

MULTI BUSBAR

FU 360 / 365 / 370 / 375 / 380 M Silk® Pro

Modulo fotovoltaico monocristallino - 120 celle MBB half-cut





) IEC 61215:2016 - IEC 61730:2016 & Factory Inspection

Reazione al Fuoco - Classe 1

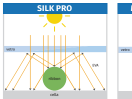


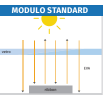


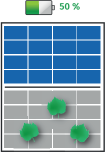


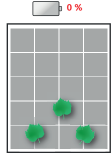
CARATTERISTICHE GENERALI

- · Garanzia di 15 anni sul prodotto
- Mezze celle PERC da 166 mm con 9 busbar
- Alta efficienza del modulo fino a 20,86%
- Meno ombre e più luce riflessa sulla cella grazie al ribbon cilindrico
- Prestazioni migliorate in caso di ombreggiamento grazie alle 2 sezioni indipendenti del modulo
- Produzione di energia migliorata grazie al NMOT basso
- Meno rischio di micro cracks e hot-spot
- La combinazione della tecnologia half-cut e multi-busbar riduce la corrente operativa e la resistenza interna









GARANZIE

Max decadimento **0,5%** all'anno

Garanzia sul rendimento dei moduli

97% per il 1° anno

90% al termine del 20° anno

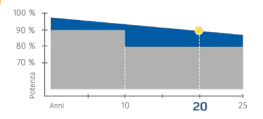
87% al termine del **25°** anno

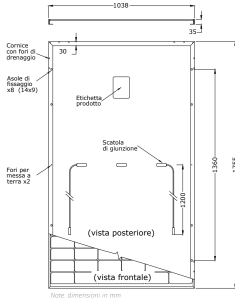
Garanzia sul prodotto



Performance standard del mercato

Performance FuturaSun





Note: dimensioni in mm tolleranza +/- 2 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE							
MODULO SILK® PRO		FU 360 M Silk® Pro	FU 365 M Silk® Pro	FU 370 M Silk® Pro	FU 375 M Silk® Pro	FU 380 M Silk® Pro	
Standard Test Conditions STC: 1000 W/m² - AM 1,5 - 25 °C - tolleranze: Pmax (±3%), Voc (±4%), Isc (±5%)							
Potenza del modulo (Pmax)	W	360	365	370	375	380	
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	40,80	41	41,20	41,40	41,60	
Corrente di corto circuito (Isc)	А	11,15	11,23	11,31	11,39	11,47	
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	33,81	34,02	34,23	34,44	34,64	
Corrente di massima potenza (Impp)	А	10,65	10,73	10,81	10,89	10,97	
Efficienza modulo	%	19,76	20,04	20,31	20,59	20,86	
Nominal Module Operating Temperature NMOT: 800 W/m² - T=45 °C - AM 1,5							
Massima Potenza (Pmax)	W	266	269	273	276	280	
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	37,75	37,96	38,16	38,35	38,54	
Corrente di corto circuito (Isc)	А	9,11	9,16	9,21	9,26	9,31	
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	31,10	31,30	31,50	31,70	31,90	
Corrente di massima potenza (Impp)	А	8,54	8,60	8,66	8,72	8,78	

CARATTERISTICHE OPERATIVE					
Coefficiente di temperatura Isc	%/°C	0,05			
Coefficiente di temperatura Voc	%/°C	-0,28			
Coefficiente di temperatura Pmax	%/°C	-0,35			
NMOT *	°C	45			
Temperatura di esercizio	°C	da -40 a +85			

^{*}Nominal Module Operating Temperature

CARATTERISTICHE TECNICHE				
Dimensioni	1755 x 1038 x 35 mm			
Peso	19,7 kg			
Vetro	A basso contenuto di ferro, temperato, antiriflesso, trasparente 3,2 mm			
Incapsulante	EVA (etilvinilacetato)			
Celle	120 celle monocristalline PERC half-cut 166 x 83 mm			
Backsheet	Multistrato in poliestere			
Cornice	Profilo in alluminio anodizzato con fori di drenaggio			
Scatola di giunzione	Certificato secondo IEC 62790, omologato IP 68, 3 diodi			
Cavi e connettori	Cavo solare, lunghezza 1200 mm o personalizzata con connettori MC4 compatibili			
Massima corrente inversa (Ir)	20 A			
Tensione massima di sistema	1000 V (1500 V su richiesta)			
Carico massimo (neve)	Carico di progetto: 3600 Pa 5400 Pa (incluso fattore di sicurezza 1,5)			
Carico massimo (vento)	Carico di progetto: 1600 Pa 2400 Pa (incluso fattore di sicurezza 1,5)			
Protection Class	II - conforme a IEC 61730			

Informazioni del rivenditore



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