

Serie BISOL Duplex

Moduli FV monocristallini Half-Cut (120 celle) / BDO 360-380 Wp



Progettato e prodotto in UE



Potenza superiore



Minori perdite



Certificazioni specifiche



Effetto ombreggiamento limitato



Preselezione dei moduli per una maggiore redditività



Efficienza del modulo fino al 20,4 %

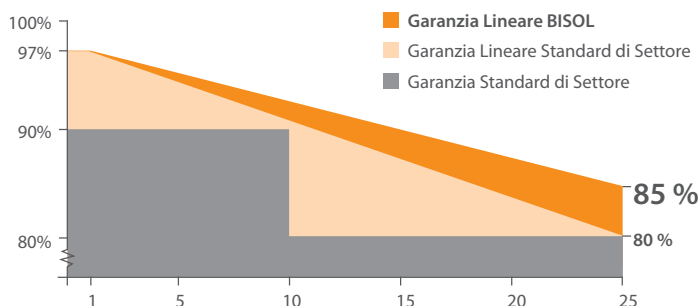


Tolleranza di potenza di uscita solo positiva



Prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa luminosità

Garanzie:



Garanzia Lineare
85 % sulla potenza di uscita al 25° anno



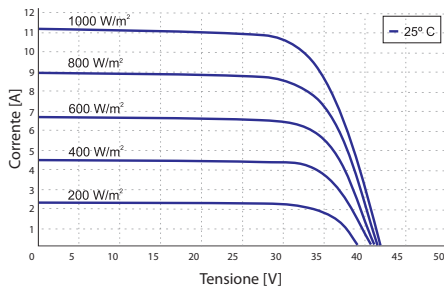
Garanzia del prodotto
15 anni

In conformità a:

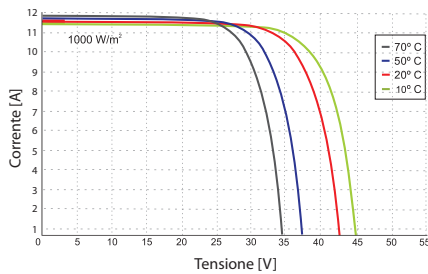


Certificati disponibili su specifica richiesta.
Potrebbero essere applicati costi aggiuntivi.

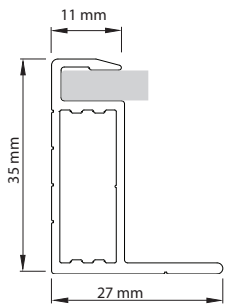
Curva I-V a vari livelli di irraggiamento



Curva I-V a varie temperature delle celle



Dimensioni



Specifiche elettriche @ STC (AM1,5, 1.000 W/m² 25 °C):

Tipo di modulo	BDO	360	365	370	375	380
Potenza nominale	P_{MPP} [W]	360	365	370	375	380
Corrente di corto circuito	I_{SC} [A]	11,25	11,30	11,35	11,40	11,45
Tensione di circuito aperto	V_{OC} [V]	40,9	41,3	41,6	41,9	42,1
Corrente alla potenza di picco	I_{MPP} [A]	10,55	10,60	10,70	10,75	10,85
Tensione alla potenza di picco	V_{MPP} [V]	34,1	34,4	34,6	34,9	35,0
Efficienza del modulo	η_M [%]	19,4	19,6	19,9	20,2	20,4
Tolleranza di potenza		0/+5 W				
Corrente inversa massima		20 A				
Tensione massima del sistema		1.500 V (Classe di applicazione A)				

Altre classi di potenza disponibili su richiesta. | Tolleranza nella misurazione di potenza: $\pm 3\%$.

Specifiche termiche:

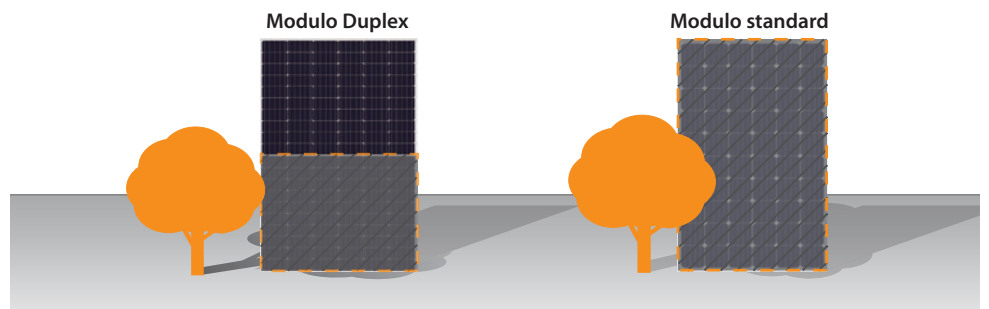
Coefficiente di temperatura di corrente	α	+ 0,06 %/K
Coefficiente di temperatura di tensione	β	- 0,27 %/K
Coefficiente di temperatura di potenza	γ	- 0,35 %/K
NOCT		44 \pm 2 °C
Range di temperatura		- 40 °C fino a + 85 °C

Specifiche meccaniche:

Lunghezza x larghezza x spessore	1.770 x 1.050 x 35 mm
Peso	20 kg
Celle solari	120 mono c-Si Half-Cut
Scatola di giunzione / Connettori	Tre diodi di bypass / MC4 compatibili / IP 68
Lunghezza dei cavi	Standard: 1.200 mm Su richiesta (per orientamento in verticale): 300 mm
Cornice	Al anodizzato con fori di drenaggio / angoli rigidi fissi
Vetro	Vetro temperato 3,2 mm con rivestimento antiriflesso / alta trasparenza / basso contenuto di ferro
Imballaggio	30 moduli per pallet / pallet sovrapponibili a 3
Carico nominale certificato (neve)	5.400 Pa
Resistenza	Chicco di grandine / Φ 25 mm / 83 km/h

Tolleranze dei valori +/- 5 %. Le proprietà del prodotto non specificate sono a totale discrezione di BISOL.

Maggiore resa grazie alla migliore risposta all'ombreggiamento:



Distributore:

www.bisol.com



Si applicano Termini & Condizioni aggiuntivi. Si prega di consultare la *Garanzia limitata standard* e i *Condizioni generali di vendita*.
BISOL Group d.o.o. Marzo 2021. Tutti i diritti riservati. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso e sono fornite unicamente a scopo informativo.