



# Inverter solari PVS-50/60-TL

Il PVS-50/60-TL è la nuova soluzione di stringa trifase di FIMER, connessa al cloud, per l'ottimizzazione dei costi realizzativi e operativi di impianti commerciali e industriali.

Questo modello della famiglia di inverter di stringa PVS, con 3 MPPT indipendenti di potenza fino a 60 kW, è stato progettato con l'obiettivo di massimizzare il ritorno di investimento in applicazioni decentralizzate montate sia a tetto che a terra.

### Design compatto

Il design del prodotto prevede il modulo di potenza e la wiring box racchiusi in un singolo involucro, così da risparmiare su costi e risorse per l'installazione.

#### Facilità di installazione

Il montaggio in posizione orizzontale e verticale garantisce maggiore flessibilità sia in installazioni a tetto che a terra. I coperchi sono dotati di cerniere e serrature facili da aprire, riducendo così la possibilità di danneggiare l'involucro esterno e i componenti interni durante le operazioni di messa in servizio e manutenzione.

#### Connettività avanzata

La connessione wireless da qualsiasi dispositivo mobile rende la configurazione dell'inverter e dell'impianto più facile e veloce. L'interfaccia utente consente di accedere a funzionalità di configurazione avanzate dell'inverter.

La mobile app dedicata permette una rapida installazione di più inverter, risparmiando fino al 70% del tempo di commissioning.

#### Integrazione di sistema veloce

Il protocollo di comunicazione standard Modbus (RTU/TCP), conforme a SUNSPEC, permette un'integrazione di sistema veloce. Mentre due porte Ethernet garantiscono una comunicazione veloce per qualsiasi impianto fotovoltaico.

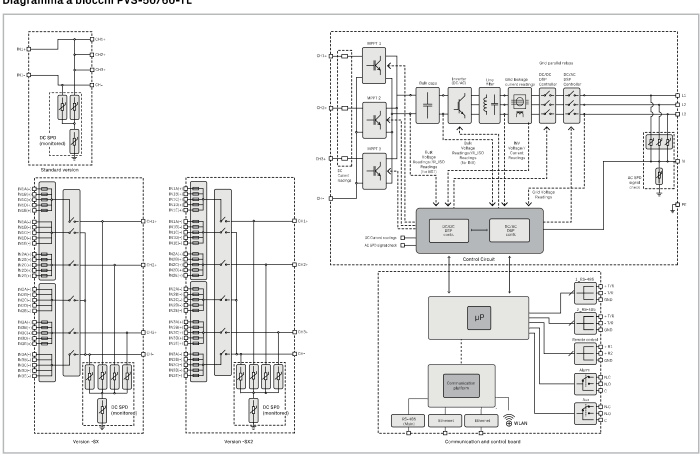
#### Compatibile con la piattaforma cloud di Fimer

Il monitoraggio degli impianti è facilitato dalla possibilità di connettere ciascun inverter alla piattaforma Aurora Vision cloud, garantendo la sicurezza dell'investimento e la profittabilità a lungo termine.

## Caratteristiche principali

- Fino a 3 MPPT indipendenti
- 2 taglie di potenza: 50kW a 400Vac e 60kW a 480Vac
- Montaggio sia in posizione verticale che orizzontale
- Facile accesso alla wiring box grazie a cerniere e serrature sul coperchio
- Modulo di potenza e wiring box racchiusi in un involucro compatto
- Interfaccia Wi-Fi, per configurazione e commissioning
- Gestione della potenza reattiva
- Monitoraggio e aggiornamento del firmware tramite piattaforma cloud FIMER (senza data logger)
- Fornisce il 10% di potenza in più in caso di ridotta temperatura ambientale
- Maggiore altitudine operativa, fino a 4000 mt.
- Algoritmo di controllo dinamico dell'immissione in rete
- Compatibile con le comunità energetiche

## Diagramma a blocchi PVS-50/60-TL



Modello	PVS-50-TL	PVS-60-TL
Ingresso		
Massima tensione assoluta DC in ingresso (V <sub>max.abs</sub> )		1000 V
Tensione di attivazione DC di ingresso (V <sub>start</sub> )	420700 V (Default 420 V)	420700 V (Default 500 V)
Intervallo operativo di tensione DC in ingresso (V <sub>dcmin</sub> V <sub>dcmax</sub> )	0,7xV <sub>start</sub> 950 V (min 300 V)	0,7xV <sub>start</sub> 950 V (min 360 V)
Tensione nominale DC in ingresso (V <sub>dcr</sub> )	610 Vdc	720 Vdc
Potenza nominale DC di ingresso (Pdcr)	52000 W	61800 W
Numero di MPPT indipendenti		ne SX e SX2) / 1 (versione standard)
 Potenza massima DC di ingresso per ogni MPPT (Р <sub>МРРТтвах</sub> )		23100W@30°C / 21000W@45°
Intervallo MPPT di tensione DC (VMPPTmin VMPPTmax) a Pacr	480-800 Vdc	
Massima corrente DC in ingresso (I <sub>domax</sub> ) per ogni MPPT		36 A
Massima corrente di cortocircuito di ingresso per ogni MPPT	55 A (165 A in caso di MPPT parallelo)	
Numero di coppie di collegamento DC in ingresso per ogni MPPT	5 (versione SX e SX2) , 1 (versione standard)	
	Morsettiera a vite (versione standard)	
Tipo di connessione DC		ad innesto rapido <sup>1)</sup> (versione -SX e -SX2)
Protezioni di ingresso		
Protezione da inversione di polarità	Sì, da sorgente limitata in corrente	
Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT	Tipo 2 / Tipo 1 + 2 (opzionale)	
Controllo di isolamento	In accordo alla normativa locale	
Caratteristiche sezionatore DC per ogni MPPT	75 A / 1000 V per ogni MPPT (versione -SX e -SX2)	
Fuse rating (versione con fusibili) / fuse rating massimo		15 A, 20 A, 25 A <sup>2)</sup>
Uscita		
Tipo di connessione AC alla rete		o 3W+N+PE), solo sistemi WYE grounded
Potenza nominale AC di uscita (Pacr @cosφ=1 )	50000 <b>W</b>	60000 W
Potenza massima AC di uscita (Pacmax @cosφ=1)	55000 <b>W</b> up to 30°C <sup>3)</sup>	66000 W up to 30°C <sup>3)</sup>
Potenza apparente massima (S <sub>max</sub> )	55000 VA up to 30°C <sup>3)</sup>	66000 VA up to 30°C <sup>3)</sup>
Tensione nominale AC di uscita (Vac,r)	400 V	480 V
Range di tensione AC di uscita	320480 V <sup>3)</sup>	384571 V <sup>4)</sup>
Massima corrente AC di uscita (Iac.max)	80 A	
Contributo alla corrente di corto circuito	92 A	
Frequenza nominale di uscita (f <sub>r</sub> )	50 Hz/60 Hz	
Intervallo di frequenza di uscita (fminfmax)	4753 Hz/5763 Hz <sup>5)</sup>	
Fattore di potenza nominale e intervallo di aggiustabilità	> 0.995; 01 induttivo/capacitivo con massimo Sn	
Distorsione armonica totale di corrente	<3%	
Sezione massima cavo AC consentita	95 mm² rame/alluminio trefolato	
Tipo di connessioni AC	Morsettiera a vite, (diametro cavo ammesso 25 44mm)	
Protezioni di uscita		
Protezione anti-islanding	In a	accordo alla normativa locale
Massima protezione da sovracorrente AC	100 A	
Protezione da sovratensione di uscita		Tipo 2
Prestazioni operative		
Efficienza massima (η <sub>max</sub> )	98.4%	98.6%
Efficienza pesata (EURO)	98.2%	98.4%
Comunicazione		
Interfacce di comunicazione integrate	3x RS-485, 2X Ethernet (RJ45), WLAN (IEEE802.11 b/g/n @ 2,4 GHz)	
Protocolli di comunicazione	Modbus RTU/TCP (Sunspec compliant); Aurora Protocol	
Servizi di monitoraggio da remoto	Accesso con livello standard al portale Aurora Vision	
Funzionalità avanzate	Interfaccia utente web integrata;	

#### Dati tecnici e modelli PVS-50-TL PVS-60-TL Modello Ambientali -25...+60°C (-13...140 °F) con derating oltre 45 °C (113 °F) con derating oltre 45 °C (113 °F) Temperatura ambiente Umidità relativa 4%... 100% condensa Pressione di emissione acustica, tipica 75 dB(A) @1 m Massima altitudine operativa 4000~m (13123 ft) con derating of tre 2000 m/6561 ft Fisici Grado di protezione ambientale IP65 Sistema di raffreddamento Aria forzata 750 mm x 1100 mm x 257 mm/29.5" x 43,3" x 10.12" Dimensioni (H x L x P) 70 kg/154 lbs (versione SX Sistema di montaggio Singola staffa a parete Sicurezza Certificazioni IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12 Norme EMC e di sicurezza EN 62311, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328 CEI 0-21, CEI 0-16, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G59/3, DRRG/DEWA, EN 50438, RD 1565, RD 413, UTE C15-7-712-1 Norme di connessione alla rete P.O. 12.3, AS/NZS 4777.3, BDEW, NRS-097-2-1, MEA, PEA, IEC 61727, ISO/IEC Guide 67 (System 5) (verificare la disponibilità tramite il canale di vendita) IEC 61683, VFR-2014, IEC 62116, Synergrid C10/11, IRR-DCC-MV, CLC-TS-50549-1/-2, G99, EN 50549-1/-2 Versioni disponibili PVS-60-TI Ingresso DC con morsettiera a vite + scaricatori tipo 2 AC e DC PVS-50-TI 15 ingressi con connettori PV ad innesto rapido + fusibili (singolo polo) + sezionatore DC + scaricatori tipo 2 PVS-50-TL-SX PVS-60-TL-SX AC e DC 15 ingressi con connettori PV ad innesto rapido + fusibili (entrambi i poli) + sezionatore DC PVS-50-TL-SX2 PVS-60-TL-SX2 + scaricatori tipo 2 AC e DC Opzioni disponibili SPD Tipo 1 + 2 5) Solo per versione -SX2 Solo per versione -SX2 Display 6) Per tutte le versioni Per tutte le versioni

- Fare riferimento al documento "String inverters Product manual appendix" disponibile sul sito www.fimer.com per conoscere la marca ed il modello di connettore ad innesto rapido utilizzato sull'inverter
- 2) I fusibili da 25 A possono essere utilizzati con un numero di ingressi limitato a tre per ciascun canale. L'inverter dotato dei fusibili desiderati può essere ordinato tramite part number dedicati.
- 3) Per specifici standard di rete questo valore può essere limitato al valore della potenza nominale AC (50 kW per il PVS-50-TL, 60 kW per il PVS-60-TL)
- 4) L'intervallo di tensione di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione

5) L'intervallo di frequenza di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione

Disponibile

#### Note:

Disponibile

- Progettato e prodotto in Italia
- Le caratteristiche non specificatamente menzionate nel presente datasheet non sono incluse nel prodotto



Plug-in aggiuntivo
PVS-50/60-GROUNDING KIT

Per maggiori informazioni si prega di contattare un rappresentante FIMER o visitare: L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche o modificare i contenuti del presente documento senza preavviso, Per quanto riguarda gli ordini di acquisto, valgono i dettagli concordati. FIMER declina qualsiasi responsabilità per possibili errori o mancanza di informazioni nel presente documento. L'azienda si riserva tutti i diritti sul presente documento, sugli argomenti e sulle illustrazioni in esso contenuti. Qualsiasi riproduzione, rivelazione a terzi o utilizzo dei contenuti, in toto o in parte, è vietata senza previa autorizzazione scritta da parte di FIMER. Copyright© 2023 FIMER.
Tutti i diritti riservati.

