

iNFINITY RT

Tipo-N

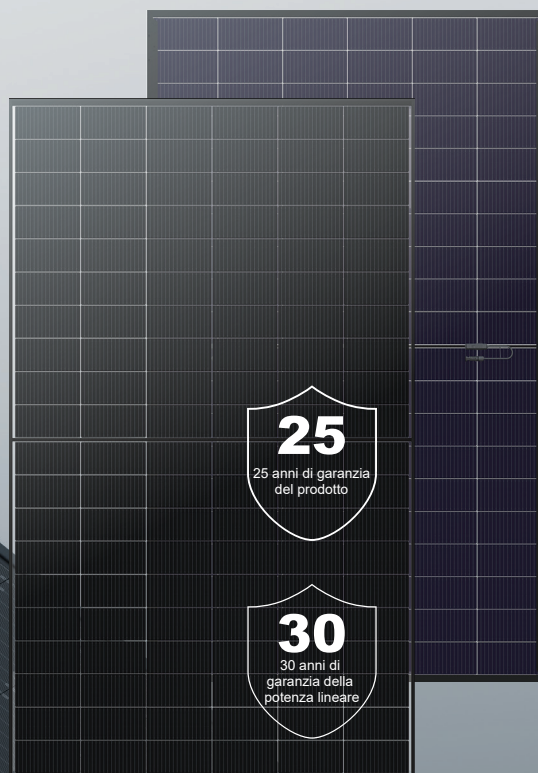
Modulo bifacciale con doppio vetro

DMxxxM10RT-B60HBT

490~510W

23,1%
Efficienza massima

- **Qualità eccellente**
Piu' 40 anni di esperienza nella produzione ad alta tecnologia.
- **Elevata responsabilità ambientale, sociale e di governance (ESG)**
100% di Produzione ecosostenibile, catena di fornitura trasparente e eccellente rating ESG nell'industria solare.



Estetica eccezionale

Estetica alla base della progettazione utilizzando DMEGC Advanced Black Technology.



Prove di pressione estese

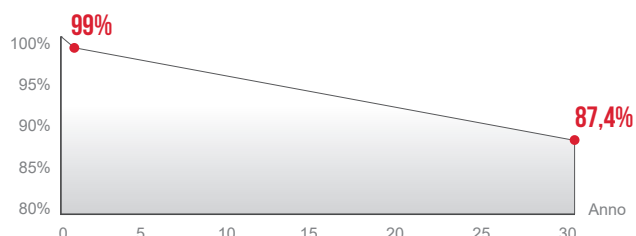
Protezione contro le condizioni ambientali avverse
Certificato da TÜV Rheinland.



Produzione ecosostenibile

Concentrato sull'economia circolare-bassa impronta di carbone, componenti senza PFAS e riciclabili.

GARANZIA DI POTENZA



≤1% Degradazione al primo anno, ≤0,4% Degradazione annuale oltre 30 anni

SISTEMA DI MANAGEMENT AZIENDALE

- SA 8000: Norme OIL. Norme di responsabilità sociale
- ISO 9001: Sistema di gestione della qualità
- ISO 14001: Sistema di gestione ambientale
- ISO 45001: Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro
- ISO 50001: Sistema di gestione dell'energia
- ISO 27001: Sistema di gestione della sicurezza delle informazioni

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

- IEC 61215, IEC 61730
- Resistenza estesa (IEC TS 63209)
- Corrosione da ammoniacca (IEC 62716)
- Corrosione da nebbia salina (IEC 61701)
- LeTID (IEC TS 63342)
- Polvere e sabbia (IEC 60068)



SolarPower Europe



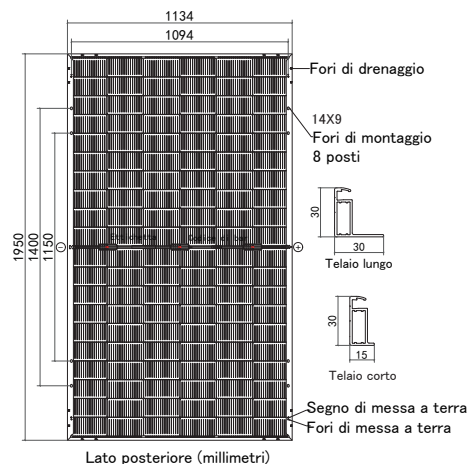
Warranty partner

Munich RE

DMxxxM10RT-B60HBT

Dati tecnici del modulo

Tipo di cella	Tipo N di monocristallino 120(6×20)
Dimensioni (mm)	1950×1134×30
Peso (kg)	26,8
Copertura anteriore	2mm di vetro rinforzato termicamente
Copertura posteriore	2mm di vetro rinforzato termicamente
Scatola di giunzione	3 diodi, IP68 secondo IEC 62790
Cavi	4mm ² /Verticale: 350mm(+)/250mm(-) Orizzontale: 1300mm(+)/1300mm(-) La lunghezza può essere personalizzata
Tipo di connettore	PV-ZH202B o MC4 (1000V) PV-ZH202B o MC4-EVO 2A (1500V)



Specifiche elettriche¹

Tipo di modulo	DM490M10RT-B60HBT-U ⁴ DM490M10RT-B60HBT		DM495M10RT-B60HBT-U DM495M10RT-B60HBT		DM500M10RT-B60HBT-U DM500M10RT-B60HBT		DM505M10RT-B60HBT-U DM505M10RT-B60HBT		DM510M10RT-B60HBT-U DM510M10RT-B60HBT	
	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Condizione di prova	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Potenza massima (Pmax/W)	490	369	495	373	500	376	505	380	510	384
Corrente alla potenza massima (Imp/A)	13,16	10,58	13,23	10,64	13,30	10,69	13,36	10,74	13,42	10,79
Tensione alla potenza massima (Vmp/V)	37,26	34,84	37,46	35,03	37,66	35,22	37,86	35,40	38,06	35,59
Corrente di cortocircuito (Isc/A)	14,08	11,41	14,15	11,46	14,22	11,52	14,28	11,57	14,34	11,62
Tensione a circuito aperto (Voc/V)	44,30	41,71	44,50	41,90	44,70	42,09	44,90	42,28	45,10	42,47
Efficienza del modulo STC (%)	22,2		22,4		22,6		22,8		23,1	

¹ Misurazioni secondo IEC 60904-3, tolleranza di misurazione: Isc: ±4%, Voc: ±3%, incertezza di prova per Pmax: ±3%, Bifaccialità: 80%±5%

² STC (Standard Test Condition): Radiazione 1000W/m², temperatura del modulo 25°C, AM=1,5

³ NMOT: Radiazione 800W/m², temperatura ambiente 20°C, AM=1,5, velocità del vento 1m/s

⁴ "U" rappresenta il tipo di modulo doppio vetro applicato ad una tensione massima del sistema di 1000V DC

Specifiche elettriche¹ (BNPI²)

	490	495	500	505	510
Potenza di targa (W)	490	495	500	505	510
Potenza massima (Pmax/W)	542	547	553	558	564
Corrente alla potenza massima (Imp/A)	14,52	14,60	14,68	14,74	14,81
Tensione alla potenza massima (Vmp/V)	37,30	37,50	37,71	37,91	38,11
Corrente di cortocircuito (Isc/A)	15,49	15,57	15,64	15,71	15,78
Tensione a circuito aperto (Voc/V)	44,31	44,51	44,71	44,91	45,11

¹ Misurazioni secondo IEC 60904-3, tolleranza di misurazione: Isc: ±4%, Voc: ±3% Incertezza di prova per Pmax: ±3

² BNPI: Radiazione frontale 1000W/m², radiazione posteriore 135W/m², temperatura del modulo 25°C, AM=1,5

Caratteristiche di temperatura

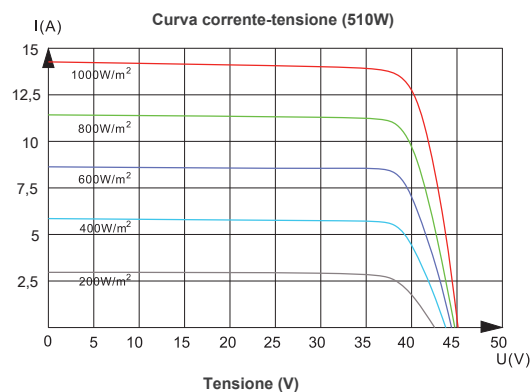
Temperatura nominale di funzionamento del modulo (NMOT)	42±2°C
Coefficiente di temperatura di Pmax (%/°C)	-0,29
Coefficiente di temperatura del VOC (%/°C)	-0,25
Coefficiente di temperatura Isc (%/°C)	+0,048

Imballaggio

Container	40HQ
Dimensioni pallet (mm)	2000×1140×1250
Pezzi per pallet	36
Pezzi per Container	864

Condizioni operative

Temperatura di funzionamento (°C)	-40 A +85
Tensione massima del sistema (V)	1000/1500 DC (IEC)
Protezione contro le sovracorrenti (A)	30
Tolleranza di potenza in uscita (%)	0-3
Classe di protezione	Classe II
Carico massimo di prova, spinta/trazione (Pa)	Anteriore 5400 / Posteriore 2400
Carico massimo di progetto, spinta/trazione (Pa)	Anteriore 3600 / Posteriore 1600



DMEGC
S O L A R

Hengdian Group DMEGC Magnetics Co.,Ltd.
Add: Hengdian Industrial Zone, Dongyang City Zhejiang Province, China 322118
Tel: 0086-579-8658-8826 E-mail: solar@dmeqc.com.cn Sito: www.dmeqcsolar.com

DMEGC Renewable Energy B.V.
Add: Industrieweg 2,2641 RM Pijnacker, The Netherlands.
Tel: +31 (0) 8 58200765 E-mail: contact@dmeqc.eu

Dichiarazione: Le istruzioni di installazione e le condizioni di garanzia devono essere seguite. In seguito al progresso tecnologico, i parametri del prodotto saranno adattati di conseguenza. Tutte le informazioni in questa scheda tecnica corrispondono alla norma EN 50380. Salvo modifiche ed errori. Documento: IT DS-M10RT-B60HBT-20240924.

©DMEGC 2024 – tutti i diritti riservati

Battery Storage

PGEM

- Quick installation
- Remote monitoring
- Flexible remote upgrade
- Auto-addressing for master/slaves set up
- Parallel up to 32 modules
- Wide range inverter compatibility
- 1C rate continuous charge/discharge
- Multi protection to avoid over discharge
- Smart BMS management for longer lifespan
- Active balancing charging, low self consumption



Specifications

Model	PGEM
Cell Type	LFP
Rated Power	5.12kWh
Rated Capacity	100Ah
Rated Voltage	51.2V
Charge Voltage	56.5V
Max. Charge/Discharge Current	100A
Discharge Peak Current	105A / 15s, 150A / 0.5s
Parallel	Up to 32 units parallelable w/o extra device needed, slave battery drops offline or come back alive does not affect system running
IP Level	IP20
Dimension(W*D*H mm)	428*640*166mm
Weight	58kg/127.9lbs
Communication	CAN/RS485
Compatible Inverter	Victron, Luxpower, Deye, Voltronic, SMA Goodwe, Growatt, Sofar, Solark, SRNE, Must
Humidity	5%~85% RH (No condensation)
Work Temperature	-20 ~ +55 °C
Storage Temperature	-10 ~ +35 °C
Remote Maintenance	Flexible remote upgrade, remote monitoring Original firmware backup to prevent upgrade failure
Warranty *	10 years, 6000 cycles
Certification	CE UN38.3; IEC62619
Protection	Overcharge/discharge/current/voltage/temperature protection Short circuit protection, Reverse connection protection Stronger active balance, Low SOC protection

ECO HYBRID

Single-Phase

SNA 12K

- 2 MPPTs with 4 strings, Max. 24kW PV input
- Max. charging and discharging current: 250A
- Off-grid application for high demand with 12kW output power
- Dual AC output ports for multiple load connections
- Separate GEN port
 - Up to 19.2kW Gen/AC coupling input
 - Auto generator start and stop control
- Integrated Design with Load and Battery Breaker
- PV or AC or Generator wake up battery



Specification

INPUT (PV DC)		SNA 12K
Max. PV array power (W)		24000 (12000/12000)
Rated PV input voltage (V)		320
Number of independent MPPT inputs		2/(2:2)
PV input voltage range (V)		100-480
MPPT voltage range (V)		120-385
Start-up voltage (V)		100
Max. PV input current per MPPT (A)		35/35
Max. PV short-circuit current input per MPPT (A)		44/44
Battery		
Compatible battery type		Lithium-ion/Lead-Acid
Rated battery voltage (V)		48/51.2
Battery voltage range (V)		46.4-60/38.4-60
Max. charging / discharging current (A)		250
Max. charging / discharging power (W)		12000
Force wake up battery from PV and Grid function		YES
Grid		
Rated AC voltage (V)		230
Acceptable Input Voltage Range (V)		90~280
Rated AC frequency (Hz)		60/50
Rated AC input current (A)		100
Rated AC input power (W)		24000
PF		0.99
THDI		<5%
Max. continuous AC passthrough current(A)		100
UPS		
Rated output power (W)		12000
Rated output voltage (V)		230
Rated output current (A)		50
Rated output frequency (Hz)		50/60
Surge power, duration		2Pn, 5s
Switching time (UPS)		<10ms@Single and Parallel
Wave form		Sine wave
THDV		3%
GEN		
Acceptable input voltage range		230
Max. AC input voltage (V)		280
Max. AC input current (A)		63
Rated input frequency		50Hz/60Hz (Auto detection)
Transfer time		<10ms@Single; <20ms@Parallel
THDV		<3%
Overload protection		5s@≥150% load /10s@110%~150% load
Efficiency		
Max. efficiency		93.5%
Max. charging / discharging efficiency		93.0%
Max. MPPT efficiency		99.0%
Protection		
PV reverse polarity protection(Y/N)		YES
Over current / voltage protection(Y/N)		YES
AC Short-circuit current protection(Y/N)		YES
Grid monitoring(Y/N)		YES
DC switch(Y/N)		YES
DC / AC Surge protection Type III		YES
Battery reverse polarity protection(Y/N)		YES
General		
Dimensions (W*H*D mm)		530*830*150mm(17.72*25.59*5.9inch)
Weight		40kg/88.2lbs
Ingress protection rating		IP20
Operating environment temperature range(°C)		0~45
Storage temperature range(°C)		-15~60
Relative humidity		5% ~ 95%
Display & Communication interface		LCD+RGB, RS485 / Wifi / CAN
Warranty		2 years
Cooling method		Smart cooling
Topology on AC / Battery side		Transformer-less / Transformer
Altitude (m)		<2000
Noise emission (typical)		<50dB
Standard & Certification		
CE		