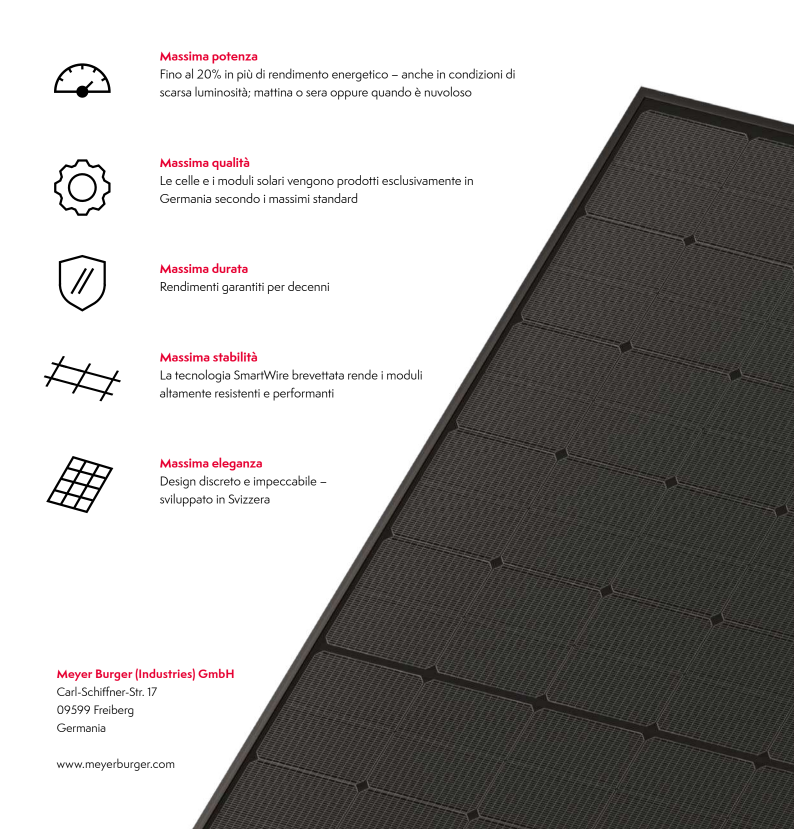


Meyer Burger Black

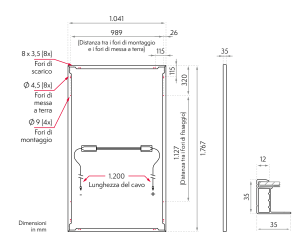
Modulo a eterogiunzione





DATI MECCANICI

Dimensioni [mm]	1.767 x 1.041 x 35
Peso [kg]	19,7
Copertura anteriore	Vetro solare, 3,2 mm, con strato antiriflesso
Copertura posteriore	Costruzione ad alta barriera, nera
Telaio	Alluminio anodizzato (nero)
Tipo di celle solari	Modulo a mezze celle 120, mono n-Si, HJT
Scatole di giunzione	3 diodi, grado di protezione IP68 secondo IEC 62790
Cavo	Cavo PV 4 mm², lunghezza 1,2 m, secondo EN 50618
Connettore	MC4, secondo IEC 62852, grado di protezione IP68 solo dopo il collegamento



DATI ELETTRICI¹

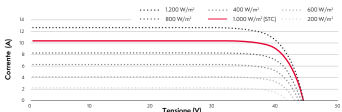
Cla	sse di rendimento in STC ² [W	/ _p]		375		380		385		390		395	
Pot	enza minima (tolleranza di po	otenza -0 W	//+5 W) [W _p]	STC	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
	Potenza	P _{mpp}	[W]	375	286	380	298	385	297	390	298	395	303
. <u>=</u>	Corrente di corto circuito	l _{sc}	[A]	10,6	8,6	10,6	8,6	10,7	8,6	10,8	8,7	10,9	8,8
ninir	Tensione a circuito aperto	V _{oc}	[V]	44,5	41,9	44,6	42,0	44,6	42,0	44,7	42,1	44,7	42,1
lorir	Corrente	I _{mpp}	[A]	9,9	8,0	10,0	8,1	10,1	8,2	10,2	8,2	10,3	8,3
Š	Tensione	V _{mpp}	[V]	38,0	35,8	38,2	36,0	38,4	36,2	38,5	36,3	38,7	36,5
	Efficienza	η	[%]	20,4		20,7		20,9		21,2		21,5	

Coefficienti di temperatura

Coefficiente di temperatura I_{SC}	α	[%/°C]	+0,033
Coefficiente di temperatura V_{OC}	β	[%/°C]	-0,234
Coefficiente di temperatura P _{MPP}	γ	[%/°C]	-0,259
Temperatura d'esercizio nominale modulo	NMOT ³	[°C]	44±2

I coefficienti di temperatura menzionati sono valori lineari.

Potenza per diversi livelli d'irraggiamento



CARATTERISTICHE DI PROGETTAZIONE

Tensione massima dell'impianto	[V]	1.000
Carico massimo di corrente inversa	[A]	15
Carico di prova max. +/- (incluso fattore di sicurezza 1,5)	[Pa]	6.000/4.000
Classe di fuoco secondo EN 13501-1	B2	
Temperatura d'esercizio	da °C -	40 a +85

GARANZIA MEYER BURGER

Garanzia del prodotto [anni]	25
Garanzia del rendimento [anni]	25
Rendimento dopo 1 anno	≥ 98% della potenza nominale
Deterioramento annuale dei rendimenti [%/anno]	0,25
Rendimento dopo 25 anni	≥ 92% della potenza nominale

Sono valide le condizioni di garanzia.

CERTIFICAZIONE

Certificazioni

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016

Certificazioni (registrate)

UL 61730-1, UL 61730-2, PID (IEC 62804), resistenza alla nebbia salina (IEC 61701), resistenza ai vapori di ammoniaca (IEC 62716), test dinamico di carico meccanico (IEC 62782:2016), polvere e sabbia (IEC 60068)

> Made in Germany. Designed in Switzerland.



Misurazione secondo It.C. 60'VU4-3, foileranza di misurazione: ±37%, misurazione monotacciale con copertura posteriore
5 TC: Irragigiamento 1.000 W/m², 25 °C, spettro AM1,5
WMOT: temperatura nominale di esercizio del modulo, con irraggiamento 800 W/m², spettro AM1,5, 20 °C, velocità del vento 1 m/s

ondo IEC 60904-3, tolleranza di misurazione: ±3%, misurazione monofaco