

Hi-MO X6^{Max} Explorer

LR7-54HTH

455~465M

- Adatto al mercato della distribuzione
- Il design semplice incarna uno stile moderno
- Massima efficienza con le migliori prestazioni di generazione energetica
- Migliore garanzia prodotto, miglior servizio



Garanzia di 15 anni per materiali e lavorazione



Garanzia di 25 anni per una potenza di uscita extra lineare

Certificazioni complete di sistema e di prodotto

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO9001:2015: Sistema di gestione della qualità ISO

ISO14001: 2015: Sistema di gestione ambientale ISO

ISO45001: 2018: Salute e sicurezza sul lavoro

IEC62941: Linee guida per la qualificazione della progettazione e l'omologazione dei moduli

LONGI



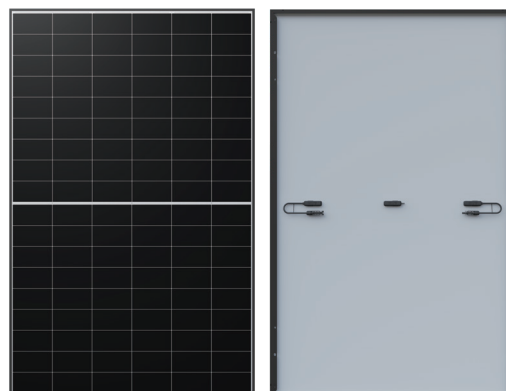
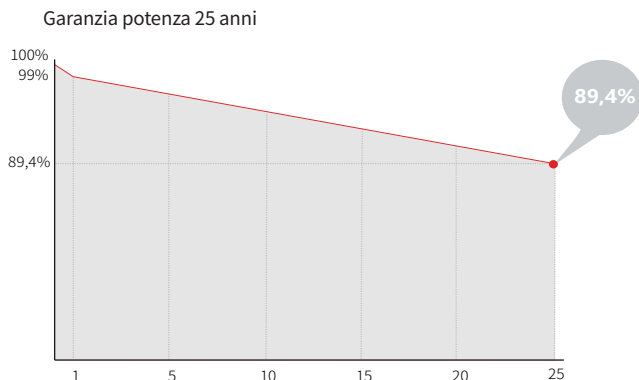
22,8%
EFFICIENZA
MODULO MASSIMA

0~3%
TOLLERANZA
DI POTENZA

<1%
DEGRADAZIONE POTENZA
PRIMO ANNO

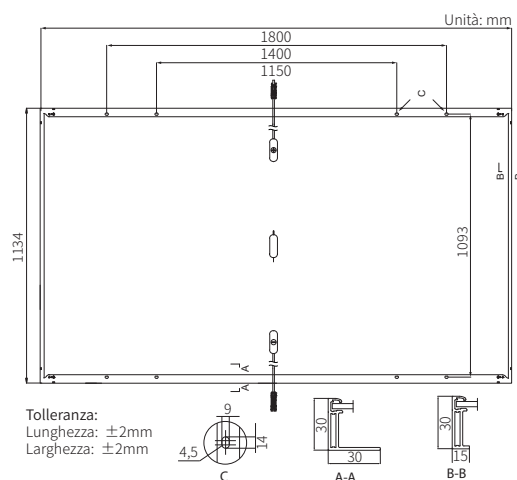
0,40%
DEGRADAZIONE POTENZA
ANNI 2-25

Valore aggiuntivo



Parametri meccanici

Orientamento celle	108 (6×18)
Scatola di derivazione	IP68
Cavo di uscita	4mm ² , ±1200mm lunghezza personalizzabile
Vetro	vetro temprato da 3.2 mm con coating antiriflesso
Telaio	Telaio in lega di alluminio anodizzato
Peso	21,6kg
Dimensioni	1800×1134×30mm
Imballaggio	36 pz. per pallet / 216 pz. per 20' GP / 864 pz. per 40' HC



Caratteristiche elettriche

STC : AM 1,5 1000 W/m² 25°C

NOCT : AM 1,5 800 W/m² 20°C 1m/s

Incertezza test per Pmax: ±3%

Tipo di modulo	LR7-54HTH-455M		LR7-54HTH-460M		LR7-54HTH-465M	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Condizione di test	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potenza massima (Pmax/W)	455	340,0	460	343,7	465	347,4
Tensione a circuito aperto (Voc/V)	39,15	36,76	39,35	36,95	39,55	37,13
Corrente di corto circuito (Isc/A)	14,79	11,95	14,86	12,00	14,93	12,06
Tensione alla massima potenza (Vmp/V)	32,98	30,09	33,19	30,29	33,39	30,47
Corrente alla massima potenza (Imp/A)	13,80	11,30	13,86	11,35	13,93	11,41
Efficienza modulo (%)	22,3		22,5		22,8	

Parameteri operativi

Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Tolleranza di potenza in uscita	0 ~ 3%
Tensione massima del sistema	DC1500V (IEC/UL)
Valore massimo del fusibile di serie	25A
Temperatura nominale di esercizio della cella	45±2°C
Classe di protezione	Classe II
Classificazione di resistenza al fuoco	IEC Classe C

Carico meccanico

Carico statico massimo lato anteriore	5400Pa
Carico statico massimo lato posteriore	2400Pa
Test grandine	25mm di grandine alla velocità 23m/s

Valori di temperatura (STC)

Coefficient di temperatura di Isc	+0,050%/°C
Coefficient di temperatura di Voc	-0,230%/°C
Coefficient di temperatura di Pmax	-0,280%/°C