



# Punti di forza del prodotto

- 01 Massima flessibilità
- 02 Opzioni di backup per ogni esigenza
- 03 Semplicità di installazione
- 04 Supporto Tecnico e strumenti

Sostenibilità, affidabilità, compatibilità futura: installando l'inverter Fronius GEN24 Plus negli impianti fotovoltaici potrai autoprodurre energia con la massima flessibilità e convenienza. L'inverter ibrido è predisposto anche per l'integrazione di una batteria di accumulo, la gestione di un sistema di backup e di altre tecnologie per una migliore efficienza energetica, come i moderni impianti di climatizzazione e i dispositivi per la ricarica delle auto elettriche. Grazie a Fronius GEN24 Plus puoi sfruttare la potenza del sole e contribuire alla transizione energetica.

Fronius GEN24 Plus. Designed to empower.

# Il cuore dell'impianto fotovoltaico

#### 01 Massima flessibilità

Oltre a dare inizio alla tua personale rivoluzione energetica, installando Fronius GEN24 Plus nell'impianto fotovoltaico potrai anche sfruttare tutte le potenzialità e i vantaggi offerti dall'energia solare.

### 02 Opzioni di backup per ogni esigenza

Fornitura garantita: Fronius GEN24 Plus consente di scegliere tra la funzione "PV Point" o "Full Backup", che eroga energia elettrica all'intera abitazione in caso di blackout.

### 03 Semplicità di installazione

Risparmi in termini di tempo e costi: viti a chiusura rapida a 180°, morsetti a molla a inserimento rapido e un sistema di montaggio a parete ben congegnato consentono l'installazione rapida e sicura degli apparecchi.

### 04 Supporto Tecnico e strumenti

Assistenza a 360°: Fronius mette a disposizione soluzioni gratuite ed efficienti per la progettazione, l'installazione e il monitoraggio degli impianti che aumentano la soddisfazione dei clienti e riducono al minimo gli interventi e i costi di manutenzione.

#### Fronius GEN24 Plus\*

Due opzioni di backup | Gestione del sistema di accumulo

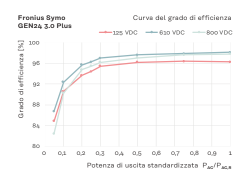
\* Opzione Full Backup disponibile per Primo GEN24 3.0—6.0 Plus e Symo GEN24 6.0—10.0 Plus.



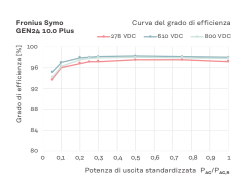
## Potenza ed efficienza comprovate

Fronius GEN24 Plus garantisce un altissimo grado di efficienza e le massime performance alle alte temperature.

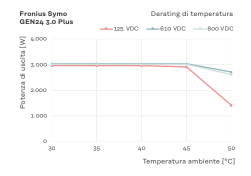
### Grado di efficienza

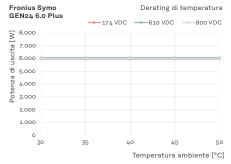


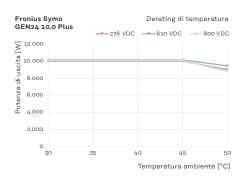




### Derating di potenza







### Dati tecnici

### 3.0 / 4.0 / 5.0 kW

3.0 /	4.0 / 5.0 KW					Svmo	GEN24	Plus			
				3.0			4.0			5.0	
	Numero di MPPT			2			2			2	
	Range di tensione DC in entrata	V			0		20 - 1000	2			20
	(Udc min - Udc max)	V	80 - 1000		80 - 1000		80 - 1000				
	Tensione di entrata nominale (U <sub>dc,r</sub> )	V	610		610		610				
Dati di entrata	Tensione di avvio (U <sub>dc start</sub> )	V	80		80		80				
	Range di tensione MPPT	V	80 - 800		80 - 800		80 - 800				
			MPPT'	1   1	1PPT2		MPPT1 MPPT2				MPPT2
	Corrente di entrata massima (I <sub>dc max</sub> )	A	12,5		12,5	12,5	5 12,5		12,5 12,5		12,5
	Corrente di corto circuito max campo dei moduli solari (I <sub>SC pv</sub> ) <sup>1</sup>	A	20 20		20		20	20		20	
	Numero connessioni DC		2		1	2		1	2		1
			MPPT1	MPPT2	Somma	MPPT1	MPPT2	Somma	MPPT1	MPPT	2 Somma
	Massima potenza DC utilizzabile	W	3150	3150	3150	4180	4180	4180	5200	5200	5200
	Max. potenza del generatore FV	Wpeak	4500	4500	4500	6000	6000	6000	6500	6500	7500
	Potenza nominale AC (Pac,r)	W	3000 4000			5000					
	Potenza apparente	VA	3000		4000		5000				
ita	Potenza di uscita massima	VA	3000		4000		5000				
			380 VA	С 4	00 VAC	380 VA	AC 40	400 VAC		380 VAC 400 VA	
di usc	Corrente di uscita nominale AC (@ 220/230 V)	А	4,5		4,3	6,1	5,1 5,8		7,6		7,2
Dati di uscita	Caratteristiche di connessione alla rete (U <sub>ac,r</sub> )	٧	3~ EN 400/230 o 3~ EN 380/220 (+20%/-30%)								
	Range di frequenza (f <sub>min</sub> - f <sub>max</sub> )	Hz	50/60 (45 - 65)								
	Fattore di distorsione	%	< 3,5								
	Fattore di potenza (cos φ <sub>ac.r</sub> )		0,7 - 1 ind./cap.								
i e t	Potenza di uscita nominale PV Point	VA	3000			3000		3000			
Dati di uscita PV Point	Caratteristiche di connessione alla rete PV Point	V	1~ EN 220/230								
	Tempo di sgancio	Sec.	< 20								
	Potenza di uscita nominale Full Backup	VA									
scita	Potenza nominale per fase del Full Backup	VA	La funciona Full Dagloup à diapanibile sele mente tentie de Carro LVV								
Dati di uscita Full Backup²	Caratteristiche di connessione alla rete Full Backup	V	La funzione Full Backup è disponibile solo per le taglie da 6 a 10 kW di Symo GEN24 Plus.								
Da	Tempo di sgancio	Sec.									
<u>.</u>	Numero connettori DC per batteria			1			1			1	
illegamento della batteria	Corrente di entrata massima (I <sub>dc max</sub> )	A	12,5		12,5		12,5				
	Corrente di entrata massima	V	1	.60 - 53	1		160 - 531	1		160 - 5	31
	(Udc min - Udc max) Tipologia di connessione DC lato										
o de	batteria		1 morsetto a pressione BATT+ e 1 morsetto a pressione BATT- 2,5-1				-10 mm²				
illegament	Massima potenza di carica e scarica lato DC <sup>3</sup>	w	3150		4180		5200				
	Massima potenza di carica con accu- mulo AC <sup>3</sup>	w	3000			4000			5000		

BYD Battery-Box Premium HVS/HVM<sup>5</sup> & LG RESU FLEX

Batterie compatibili4

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La funzione Full Backup è disponibile solo per le taglie da 6 a 10 kW di Symo 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> In base alla batteria collegata

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A seconda delle certificazioni specifiche del Paese di destinazione e della disponibilità

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Eccetto BYD Battery-Box Premium HVS 12.8 e HVM 8.3

			Symo GEN24 Plus						
			3.0	4.0	5.0				
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm							
	Peso (inverter/con imballaggio)	kg	15,6/19,4	15,6/19,4	15,6/19,4				
	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>6</sup>		2/3 2/3		2/3				
	Tecnologia dell'inverter		Senza trasformatore						
	Raffreddamento		Active Cooling Technology (ventilazione meccanica)						
=	Montaggio		All'interno e all'esterno						
era	Range di temperatura ambiente	°C	Da -25 a +60	Da -25 a +60					
gen	Umidità dell'aria consentita	%	0 - 100 0 - 100		0 - 100				
Dati generali	Emissioni sonore	dB (A)	< 36	< 36	< 36				
Da	Altitudine massima	m	3000/4000 (gamma di tensioni illimitata/limitata)						
	Tipologia di connessione DC lato FV		3 morsetti a pressione DC+ e 3 morsetti a pressione DC- 2,5-10 mm²						
	Tipologia di connessione AC		Morsettiera a 5 poli AC a pressione 1,5-10 mm² Morsettiera a 3 poli a pressione per opzione backup 1,5-10 mm² Per messa a terra: 5 morsetti a vite PE 2,5-16 mm²						
	Certificazioni e conformità normative 7		IEC 62109, IEC 62116, IEC 61727, IEC 62909, VDE 0126, VDE AR-N4105, AS/NZS 4777.2, EN 50549, CEI 0-21, G98/G99, R25						
	Funzioni di backup		PV Point o Full Backup						
	Paese di produzione		Austria						
	Analisi del ciclo di vita		Secondo le norme ÖNORM EN ISO 14040 e 14044 (eseguita dal Fraunhofer Institute)						
di nza	Grado di efficienza massimo	%	98,1	98,2	98,2				
Grado di efficienza	Grado di efficienza europeo (ηΕU)	%	96,7	97,2	97,5				
ef G	Grado di efficienza degli inseguitori MPP	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9				
<u>.</u>	Misurazione dell'isolamento lato DC		Integrata						
ezioni	Comportamento in caso di sovraccarico		Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza						
Prot	Sezionatore DC		Integrato						
	Protezione contro l'inversione di polarità		Integrata						
	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)						
e	6 ingressi digitali 6 I/O digitali		Collegamento a ricevitore di segnali di comando centralizzati, Energy Management						
Interfacce	Spegnimento d'emergenza (WSD)		Integrato						
	Datalogger e server Web		Integrato						
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (per prodotti di terze parti)/Fronius Smart Meter, batteria, Fronius Ohmpilot						

<sup>&</sup>lt;sup>6</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>7</sup> Per tutte le attuali certificazioni dell'inverter, visita il nostro sito www.fronius.com/symo-gen24-plus-cert

## Dati tecnici

### 60/80/100kW

Numero di MPPT   2   2	<b>10.0</b> 2							
Range di tensione DC in entrata   V   80 - 1000   80 - 1000	2							
(Udc min - Udc max)  Tensione di entrata nominale (Udc,r)  V 610  Tensione di avvio (Udc etcrt)  V 80  80  80								
Tensione di avvio (Ude start)  V 610 610  Tensione di avvio (Ude start) V 80 80	80 - 1000							
Tensione di avvio (Ilde etert) V 80								
Range di tensione MPPT V 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	610							
	80 80 - 800							
MPPT1 MPPT2 MPPT1 MPPT2 MP	MPPT1 MPPT2							
Corrente di entrata massima (I <sub>dc max</sub> ) A 25 12,5 25 12,5 2	5	12,5						
Corrente di corto circuito max campo	0	20						
der moduli sotali (1sc py)	>	1						
MPPT1 MPPT2 Somma MPPT1 MPPT2 Somma MPPT								
Massima potenza DC utilizzabile W 6220 6000 6220 8260 6000 8260 10 30		10 300						
Max. potenza del generatore FV Wpeak 7500 6500 9000 10 000 7000 12 000 12 50	0 7500	15 000						
Potenza nominale AC (P <sub>ac,r</sub> ) W 6000 8000	10 000							
Potenza apparente VA 6000 8000	10 000							
Potenza di uscita massima VA 6000 8000	10 000							
380 VAC 400 VAC 380 VAC 400 VAC 380	VAC 4	00 VAC						
380 Vac   400 Vac	15,2 14,5							
Caratteristiche di connessione alla rete (U <sub>ac,r</sub> ) V 3~ NPE 400/230 o 3~ NPE 380/220 (+20%/	3~ NPE 400/230 o 3~ NPE 380/220 (+20%/-30%)							
Range di frequenza (f <sub>min</sub> - f <sub>max</sub> ) Hz 50/60 (45 - 65)	50/60 (45 - 65)							
Fattore di distorsione %	< 3,5							
Fattore di potenza (cos φ <sub>ac,r</sub> ) 0,7 - 1 ind./cap.	0,7 - 1 ind./cap.							
Potenza di uscita nominale PV Point VA 3000 3000	3000							
Potenza di uscita nominale PV Point VA 3000 3000  Caratteristiche di connessione alla rete PV Point  Tempo di sgancio Sec. < 20	1~ NPE 220/230							
Tempo di sgancio Sec. < 20	< 20							
_ Potenza di uscita nominale Full Backup VA 6000 8000	10 000							
Potenza nominale per fase del Full								
Potenza di uscita nominale Full Backup VA 6000 8000  Potenza nominale per fase del Full Backup VA 3680 3680  Caratteristiche di connessione alla rete Full Backup  Tompo di organia	3680 3680							
Full Backup V 3~ NPE 400/230 o 3~ NPE 380/220	3~ NPE 400/230 o 3~ NPE 380/220							
Tempo di sgancio Sec. < 35	< 35							
Numero connettori DC per batteria 1 1	1 1 1							
	22							
Corrente di entrata massima V 160 - 531 160 - 531	160 - 531							
Tipologia di conneccione DC late	1 morsetto a pressione BATT+ e 1 morsetto a pressione BATT- 2,5-10 mm²							
Massima potenza DC di carica e scarica <sup>3</sup> W 6220 8260	10 300							
Massima potenza di carica con accumulo AC³ W 6000 8000	10 000							
Batterie compatibili 4 BYD Battery-Box Premium HVS/HVM <sup>5</sup> & LG RE	BYD Battery-Box Premium HVS/HVM 5 & LG RESU FLEX							

 <sup>1</sup> I<sub>SC pv</sub> = I<sub>SC max</sub> ≥ I<sub>SC</sub> (STC) x 1,25 ai sensi, ad esempio, degli standard IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.
 2 La funzione Full Backup è disponibile solo per le taglie da 6 a 10 kW di Symo 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> In base alla batteria collegata

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A seconda delle certificazioni specifiche del Paese di destinazione e della disponibilità

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Eccetto BYD Battery-Box Premium HVS 12.8 e HVM 8.3

			Symo GEN24 Plus						
			6.0	8.0	10.0				
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	595 × 529 × 180						
erali	Peso (inverter/con imballaggio)	kg	23,4/28,5	23,4/28,5	23,4/28,5				
	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>6</sup>		2/3	2/3	2/3				
	Tecnologia dell'inverter		Senza trasformatore						
	Raffreddamento		Active Cooling Technology (ventilazione meccanica)						
	Montaggio		All'interno e all'esterno						
	Range di temperatura ambiente	°C	Da -25 a +60	Da -25 a +60	Da -25 a +60				
gen	Umidità dell'aria consentita	%	0- 100	0- 100	0- 100				
Dati generali	Emissioni sonore	dB (A)	< 47	< 47	< 47				
	Altitudine massima	m	3000/4000	3000/4000 (gamma di tensioni illimitata/limitata)					
	Tipologia di connessione DC lato FV		3 morsetti a pressione DC+ e 3 morsetti a pressione DC- 2,5-10 mm²						
	Tipologia di connessione AC		Morsettiera a 5 poli AC a pressione 1,5-10 mm² Morsettiera a 3 poli a pressione per opzione backup 1,5-10 mm² Per messa a terra: 5 morsetti a vite PE 2,5-16 mm²						
	Certificazioni e conformità normative <sup>7</sup>		IEC 62109, IEC 62116, IEC 61727, IEC 62909, VDE 0126, VDE AR-N4105, AS/NZS 4777.2, EN 50549, CEI 0-21, G98/G99, R25						
	Funzioni di backup		PV Point o Full Backup						
	Paese di produzione		Austria						
	Analisi del ciclo di vita		Secondo le norme ÖNORM EN ISO 14040 e 14044 (eseguita dal Fraunhofer Institute)						
	Grado di efficienza massimo	%	98,2	98,2	98,2				
o d enz	Out de direction de la Contraction de la Contrac	%	97,7	97,8	97,9				
Grado di efficienza	Grado di efficienza europeo (ŋEU)  Grado di efficienza degli inseguitori  MPP	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9				
	MPP								
	Misurazione dell'isolamento lato DC		Integrata						
ezioni	Comportamento in caso di sovraccarico		Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza						
Prot	Sezionatore DC		Integrato						
ā	Protezione contro l'inversione di polarità		Integrata						
	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Eronius Colorwob M	odbus TCP SunSpace From:	us Solar ADI (180N)				
900	6 ingressi digitali 6 I/O digitali		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)  Collegamento a ricevitore di segnali di comando centralizzati, Energy  Management						
Interfacce	Spegnimento d'emergenza (WSD)		Integrato						
	Datalogger e server Web		Integrato						
			· ·						
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (per prodotti di terze parti)/Fronius Smart Meter,						

<sup>&</sup>lt;sup>6</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).

Maggiori informazioni sulla disponibilità degli inverter nel proprio Paese sono disponibili su www.fronius.com.

Maggiori informazioni disponibili su: www.fronius.com/gen24-inverter

batteria, Fronius Ohmpilot

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Per tutte le attuali certificazioni dell'inverter, visita il nostro sito www.fronius.com/symo-gen24-plus-cert