



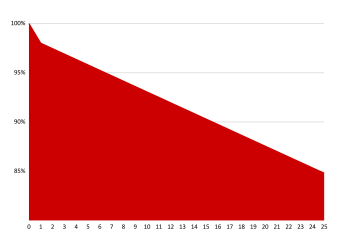
Modulo monocristallino con potenza da 435Wp a 445Wp VITOVOLT 300 M-WL BLACK FRAME

I moduli fotovoltaici della serie **Vitovolt 300 M-WL Black Frame** vengono fabbricati secondo i più elevati standard qualitativi. Grazie a un grado di efficienza del modulo che può raggiungere il 21,4%, è possibile raggiungere rendimenti solari particolarmente elevati.

I VANTAGGI IN SINTESI

- Celle con tecnologia PERC Shingled per elevate prestazioni e affidabilità
- + Elevata efficienza dei moduli, fino al 21,4%
- + Tolleranza di potenza solo positiva -0/+5W
- + Utilizzo di materiali di qualità elevata per una protezione ottimale contro l'effetto Hot-Spot e la degradazione del modulo
- + Vetro con spessore di 3,2 mm con rivestimento selettivo antiriflesso per rendimenti solari ottimali
- + Ottima resistenza meccanica per elevati carichi neve
- + Le certificazioni secondo IEC 61215 e IEC 61730 garantiscono il rispetto degli standard internazionali
- + Le certificazioni IEC 61701 (nebbia salina) e IEC 62716 (ammonia) ne garantiscono il funzionamento anche in atmosfere aggressive
- + Garanzia prodotto 15 anni*
- + Garanzia di decadimento lineare fino al 25° anno: 85,35% potenza nominale dopo 25 anni

Grafico del decadimento lineare della potenza del modulo negli anni





^{*}La garanzia sul prodotto e le prestazioni soddisfano le condizioni di Viessmann Climate Solutions SE



Viessmann s.r.l.u. via Brennero 56 37026- Balconi di Pescantina (VR) www.viessmann.it

Modulo monocristallino con potenza da 435Wp a 445Wp

VITOVOLT 300 M-WL BLACK FRAME

Dati elettrici				
Vitovolt 300		M435 WL Black Frame	M440 WL Black Frame	M445 WL Black Frame
Cod. Art.		7975070	7975071	7975072
Cod. Art.		7975082	7975083	7975084
Dati di resa con STC *1				
Potenza nominale P _{max}	W _p	435	440	445
Tolleranza di potenza	W	0/+5	0/+5	0/+5
Tensione MPP *2 U _{mpp}	V	36,2	36,3	36,4
Corrente MPP *2 Impp	Α	12,02	12,13	12,23
Tensione a vuoto Ü	V	43,6	43,7	43,8
Corrente di corto circuito I	Α	12,79	12,9	13,01
Efficienza modulo	%	20,9	21,1	21,4
Tensione massima di sistema	V	1500	1500	1500
Corrente inversa massima	Α	25	25	25
Coefficienti di temperatura				
Potenza P _{max}	%/°C	-0,34	-0,34	-0,34
Tensione a vuoto	%/°C	-0,27	-0,27	-0,27
Corrente di corto circuito	%/°C	0,04	0,04	0,04
Temperatura operativa nominale*3	°C	42,3	42,3	42,3

[&]quot;ISTC = Standard Test Conditions (Condizioni Test Standard: Irraggiamento 1000W/m², temperatura cella 25°C e numero di massa

^{**}STC = Standard Test Conditions (Condizioni Test Standard: Irraggiamento Toucovy /m², temperatura celia 25 atmosferica AM 1,5)

**2 MPP = Maximum Power Point (Potenzialità massima alle STC)

**3 NOCT = Nominal Operating Cell Temperature (Irraggiamento 800 W/m², numero di massa atmosferica AM 1,5, velocità del vento 1 m/s, temperatura ambiente 20°C)

Caratteristiche meccaniche	
Tipologia celle	Celle monocristalline in silicio con tecnologia PERC Shingled
Numero celle	320 (64x5)
Telaio	In lega di alluminio anodizzato, nero
Vetro	Vetro antiriflesso temprato spessore 3,2 mm
Scatola di giunzione	IP68, 2 diodi
Collegamenti	2 Cavi unipolari, lunghezza 1,3m, sezione 4mm², connettori compatibili MC4
Classe di protezione	II
Classe di reazione al fuoco	1
Dimensioni mm Altezza Larghezza Profondità	1899 1096 30
Peso	21,8 kg
Stato di fornitura	36 pezzi per pallet
Staffette di fissaggio	OT-30