

## Nexa Plus TOPCon N-type

PARTE FRONTALE

# 690 - 700W

› Doppio Vetro Bifacciale

+22,5%

### Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 22,52 %

+24,0%

### Efficienza cella

Efficienza delle celle fino al 24,05 %



### Cella bifacciale

Fattore di bifaccialità: 75 ± 5



### Senza PFAS

Prodotto esente da sostanze perfluoroalchiliche e polifluoroalchiliche



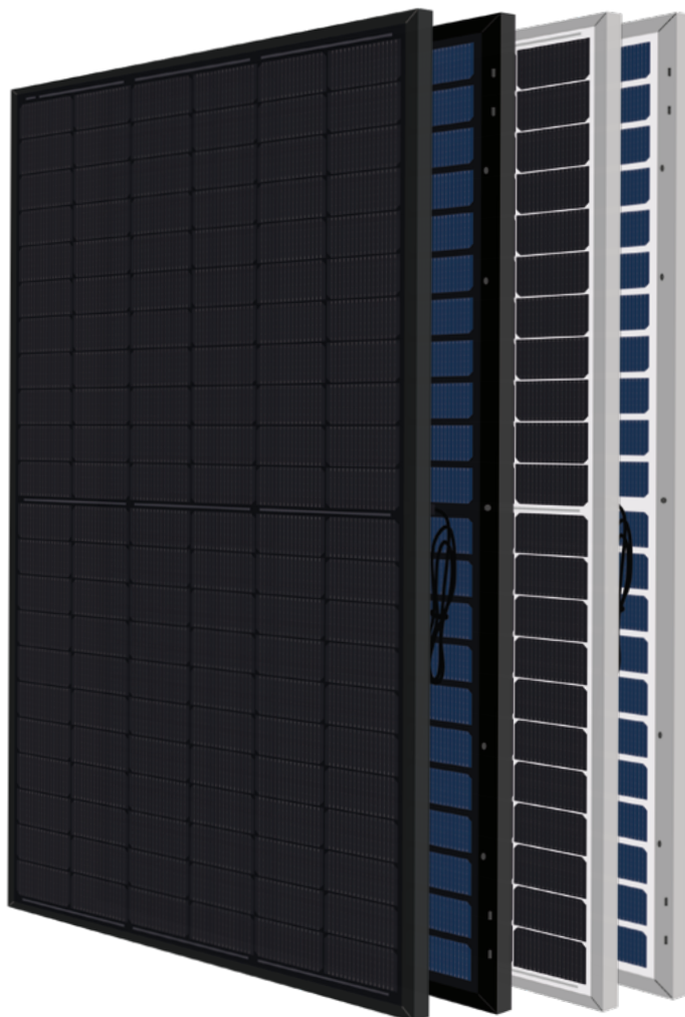
### Prodotto sostenibile

Alta percentuale di materiali riciclabili



### BOS ottimizzato

Riduzione dei costi di struttura, materiali e cablaggio



# 25 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



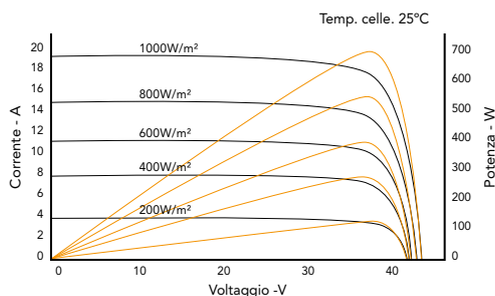
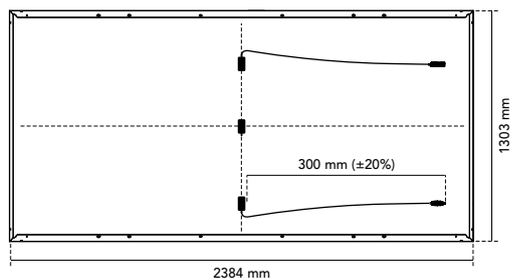
Premiato come TOP Brand  
PV in -FR-SW-BE-UK-



Medaglia di Platino  
EcoVadis



# Eurener MEPV — NEXA Plus Double Glass Bifacial 690-700W



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 / Compatibile MC4
Cavo	Lunghezza 300 mm (±20%) e sezione 4 mm <sup>2</sup>
Dimensione	2384 x 1303 x 35 mm (±1%)
Superficie/Area	3,11 m <sup>2</sup>
Peso	38 kg
Imballo	558 pcs/truck

Coefficienti di temperatura	
Coefficienti di temperatura di Isc (α)	0,046 %/°C
Coefficienti di temperatura di Voc (β)	-0,26 %/°C
Coefficienti di temperatura di Pmax (γ)	-0,3 %/°C
Intervallo di temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura nominale operativa delle celle (NOCT)	42 ± 2 °C

Caratteristiche elettriche	MEPV 690		MEPV 700	
	STC	NOCT	STC	NOCT
Potenza nominale. Pmax	690 Wp	521 Wp	700 Wp	529 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	18,80 A	15,17 A	18,92 A	15,25 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	46,86 V	44,84 V	47,35 V	45,19 V
Corrente Pmax (Imp)	17,75 A	14,26 A	17,78 A	14,33 A
Tensione Pmax (Vmp)	38,93 V	36,58 V	39,43 V	36,95 V
Efficienza del modulo	22,22 %		22,52 %	
Efficienza delle celle	23,71 %		24,05 %	
Caratteristiche elettriche	Incremento del 10% sul bifacciale			
Potenza nominale. Pmax	759 W		770 W	
Corrente di cortocircuito (Isc)	20,68 A		20,81 A	
Tensione di circuito aperto (Voc)	46,86 V		47,35 V	
Corrente Pmax (Imp)	19,50 A		19,53 A	
Tensione Pmax (Vmp)	38,93 V		39,43 V	

\* STC: 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatura del modulo 25°C, AM 1,5    \* NOCT: 800 W/m<sup>2</sup>, temperatura ambiente 20°C, AM 1,5

Parametri operativi	
Tensione massima di sistema	1500 V
Portata massima del fusibile in serie. Io	30 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, Carico posteriore 2400 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](http://www.eurener.com)

**DAL**  
**1997**  
più che  
energia

**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.