

SAM 60/6 SUNCOL


TERRACOTTA SIMIL RAL 8015
ANTRACITE SIMIL RAL 7021
ANTHRACITE SIMIL RAL 7021
MARRONE SIMIL RAL 8016
BROWN SIMIL RAL 8016
VERDE SIMIL RAL 6007
GREEN SIMIL RAL 6007

Per una corretta e sicura installazione consultare il manuale "sicurezza e installazione" Sunage

***Le specifiche elettriche sono misurate in condizioni Standard STC (1000 W/m², 1,5 Air Mass Spectrum, temperature delle celle 25°C); il modulo di riferimento utilizzato per tarare il nostro Sun Simulator è stato calibrato dall'Università SUPSI di Lugano e la taratura è controllata giornalmente. La precisione delle misure dichiarate è funzione della tolleranza di calibrazione del modulo di riferimento e della tolleranza del nostro Sun Simulator.

In order to correctly and safely install the modules please refer to Sunage Installation Manual.

** The electrical specifications are measured under STC conditions (1000 W/m², 1,5 Air Mass Spectrum, cells temperature 25°C); the reference module used to set our Sun Simulator has been calibrated by SUPSI University. The accuracy of the given figures is a function of the calibration tolerance of the reference module and of the guaranteed performances of our Sun Simulator.

Certificazioni / Certificate

Certificato IEC61215 Ed.2.0 – EN 61730-1 – EN61730-2

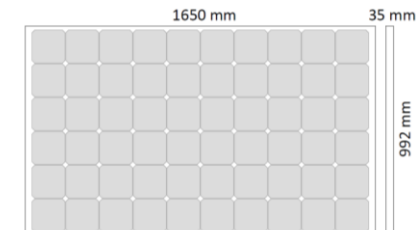
Garanzie / Warranty

Difetti di fabbrica	Factory defects	12 anni / years
Rendimento	Performance	Decadimento lineare dal 2° anno: < 0.6%/anno fino a 30 anni, decadimento iniziale: < 2 % / Linear decay ≤ 0.6%/year up to 30 years, Initial decay ≤ 2%

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Peso modulo 60 celle (kg)	Module weight 60 cells (kg)	18.5
Carico neve (Pa)	Snow load (Pa)	5400
Carico Max. testato (Pa)	Load max. tested (Pa)	6000
Carico vento (Km/h)	Wind load (Km/h)	130
Resistenza alla grandine	Anti-hail module	Classe G4; Ø 40 mm; 29.2 gr; 99Km/h
Dimensioni	Dimensions	1650 x 992 x 35 mm

Tolleranza misure +/- 2%



SAM 60/6 SUNCOL

Caratteristiche elettriche/Electrical features

		SAM 60/6 – SUNCOL TERRACOTTA RAL 8015	SAM 60/6 – SUNCOL MARRONE / BROWN RAL 8016	SAM 60/6 – SUNCOL VERDE MUSCHIO / GREEN MOSS RAL 6007	SAM 60/6 – SUNCOL ANTRACITE / ANTHRACITE RAL 7021
Potenza nominale	Nominal power	Wp	270	270	270
Tolleranza	Tolerance	Wp	+/- 3%	+/- 3%	+/- 3%
Tensione di max potenza (Vmp)	Voltage at max power (Vmp)	V	33.62	33.62	33.62
Corrente di max potenza (Imp)	Current at max power (Imp)	A	8.03	8.03	8.03
Tensione di circuito aperto (Voc)	Open circuit voltage (Voc)	V	40.08	40.08	40.08
Corrente di corto circuito (Isc)	Short circuit current (Isc)	A	8.53	8.53	8.53
Tensione di sistema	System voltage	V	1000	1000	1000
Capacità massima del fusibile	System voltage	A	15	15	15

Caratteristiche temperatura/Temperature features

NOCT	NOCT	°C	45	45	45	45
Coeff. temp. potenza (Pmax)	Temperature coeff. power (Pmax)	%/°C	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42
Coeff. temp. tensione (Voc)	Temperature coeff. voltage (Voc)	%/°C	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
Coeff. temp. corrente (Isc)	Temperature coeff. current (Isc)	%/°C	0.049	0.049	0.049	0.049
Temperatura di funzionamento	Operating temperature	°C	-40 °C +85 °C	-40 °C +85 °C	-40 °C +85 °C	-40 °C +85 °C