



Iride Amber Brown



G340T6-66H8023

Iride Amber Brown



Potenza: **340 Wp**
Efficienza: **17,3 %**

Modulo **colorato**, per una personalizzazione estetica "**tailor made**".
Versione "**frameless**" con sistema di fissaggio invisibile.

Celle **Back contact** per la massima resa con colori RAL



40 anni di garanzia sul prodotto.
Garanzia di Power output
> **84,9 %** dopo **30** anni

Disponibili a richiesta in tutta la gamma RAL soggetto a minimo d'ordine



Prodotto in Europa



100% EL Testing



Premium Quality



Modulo Bifacciale

Dati meccanici

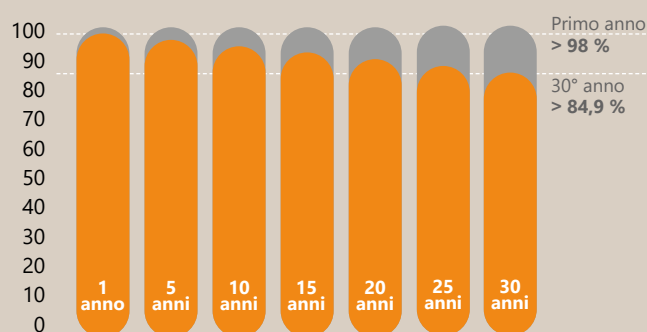
Tipo di cella	Mono-cristallina
Disposizione delle celle	132 (6x22)
Dimensione del modulo	1.885 x 1.045 x 10 mm
Peso	30,00 kg
Incapsulante celle	POE
Vetro frontale	Vetro satinato 3 mm colorato anti abbagliamento
Vetro posteriore	Vetro float 3 mm
Sistema di fissaggio	Smart Edge Fixing System
Scatola di giunzione	IP67 3 diodi
Cavi e connettori	4 mm ² / 1000 mm - MC4

Caratteristiche elettriche

Iride Amber Brown	340
RAL	8023
Pm (W)	340
Imp (A)	9,30
Vmp	36,55
Isc (A)	9,71
Voc (V)	43,23
Efficienza del modulo	17,3 %

STC: Tolleranza Pm ± 3% - AM1.5 1000W/m² 25°C

Power output ad altissimi livelli



Power output >
84,9
dopo **30** anni

Caratteristiche di temperatura

Coefficiente di temperatura di Isc	+0,042% / °C
Coefficiente di temperatura di Voc	-0,268% / °C
Coefficiente di temperatura di Pmax	-0,300% / °C

Range operativo

Temperatura di esercizio	da -40 °C a + 85 °C
Capacità di carico massima	Neve 2.400 Pa
Massima tensione di sistema	1.000
Portata massima del fusibile in serie	15A
Numeri di diodi	3

Certificazioni

IEC 61215 Certificazione requisiti di prestazione dei moduli fotovoltaici
IEC 61730 Certificazione di sicurezza del modulo

Modulo FV Made in EUROPE





OMNIA[®]
S O L A R
high performance panels

OMNIA Solar è un marchio registrato di GMT Project S.r.l.

Via del Lavoro, 5/A - Cherasco 12062 (CN)

T +39 0172 476939

E-mail info@omniasolar.it | Pec gmpproject@pec.it

P.IVA e C.F. 03789680042 | N. Rea CN-316704



www.omniasolar.it