

Modulo frameless realizzato con 30 celle **mono** o **poli**crystal-line 156x156 mm, certificato secondo le normative IEC 61215 e IEC 61730. Disponibile in vari modelli di potenza fino a **155 Wp**

*Frameless module with 30 **mono** or **polycrystalline** cells- A grade, measuring 156x156mm, certified according to IEC 61215 and IEC 61730 standards. Available with Power up to **155 Wp***

Resistenza alla grandine  
*Anti-hail module*



Scatola di connessione IP67 contro le intemperie  
*IP67 J-box for weather protection*

Vetro solare 3.2 mm antiriflesso  
*Anti-reflective coating 3.2 mm solar glass*



Classe 1 di reazione al fuoco  
*Fire reaction class 1*

Massimo carico di neve 5400 Pa  
*Max snow load 5400 Pa*

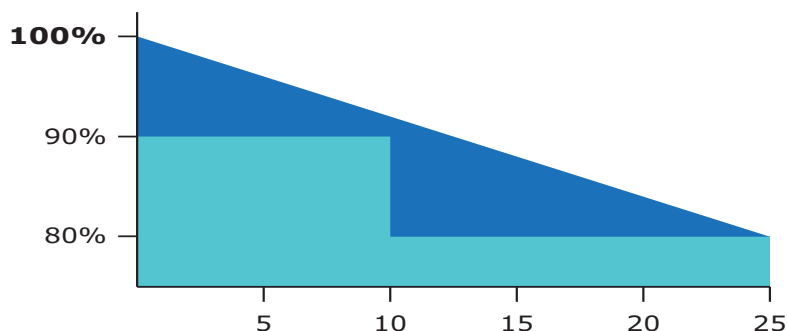


**GARANZIE / WARRANTIES - DECADIMENTO LINEARE / LINEAR DECAY**

Potenza erogata / Performance:  
 >90 % Potenza nominale **12** anni/years  
 >90% of nominal Power  
 80% Potenza nominale **25** anni/years  
 80% of nominal. Power

Difetti di fabbricazione:  
 Product: **12** anni/years

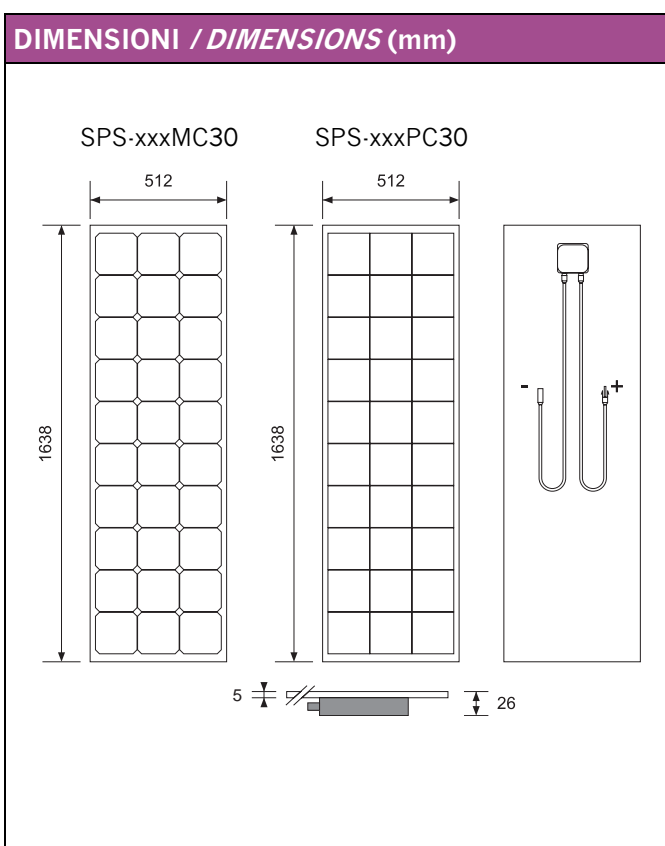
come da termini contrattuali  
 as per contractual terms



DATI ELETTRICI / ELECTRICAL DATA (STC)	155MC30	150MC30	140PC30	130PC30
Potenza massima Pmax (Wp) <i>Max power Pmax (Wp)</i>	155	150	140	130
Tensione alla massima potenza Vmp (V) <i>Max power voltage Vmp (V)</i>	16,66	16,32	16,18	15,61
Corrente alla massima potenza Imp (A) <i>Max power current Imp (A)</i>	9,30	9,19	8,65	8,33
Tensione di circuito aperto Voc (V) <i>Open circuit voltage Voc (V)</i>	20,16	19,62	19,11	18,98
Corrente di cortocircuito Isc (A) <i>Short circuit current Isc (A)</i>	9,88	9,74	9,18	8,70
Potenza minima garantita Pmin (Wp) <i>Min warranted power Pmin (Wp)</i>	155,00	150,00	135,00	130,00
Tolleranza di resa (Wp) <i>Working tolerance (Wp)</i>	-0 +5	-0 +5	+/-5	-0 +5
Efficienza del modulo (%) <i>Module efficiency (%)</i>	18,50	17,90	16,70	15,50

Valori nominali in condizioni standard di prova: massa d'aria 1.5, irradiazione 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatura della cella 25 °C.  
Nominal values in Standard conditions. Air mass 1.5, irradiance 1000 W/m<sup>2</sup>, cell temperature 25 °C.

ALTRI DATI / ADDITIONAL DATA	
NOCT (°C)	45±3
Massima tensione di sistema (V) <i>Max system voltage (V)</i>	1000
Coefficiente di temperatura di Pmax (%/°C) <i>Pmax temperature coefficient (%/°C)</i>	-0,40
Coefficiente di temperatura di Voc (%/°C) <i>Voc temperature coefficient (%/°C)</i>	-0,34
Coefficiente di temperatura di Isc (%/°C) <i>Isc temperature coefficient (%/°C)</i>	0,03
Carico meccanico (Pa) <i>Mechanical load (Pa)</i>	5400
Scatola di connessione <i>Junction box</i>	Tyco
Connettori <i>Connectors</i>	PV4
Diodi di bypass <i>Bypass diodes</i>	2
Corrente inversa massima (A) <i>Max reverse current (A)</i>	16
Spessore del vetro (mm) <i>Glass Thickness (mm)</i>	3.2
Colore celle <i>Cells color</i>	Blue
Protezione scatola <i>Junction Box protection degree</i>	IP67
Colore cornice <i>Frame color</i>	-
Peso (kg) <i>Weight (kg)</i>	10,5



Attenzione! Leggere attentamente le istruzioni operative prima di utilizzare il prodotto  
Caution! Read operating instructions carefully before using the product



VISITA IL NOSTRO SITO  
VISIT OUR SITE

Le informazioni in questa scheda possono essere soggette a revisione/ The information contained herein could be revised