

# Meyer Burger Glass

Tipo di prodotto: MB\_TG120ByB\_XXX

**370 – 390 Wp**

Per la massima stabilità e l'utilizzo di tutto il potenziale del sole da tutti i lati: Modulo solare bifacciale ad eterogiunzione ad alte prestazioni con SmartWire Connection Technology (SWCT®).



**Made in Germany. Designed in Switzerland.**

Produzione e sviluppo secondo i più alti standard di qualità.



**Massima redditività**

Maggiore resa energetica sulla stessa area anche in giornate nuvolose o calde.



**Estremamente durevole**

Stabilità delle celle superiore alla media ed elevata resistenza alla brevettata SmartWire Connection Technology.



**Rigorosamente sostenibile**

Creazione di valore regionale, rinuncia consapevole all'uso del piombo e prodotto al 100% con energie rinnovabili.



**Garanzia di affidabilità**

Leader del settore, assicuriamo una garanzia sulle prestazioni per 30 anni.



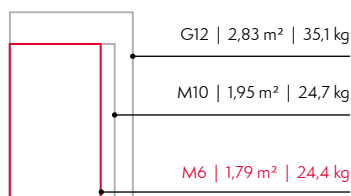
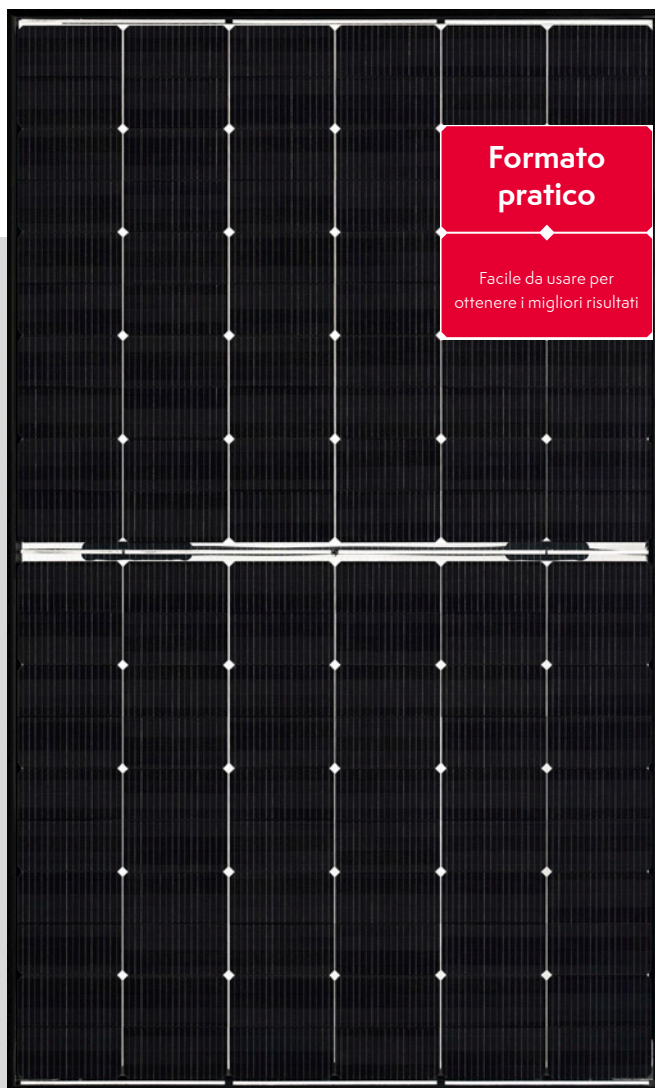
**Eccellente estetica**

Design svizzero discreto adatto a tutte le forme di tetti e architettura sofisticata.



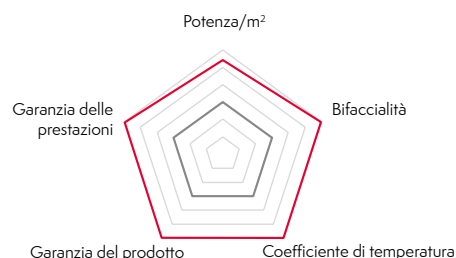
**Estremamente pratico**

Maneggevolezza, massima flessibilità di layout e massime prestazioni del sistema grazie al formato compatto.



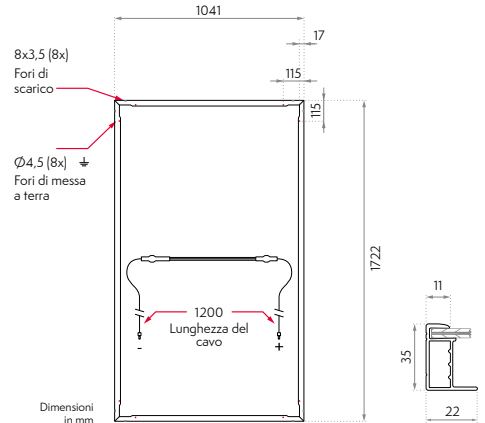
\* Formati a confronto

○ Meyer Burger  
○ Media del mercato



### Dati meccanici

Dimensioni [mm]	1722 x 1041 x 35
Peso [kg]	24,4
Copertura anteriore	Vetro solare temprato termicamente, 2,0 mm, con rivestimento antiriflesso
Copertura posteriore	Vetro solare, 2,0 mm
Telaio	Alluminio anodizzato nero
Tipo di celle solari	Modulo a mezza celle 120, mono n-Si, HJT con SWCT® tecnologia cellulare bifacciale
Scatole di giunzione	3 diodi, IP68 secondo IEC 62790
Cavo	Cavo PV 4 mm <sup>2</sup> , lunghezza 1,2 m secondo EN 50618
Connettore	1: n.a.; 2: MC4-Evo2; 3: UKT Energy PV-CO02; 4: TE Connectivity PV4-S1 secondo IEC 62852, IP68 solo dopo il collegamento



### Imballaggio



Consegna tramite container o camion. Per il trasporto su camion, si applicano 0,76 metri di carico per pallet e il fattore di impilamento 2.

### Dati elettrici<sup>1</sup>

Tipo di prodotto: MB\_TG120ByB\_XXX\*

Classe di rendimento	Efficienza $\eta$ [%]	Potenza**				Corrente di corto circuito				Tensione a circuito aperto				Corrente		Tensione	
		STC <sup>2</sup>	NMOT <sup>3</sup>	STC	P <sub>max</sub> [W]	NMOT	STC	I <sub>sc</sub> [A]	NMOT	STC	V <sub>oc</sub> [V]	NMOT	STC	I <sub>mpp</sub> [A]	NMOT	STC	V <sub>mpp</sub> [V]
370	20,6	280	370	414	461	8,3	10,3	11,5	12,8	42,2	44,5	44,6	44,7	7,8	9,8	35,8	37,7
375	20,9	283	375	419	466	8,4	10,3	11,6	12,9	42,3	44,6	44,6	44,7	7,8	9,9	36,2	38,0
380	21,2	287	380	424	471	8,4	10,4	11,6	12,9	42,3	44,6	44,7	44,8	7,9	9,9	36,5	38,4
385	21,5	292	385	429	476	8,4	10,4	11,6	12,9	42,4	44,7	44,7	44,8	7,9	10,0	36,9	38,7
390	21,8	295	390	434	481	8,4	10,4	11,6	12,9	42,5	44,8	44,8	44,8	7,9	10,0	37,1	39,1
Fattore bifacciale [%]		$\varphi P_{max}$ 90 ± 5				$\varphi I_{sc}$ 90,7 ± 5				$\varphi V_{oc}$ 99,7 ± 5							

\* XXX = Classe di rendimento, y = Tipo di spina | \*\* Tolleranza di potenza -0 W / +5 W per STC

### Coefficienti di temperatura

Coefficiente di temperatura I <sub>sc</sub>	$\alpha$	[%/K]	+0,033
Coefficiente di temperatura V <sub>oc</sub>	$\beta$	[%/K]	-0,234
Coefficiente di temperatura P <sub>MPP</sub>	$\gamma$	[%/K]	-0,259
Temperatura d'esercizio nominale modulo	NMOT	[°C]	43±2

I coefficienti di temperatura menzionati sono valori lineari.

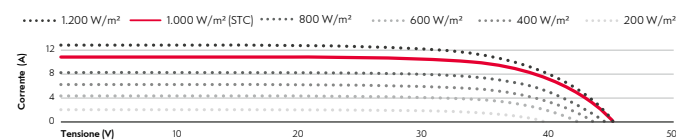
### Proprietà per la progettazione del sistema

Tensione massima dell'impianto	[V]	1500
Carico massimo di corrente inversa (OCPR)	[A]	25
Carico di prova max. +/- (incluso fattore di sicurezza 1,5)	[Pa]	6000/4000
Carico massimo di progetto +/-	[Pa]	4000/2666
Classe di protezione		II
Classe di Reazione al Fuoco (alla UNI 9177)		1
Classe di fuoco secondo (EN 13501-1 / EN 13501-5)		B/B <sub>ROOF</sub> H1
Temperatura d'esercizio	[°C]	-40 a +85

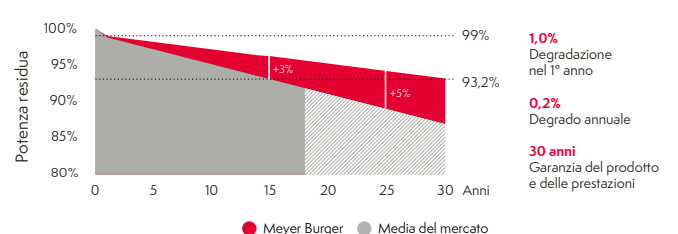
### Certificazione

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, PID (IEC 62804), Resistenza alla nebbia salina (IEC 61701), Resistenza alla corrosione dell'ammoniaca (IEC 62716), Resistenza all'abrasione da sabbia (IEC 60068-2-68)

### Curve I-V a diverse irradiazioni



### Garanzia Meyer Burger



### Procedura di prova secondo lo standard IEC

Standard di mercato	1x IEC
Test dei materiali Meyer Burger	3x IEC

<sup>1</sup> Misurazione secondo IEC 60904-3, tolleranza di misurazione: ±3%, misurazione monofacciale con copertura posteriore  
<sup>2</sup> STC: irraggiamento 1.000 W/m<sup>2</sup>, temperatura del modulo 25 °C, spettro AM1,5G  
<sup>3</sup> NMOT: temperatura nominale di esercizio del modulo, con irraggiamento 800 W/m<sup>2</sup>, spettro AM1,5G, temperatura ambiente 20 °C  
<sup>4</sup> Secondo TÜV 2 PFC 2645/1117, con irraggiamento posteriore di 135 W/m<sup>2</sup>  
<sup>5</sup> Calcolato secondo la norma IEC 61215:2021

Nota: Tutti i dati e le specifiche sono preliminari e soggetti a modifiche senza preavviso.

Venite a trovarci su [meyerburger.com](http://meyerburger.com)