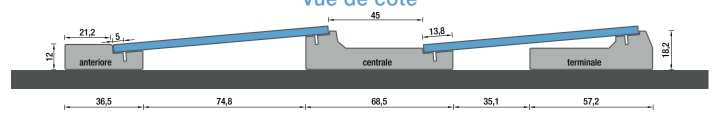


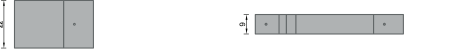
5° SYSTÈME CONNECT				
MATÉRIAU	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques			
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte			
ANGLE D'INCLINAISON	5°	DISTANCE DES MODULES	45 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

DU PANNEAU EN MODE PAYS Vue de côté



Vue de dessus





ANTÉRIEUR LEST Art. 23005.CF				
POIDS DE BALLAST	20 kg	PALLET DIMENSIONS	90 cm x 98 cm, h= 39 cm	
QUANTITÉ PAR PALETTE	36 pièces	POIDS DE PALETTE	720 kg	
CENTRAL LEST Art. 23005.CR				
POIDS DE BALLAST	16 kg	PALLET DIMENSIONS	72 cm x 58 cm, h= 81 cm	
QUANTITÉ PAR PALETTE	32 pièces	POIDS DE PALETTE	512 kg	
TERMINAL LEST Art. 23005.CRT				
POIDS DE BALLAST	35 kg	PALLET DIMENSIONS	58 cm x 72 cm, h= 75 cm	
QUANTITÉ PAR PALETTE	20 pièces	POIDS DE PALETTE	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 ou contactez le bureau technique