BISOL Duplex Modulo FV monocristallino Half-Cut (120 celle) / BDO 375-380 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 %

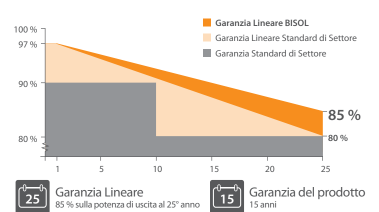


Tolleranza di potenza di uscita solo positiva



Prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa luminosità

Garanzie:



In conformità a:























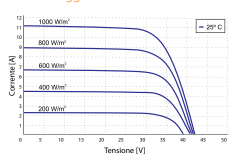




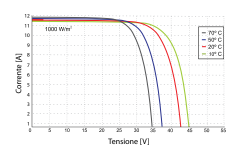


Certificati disponibili su specifica richiesta. Potrebbero essere applicati costi aggiuntivi.

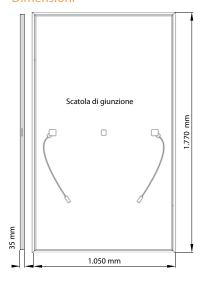
Curva I-V a vari livelli di irraggiamento



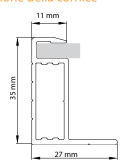
Curva I-V a varie temperature delle celle



Dimensioni



Sezione della cornice





Specifiche elettriche @ STC (AM1,5, 1.000 W/m^{2,} 25 °C):

Tipo di modulo	BDO	375	380
Potenza nominale	$P_{MPP}[W]$	375	380
Corrente di corto circuito	<i>I_{SC}</i> [A]	11,40	11,45
Tensione di circuito aperto	$V_{OC}[V]$	41,9	42,1
Corrente alla potenza di picco	$I_{MPP}[A]$	10,75	10,85
Tensione alla potenza di picco	$V_{MPP}[V]$	34,9	35,0
Efficienza del modulo	η_M [%]	20,2	20,4
Tolleranza di potenza		0/+	5 W
Corrente inversa massima		20 A	
Tensione massima del sistema		1.500 V	
Classe di isolamento		Classe II	

Altre classi di potenza disponibili su richiesta. l Efficienza a irraggiamento 200 W/m^2 : 99,3 % dell'efficienza a irraggiamento STC o maggiore. I Tolleranza per V_{oc} e I_{sc} : 3%.

Specifiche termiche:

Coefficiente di temperatura di corrente	а	+ 0,06 %/°C
Coefficiente di temperatura di tensione	β	- 0,27 %/°C
Coefficiente di temperatura di potenza	γ	- 0,35 %/°C
NOCT		44 ± 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	20,5 kg	
Celle solari	120 mono c-Si PERC Half-Cut / 166 x 166 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 +/- 5 %. Le proprietà del prodotto non specificate sono a totale discrezione di BISOL Production.

Imballaggio:











Dimensioni dell'imballaggio: lunghezza/larghezza/altezza

Sovrapponible

Peso totale di un pallet

Numero totale di pallet/carico

181 x 109 x 128 cm

3 Pallet

653 kg

Maggiore resa grazie alla migliore risposta all'ombreggiamento:

