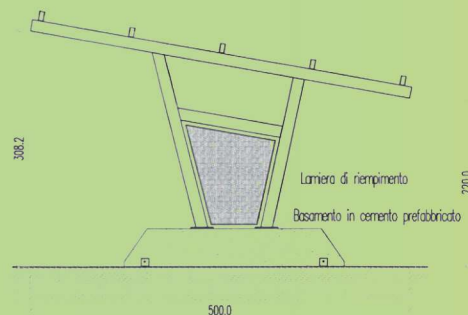


INDICAZIONI TECNICHE:

- Passo tra i telai di 6,00 mt con basamento in cemento
- Passo tra i telai di 5,00 mt con fondazione a farsi
- Inclinazione minima 5°
- Possibilità di installare fotovoltaico
- Possibilità di installare fotovoltaico e manto di copertura con pannelli sandwich
- Può essere realizzata zincata a caldo e/o con verniciatura a polvere
- Possibilità di personalizzare area di riempimento con lamiera forata o lamiera con logo a taglio laser



PARKING 1



TECNOLOGIA – PANNELLO FOTOVOLTAICO BIFACCIALE



E' possibile produrre energia sfruttando anche il retro di un pannello fotovoltaico? Quando una tecnologia inizia a consolidarsi, la ricerca e l'innovazione percorrono strade che fino a poco prima sembravano impensabili. Nascono così i pannelli fotovoltaici bifacciali che permettono di sfruttare la produzione di energia anche dal retro del pannello.

Cosa si intende per pannello fotovoltaico bifacciale?

Quando si parla di moduli bifacciali si intende esattamente quello che evoca il termine, nonostante possa sembrare quasi incredibile: questi particolari moduli catturano la luce da entrambi i lati e in questo modo riescono ad aumentare considerevolmente l'efficienza del pannello. Detto in parole molto semplici, catturano più luce e di conseguenza producono più energia.

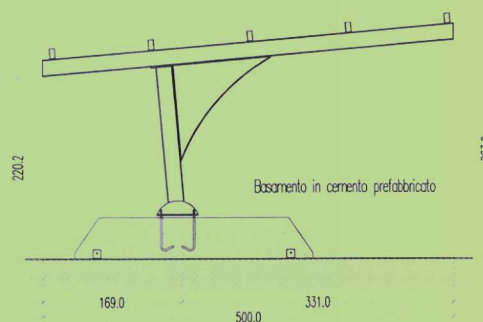
Il termine bifacciale indica in sostanza la capacità della cella fotovoltaica di sfruttare la luce sia frontalmente che posteriormente. Una caratteristica esplicabile grazie al "Fattore di Albedo" ovvero un indicatore che stabilisce quanto una superficie sia riflettente e nel nostro caso produttiva. L'albedo è quindi un'unità di misura espressa con un valore da 0 a 1 che varia a seconda della superficie presa in esame.

** Le prestazioni di questi moduli aumentano all'aumentare della capacità di riflettere la luce della superficie dove vengono installati.*

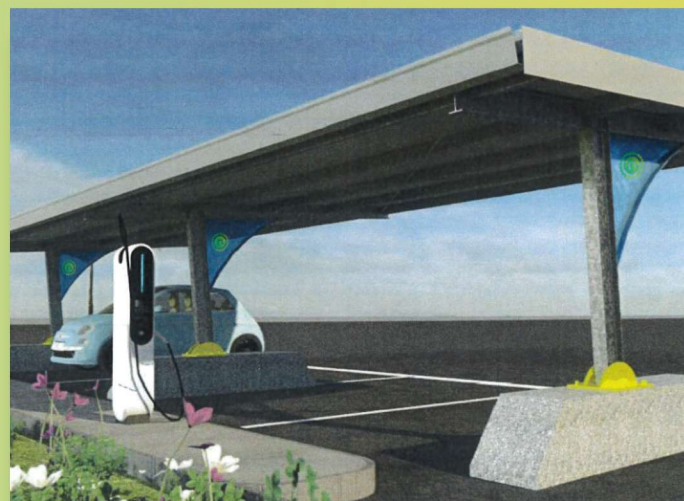
** Possono garantire prestazioni superiori del 20% rispetto ai cugini monofacciali.*

INDICAZIONI TECNICHE:

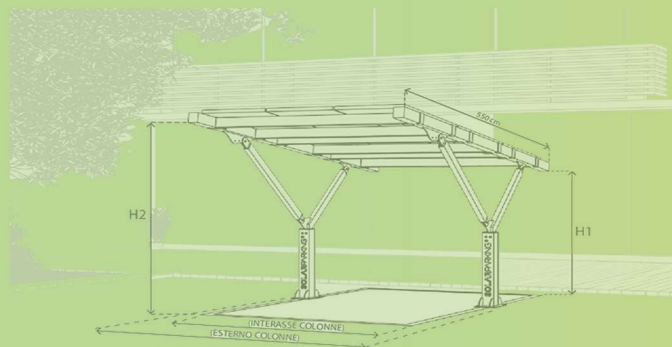
- Passo tra i telai di 6,00 mt con basamento in cemento
- Passo tra i telai di 5,00 mt con fondazione a farsi
- Inclinazione minima 5°
- Possibilità di installare fotovoltaico
- Possibilità di installare fotovoltaico e manto di copertura con pannelli sandwich
- Può essere realizzata zincata a caldo e/o con verniciatura a polvere
- Possibilità di personalizzare il fazzoletto con logo a taglio laser



PARKING 2



BLOCCO PERGOLA SINGOLO MONOBLOCCO



Modulo singolo già pronto per la posa in opera.

COSTI

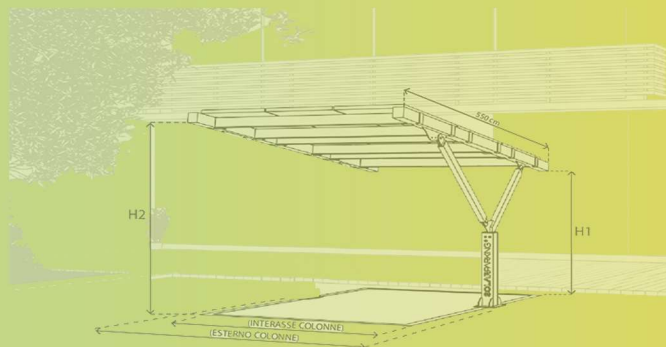
Fornitura e posa in opera a voi riservato:

Carpark1 € 21.000,00 iva compresa

Carpark2 € 20.000,00 iva compresa

6 kW = n.12 moduli bifacciali

BLOCCO PERGOLA AGGIUNTIVO



Modulo sospeso pronto per la posa in opera da affiancare esclusivamente a Monoblocco.

COSTI

Fornitura e posa in opera a voi riservato:

Carpark1 € 19.000,00 iva compresa

Carpark2 € 18.000,00 iva compresa

6 kW = n.12 moduli bifacciali

Performance 6 POTENZA: 485-510 W | EFFICIENZA: fino al 21,4%

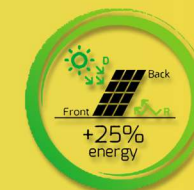
Dati elettrici, Caratteristiche STC lato frontale ¹						
	SPR-P6-510-COM-5-BF	SPR-P6-505-COM-5-BF	SPR-P6-500-COM-5-BF	SPR-P6-495-COM-5-BF	SPR-P6-490-COM-5-BF	SPR-P6-485-COM-5-BF
Potenza nominale (Pnom)	510 W	505 W	500 W	495 W	490 W	485 W
Tolleranza di potenza	+3,0%	+3,0%	+3,0%	+3,0%	+3,0%	+3,0%
Efficienza del modulo	21,4%	21,2%	21,0%	20,7%	20,5%	20,3%
Tensione al punto di massima potenza (Vmpp)	36,7 V	36,4 V	36,2 V	36,0 V	35,7 V	35,4 V
Corrente al punto di massima potenza (Impp)	13,92 A	13,88 A	13,82 A	13,77 A	13,73 A	13,71 A
Tensione a circuito aperto (Voc) (+/-3%)	43,4 V	43,3 V	43,2 V	43,1 V	43,0 V	42,9 V
Corrente di cortocircuito (Isc) (+/-3%)	14,82 A	14,76 A	14,71 A	14,65 A	14,59 A	14,56 A

Guadagno Bifacciale ²						
Pmax con guadagno bifacciale del 5%	536 W	530 W	525 W	520 W	515 W	509 W
Icc con guadagno bifacciale del 5%	15,56 A	15,50 A	15,44 A	15,38 A	15,32 A	15,29 A
Pmax con guadagno bifacciale del 10%	561 W	556 W	550 W	545 W	539 W	534 W
Icc con guadagno bifacciale del 10%	16,30 A	16,24 A	16,18 A	16,12 A	16,05 A	16,02 A
Pmax con guadagno bifacciale del 20%	612 W	606 W	600 W	594 W	588 W	582 W
Icc con guadagno bifacciale del 20%	17,78 A	17,72 A	17,65 A	17,58 A	17,51 A	17,47 A

Dati meccanici	
Resistenza all'impatto	Grandine del diametro di 25 mm a una velocità di 23 m/s
Celle solari	Monocristallino PERC
Vetro	2,0 mm vetro rinforzato per lato
Scatola di giunzione	IP-68, 3 diodi di bypass
Connettori	Zerun Z45 o Stäubli Evo2
Peso	29,6 kg
Carico massimo ³	Vento: 2400 Pa, 244 kg/m² fronte e retro Neve: 5400 Pa, 550 kg/m² fronte
Cornice	Alluminio anodizzato color argento

Dati elettrici	
Bifaccialità (qPmax)	70% +/-10%
Tensione massima del sistema	1500 V IEC
Temperatura	-40°C a +85°C
Corrente massima del fusibile	25 A
Coeff. temp. potenza	-0,34% / °C
Coeff. temp. tensione	-0,26% / °C
Coeff. temp. corrente	0,05% / °C

Certificazioni e conformità	
Test standard	IEC 61215, IEC 61730
Classe di reazione al fuoco	Class C secondo IEC 61730
Certificazione di gestione della qualità	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
Conformità EHS	ISO 45001:2018, Schema di riciclaggio
Test dell'ammoniaca	IEC 62716
Test di resistenza alle tempeste di sabbia	IEC 60068-2-68
Test di resistenza all'acqua salata	IEC 61701 (livello massimo superato)
Test LeTID	TUV 2Ifg 2689/04.19 (rilevamento LeTID)
Test PID	IEC 62804



SUNPOWER FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES

SPR-P6-XXX-COM-5-BF

PERFORMANCE 6 PANNELLI SOLARI

485-510 W | Fino al 21,4% di efficienza

Ideale per applicazioni commerciali Vetro/vetro con telaio Produzione di energia bifacciale

Maggiore densità di potenza

Con un'elevata efficienza, celle fotovoltaiche resistenti agli effetti LeTid/LID (celle G12 da 210 mm), produzione di energia bifacciale, un coefficiente di temperatura più basso e fili conduttivi sul fronte di cella che permettono una migliore captazione di corrente, i pannelli SunPower Performance sono progettati in modo specifico per offrire una maggiore energia totale prodotta rispetto ai pannelli solari standard.

Affidabilità comprovata

Il design esclusivo a bordi sovrapposti massimizza la durabilità in ogni tipo di condizione meteorologica, inclusi collegamenti rinforzati tra le celle che resistono a stress come gli sbalzi termici quotidiani, percorsi elettrici ridondanti che riducono l'impatto delle incrinature e un'architettura avanzata più resistente agli effetti dell'ombra e che mitiga la formazione di hot spot.



Garanzia SunPower Fiducia Totale

Ogni pannello SunPower Performance è progettato nella certezza assoluta di offrire più energia e affidabilità nel tempo, ed è coperto da una delle garanzie più complete del settore.

Garanzia su prodotto e potenza 25 / 25 anni
Rendimento minimo garantito al 1° anno 98,0%
Degradazione annua massima 0,45%