



## **SKU 11630** VT-61015

Inverter Fotovoltaico INVT Trifase di Rete On-Grid 15kW CEI 0-21 XG Series Garanzia 10 Anni IP66

Potenza massima AC **15KW** 

Sistema elettrico
TRIFASE





## **IL KIT COMPRENDE**



1x **11528**Chiavetta Stick Logger WiFi per Inverter XG Series

## **SPECIFICHE TECNICHE**

Grado di Protezione	IP66
Potenza massima AC	15kW
Sistema elettrico	Trifase
Potenza ingresso massima	24kW
Tensione minima di esercizio	180V
Numero di tracker MPPT	2
Corrente massima uscita	24.1A
Fattore di potenza 0.8 le	eading~0.8 lagging
Efficienza massima	98.5%
Comunicazione	RS485 / USB
Altitudine massima funzioname	<b>ento</b> 4000m
Consumo energia notturno	<1W
Tensione di avvio	250V
Garanzia	10 anni
EAN	3800170200142

Dimensione	570x390x230mm		
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	Passivo		
Umidità relativa	0-100%		
Stringhe per MPPT	2		
Garanzia	10		
MOQ	1pz		
Unità di misura	pz		

## **SPECIFICHE TECNICHE SKU 11528**

Grado di Protezione	IP66	Dimensione		127.5×46.12×27.12
Temperatura d'Esercizio	-30°C to +70°C°C	Comunicazione remota WiFi 802.11b/g/n		
Tipo antenna	Interna	Interfaccia dati		RS485/RS232/TTL
Tensione di alimentazione	DC 5-12V	Potenza assorbita		1.5W
Memoria	Flash 2MB	Comunicazione seriale	1200 9600	)-115200 bps (default ))
Intervallo acquisizione dati 1-15 minuti (default 5)		Configurazione utente		Bluetooth / APP / Web
Aggiornamento firmware Blue	tooth / Remoto / Web	Controllo tempo re	eale	Si

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.