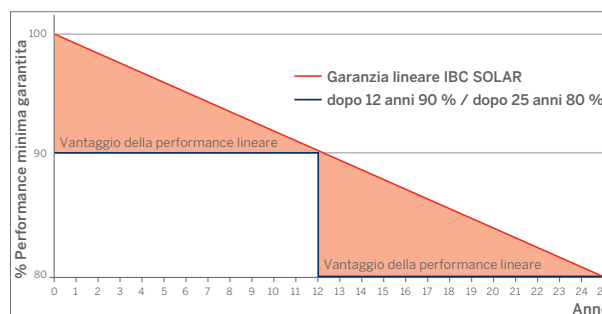


Vantaggio della performance lineare



## DATI TECNICI

IBC PolySol	240 TX	245 TX	250 TX
Potenza $P_{max}$ (Wp) in STC**	240	245	250
Tensione Nominale $U_{mpp}$ (V) in STC**	29.6	29.7	29.9
Corrente Nominale $I_{mpp}$ (A) in STC**	8.20	8.32	8.45
Tensione a circuito aperto $U_{oc}$ (V) in STC**	37.4	37.6	37.8
Corrente di corto circuito $I_{sc}$ (A) in STC**	8.76	8.85	8.94
Potenza $P_{max}$ (Wp) a 800 W/m <sup>2</sup> NOCT AM 1.5***	174.5	178.2	181.8
Tensione Nominale $U_{mpp}$ (V) a 800 W/m <sup>2</sup> NOCT AM 1.5***	27.6	27.9	28.2
Tensione a circuito aperto $U_{oc}$ (V) a 800 W/m <sup>2</sup> NOCT AM 1.5***	34.0	34.3	34.5
Corrente di corto circuito $I_{sc}$ (A) a 800 W/m <sup>2</sup> NOCT AM 1.5***	6.83	6.89	6.96
Riduzione Efficienza @ 200 W/m <sup>2</sup> (%)	4.0	4.0	4.0
Coefficiente di temperatura di $I_{sc}$ (%/°C)	+0.04	+0.04	+0.04
Coefficiente di temperatura di $U_{oc}$ (mV/°C)	-120	-120	-121
Coefficiente di temperatura di $P_{mpp}$ (%/°C)	-0.45	-0.45	-0.45
Efficienza (%)	14.4	14.7	15.0
NOCT °C	47	47	47
Tensione Massima di Sistema (V)	1000	1000	1000
Corrente del fusibile di stringa ( $I_{fusibile}$ )	15	15	15
Fusibile di protezione per stringhe in parallelo	4	4	4
Lunghezza (mm)	1670	1670	1670
Larghezza (mm)	1000	1000	1000
Spessore (mm)	50	50	50
Peso (kg)	19.8	19.8	19.8
Codice articolo	2203600001	2203600002	2203600003

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/m<sup>2</sup>; 25 °C; AM 1.5  
 \*\*\* 800 W/m<sup>2</sup>, 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.