

SKU 11375 VT-6608303

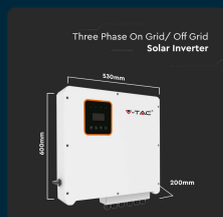
Inverter Fotovoltaico INVT Trifase Ibrido On-Grid / Off-Grid
8kW con Display LCD Garanzia 3 Anni (Estendibile a 10
Anni) IP65

Potenza massima AC
8KW

Sistema elettrico
TRIFASE

3+7
ANNI
GARANZIA ESTESA

Offriamo una garanzia estesa di +7 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	8kW
Sistema elettrico	Trifase
Potenza ingresso massima	10.4kW
Tensione minima di esercizio	125V
Tensione nominale MPPT	600V
Corrente massima per MPPT	12A
Frequenza della rete	50Hz / 60Hz
THDi	<3%
Efficienza MPPT	99.5%

Dimensione	530x600x200mm
Temperatura d'Esercizio	-25°C to +60°C
Output inverter	230/400V, 3L+N+PE
Tensione massima ingresso	1000V
Range tensione MPPT	180V-850V
Numero di tracker MPPT	2
Corrente massima uscita	12.7A
Fattore di potenza	0.8 lagging ~ 0.8 leading
Efficienza massima	97.9%
Comunicazione	RS485 / CAN

Raffreddamento	Passivo
Altitudine massima funzionamento	2000m
Consumo energia notturno	<3W
Tensione di avvio	125V
Garanzia	3 anni
EAN	3800157689335

Rumore	<35dB
Umidità relativa	0-95%
Stringhe per MPPT	1
Corrente corto circuito MPPT	15A
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.