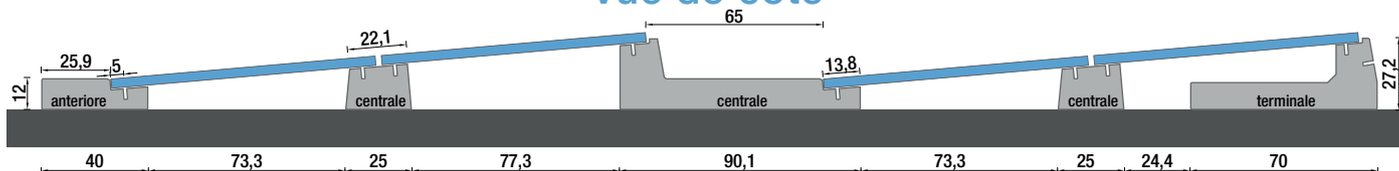


## 5° SYSTÈME CONNECT EN VOILE

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	65 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. 23005.CF			
POIDS DE BALLAST	20 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	98 cm x 90cm, h = 39 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	36 pièces	POIDS DE PALETTE	720 kg
CENTRAL LEST Art. 23005.GRC			
POIDS DE BALLAST	20 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	80 cm x 80 cm, h = 77 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	32 pièces	POIDS DE PALETTE	640 kg
CENTRAL LEST Art. 23005.CRR			
POIDS DE BALLAST	28 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	90 cm x 98 cm, h = 45 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	20 pièces	POIDS DE PALETTE	560 kg
TERMINAL LEST Art. 23005.CRTT			
POIDS DE BALLAST	33 kg	PALLET DIMENSIONS	70 cm x 98 cm, h = 82 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	24 pièces	POIDS DE PALETTE	792 kg

INFORMATIONS UTILES	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Éviter les visseuses à impulsions</li> <li>Il est conseillé de consulter également les informations indiquées dans la fiche de montage du panneau PV</li> </ul>
---------------------	--

Notes générales	<p>1- Possibilité de poser le carter du brise-vent pour augmenter la résistance des rangées simples</p> <p>2- Pour les dimensions du panneau latéral court supérieures à 1 m, il est conseillé de consulter notre bureau technique</p> <p>3- Pour toute information, visitez <a href="http://www.sunballast.it">www.sunballast.it</a> ou contactez le bureau technique</p>
-----------------	--