



Tangra[™] L HD 690-710W

N-type Modulo mono semicella ad alta efficienza



La durata di 30 anni offre una generazione di energia aggiuntiva del 10-30% rispetto al modulo di Tipo-P convenzionale



La cella solare di tipo N non ha LID naturalmente che può aumentare la produzione di energia



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

ASSICURAZIONE SULLE PRESTAZIONI



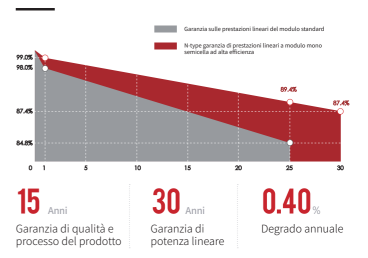






Optional performance warranty insurance. Please contact our local sales staff for more information

GARANZIA LINEARE SULLE PRESTAZIONI



CERTIFICATI COMPLETI













ISO 9001: Quality Management System

ISO 14001: Environmental Management System Standard

ISO 45001: International Occupational Health and

Safety Assessment System Standard

2014 Social Accountability Management System SA8000:

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



Modello di moduli	TS-SWT66(690)-G12		TS-SWT66(695)-G12		TS-SWT66(700)-G12		TS-SWT66(705)-G12		TS-SWT66(710)-G12	
	STC	NMOT								
Potenza massima — $P_{mp}(W)$	690	523	695	527	700	531	705	535	710	539
Tensione a vuoto $-V_{oc}(V)$	47.36	44.80	47.55	45.00	47.74	45.20	47.93	45.40	48.12	45.60
Corrente di corto circuito $-I_{sc}(A)$	18.31	14.77	18.35	14.80	18.38	14.83	18.42	14.86	18.46	14.89
Tensione alla massima potenza — $V_{mp}(V)$	39.65	37.35	39.86	37.55	40.06	37.73	40.27	37.93	40.46	38.13
Corrente alla massima potenza — I_{mp} (A)	17.40	14.01	17.44	14.04	17.47	14.07	17.51	14.10	17.55	14.13
Efficienza del modulo $-\eta_{m}$ (%)	22.2		22.4		22.5		22.7		22.9	
Tolleranza di potenza (W)	(0,+5)									
Tensione alla massima potenza (V)	1500									
Massima corrente nominale del fusibile (A)	30									
Temperatura di esercizio attuale (°C)	-40~+85 °C									

STC (Standard Testing Conditions): Irradiance 1000W/m², Cell Temperature 25 °C , Spectra at AM1.5 NMOT (Nominal Module Operating Temperature): Irradiance 800W/m², Ambient Temperature 20 °C , Spectra at AM1.5, Wind at 1m/s

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

CAMALIENSTICILE STROTTOMEL					
Dimesioni (A/L/P)	2384 x 1303 x 35 mm				
Peso	33.9kg				
Numero celle	132 celle				
Cellula	N-type Monocrystalline				
Vetro	Temprato, 3,2 mm AR, alta trasmittanza, ferro basso				
Telaio	Lega di alluminio anodizzata (argento/nero)				
Scatola di giunzione	IP68,3 diodi di bypass				
Cavo di uscita	4.0 mm², Lunghezza filo: 300 mm/1200mm o lunghezza personalizzata				
Connettore	Compatibile con MC4				
Load meccanico	Load da neve: 5400 Pa 🏶 / Load da vento: 2400 Pa 🥹				

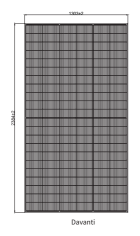
CLASSIFICAZIONI DI TEMPERATURA

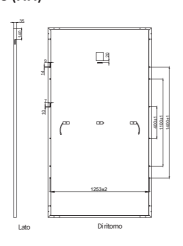
Coefficiente di temperatura (P _{max})	-0.30 %/°C
Coefficiente di temperatura	-0.28 %/°C
Coefficiente di temperatura (I _{sc})	+0.04 %/°C
Nominal Module Operating Temperature	43±2°C

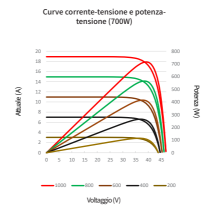
PACKAGING CONFIGURATION

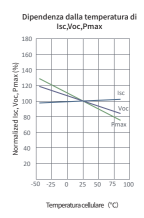
Contenitore	40HQ			
Quantità/pallet	31			
Pallet/contenitore	18			
Quantità/contenitore	558			

DIMENSIONI MODULO (MM)









 $^{^{\}star}$ La tolleranza non marcata è di $\pm 1~\text{mm}$ Lunghezza indicata in mm



Scan the QR code to get more information

E-mail: info@thornovasolar.com

¹ parametri tecnici contenuti nella presente scheda tecnica possono subire variazioni dipendenti dalla regione. Thornova Solar non ne garantiscono la totale accuratezza. A causa della continua innovazione, ricerca, selluppo e miglioramento dei prodotti. Thornova Solar si riservano il diritto di modificare le informazioni contenute in questa scheda tecnica in qualsiasi momento senza preavviso. I clienti sono invitati a procurarsi la versione più recente di questa scheda tecnica e ad incorporaria come componente intrinseca dell'accordo giuridicamente vincolante ratificato da entrambe le parti. La traduzione cinese (o in qualsiasi altra lingua) di questa scheda tecnica è solo di riferimento. In caso di discrepanze tra la versione ringlese e la versione cinese (o versioni in altre lingue), prevarrà la versione inglese.





Web: www.thornovasolar.com