

sperti Europei n Moduli Residenziali

Anthracite TOPCon N-type

PARTE FRONTALE

400W

> Doppio Vetro Bifacciale



Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 20,02 %



Color RAL 7016

Perfetta integrazione su progetti BIPV impegnativi



Resistenza PID

Certificato secondo gli standard IEC TS 62804



Cella bifacciale

Fattore di bifaccialità: 80 ± 5



Prodotto sostenibile

Alta percentuale di materiali riciclabili



Facile da maneggiare

Comoda installazione grazie ad una dimensione dell'area ottimizzata



25

Garanzia prodotto

+5 anni per i Premium Partner

 30_{Ann}

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 in -FR-SW-BE-UK-

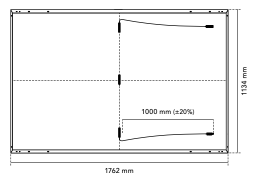


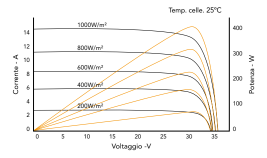
Medaglia di Platino EcoVadis

Più che energia



Eurener MEPV — ANTHRACITE DG Bif 400W





Specifiche meccaniche	
Celle solari	Celle in silicio monocristallino di tipo N
Vetro frontale	Vetro temperato spesso 2 mm ad alta resistenza e ARC
Vetro posteriore	Vetro solare temperato incolore da 2 mm
Telaio	Alluminio anodizzato antracite
Scatola di connessione	IP68, 3 diodi by-pass
Connettore	Original MC4-Evo 2
Cavo	Lunghezza 1000 mm (±20%) e sezione 4 mm²
Dimensione	1762 x 1134 x 30 mm (±1%)
Superficie/Area	2,00 m ²
Peso	25,5 kg

Coefficienti di temperatura	
Coefficienti di temperatura di Isc (α)	0,05 %/°C
Coefficienti di temperatura di Voc (β)	-0,28 %/°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 400			
	' 4 0	=PV	

Caratteristiche elettriche	STC	NOCT
Potenza nominale. Pmax	400 Wp	296 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	14,48 A	11,44 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	35,34 V	33,38 V
Corrente Pmax (Imp)	13,98 A	11,04 A
Tensione Pmax (Vmp)	28,62 V	26,80 V
Efficienza del modulo	20,02 %	

Caratteristiche elettriche	Incremento del 10% sul bifacciale
Potenza nominale. Pmax	440 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	15,93 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	35,34 V
Corrente Pmax (Imp)	15,38 A
Tensione Pmax (Vmp)	28,62 V

* STC: 1000 W/m², 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 - 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%)	
$\label{thm:continuous} Attestato\ per\ l'Impegno\ alla\ prevenzione\ del lavoro\ forzato\ nel\ settore\ dell'energia solare,\ SEIA$	ì
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 degrad indotto dal potenziale	0

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.