## Kit Balcone Solare



## **Kit Balcone Solare**

2x Fu190M NEXT + RHINO 350 W

Trasforma il tuo balcone in una centrale elettrica con la spina

- Ideale per installazioni su balconi, terrazze, giardini
- Impianto Plug&Play fino a 350 W
- Wi-Fi integrato per immediata lettura della resa mediante App o Pc
- Potenza parzializzabile



## 2X MODULI FOTOVOLTAICI FU190M NEXT

## **RHINO 350 W MICRO INVERTER**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
MODELLO		FU 190 M Next		
Condizioni Test Standard STC 1000 W/mq - AM 1,5 - 25 °C - precisione di misura <3%				
Potenza del modulo (Pmax)	W	190		
Tensione di circuito aperto (Voc)	٧	24.98		
Corrente di corto circuito (Isc)	А	9.72		
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	20.31		
Corrente di massima potenza (Impp)	Α	9.36		
Efficienza modulo	%	19.16		
Temperatura Nominale di Funzionamento del Modulo NMOT : 800 W/m2 - T=45 °C - AM 1,5				
Potenza Modulo (Pmax)	W	139.53		
Tensione a circuito aperto (Voc)	V	23.04		
Corrente di cortocircuito (Isc)	Α	7.99		
Tensione massima (Vmpp)	V	18.38		
Corrente Massima (Impp)	Α	7.59		

CARATTERISTICHE OPERATIVE				
Coefficiente di temperatura Isc	%/°C	0.037		
Coefficiente di temperatura Voc	%/°C	-0.266		
Coefficiente di temperatura Pmax	%/°C	-0.366		
NMOT *	°C	45		
Temperatura d'esercizio	°C	da -40 a +85		

<sup>\*</sup> Temperatura nominale di funzionamento del modulo

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Dimensioni	1480 x 670 x 30 mm	
Peso	10 kg	
Vetro	Temperato, trasparente, 3.2 mm	
Incapsulante	EVA (etilvinilacetato)	
Celle	36 celle in silicio monocristallino 156 x 156 mm	
Backsheet	Multistrato in poliestere	
Cornice	Profilo cavo in alluminio anodizzato con fori di drenag- gio	
Junction box	Certificata IEC 62790, IP 68 approvato	
Cavi	900 mm con connettori compatibili MC4	

Struttura di fissaggio non inclusa. Verificate con un professionista la struttura più idonea.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
MODELLO		Rhino	
Potenza raccomandata del modulo	W	260-470	
Modalità tensione di uscita	V	120/230 Auto	
Intervallo di tensione a circuito aperto	Voc	30-60	
Range di tensione MPPT	V	22-60	
Min/Max tensione di avviamento	V	22-60	
Massima corrente di cortocircuito CC	А	18	
Massima corrente di lavoro in ingresso	Α	16	
Tensione di uscita	VAC	230	
Efficienza MPPT statica	%	99,5	
Massima efficienza di uscita	%	95	
Perdita di potenza durante la notte	W	<0.5W	
Armoniche di corrente totali	%	<5	
Potenza di uscita nominale	W	350	
Corrente di uscita nominale	Α	2,91	
Intervallo di tensione nominale	V	85-170	
Intervallo di frequenza nominale	Hz	47~52/57~62	
Numero massimo di paralleli	pz	15	
Massima corrente di cortocircuito CC	Α	18	
Massima corrente di lavoro in ingresso	Α	16	

ASPETTO E CARATTERISTICHE TECNICHE			
Intervallo di temperatura	da -40°C a +65°C		
Dimensione	165 mm × 176 mm × 38 mm		
Peso netto	0,82 kg		
Grado di impermeabilità	lp67 Nema6		
Modalità di dissipazione del calore	Autoraffreddamento		
Modalità di comunicazione	WIFI/433 MHz		
Modalità di trasmissione di potenza	Trasmissione inversa, priorità di carico		
Sistema di monitoraggio	APP, PC		
Rilevamento elettromagnetico	EN50081.part1EN50082.part1.CSA STD.C22.2 No		
Norma di rete elettrica	EN61000-3-2 EN62109.UL STD.1741		
Rilevamento rete elettrica	DIN VDE0126 VDE4105 IEEE STD.1547.1 1547.A		

IMBALLAGGIO				
	Singolo	Scatola (15 pezzi)		
Peso	2,1 kg	35 kg		
Dimensione	245 × 202 × 60 mm	460 × 405 × 360 mm		

