

# MADE IN EUROPE

**DAX 132 P** Modulo P-Type PERC

505-515W

Potenza

21,69%

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 e EN 13501-1 Classe E



# **CONDIZIONI AMBIENTALI**

Alta resistenza in condizioni ambientali corrosive e di alta temperatura



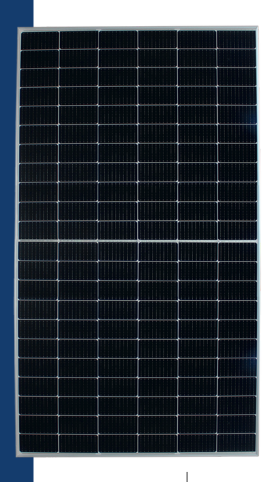
#### **CLASSI DI POTENZA**

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



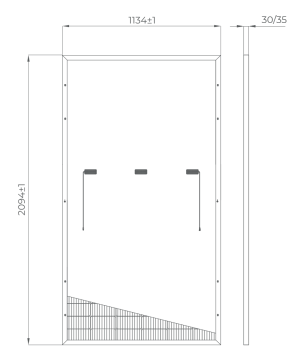




	DAX 132 P10 505		DAX 132 P10 510		DAX 132 P10 515	
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Potenza di picco - Wp [W]	505	407	510	411	515	415
Tensione a massima potenza - Vmp [V]	40,23	38,31	40,27	38,35	40,31	38,39
Corrente a massima potenza - Imp [A]	12,56	10,47	12,67	10,56	12,78	10,65
Tensione a circuito aperto - Voc [V]	46,89	44,66	46,93	44,70	46,97	44,73
Corrente di corto circuito - Isc [A]	13,19	10,99	13,30	11,08	13,42	11,18
Efficienza modulo - [%]	21,27		21,48		21,69	
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	2094 x 1134 x 30 (35*) mm	
Peso	25 kg	
Tecnologia cella	P-Type PERC M10	
Numero celle	132 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	
*Curichicate L **Customizzabile au vichicate		



*Su richiesta   **Cu	stomizzabile su richiesta
----------------------	---------------------------

Caratteristiche di temperatura		Configurazione imballaggi	o
Coefficiente di temperatura di PMax	-0,38 %/°C	Dimensione pallet	2100 x 1140 x 1200 mm
Coefficiente di temperatura di Voc	-0,36 %/°C	Peso pallet	920 kg
Coefficiente di temperatura di Isc	+0,07 %/°C	Moduli per pallet	36 pz
Temperatura di esercizio	-40 / +85 °C	Pallet per truck	24 pz
NMOT	44 ±2 °C	Pallet per container	22 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.