











SKU KFV-610WL KFV-1

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

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

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

Garanzia	10 anni	
MOQ	1pz	
EAN		
Unità di misura	pz	

Specifiche tecniche SKU 11529

Batteria Accumulo LV 10.24kWh LFP 51.2V 200Ah 100A WiFi BMS Bianca 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	Bianco	
Dimensione Prodotto	420x237x775 mm	

Temperatura di Esercizio	-20 - 60 °C
Garanzia sui Materiali	10 anni

Specifiche tecniche SKU 12279

Batteria Accumulo LV 10.24kWh LFP 51.2V 200Ah 100A WiFi BMS Bianca 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	Bianco
Dimensione Prodotto	420x237x775 mm
Temperatura di Esercizio	-20 - 60 °C
remperatura di Esercizio	-20 - 00 C

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