

MADE IN EUROPE

DAX 156 P

Modulo P-Type PERC

595-605W

21,64% , Massima efficienza



ALTA EFFICIENZA

Le più elevate performance ed efficienza sul mercato



TECNOLOGIA

P-Type PERC



CARICO MECCANICO

5400 Pa Fronte / 2400 Pa Retro



CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

Classe 1 UNI 9177



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 in corso

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



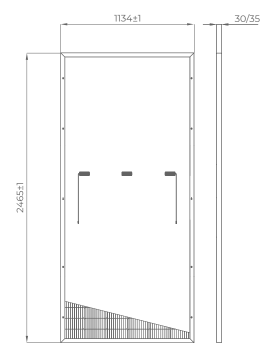




	DAX 156 P10 595		DAX 156 P10 600		DAX 156 P10 605		
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	
Potenza di picco - Wp [W]	595	480	600	484	605	488	
Tensione a massima potenza - Vmp [V]	45,55	43,38	45,70	43,52	45,87	43,69	
Corrente a massima potenza - Imp [A]	13,06	10,88	13,13	10,94	13,19	10,99	
Tensione a circuito aperto - Voc [V]	53,95	51,38	54,10	51,52	54,24	51,66	
Corrente di corto circuito - Isc [A]	13,93	11,61	14,00	11,67	14,07	11,73	
Efficienza modulo - [%]	21,29		21,46		21,64		
Classe di potenza - [W]	-0 + 4,99						
Massima tensione di sistema - $[V]$	1500 DC						
Valore nominale del fusibile massimo - [A]	30						

 $Valori\,STC: 1000\,W/m^2, AM\,1.5, temperatura\,25\,^{\circ}C. \quad | \quad Valori\,NMOT: 800\,W/m^2, AM\,1.5, temperatura\,20\,^{\circ}C, velocit\`a\,del\,vento\,1\,m/s, tolleranza\,+/-3\,\% + 100\,W/m^2, AM\,1.5, temperatura\,20\,^{\circ}C, velocit\'a\,del\,vento\,1\,m/s, tolleranza\,+/-3\,\% + 100\,W/m^2, AM\,1.5, temperatura\,20\,^{\circ}C, velocit\'a\,del\,vento\,1\,m/s, tolleranza\,+/-3\,\% + 100\,W/m^2, AM\,1.5, temperatura\,20\,^{\circ}C, velocit\'a\,del\,vento\,1\,m/s, tolleranza\,+/-3\,W + 100\,W/m^2, AM\,1.5, temperatura\,20\,^{\circ}C, velocit\'a\,del\,vento\,20\,W/m^2, AM\,1.5, temperatura\,20\,W/m^2, AM\,1.5, temperatura\,20\,W/m$

Caratteristiche tecniche			
Dimensione modulo	2465 x 1134 x 30 (35*) mm		
Peso	29 kg		
Tecnologia cella	P-Type PERC 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 imballagg	Configurazione imballaggio		
Coefficiente di temperatura di PMax	-0,38 %/°C	Dimensione pallet	2480 x 1140 x 1200 mm		
Coefficiente di temperatura di Voc	-0,36 %/°C	Peso pallet	1060 kg		
Coefficiente di temperatura di Isc	+0,07 %/°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.