



**BACK
CONTACT**

EBRA
Technology Inside



FU 350 / 355 / 360 M Zebra

Modulo fotovoltaico monocristallino - 120 celle IBC half-cut

Engineered
in Italy



CARATTERISTICHE GENERALI

- Celle IBC - Interdigitated Back Contact
- Innovativa Tecnologia Zebra nata in Europa
- Alta efficienza modulo fino al 21,28%
- Eccellente coefficiente di temperatura -0,3%/°C
- Prestazioni migliorate in caso di basso irraggiamento
- Immunità al LID (Light Induced Degradation) ed al LeTID (Light and elevated Temperature Induced Degradation)
- Il design half-cut, riduce la resistenza interna, incrementando la potenza in uscita
- Assenza di ombre sulla cella grazie alla tecnologia IBC
- Massimo assorbimento della luce solare

CERTIFICAZIONI

- > IEC 61215:2016 - IEC 61730:2016 & Factory Inspection*
- > Reazione al fuoco - Classe 1
- > Corrosione da nebbia salina IEC 61701
- > Certificazione PID 2 PFG 2387/01.2018

NEW

GARANZIE

Garanzia sul rendimento dei moduli

Max decadimento 0,4% all'anno

Decadimento 1° anno - 1.0%

99% al termine del 1° anno

89% al termine del 25° anno

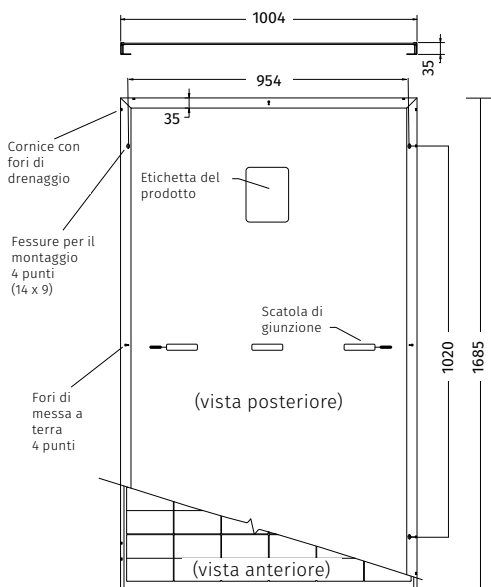
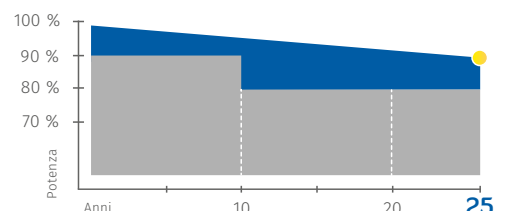
NEW

Garanzia sul prodotto

15 ANNI

NEW

■ Performance standard del mercato
■ Performance modulo FuturaSun



Note: dimensioni in mm
tolleranza +/- 2 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

MODULO ZEBRA		FU 350 M ZEBRA*	FU 355 M ZEBRA*	FU 360 M ZEBRA*
<i>Standard Test Conditions STC: 1000 W/sqm - AM 1,5 - 25 °C - tolerance: Pmax (±3%), Voc (±4%), Isc (±5%)</i>				
Potenza del modulo (Pmax)	W	350	355	360
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	42,00	42,30	42,60
Corrente di corto circuito (Isc)	A	10,76	10,81	10,86
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	34,80	35,20	35,50
Corrente di massima potenza (Impp)	A	10,06	10,09	10,13
Efficienza modulo	%	20,69	20,98	21,28

Nominal Module Operating Temperature NMOT: 800 W/mq - T=42 °C - AM 1,5

Massima Potenza (Pmax)	W	264	268	272
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	39,85	40,21	40,54
Corrente di corto circuito (Isc)	A	8,68	8,72	8,76
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	32,68	33,05	33,41
Corrente di massima potenza (Impp)	A	8,07	8,10	8,13

CARATTERISTICHE OPERATIVE

Coefficiente di temperatura Isc	%/°C	0,046
Coefficiente di temperatura Voc	%/°C	-0,246
Coefficiente di temperatura Pmax	%/°C	-0,300
NMOT **	°C	42 ± 2
Temperatura di esercizio	°C	da -40 a +85

*In fase di certificazione

**Nominal Module Operating Temperature

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	1685 x 1004 x 35 mm
Peso	19.5 kg
Vetro	A basso contenuto di ferro, temperato, trasparente 3,2 mm
Incapsulante	POE (Poliolefine)
Celle	120 celle monocristalline half-cut IBC 158,75 x 79,375 mm
Backsheet	Multistrato in poliestere
Cornice	Profilo in alluminio anodizzato con fori di montaggio e di drenaggio
Scatola di giunzione	Certificato secondo IEC 62790, omologato IP 68
Cavi e connettori	Cavo solare, lunghezza 300 mm o personalizzata assemblato con connettori MC4 compatibili
Massima corrente inversa (Ir)	20 A
Tensione massima di sistema	1500 V (1000 V su richiesta)
Carico massimo (vento/neve)	5400 Pa (incluso fattore di sicurezza 1.5)
Protection Class	II - conforme a IEC 61730

Informazioni del rivenditore

2020_120m_350-360_Zebra_IT



FuturaSun srl

Riva del Pasubio, 14 - 35013 Cittadella - Italy
Tel + 39 049 5979802 Fax + 39 049 0963081
www.futurasun.com - info@futurasun.it