

#### **sperti Europei** n Moduli Residenziali

# Terracotta TOPCon N-type

# > 360 - 375W



#### Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 19,2 %



#### Efficienza cella

Efficienza delle celle fino al 20,96 %



#### Colore RAL8001

Perfetta integrazione su progetti BIPV impegnativi



#### Resistenza PID

Certificato secondo gli standard IEC TS 62804



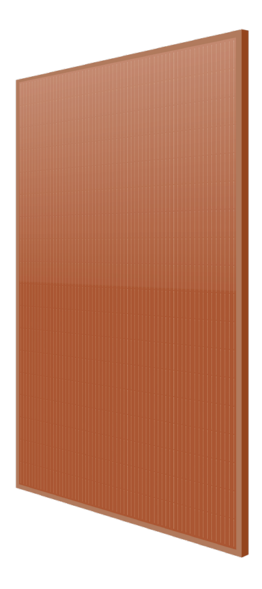
# Maggiore resistenza

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



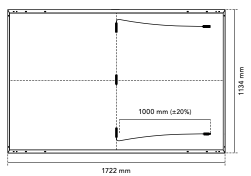
Premiato come TOP Brand PV in -FR-SW-BE-UK-

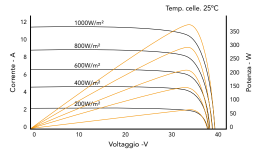


Medaglia di Platino EcoVadis









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	
Scatola di connessione	IP68, 3 diodi by-pass	
Connettore	Original MC4-Evo 2	
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 ( $\alpha$ )	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 360	MEPV 365	MEPV 370	MEPV 375
Caratteristiche elettriche		STC		
Potenza nominale. Pmax	360 Wp	365 Wp	370 Wp	375 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	11,61 A	11,69 A	11,78 A	11,87 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	38,71 V	39,22 V	39,48 V	39,75 V
Corrente Pmax (Imp)	10,71 A	10,83 A	10,94 A	11,07 A
Tensione Pmax (Vmp)	33,63 V	33,69 V	33,83 V	33,98 V
Efficienza del modulo	18,4 %	18,7 %	18,9 %	19,2 %
Efficienza delle celle	20,13 %	20,41 %	20,69 %	20,96 %
Caratteristiche elettriche		NC	OCT	
Potenza nominale. Pmax	274 Wp	277 Wp	281 Wp	285 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	9,17 A	9,19 A	9,26 A	9,33 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	36,56 V	36,87 V	37,08 V	37,30 V
Corrente Pmax (Imp)	8,69 A	8,75 A	8,81 A	8,89 A
Tensione Pmax (Vmp)	31,49 V	31,69 V	31,88 V	32,08 V

<sup>\*</sup> 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.