



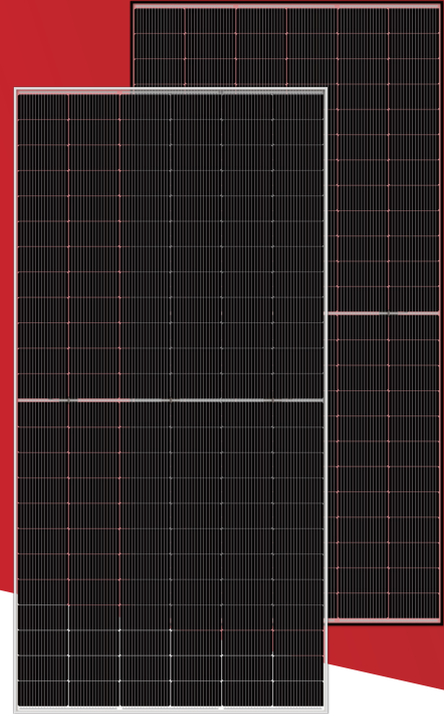
# SUNOVA SOLAR

Pv Tech Expert.

**TIER 1**  
BloombergNEF

# Zosma™ M Pro 540-560W

Modulo mono bifacciale a doppio vetro ad alta efficienza



La tecnologia bifacciale consente un'ulteriore raccolta di energia dalla parte posteriore (fino al 30%)



Eccellenti prestazioni a basso irraggiamento



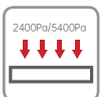
Migliore cattura della luce e raccolta di corrente per migliorare la potenza e l'affidabilità del modulo



leader del settore con coefficiente di potenza termica più basso



Design elettrico ottimizzato e corrente di esercizio ridotta per una ridotta perdita di hotspot e un migliore coefficiente di temperatura

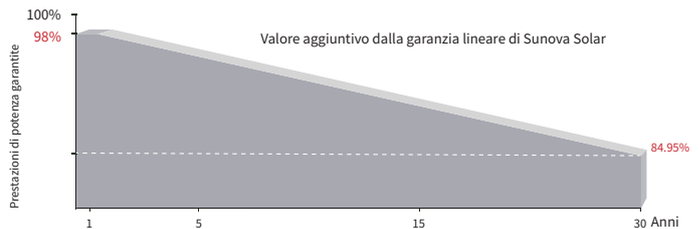


Certificato per resistere a: load del vento (2400 Pa) e load della neve (5400 Pa)



Test triplo EL al 100% che consente una notevole riduzione del tasso di fessurazione nascosta dei moduli

## GARANZIA LINEARE SULLE PRESTAZIONI



**15** Anni

Garanzia di qualità e processo del prodotto

**30** Anni

Garanzia di potenza lineare

**0.45**%

Degrado annuale

## COMPREHENSIVE CERTIFICATES



IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/  
IEC62804/IEC60068/UL61730

ISO 9001: Quality Management System

ISO 14001: Environmental Management System Standard

ISO 45001: International Occupational Health and Safety Assessment System Standard

SA 8000: 2014 Social Accountability Management System

\* Different markets have different certification requirements. Also, the products are under rapid innovation. Please confirm the certification status with regional sales representatives.

## ASSICURAZIONE SULLE PRESTAZIONI



Munich RE



中国平安  
PING AN  
P & C INSURANCE CO CN SZX

\* Optional performance warranty insurance. Please contact our local sales staff for more information.

Make it happen!

www.sunova-solar.com

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Modello di moduli	SS-BG540-72MDH		SS-BG545-72MDH		SS-BG550-72MDH		SS-BG555-72MDH		SS-BG560-72MDH	
	STC	NOCT								
Potenza massima — $P_{mp}$ (W)	540	402	545	406	550	410	555	414	560	417
Tensione a vuoto — $V_{oc}$ (V)	49.42	46.65	49.51	46.73	49.60	46.82	49.68	46.90	49.76	46.97
Corrente di corto circuito — $I_{sc}$ (A)	13.85	11.19	13.94	11.26	14.04	11.34	14.13	11.42	14.25	11.51
Tensione alla massima potenza — $V_{mp}$ (V)	40.71	38.11	40.76	38.16	40.83	38.22	40.89	38.28	40.95	38.33
Corrente alla massima potenza — $I_{mp}$ (A)	13.27	10.56	13.38	10.65	13.48	10.73	13.58	10.81	13.68	10.89
Efficienza del modulo — $\eta_m$ (%)	20.90		21.10		21.29		21.48		21.68	

**STC** (condizioni di test standard): irraggiamento 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatura cella 25 °C, spettri a AM 1,5

**NOCT** (Temperatura nominale della cella operativa): Irraggiamento 800 W/m<sup>2</sup>, Temperatura ambiente 20 °C, Spettri a AM1.5, Vento a 1 m/s

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE CON DIVERSI BIN DI POTENZA (RIFERIMENTO AL RAPPORTO DI IRRAGGIAMENTO DEL 13.5%)

Potenza di picco — $P_{max}$ (W)	591	597	602	608	613
Tensione a Vuoto — $V_{oc}$ (V)	49.42	49.51	49.60	49.68	49.77
Corrente di corto circuito — $I_{sc}$ (A)	15.16	15.26	15.37	15.44	15.54
Tensione MPP — $V_{mp}$ (V)	40.71	40.76	40.83	40.88	40.93
Corrente MPP — $I_{mp}$ (A)	14.52	14.64	14.75	14.86	14.98

## CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni (A/L/P)	2278 x 1134 x 30 mm
Peso	32.3 kg
Cellula	144 celle, PERC Monocristallino
Vetro	2.0 mm, vetro temprato, antiriflesso
Vetro	2.0 mm, vetro rinforzato a caldo
Telaio	Lega di alluminio anodizzata (argento/nero)
Scatola di giunzione	IP68, 3 diodi di bypass
Cavo di uscita	4.0 mm <sup>2</sup>
Lunghezza filo	300mm/1200mm o lunghezza personalizzata
Connettore	Compatibile con MC4
Specifiche di imballaggio	36 pezzi/Pallet; 720 pezzi/40'HQ

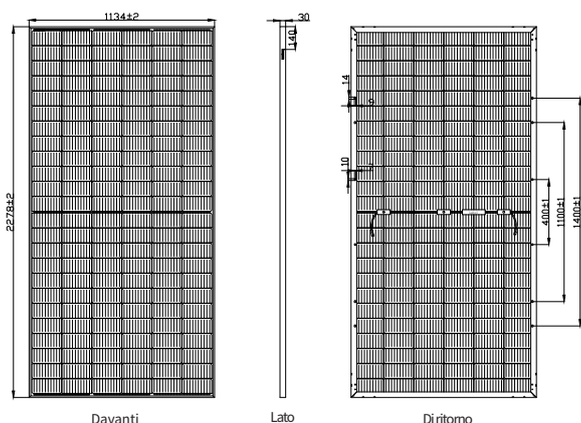
## PARAMETRI OPERATIVI

Tolleranza di potenza (W)	(0,+5)
Tensione massima del sistema (V)	1500
Corrente nominale massima del fusibile (A)	30
Temperatura di esercizio attuale (°C)	-40~+85 °C
Carico meccanico	5400 Pa / 2400 Pa

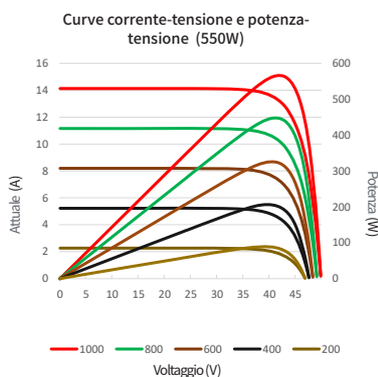
## VALORI DI TEMPERATURA

Coefficiente di temperatura ( $P_{max}$ )	-0.33%/°C
Coefficiente di temperatura ( $V_{oc}$ )	-0.26 %/°C
Coefficiente di temperatura ( $I_{sc}$ )	+0.06 %/°C
Temperatura nominale di esercizio della cella	43±2 °C

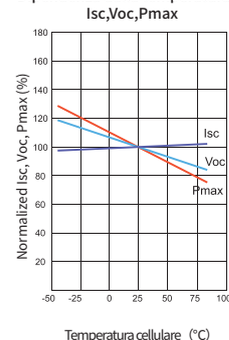
## DIMENSIONI MODULO (MM)



\* La tolleranza non marcata è di ±1 mm  
Lunghezza indicata in mm



Dipendenza dalla temperatura di  $I_{sc}, V_{oc}, P_{max}$



Web: [www.sunova-solar.com](http://www.sunova-solar.com)

E-mail: [info@sunova-solar.com](mailto:info@sunova-solar.com)

\* I parametri tecnici contenuti in questa scheda tecnica possono variare leggermente e Sunova Solar non garantisce che siano completamente accurati. Dati facoltativi variabili potrebbero essere per diverse regioni o prezzi. Si prega di contattare il personale commerciale per la conferma. A causa della continua innovazione, ricerca e sviluppo e miglioramento del prodotto, Sunova Solar si riserva il diritto di modificare le informazioni in questa scheda tecnica in qualsiasi momento senza preavviso. Il cliente dovrà ottenere l'ultima versione della scheda tecnica al momento della sottoscrizione del contratto e renderla parte integrante del contratto vincolante sottoscritto da entrambe le parti. I file di traduzione in cinese (o in altre lingue) di questo foglio dati sono solo di riferimento. In caso di incongruenza tra la versione inglese e la versione cinese (o altre versioni linguistiche), prevarrà la versione inglese.