

# REGISTRATO DA ENEA PER LA TRANSIZIONE 5.0





# Nexa TOPCon N-type

PARTE FRONTALE

480 - 500W

> Doppio Vetro Bifacciale



## Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 23,10%



#### Efficienza cella

Efficienza delle celle fino al 25,16%



### Differenti finiture

Nero - Argento



## Cella bifacciale

Fattore di bifaccialità:  $80 \pm 5$ 



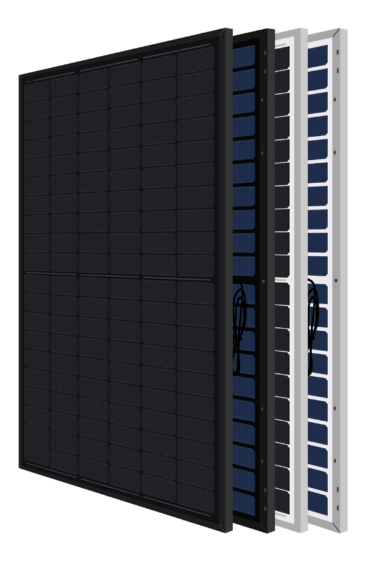
#### Senza PFAS

Prodotto esente da sostanze perfluoroalchiliche e polifluoroalchiliche



#### Prodotto sostenibile

Alta percentuale di materiali riciclabili



30<sub>Anni</sub> 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-

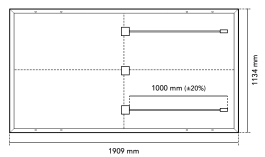


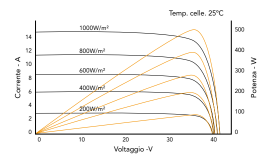
Medaglia di platino Ecovadis

Più che energia 🔻 🗓 eurener.com



# ESM480-60HM10 - ESM490-60HM10 & ESM500-60HM10 - 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 ( $\alpha$ )	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

	480 Wp		490 Wp		500 Wp		
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 %		
Efficienza delle celle	24,	24,15 %		24,65 %		25,16 %	
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		

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

14.91 A

35,42 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 - CSI	Classe 1 (UNI 9177)		
Classe di protezione	Classe II (IEC 61140)		
Carichi meccanici	Carico anteriore 5400 Pa, Carico posteriore 2400 Pa		



Corrente Pmax (Imp)























15.30 A

35,97 V

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

15.11 A

35,68 V

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 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

Italia eurener.it dg@eurener.it +39 035 335196 Via Tre Venezia, 31C 24044 Dalmine, BG. Italia