



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</u> 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.



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

Dat	Tecnici			Tauro					=	00			
						50-3-D		Tauro ECO 99-3-D		100-3-D			
	Numara di inagguitari MDDT		•	50-3-[▽	,			•		,			U
Dati di entrata	Numero di inseguitori MPPT Corrente di entrata massima (I _{dc max})	A	3 134		1 87,5		175		1 175				
	Corrente d'ingresso massima opzione stringa 20 A (Idc max, string)	A	14,5			14,5		175 14,5		14,5			
	Corrente d'ingresso massima opzione stringa 30 A (I _{dc} max, string)	А	22			22		22		22			
	Max. corrente di corto circuito (I _{sc} max, inverter)	А	240			178		355		355			
	Gamma di tensione in entrata (Udc min - Udc max)	٧	200-1000			580-1000		580-1000		580-1000		00	
	Tensione di avvio (U _{dc start})	V	200			650		650		650			
	Gamma di tensione MPP utilizzabile (Umpp min ⁻ Umpp max)	٧	400-870			580-930		580-930		580-930		0	
	Massimo sovradimensionamento ammesso (Pdc max)	kWp	75			75		150			150		
	(dc max)		FV1	FV2	FV3	FV1	FV2	FV1	FV2	FV3	FV1	FV2	FV3
	Corrente di entrata max. generatore foto- voltaico (I _{dc} max pv)	А	36	36	72	75	75	75	75	75	75	75	75
	Corrente di corto circuito max. generatore fotovoltaico $(I_{SC\ pv})^{1}$	А	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 (Pac,r)	W		50 000			50 000		99 990		100 000		0
	Max. potenza in uscita	VA	50 000			50 000		99 990		100 000			
	Corrente di uscita massima lato AC (I _{ac max})	А	76			76		152		152			
	Caratteristiche di connessione alla rete (U _{ac,r})	V	3~ NPE 400/230; 3~ NPE 380/220										
Da	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	mm	755 × 1109 × 346 (senza supporto di montaggio)										
	(altezza x larghezza x profondità) Peso		92			74		103		103			
	Grado di protezione	kg	92 IP 65		IP 65			IP 65		IP 65			
rali	Classe di protezione		1		1		1			1			
ne	Consumo notturno	W	< 16			< 16		< 16			< 16		
Dati gene	Raffreddamento				Tecno	logia Acti	ve Cooling	e siste	ma a d	loppia p	arete		
ati	Installazione					Mont	taggio inte	rno ed	estern	0 ²			
-	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										
	Sezione cavo	mm²		35-240 35-240				70-240 70-24				70-240)
one	Materiale conduttore AC					Al (alluminio) e Cu (rame)							
ssi	Terminali di connessione		Capocorda o morsetti a V										
ne	Opzione Single Core (cavo single core)			Pressacavo: 5 × M40 (10-28 mm)									
COL	Opzione Multi Core (cavo multi core)			Pressacavo: 1 versione Multi Core Ø 16-61,4 mm + 1 x M32									
g <u>i</u> a	Opzione AC Daisy Chaining (cavo single core)		Pressacavo: 10 × M32 (10-25 mm)										
Tecnologia connessione	Sezione dei cavi	mm²	4-6										
ecn	Materiale conduttore					Cu (rame)							
	Terminali di connessione		Connessio				essione diretta lato DC Multi Contact MC4						
Efficienza	Efficienza max.	%	98,5		98,5		98,5			98,5			
	Grado di efficienza europeo (ηΕU)	%	98,3		98,2		98,2		98,2				
Effi	Efficienza di adattamento MPP	%		> 99,9		> 99	9,9	;	> 99,9		:	> 99,9	
			tandar	,					-10			- 10	

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.

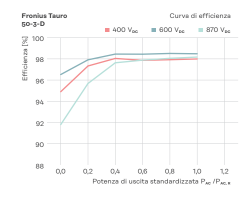
		Tauro						
		50-3-D	50-3-D	99-3-D	100-3-D			
Dispositivi di protezione	Sezionatore DC	Integrato						
	Comportamento in caso di sovraccarico	Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza						
	RCMU	Integrato						
	Misurazione isolamento DC	Integrato						
	Rilevamento archi voltaici - AFCI (Fronius Arc Guard)	– Integrato (solo con opzione 20 A)						
	Protezione contro le sovratensioni CC/CA	Tipo 1 + 2 integrato⁵, 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						

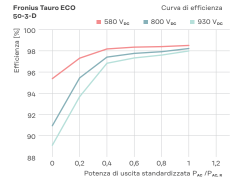
⁵ Tipo 1 + 2: I_{imp} kA

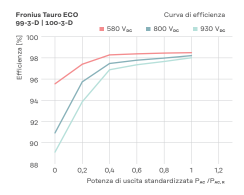
Qualità concreta

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

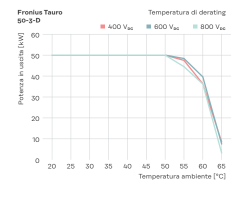
Efficienza

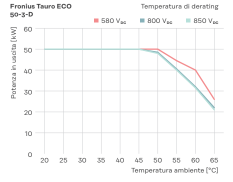


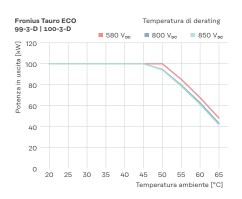




Derating di potenza







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

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.