

REGISTRATO DA ENEA PER LA TRANSIZIONE 5.0





Nexa TOPCon N-type

PARTE FRONTALE

480W

> Doppio Vetro Bifacciale



Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 22,18%



Efficienza cella

Efficienza delle celle fino al 24,15%



Differenti finiture

Nero - Argento



Cella bifacciale

Fattore di bifaccialità: 80 ± 5



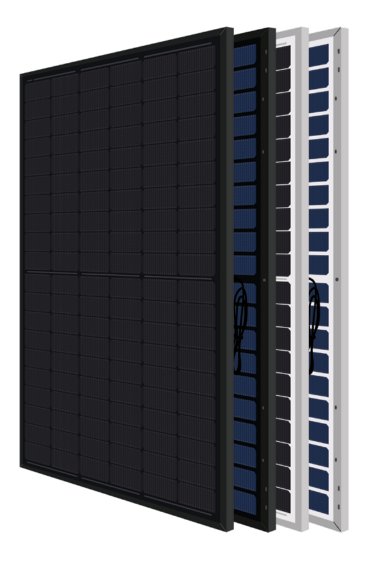
Senza PFAS

Prodotto esente da sostanze perfluoroalchiliche e polifluoroalchiliche



Prodotto sostenibile

Alta percentuale di materiali riciclabili



30_{Anni} Garanzia prodotto 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-

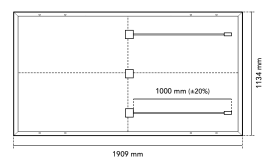


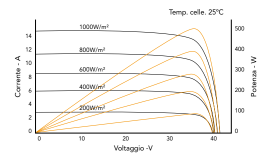
Medaglia di Platino EcoVadis

Più che energia 🔻 eurener.com



ESM480-60HM10-TB — NEXA Double Glass Bifacial





Specifiche meccaniche	
Celle solari	60 x 2 M10, 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

480

	100		
Caratteristiche elettriche	STC	NOCT	
Potenza nominale. Pmax	480 Wp	361 Wp	
Corrente di cortocircuito (Isc)	14,34 A	11,55 A	
Tensione di circuito aperto (Voc)	42,63 V	40,57 V	
Corrente Pmax (Imp)	13,60 A	10,85 A	
Tensione Pmax (Vmp)	35,31 V	33,27 V	
Efficienza del modulo	22,18 %		
Efficienza delle celle	24,15 %		

Caratteristiche elettriche	Incremento del 10% sul bifacciale
Potenza nominale. Pmax	528 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	15,72 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	42,71 V
Corrente Pmax (Imp)	14,91 A
Tensione Pmax (Vmp)	35,42 V

^{*} STC: 1000 W/m^2 , 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 - CSI	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
Ī	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 fotovoltairi (EV) - 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

Sede Centrale

www.eurener.com contact@eurenerworld.com +34 960 045 515 Calle Colón, 1-23 46004, Valencia. Spagna

Polígono Industrial Bierzo Alto (A6 – Km 372) Calle Las Canteras Par IE1 24318 Bembibre, León. Spagna

Exsal Srl www.exsal.it info@exsal.it +39 089 274 704 Via Federico Wenner, 41 84080 Pellezzano (SA). Italia

