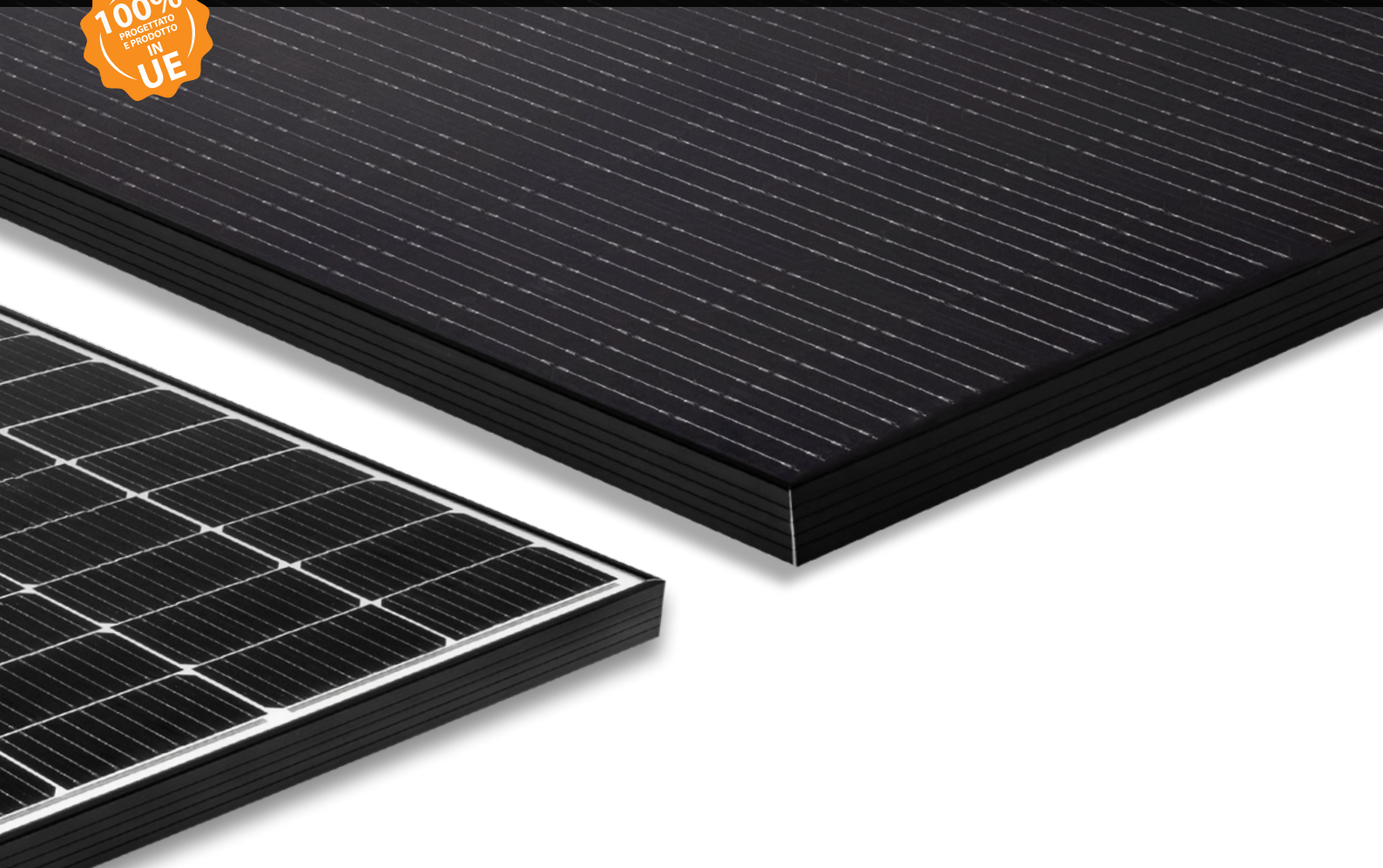


PREMIUM

# 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 %

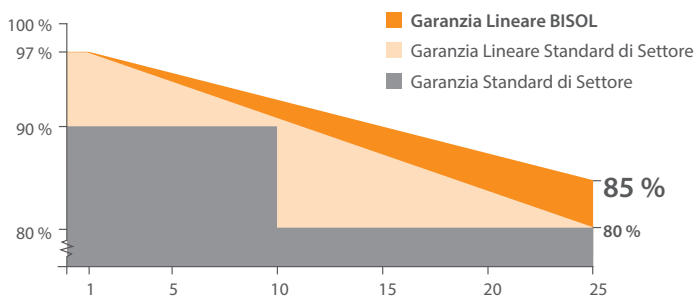


Tolleranza di potenza di uscita solo positiva



Prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa luminosità

## Garanzie:



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



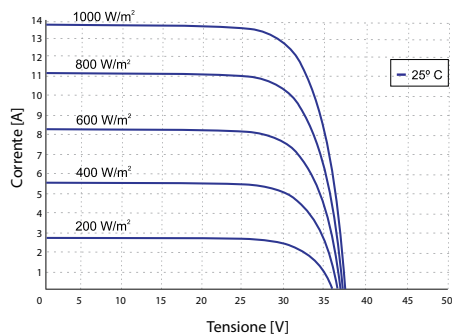
Garanzia del prodotto Standard: 15 anni Extra: 20 anni

## In conformità a:

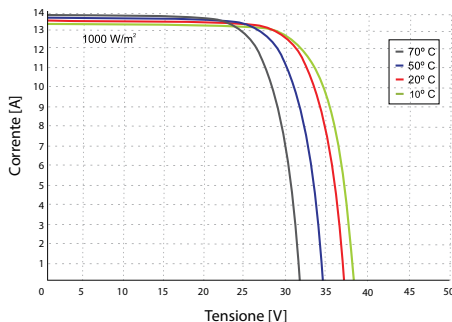


Certificati disponibili su specifica richiesta. Potrebbero essere applicati costi aggiuntivi.

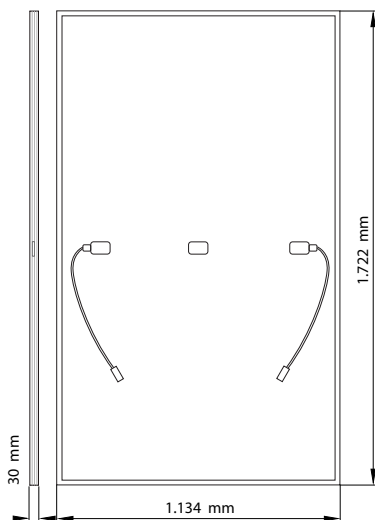
## Curva I-V a vari livelli di irraggiamento



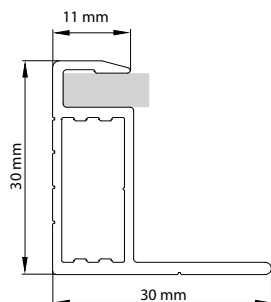
## Curva I-V a varie temperature delle celle



## Dimensioni



## Sezione della cornice



www.bisol.com

## 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	$I_{SC}$ [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	$\eta_M$ [%]	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. | Efficienza a irraggiamento 200 W/m²: 99,3 % dell'efficienza a irraggiamento STC o maggiore. | Tolleranza per  $V_{oc}$ ,  $I_{sc}$  e altri parametri elettrici:  $\pm 3$  %.

## 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:

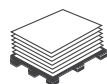
Coefficiente di temperatura di corrente	$\alpha$	+ 0,05 %/°C
Coefficiente di temperatura di tensione	$\beta$	- 0,26 %/°C
Coefficiente di temperatura di potenza	$\gamma$	- 0,34 %/°C
NOCT		43 $\pm$ 2 °C
Range di temperatura		- 40 °C fino a + 85 °C

## Specifiche meccaniche:

Lunghezza x larghezza x spessore	1.722 x 1.134 x 30 mm
Peso	22 kg
Celle solari	108 mono c-Si PERC 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 / $\Phi$ 25 mm / 83 km/h

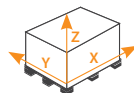
Tolleranze dei valori  $\pm 5$  % . Le proprietà del prodotto non specificate sono a totale discrezione di BISOL Production.

## Imballaggio:



Moduli per pallet

35



Dimensioni dell'imballaggio:  
lunghezza/larghezza/altezza

175 x 116 x 128 cm



Sovrapponibile

3 Pallet



Peso totale di un pallet

794 kg



Numero totale di pallet/carico

30

Si applicano Termini e Condizioni aggiuntivi. Si prega di consultare la *Garanzia limitata standard* e le *Condizioni generali di vendita*.

BISOL Production Ltd. Maggio 2023. Tutti i diritti riservati. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso e sono fornite unicamente a scopo informativo.