



SKU 119093

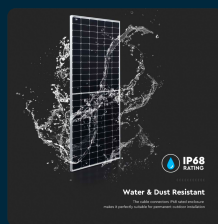
Set 3kW con 8 Moduli SUNPRO TIER1 460W Silver Frame
1910x1134x35mm

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 8x **11909**

Modulo Fotovoltaico SUNPRO 460W
TIER1 Silver 1910x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Confezione	Set 3kw
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	3kw
Corrente al punto di massima potenza	13.03A
Garanzia	12 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11909

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

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

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

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.