BISOL Duplex Modulo FV monocristallino Half-Cut (108 celle) / BDO 400-420 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 21,5 %

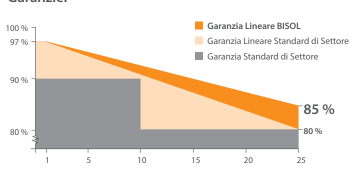


Tolleranza di potenza di uscita solo positiva



Prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa luminosità

Garanzie:



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



Garanzia del prodotto Standard: 15 anni Extra: 20 anni

In conformità a:

























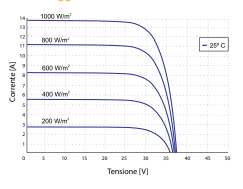




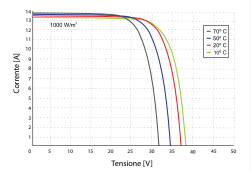


Certificati disponibili su specifica richiesta. Potrebbero essere applicati costi aggiuntivi.

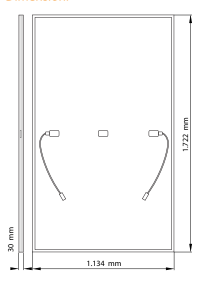
Curva *I-V* a vari livelli di irraggiamento



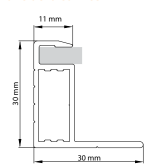
Curva *I-V* a varie temperature delle celle



Dimensioni



Sezione della cornice





Specifiche elettriche @ STC (AM 1,5, 1.000 W/m², 25 °C):

Tipo di modulo	BDO	400	410	420
Potenza nominale	$P_{MPP}[W]$	400	410	420
Corrente di corto circuito	<i>I_{SC}</i> [A]	13,0	13,3	13,7
Tensione di circuito aperto	$V_{OC}[V]$	39,5	39,6	39,7
Corrente alla potenza di picco	$I_{MPP}[A]$	12,3	12,5	12,8
Tensione alla potenza di picco	$V_{MPP}[V]$	32,6	32,8	32,9
Efficienza del modulo	η_M [%]	20,5	21,0	21,5
Tolleranza di potenza			0/+5 W	
Tensione massima del sistema			1.500 V	
Corrente inversa massima			25 A	
Classe di isolamento			Class II	

Altre classi di potenza disponibili su richiesta. \hat{l} Efficienza a irraggiamento 200 W/m²: 99,3 % dell'efficienza a irraggiamento STC o maggiore. \hat{l} Tolleranza per V_{oc} I_{sc} e altri parametri elettrici: ± 3 %.

Specifiche elettriche @ NOCT (AM 1.5, 800 W/m², 43 °C, vento 1 m/s):

Tipo di modulo	BDO	400	410	420
Potenza nominale	$P_{MPP}[W]$	303	310	318
Corrente di corto circuito	$I_{SC}[A]$	10,49	10,74	11,06
Tensione di circuito aperto	$V_{OC}[V]$	37,7	37,7	37,8
Corrente alla potenza di picco	$I_{MPP}[A]$	9,93	10,09	10,33
Tensione alla potenza di picco	$V_{MPP}[V]$	30,6	30,8	30,8

Specifiche termiche:

Coefficiente di temperatura di corrente	а	+ 0,05 %/°C
Coefficiente di temperatura di tensione	β	- 0,26 %/°C
Coefficiente di temperatura di potenza	γ	- 0,34 %/°C
NOCT		43 ± 2 °C
Range di temperatura		- 40 °C fino a + 85 °C

Specifiche meccaniche:

Lunghezza x larghezza x spessore	1.722 x 1.134 x 30 mm		
Peso	22 kg		
Celle solari	108 c-Si Half-Cut / 182 x 91 mm		
Scatola di giunzione / Connettori / IP	3 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		
Carico di prova certificato (neve/vento)	5.400 Pa / 2.400 Pa		
Resistenza	Chicco di grandine / Φ 25 mm / 83 km/h		

 $Tolleranze\ dei\ valori\ \pm 5\ \%\ .\ Le\ proprietà\ del\ prodotto\ non\ specificate\ sono\ a\ totale\ discrezione\ di\ BISOL\ Production.$

Imballaggio:











Moduli per pallet

Dimensioni dell'imballaggio: lunghezza/larghezza/altezza

Sovrapponible

Peso totale di un pallet Numero totale di pallet/carico

35 175 x 116 x 128 cm

3 Pallet 794 kg

pallet/carico