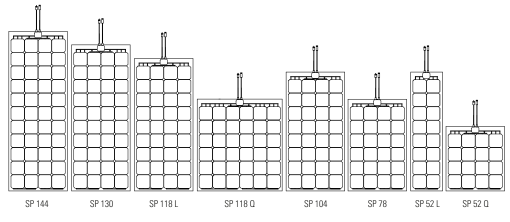


Power at the highest level. SP series

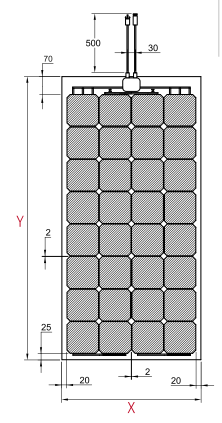


SP series is at the top of the range, thanks to the use of selected back-contact monocrystalline silicon cells, reaching a record 24% conversion of sunlight into electricity and with a pleasant appearance thanks to the electrical contacts hidden on the back. Back-contact cells represent the most advanced technology on the market, and make the SP Solbian panels the highest-efficiency flexible panels.

Flexible, powerful and robust, the panels of the SP series are recommended for all installations where maximum reliability and power are required, and the appearance of these cells is one of the symbols of photovoltaic modules. They can be used in all situations and are a best seller in marine applications.

Features

- ✓ The most efficient flexible modules on the market
- ✓ Flexible and lightweight (2.2 kg/m²)
- ✓ Completely waterproof and resistant to salt water
- ✓ Thin (less than 2 mm)
- ✓ IEC 61215, IEC 61730 and IEC 61701 certified
- √ 5 year warranty against manufacturing defects
- ✓ Integrated bypass diodes to minimise output losses associated with partial shading
- Available with different front sheets, many fixing and electrical wiring options
- ✓ White, black or transparent back sheet
- ✓ Adaptable to any battery: from 5 to 48 volt, lead-acid or lithium
- ✓ Designed and manufactured in Italy



SOLBIANFLEX SP

SP series

Back-contact cells used in SP series panels are high efficiency monocrystalline cells (the highest available on the market). The electric contacts create a thick pattern resembling two interpenetrating combs on the rear of the cell, this guarantees an optimal management of micro fractures, without power loss. Back-contact cells are also the best choice when it comes to efficiency in low light and sensitivity at higher temperatures. In fact the temperature coefficient is 25% lower than the other cristalline cells.

Back-contact Cell



No grid lines on front of cell means no obstacles to the absorption of sunlight.

Maximum efficiency and great aesthetics.



Solid copper backing.

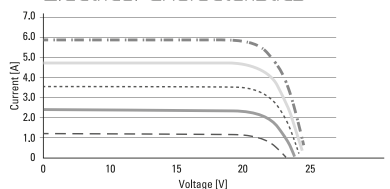
Massive strength and resistance to corrosion.

Datasheet

	SP 144	SP 130	SP 118 L	SP 118 Q	SP 104	SP 78	SP 52 L	SP 52 Q
Maximum power [W]	144	130	118	118	104	78	52	52
Length Y [mm]	1490	1363	1236	855	1109	855	1109	601
Width X [mm]	546	546	546	800	546	546	292	546
Thickness [mm]	2	2	2	2	2	2	2	2
Weight [kg]	1.9	1.7	1.6	1.60	1.40	1.10	0.80	0.80
Max power Voltage Vmp [V]	25.3	22.8	20.7	20.7	18.2	13.7	9.1	9.1
Max power Current Imp [A]	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
Open circuit voltage Voc [V]	30.0	27.3	24.5	24.5	21.8	16.4	10.9	10.9
Short circuit current lsc [A]	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
NOCT [°C]	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2
Operating temperature [°C]	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85
Temp. coeff. Pmax [%/°C]	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38
Temp. coeff. Voc [%/°C]	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
Temp. coeff. Isc [%/°C]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Columns x Rows (cells n°)	4x11 (44)	4x10 (40)	4x9 (36)	6x6 (36)	4x8 (32)	4x6 (24)	2x8 (16)	4x4 (16)
Maximum system voltage [V]	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Maximum reverse current [A]	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A
Safety class	А	А	А	А	А	А	А	А

^{*} Values at STC = Standard Test Conditions: (a) light Spectrum for an Air Mass of 1.5; (b) irradiance of 1000 W/m² with perpendicular incidence and (c) cell temperature of 25 °C. Measurements carried out according to the Standard IEC 61215 requirements.

Electrical Characteristics



---- 100 W/m² ----- 600 W/m² ---- 200 W/m² ----- 800 W/m² ---- 400 W/m² ---- 1000 W/m²

Certifications

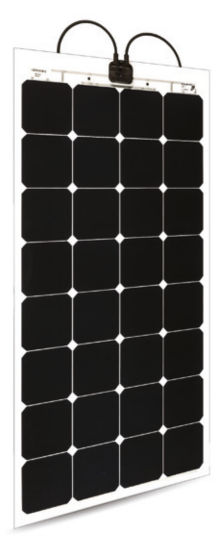






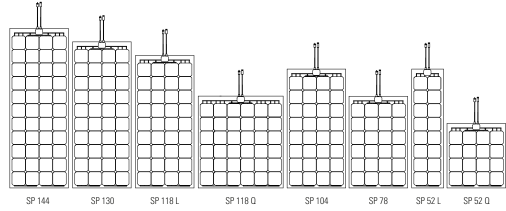






La potenza ai massimi livelli. Serie SP

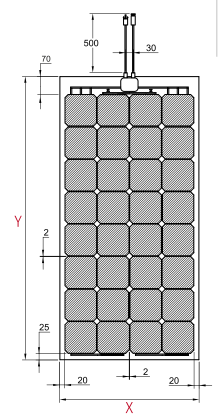




La serie SP rappresenta il top di gamma, grazie all'uso di speciali celle back-contact di silicio monocristallino che raggiungono il record di conversione del 24% di luce solare in elettricità e offrono un piacevole senso estetico, grazie al posizionamento dei contatti elettrici sul retro. Flessibili, potenti e robusti, i pannelli della serie SP sono consigliati per tutti gli impianti in cui è richiesta la massima affidabilità, senza dimenticare l'aspetto estetico che fa di queste celle uno dei simboli dell'iconografia stessa dei moduli fotovoltaici. Utilizzabili in tutte le situazioni, rappresentano un best seller nelle applicazioni nautiche.

Caratteristiche

- ✓ I più efficienti moduli flessibili sul mercato
- √ Flessibili e leggeri (2,2 kg/m²)
- ✓ Totalmente impermeabili e resistenti alla salsedine
- ✓ Sottili (meno di 2 mm)
- ✓ Certificati IEC 61215 e IEC 61730
- ✓ Garantiti per 5 anni da difetti di fabbricazione
- ✓ Diodi di bypass integrati per limitare le perdite da ombreggiamento
- ✓ Disponibili con diverse finiture superficiali e numerose opzioni di montaggio e contattatura
- ✓ Backsheet bianco, nero o trasparente
- ✓ Adattabili ad ogni batteria: dai 5 ai 48 volt, al piombo e al litio
- √ Ideati e prodotti in Italia



SOLBIANFLEX SP

Serie SP

Le celle back-contact utilizzate nei pannelli della serie SP sono celle monocristalline ad altissima efficienza (la maggiore sul mercato). I contatti elettrici formano sul retro della cella un doppio pettine molto fitto, questo garantisce una ottimale gestione delle microfratture, senza perdita di potenza. Inoltre le celle back-contact sono le migliori per quanto riguarda l'efficienza in bassa illuminazione e la sensibilità alle alte temperature. Infatti il coefficiente di decrescita della potenza con la temperatura è inferiore del 25% rispetto a quello delle altre celle cristalline.

Celle back-contact



Nessun contatto sul fronte della cella ad ostacolare l'assorbimento della luce solare.

Massima efficienza e grande estetica.



Rivestimento compatto di rame sul retro.

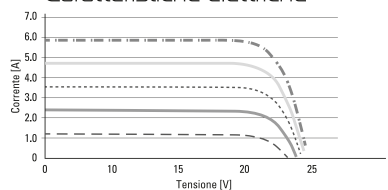
Grande resistenza meccanica e alla corrosione.

Dati tecnici

	SP 144	SP 130	SP 118 L	SP 118 Q	SP 104	SP 78	SP 52 L	SP 52 Q
Potenza massima: Pmax [W]	144	130	118	118	104	78	52	52
Lunghezza: Y [mm]	1490	1363	1236	855	1109	855	1109	601
Larghezza: X [mm]	546	546	546	800	546	546	292	546
Spessore [mm]	2	2	2	2	2	2	2	2
Peso [kg]	1,9	1,7	1,6	1,60	1,40	1,10	0,80	0,80
Tensione a potenza max: Vpm [V]	25,3	22,8	20,7	20,7	18,2	13,7	9,1	9,1
Corrente a potenza max: lpm [A]	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Tensione circuito aperto: Vca [V]	30,0	27,3	24,5	24,5	21,8	16,4	10,9	10,9
Corrente cortocircuito: Icc [A]	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
NOCT [°C]	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2	45 ± 2
Temperatura di esercizio [°C]	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85
Coeff. temp. Pmax [%/°C]	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38
Coeff. temp. Vca [%/°C]	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
Coeff. temp. Icc [%/°C]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Stringhe x celle (n° celle)	4x11 (44)	4x10 (40)	4x9 (36)	6x6 (36)	4x8 (32)	4x6 (24)	2x8 (16)	4x4 (16)
Tensione massima di sistema [V]	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Capacità di carico corrente inversa [A]	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A
Classe di sicurezza	А	А	А	А	А	А	А	А

^{*} Valori a STC: (a) spettro di luce per un Air Mass di 1,5 (b) irraggiamento di 1000 W/m² con incidenza perpendicolare e (c) temperatura della cella di 25 °C. Misure effettuate secondo le prescrizioni della norma IFC 61215

Caratteristiche elettriche



---- 100 W/m² ----- 600 W/m² ---- 200 W/m² ----- 800 W/m² ---- 400 W/m² ---- 1000 W/m²

Certificazioni







