

Icon Plus PERC

> 500W

+21%

Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 21,06 %

+22,8%

Efficienza cella

Efficienza delle celle fino al 22,87 %



Differenti finiture

Nero - Argento - Bicolore



Resistenza PID

Certificato secondo gli standard
IEC TS 62804



Maggiore resistenza

Resistenza certificata alla nebbia salina
e all'ammoniaca



Versatilità del progetto

Sia per tetti residenziali che industriali



20 Anni

Garanzia prodotto

+5 anni per i Premium Partner

30 Anni

Garanzia sulle prestazioni

Garanzia lineare

2% Degrado nel primo anno

0,62% Degrado annuo

80% Potenza a 30 anni

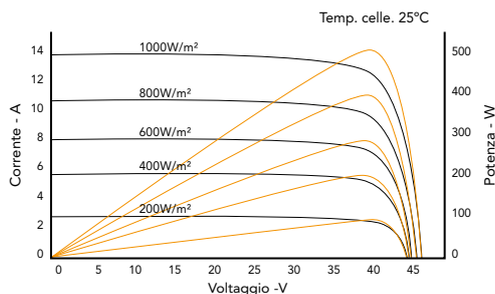
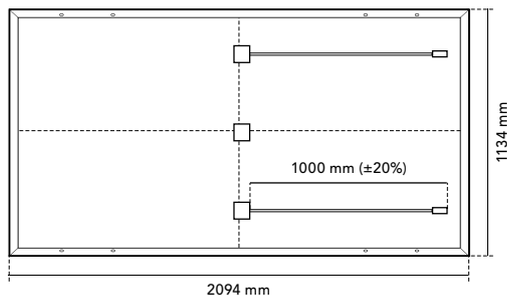
Illumina il tuo mondo con Eurener

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.





Eurener MEPV — ICON Plus 500W



Specifiche meccaniche	
Celle solari	Celle in silicio monocristallino
Vetro frontale	Vetro temperato spesso 3,2 mm ad alta resistenza e ARC
Telaio	Alluminio anodizzato nero / argento
Scatola di connessione	IP68, 3 diodi by-pass
Connettore	Compatibile con connettore MC4
Cavo	Lunghezza 1000 mm (±20%) e sezione 4 mm ²
Dimensione e imballo	2094 x 1134 x 30 mm (±1%) > 792 pcs/truck 2094 x 1134 x 35 mm (±1%) > 682 pcs/truck
Superficie/Area	2,37 m ²
Peso	26,3 kg

Coefficienti di temperatura	
Coefficienti di temperatura di Isc (α)	0,0445 %/°C
Coefficienti di temperatura di Voc (β)	-0,275 %/°C
Coefficienti di temperatura di Pmax (γ)	-0,35 %/°C
Intervallo di temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura nominale operativa delle celle (NOCT)	45 ± 2 °C

MEPV 500	
STC	
Potenza nominale. Pmax	500 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	13,93 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	45,59 V
Corrente Pmax (Imp)	13,04 A
Tensione Pmax (Vmp)	38,35 V
Efficienza del modulo	21,06 %
Efficienza delle celle	22,87 %
NOCT	
Potenza nominale. Pmax	378 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	11,24 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	43,08 V
Corrente Pmax (Imp)	10,53 A
Tensione Pmax (Vmp)	35,84 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	1000 - 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



SEDE LEGALE
Via Longuelo, 140
241029 Bergamo

SEDE OPERATIVA
Via Tre Venezia, 31C - 24044 Dalmine - BG - Italia - P.IVA 03530390164
Cell. 39 393 9620066 / Tel. +39 035 335196 - www.eurener.it - dg@eurener.it