEC 62109-1. Dispositivi di protezione da sovratensione SPD lato DC di tipo 1+2 per 2 MPPT disponibili come kit retrofit opzionale (cod. art. 4,240,313,CK).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Per consultare tutte le certificazioni attuali dell'inverter, visita il nostro sito www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> La funzione di alimentazione di emergenza Full Backup è disponibile solo per GEN24 Plus.

### Fronius Primo GEN24 e GEN24 Plus



to empower.

Maggiori informazioni disponibili su:

www.fronius.com/gen24-inverter

### Fronius Schweiz AG

Oberglatterstrasse 11 8153 Rümlang pv-sales-swiss@fronius.com www.fronius.ch

### Fronius Italia S.r.l.

Via dell'Agricoltura, 46 37012 Bussolengo (VR) pv-italy@fronius.com www.fronius.it

### Fronius International GmbH

Froniusplatz 1 4600 Wels pv-sales@fronius.com www.fronius.com

IT V02 Mar 2024