

## 30TL M3 / 50TL M4

## INVERTER FV TRIFASE CON TRE O QUATTRO MPPT

# LA MIGLIORE SOLUZIONE PER I SISTEMI DI AUTOCONSUMO COMMERCIALI/ **INDUSTRIALI**

Famiglia di inverter trifase per impianti fotovoltaici commerciali e industriali in autoconsumo.

#### Massima efficienza con diversi ingressi MPPT indipendenti

Un unico stadio di conversione di potenza da DC a AC con un avanzato sistema di inseguimento del punto di massima potenza (MPPT), che consente di sfruttare la massima energia del campo fotovoltaico in ogni momento, anche in situazioni difficili come nuvole sparse e ombra parziale. Grande flessibilità nella configurazione del campo solare, grazie a diversi inseguitori MPP indipendenti con una vasta gamma di tensioni in ingresso. Inoltre, consente di collegare potenze d'ingresso DC diverse a ciascun inseguitore MPP (configurazione asimmetrica).

#### Tecnologia Plug & Play

Estremamente facile da installare. Il collegamento dell'inverter è semplice e veloce. La configurazione e la lingua specifiche del Paese possono essere facilmente selezionate dall'App dell'inverter.

Involucro in alluminio pressofuso, appositamente progettato per applicazioni interne ed esterne (IP66). Gli inverter INGECON® SUN 3Play TL M sono stati progettati per garantire una lunga durata e per resistere a temperature estreme.

### Facilità di manutenzione

Datalogger interno per la memorizzazione dei dati. Controllo da PC remoto o in loco. LED di stato e di allarme.

#### Software incluso

Sono inclusi senza costi aggiuntivi l'INGECON® SUN Monitor e la sua versione per smartphone iSun Monitor per il monitoraggio e la registrazione dei dati dell'inverter via Internet. Inoltre, gli utenti possono scaricare l'ultima versione del firmware dal sito di Ingeteam www.ingeteam.com e aggiornarlo con una semplice connessione remota. Le comunicazioni Ethernet e Wi-Fi sono fornite di serie.

Garanzia standard di 5 anni, estendibile fino a 10 anni.



# La migliore soluzione per i sistemi di autoconsumo commerciali / industriali

Tutti i modelli sono dotati di scaricatori di sovratensione DC e AC di tipo II e di un interruttore DC integrato.

### Caratteristiche principali

- EMS interno.
- Sistema Multi MPPT.
- 98,2% di efficienza massima.
- Ingressi digitali.
- Comunicazioni Ethernet, Wi-Fi e RS-485 fornite di serie.
- Configurazione e aggiornamento da remoto.
- Software INGECON® SUN Monitor per il monitoraggio dell'impianto fotovoltaico.
- LED di stato.
- Manutenzione semplice.
- Tecnologia Plug & Play.
- Adatto per installazioni interne ed esterne (IP66).
- Prestazioni ad alta temperatura.
- Design compatto.
- Lingua, tensione nominale e codice paese, configurabili dall'app.
- Compatibile con moduli ad alta potenza (+600 W).

#### Protezioni

- Inversione di polarità.
- Cortocircuiti e sovraccarichi in uscita.
- Anti-islanding con disconnessione automatica.
- Guasti di isolamento.
- Sovratensioni in ingresso e in uscita con scaricatori di sovratensione di tipo II.
- Fusibili DC.

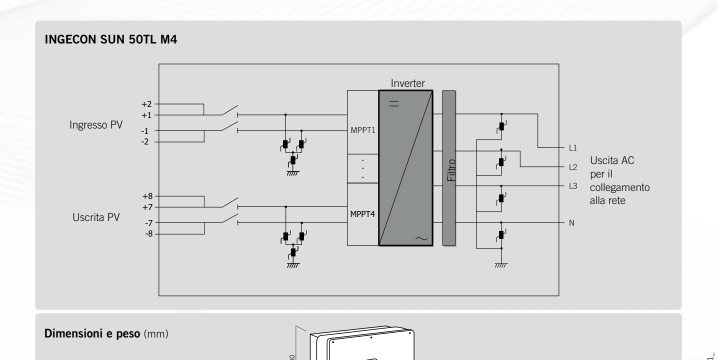
#### Accessori opzionali

- Kit di autoconsumo.

#### Vantaggi

- Maggiori prestazioni grazie al sistema multi MPPT.
- Manutenzione semplice.
- Maggiore durata dell'inverter.
- Corpo in alluminio pressofuso.
- Impermeabile e a prova di polvere con classe di protezione IP66.
- Anticorrosione con classe di protezione C5.

30TL M3 / 50TL M4



	30TL M3	50TL M4
INGRESSO (DC)		
Intervallo di potenza del campo fotovoltaico consigliato	30,9 - 45 kWp	51,5 - 75 kWp
Intervallo di tensione MPPT	180 - 1.000 V	
Tensione d'ingresso iniziale	2	50 V
Tensione massima <sup>(1)</sup>	1.3	100 V
Tensione di ingresso nominale	620 V	
Corrente di cortocircuito massima	50 A + 2*45 A	50 A + 3*45 A
Corrente massima	40 A + 2*32 A	40 A + 3*32 A
Ingressi con connettori FV	6 (2/2/2)	8 (2/2/2/2)
Numero di MPPT	3	4
USCITA (AC)		
Potenza nominale	30 kW	50 kW
Potenza apparente massima <sup>(2)</sup>	33 kVA	55 kVA
Potenza attiva massima (PF = 1) <sup>(2)</sup>	33 kW	55 kW
Corrente di uscita massima	51 A	84,3 A
Tensione nominale	4	00 V
Intervallo di tensione <sup>(3)</sup>	322 - 520 V (Regolabile)	
Frequenza	50 / 60 Hz	
Tipo di rete	TT / TN	
Fattore di potenza regolabile	Sì, 0 - 1 (in anticipo / in ritardo)	
EFFICIENZA		
Massima efficienza	98,2%	98,3%
Euroefficienza	97,5%	97,7%
INFORMAZIONI GENERALI		
Sistema di refrigerazione	Ventilazione naturale	Ventilazione forzata
Consumo notturno	< 15 W	
Temperatura ambiente	Da -25°C a 60°C	
Umidità relativa (senza condensa)	0 - 100 %	
Classe di protezione	IP66	
Marcatura		CE
Emissioni acustiche	< 35 dB	< 50 dB
Massima altitudine di esercizio	4.0	000 m
Standard EMC e di sicurezza	EN IEC 61000-3-11:2019, EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-4:2019, EN 62920:2017+A11, IEC61000-3-12:2011/AMD1, EN 62109-1:2010, EN 62109-2:2011, IEC 62109-1:2010, IEC 62109-1:2011, EN IEC 61000-6-1:2029	
Standard di connessione alla rete	IEC 61727:2004; IEC 62116:2014; EN 50549-1:2019; EN 50549-2:2019; UNE 217002:2020	

- Notes

  (1) Tensione massima che l'inverter può sopportare senza subire danni. L'intervallo di tensione DC in ingresso per la connessione alla rete è la tensione dell'intervallo MPPT.

  (2) In Spagna, secondo le norme locali, la potenza attiva massima sarà uguale a quella nominale.

  (3) L'intervallo di tensione e la frequenza di uscita possono variare a seconda dei diversi codici di rete.

	Integrated elements
Interruttore DC	✓
Protezione anti-islanding	$\checkmark$
Protezione da sovracorrente AC	✓
Protezione da cortocircuito AC	$\checkmark$
Connessione inversa DC	✓
Scaricatori di sovratensione DC e AC, tipo II	$\checkmark$
Rilevamento dell'isolamento	✓
Protezione dalla corrente di dispersione	$\checkmark$
Monitoraggio delle stringhe fotovoltaiche	✓

4105, RD647:2020, RD244:2019, DRRG/DEWA 2023

type B; NTS SEPE 2.1; CEI 0-21 V1 November 2022; CEI 0-16 V1 November 2022; VDE-AR-N  $\,$ 



#### **EUROPE**

Ingeteam Power Technology, S.A. Avda. Ciudad de la Innovación, 13 31621 Sarriguren (Navarra) - Spain Tel.: +34 948 288 000

Fax: +34 948 288 001 e-mail: evc.energy@ingeteam.com

Ingeteam S.r.I.

Via Emilia Ponente, 232 48014 Castel Bolognese (RA) - Italy Tel.: +39 0546 651 490 Fax: +39 054 665 5391 e-mail: italia.energy@ingeteam.com

Ingeteam SAS

140 Rue Carmin - Le Naurouze B 31670 Labège - France Tel.: +33 (0)5 61 25 00 00 Fax: +33 (0)5 61 25 00 11 e-mail: france@ingeteam.com

Ingeteam, a.s.

Technologická 371/1 70800 Ostrava - Pustkovec Czech Republic Tel.: +420 59 747 6800 Fax: +420 59 732 6899 e-mail: czech@ingeteam.com

Ingeteam GmbH

Grand Bateau – Zollhof 6 D-40221 – Düsseldorf, Germany Tel.: +49 (0) 211 78177950 e-mail: deutschland@ingeteam.com

Ingeteam Poland Spzoo UI. Koszykowa 60/62 m 39 00-673, Warsaw, Poland Tel.: (+48) 22 821 99 30

e-mail: polska@ingeteam.com

Ingeteam LTD.

Unit 10 Gordano 19, Garanor Way, Portbury Bristol, BS20 TXE - United Kingdom Tel.: +44 (0) 331 630 0305

#### **NORTH AMERICA**

Ingeteam Inc.

3550 W. Canal St Milwaukee, WI 53208 - USA Tel.: +1 (414) 934 4100 / +1 (855) 821 7190 Fax: +1 (414) 342 0736 e-mail: usa@ingeteam.com

Ingeteam Power Technology México S de RL de CV

Av. Ejército Nacional Mexicano 351, Chapultepec Morales, Granada, Miguel Hidalgo, CP: 11520 Ciudad de México, CDMX Tel.: (+52) 55 6586 9930 e-mail: proveedores.iptm@ingeteam.com

#### SOUTH AMERICA

Ingeteam Ltda. Rua Estácio de Sá, 560

Santa Genebra Campinas - SP CEP: 13080-010; São Paulo - Brazil Tel.: (+55) 19 30 37 37 73 e-mail: brazil@ingeteam.com

Ingeteam Chile SpA

Balmoral n.º 309, Piso 10°, Oficina 1008, 7561282 Las Condes Santiago, Chile Tel.: (+56) 229 253 825 e-mail: chile@ingeteam.com

#### **ASIA**

Ingeteam Power Technology Shanghai, Co. Ltd. Room 2606-F, No.360 South Pudong Road China (Shanghai) pilot free trade zone C.P 200120

Tel.: +86 139 1622 4886 e-mail: liu.yimin@ingeteam.com

Ingeteam India Pvt. Ltd. Survey No. 111/1-111/3 & 111/5-111/7, Village No.155, Mambakkam Village, Chennai - Bangalore Main Road, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District - 602106, Tamilnadu, India

Ingeteam Power Technology S.A. UAE Branch Al Bateen tower c6 Bainunah 1st floor Street 34

Abu Dhabi - UAE Tel.: +971 2 207 6666

Ingeteam Power Technology S.A.

Thailand representative office 100/67 Vongvanij B Building, 22nd floor, Rama IX Road., HuayKwang, 10320 Bangkok Te.: +66 22461798 e-mail: Thailand.pga@ingeteam.com

### **AUSTRALIA**

Ingeteam Australia Pty Ltd.

Inceterin Australia Fty Ltt.

laccelerate Centre, Building 239
Innovation Campus, Squires Way
North Wollongong, NSW 2500 - Australia
Tel.: +61 429 111 190 e-mail: australia@ingeteam.com

