

ECLXXXP

MODULO FOTOVOLTAICO POLICRISTALLINO 72 CELLE

eclipse
ITALIA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modulo fotovoltaico realizzato con 72 celle policristalline ad alta efficienza per impianti collegati alla rete o stand alone.

GARANZIA

90% della potenza di targa per 10 anni

80% della potenza di targa per 25 anni

10 anni di garanzia sul prodotto

CERTIFICAZIONI

Moduli certificati:

EC-EN 61215-1:2016 / IEC-EN 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016 – EN 61215-2:2017
IEC 61730-1:2016 – EN IEC 61730-1:2018
IEC 61730-2:2016 – EN IEC 61730-2:2018

PROPRIETÀ COSTRUTTIVE

Dimensione modulo	1957 mm x 992 mm
Peso modulo	21,5 kg
Tipo celle	72 celle in silicio policristallino ad alta efficienza - M2
Ribbon	Bandella in rame, stagno e argento
Vetro	Vetro temperato 3,2 mm
Incapsulante	EVA (Etilene-Vinil acetato), stabilizzata per gli UV
Backsheet	Multistrato su base poliestere
Cornice	Alluminio lega EN AW-6060T6 anodizzato 15 micron, spessore 40 mm
Scatola di giunzione	Scatoletta IP 67 waterproof con 3 diodi bypass per la protezione di "hot spots"
Cavi di collegamento	2 cavi con sezione 4mmq completi di connettori MC4 o similari

CONDIZIONI D'IMPIEGO

Applicazione tipica	24 V DC
Tensione Massima del sis	1500 V DC
Temperatura d'esercizio	-40°C+85°C
Chicchi di grandine	Fino a 28 mm a 86 Km/h
Neve	Fino a 551 kg/mq
Classe di sicurezza	A, classe d'isolamento II



ECLXXXP

MODULO FOTOVOLTAICO

POLICRISTALLINO 72 CELLE

eclipse
ITALIA

CARATTERISTICHE ELETTRICHE*

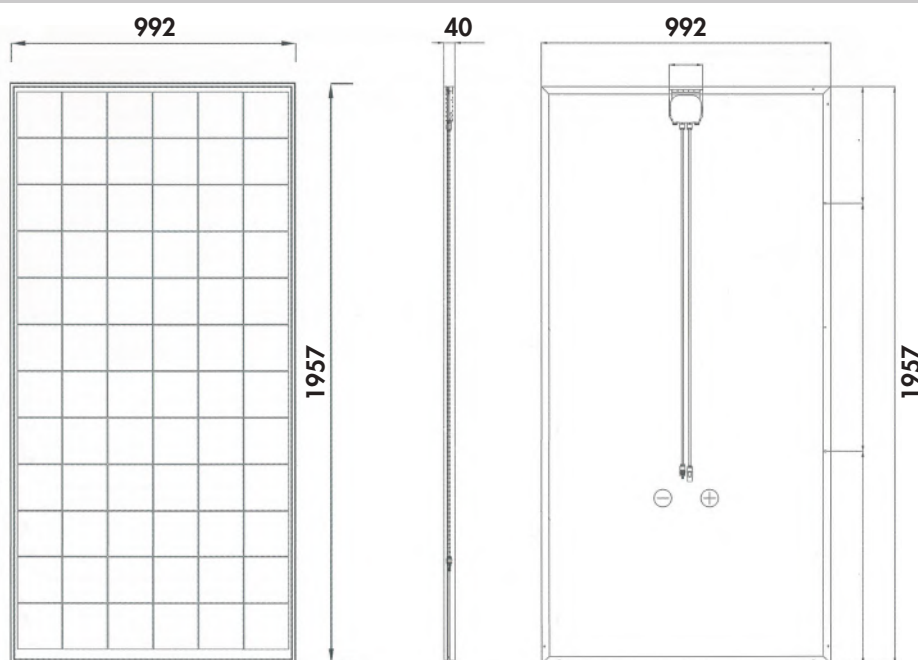
Modello	ECL310P	ECL315P	ECL320P	ECL325P	ECL330P
Potenza del modulo (Pmax)	310 Wp	315 Wp	320 Wp	325 Wp	330 Wp
Tolleranza su potenza	-0/+5 W	-0/+5 W	-0/+5 W	-0/+5 W	-0/+5 W
Tensione di massima potenza (Vmp)	37,00 V	37,30 V	37,53 V	37,76 V	38,00 V
Corrente di massima potenza (Imp)	8,42 A	8,46 A	8,55 A	8,64 A	8,73 A
Corrente di corto circuito (Isc)	8,92 A	9,03 A	9,12 A	9,21 A	9,30 A
Tensione a vuoto (Voc)	45,00 V	45,35 V	45,46 V	45,57 V	45,68 V
Efficienza modulo	15,98%	16,22%	16,48%	16,74%	16,99%
Portata fusibili in serie	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Tensione massima di sistema	1500 V DC(IEC)/1500 V DC(UL)				

*condizioni di misura: i dati elettrici sono riferiti ad un irraggiamento di 1000 W/m², Air Mass 1,5 Spectrum, T di cella 25°C.

CARATTERISTICHE OPERATIVE

		U.M.
Coefficiente di temperatura della tensione (Voc)	- 0,40%	°C
Coefficiente di temperatura della potenza (Pmp)	- 0,32%	°C
Coefficiente di temperatura della corrente (Isc)	+ 0,05%	°C
NOCT (Nominal Operating Cell Temperature)	45±2	°C

DISEGNO TECNICO



Le dimensioni riportate nella scheda potranno essere variate senza preavviso a seguito di aggiornamento tecnico.

ECLIPSE ITALIA srl

Registered office: 20121 Milano, Corso Venezia, 3 - Italy · Offices and production: 25078 Nozza di Vestone (BS) - Loc. Merlaro - Italy
Tel. +39 0365 870843 · Fax. +39 0365 870851 · P.IVA 06212530965 · www.eclipseitalia.com · info@eclipseitalia.com

CE

