

DAS MODUL

Ninside A.G. **RE**

Monocrystalline module

IT

Potenza: 435-445w

Prodotto: DMMXSCNi RE AG BB

Typo: TopCon Mezza cella Rettangolare

445 W

POTENZA DI USCITA MASSIMA

23%

EFFICACIA MASSIMA



ANTI-GLARE
<10000 cd/m²

MADE 
IN
GERMANY



O-PID

Il controllo PID è ottimizzato grazie a una combinazione di materiali di alta qualità, garantendo l'assenza del fenomeno PID (Degradazione Indotta dal Potenziale).



Prestazioni LID

Le nostre celle Ni-RE sono neutre al fenomeno LID (Degradazione Indotta dalla Luce), senza interazione boro-ossigeno, garantendo una performance duratura.



Affidabilità

PowerSlate è una garanzia di qualità comprovata con oltre 10 anni di esperienza in questo settore. Offriamo una garanzia di 30 anni sui componenti meccanici e sulle prestazioni.



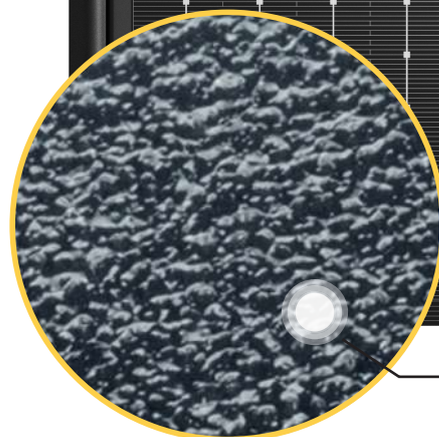
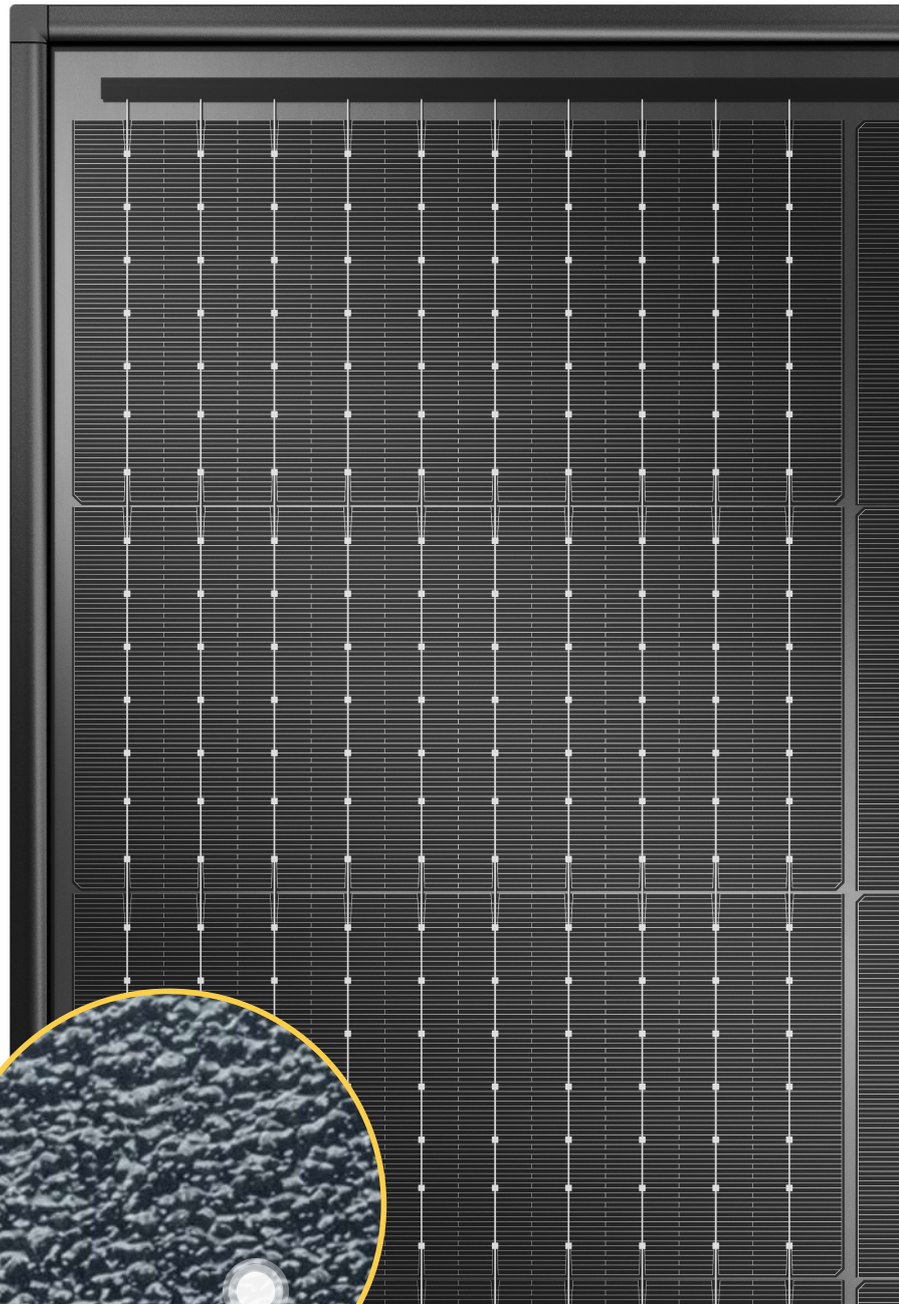
Potenza massima

La modulo Ni RE combina un formato compatto con un'efficienza superiore al 23%, offrendo la massima potenza in uno spazio ridotto.

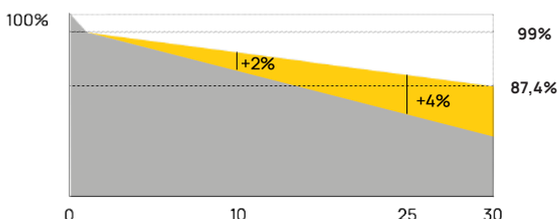


SMBB

La tecnologia Smart Wire di Soluxtec permette al modulo RE di ottimizzare la cattura della luce, garantendo un flusso di corrente costante per una maggiore produzione di energia e una migliore efficienza energetica.



La garanzia di performance di Soluxtec



30

Garanzia di un anno per una produzione di energia lineare aggiuntiva

 Ninside
 Standard Module

Design unico in vetro, fabbricato e progettato in Germania < 10000 cd/m²

Certificato completo di prodotti e sistemi



- IEC61215:2021 / IEC61730:2023
- IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / IEC62804
- ISO9001:2015: Quality Management System
- ISO14001:2015: Environmental Management System
- ISO45001:2018: Occupational health and safety management systems
- UNI 9177 : Fire test class 1
- HIR Class 4 by IBS

SOLUXTEC
Wir  kennen Sonne

30 ans
Garanzie prodotto

30 ans
Garanzia sulle prestazioni lineari

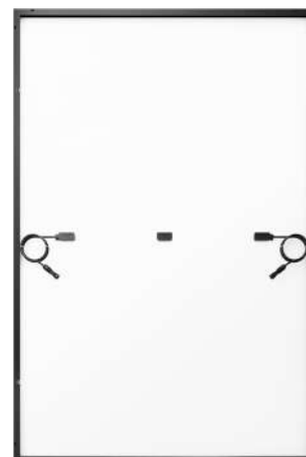
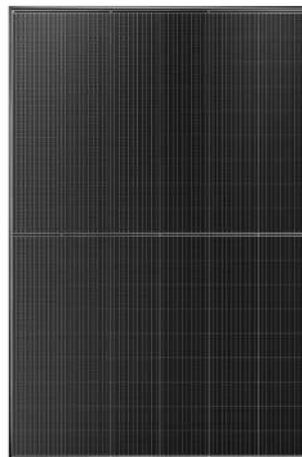
1%
Degradazione nel primo anno

0,4%
Degradazione annuale su 30 anni

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ALLE CONDIZIONI STC

Modello	DMMXSCNi 435	DMMXSCNi 440	DMMXSCNi 445
Potenza massima (Pmax)*	435	440	445
Tensione a circuito aperto (Voc)	38,66	38,83	39
Corrente di cortocircuito (Isc)	14,09	14,17	14,25
Tensione nominale (Vmpp)	32,56	32,74	32,92
Corrente nominale (Impp)	13,36	13,44	13,52
Efficacia del modulo (%)	22,3	22,55	22,81
Tolleranza di potenza (Wp)	0-4,99Wp		
Coefficiente di temperatura TC Isc	+0,03%/°C		
Coefficiente di temperatura TC Voc	-0,28%/°C		
Coefficiente di temperatura TC Pmpp	-0,30%/°C		

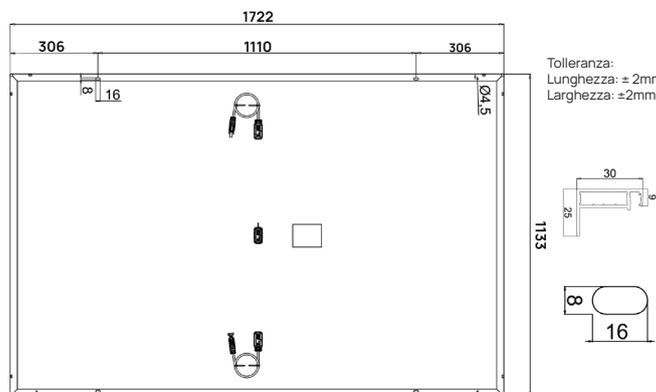
(1000 W/m², 25°C, +/-2°C, AM=1.5 secondo IEC 60904-3)



CARATTERISTICHE ELETTRICHE ALLE CONDIZIONI NMOT

Modello	DMMXSCNi 435	DMMXSCNi 440	DMMXSCNi 445
Potenza massima (Pmax)	329	333	341
Tensione a circuito aperto (Voc)	36,59	36,76	37,1
Corrente di cortocircuito (Isc)	11,25	11,31	11,6
Tensione nominale (Vmpp)	30,83	31,01	30,89
Corrente nominale (Impp)	10,69	10,76	11,05

(800W/m², NMOT, AM=1.5)



CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Tensione di funzionamento masima:	1500 Vdc
Classe di protezione:	Classe II
Intervallo di temperatura di funzionamento:	- 40°C ... + 85°C
Corrente inversa massima:	25 A
STC 25°C:	+/- 2°C
NMOT 45° C:	+/- 2°C
Carico di progetto + (neve):	3600 PA
Carico di prova massimo +:	5400 PA
Carico di progetto - (vento):	2666 PA
Carico di prova massimo -:	4000 PA

PROPRIETÀ MECCANICHE

Dimensioni:	1722 * 1133 * 30 mm
Peso:	21,5 kg +/- 3 %
Cellula:	108 celle tagliate a metà Mono TOPCON Tipo N
Scatola di giunzione:	IP 68, 3 diodi in resina
Connettori:	MC4 Evo2 o Compatibili
Cavi:	2 * 1200 mm
Vetro solare:	3,2 mm temperato ARC + antiriflesso brevettato

CONFEZIONAMENTO

Per pallet:	34 moduli
Per camion:	28 Pallet
Dimensioni del pallet:	1775x1185x1260 mm
Peso del pallet:	714 kg

