

MADE IN EUROPE

DAX 156 TC

Modulo N-Type TOPCON

625-635W

Potenza

22,72%

Massima efficienza



ALTA EFFICIENZA

Le più elevate performance ed efficienza sul mercato



TECNOLOGIA

N-Type TOPCON



CARICO MECCANICO

5400 Pa Fronte / 2400 Pa Retro



CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

Classe 1 UNI 9177 e EN 13501-1 Classe E



CONDIZIONI AMBIENTALI

Alta resistenza in condizioni ambientali corrosive e di alta temperatura



CLASSI DI POTENZA

0+4,99 Watt tolleranza positiva



GARANZIA

20 anni da difetti di fabbricazione 30 anni potenza lineare







Certificazioni

IEC 61215:2021 - IEC 61730:2023

ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018



IEC 62716 **AMMONIA** RESISTANCE



IEC 60068 **DUST AND** SAND



IEC 62804 PID



- IEC 61701 SALT MIST



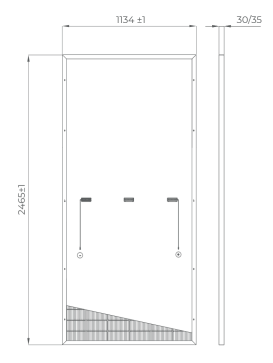




	DAX 156 TC10 625		DAX 156 TC10 630		DAX 156 TC10 635	
	STC	NMOT	STC	NМОТ	STC	NMOT
Potenza di picco - Wp [W]	625	504	630	508	635	512
Tensione a massima potenza - Vmp [V]	48,28	45,98	48,47	46,16	48,63	46,31
Corrente a massima potenza - Imp [A]	12,95	10,79	13,00	10,83	13,06	10,88
Tensione a circuito aperto - Voc [V]	56,22	53,54	56,38	53,70	56,54	53,85
Corrente di corto circuito - Isc [A]	13,54	11,28	13,58	11,32	13,63	11,36
Efficienza modulo - [%]	22,36		22,54		22,72	
Classe di potenza - [W]	-0 + 4,99					
Massima tensione di sistema - [V]	1500 DC					
Valore nominale del fusibile massimo - [A]	30					

 $Valori\,STC:1000\,W/m^2, AM\,1.5, temperatura\,25\,^{\circ}C. \quad |\,\,\, Valori\,\,NMOT:\,800\,W/m^2, AM\,1.5, temperatura\,20\,^{\circ}C, \,\, velocit\`{a}\,\,del\,\,vento\,1\,\,m/s, tolleranza\,+/-3\,\%$

Caratteristiche tecniche			
Dimensione modulo	2465 x 1134 x 30 (35*) mm		
Peso	29 kg		
Tecnologia cella	N-Type TOPCON M10		
Numero celle	156 half cut		
Vetro solare	3,2 mm temperato antiriflesso (ARC) basso contenuto di ferro		
Cornice	Lega di alluminio anodizzato		
Junction box	IP68 3 diodi di bypass		
Connettore	MC4 o compatibile		
Lunghezza cavi	1000 mm**		
Sezione cavo	4 mm²		
Carico meccanico	5400 / 2400 Pa		
Classe di protezione	Classe II		



*Su richiesta		**Customizzabile su richiesta	
---------------	--	-------------------------------	--

Caratteristiche di temperatura		Configurazione imballaggi	Configurazione imballaggio		
Coefficiente di temperatura di PMax	-0,30 %/°C	Dimensione pallet	2480 x 1140 x 1200 mm		
Coefficiente di temperatura di Voc	-0,25 %/°C	Peso pallet	1060 kg		
Coefficiente di temperatura di Isc	+0,045 %/°C	Moduli per pallet	36 pz		
Temperatura di esercizio	-40 / +85 °C	Pallet per truck	20 pz		
NMOT	44 ±2 °C	Pallet per container	18 pz		

Si prega di leggere il manuale di montaggio e sicurezza del prodotto prima dell'installazione. Le specifiche in questa scheda tecnica sono soggette a modifiche senza preavviso.