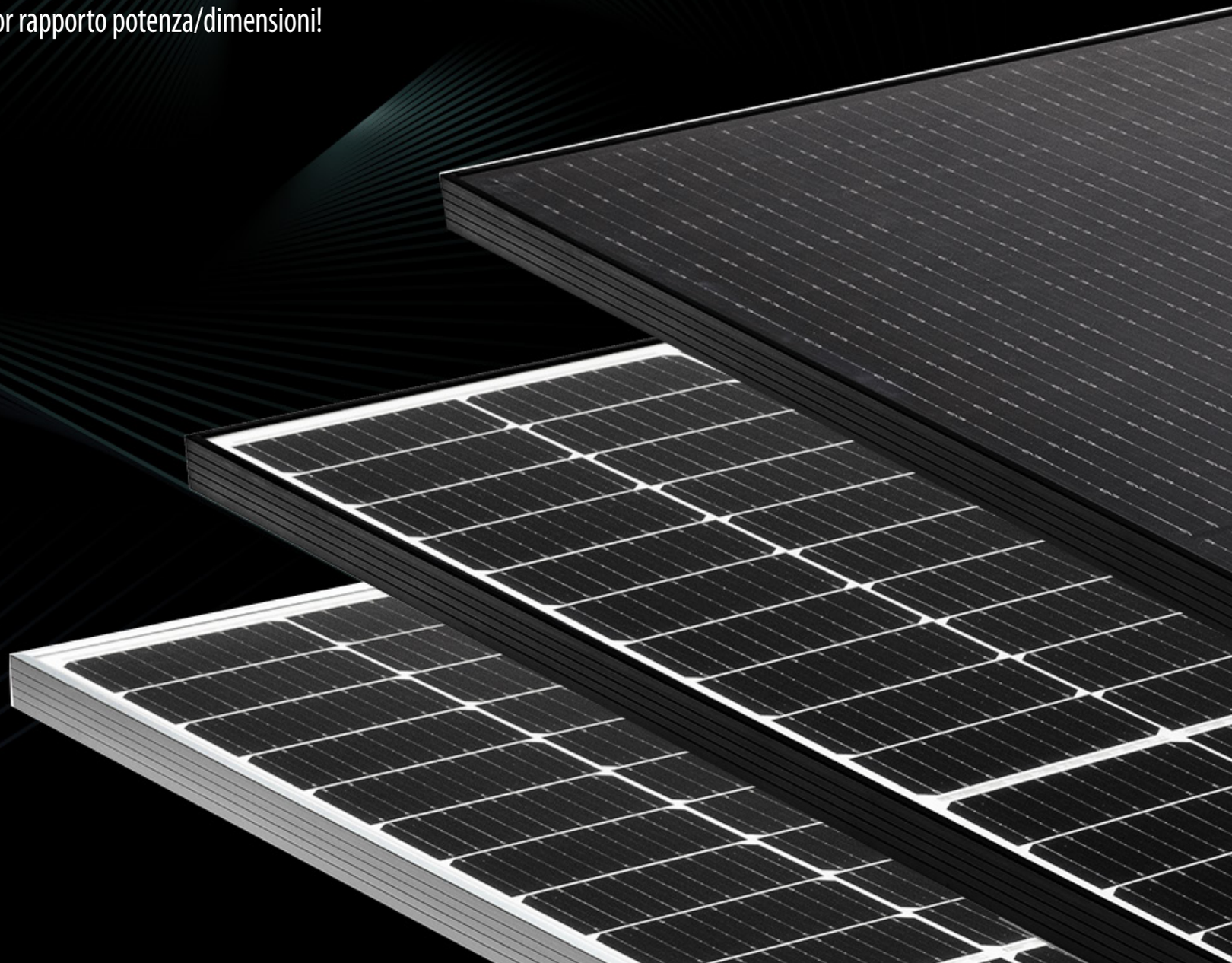


# BISOL Duplex

La risposta alla tua domanda sul miglior rapporto potenza/dimensioni!



Solar company!





# BISOL Duplex

Modulo FV monocristallino con celle half-cut

Il modulo FV ad alta potenza **BISOL Duplex**, con celle half-cut e la più avanzata tecnologia multiwire, è uno dei best seller di BISOL Group. È disponibile in due serie: una con **120 celle** in tre classi di potenza, a partire da **370 Wp** e fino a **380 Wp**, ed una con **144 celle**, con classi di potenza da **445 a 455 Wp**.

BISOL Duplex non solo offre il miglior rapporto potenza/dimensioni, ma anche una potenza del modulo e un'efficienza di conversione significativamente superiori rispetto ad altri prodotti sul mercato.

Le opzioni di colore vanno dal classico ed elegante silver-white all'esteticamente gradevole black-white, fino all'elegantissima finitura black-black. La durabilità di questo modulo lo rende molto interessante per l'utilizzo su larga scala in impianti industriali; allo stesso tempo il suo appeal lo fa desiderare da ogni famiglia per il proprio impianto residenziale.

## Vantaggi:



Progettato e prodotto in UE



Potenza superiore



Minori perdite



Certificazioni specifiche



Tolleranza sulla potenza di uscita solo positiva



Preselezione dei moduli per una maggiore redditività



Prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa luminosità



Effetto ombreggiamento limitato

*Tutti i moduli fotovoltaici BISOL sono progettati e realizzati nel cuore dell'Unione Europea, in Slovenia. Contattaci se sei interessato a visitare la produzione BISOL!*

## Lo sapevi?

- ▶ Il BISOL Duplex è significativamente superiore in termini di potenza ed efficienza di conversione rispetto ad altri moduli sul mercato.

# BISOL Duplex

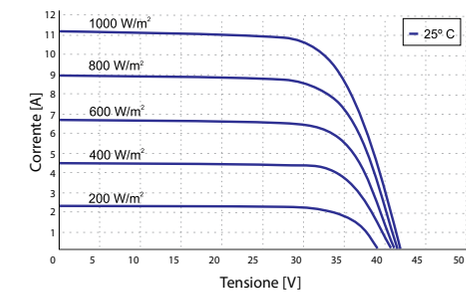
Modulo FV monocristallino half-cut (120 celle) / BDO 370-380 Wp

## Specifiche elettriche @ STC (AM1,5, 1.000 W/m<sup>2</sup>, 25 °C)

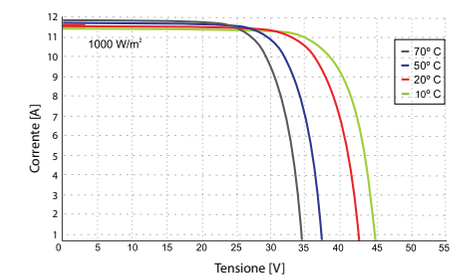
Tipo di modulo	BDO	370	375	380
Potenza nominale	$P_{MPP}$ [W]	370	375	380
Corrente di corto circuito	$I_{SC}$ [A]	11,35	11,40	11,45
Tensione di circuito aperto	$V_{OC}$ [V]	41,6	41,9	42,1
Corrente alla potenza di picco	$I_{MPP}$ [A]	10,70	10,75	10,85
Tensione alla potenza di picco	$V_{MPP}$ [V]	34,6	34,9	35,0
Efficienza del modulo	$\eta_M$ [%]	19,9	20,2	20,4
Tolleranza di potenza		0/+5 W		
Corrente inversa massima		20 A		
Classe di isolamento		Classe II		

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

## Curva I-V a vari livelli di irraggiamento



## Curva I-V a varie temperature delle celle



I moduli FV BISOL Duplex sono realizzati con le più avanzate celle half-cut di dimensione M6 (166 x 166 mm) ed incorporano la tecnologia multi-busbar, massimizzando la resa energetica e portandola agli estremi.



# BISOL Duplex

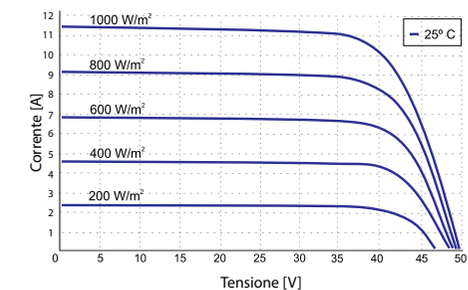
Modulo FV monocristallino half-cut (144 celle) / BBO 450-460 Wp

## Specifiche elettriche @ STC (AM1,5, 1.000 W/m<sup>2</sup>, 25 °C)

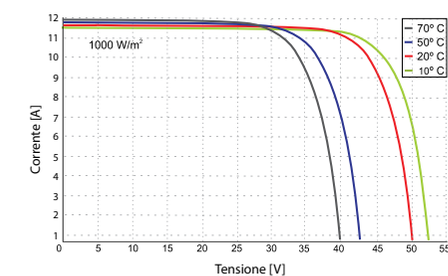
Tipo di modulo	BBO	450	460
Potenza nominale	$P_{MPP}$ [W]	450	460
Corrente di corto circuito	$I_{SC}$ [A]	11,40	11,5
Tensione di circuito aperto	$V_{OC}$ [V]	50,2	50,6
Corrente alla potenza di picco	$I_{MPP}$ [A]	10,75	10,9
Tensione alla potenza di picco	$V_{MPP}$ [V]	41,9	42,2
Efficienza del modulo	$\eta_M$ [%]	20,3	20,8
Tolleranza di potenza		0/+5 W	
Corrente inversa massima		20 A	
Classe di isolamento		Classe II	

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

## Curva I-V a vari livelli di irraggiamento



## Curva I-V a varie temperature delle celle



*I macchinari per tabbing e stringatura con taglio laser assicurano che i tagli delle celle siano non distruttivi, per evitare microcrack e conseguenti perdite di potenza.*



# BISOL Duplex

Modulo FV monocristallino con celle half-cut

## Specifiche termiche

Coefficiente di temperatura di corrente $\alpha$	+ 0,06 %/°C
Coefficiente di temperatura di tensione $\beta$	- 0,27 %/°C
Coefficiente di temperatura di potenza $\gamma$	- 0,35 %/°C
NOCT	44 ± 2 °C
Range di temperatura	- 40 °C fino a + 85 °C

## In conformità a:



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

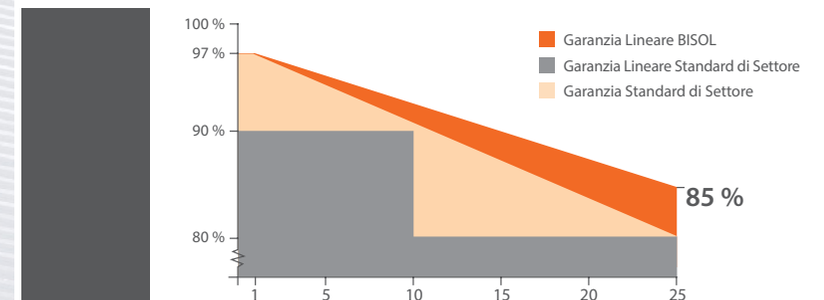
## Garanzie:



15 anni di Garanzia sul Prodotto



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





# BISOL Duplex

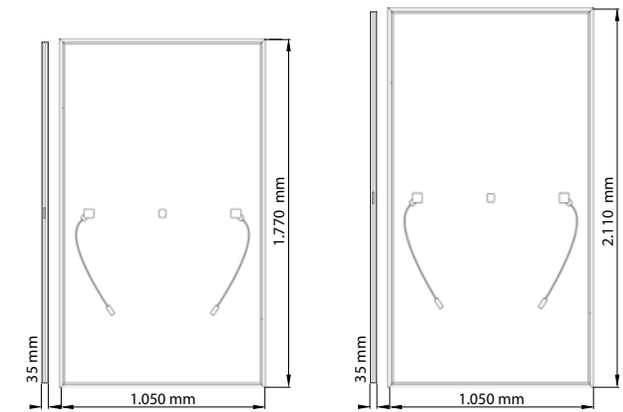
Modulo FV monocristallino con celle half-cut

## Specifiche meccaniche

Lunghezza x larghezza x spessore	BDO: 1.770 x 1.050 x 35 mm BBO: 2.110 x 1.050 x 40 mm
Peso	BDO: 20,5 kg / BBO: 24,5 kg
Celle solari	BDO: 120 mono c-Si Half-Cut / 166 mm x 166 mm BBO: 144 mono c-Si Half-Cut / 166 mm 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
Imballaggio	BDO: 30 moduli per pallet / pallet sovrapponibili a 3 BBO: 27 moduli per pallet / pallet sovrapponibili a 3
Carico di prova certificato (neve/vento)	5.400 Pa / 2.400 Pa
Resistenza	Chicco di grandine / Ø 25 mm / 83 km/h

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

## Dimensioni



Modulo BISOL Duplex BDO

Modulo BISOL Duplex BBO

*Applichiamo silicone su tutta la lunghezza della cornice in alluminio, anche se esistono alternative più economiche, per garantire i nostri elevati standard di durata.*

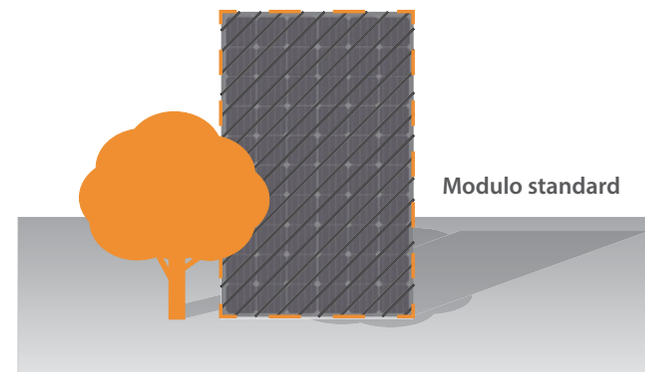
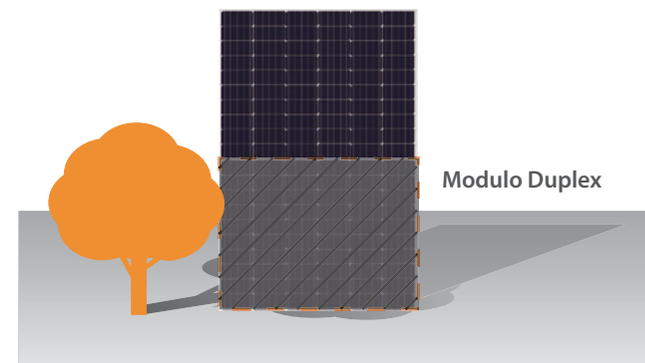


*Il tempo di laminazione molto più lungo rispetto allo standard del settore, insieme all'uso di fogli EVA di prima qualità, garantisce prestazioni migliori e un minor degrado del modulo.*

## BISOL Duplex

Modulo FV monocristallino con celle half-cut

Maggiore resa grazie alla migliore risposta all'ombreggiamento



## Lo sapevi?

- ▶ Tutti i moduli fotovoltaici BISOL sono sovrapertanti, con una potenza reale (misurata al flash test) che supera la nominale fino a 5 Wp: ciò permette di garantire con continuità un ulteriore vantaggio per l'investitore.



*Il sistema di tracciamento BISOL è un ottimo esempio di metodo di produzione snella che offre un processo produttivo completamente monitorato, assicurando il più alto tasso di utilizzo ed una struttura dei costi ottimizzata: ciò di fatto si traduce in prezzi più competitivi.*

**BISOL Group**  
Latkova vas 59a  
3312 Prebold  
SLOVENIA  
T: +386 (0)3 703 22 50  
F: +386 (0) 3 703 22 63  
E: info@bisol.si

**BISOL Solar**  
Capital Business Centre  
Units 11J-11K, 22 Carlton Road  
South Croydon, CR2 0BS  
REGNO UNITO  
T: +44 (0)208 916 2404  
E: uk@bisol.com

**BISOL Benelux**  
T: +32 (0)484 08 80 78  
E: info@bisol.be

**BISOL Italia**  
Via Bonazzi, 5  
40013 Castel Maggiore (BO)  
ITALIA  
T: +39 051 705 697  
E: italia@bisol.com

**BISOL Francia**  
M: +33 (0)6 72 37 22 64  
E: info@bisol.fr



Scansiona il QR code per guardare il nostro bellissimo video promozionale "Power & Elegance"!



Si applicano Termini e Condizioni aggiuntivi. Si prega di consultare la Garanzia limitata standard e le Condizioni generali di vendita.  
BISOL Production Ltd. Aprile 2022. Tutti i diritti riservati. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso e sono fornite unicamente a scopo informativo.