

MULTIVOLT

MODULO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO DA 425 W

Modulo fotovoltaico di ultima generazione dotato di celle NType Multi-Busbar che apportano una maggiore riflettanza, garantendo così una maggiore potenza in uscita.

TECNOLOGIA NType

wafer di tipo N e processo di drogaggio del wafer con fosforo. Non vi è alcuna perdita nella ricombinazione di boro ed ossigeno, la degradazione indotta dalla luce è notevolmente ottimizzata ed inferiore allo 0,8%. Multivolt NType fa sì che la superficie della cella abbia eccellenti prestazioni di passivazione e l'efficienza del limite della cella raggiunga il fino al 28,7%

DESIGN MULTI-BUSBAR A SEMICELLA

Le semicelle portano una resistenza inferiore e una maggiore potenza in uscita

BASSO DEGRADO

Celle NType: minor degrado e miglior coefficiente di temperatura

PIÙ POTENZA

Innovativa cella da 182 mm per garantire la potenza del modulo a 425 Wp

ECCELLENTI PRESTAZIONI IN CONDIZIONI DI SCARSA ILLUMINAZIONE

La tecnologia avanzata massimizza le prestazioni anche in caso di scarsa illuminazione

ALTA AFFIDABILITÀ

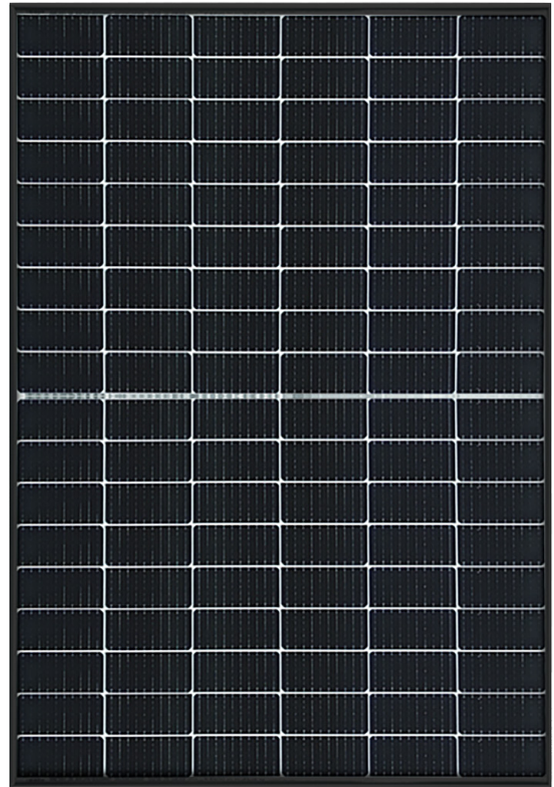
Test interni rigorosi nel laboratorio fotovoltaico approvato dal CNAS e Certificato TUV/VDE

DESIGN ALTAMENTE RINFORZATO

Certificato per resistere a: 5400 Pa di carico di neve e 2400 Pa di vento

PID RESISTENTE

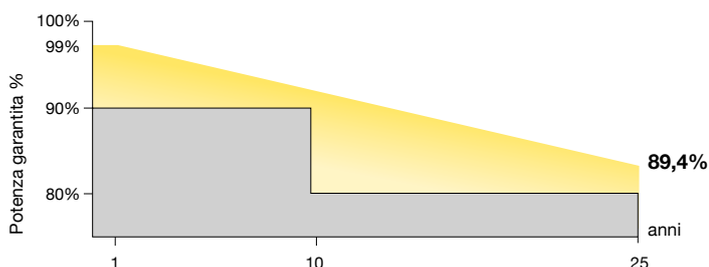
Eccellenti prestazioni di resistenza al PID ottimizzate dal design strutturale



APPROVED PRODUCT



PRESTAZIONI COSTANTI NEL TEMPO

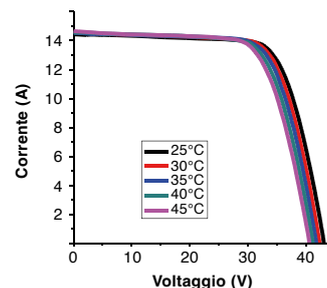
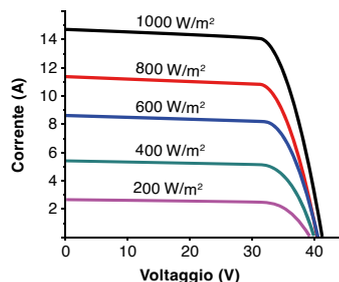
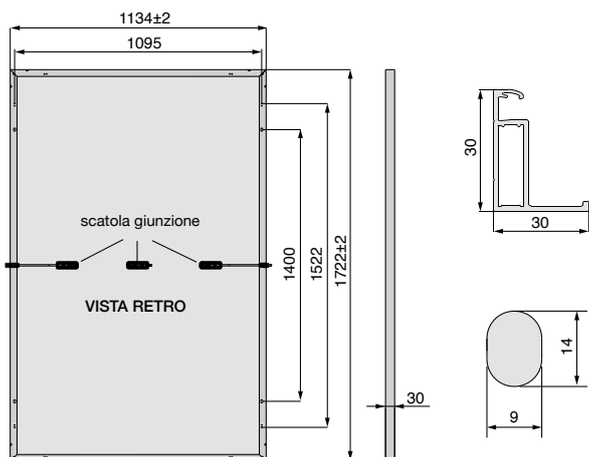


Garanzia lineare di MULTIVOLT

Performance pannello standard

Fino a **110%**
RECUPERO
FISCALE





Dati tecnici

MULTIVOLT			425
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	Pmax	W	425
	Vmp	V	31,7
	Imp	A	13,41
	Voc	V	38,26
	Isc	A	14,16
	Efficienza modulo	%	21,76
	Voltaggio massimo sistema	V	1500
	Fusibile	A	25
	Temperatura coefficiente Pmax	%/°C	-0,30
	Temperatura coefficiente Isc	%/°C	0,046
Temperatura coefficiente Voc	%/°C	-0,25	
CARATTERISTICHE DI LAVORO	Pmax	W	320
	Vmp	V	29,55
	Imp	A	10,83
	Voc	V	36,35
	Isc	A	11,43
	Tolleranza	%	0~+3
	NOTC	°C	44±2
CARATTERISTICHE MECCANICHE	Numero celle		108
	Dimensioni celle	mm	182 x 91
	Tipo di cella		N-type Mono
	Spessore vetro	mm	3,2
	Tipo di cornice		Lega di alluminio anodizzato
	Impermeabilità		IP68
	Dimensioni modulo	mm	1722 x 1134 x 30
	Peso modulo	kg	20,2
	Cavi / connessioni		4 mm², compatibile MC4
	Lunghezza cavo		+300 mm / -300 mm
Temperatura di lavoro	°C	-40~85	
Umidità di lavoro	°C	5~85	
Carico ammissibile di grandine		Palla di ghiaccio da 25 mm con velocità di 23 m/s	