



## SKU 11909 VT-SP460-120M10

Pannello Solare Fotovoltaico SUNPRO TIER1 da 460W  
Silver Frame 1910x1134x35mm

Colore della Luce <b>LLLLL</b>	Potenza Modulo Fotovoltaico <b>460W</b>	Tensione al punto di massima potenza <b>41.9V</b>
Corrente al punto di massima potenza <b>13.03A</b>	Classe di Reazione al Fuoco <b>CLASSE 1</b>	



## IL KIT COMPRENDE

### SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	IIIII
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1910x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	120 (20x6)
Tecnologia Cella	PERC
Potenza Nominale	460W
Corrente al punto di massima potenza	13.03A
Corrente di cortocircuito	13.8A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Coeff. temp. tensione	-0.270%/°C
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C
Cornice pannello	Alluminio
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	460W
Tipo celle	182x91mm Monocristalline
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	41.9V
Tensione a circuito aperto	32.5V
Efficienza del modulo	21.24%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. potenza	-0.34%/°C
Coeff. temp. corrente	0.048%/°C
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	84.8% in 25 anni
Cavi uscita	110cm 4mm <sup>2</sup> connettore MC4
Garanzia	12 anni
EAN	3800170219830

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.

