



## Modulo monocristallino con potenza da 610Wp a 630Wp

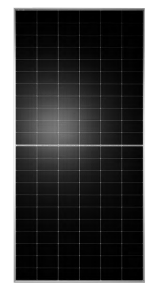
## VITOVOLT 250-DG M-WU

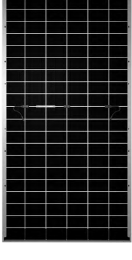
I moduli fotovoltaici della serie **Vitovolt 250-DG M-WU** vengono fabbricati secondo i più elevati standard qualitativi.

Grazie a un grado di efficienza del modulo che può raggiungere il 23,3%, è possibile raggiungere rendimenti solari particolarmente elevati.

#### I VANTAGGI IN SINTESI

- + Modulo bifacciale con produzione anche sul lato posteriore
- + Celle con tecnologia TOPCon N-type Half-Cut per elevate prestazioni e affidabilità
- + Elevata efficienza dei moduli, fino a 23,3% (fino al 29,1% con quadagno bifacciale)
- + 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
- + Due vetri con spessore di 2 mm ciascuno 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 sul prodotto di 15 anni\*
- + Garanzia di decadimento lineare fino al 30° anno: 87,4% potenza nominale dopo 30 anni

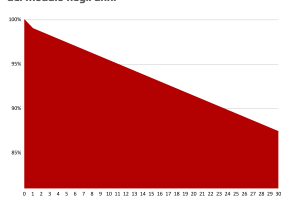




Fronte

Retro

### Grafico del decadimento lineare della potenza del modulo negli anni



<sup>\*</sup>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) viessmann.it A Carrier Company

# Modulo monocristallino con potenza da 610Wp a 630Wp VITOVOLT 250-DG M-WU

Dati elettrici						
Vitovolt 250-DG		M610 WU	M615 WU	M620 WU	M625 WU	M630 WU
Codice Articolo		7272467	7272468	7272469	7272470	727247
Dati di resa con STC ·1						
Potenza nominale Pmax	W	610	615	620	625	630
Tolleranza di potenza	W	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Tensione MPP *2 Vmpp	V	40,48	40,65	40,82	40,96	41,1
Corrente MPP *2 Impp	Α	15,07	15,13	15,19	15,26	15,33
Tensione a vuoto Voc	V	48,7	48,9	49,1	49,3	49,5
Corrente di corto circuito Isc	Α	15,94	16	16,06	16,12	16,18
Efficienza modulo	%	22,6	22,8	23	23,1	23,3
Tensione massima di sistema	V	1500	1500	1500	1500	1500
Corrente inversa massima	Α	25	25	25	25	25
Coefficienti di temperatura						
Potenza Pmax	%/°C	-0,28	-0,28	-0,28	-0,28	-0,28
Tensione a vuoto	%/°C	-0,24	-0,24	-0,24	-0,24	-0,24
Corrente di corto circuito	%/°C	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
Temperatura operativa nominale*3	°C	45	45	45	45	45
	_					

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>STC= Standard Test Conditions (Condizioni Test Standard: Irraggiamento 1000 W /m², temperatura cella 25°C e numero di massa atmosferica AM 1,5)

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> MPP= Maximum Power Point (Potenzialità massima alle STC)
<sup>23</sup> 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)

Dati elettrici con guadagno bifacciale 5%								
Potenza massima Pmax Efficienza modulo	Wp	640 23.7	645 23.9	651 24.1	656 24.3	661		
Dati elettrici con quadagno b				Z+11.		24,5		
Potenza massima Pmax Efficienza modulo	Wp %	701 26	707 26,2	713 26 <sub>1</sub> 4	718 26,6	724 26,8		
Dati elettrici con guadagno b	ifacciale 25%		<u> </u>	<u> </u>	<u>·</u>			
Potenza massima Pmax	Wp	762		775	781	787		
Efficienza modulo	%	28,2	28,4	28,7	28,9	29,1		

Caratteristiche meccaniche	
Tipologia celle	Monocristalline in silicio con tecnologia TOPCon N-type Half Cut
Numero celle	132 (6x22)
Telaio	In lega di alluminio anodizzato, argento
Vetro	Due vetri antiriflesso temprato con spessore 2 mm ciascuno
Scatola di giunzione	IP68, 3 diodi
Collegamenti	2 Cavi unipolari, lunghezza 1,4 m, sezione 4mm2, connettori compatibili MC4
Classe di protezione	
Classe di reazione al fuoco	1
Dimensioni mm	2382
Altezza Larghezza	2382
Profondità	30
Peso	32,5 kg
Stato di fornitura	36 pezzi per pallet
Staffette di fissaggio	OT-30