BISOL Duplex

Moduli FV monocristallini Half-Cut (144 celle) / BBO 435-455 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 20,5 %

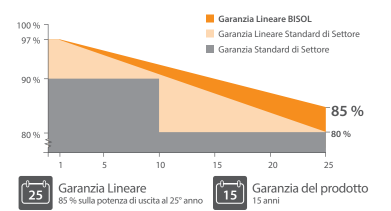


Tolleranza di potenza di uscita solo positiva



Prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa luminosità

Garanzie:



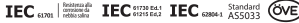
In conformità a:



















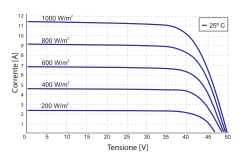




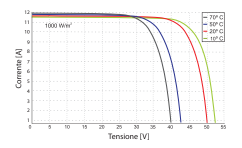


Certificati disponibili su specifica richiesta. Potrebbero essere applicati costi aggiuntivi.

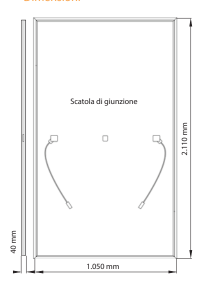
Curva *I-V* a vari livelli di irraggiamento



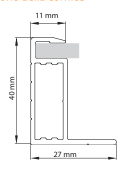
Curva *I-V* a varie temperature delle celle



Dimensioni



Sezione della cornice



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

Tipo di modulo	ВВО	435	440	445	450	455
Potenza nominale	$P_{MPP}[W]$	435	440	445	450	455
Corrente di corto circuito	$I_{SC}[A]$	11,25	11,30	11,35	11,40	11,45
Tensione di circuito aperto	$V_{OC}[V]$	49,4	49,7	50,0	50,2	50,4
Corrente alla potenza di picco	$I_{MPP}[A]$	10,55	10,60	10,70	10,75	10,85
Tensione alla potenza di picco	$V_{MPP}[V]$	41,2	41,5	41,6	41,9	41,9
Efficienza del modulo	η_M [%]	19,6	19,9	20,1	20,3	20,5
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. I Tolleranza nella misurazione di potenza: ±3 %.

Specifiche termiche:

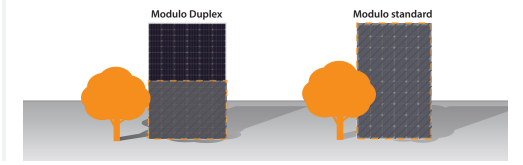
Coefficiente di temperatura di corrente	α	+ 0,06 %/°C
Coefficiente di temperatura di tensione	β	- 0,27 %/°C
Coefficiente di temperatura di potenza	γ	- 0,35 %/°C
NOCT		44 ± 2 °C
Range di temperatura		- 40 °C fino a + 85 °C

Specifiche meccaniche:

Lunghezza x larghezza x spessore	2.110 x 1.050 x 40 mm
Peso	24,5 kg
Celle solari	144 mono c-Si Half-Cut
Scatola di giunzione / Connettori / IP	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	27 moduli per pallet / pallet sovrapponibili a 3
Carico di prova certificato (neve/vento)	5.400 Pa / 2.400 Pa
Resistenza	Chicco di grandine / Φ 25 mm / 83 km/h
Cornice Vetro Imballaggio Carico di prova certificato (neve/vento)	Su richiesta (per orientamento in verticale): 300 mm Al anodizzato con fori di drenaggio / angoli rigidi fissi Vetro temperato 3,2 mm con rivestimento antiriflesso / alta trasparenza / basso contenuto di ferro 27 moduli per pallet / pallet sovrapponibili a 3 5.400 Pa / 2.400 Pa

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

