

SKU 1156137 AU410-27V-MH

Bancale 15kW con 37 Pannelli 410W AUSTA 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)	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

DATI PANNELLO

Tipo Pannello	Black Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Cella	PERC

GARANZIE E CERTIFICAZIONI

Garanzia di Producibilità	85% in 30 anni
---------------------------	-----------------------

DATI FISICI

Packaging **Bancale**

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

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