

# NEOSTAR

Modulo a vetro singolo 2S

440 W-470 W

## Caratteristiche tecniche:

 Ottimizzazione dell'ombreggiatura parziale

 Migliore coefficiente di temperatura

 Limitazione temperatura hotspot

 Resistenza alle microfratture

 Potenza superiore

 BOS più basso

 Migliore estetica



red dot winner 2023



Garanzia sul  
prodotto



Garanzia sulle  
prestazioni



Warranty partner



# Neostar 2S

# AIKO-A-MAH54Mb

**470 W**

Potenza Nominale

**23,6%**

Efficienza

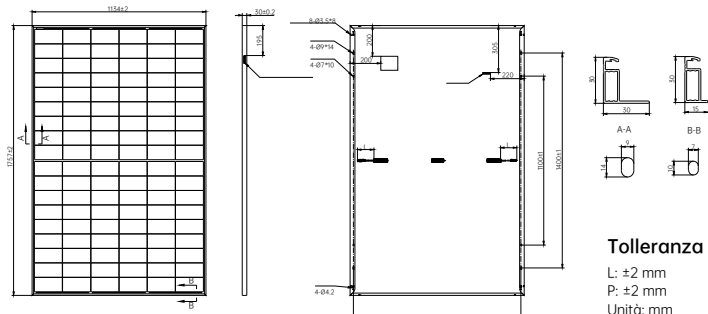
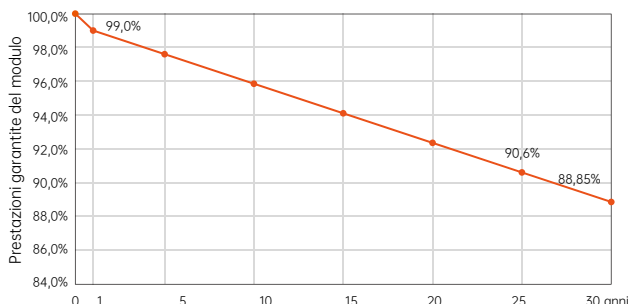
**≤1%**

Degrado dopo il primo anno

**≤0,35%**

Degrado annuo dal 2° al 30° anno

## Garanzia lineare di 30 anni sulla potenza



## Caratteristiche elettriche (STC: AM1,5 1.000 W/m<sup>2</sup> 25 °C NOCT: AM1.5 800 W/m<sup>2</sup> 20 °C 1 m/s)

Tolleranza sulla potenza: 0~ + 3%

Caratteristiche elettriche (STC: AM1,5 1.000 W/m <sup>2</sup> 25 °C NOCT: AM1.5 800 W/m <sup>2</sup> 20 °C 1 m/s)											
Condizioni di prova		STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
P <sub>max</sub> [W]	440	331	445	335	450	339	455	343	460	346	465
V <sub>oc</sub> [V]	40,82	38,55	40,88	38,60	40,94	38,66	41,00	38,72	41,06	38,77	41,12
V <sub>mp</sub> [V]	34,38	32,47	34,44	32,52	34,50	32,58	34,56	32,64	34,62	32,69	34,68
I <sub>sc</sub> [A]	13,92	11,26	14,02	11,34	14,12	11,42	14,22	11,50	14,25	11,52	14,29
I <sub>mp</sub> [A]	12,80	10,22	12,93	10,32	13,05	10,41	13,17	10,51	13,29	10,61	13,41
<b>Efficienza del modulo</b>	<b>22,1%</b>	<b>22,3%</b>	<b>22,6%</b>	<b>22,8%</b>	<b>23,1%</b>	<b>23,3%</b>	<b>23,6%</b>				

## Specifiche del prodotto

Tipo di cella	N-Type ABC
Superficie frontale Vetro singolo	Vetro temperato da 3,2 mm di spessore
Cornice	Alluminio anodizzato nero
Cavo	4mm <sup>2</sup> (IEC) 12 AWG (UL) ±1200 mm
N. di celle	108 (6*18)
Scatola di giunzione	IP68, tre diodi di bypass
Connettore	MC4 originale
Peso	20,6 kg ± 3%
Dimensioni	1757*1134*30 mm
Imballaggio	37 unità per pallet/222 unità per container 20' GP/962 unità per container 40' HC

## Valori di temperatura (STC)

Coefficiente di temperatura di I<sub>sc</sub> + 0,05%/°C

Coefficiente di temperatura di V<sub>oc</sub> -0,22% / °C

Coefficiente di temperatura di P<sub>max</sub> -0,26% / °C

## Condizioni operative

Temperatura di esercizio	-40 °C - +85 °C
Corrente massima fusibili	25 A
Classe di protezione	Classe II
Tolleranza V <sub>oc</sub> e I <sub>sc</sub>	±3%
Massima tensione di sistema	1.500 V CC
Massimo carico statico	Fronte 5400 Pa Retro 2400 Pa
Test della grandine	Grandine 40 mm di diametro a 23 m/s
Classe di resistenza al fuoco	IEC Classe C



[www.aikosolar.com](http://www.aikosolar.com)

marketing@aikosolar.com

\*AIKO si riserva il diritto di aggiornare le specifiche senza preavviso

\*Copertura Munich Re opzionale disponibile su richiesta

V5.1\_202505\_DsDr\_IT