

Esperti Europei

Coloured TOPCon N-type

> 360 - 375W

+19,2%

Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 19,20 %

+20,9%

Efficienza cella

Efficienza delle celle fino al 20,96 %



Selezione del colore

Ampia gamma di colori per progetti BIPV perfetti



Resistenza PID

Certificato secondo gli standard IEC TS 62804



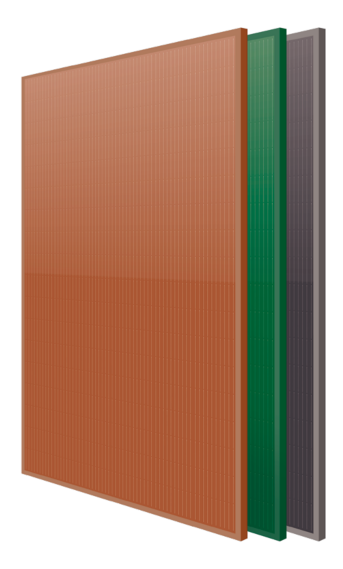
Maggiore resistenza

Resistenza certificata alla nebbia salina e all'ammoniaca



Facile da maneggiare

Comoda installazione grazie ad una dimensione dell'area ottimizzata



 20_{Anni}

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-

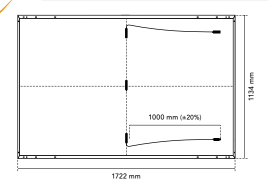


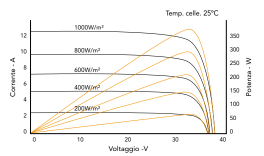
Medaglia di Platino EcoVadis

☑ eurener.com

Più che energia

Eurener MEPV — COLOURED 360-375W





Specifiche meccaniche			
Celle solari	Celle in silicio monocristallino di tipo N		
Vetro frontale	Vetro temperato spesso 3,2 mm ad alta resistenza e ARC		
Telaio	Alluminio anodizzato terracotta/ smeraldo / antracite		
Scatola di connessione	IP68, 3 diodi by-pass		
Connettore	Compatibile con connettore MC4		
Cavo	Lunghezza 1000 mm (±20%) e sezione 4 mm²		
Dimensione	1722 x 1134 x 30 mm (±1%)		
Superficie/Area	1,95 m²		
Peso	20,5 kg		
Imballo	936 pcs/truck		

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

	TERRA	TERRACOTTA		SMERALDO		ANTRACITE	
	MEPV 360	MEPV 375	MEPV 360	MEPV 375	MEPV 360	MEPV 375	
Caratteristiche elettriche			S	TC			
Potenza nominale. Pmax	360 Wp	375 Wp	360 Wp	375 Wp	360 Wp	375 Wp	
Corrente di cortocircuito (Isc)	11,61 A	11,87 A	11,60 A	11,85 A	11,61 A	11,87 A	
Tensione di circuito aperto (Voc)	38,71 V	39,75 V	38,65 V	39,72 V	38,65 V	39,81 V	
Corrente Pmax (Imp)	10,71 A	11,07 A	10,70 A	11,09 A	10,74 A	11,04 A	
Tensione Pmax (Vmp)	33,63 V	33,98 V	33,67 V	33,92 V	33,54 V	34,07 V	
Efficienza del modulo	18,40 %	19,20 %	18,40 %	19,20 %	18,40 %	19,20 %	
Efficienza delle celle	20,13 %	20,96 %	20,13 %	20,96 %	20,13 %	20,96 %	
Caratteristiche elettriche			NC	OCT			
Potenza nominale. Pmax	274 Wp	285 Wp	274 Wp	285 Wp	274 Wp	285 Wp	
Corrente di cortocircuito (Isc)	9,12 A	9,33 A	9,19 A	9,34 A	9,19 A	9,31 A	
Tensione di circuito aperto (Voc)	36,56 V	37,30 V	36,58 V	37,21 V	36,59 V	37,41 V	
Corrente Pmax (Imp)	8,69 A	8,89 A	8,70 A	8,88 A	8,71 A	8,90 A	
Tensione Pmax (Vmp)	31,49 V	32,08 V	31,45 V	32,11 V	31,42 V	32,03 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%)
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



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.