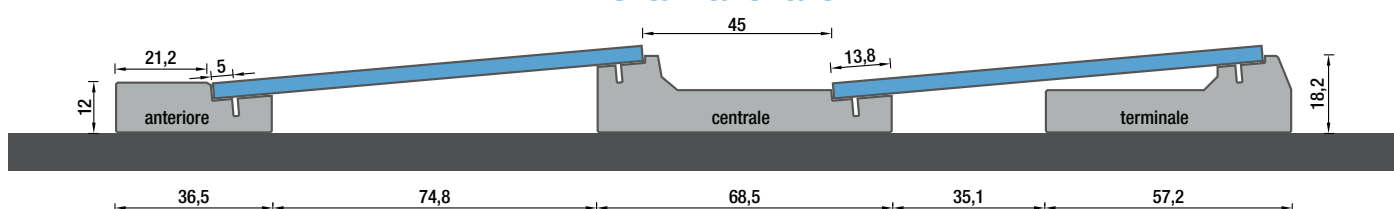


## 5° SISTEMA CONNECT

<b>MATERIALE</b>	Il materiale principale di SUN BALLAST è il Calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
<b>APPLICAZIONE</b>	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°; a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
<b>ANGOLO DI INCLINAZIONE</b>	5°	<b>DISTANZA FRA MODULI</b>	45 cm
<b>POSIZIONAMENTO MODULO</b>	Orizzontale	<b>DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO</b>	165 cm x 99,2 cm

## DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

### Vista Laterale



### Vista Dall'Alto



#### ZAVORRA ANTERIORE ART. 23005.CF

<b>PESO ZAVORRA</b>	20 kg ca.	<b>DIMENSIONI BANCALE</b>	90 cm x 98 cm, h= 39 cm
<b>QUANTITÀ PER BANCALE</b>	36 pezzi	<b>PESO BANCALE</b>	720 kg ca.

#### ZAVORRA CENTRALE ART. 23005.CR

<b>PESO ZAVORRA</b>	16 kg ca.	<b>DIMENSIONI BANCALE</b>	72 cm x 58 cm, h= 81 cm
<b>QUANTITÀ PER BANCALE</b>	32 pezzi	<b>PESO BANCALE</b>	512 kg ca.

#### ZAVORRA TERMINALE ART. 23005.CRT

<b>PESO ZAVORRA</b>	35 kg ca.	<b>DIMENSIONI BANCALE</b>	58 cm x 72 cm, h= 75 cm
<b>QUANTITÀ PER BANCALE</b>	20 pezzi	<b>PESO BANCALE</b>	700 kg ca.

#### INFORMAZIONI UTILI

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso; con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.

#### Note Generali

- 1- Per dimensioni del pannello lato corto superiore a 1m è consigliabile consultare il nostro ufficio tecnico
- 2- Per qualsiasi informazione visita il sito [www.sunballast.it](http://www.sunballast.it) o contatta l'ufficio tecnico