

SKU 11508 VT-6606103

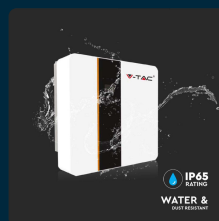
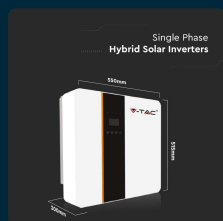
Inverter Fotovoltaico INVT Monofase Ibrido On-Grid/Off-Grid 5kW con Schermo LCD inclusi TA, WiFi e Cavi
Garanzia 5 Anni (Estendibile a 10 Anni) IP65

Potenza massima AC
5KW

Sistema elettrico
MONOFASE

5+5
ANNI
GARANZIA ESTESA

Offriamo una garanzia estesa di +5 anni per questo modello



IL KIT COMPRENDE



1x **11378**

Modulo Antenna WiFi Data Logger per Inverter



2x **11413**

Coppia di Connettori Solari MC4 per Cavi Fotovoltaici



1x **11506**

Trasformatore Amperometrico (TA/CT) per Misurazione Corrente

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP65
Potenza massima AC	5kW
Temperatura d'Esercizio	-25°C to +60°C
Output inverter	230V L+N+PE
Tensione massima ingresso	550V
Numero di tracker MPPT	2
Corrente massima uscita	21.7A
Tensione di rete	180V-280V
THDi	<3%
Efficienza MPPT	99.9%

Dimensione	550x515x200mm
Produttore	INVT
Sistema elettrico	Monofase
Potenza ingresso massima	7kW
Range tensione MPPT	125-500V
Corrente massima per MPPT	7A
Frequenza della rete	50Hz / 60Hz
Fattore di potenza	0.8 lagging ~ 0.8 leading
Efficienza massima	97%
Comunicazione	RS485 / CAN / DRM

Raffreddamento	Attivo
Altitudine massima funzionamento	5000m
Consumo energia notturno	<3W
Corrente corto circuito MPPT	17.5A
Garanzia	5 anni
EAN	3800157693318

Rumore	<35dB
Umidità relativa	0-95%
Stringhe per MPPT	1
Garanzia	11508
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11378

Grado di Protezione	IP66
Comunicazione remota	WiFi 802.11b/g/n
Interfaccia dati	RS485/RS232/TTL
Potenza assorbita	1.5W
Comunicazione seriale	1200-115200 bps (default 9600)
Configurazione utente	Bluetooth / APP / Web
Controllo tempo reale	Si

Temperatura d'Esercizio	-40°C to +80°C
Tipo antenna	Interna
Tensione di alimentazione	DC 5-12V
Memoria	Flash 2MB
Intervallo acquisizione dati	1-15 minuti (default 5)
Aggiornamento firmware	Bluetooth / Remoto / Web

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11506

Materiale	Lamiera di acciaio al silicio
Corrente Massima	200A
Temperatura d'Esercizio	-25°C to +60°C
Ingresso nominale (rms)	200 A
Uscita nominale	0.1 A a 100mA
Precisione	0.5/1 %
Errore di fase	+0.5±0.5°

Colore	Nero
Dimensione	46x34.2x75mm
Corrente di uscita	5A
Ingresso Massimo	480 A
Rapporto di giri	1 : 2000
Linearità	≤0.2 %
Massima Resistenza di campionamento	8 Ω

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.