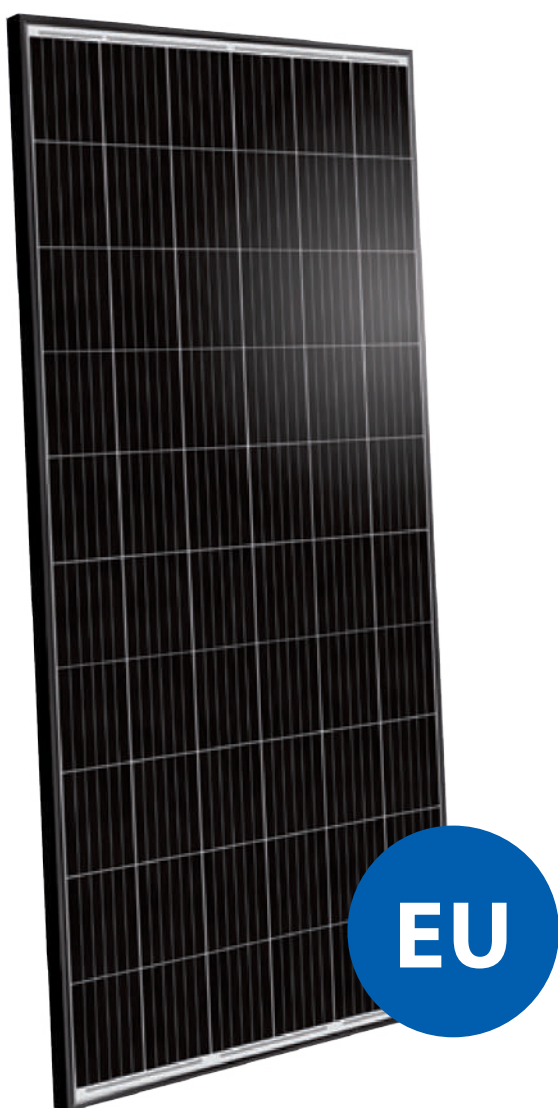


Trienergia

COE-325M60EL - COE-330M60EL

Modulo Fotovoltaico Mono Mono Photovoltaic Module



Modulo fotovoltaico Mono rettangolare con 60 celle da 6" (156x156 mm)
Photovoltaic mono rectangular module with 156x156 mm 60 cells (6")



Connettori MC4
MC4 connectors



Garanzia di prodotto: 12 anni
Warranty: 12 years



Garanzia di rendimento:
12 anni al 90% - 25 anni all'80%
*Performance warranty:
12 years at 90% - 25 years at 80%*



Certificato IEC61215 - IEC61730 1 - IEC61730 2
IEC61215 - IEC61730 1 - IEC61730 2
Certificate

Caratteristiche elettriche / Electrical features

COE-325M60EL

COE-330M60EL

Parametro	Descrizione	Unità	COE-325M60EL	COE-330M60EL
Potenza nominale	Nominal power	Wp	325	330
Tolleranza (Pn)	Tolerance (Pn)	W	0/+4.9	0/+4.9
Tensione di max potenza (Vmp)	Voltage at max power (Vmp)	V	33,67	33,88
Corrente di max potenza (Imp)	Current at max power (Imp)	A	9,66	9,74
Tensione a circuito aperto (Voc)	Open circuit voltage (Voc)	V	40,14	40,50
Corrente di corto circuito (Isc)	Short circuit current (Isc)	A	10,24	10,30
Tensione di sistema	System voltage	V	1000	1000
Capacità massima del fusibile	Max fuse capacity	A	15	15
Efficienza modulo	Module efficiency	%	19,58	19,88

Condizioni di test standard: 1.000 w/m², spettro AM 1.5, temperatura celle 25°C.
Standard test conditions: 1000 w/m² (w/square meter), AM 1.5 spectrum, cells temperature 25°C.

Caratteristiche tecniche / Technical features

Tipo di celle	Type of cells	60(6x10) celle mono 156x156 mm
Front	Front	3,2 mm (vetro temprato)
Back	Back	Composite polyester Film
Capsula	Capsule	EVA
Cornice	Frame	alluminio anodizzato doppio spessore e fori di drenaggio
Diodi	Diodes	3 Diodi di Bypass
Junction Box	Junction Box	IP67
Connettori	Connectors	MC4
Cavi	Cables	1000 mm L / 4.0mm ² sezione
Dimensioni	Dimensions	1660 x 1000 x 35 mm
Peso	Weight	18,9 kg
Carico Max	Maximum load	5400 Pa

Caratteristiche temperatura / Temperature features

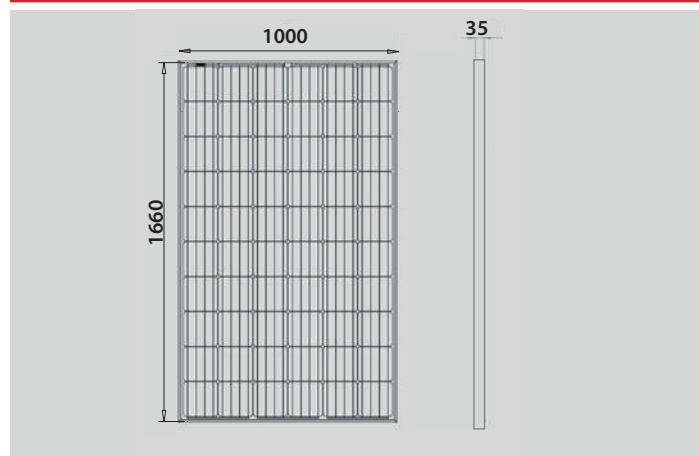
NOCT	NOCT	°C	45
Coeff. temp. potenza (Pmax)	Temperature coefficient power (Pmax)	%/°C	-0,42
Coeff. temp. tensione (Voc)	Temperature coefficient voltage (Voc)	%/°C	-0,33
Coeff. temp. corrente (Isc)	Temperature coefficient current (Isc)	%/°C	0,05
Temperatura di funzionamento	Operating temperature	°C	-40/ +85

NOCT*: Nominal Operation Cell Temperature Sun 800W/m²; Air 20°C; Wind speed 1m/s

Imballaggio / Packing

Dimensione Pallet	Pallet dimension	mm	1700x1130x1200
Moduli per pallet	Modules by pallet	pz	30
Pallet per carico	Pallets per truck	pz	28
Peso	Weight	kg	627

* I bancali sono SOVRAPPONIBILI a due / The pallets could be stacked x2

DIMENSIONI / DIMENSIONS

TRIENERGIA

Coenergia S.r.l. | Strada Pavese 13 - Bondeno di Gonzaga (MN) 46023 | info@coenergia.com | www.coenergia.com | +39 (0)376 598512

Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Il produttore si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento. Please note that the technical data, information and images contained herein shall be for reference only. The manufacturer reserves at any time and without notice to modify the data, drawings and the information contained herein.