

SOLUXTEC

Conosciamo il sole

DAS MODUL MONO XSC

Ninside Serie AG

DMMXSCNi420AG | DMMXSCNi425AG | DMMXSCNi430AG

Il primo modulo tedesco con tecnologia **Ntype** di **Soluxtec**. Le celle **Topcon** per **Tunnel Oxide Passivation Contact** offrono una nuova era di qualità ed efficienza per l'intera gamma di prodotti **DAS MODUL** di **Soluxtec**.

Disponibile con il nostro vetro speciale anti-reflect texturm che offre riflessione luminosa certificata per **SPF** e inferiore a **10000 cd/m²**.



- FR
- EN
- DE
- IT



25 ANNI
GARANZIA DEL PRODOTTO

25 ANNI
GARANZIA DI PRESTAZIONI LINEARI

TRIPPOSITIVO 0/14,99/WP

RENDIMENTO SUPERIORE

PID SAFE
PID FREE

CONTROLLO DI QUALITÀ E L'AL 100%

NUOVA CORNICE

1500 V

PROPRIETÀ TERMICHE

RESISTENTE ALL'AMMONIACA
NH₃

PROTEZIONE ANTIABBLAGLIAMENTO
<10000 cd/m²

PRESTAZIONE LID
0 LID

O-PID

Controllo PID ottimale. La combinazione di materiali selezionati di alta qualità impedisce la degradazione del PID.

COPERCHIO PER LE PRESTAZIONI

Totamente neutro al degrado per effetto LID grazie a l'assenza di ricombinazione boro-ossigeno nelle cellule Ninside.

LCOE ECCELLENTE

L'LCOE di DMMXSCNi rispetto agli standard sistemi di produzione convenzionali offre un bilancio molto migliore.

AFFIDABILITÀ

Inarrestabile in condizioni ambientali difficili ammoniacca (NH₃) e nebbia salina.

PIENA POTENZA

DMMXSCNi offre efficienze fino al 22%. Migliore efficienza di conversione in condizioni di scarsa illuminazione.

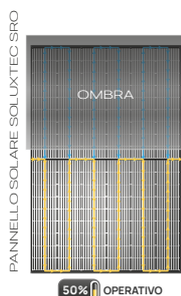
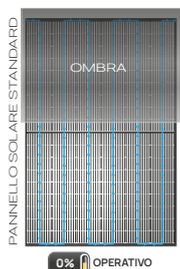
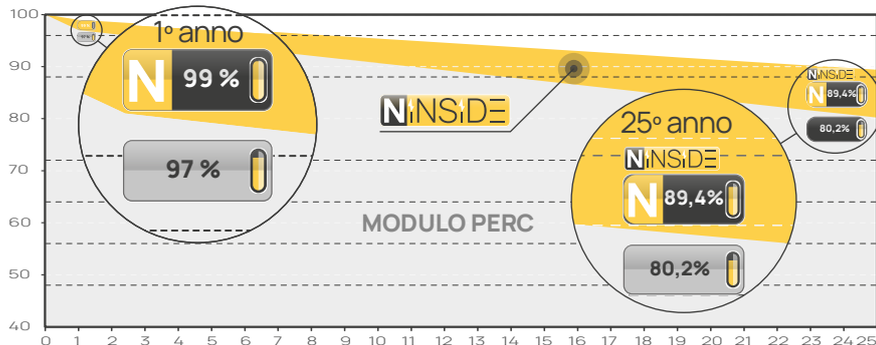
S-MBB

Grazie alla tecnologia multi-connettore intelligente di Soluxtec, DMMXSCNi offre il miglior valore di cattura della luce, combinato con un flusso di corrente straordinariamente omogeneo, offrendo così una potenza inferiore e una temperatura migliore rispetto all'attuale media industriale.

SRO - RISPOSTA OTTIMIZZATA ALL'OMBREGGIATURA

Vantaggio delle semicelle collegate al centro del modulo fotovoltaico rispetto agli standard di produzione.

25 ANNI DI EFFICIENZA LINEARE :



NUOVO DESIGN DEL TELAIO CON LEGA RINFORZATA

CONNETTORI NERI ANTIRIFLESSO

M10 CELLE NTYPE TOPCON

JBOX SRO DECENTRALIZZATO IP68

FILM ISOLANTE SENZA FLUORO E PROTEZIONE CERTIFICATA 1500VDC

VETRO SPECIALE ANTIRIFLESSO

DAS MODUL MONO XSC

Ninside Serie AG

DMMXSCNi420AG | DMMXSCNi425AG | DMMXSCNi430AG



PARAMETRI ELETTRICI SECONDO LE CONDIZIONI STC

(1000 W/m², 25°C, +/-2°C, AM=1,5 secondo IEC 60904_3).

Modello	DMMXSCNi 420AG	DMMXSCNi 425AG	DMMXSCNi 430AG
Potenza massima (Pmax)	420	425	430
Tensione a circuito aperto (Voc)	38,14	38,32	38,49
Corrente di corto circuito (Isc)	13,85	13,93	14,01
Tensione nominale (Vmpp)	32,02	32,20	32,38
Corrente nominale (Impp)	13,12	13,20	13,28
Efficienza del modulo (%)	21,53	21,80	22,04
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	

PARAMETRI ELETTRICI SECONDO LE CONDIZIONI NMOT

(800 W/m², NMOT, AM=1,5)

Modello	DMMXSCNi 420AG	DMMXSCNi 425AG	DMMXSCNi 430AG
Potenza massima (Pmax)	310	314	318
Tensione a circuito aperto (Voc)	35,38	35,56	35,73
Corrente di corto circuito (Isc)	11,08	11,15	11,21
Tensione nominale (Vmpp)	29,57	29,75	29,93
Corrente nominale (Impp)	10,50	11,15	11,21

CONDIZIONI OPERATIVE

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

PROPRIETÀ MECCANICHE

Dimensioni :	1722 * 1133 * 30 mm
Peso :	21,5 kg +/- 3 % di peso
Cellula :	108 mezzo taglio Mono TOPCON NTYPE
Scatola di giunzione :	IP 68,3 diodes en pot
Connettori :	MC4 Evo2 o compatibile
Cavi :	2 * 1200 mm
Vetro solare :	3.2 mm temprato ARC

IMBALLAGGIO

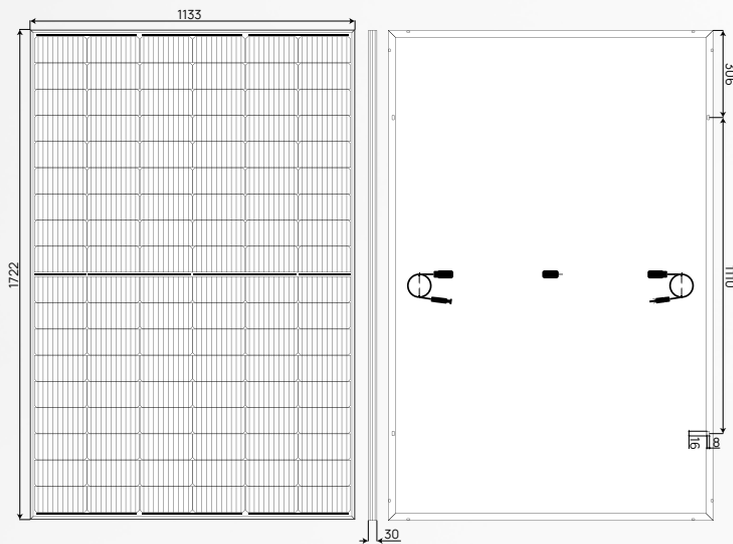
Per pallet :	34 Moduli
In camion :	28 Pallet

CERTIFICAZIONI

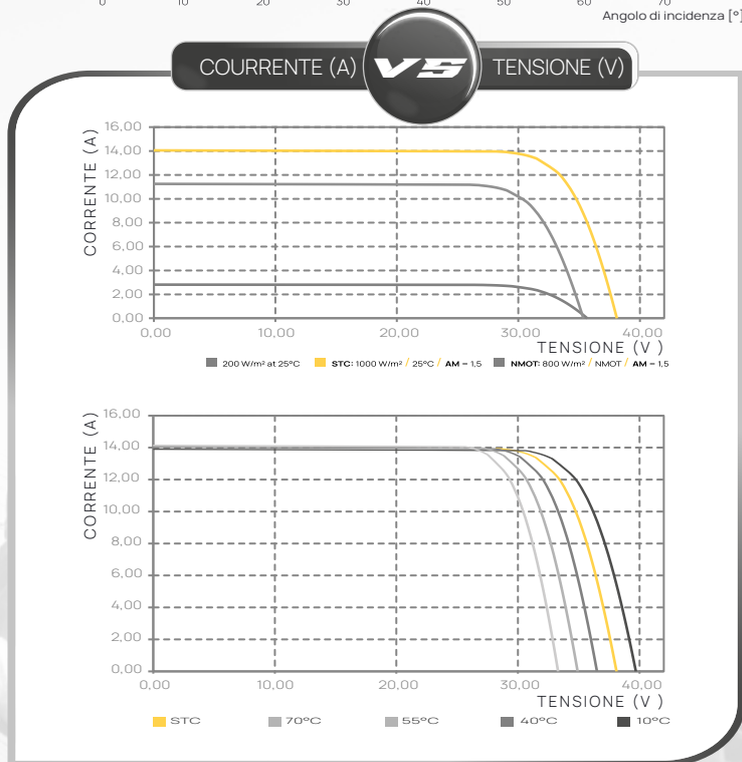
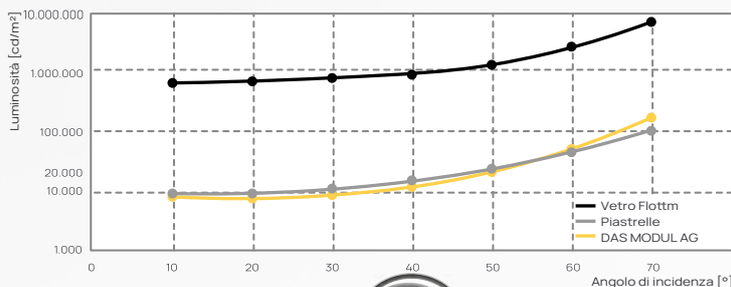
IEC 61215, EN 61730, IEC61701, IEC62804, IEC62716, ISO9001, ISO14001
LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU.



SPECIFICHE MECCANICHE



LUMINOSITÀ



SOLUXTEC
PRODOTTO IN GERMANIA

Questa scheda tecnica è conforme ai requisiti della norma **EN 50380**. Soluxtec GmbH si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. (2023)
Esclusione di responsabilità: per il prodotto finale, tutti gli errori sono di esclusiva responsabilità del produttore, e i dati possono essere modificati per migliorarne la capacità, la funzione e la qualità, o design, o altro.

Soluxtec SA Tutti i diritti riservati.

