











## SKU KFV-610BL KFV-1

Kit Fotovoltaico Monofase Ibrido LV 6kW+10kWh LFP CEI 0-21 Nero

Potenza Nominale AC

**6 KW** 

Capacità Accumulo

**10 KWH** 

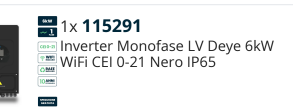
Architettura Elettrica Inverter/Batteria

**BASSA TENSIONE (LV)** 

Sistema Elettrico Kit

MONOFASE

### Il kit comprende





#### Specifiche tecniche DATI INVERTER Potenza Nominale AC 6 kW Sistema Elettrico Kit **Monofase** Architettura Elettrica Inverter/Batteria **Bassa Tensione (LV)** DATI BATTERIA 10 kWh Capacità Accumulo DATI FISICI Grado di Protezione **IP20** Colore Nero Garanzia sui Materiali 10 anni

Garanzia	10 anni	
MOQ	1pz	
EAN		
Unità di misura	pz	

### Specifiche tecniche SKU 115291

# Batteria Accumulo LV 10.24kWh LFP 51.2V 200Ah 100A WiFi BMS Nera CEI 0-21

Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)	
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)	
Capacità Batteria (kWh)	10.24 kWh	
Capacità Batteria (Ah)	200 Ah	
Tensione Nominale	51.2 V	
BMS	Integrato	
Tensione di Carica	58.4 V	
Corrente di Carica Standard	90 A	
Corrente di Scarica Standard	90 A	
Corrente di Carica Massima	100 A	
Corrente di Scarica Massima	100 A	
DATI GENERALI BATTERIA		
Produttore Batteria	V-TAC	
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485	
Cicli carica/scarica	6000	
Modalità di Installazione	A Parete/Terra	
DATI FISICI		
Grado di Protezione	IP20	
Colore	Nero	
Dimensione Prodotto	420x237x775 mm	

## Specifiche tecniche SKU 12282

# Batteria Accumulo LV 10.24kWh LFP 51.2V 200Ah 100A WiFi BMS Nera CEI 0-21

DATI BATTERIA	
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Capacità Batteria (kWh)	10.24 kWh
Capacità Batteria (Ah)	200 Ah
Tensione Nominale	51.2 V
BMS	Integrato
Tensione di Carica	58.4 V
Corrente di Carica Standard	90 A
Corrente di Scarica Standard	90 A
Corrente di Carica Massima	100 A
Corrente di Scarica Massima	100 A
DATI GENERALI BATTERIA	
Produttore Batteria	V-TAC
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Cicli carica/scarica	6000
Modalità di Installazione	A Parete/Terra
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP20
Colore	Nero
Dimensione Prodotto	420x237x775 mm
Temperatura di Esercizio	-20 - 60 °C
'	

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano