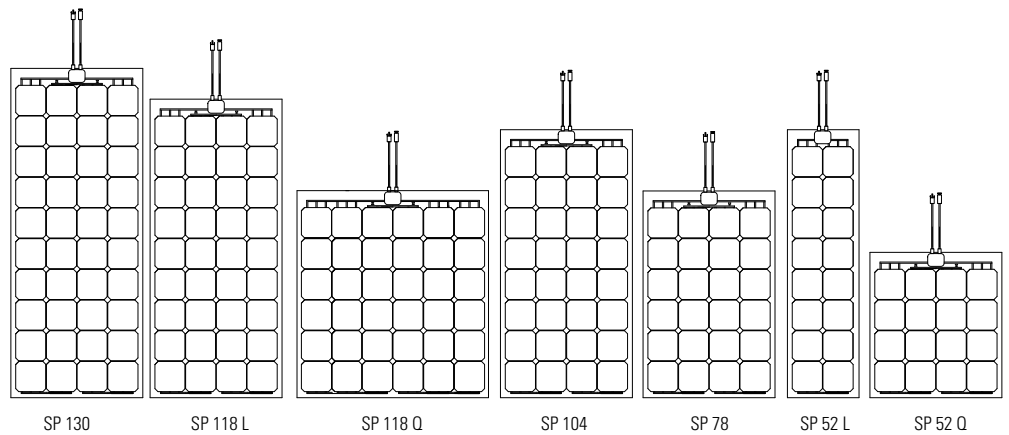


# Power at the highest level.

## SP series

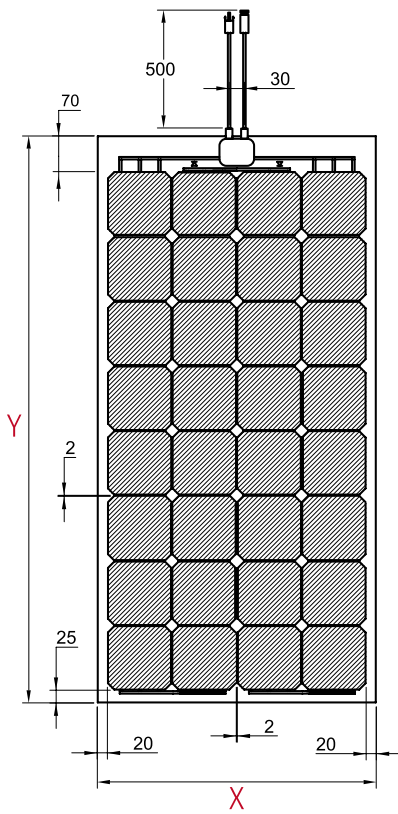


SP series is at the top of the range, thanks to the use of selected SunPower™ monocrystalline silicon cells, reaching a record 23% conversion of sunlight into electricity and with a pleasant appearance thanks to back-contact technology which hides the electrical contacts. SunPower™ cells represent the most advanced available 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/m<sup>2</sup>)
- ✓ Completely waterproof and resistant to salt water
- ✓ Thin (less than 2 mm)
- ✓ IEC 61215 and IEC 61730 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 SUNPOWER® inside

SunPower™ 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. SunPower™ 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 crystalline cells.

### SunPower™ Maxeon Cell



No grid lines on front of cell means no obstacles to the absorption of sunlight.  
**Maximum efficiency and great aesthetics.**



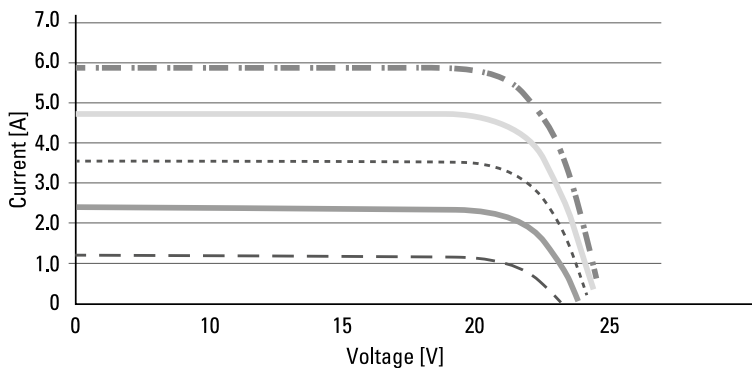
Solid copper backing.  
**Massive strength and resistance to corrosion.**

## Datasheet

	SP 144	SP 130	SP 118 L	SP 118 Q	SP 104	SP 78	SP 52 L
Maximum power [W]	144	130	118	118	104	78	52
Length Y [mm]	1490	1363	1236	855	1109	855	1109
Width X [mm]	546	546	546	800	546	546	292
Thickness [mm]	2	2	2	2	2	2	2
Weight [kg]	1.9	1.7	1.6	1.60	1.40	1.10	0.80
Max power Voltage Vmp [V]	25.3	22.8	20.7	20.7	18.2	13.7	9.1
Max power Current Imp [A]	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
Short circuit current Isc [A]	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
Operating temperature [°C]	-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
Temp. coeff. Voc [%/°C]	-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
Columns x Rows (cells n°)	4x11 (44)	4x10 (40)	4x9 (36)	6x6 (36)	4x8 (32)	4x6 (24)	2x8 (16)
Maximum system voltage [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
Safety class	A	A	A	A	A	A	A

\* Values at STC = Standard Test Conditions: (a) light Spectrum for an Air Mass of 1.5; (b) irradiance of 1000 W/m<sup>2</sup> with perpendicular incidence and (c) cell temperature of 25 °C. Measurements carried out according to the Standard IEC 61215 requirements.

## Electrical Characteristics



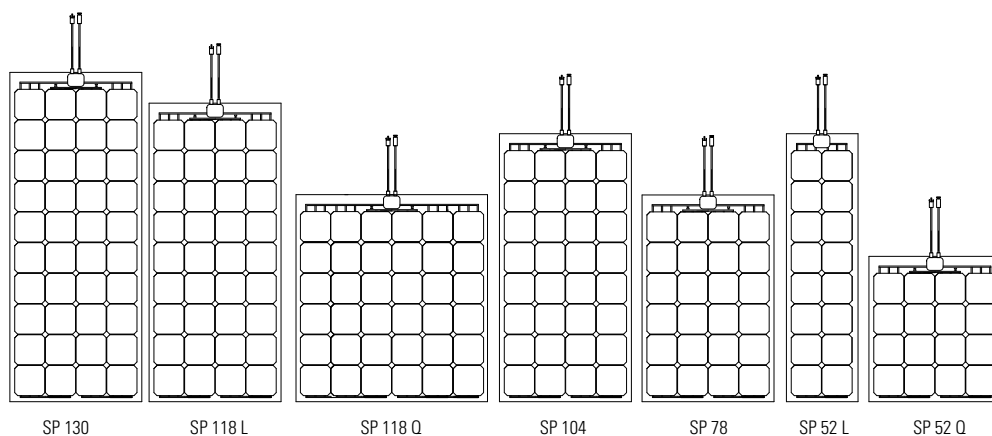
- - - - 100 W/m<sup>2</sup>      - - - - - 600 W/m<sup>2</sup>  
 - - - - 200 W/m<sup>2</sup>      - - - - - 800 W/m<sup>2</sup>  
 - - - - 400 W/m<sup>2</sup>      - - - - - 1000 W/m<sup>2</sup>

## Certifications



# La potenza ai massimi livelli.

## Serie SP



SP 130

SP 118 L

SP 118 Q

SP 104

SP 78

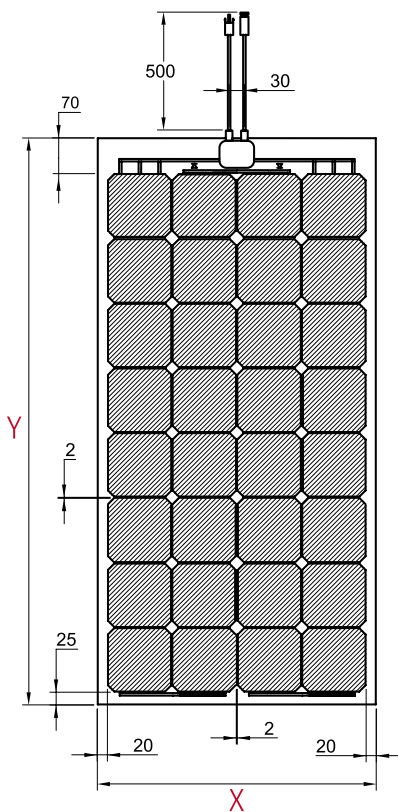
SP 52 L

SP 52 Q

La serie SP rappresenta il top di gamma, grazie all'uso di speciali celle SunPower™ di silicio monocristallino che raggiungono il record di conversione del 23% di luce solare in elettricità e offrono un piacevole senso estetico, grazie alla tecnologia back-contact che relega tutti i 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/m<sup>2</sup>)
- ✓ 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 SUNPOWER® inside

Le celle SunPower™ 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 SunPower™ 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.

### SunPower™ Maxeon Cell



Nessun contatto sul fronte della cella ad ostacolare l'assorbimento della luce solare.  
**Massima efficienza e grande estetica.**



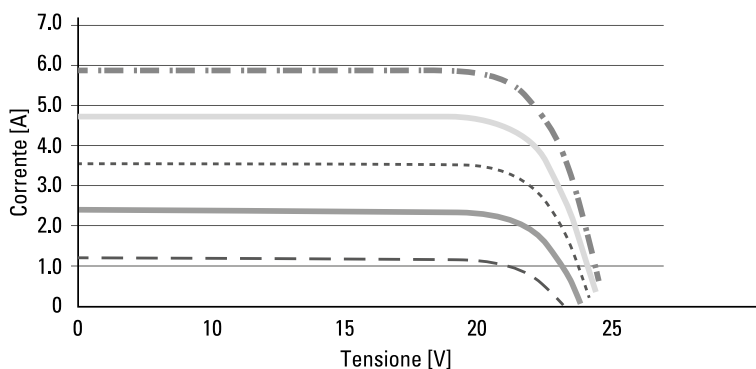
Rivestimento compatto di rame sul retro.  
**Grande resistenza meccanica e alla corrosione.**

### Dati tecnici

	SP 144	SP 130	SP 118 L	SP 118 Q	SP 104	SP 78	SP 52 L
Potenza massima: Pmax [W]	144	130	118	118	104	78	52
Lunghezza: Y [mm]	1490	1363	1236	855	1109	855	1109
Larghezza: X [mm]	546	546	546	800	546	546	292
Spessore [mm]	2	2	2	2	2	2	2
Peso [kg]	1,9	1,7	1,6	1,60	1,40	1,10	0,80
Tensione a potenza max: Vpm [V]	25,3	22,8	20,7	20,7	18,2	13,7	9,1
Corrente a potenza max: Ipm [A]	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
Corrente cortocircuito: Icc [A]	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
Temperatura di esercizio [°C]	-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
Coeff. temp. Vca [%/°C]	-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
Stringhe x celle (n° celle)	4x11 (44)	4x10 (40)	4x9 (36)	6x6 (36)	4x8 (32)	4x6 (24)	2x8 (16)
Tensione massima di sistema [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
Classe di sicurezza	A	A	A	A	A	A	A

\* Valori a STC: (a) spettro di luce per un Air Mass di 1,5 (b) irraggiamento di 1000 W/m<sup>2</sup> con incidenza perpendicolare e (c) temperatura della cella di 25 °C. Misure effettuate secondo le prescrizioni della norma IEC 61215

### Caratteristiche elettriche



--- 100 W/m<sup>2</sup>      - - - - - 600 W/m<sup>2</sup>  
 - - - - - 200 W/m<sup>2</sup>      ——— 800 W/m<sup>2</sup>  
 ——— 400 W/m<sup>2</sup>      - · - · - 1000 W/m<sup>2</sup>

### Certificazioni

