

Esperti Europei

Nexa Matte TOPCon N-type

PARTE FRONTALE

480 - 500W

> Doppio Vetro Bifacciale



Vetro antiriflesso

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



Eficiencia del módulo

Hasta un 23,10% de eficiencia



Differenti finiture

Nero - Argento



Cella bifacciale

Fattore di bifaccialità: 80 ± 5%



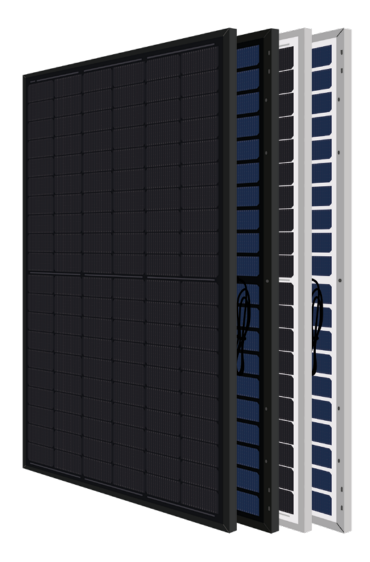
Senza PFAS

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-

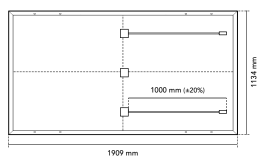


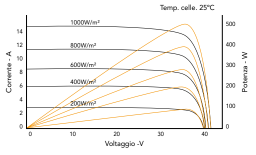
Medaglia di Platino EcoVadis

Più che energia 🔻 eurener.com



Eurener MEPV — NEXA MATTE Double Glass Bifacial 480-500W





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	1909 x 1134 x 30 mm (±1%)
Superficie/Area	2,16 m²
Peso	27 kg
Imballo	864 pcs/truck

Coefficienti di temperatura	
Coefficienti di temperatura di Isc (α)	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 480		MEPV 490		MEPV 500	
Caratteristiche elettriche	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potenza nominale. Pmax	480 Wp	361 Wp	490 Wp	369 Wp	500 Wp	376 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	14,34 A	11,55 A	14,44 A	11,69 A	14,52 A	11,81 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	42,63 V	40,57 V	42,95 V	41,02 V	43,25 V	41,43 V
Corrente Pmax (Imp)	13,60 A	10,85 A	13,78 A	11,01 A	13,94 A	11,13 A
Tensione Pmax (Vmp)	35,31 V	33,27 V	35,61 V	33,48 V	35,88 V	33,80 V
Efficienza del modulo	22,18 %		22,63 %		23,10 %	
Caratteristiche elettriche			Incremento del	10% sul bifacciale		
Potenza nominale. Pmax	528 Wp		539 Wp		550 Wp	
Corrente di cortocircuito (Isc)	15,72 A		15,93 A		16,02 A	
Tensione di circuito aperto (Voc)	42,71 V		43,03 V		43,31 V	
Corrente Pmax (Imp)	14,91 A		15,11 A		15,30 A	
Tensione Pmax (Vmp)	35,42 V		35,68 V		35,97 V	

^{*} 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



























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

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

Certificati corporativi e di prodotto



Sede Centrale eurener.com contact@eurenerworld.com +34 960 045 515 Calle Colón, 1-23 46004, Valencia. Spagna Italia eurener.it dg@eurener.it +39 035 335196 Via Tre Venezia, 31C 24044 Dalmine, BG. Italia

Esperti europei in moduli residenziali

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.