











SKU KFV-616WL KFV-1

Kit Fotovoltaico Monofase Ibrido LV 6kW+16kWh LFP CEI 0-21 Bianco

Potenza Nominale AC

6 KW

Capacità Accumulo

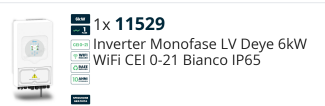
16 KWH

Architettura Elettrica Inverter/Batteria

BASSA TENSIONE (LV)

Sistema Elettrico Kit **MONOFASE**

Il kit comprende





1x **12334**

Batteria Accumulo LV 16.07kWh LFP 51.2V 314Ah 150A WiFi BMS Bianca CEI 0-21

SPEDIZIONE GRATUITA

Specifiche tecniche

Garanzia sui Materiali

Specifiche techiche	
DATI INVERTER	
Potenza Nominale AC	6 kW
Sistema Elettrico Kit	Monofase
Architettura Elettrica Inverter/Batteria	Bassa Tensione (LV)
DATI BATTERIA	
Capacità Accumulo	16 kWh
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP20
Colore	Bianco

10 anni

Garanzia	10 anni	
MOQ	1pz	
EAN		
EAN		
Unità di misura	pz	

Specifiche tecniche SKU 11529

Batteria Accumulo LV 16.07kWh LFP 51.2V 314Ah 150A WiFi BMS Bianca CEI 0-21

DATI BATTERIA		
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)	
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)	
Capacità Batteria (kWh)	16.07 kWh	
Capacità Batteria (Ah)	314 Ah	
Tensione Nominale	51.2 V	
BMS	Integrato	
Tensione di Carica	57.6 V	
Corrente di Carica Standard	140 A	
Corrente di Scarica Standard	140 A	
Corrente di Carica Massima	150 A	
Corrente di Scarica Massima	150 A	
DATI GENERALI BATTERIA		
Produttore Batteria	V-TAC	
Comunicazione con Inverter	CAN	
Cicli carica/scarica	6000	
Modalità di Installazione	A Parete/Terra	
DATI FISICI		
Grado di Protezione	IP20	
Colore	Bianco	
Dimensione Prodotto	510x242x862 mm	

Garanzia sui Materiali

Specifiche tecniche SKU 12334

Batteria Accumulo LV 16.07kWh LFP 51.2V 314Ah 150A WiFi BMS Bianca CEI 0-21

DATI BATTERIA	
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Capacità Batteria (kWh)	16.07 kWh
Capacità Batteria (Ah)	314 Ah
Tensione Nominale	51.2 V
BMS	Integrato
Tensione di Carica	57.6 V
Corrente di Carica Standard	140 A
Corrente di Scarica Standard	140 A
Corrente di Carica Massima	150 A
Corrente di Scarica Massima	150 A
DATI GENERALI BATTERIA	
Produttore Batteria	V-TAC
Comunicazione con Inverter	CAN
Cicli carica/scarica	6000
Modalità di Installazione	A Parete/Terra
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP20
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	510x242x862 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