



Designed to perform.

Punti di forza del prodotto

- 01 Design solido e resistente
- 02 Costi e assistenza ottimizzati
- 03 Monitoraggio smart e protocollo di comunicazione aperto
- 04 Elevata versatilità
- 05 Facile manutenzione e approccio sostenibile

Massima flessibilità di progettazione e costi ottimizzati: Fronius Tauro offre una gestione ancora più efficiente dei grandi impianti FV. Il corpo esterno a doppia parete e la tecnologia Active Cooling assicurano una temperatura ottimale per la produzione di energia anche nelle condizioni ambientali più sfidanti, come irraggiamento solare diretto e temperature estreme. Inoltre, il solido design "Made in Austria" facilita l'installazione e la rapida manutenzione.

Fronius Tauro. Designed to perform.

La soluzione per i grandi impianti FV

01 Design solido e resistente

Il corpo esterno a doppia parete (Double Wall) e la ventilazione attiva (Active Cooling) proteggono l'elettronica di potenza dalle condizioni ambientali più estreme, garantendo la durata e le massime performance di Fronius Tauro nel lungo periodo, anche quando è installato in ambienti esterni non protetti.

02 Costi e assistenza ottimizzati

Grazie al suo design innovativo Fronius Tauro riduce i costi di gestione dell'impianto FV: dall'installazione di un inverter realizzato su misura, all'assistenza post-vendita che permette di sostituire le singole componenti generando un importante risparmio sui tempi e i costi delle uscite sul campo.

03 Monitoraggio smart e protocollo di comunicazione aperto

Come tutti i prodotti Fronius, anche Fronius Tauro può essere controllato a distanza tramite smartphone o PC grazie al portale Fronius Solar.web che permette il monitoraggio, l'aggiornamento e l'assistenza sull'impianto anche da remoto.

04 Elevata versatilità

Installazione centralizzata, decentralizzata, in verticale o in orizzontale: Fronius Tauro offre un'elevata versatilità di progettazione ed installazione per i grandi impianti FV. A tale scopo è possibile anche combinare liberamente i modelli Fronius Tauro e Fronius Tauro ECO. Inoltre, i dispositivi di protezione da sovratensioni e l'opzione AC Daisy Chaining già integrati riducono la necessità di componenti e cablaggi aggiuntivi.

05 Facile manutenzione e approccio sostenibile

Fronius Tauro è la dimostrazione che l'impegno verso la sostenibilità si ripaga in ogni fase del ciclo di vita di un prodotto. L'inverter per impianti commerciali e industriali "Made in Austria" è concepito per durare ed è stato sviluppato e prodotto utilizzando meno componenti possibili e tutti sostituibili. È pertanto particolarmente robusto, a prova di guasto e necessita unicamente della sostituzione di singoli componenti direttamente presso l'impianto durante gli interventi di assistenza. Un notevole risparmio di tempo e di risorse.

01



02



03



04



Fronius Tauro è disponibile in 2 modelli:

- **Fronius Tauro** | 50 kW | 3 inseguitori MPP
- **Fronius Tauro ECO** | 50, 99,99 e 100 kW | 1 inseguitore MPP

Dati tecnici

			Tauro			Tauro ECO								
			50-3-D			50-3-D		99-3-D			100-3-D			
Dati di entrata	Numero di inseguitori MPPT		3			1		1			1			
	Corrente di entrata massima ($I_{dc\ max}$)	A	134			87,5		175			175			
	Corrente d'ingresso massima opzione stringa 20 A ($I_{dc\ max, string}$)	A	14,5			14,5		14,5			14,5			
	Corrente d'ingresso massima opzione stringa 30 A ($I_{dc\ max, string}$)	A	22			22		22			22			
	Max. corrente di corto circuito ($I_{sc\ max, inverter}$)	A	240			178		355			355			
	Gamma di tensione in entrata ($U_{dc\ min} - U_{dc\ max}$)	V	200-1000			580-1000		580-1000			580-1000			
	Tensione di avvio ($U_{dc\ start}$)	V	200			650		650			650			
	Gamma di tensione MPP utilizzabile ($U_{mpp\ min} - U_{mpp\ max}$)	V	400-870			580-930		580-930			580-930			
	Massimo sovradimensionamento ammesso ($P_{dc\ max}$)	kWp	75			75		150			150			
			FV1	FV2	FV3	FV1	FV2	FV1	FV2	FV3	FV1	FV2	FV3	
	Corrente di entrata max. generatore fotovoltaico ($I_{dc\ max\ pv}$)	A	36	36	72	75	75	75	75	75	75	75	75	
	Corrente di corto circuito max. generatore fotovoltaico ($I_{sc\ pv}$) ¹	A	72	72	125	125	125	125	125	125	125	125	125	
Numero di collegamenti CC opzione 20 A		4	3	7	7	7	7	7	8	7	7	8		
Numero di collegamenti CC opzione 30 A		4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5		
Dati di uscita	Potenza nominale AC ($P_{ac,r}$)	W	50 000			50 000		99 990			100 000			
	Max. potenza in uscita	VA	50 000			50 000		99 990			100 000			
	Corrente di uscita massima lato AC ($I_{ac\ max}$)	A	76			76		152			152			
	Caratteristiche di connessione alla rete ($U_{ac,r}$)	V	3~ NPE 400/230; 3~ NPE 380/220											
	Frequenza (range di frequenza $f_{min} - f_{max}$)	Hz	50 / 60 (45-65)											
Fattore di potenza ($\cos\ \varphi_{ac,r}$)		0-1 ind. / cap.												
Dati generali	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	755 x 1109 x 346 (senza supporto di montaggio)											
	Peso	kg	92			74		103			103			
	Grado di protezione		IP 65			IP 65		IP 65			IP 65			
	Classe di protezione		1			1		1			1			
	Consumo notturno	W	< 16			< 16		< 16			< 16			
	Raffreddamento		Tecnologia Active Cooling e sistema a doppia parete											
	Installazione		Montaggio interno ed esterno ²											
	Gamma temperatura ambiente	°C	Da -40 a +65 °C ³											
Certificazioni e conformità normativa ⁴		AS/NZS 4777.2:2020 IEC62109-1/-2 VDE-AR-N 4105:2018 IEC62116 EN50549-1:2019 & EN50549-2:2019 VDE-AR-N 4110:2018 CEI 0-16:2019 CEI 0-21:2019												
Tecnologia connessione	AC	Sezione cavo	mm ²	35-240			35-240		70-240			70-240		
		Materiale conduttore AC		Al (alluminio) e Cu (rame)										
		Terminali di connessione		Capocorda o morsetti a V										
		Opzione Single Core (cavo single core)		Pressacavo: 5 x M40 (10-28 mm)										
		Opzione Multi Core (cavo multi core)		Pressacavo: 1 versione Multi Core Ø 16-61,4 mm + 1 x M32										
	Opzione AC Daisy Chaining (cavo single core)		Pressacavo: 10 x M32 (10-25 mm)											
	DC	Sezione dei cavi	mm ²	4-6										
Materiale conduttore			Cu (rame)											
Terminali di connessione			Connessione diretta lato DC Multi Contact MC4											
Efficienza	Efficienza max.	%	98,5			98,5		98,5			98,5			
	Grado di efficienza europeo (η_{EU})	%	98,3			98,2		98,2			98,2			
	Efficienza di adattamento MPP	%	> 99,9			> 99,9		> 99,9			> 99,9			

¹ $I_{sc\ pv} = I_{sc\ max} \geq I_{sc\ (STC)} \times 1,25$ ai sensi, ad esempio, degli standard IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² Irraggiamento solare diretto possibile

³ Sezionatore CA opzionale montato nell'inverter: da -30 a +65 °C

⁴ In questo caso si tratta di certificati pianificati. Quelli attuali sono disponibili al sito: www.fronius.com/tauro-cert.

		Tauro	Tauro ECO		
		50-3-D	50-3-D	99-3-D	100-3-D
Dispositivi di protezione	Sezionatore DC		Integrato		
	Comportamento in caso di sovraccarico		Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza		
	RCMU		Integrato		
	Misurazione isolamento DC		Integrato		
	Rilevamento archi voltaici - AFCI (Fronius Arc Guard)	-	Integrato (solo con opzione 20 A)		
	Protezione contro le sovratensioni CC/CA		Tipo 1 + 2 integrato ⁵ , Tipo 2 opzionale		
	Fusibile della stringa		Integrato, 20 A o 30 A		
Interfacce	Wi-Fi		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
	Ethernet LAN RJ45 ⁷		10/100 Mb; max. 100 m Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
	USB (presa Tipo A)		1 A @ 5 V max. ⁶		
	Arresto di emergenza (WSD)		Sì		
	2 x RS485		Modbus RTU SunSpec		
	6 ingressi digitali 6 I/Os digitali		Connessione a ricevitore di segnale, Energy management, Controllo carichi		
	Datalogger e server Web ⁷		Integrato		

⁵ Tipo 1 + 2: I_{imp} kA

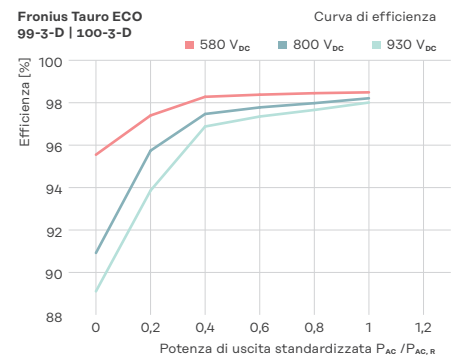
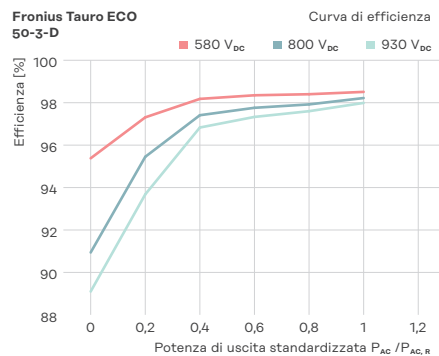
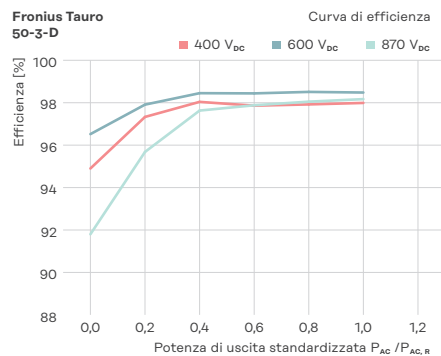
⁶ Solo per alimentazione elettrica

⁷ Per la comunicazione con più inverter viene utilizzato un collegamento a stella Ethernet. Ogni singolo inverter comunica tramite il suo datalogger integrato indipendentemente dalla rete/dalla internet.

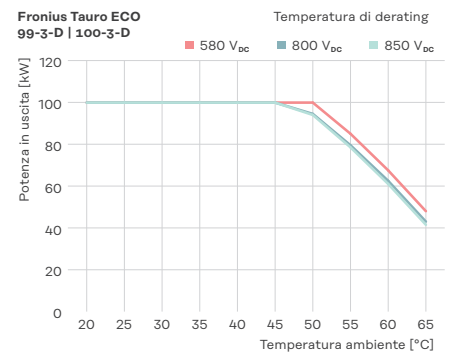
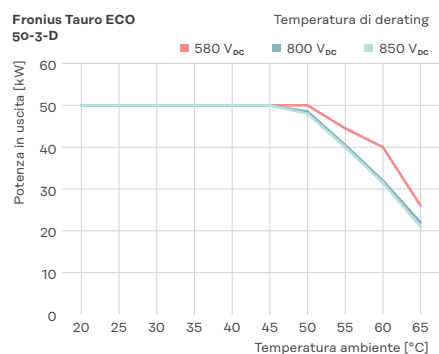
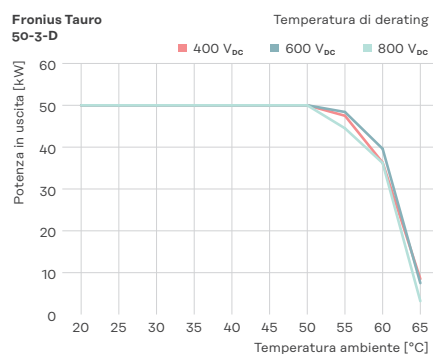
Qualità concreta

La potenza parla da sola: Fronius Tauro garantisce un'efficienza costante e le massime performance fino a 50 °C di temperatura ambiente.

Efficienza



Derating di potenza



Ulteriori informazioni sul prodotto disponibili su:
www.fronius.com/tauro

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

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

IT V02 Nov 2022

Il testo e le illustrazioni corrispondono alla dotazione tecnica dell'apparecchio al momento della stampa. Con riserva di modifiche. Nonostante sia stata prestata la massima cura durante la redazione, tutti i dati sono soggetti a variazioni. Si esclude qualsiasi responsabilità. Diritti d'autore © 2022 Fronius™. Tutti i diritti riservati.