

FRONIUS PRIMO



/ Il Fronius Primo nelle categorie di potenza da 3.0 a 8.2 kw porta alla perfezione la nuova generazione di SnapINverter. Questo inverter monofase senza trasformatore è l'ideale per gli impianti domestici. L'innovativo SuperFlex Design offre massima flessibilità nel sistema, mentre lo SnapINverter rende l'installazione e la manutenzione più facile che mai. Il pacchetto di comunicazione con tutti gli standard come Wlan, gestione di energia, molte interfacce e molto di più, rende il Fronius Primo l'inverter ideale per l'uso domestico.

DATI TECNICI FRONIUS PRIMO (3.0-1, 3.5-1, 3.6-1, 4.0-1, 4.6-1)

DATI DI ENTRATA	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1	
Corrente di entrata max (I _{dc max 1} / I _{dc max 2 1)})		12,0 A / 12,0 A				
Max contributo alla corrente di corto circuito (MPP ₁ /MPP _{2 1})	18,0 A / 18,0 A					
Tensione di entrata min. ($U_{dc \; min}$)			80 V			
Tensione di avvio alimentazione (U _{dc start})			80 V			
Tensione di entrata nominale (U _{dc,r})			700 V			
Tensione di entrata max. ($U_{dc\ max}$)			1.000 V			
Gamma di tensione MPP ($U_{mpp\;min} - U_{mpp\;max}$)		200 - 800 V		210 - 800 V	240 - 800 V	
Numero tracker MPP	2					
Numero ingressi CC	2 + 2					
Massima potenza di uscita del generatore	4,5 kW di picco	5,3 kW di picco	5,5 kW di picco	6,0 kW di picco	6,9 kW di picco	

DATI DI USCITA	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1		
Potenza nominale CA (P _{ac,r})	3.000 W	3.500 W	3.680 W	4.000 W	4.600 W		
Potenza di uscita max	3.000 VA	3.500 VA	3.680 VA	4.000 VA	4.600 VA		
Corrente di uscita max. (I _{ac max})	13,0 A	15,2 A	16,0 A	17,4 A	20,0 A		
Allacciamento alla rete (U _{ac,r})		1 ~ NI	PE 220 V / 230 V (180 V - 2	270 V)			
Frequenza (gamma di frequenza)			50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)				
Fattore di distorsione		< 5 %					
Fattore di potenza (cos _{φac,r})			0,85 - 1 ind. / cap.				

DATI TECNICI FRONIUS PRIMO (3.0-1, 3.5-1, 3.6-1, 4.0-1, 4.6-1)

DATI GENERALI	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1		
Codici Articoli	4,210,069	4,210,068	4,210,067	4,210,066	4,210,065		
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)			645 x 431 x 204 mm				
Peso			21,5 kg				
Grado di protezione			IP 65				
Classe di protezione			1				
Categoria sovratensione (CC / CA) 1)			2/3				
Consumo notturno		<1W					
Concezione dell'inverter		Senza trasformatore					
Raffreddamento			Ventilazione regolata				
Montaggio			In interni e in esterni				
Gamma temperatura ambiente			-40 - +55 °C				
Umidità dell'aria consentita			0 - 100 %				
Max. altitudine		4.000 m					
Tecnica di collegamento CC		4x DC+	e 4x DC- terminali a vite 2,5	- 16 mm²			
Tecnica di collegamento CA	3 poli AC terminali a vite 2,5 - 16 mm²						
Certificazioni e conformità normativa	DIN V VDE 0126-1-1/A1,	DIN V VDE 0126-1-1/A1, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, G83/2, G59/3, CEI 0-21, VDE AR N 410.					

GRADO DI EFFICIENZA	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1
Grado di efficienza max.	97,6 %	97,7 %	97,7 %	97,7 %	97,8 %
Grado di efficienza Europeo ($\eta_{\scriptscriptstyle EU}$)	95,2 %	95,6 %	95,7 %	96,0 %	96,3 %
η at 5 % Pac,r ²⁾	80,8 / 82,5 / 82,5 %	80,8 / 82,5 / 82,5 %	80,8 / 82,5 / 82,5 %	80,8 / 82,5 / 82,5 %	80,8 / 82,5 / 82,5
η at 10 % Pac,r ²⁾	84,1 / 86,5 / 86,1 %	86,3 / 93,6 / 91,8 %	86,3 / 93,6 / 91,8 %	86,6 / 93,9 / 92,2 %	88,9 / 94,4 / 92,9 %
η at 20 % Pac,r ²⁾	90,3 / 95,5 / 94,8 %	91,6 / 96,2 / 95,2 %	91,6 / 96,2 / 95,2 %	92,2 / 96,7 / 95,6 %	93,0 / 97,0 / 95,9 %
η at 25 % Pac,r ²⁾	91,8 / 96,4 / 95,1 %	92,7 / 96,9 / 95,8 %	92,7 / 96,9 / 95,8 %	93,2 / 97,2 / 96,1 %	93,9 / 97,2 / 96,6 %
η at 30 % Pac,r ²⁾	92,7 / 96,9 / 96,0 %	93,5 / 97,2 / 96,3 %	93,5 / 97,2 / 96,3 %	94,0 / 97,2 / 96,8 %	94,5 / 97,3 / 96,9 %
η at 50 % Pac,r ²⁾	94,5 / 97,4 / 97,0 %	95,0 / 97,7 / 97,3 %	95,0 / 97,7 / 97,3 %	95,2 / 97,8 / 97,4 %	95,6 / 97,9 / 97,6 %
η at 75 % Pac,r ²⁾	95,4 / 97,9 / 97,7 %	95,6 / 97,8 / 97,8 %	95,6 / 97,8 / 97,8 %	95,8 / 97,9 / 97,8 %	96,0 / 97,9 / 97,8 %
η bei 100 % Pac,r²)	95,7 / 97,9 / 97,8 %	95,8 / 98,0 / 97,8 %	95,8 / 98,0 / 97,8 %	95,9 / 98,0 / 97,9 %	96,2 / 97,9 / 98,0 %
Grado di efficienza dell'adattamento MPP			> 99,9 %		

DISPOSITIVI DI SICUREZZA	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1	
Misurazione dell'isolamento CC	Sì					
Comportamento in caso di sovraccarico	Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza					
Sezionatore CC	Sì					
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì					

INTERFACCE	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1		
WLAN / Ethernet LAN		Fronius Solar.web, 1	Modbus TCP SunSpec, Froni	us Solar API (JSON)			
6 input o 4 input/output digitali	Connessione a ricevitore ripple control						
USB (Presa Tipo A) ³⁾	Datalogging, inverter update via USB flash drive						
2 prese RJ45 (RS422) ³⁾	Fronius Solar Net						
Uscita segnale 3)		Energy mana	gement (relay di uscita senz	a potenziale)			
Datalogger e Web server	Integrati						
Input esterno 3)	Interfaccia So-Meter / Input per protezione da sovratensione						
RS485		Modbu	s RTU SunSpec o meter con	nection			

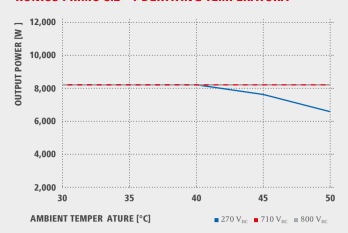
Per informazioni sulla disponibilità degli inverter, far riferimento al sito ${\bf www.fronius.it.}$

 $^{^{1)}}$ conforme a IEC 62109-1. $^{2)}$ e con Umpp min / Udc,r / Umpp max $^{3)}$ disponibile anche in versione Light.

FRONIUS PRIMO 8.2- 1 CURVA DEL GRADO DI EFFICIENZA



RONIUS PRIMO 8.2 -1 DER ATING TEMPERATURA



DATI TECNICI FRONIUS PRIMO (5.0-1, 5.0-1 AUS, 6.0-1, 8.2-1)

DATI DI ENTRATA	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1		
Corrente di entrata max (I _{dc max 1} / I _{dc max 2})	12,0 A / 12,0 A		18,0 A / 18,0 A			
Max contributo alla corrente di corto circuito (MPP ₁ /MPP ₂)	18,0 A / 18,0 A	27,0 A / 27,0 A				
Tensione di entrata min. ($U_{dc min}$)	80 V					
Tensione di avvio alimentazione (U _{dc start})		80 V				
Tensione di entrata nominale $(U_{dc,r})$		70	0 V			
Tensione di entrata max. (U _{dc max})		1.00	00 V			
Gamma di tensione MPP ($U_{mpp\;min} - U_{mpp\;max}$)		240 - 800 V		270 - 800 V		
Numero tracker MPP	2					
Numero ingressi CC	2 + 2					
Massima potenza di uscita del generatore	7,5 kW di picco	7,5 kW di picco	9,0 kW di picco	12,3 kW di picco		

DATI DI USCITA	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1			
Potenza nominale CA (P _{ac,r})	5.000 W	4.600 W	6.000 W	8.200 W			
Potenza di uscita max	5.000 VA	5.000 VA	6.000 VA	8.200 VA			
Corrente di uscita max. (I _{ac max})	21,7 A	21,7 A	26,1 A	35,7 A			
Allacciamento alla rete (U _{ac,r})		1 - NPE 220 V / 230 V (180 V - 270 V)					
Frequenza (gamma di frequenza)		50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)					
Fattore di distorsione		< 5 %					
Fattore di potenza (cos _{φac,r})		0,85 - 1 i	ind. / cap.				

DATI GENERALI	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1	
Codici Articoli	4,210,063	4,210,663	4,210,062	4,210,060	
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)		645 x 431	x 204 mm		
Peso		21,	5 kg		
Grado di protezione		IP	65		
Classe di protezione			1		
Categoria sovratensione (CC / CA) 1)		2,	/ 3		
Consumo notturno		< 1	W		
Concezione dell'inverter		Senza tras	sformatore		
Raffreddamento		Ventilazio	ne regolata		
Montaggio		In interni	e in esterni		
Gamma temperatura ambiente		-40	+55 °C		
Umidità dell'aria consentita		0 - 1	00 %		
Max. altitudine	4.000 m				
Tecnica di collegamento CC	4x DC+ e 4x DC- terminali a vite 2,5 - 16 mm²				
Tecnica di collegamento CA	3 poli AC terminali a vite 2,5 - 16 mm²				
Certificazioni e conformità normativa	DIN V VDE 0126-1-1/A1, IEC 62	109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS	3100, AS 4777-2, AS 4777-3, G83/2,	G59/3, CEI 0-21, VDE AR N 4105	

¹⁾ conforme a IEC 62109-1. Per informazioni sulla disponibilità degli inverter, far riferimento al sito www.fronius.it.

GRADO DI EFFICIENZA	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1		
Grado di efficienza max.	98,0 %	98,0 %	98,0 %	98,1 %		
Grado di efficienza Europeo ($\eta_{\scriptscriptstyle EU}$)	96,4 %	96,4 %	96,7 %	97,2 %		
η at 5 % Pac, $\!r^{1)}$	80,8 / 82,5 / 82,5 %	80,8 / 82,5 / 82,5 %	84,6 / 86,5 / 86,0 %	85,5 / 89,6 / 88,5 %		
η at 10 % Pac,r ¹⁾	89,6 / 94,8 / 93,1 %	89,6 / 94,8 / 93,1 %	90,5 / 95,5 / 94,6 %	92,2 / 96,0 / 94,8 %		
η at 20 % Pac,r ¹⁾	93,4 / 97,2 / 96,2 %	93,4 / 97,2 / 96,2 %	94,0 / 97,2 / 96,8 %	94,9 / 97,4 / 97,2 %		
η at 25 % Pac,r ¹⁾	94,1 / 97,3 / 96,8 %	94,1 / 97,3 / 96,8 %	94,7 / 97,4 / 97,0 %	95,5 / 97,7 / 97,6 %		
η at 30 % Pac,r ¹⁾	94,7 / 97,4 / 97,0 %	94,7 / 97,4 / 97,0 %	95,1 / 97,6 / 97,3 %	95,8 / 97,9 / 97,7 %		
η at 50 % Pac,r ¹⁾	95,8 / 97,9 / 97,7 %	95,8 / 97,9 / 97,7 %	96,0 / 97,9 / 97,8 %	96,3 / 98,0 / 98,0 %		
η at 75 % Pac,r ¹⁾	96,1 / 98,0 / 97,9 %	96,1 / 98,0 / 97,9 %	96,2 / 98,0 / 98,0 %	96,3 / 98,1 / 97,9 %		
η bei 100 % Pac,r¹)	96,2 / 97,9 / 97,9 %	96,2 / 97,9 / 97,9 %	96,2 / 98,0 / 97,9 %	96,2 / 97,7 / 97,7 %		
Grado di efficienza dell'adattamento MPP	> 99.9 %					

DISPOSITIVI DI SICUREZZA	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1		
Misurazione dell'isolamento CC	Sì					
Comportamento in caso di sovraccarico		Spostamento del punto di lav	voro, limitazione della potenza			
Sezionatore CC	Sì					
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì					

INTERFACCE	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1			
WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)						
6 input o 4 input/output digitali	Connessione a ricevitore ripple control						
USB (Presa Tipo A) ²⁾	Datalogging, inverter update via USB flash drive						
2 prese RJ45 (RS422) ²⁾	Fronius Solar Net						
Uscita segnale 2)	Energy management (relay di uscita senza potenziale)						
Datalogger e Web server	Integrati						
Input esterno ²⁾	Interfaccia So-Meter / Input per protezione da sovratensione						
RS485		Modbus RTU SunSpe	c o meter connection				

 $^{^{1)}}$ e con Umpp min / Udc,
r / Umpp max

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

TRE DIVISIONI, UNA SOLA PASSIONE: SUPERARE I LIMITI

/ La storia della nostra azienda ha avuto inizio a Pettenbach, Austria, nel lontano 1945 per mano di Günter Fronius, e da allora si è evoluta in una lunga tradizione di successi: oggi siamo presenti in tutto il mondo con circa 3.000 dipendenti e con più di 1000 brevetti rilasciati. La nostra ambizione, però, è sempre la stessa: essere leader di innovazione. Superare i limiti del possibile. Laddove gli altri avanzano per gradi, noi compiamo passi da gigante. L'uso responsabile delle nostre risorse è alla base della nostra politica aziendale.

Ulteriori informazioni sulla disponibilità dell'inverter nel Paese di interesse si possono trovare sul www.fronius.it.

v01 Aprile 2016 IT

Fronius Italia S.r.l.

Via dell'Agricoltura, 46 37012 Bussolengo (Verona)

Italia

Tel. +39 045 6763 801 / Fax: +39 045 6763 811

P. IVA e C.F. 03720430234, REA 359906 / Reg. Impr. VR 03720430234 pv-italy@fronius.com / www.fronius.it

²⁾ disponibile anche in versione Light.