

Esperti Europei

Nexa Plus TOPCon N-type

PARTE FRONTALE

570 - 580W

> Doppio Vetro Bifacciale



Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 22,47 %



Efficienza cella

Efficienza delle celle fino al 24,33 %



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 riciclabili



 $25_{\scriptscriptstyle Anni}$

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-

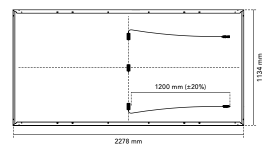


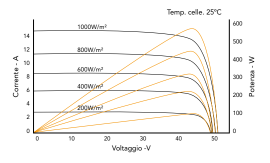
Medaglia di Platino EcoVadis

Più che energia



Eurener MEPV — NEXA Double Glass Bifacial 570-580W





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 / MC4 compatibile		
Cavo	Lunghezza 1200 mm (±20%) e sezione 4 mm²		
Dimensione	2278 x 1134 x 30 mm (±1%)		
Superficie/Area	2,58 m²		
Peso	32 kg		
Imballo	720 pcs/truck		

Coefficienti di temperatura	
Coefficienti di temperatura di Isc (α)	0,045 %/°C
Coefficienti di temperatura di Voc (β)	-0,25 %/°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 570		MEPV 575		MEPV 580	
Caratteristiche elettriche	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potenza nominale. Pmax	570 Wp	429 Wp	575 Wp	432 Wp	580 Wp	436 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	14,27 A	11,56 A	14,42 A	11,61 A	14,49 A	11,69 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	50,67 V	48,26 V	50,86 V	48,28 V	51,07 V	48,38 V
Corrente Pmax (Imp)	13,52 A	10,88 A	13,61 A	10,89 A	13,70 A	10,99 A
Tensione Pmax (Vmp)	42,16 V	39,41 V	42,25 V	39,68 V	42,35 V	39,70 V
Efficienza del modulo	22,03 %		22,29 %		22,47 %	
Efficienza delle celle	23,91 %		24,09 %		24,33 %	
Caratteristiche elettriche			Incremento del	10% sul bifacciale		
Potenza nominale. Pmax	627 Wp		633 Wp		638 Wp	
Corrente di cortocircuito (Isc)	15,70 A		15,86 A		15,94 A	
Tensione di circuito aperto (Voc)	50,67 V		50,86 V		51,07 V	
Corrente Pmax (Imp)	14,87 A		14,97 A		15,06 A	
Tensione Pmax (Vmp)	42,16 V		42,25 V		42,35 V	

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	Classe 1 (UNI 9177)
Classe di protezione	Classe II (IEC 61140)
Carichi meccanici	Carico anteriore 5400 Pa,

























Certificati corporativi e di prodotto
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



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.