

[Home](#) > [Prodotti](#) > [Prodotti comparati](#)

Prodotti comparati

	NE-L5E2E (125W)	ND-160E1/ND-Q0E3E (160W)	NE-Q5E3E (165W)	NT-175E1/NT-R5E3E (175W)	NU-S0E3E (180W)	NT-S5E3E (185W)
Potenza di Picco	118,7 W (minima)	160 W	165 W	175 W	180 W	185 W
Tipo Cella	125 mm di lato Multy Cristal	155 mm di lato Multy Cristal	125 mm di lato Multy Cristal	125 mm di lato Mono Crystal	155 mm di lato MOno Crystal	125 mm di lato Mono Cristal
Numero Celle	54	48	72	172	48	72
Tolleranza rispetto al Pmax	[+/- 5%]	[+/-5%]	[+/- 5%]	+5%	+5%	[+/- 5%]
Tensione di circuito Aperto [V]	Voc. 32.3V	Voc. 28,4 V	Voc. 43.1V	44,4	30,0	Voc. 44.4V
Corrente di corto circuito [A]	Isc 5.46A	Isc 8,04 A	Isc 5.46A	5,40	8,37	Isc 5.55A
Tensione nel punto di max potenza [V]	Vpm 26.0V	Vpm 22,8 V	Vpm 34.6V	35,4	23,7	Vpm 35.4V
Corrente nel punto di max potenza [A]	Ipm. 4.80A	Ipm 7,02 A	Ipm. 4.77A	4,95	7,60	Ipm. 4.95A
Efficienza della cella solare	14,7%	13,8%	14,6%	16,40%	15,7%	16,4 %
Efficienza del pannello	13,3%	12,2%	12,7%	13,5%	13,7%	13,5 %
Dimensioni (AxLxP)	1190 x 792 x 46 mm	1318 x 994 x 46 mm	1575 x 826 x 46 mm	1575x826x46mm	11318x994x46mm	1575 x 826 x 46 mm
Peso	12,5 kg	16 kg	17 kg	17kg	16kg	17.0 Kg
Connessione	Multicontact	Multicontact	Multicontact	Multicontact	Multicontact	Multicontact
Applicazione tipica	Per sistemi di alta tensione	Sistemi ad alta tensione	Per sistemi di batteria CC 24 V	Sistemi ad alta tensione	Sistemi ad Alta Tensione	Per sistemi di batteria CC 24 V
Certificazione	TUV - IEC 61215	TUV - IEC 61215	TUV - IEC 61215	TUV - IEC 61215	TUV - IEC 61215	TUV - IEC 61215

[Note legali](#)

(c) 2003 Sharp Electronics (Italia) S.p.A.