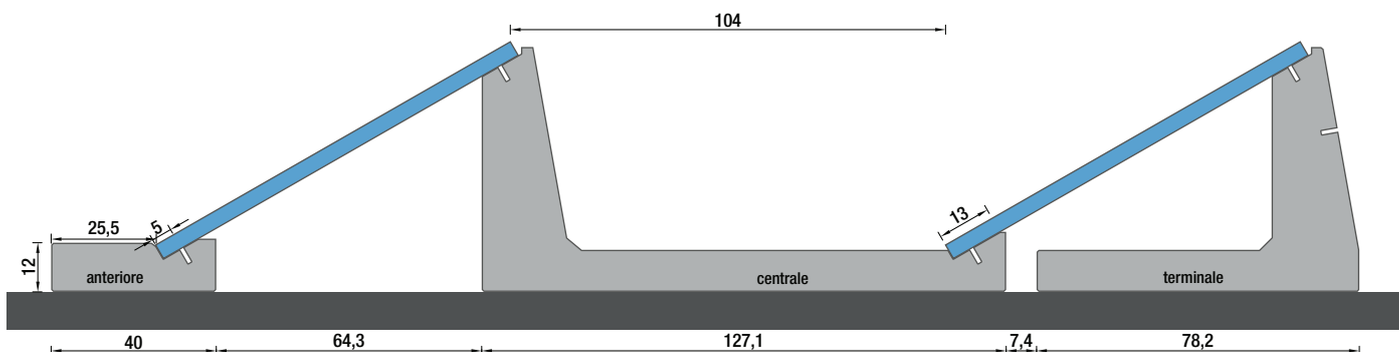


## 30° SYSTÈME CONNECT

MATÉRIAU	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		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5°; au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	30°	DISTANCE DES MODULES	104 cm
POSE DE PANNEAU	Horizontal	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	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. 23030.CF

POIDS DE BALLAST	21.5 kg	PALLET DIMENSIONS	98 cm x 90 cm, h = 48 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	36 pièces	POIDS DE PALETTE	774 kg

### CENTRAL LEST Art. 23030.CR

POIDS DE BALLAST	45 kg	PALLET DIMENSIONS	125 cm x 69 cm, h = 54 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	450 kg

### TERMINAL LEST Art. 23030.CRT

POIDS DE BALLAST	44 kg	PALLET DIMENSIONS	75 cm x 65 cm, h = 81 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	12 pièces	POIDS DE PALETTE	528 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- Possibilité de poser des poids supplémentaires sur les lests centraux afin d'augmenter le poids
- 2- Possibilité de poser le carter du brise-vent pour augmenter la résistance des rangées simples
- 3- Pour les dimensions du panneau latéral court supérieures à 1 m, il est conseillé de consulter notre bureau technique
- 4- Pour toute information, visitez [www.sunballast.it](http://www.sunballast.it) ou contactez le bureau technique