



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



460W
RAEE

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	IIIII
Materiale	Legha 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
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

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 ² connettore MC4

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.