

SKU 11507 VT-6630305

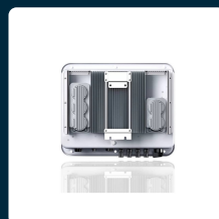
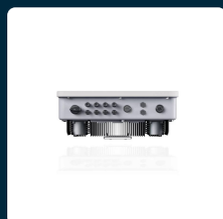
Inverter Fotovoltaico INVT Trifase di Rete On-Grid 30kW
CEI 0-21 XG Series Garanzia 5 Anni (Estendibile a 10 Anni) IP66

Potenza massima AC
30KW

Sistema elettrico
TRIFASE

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



6x **11413**
Coppia di Connettori Solari MC4 per
Cavi Fotovoltaici

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP66
Potenza massima AC	30kW
Sistema elettrico	Trifase
Potenza ingresso massima	48kW
Tensione minima di esercizio	200V
Numero di tracker MPPT	3
Corrente massima uscita	48.3A
Fattore di potenza	0.8 leading~0.8 lagging
Efficienza massima	98.6%
Comunicazione	RS485 /USB
Altitudine massima funzionamento	4000m
Consumo energia notturno	<1W
Tensione di avvio	250V
Garanzia	10 anni
EAN	3800157693219

Dimensione	570x420x230mm
Temperatura d'Esercizio	-25°C to +60°C
Output inverter	230V-400V, 3L+N+PE
Tensione massima ingresso	1100V
Range tensione MPPT	200V-1000V
Corrente massima per MPPT	26A
Frequenza della rete	50Hz / 60Hz
THDi	<3%
Efficienza MPPT	99.9%
Raffreddamento	Attivo
Umidità relativa	0-100%
Stringhe per MPPT	2
Garanzia	5 anni Opzione per estensione garanzia + 5 anni
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

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.