

Designed to monitor.

Misurare per ottimizzare: Fronius Smart Meter Visualizzazione, gestione e ottimizzazione dei flussi di energia: una gestione efficiente dell'energia è possibile solo quando si hanno i dati giusti. E a fornirli ci pensano gli Smart Meter, i nostri contatori elettrici intelligenti e bidirezionali per impianti fotovoltaici. Veloci, affidabili e precisi.

Fronius Smart Meter. Designed to monitor.

01 Il valore aggiunto dei dati sui consumi

L'ottimizzazione degli impianti fotovoltaici prevede che i nostri Smart Meter bidirezionali misurino tutti i flussi di energia della rete in entrata e in uscita, raccogliendo così informazioni preziose con velocità, affidabilità e precisione. Se utilizzati correttamente, i dati hanno l'evidente valore aggiunto di consentire ai proprietari di impianti fotovoltaici di risparmiare.

02 Risparmio in bolletta più facile

Risparmiare denaro ed energia in modo sostenibile è possibile grazie al nostro Smart Meter, un accessorio essenziale da installare insieme all'inverter per sfruttare al meglio il nostro strumento di monitoraggio Fronius Solar.web. Permette infatti di visualizzare, gestire, e di conseguenza anche ottimizzare, i flussi di energia per ottenere la massima efficienza possibile sulla base dei dati raccolti.

03 Soluzioni adatte ad ogni esigenza

A ciascuno il suo: la nostra gamma di Smart Meter offre prodotti per ogni tipologia di impianto FV, da quelli residenziali a quelli commerciali e industriali.



Dati tecnici

Dati tecnici

Fronius Smart Meter IP*

Il contatore elettrico intelligente con collegamento LAN e WLAN.

Fronius Smart Meter

		IP			
Tensione nominale	V	100 - 240 (3 x 208 - 480)			
Gamma di tensione di funzionamento	%	Da -10 a +10			
Frequenza nominale	Hz	50 - 60			
Corrente max.	А	5.000			
Sezione del conduttore di fase	mm²	1,5 - 4			
Sezione del conduttore neutro	mm²	1,5 - 4			
Sezione delle linee di comunicazione e del trasformatore	mm²	0,25 - 2,5			
Potenza assorbita	W	2			
Corrente di avvio	mA	20 (max. 30)			
Classe di precisione		1			
Classe di precisione per l'energia attiva		Classe 1 (EN 62053-21) / Classe B (EN 50470-3)			
Classe di precisione per l'energia reattiva		Classe 2 (EN 62053-23)			
Sovracorrente di breve durata		3 x I _{max} / 20 s			
Montaggio		Interno (guida DIN)			
Corpo esterno		3 moduli DIN 43880			
Classe di protezione IP		IP20 (struttura anteriore), IP30 (attacchi)			
Gamma temperatura ambiente	°C	Da -25 a +55			
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	90 x 53 x 58			
Peso	g	132			
Interfaccia verso l'inverter		Modbus RTU (RS485), Modbus TCP (WLAN, LAN)			
Trasformatori		Primario: 1 - 5.000 A / Secondario: usare solo trasformatori con gamma di tensione in uscita 333 mV			



Fronius Smart Meter*

Il contatore elettrico intelligente per usi privati e commerciali.

	Fronius Smart Meter					
		63A-3	50kA-3	63A-1		
Tensione nominale	٧	230 - 400	400 - 415	230 - 240 Da -10 a +10		
Gamma di tensione di funzionamento	%	Da -15 a +15	Da -9 a +14			
Frequenza nominale	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60 1 x 63		
Corrente max.	А	3 x 63	3 x 50.000			
Sezione del conduttore di fase	mm²	1 - 16	0,05 - 4	1 - 16		
Sezione del conduttore neutro	mm²	1 - 16	0,05 - 4	1 - 16		
Sezione delle linee di comunicazione e del trasformatore	mm²	0,05 - 4	0,05 - 4	0,05 - 4		
Potenza assorbita	W	1,5	2,5	1,5		
Corrente di avvio	mA		40			
Classe di precisione		1	1	1		
Classe di precisione per l'energia attiva		Classe B (EN50470)				
Classe di precisione per l'energia reattiva		Classe 2 (EN/IEC 62053-23)				
Sovracorrente di breve durata		30 x I _{max} / 0,5 s 30 x I _{max} / 0,5 s 30 x I _{ma}				
Montaggio						
Corpo esterno		4 moduli DIN 43880	2 moduli DIN 43880			
Classe di protezione IP		IP 51 (struttura anteriore), IP 20 (attacchi)				
Gamma temperatura ambiente	°C	Da -25 a +55	Da -5 a +55	Da -25 a +55		
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	89,0 x 71,2 x 65,6	89,0 x 71,2 x 65,6	89,0 x 35,0 x 65,6		
Peso	g	260	260	250		
Interfaccia verso l'inverter		Modbus RTU (RS485)				
Display		A 8 cifre LCD	A 8 cifre LCD	A 6 cifre LCD		
Trasformatori			Primario: 1 - 50.000 A / Secondario: usare solo trasformatori con corrente di uscita 5 A			

^{*} A seconda della disponibilità e della certificazione in ciascun Paese



Fronius Smart Meter TS*

Il contatore elettrico intelligente con controllo tramite touchscreen.

	Marie .	Fronius Smart Meter					
		TS 100A-1	TS 65A-3	TS 5kA-3			
Tensione nominale	V	230	208 - 400	400 - 480			
Gamma di tensione di funzionamento	%	Da -30 a +20	Da -20 a +20	Da -20 a +15			
Frequenza nominale	Hz	45 - 65	45 - 65	45 - 65			
Corrente max.	А	1 x 100	3 x 65	3 x 5.000			
Sezione del conduttore di fase	mm²	1 - 25	1 - 16	1 - 4			
Sezione del conduttore neutro	mm²	1 - 25	1 - 16	1 - 4			
Sezione delle linee di comunicazione e del trasformatore	mm²	0,05 - 1,5	0,05 - 1,5	0,05 - 1,5			
Potenza assorbita	W	<=1	<=1	<=1 10			
Corrente di avvio	mA	40	20				
Classe di precisione		1	1	1			
Classe di precisione per l'energia attiva		Classe 1 (EN 62053-21) / Classe B (EN 50470-3)					
Classe di precisione per l'energia reattiva		Classe 2 (EN 62053-23)					
Sovracorrente di breve durata		3.000 A/10 ms	30 A/500 ms				
Montaggio		Interno (guida DIN)					
Corpo esterno		2 moduli DIN 43880	3 moduli DIN 43880	3 moduli DIN 43880			
Classe di protezione IP		IP 51	tacchi)				
Gamma temperatura ambiente	°C						
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	91,5 x 35,8 x 63,0	91,5 x 53,8 x 63,0	91,5 x 53,8 x 63,0			
Peso	g	160	240	240			
Interfaccia verso l'inverter		Modbus RTU (RS485) 3 x 8 cifre / touchscreen					
Display							
Trasformatori				Primario: 1 - 5.000 A / Secondario: usare solo trasformatori con corrente di uscita 5 A			
				di disorta o A			



Fronius Smart Meter WR*

Il contatore elettrico intelligente con controllo tramite trasformatore.

			Fronius Smart Meter				
			WR 100-600 V-3				
	Tensione nominale	٧	120 - 600				
	Gamma di tensione di funzionamento	%	Da -15 a +15				
	Frequenza nominale	Hz	45 - 65				
	Corrente max.	А	3 x 6.000				
	Sezione del conduttore di fase	mm²	fino a 2,5				
ici	Sezione del conduttore neutro	mm²	fino a 2,5				
	Sezione delle linee di comunicazione e del trasformatore	mm²	fino a 2,5				
	Potenza assorbita	W	1,75				
	Corrente di avvio	mA	40				
tecı	Classe di precisione		0,5				
Dati tecnici	Classe di precisione per l'energia attiva		ANSI C12.20 classe 0.5 e precisione conforme ad ANSI C12.1				
_	Montaggio		Interno: montaggio a parete Esterno: montaggio in un quadro elettrico con classe di protezione NEMA 3R o 4/I				
	Classe di protezione IP		IP40				
	Gamma temperatura ambiente	°C	Da -40 a +80				
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	$153 \times 85,1 \times 38,0$ (6,02 pollici \times 3,35 pollici \times 1,50 pollici)				
	Peso	g	233				
	Interfaccia verso l'inverter		Modbus RTU (RS485)				
	Trasformatori		Primario: 1 - 6.000 A / Secondario: usare solo trasformatori con gamma di tensione in uscita 333 mV				

^{*} A seconda della disponibilità e della certificazione in ciascun Paese

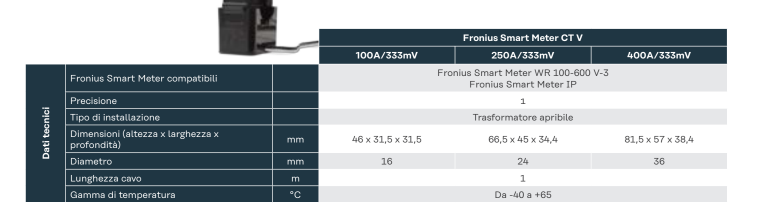
Trasformatori di corrente per Fronius Smart Meter

Misurazione flessibile

Ottimizzazione sicura degli impianti FV: negli impianti fotovoltaici di grandi dimensioni, la corrente di uscita elevata non può più essere rilevata con Smart Meter a misurazione diretta. Il trasformatore di corrente Fronius Smart Meter CT trasforma la corrente rilevata in un segnale che viene misurato e convertito in modo affidabile. L'installazione del Fronius Smart Meter CT è anche particolarmente semplice: grazie alla tecnologia split-core, il trasformatore può essere collocato sulla linea senza dover scollegare il cavo per l'installazione.

				Fronius Smart Meter CT A				
			100A/5A	150A/5A	200A/5A	250A/5A	400A/5A	
Dati tecnici	Fronius Smart Meter compatibili		Fronius Smart Meter TS 5kA-3 Fronius Smart Meter 50kA-3					
	Precisione		11					
	Tipo di installazione		Trasformatore apribile					
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	66,5 × 45 × 34,4 81,5					
۵	Diametro	mm	24				36	
	Lunghezza cavo	m	1					
	Gamma di temperatura	°C	Da -40 a +65					
Carico	Classe 1	VA	0,3	1	1	2,5	5	

¹ A seconda del carico



Fronius Italia S.r.l.

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

Fronius International GmbH

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