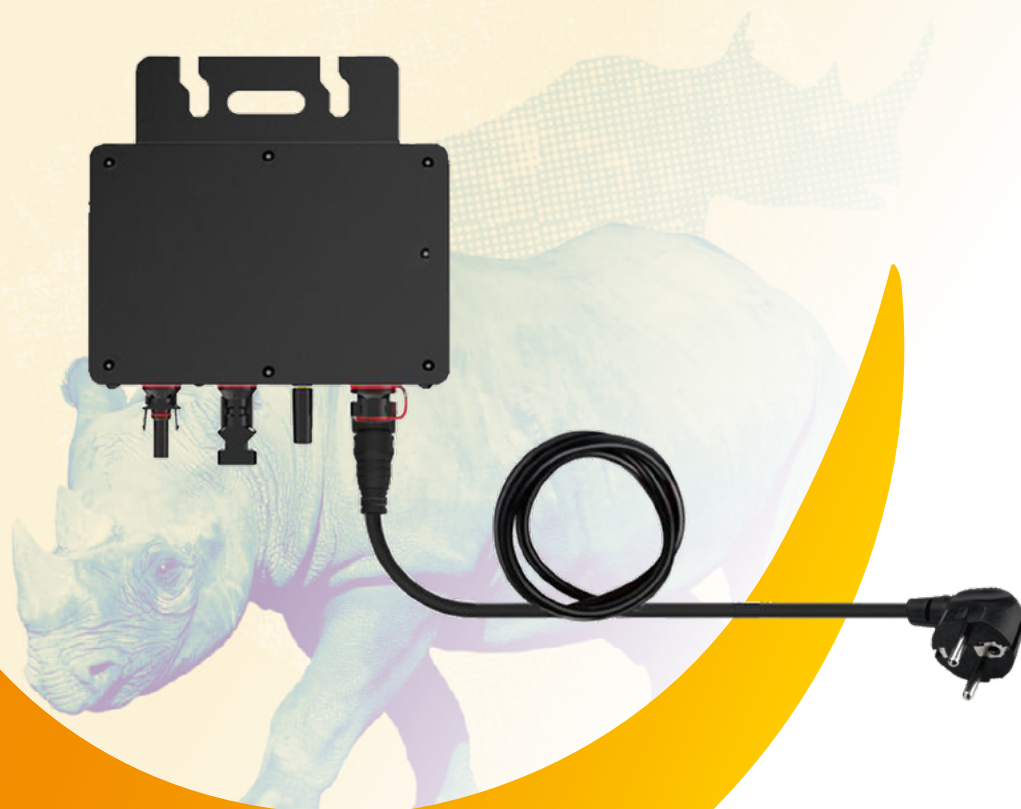


# Micro Inverter



## Rhino 350 W

L'inverter piccolo e potente per il tuo balcone solare

- La soluzione perfetta per i balconi solari e i piccoli impianti domestici
- Wi-Fi integrato per immediata lettura della resa
- Potenza parzializzabile
- 5 anni di garanzia
- Conforme agli standard e alle certificazioni On Grid EU/US/Asia

## 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	A	18
Massima corrente di lavoro in ingresso	A	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	A	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	A	18
Massima corrente di lavoro in ingresso	A	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	Ip67 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.15471 1547A

## IMBALLAGGIO

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

