



# SKU 115613 AU410-27V-MH

Set 3.6kW con 9 Pannelli 410W AUSTA PERC Black Frame  
1762x1134x30mm

Potenza Nominale  
Modulo (STC)  
**410 WP**

Tensione al punto di  
massima potenza  
**31.46 V**

Corrente al punto di  
massima potenza  
**13.04 A**

## Il kit comprende



## Specifiche tecniche

### DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	<b>410 Wp</b>
Corrente al punto di massima potenza	<b>13.04 A</b>
Tensione al punto di massima potenza	<b>31.46 V</b>
Tensione a circuito aperto	<b>37.45 V</b>

### DATI PANNELLO

Tipo Pannello	<b>Black Frame</b>
Spessore Pannello	<b>30 mm</b>
Tecnologia Cella	<b>PERC</b>

### GARANZIE E CERTIFICAZIONI

Garanzia di Producibilità	<b>85% in 30 anni</b>
---------------------------	-----------------------

DATI FISICI

Packaging	Set 3 kW
Garanzia sui Materiali	12 anni
Garanzia	12 anni
MOQ	1pz
EAN	
Unità di misura	pz

Specifiche tecniche SKU 11561

Modulo Fotovoltaico AUSTA 410W PERC Black Frame  
1722x1134x30mm

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	410 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.04 A
Tensione al punto di massima potenza	31.46 V
Tensione a circuito aperto	37.45 V
Corrente di cortocircuito	13.85 A
Efficienza del modulo	20.97 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V

DATI PANNELLO

Tipo Pannello	Black Frame
Spessore Pannello	35 mm
Tecnologia Celle	PERC
Tipo celle	Monocristallino
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Tipo Connettore	MC4
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi

COEFFICIENTI TEMPERATURA

Coeff. temp. potenza	<b>-0.35 %/°C</b>
Coeff. temp. corrente	<b>0.045 %/°C</b>
<b>GARANZIE E CERTIFICAZIONI</b>	
Garanzia di Producibilità	<b>85% in 25 anni</b>
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	<b>2400 / 5400 Pa</b>
<b>DATI FISICI</b>	
Grado di Protezione	<b>IP68</b>
Packaging	<b>Pannello</b>
Colore	<b>Nero</b>
Materiale	<b>Lega di alluminio e vetro temperato</b>
Dimensione Prodotto	<b>1722x1134x35 mm</b>
Temperatura di Esercizio	<b>-40 - 85 °C</b>

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano