



RIFERIMENTO		SI-ESF-M-ST-	M125-96			
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE STC</b>		<b>STC</b>				
Potenza massima	[Pmpp]	Wp	275	280	285	290
Selezione della potenza	[Pmpp]	Wp	0/+5			
Tensione alla potenza massima	[Vmpp]	V	49,82	49,92	50,02	50,11
Corrente alla potenza massima	[Impp]	A	5,52	5,61	5,70	5,79
Tensione di circuito aperto	[Voc]	V	60,59	60,67	60,68	60,60
Corrente di cortocircuito	[Isc]	A	5,78	5,92	6,03	6,13
Tensione massima di sistema	[Vsystem]	V	1500 / 1000			
Fusibile massimo in serie	[Icf]	A	15			
Efficienza	[ηm]	%	16,28	16,58	16,88	17,18
Fattore di Forma	[FF]	%	78,53	77,97	77,92	78,10
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE NMOT</b>		<b>NMOT</b>				
Potenza massima	[Pmpp]	Wp	203	206	210	214
Tensione alla potenza massima	[Vmpp]	V	45,36	45,45	45,54	45,63
Corrente alla potenza massima	[Impp]	A	4,48	4,56	4,63	4,70
Tensione di circuito aperto	[Voc]	V	55,38	55,45	55,46	55,39
Corrente di cortocircuito	[Isc]	A	4,69	4,80	4,89	4,97
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>						
Dimensione	(X)	mm	1069			
	(Y)	mm	1580			
	(Z)	mm	45			
	(area)	m <sup>2</sup>	1,69			
Peso		kg	19,13			
Telaio		Materiale	Al-6063-T5			
		mm	45			
Davanti		Materiale	Glass			
		mm	3,2			
Incapsulante		Materiale	EVA			
		mm	0,38			
Celle		Tipo	mono (sc-Si)			
		Sezione	125 x 125			
		Matrice	8 x 12			
		Quantità	96			
Incapsulante		Materiale	EVA			
		mm	0,38			
Posteriore		Materiale	TPT			
		mm	0,5			
<b>SCATOLA DI GIUNZIONE</b>						
Protezione	Grado	IP	65			
Diodi	Bypass	Quantità	6			
Cavi	(+/ -)	Quantità	2			
		Lunghezza	900			
		Sezione	4			
Connettori	(+/ -)	Tipo	MC-T4			
		Quantità	2			
<b>CARATTERISTICHE TERMICHE</b>						
Coefficiente di temperatura corrente di corto circuito α	[Isc]	%/° C	0,0814			
Coefficiente di temperatura tensione di circuito aperto β	[Voc]	%/° C	-0,391			
Coefficiente di temperatura de potenza massima γ	[Pmpp]	%/° C	-0,5141			
Coefficiente di temperatura corrente de potenza massima	[Impp]	%/° C	0,1			
Coefficiente di temperatura tensione de potenza massima	[Vmpp]	%/° C	-0,38			
Temperatura Operativa Nominale delle Modulo	[NMOT]	° C	47±2			
<b>TOLLERANZE</b>						
Temperatura di lavoro		° C	-40/+85			
Voltaggio de isolamento dielettrico		V/DC	3000			
Umidità relativa		%	0/+100			
Resistenza al vento		Pa	2400			
Capacità di carica meccanica		Pa	5400			
	Massima resistenza alla grandine	Ø	28			
		m/s	23			
Conduktività a terra		Ω	≤ 0.1			
Resistenza		Ω	≥ 100			
<b>CLASSIFICHE</b>						
Applicazione		Classe	A			
Protezione elettrica		Classe	II			
Resistenza al fuoco		Classe	C			
Inquinamento		Grado	1			
Materiali		Gruppo	I			
Sicurezza		Fattori	1.5			
<b>GARANZIE</b>						
Defetti di fabbricazione		Anni	12			
Rendimento	90% della potenza nominale	Anni	12			
	80% della potenza nominale	Anni	25			
<b>DESCRIZIONE</b>						
Modulo solare fotovoltaico a celle di silicio mono (sc-Si), serie Standard, dal produttore SOLAR INNOVA, potenza massima (Wp) 275-290 W, tensione alla potenza massima (Vmp) 49,82-50,11 V, corrente alla potenza massima (Imp) 5,52-5,79 A, tensione di circuito aperto (Voc) 60,59-60,60 V, corrente di cortocircuito (Isc) 5,78-6,13 A, efficienza 16,28-17,18 %, composto da 96 celle, strato frontale in vetro temperato spesso 3,2 mm, strati incapsulanti di celle EVA, strato posteriore TPT, telaio in alluminio anodizzato Al-6063-T5, scatola di giunzione (diodi, cavi 4 mm <sup>2</sup> , 900 mm e connettori MC-T4), temperatura di lavoro -40/+85 °C, dimensioni 1069x1580 mm, resistenza al vento 2400 Pa, capacità di carica meccanica 5400 Pa, peso 19,13 kg.						