

Esperti Europei in Moduli Residenziali

Emerald TOPCon N-type

PARTE FRONTALE

420W

> Doppio Vetro Bifacciale



Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 21,02 %



Colore RAL 6033

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-

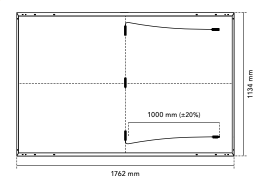


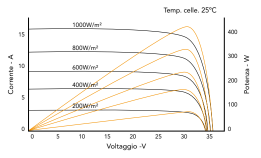
Medaglia di Platino EcoVadis

Più che energia



Eurener MEPV — EMERALD DG Bif 420W





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 smeraldo
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

ΝЛ	Pν	и	2	n

Caratteristiche elettriche	STC	NOCT
Potenza nominale. Pmax	420 Wp	312 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	15,45 A	12,20 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	35,18 V	33,22 V
Corrente Pmax (Imp)	15,22 A	12,09 A
Tensione Pmax (Vmp)	27,61 V	25,84 V
Efficienza del modulo	21,	02 %

	=-,
Caratteristiche elettriche	Incremento del 10% sul bifacciale
Potenza nominale. Pmax	462 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	17,00 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	35,18 V
Corrente Pmax (Imp)	16,73 A
Tensione Pmax (Vmp)	27,61 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 - LAPI	Classe 1 (UNI 9177)
Classe di protezione	Classe II (IEC 61140)
Carichi meccanici	Carico anteriore 5400 Pa, Carico posteriore 2400 Pa



























Class	ificazione ECOVADIS - Medaglia di platino (TOP 1%)
	stato per l'Impegno alla prevenzione del lavoro forzato nel settore dell'energia e, SEIA
ISO90	001:2015 - Sistemi di Gestione della Qualità
ISO14	4001:2015 - Sistema di Gestione Ambientale
Confo	ormità RAEE in Germania
PV CY	YCLE Italy – Iscrizione Consorzio Riciclo Italia
	1215 - Moduli fotovoltaici (FV) terrestri - Qualificazione del progetto e ogazione
IEC 6	1730 - Qualificazione di sicurezza dei moduli fotovoltaici (PV)
IEC 6	1701 - Moduli fotovoltaici (PV) - Test di corrosione alla nebbia salina
IEC 6	2716 - Moduli fotovoltaici (PV) - Test di corrosione all'ammoniaca
	S 62804 - Moduli fotovoltaici (FV) - Metodi di prova per la rilevazione del degrado to dal potenziale

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

Resistenza alla grandine HW3/RG3



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.