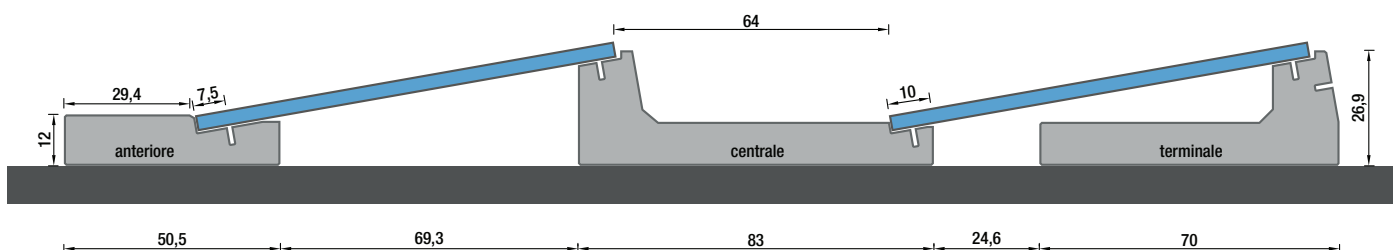


10° SYSTÈME CONNECT

MATERIAL	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	10°	DISTANCE DES MODULES	64 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



FRONT BALLAST Art. 23010.CF			
POIDS DE BALLAST	20 kg	PALLET DIMENSIONS	98 cm x 90 cm, h = 39 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	30 pièces	POIDS DE PALETTE	600 kg
CENTRAL BALLAST Art. 23010.CR			
POIDS DE BALLAST	22 kg	PALLET DIMENSIONS	80 cm x 80 cm, h = 63 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	24 pièces	POIDS DE PALETTE	528 kg
TERMINAL BALLAST Art. 23010.CRT			
POIDS DE BALLAST	33 kg	PALLET DIMENSIONS	75 cm x 65 cm, h = 69 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	20 pièces	POIDS DE PALETTE	660 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

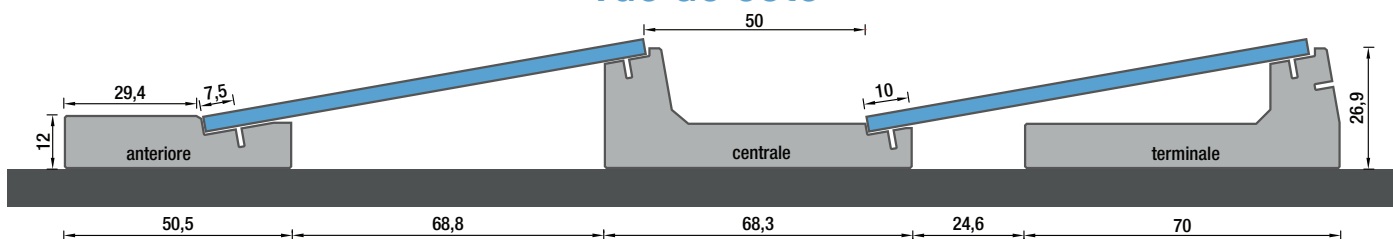
Notes générales	<ol style="list-style-type: none"> 1- Possibilité de poser des poids supplémentaires sur les lests centraux afin d'augmenter le poids 2- Possibilité de poser le carter du brise-vent pour augmenter la résistance des rangées simples 3- Pour les dimensions du panneau latéral court supérieures à 1 m, il est conseillé de consulter notre bureau technique 4- Pour toute information, visitez www.sunballast.it ou contactez le bureau technique
-----------------	---

10° SYSTÈME CONNECT

MATERIAL	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	10°	DISTANCE DES MODULES	50 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



FRONT BALLAST Art. 23010.CF			
POIDS DE BALLAST	20 kg	PALLET DIMENSIONS	98 cm x 90 cm, h = 39 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	30 pièces	POIDS DE PALETTE	600 kg
CENTRAL BALLAST Art. 23010.CR			
POIDS DE BALLAST	22 kg	PALLET DIMENSIONS	107 cm x 75 cm, h = 57 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	20 pièces	POIDS DE PALETTE	440 kg
TERMINAL BALLAST Art. 23010.CRT			
POIDS DE BALLAST	33 kg	PALLET DIMENSIONS	75 cm x 65 cm, h = 69 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	20 pièces	POIDS DE PALETTE	660 kg

INFORMATIONS UTILES	<ul style="list-style-type: none"> • 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
----------------------------	---

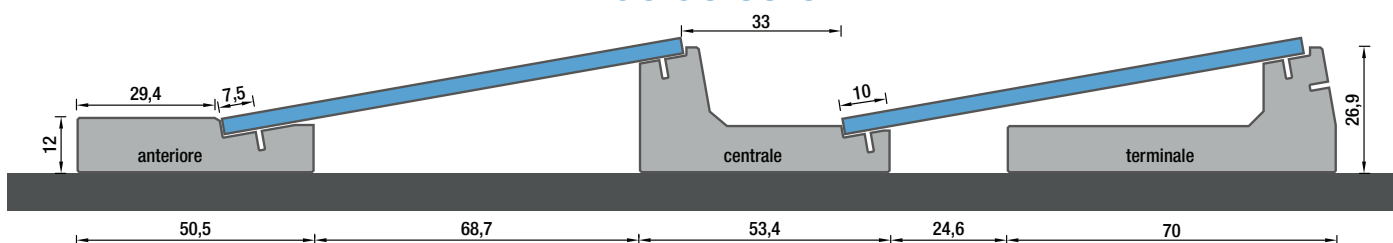
Notes générales	<ol style="list-style-type: none"> 1- Possibilité de poser des poids supplémentaires sur les lests centraux afin d'augmenter le poids 2- Possibilité de poser le carter du brise-vent pour augmenter la résistance des rangées simples 3- Pour les dimensions du panneau latéral court supérieures à 1 m, il est conseillé de consulter notre bureau technique 4- Pour toute information, visitez www.sunballast.it ou contactez le bureau technique
------------------------	---

10° SYSTÈME CONNECT

MATERIAL	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	10°	DISTANCE DES MODULES	33 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



FRONT BALLAST Art. 23010.CF

POIDS DE BALLAST	20 kg	PALLET DIMENSIONS	98 cm x 90 cm, h = 39 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	30 pièces	POIDS DE PALETTE	600 kg

CENTRAL BALLAST Art. 23010.CR

POIDS DE BALLAST	26 kg	PALLET DIMENSIONS	107 cm x 75 cm, h = 57 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	24 pièces	POIDS DE PALETTE	624 kg

TERMINAL BALLAST Art. 23010.CRT

POIDS DE BALLAST	33 kg	PALLET DIMENSIONS	75 cm x 65 cm, h = 69 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	20 pièces	POIDS DE PALETTE	660 kg

INFORMATIONS SUR LE SERRAGE DES PANNEAUX

- 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 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 ou contactez le bureau technique