



SKU 1190931 VT-SP460-120M10

Bancale 14kW (14.26 kW) con 31 Pannelli Solari Fotovoltaici Monocristallini 460W TIER 1 Classe 1 1910*1034*35mm (SKU 11909)

Potenza Modulo Fotovoltaico **460W** Tensione al punto di massima potenza **41.9V** Corrente al punto di massima potenza **13.03A**

Classe di Reazione al Fuoco
CLASSE 1









IL KIT COMPRENDE



31x **11909**

Modulo Fotovoltaico SUNPRO 460W TIER1 Silver 1910x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Confezione	Bancale
Tensione al punto di massima potenza	41.9V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza Modulo Fotovoltaico	460W
Potenza Nominale	14kW
Corrente al punto di massima potenza	13.03A
Garanzia	12 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11909

Colore della Luce		
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato	
Dimensione	1910x1134x35mm	
Spessore	35mm	
Numero celle	120 (20x6)	

Grado di Protezione		IP68
Colore		Argento
Temperatura d'Esercizio		-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico		460W
Tipo celle	182x91mm	Monocristalline

Tecnologia Celle	PERC	Confezione		Pannello
Potenza Nominale	460W	Tensione al punto di m	assima potenza	41.9V
Corrente al punto di massima potenz	2a 13.03A	Tensione a circuito ape	erto	32.5V
Corrente di cortocircuito	13.8A	Efficienza del modulo		21.24%
Tensione Massima di Sistema	1500V	Corrente massima del	Fusibile	25A
Tolleranza di Potenza	0~+3%	Coeff. temp. potenza		-0.34%/°C
Coeff. temp. tensione	-0.270%/°C	Coeff. temp. corrente		0.048%/°C
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C	Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa	
Cornice pannello	Alluminio	Scatola giunzione	IP67/IP6	8 a 3 diodi
Tipo vetro 3.2mm temprato alta	trasmissione	Garanzia di Producibil	ità 84.8%	in 25 anni
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1	Cavi uscita	110cm 4mm² conne	ettore MC4
Versione	Sllver Frame			

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.