

# Esperti Europei

# Nexa Matte TOPCon N-type

# PARTE FRONTALE

# 450W

> Doppio Vetro Bifacciale



#### Vetro antiriflesso

Riflettività del vetro frontale inferiore al 2%: ideale per aeroporti, strade e facciate



# Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 23,04 %



#### Differenti finiture

Nero - Argento



#### Cella bifacciale

Fattore di bifaccialità: 80 ± 5 %



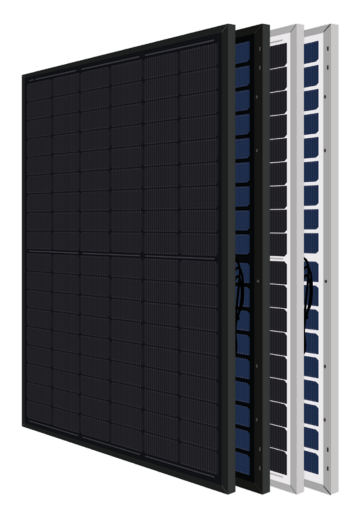
#### Senza PFAS

Prodotto esente da sostanze perfluoroalchiliche e polifluoroalchiliche



# Prodotto sostenibile

Alta percentuale di materiali riciclabil



25

# Garanzia prodotto

+5 anni per i Premium Partner

 $30_{Anni}$ 

### Garanzia sulle prestazioni

Garanzia lineare

1% Degrado nel primo anno

0,38% Degrado annuo

88% Potenza a 30 anni

#### Illumina il tuo mondo con Eurener

L'ampio ventaglio di certificazioni e premi testimonia il nostro costante impegno nei confronti dei nostri partner e il nostro profondo senso di responsabilità sociale ed etico.



Qualità Spagnola nel Mondo



Premiato come TOP Brand PV in -FR-SW-BE-UK-

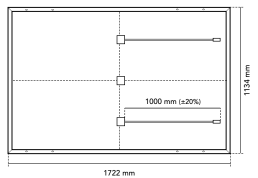


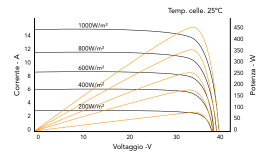
Medaglia di Platino EcoVadis

Più che energia 🔻 eurener.com



## Eurener MEPV — NEXA MATTE Double Glass Bifacial 450W





Specifiche meccaniche	
Celle solari	Celle in silicio monocristallino bifacciale di tipo N
Vetro frontale	Vetro solare superficiale temperato antiriflesso da 2 mm
Vetro posteriore	Vetro solare temperato da 2 mm
Telaio	Alluminio anodizzato nero / argento
Scatola di connessione	IP68, 3 diodi by-pass
Connettore	Original MC4-Evo 2
Cavo	Lunghezza 1000 mm (±20%) e sezione 4 mm²
Dimensione	1722 x 1134 x 30 mm (±1%)
Superficie/Area	1,95 m²
Peso	24 kg
Imballo	962 pcs/truck

Coefficienti di temperatura	
Coefficienti di temperatura di Isc ( $\alpha$ )	0,045 %/°C
Coefficienti di temperatura di Voc (β)	-0,275 %/°C
Coefficienti di temperatura di Pmax (γ)	-0,29 %/°C
Intervallo di temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura nominale operativa delle celle (NOCT)	45 ± 2 °C

#### **MEPV 450**

Certificati corporativi e di prodotto

Caratteristiche elettriche	STC	NOCT
Potenza nominale. Pmax	450 Wp	345 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	14,52 A	11,75 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	39,33 V	37,61 V
Corrente Pmax (Imp)	13,76 A	11,14 A
Tensione Pmax (Vmp)	32,71 V	30,99 V
Efficienza del modulo	23,04 %	

Caratteristiche elettriche	Incremento del 10% sul bifacciale
Potenza nominale. Pmax	495 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	15,97 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	39,33 V
Corrente Pmax (Imp)	15,13 A
Tensione Pmax (Vmp)	32,71 V

<sup>\*</sup> STC: 1000 W/m2, temperatura del modulo 25°C, AM 1,5 \* NOCT: 800 W/m2, temperatura ambiente 20°C, AM 1,5

Parametri operativi	
Tensione massima di sistema	1500 V
Portata massima del fusibile in serie. Io	25 A
Tolleranza sulla potenza erogata	0 - +3%
Tolleranza a Voc e Isc	±3%
Reazione al fuoco - LAPI	Clase C (UL 790)
Classe di protezione	Classe II (IEC 61140)
Carichi meccanici	Carico anteriore 5400 Pa, Carico posteriore 2400 Pa





























останизацион розвить ст. розвить
Classificazione ECOVADIS - Medaglia di platino (TOP 1%)
Attestato per l'Impegno alla prevenzione del lavoro forzato nel settore dell'energia
solare, SEIA
ISO9001:2015 - Sistemi di Gestione della Qualità
ISO14001:2015 - Sistema di Gestione Ambientale
Conformità RAEE in Germania
PV CYCLE Italy – Iscrizione Consorzio Riciclo Italia
IEC 61215 - Moduli fotovoltaici (FV) terrestri - Qualificazione del progetto e
omologazione
IEC 61730 - Qualificazione di sicurezza dei moduli fotovoltaici (PV)
IEC 61701 - Moduli fotovoltaici (PV) - Test di corrosione alla nebbia salina
IEC 62716 - Moduli fotovoltaici (PV) - Test di corrosione all'ammoniaca
IEC TS 62804 - Moduli fotovoltaici (FV) - Metodi di prova per la rilevazione del degrado indotto dal potenziale
Resistenza alla grandine HW3/RG3
Certificato di controllo della produzione in fabbrica (Regno Unito) - MCS
Classe di reazione al fuoco: 1 - LAPI
Valutato da Sundahus

NOTA: leggere il manuale di installazione e sicurezza prima di utilizzare il prodotto. Questa scheda tecnica non è giuridicamente vincolante, Eurener si riserva il diritto di interpretazione finale. Eurener si riserva il diritto di modificare le caratteristiche e/o le specifiche del prodotto senza preavviso. Le versioni più recenti di tutti i documenti sono sempre disponibili sul nostro sito web all'indirizzo www.eurener.com



Dal 1997, il nostro obiettivo principale è stato fornire moduli fotovoltaici di alta qualità e lunga durata che ci permettano, a noi e alle generazioni future, di continuare a produrre energia pulita.