

## Agro PERC

PARTE FRONTALE

# 260 - 275 W

› Doppio Vetro Bifacciale

+14,2%

### Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 14,20 %

+23%

### Efficienza cella

Efficienza delle celle fino al 23,06 %



### 45% di trasmissione

Può attraversarlo un'elevata percentuale di luce



### Versatilità

Per serre, tettoie o altri tetti



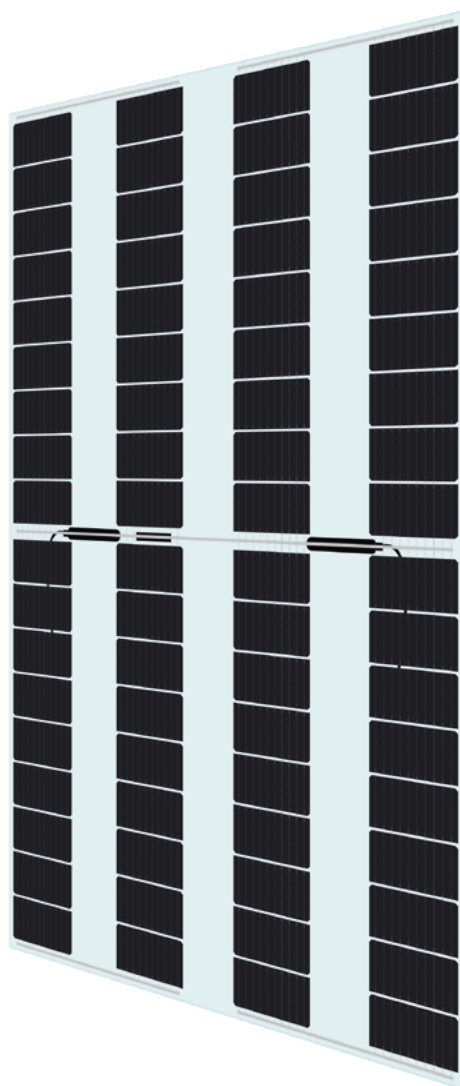
### Cella bifacciale

Energia extra generata dalla parte posteriore della cella a seconda dell'albedo



### Resistenza alla grandine

Certificato RG3/HW3



# 25 Anni

**Garanzia prodotto**

+5 anni per i Premium Partner

# 30 Anni

**Garanzia sulle prestazioni**

Garanzia lineare

**2%** Degrado nel primo anno

**0,55%** Degrado annuo

**82,05%** 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



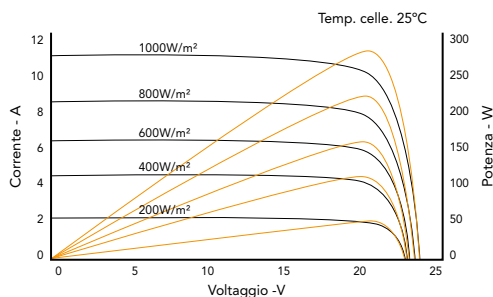
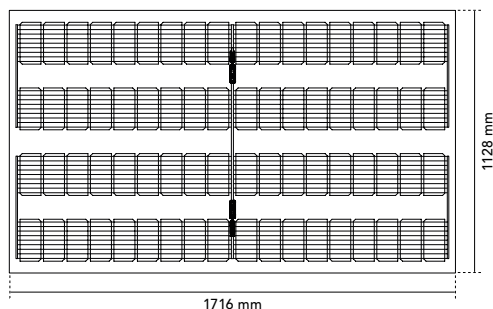
Premiato come  
TOP Brand PV



Medaglia di Platino EcoVadis  
per il terzo anno consecutivo



# Eurener MEPV — AGRO Double Glass Bifacial 260-275W



Specifiche meccaniche	
Celle solari	Celle in silicio monocristallino bifacciale
Vetro frontale	Vetro solare superficiale temperato antiriflesso da 2 mm
Vetro posteriore	Vetro solare temperato da 2 mm
Telaio	Senza montatura
Scatola di connessione	IP68, 3 diodi by-pass
Connettore	Compatibile con connettore MC4
Cavo	Lunghezza 1000 mm (±20%) e sezione 4 mm <sup>2</sup>
Dimensione	1716 x 1128 mm (±1%)
Superficie/Area	1,94 m <sup>2</sup>
Peso	25,5 kg

Coefficienti di temperatura	
Coefficienti di temperatura di Isc (α)	0,04 %/°C
Coefficienti di temperatura di Voc (β)	-0,28 %/°C
Coefficienti di temperatura di Pmax (γ)	-0,35 %/°C
Intervallo di temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura nominale operativa delle celle (NOCT)	43 ± 2 °C

	MEPV 260		MEPV 265		MEPV 270		MEPV 275	
Caratteristiche elettriche	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potenza nominale. Pmax	260 Wp	194 Wp	265 Wp	198 Wp	270 Wp	201 Wp	275 Wp	205 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	13,54 A	10,92 A	13,64 A	11,02 A	13,75 A	11,09 A	13,84 A	11,18 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	24,21 V	22,90 V	24,39 V	23,12 V	24,69 V	23,26 V	24,96 V	23,53 V
Corrente Pmax (Imp)	12,95 A	10,27 A	13,06 A	10,39 A	13,15 A	10,43 A	13,19 A	10,50 A
Tensione Pmax (Vmp)	20,11 V	18,90 V	20,32 V	19,03 V	20,55 V	19,29 V	20,86 V	19,50 V
Efficienza del modulo	13,45 %		13,71 %		13,96 %		14,20 %	
Efficienza delle celle	21,80 %		22,22 %		22,64 %		23,06 %	
Caratteristiche elettriche	Incremento del 10% sul bifacciale							
Potenza nominale. Pmax	286 Wp		292 Wp		297 Wp		302 Wp	
Corrente di cortocircuito (Isc)	14,90 A		15,00 A		15,12 A		15,22 A	
Tensione di circuito aperto (Voc)	24,21 V		24,39 V		24,69 V		24,96 V	
Corrente Pmax (Imp)	14,22 A		14,35 A		14,45 A		14,50 A	
Tensione Pmax (Vmp)	20,11 V		20,32 V		20,55 V		20,86 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	BROOF (t4) (EN 13501-5) Classe I (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
Classe di reazione al fuoco: 1 - LAPI
Certificato di qualità Swissolar



NOTA: Tutte le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono fornite esclusivamente a scopo informativo sommario. Le specifiche del prodotto possono essere soggette a modifiche tecniche. La ricezione, l'installazione e l'uso devono essere conformi al Manuale di Installazione applicabile, alle Condizioni Generali di Vendita e ai Termini e Condizioni di Garanzia. Le ultime versioni di tutta la documentazione tecnica sono disponibili su [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.