

# Lumina I



## Alta potenza

Le celle ad alta efficienza di SolarSpace, le mezzecelle impilate con più griglie principali e l'imballaggio ad alta densità garantiscono una maggiore potenza dei moduli.



## Alta affidabilità

La tecnologia a mezza cella, certificata da terzi per la nebbia salina, l'ammoniaca e la sabbia, garantisce una maggiore resistenza ai punti caldi e alle crepe nascoste, migliorando l'affidabilità operativa.



## Generazione di alta potenza

Le celle drogate al gallio riducono il degrado del primo anno e dell'anno successivo, mentre il design ottimizzato dei circuiti determina una minore perdita di ombreggiatura, aumentando la potenza del modulo.



## Haute flexibilité

Taille de conception plus flexible pour la petite version.

Fondata nel 2011, **SolarSpace Technology Co., Ltd.** si concentra sulla ricerca, lo sviluppo, la produzione, la vendita e l'assistenza di celle e moduli solari ad alta efficienza e si impegna a fornire ai clienti di tutto il mondo prodotti fotovoltaici di alto valore e soluzioni di servizio "altamente efficienti, affidabili e sostenibili".

\*Per ulteriori informazioni, si prega di contattare SolarSpace o consultare la garanzia.

## SS8-54HS

## 395-415M

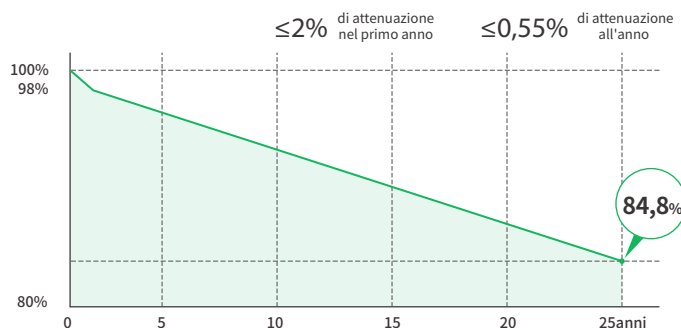
Modulo a mezzo vetro singolo PERC monocristallino ad alta efficienza

# 415W

# 21,25%

Potenza massima in uscita

Massima efficienza



**12** anni di garanzia sulla lavorazione dei materiali    **25** anni di garanzia sulla potenza lineare

### Certificazioni complete di prodotto e di sistema

- IEC61215    • IEC61730
- IEC61701: Test in nebbia salina
- IEC62716: Test di resistenza all'ammoniaca
- IEC60068: Test di resistenza alla sabbia e alla polvere
- ISO9001:2015: Sistema di gestione della qualità
- ISO14001:2015: Sistema di gestione ambientale
- ISO45001:2018: Sistema di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro



## Parametri elettrici (STC)

Modello	SS8-54HS-395M	SS8-54HS-400M	SS8-54HS-405M	SS8-54HS-410M	SS8-54HS-415M
Potenza massima (Pmax)[W]	395	400	405	410	415
Tensione a circuito aperto (Voc)[V]	36,98	37,07	37,23	37,32	37,45
Tensione di funzionamento al punto di massima potenza (Vmp) [V]	30,84	31,01	31,21	31,45	31,61
Corrente di cortocircuito(Isc)[A]	13,70	13,79	13,87	13,95	14,02
Corrente di funzionamento al punto di massima potenza (Imp) [A]	12,81	12,90	12,98	13,04	13,13
Efficienza del Modulo [%]	20,23%	20,48%	20,74%	21,00%	21,25%

Irraggiamento 1000W/m<sup>2</sup>, temperatura della batteria 25°C, spettroscopia AM1.5G

## Coefficiente di temperatura

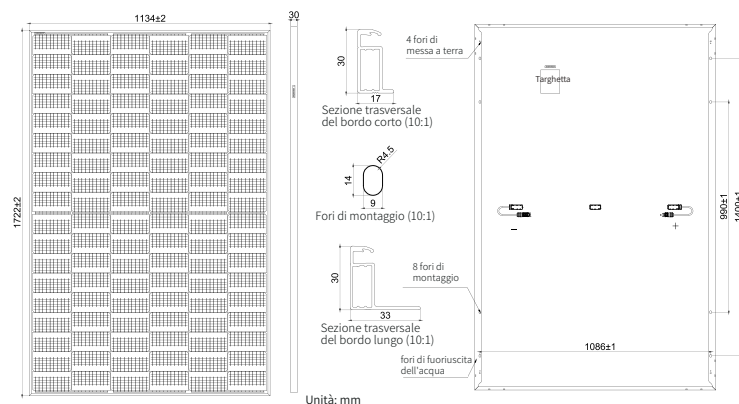
Coefficiente di temperatura della corrente di cortocircuito (Isc)	+0,045%/°C
Coefficiente di temperatura della tensione a circuito aperto(Voc)	-0,265%/°C
Coefficiente di temperatura della potenza massima(Pmp)	-0,335%/°C
Temperatura nominale di funzionamento della batteria	45 ± 2°C

## Parametri elettrici (NMOT)

Modello	SS8-54HS-395M	SS8-54HS-400M	SS8-54HS-405M	SS8-54HS-410M	SS8-54HS-415M
Potenza massima (Pmax)[W]	298	302	306	310	314
Tensione a circuito aperto (Voc)[V]	34,75	34,88	35,12	35,23	35,37
Tensione di funzionamento al punto di massima potenza (Vmp) [V]	29,08	29,27	29,49	29,72	29,89
Corrente di cortocircuito(Isc)[A]	10,96	11,03	11,10	11,16	11,22
Corrente di funzionamento al punto di massima potenza (Imp) [A]	10,25	10,32	10,38	10,44	10,51

Irraggiamento 800W/m<sup>2</sup>, temperatura ambientale 20°C, spettroscopia AM1.5G, velocità dell'aria 1m/s

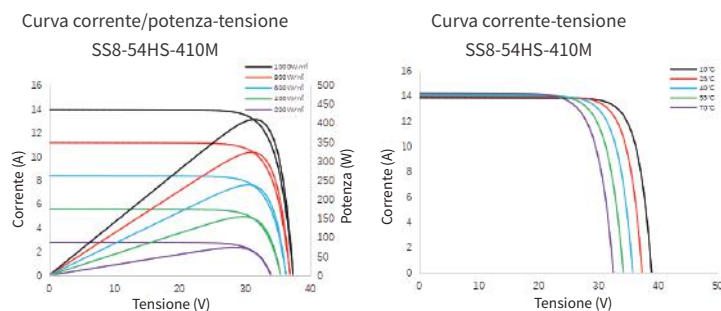
## Disegno di progettazione(mm)



## Parametri meccanici

Tipo di batteria	PERC monocristallino
Disposizione della batteria	108(6x18)
Dimensione del modulo	1722X1134X30mm
Peso del modulo	21,0kg
Vetro	Vetro rivestito temperato da 3,2 mm
Telaio	Profilo in alluminio anodizzato
Cavo	4mm <sup>2</sup> (CEI), 12AWG(UL) 300mm (con connettori) o personalizzati
Scatola di giunzione	IP68, 3 diodi
Connettore	Compatibile con MC4/MC4-EVO2
Informazioni sull'imballaggio	36 pezzi/vassoio, 936 pezzi/ armadio a 40 piedi

## Curva caratteristica



## Parametri di applicazione

Tensione massima del sistema	1500V DC (IEC)
Tolleranza di potenza	0~+3%
Temperatura di esercizio	-40°C~+85°C
Corrente nominale massima del fusibile	25A
Carico statico massimo, positivo	5400Pa
Carico statico massimo, posteriore	2400Pa