



Modulo monocristallino con potenza da 400Wp a 415Wp **VITO VOLT 300 M-WK ALL BLACK**

I moduli fotovoltaici della serie **Vitovolt 300 M-WK All Black** vengono fabbricati secondo i più elevati standard qualitativi.

Grazie a un grado di efficienza del modulo che può raggiungere il 21,2%, è possibile raggiungere rendimenti solari particolarmente elevati.

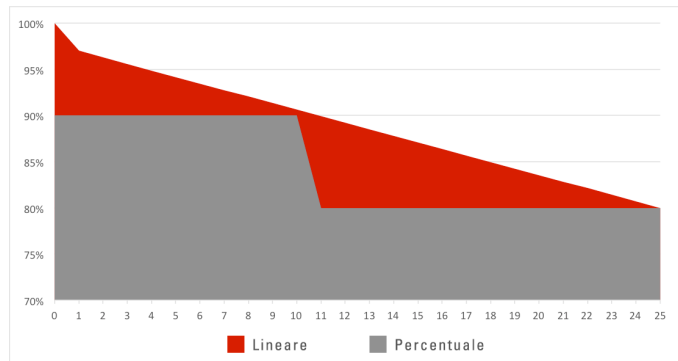
I VANTAGGI IN SINTESI

- + Celle con tecnologia PERC Shingled per elevate prestazioni e affidabilità
- + Elevata efficienza dei moduli, fino al 20,7%
- + 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 12 anni*
- + Garanzia di decadimento lineare fino al 25° anno: 80% potenza nominale ancora dopo 25 anni (vedi grafico)



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

Grafico decadimento della potenza del modulo negli anni



Modulo monocristallino con potenza da 400Wp a 415Wp

VITO VOLT 300 M-WK ALL BLACK

Dati elettrici

Vitovolt 300	M400 WK All Black	M405 WK All Black	M410 WK All Black	M415 WK All Black
Cod. Art.	7975050 7975062	7975051 7975063	7975052 7975064	7975053 7975065

Dati di resa con STC ¹

Potenza nominale P _{max}	W _p	400	405	410	415
Tolleranza di potenza	W	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Tensione MPP ² U _{mpp}	V	38,6	38,7	38,8	38,9
Corrente MPP ² I _{mpp}	A	10,36	10,47	10,57	10,67
Tensione a vuoto U _{oc}	V	46,4	46,5	46,6	46,7
Corrente di corto circuito I _{sc}	A	10,97	11,02	11,07	11,12
Efficienza modulo	%	20,4	20,7	20,9	21,2
Tensione massima di sistema	V	1500	1500	1500	1500
Corrente inversa massima	A	20	20	20	20

Coefficienti di temperatura

Potenza P _{max}	%/°C	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34
Tensione a vuoto	%/°C	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27
Corrente di corto circuito	%/°C	0,04	0,04	0,04	0,04
Temperatura operativa nominale ³	°C	42,3	42,3	42,3	42,3

¹ STC = Standard Test Conditions (Condizioni Test Standard: Irraggiamento 1000W /m², temperatura cella 25°C e numero di massa 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	340 (34x10)
Telaio	In lega di alluminio anodizzato, argento
Vetro	Vetro antiriflesso temprato spessore 3,2 mm
Scatola di giunzione	IP68, 2 diodi
Collegamenti	2 Cavi unipolari, lunghezza 1,2m, sezione 4mm ² , connettori compatibili MC4
Classe di protezione	II
Classe di reazione al fuoco	1
Dimensioni mm	
Altezza	1719
Larghezza	1140
Profondità	30
Peso	21 kg
Stato di fornitura	36 pezzi per pallet
Staffette di fissaggio	OT-30