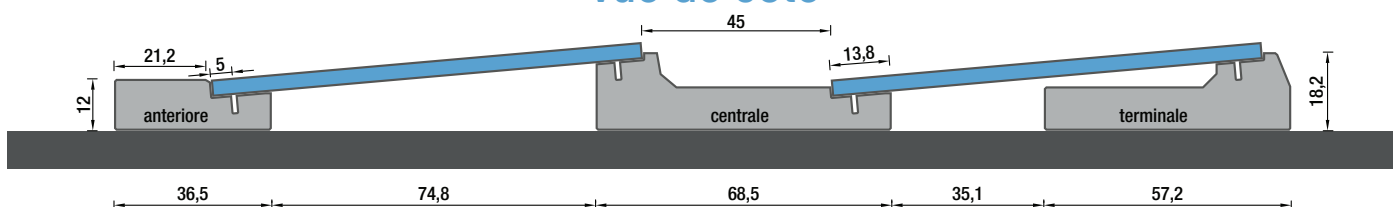


## 5° SYSTÈME CONNECT

<b>MATÉRIAU</b>	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
<b>USAGE</b>	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte		
<b>ANGLE D'INCLINAISON</b>	5°	<b>DISTANCE DES MODULES</b>	45 cm
<b>POSE DE PANNEAU</b>	Horizontal	<b>DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ</b>	165 cm x 99,2 cm

## DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté



Vue de dessus



### ANTÉRIEUR LEST Art. 23005.CF

<b>POIDS DE BALLAST</b>	20 kg	<b>PALLET DIMENSIONS</b>	90 cm x 98 cm, h= 39 cm
<b>QUANTITÉ PAR PALETTE</b>	36 pièces	<b>POIDS DE PALETTE</b>	720 kg

### CENTRAL LEST Art. 23005.CR

<b>POIDS DE BALLAST</b>	16 kg	<b>PALLET DIMENSIONS</b>	72 cm x 58 cm, h= 81 cm
<b>QUANTITÉ PAR PALETTE</b>	32 pièces	<b>POIDS DE PALETTE</b>	512 kg

### TERMINAL LEST Art. 23005.CRT

<b>POIDS DE BALLAST</b>	35 kg	<b>PALLET DIMENSIONS</b>	58 cm x 72 cm, h= 75 cm
<b>QUANTITÉ PAR PALETTE</b>	20 pièces	<b>POIDS DE PALETTE</b>	700 kg

### INFORMATIONS UTILES

- Le couple appliqué doit se référer à la norme mécanique conforme au boulon en usage; avec les boulons M8 en acier inox, utiliser un couple de serrage de 12 -14 Nm
- Éviter les visseuses à impulsions
- Il est conseillé de consulter également les informations indiquées dans la fiche de montage du panneau PV

### Notes générales

- 1- Pour les dimensions du panneau latéral court supérieures à 1 m, il est conseillé de consulter notre bureau technique
- 2- Pour toute information, visitez [www.sunballast.it](http://www.sunballast.it) ou contactez le bureau technique