

# SA505M (BF)

S Series – 505 W

66 cellules  
MONO M10 | PERC



Conforme aux exigences prévues  
par le **Plan de transition 5.0**



**Module "Made in Italy"**  
Produit dans **notre site de production**



**Technologie monofaciale PERC**



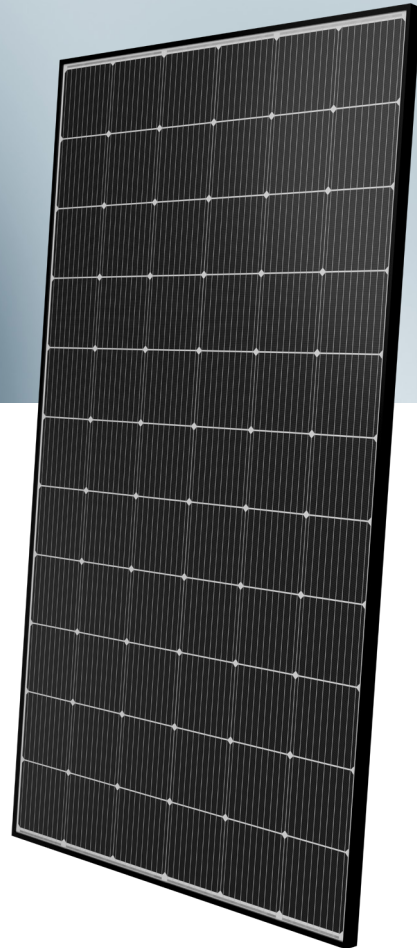
**Verre antireflet**  
Rendement maximal et performances élevées



**Cadre solide et compact**  
Permettant une fixation en orientation paysage <sup>(5)</sup>



**Classe de réaction au feu**  
Classe 1 (UNI 9177),  
B-s1, d0 (EN 13501-1)  
B<sub>ROOF</sub>(t1) (EN 13501-5)



**30 ans**  
Garantie puissance linéaire

**30 ans**  
Garantie du produit



**Assurance QBE**  
Assurance Responsabilité Civile Produits QBE

QBE est un leader mondial dans le secteur de l'assurance, offrant des solutions complètes pour la gestion des risques d'entreprise. Grâce à un réseau mondial, elle protège ses clients contre une large gamme de risques et fournit des solutions d'assurance flexibles, adaptées à divers secteurs, y compris le secteur énergétique.

## Caractéristiques électriques (STC) <sup>(1)</sup>

Classe de puissance (P <sub>max</sub> ) <sup>(2)</sup>	505 W
Tolérance de classement	0/+5 W
Tension à P <sub>max</sub> (V <sub>mp</sub> )	37,97 V
Courant à P <sub>max</sub> (I <sub>mp</sub> )	13,3 A
Tension à circuit ouvert (V <sub>oc</sub> ) <sup>(2)</sup>	46,7 V
Courant de court-circuit (I <sub>sc</sub> ) <sup>(2)</sup>	14,1 A
Tension maximum du système	1500 V
Valeur nominale du fusible maximum	20 A
Efficacité rendement	<b>21,54%</b>
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II

1. STC : (Standard Test Condition) : Rayonnement 1000 W/m<sup>2</sup>, Temp. Module 25 °C, Masse de d'air 1.5

2. P<sub>max</sub>, V<sub>oc</sub>, I<sub>sc</sub> tolérance des mesures : ±3%

## Caractéristiques Mécaniques

Cellules Solaires	66 MIO monocristallines <b>PERC</b>
Cellules Dimensions	182 x 182 mm / 7,16 x 7,16"
Avant Couverture	3,2 mm / 0,13" épaisseur, verre trempé
Arrière Couverture	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)
Encapsulant	EVA (Éthylène-acétate de vinyle)
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé à double épaisseur
Cadre Finition	Noir
Feuille Arrière	Blanc
Diodes	3 Diodes de Bypass
Boîte de jonction	Certificat IP68
Connecteurs	MC4 ou connecteurs compatibles
Câbles Longueur	1100 mm / 51,18"
Câbles Section	4,0 mm <sup>2</sup> / 0,006 in <sup>2</sup>
Dimensions	2067 x 1134 x 35 mm / 81,37 x 44,65 x 1,38"
Poids	23,4 kg / 51,58 lbs
Charge Max. (Test de charge) - SF	5400 Pa - 1,5 <sup>(5)</sup>

5. Consulter le manuel d'installation pour la configuration du montage

## Caractéristiques de Température

NMOT <sup>(3)</sup>	43±2 °C
Coeff. temp. de la puissance maximum	-0,29 %/°C
Coeff. temp. de la tension à circuit ouvert	-0,25 %/°C
Coeff. temp. du courant de court-circuit	0,046 %/°C
Température de fonctionnement	-40 °C ~ +85 °C

3. NMOT : (Nominal Module Operating Temperature) : Rayonnement 800 W/m<sup>2</sup> ; Air 20 °C ; Vitesse du vent 1 m/s

## Emballage <sup>(4)</sup>

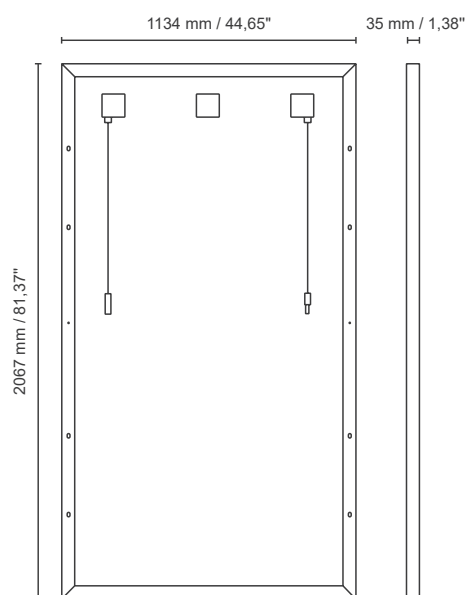
Dimensions de la palette	2130 x 1120 x 1260 mm / 83,85 x 44,09 x 49,61"
Modules par palette	31
Poids	754 kg / 1662,46 lbs

4. Les palettes peuvent être empilées jusqu'à deux

## Certifications

Réaction au feu	Classe 1 (UNI 9177), B-s1, d0 (EN 13501-1), B <sub>g,roof</sub> (t1) (EN 13501-5)
Certificat de produit	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2
Brouillard salin	IEC 61701:2020
Ammoniacque	IEC 62716:2013

## Dimensions



## Caractéristiques Courant/Tension

