



Punti di forza del prodotto

- 01 Design solido e resistente
- 02 Costi e assistenza ottimizzati
- O3 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 denergia 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.

<u>La soluzione per</u> 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.



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

				Tauro		Tauro ECO						
				50-3-P		50-3-P			99-3-P		3-P	
	Nur	nero di insegnitori MPPT		,	3				1		100-	
Dati di entrata	Numero di inseguitori MPPT Corrente di entrata massima (I _{dc max})		A	134		1 87,5		175		175		
	Max. corrente di corto circuito (Isc max, inverter)		A	240		178		250		250		
	Gamma di tensione in entrata		V	200-1000		580-1000		580-1000		580-1000		
	(Udc min - Udc max) Tensione di avvio (Udc start)		V	200		650		650		650		
	Gamma di tensione MPP utilizzabile (Umpp min ⁻ Umpp max)		V	400-870		580-930		580-930		580-930		
	Massimo sovradimensionamento ammesso (Pdc max)		kWp	75		75		150		150		
				FV1	FV2	FV3	FV1	FV2	FV1	FV2	FV1	FV2
	Corrente di entrata max. generatore fotovoltaico (I _{dc max pv}) Corrente di corto circuito max. generatore fotovoltaico (I _{Sc pv}) ¹		А	36	36	72	75	75	100	100	100	100
			А	72	72	125	125	125	125	125	125	125
	Numero connessioni DC			1	1	1	1	1	1	1	1	1
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})		Α	76		76		152		152		
	Caratteristiche di connessione alla rete (U _{ac,r})		٧	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 φ _{ac,r})			0-1 ind. / cap.								
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)		mm	755 × 1109 × 346 (senza supporto di montaggio)								
	Peso		kg	92		74		103		103		
	Grado di protezione			IP 65		IP 65		IP 65		IP 65		
ral	Classe di protezione			1		1		1	1 1			
Dati generali	Consumo notturno		W		< 16		< '	16	< 1	16	< ′	16
ge	Raffreddamento			Tecnologia Active Cooling e sistema a doppia parete								
at	Installazione			Montaggio interno ed esterno²								
	Gamma temperatura ambiente		°C	Da -40 a +65 °C³								
	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								
Φ		Sezione cavo	mm²		35-240)	35-2	240	70-2	240	70-2	240
on		Materiale conduttore AC					Al (alluminio) e Cu (rame)					
SS		Terminali di connessione		Capocorda o morsetti a V								
u u	AC	Opzione Single Core (cavo single core)		Pressacavo: 5 × M40 (10-28 mm)								
CO		Opzione Multi Core (cavo multi core)			Pr	essaca	vo: 1 versi	one Multi (Core Ø 16-	61,4 mm	+ 1 x M32	
Tecnologia connessione	L	Opzione AC Daisy Chaining (cavo single core)		Pressacavo: 10 × M32 (10-25 mm)								
	Sezione dei cavi Materiale conduttore Terminali di connessione		mm²	25-95								
				Al (alluminio) e Cu (rame)								
				Capocorda o morsetti a V Pressacavo: 6 x M40 (10-28 mm)								
Efficienza	Efficienza max.		%		98,5		98	3,5	98	,5	98	,5
	Grado di efficienza europeo (ηEU)				98,3		98	3,2	98	,2	98	,2
	Efficienza di adattamento MPP		%		> 99,9		> 99	9,9	> 99	,9	> 99	,9

¹ Isc pv = Isc max ≥ Isc (STC) x 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.

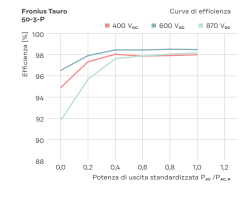
			Tauro		Tauro ECO					
			50-3-P	50-3-P	99-3-P	100-3-P				
	Sezionatore DC	Integrato								
Dispo- sitivi di	Comportamento in caso di sovraccarico		Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza							
	RCMU	Integrato								
	Misurazione isolamento DC		Integrato							
	Dispositivi di protezione (SPD) lato DC/AC		Tipo 1 + 2 integrato⁵, Tipo 2 opzionale							
Interfacce	Wi-Fi		Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)							
	Ethernet LAN RJ45 ⁷		10/100 Mbit; 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	Integrati								

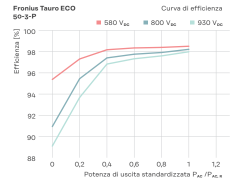
⁵ Tipo 1 + 2: I_{imp} kA

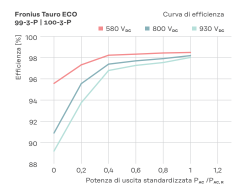
Qualità concreta

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

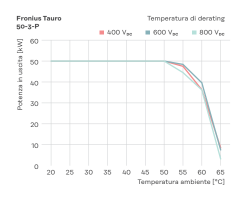
Efficienza

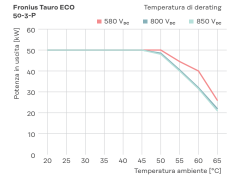


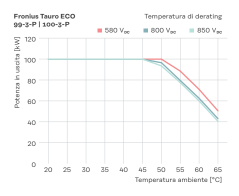




Derating di potenza







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 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.

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/da internet.