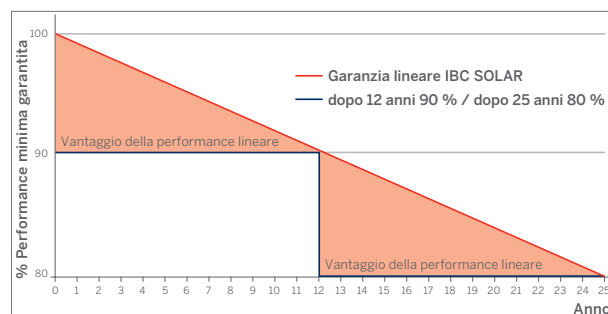


Vantaggio della performance lineare



DATI TECNICI

IBC PolySol	230 LS	235 LS
Potenza P_{max} (Wp) in STC**	230	235
Tensione Nominale U_{mpp} (V) in STC**	29.7	30.1
Corrente Nominale I_{mpp} (A) in STC**	7.74	7.81
Tensione a circuito aperto U_{oc} (V) in STC**	36.7	36.7
Corrente di corto circuito I_{sc} (A) in STC**	8.72	8.86
Potenza P_{max} (Wp) a 800 W/m ² NOCT AM 1.5***	165.1	167.7
Tensione Nominale U_{mpp} (V) a 800 W/m ² NOCT AM 1.5***	26.1	26.3
Tensione a circuito aperto U_{oc} (V) a 800 W/m ² NOCT AM 1.5***	33.8	33.8
Corrente di corto circuito I_{sc} (A) a 800 W/m ² NOCT AM 1.5***	6.83	6.93
Riduzione Efficienza @ 200 W/m ² (%)	4.5	4.5
Coefficiente di temperatura di I_{sc} (%/°C)	+0.06	+0.06
Coefficiente di temperatura di U_{oc} (mV/°C)	-125	-125
Coefficiente di temperatura di P_{mpp} (%/°C)	-0.44	-0.44
Efficienza (%)	14.0	14.3
NOCT °C	47	47
Tensione Massima di Sistema (V)	1000	1000
Corrente del fusibile di stringa ($I_{fusibile}$)	15	15
Fusibile di protezione per stringhe in parallelo	3	3
Lunghezza (mm)	1653	1653
Larghezza (mm)	995	995
Spessore (mm)	45	45
Peso (kg)	20	20
Codice articolo	2202700003	2202700004

Versione: 29.03.2012

Il vostro partner IBC SOLAR:

* Determinanti sono le condizioni di garanzia complete nella loro versione valida, che riceverete su richiesta dal vostro partner specializzato IBC.
 ** Valori elettrici a condizioni di verifica standard: 1000 W/m²; 25 °C; AM 1.5
 *** 800 W/m²; NOCT. Specifiche EN 60904-3 (STC). Tutti i dati in base a DIN EN 50380. Con riserva di apportare modifiche e/o miglioramenti al prodotto.