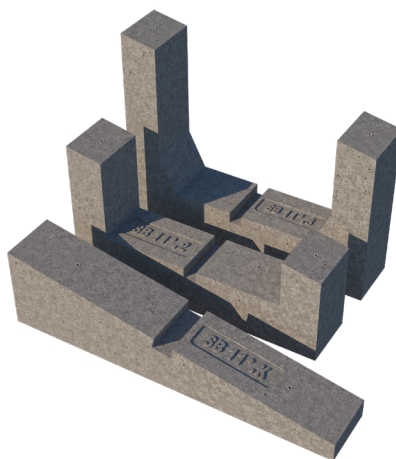


## 11° SISTEMA A VELA

### ART. 23011.K/.2/.3



<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>	11°	<b>Posizionamento modulo</b>	Orizzontale

#### Zavorra Art. 23011.K

<b>Peso zavorra</b>	42 kg	<b>Dimensioni bancale</b>	120 cm x 80 cm h = 40 cm
<b>Quantità per bancale</b>	14 pezzi	<b>Peso bancale</b>	588 kg

#### Zavorra Art. 23011.2

<b>Peso zavorra</b>	44 kg	<b>Dimensioni bancale</b>	88 cm x 65 cm h = 74 cm
<b>Quantità per bancale</b>	12 pezzi	<b>Peso bancale</b>	528 kg

#### Zavorra Art. 23011.3

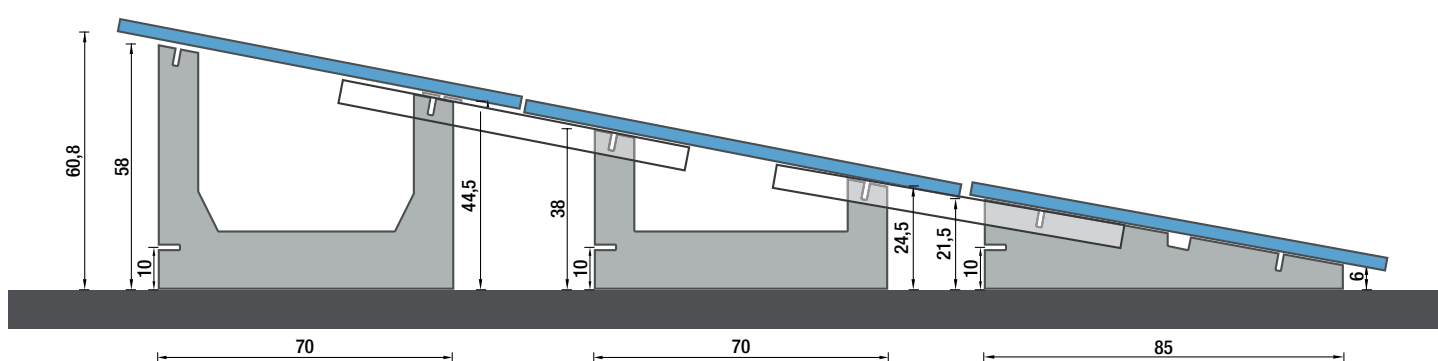
<b>Peso zavorra</b>	61 kg	<b>Dimensioni bancale</b>	88 cm x 65 cm h = 113 cm
<b>Quantità per bancale</b>	12 pezzi	<b>Peso bancale</b>	732 kg

## DETTAGLIO SISTEMA

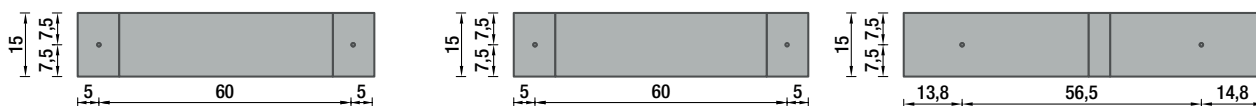
### POSA PANNELLO ORIZZONTALE

#### Vista laterale

Distanza minima consigliata tra più sistemi di vele sulla stessa copertura 1,2 m



#### Vista dall'alto

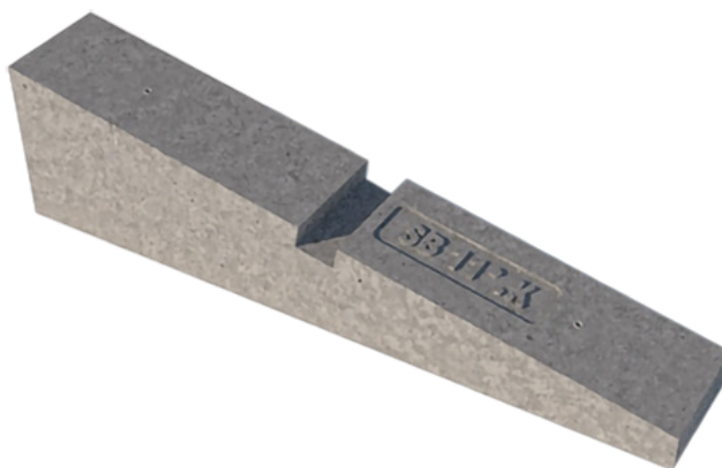


#### INFO

- 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 sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire sempre le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.
- Configurazione minima consigliata: 5 file da 5 pannelli.
- Per qualsiasi altra informazione visita il sito [www.sunballast.it](http://www.sunballast.it)

## ZAVORRA 11°.K

### ART. 23011.K



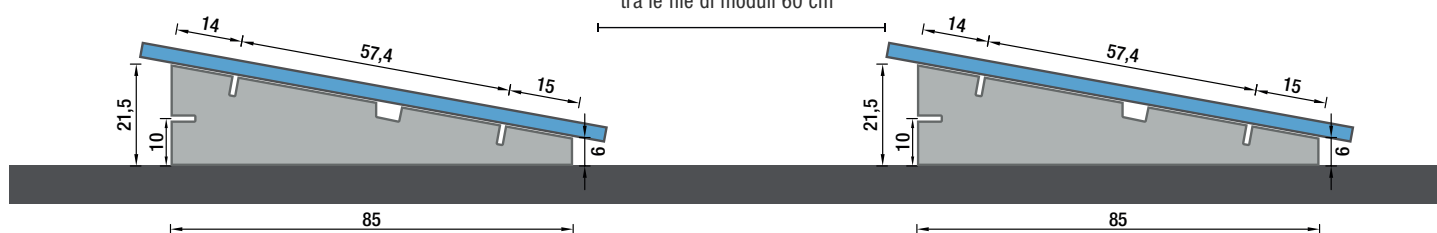
<b>Materiale</b>	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
<b>Applicazione</b>	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
<b>Angolo di Inclinazione</b>	11°	<b>Quantità per bancale</b>	14 pezzi
<b>Peso zavorra</b>	42 kg	<b>Dimensioni bancale</b>	120 cm x 80 cm h = 40 cm
<b>Posizionamento modulo</b>	Orizzontale	<b>Peso bancale</b>	588 kg

## DETTAGLIO SISTEMA

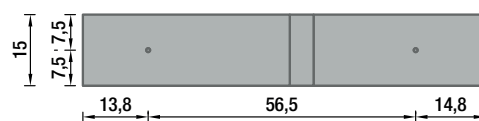
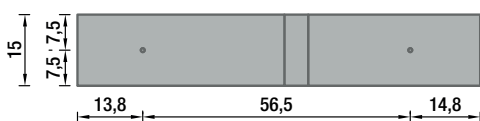
### POSA PANNELLO ORIZZONTALE

#### Vista laterale

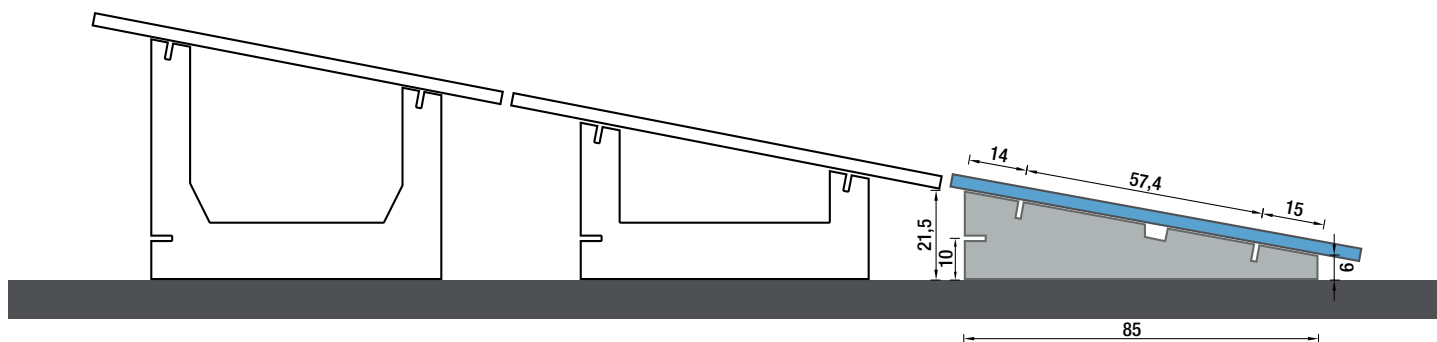
Distanza minima consigliata  
tra le file di moduli 60 cm



#### Vista dall'alto



#### Vista laterale

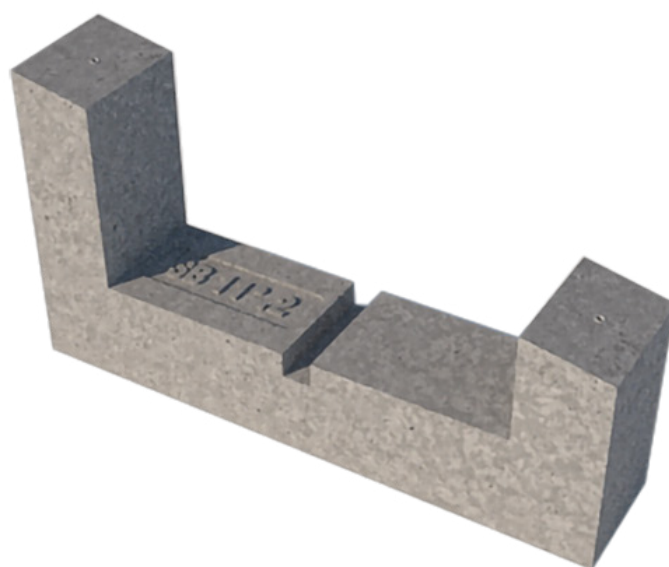


#### INFO

- 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 sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.

## ZAVORRA 11°.2

ART. 23011.2



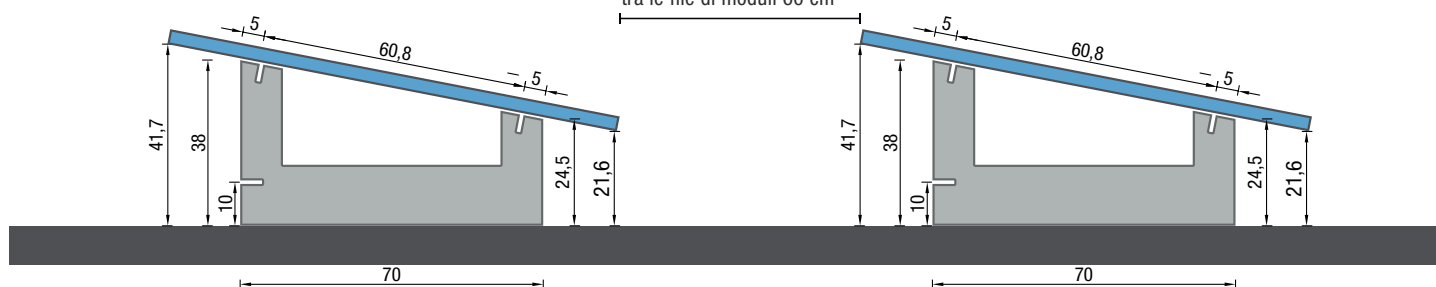
<b>Materiale</b>	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
<b>Applicazione</b>	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
<b>Angolo di Inclinazione</b>	11°	<b>Quantità per bancale</b>	12 pezzi
<b>Peso zavorra</b>	44 kg	<b>Dimensioni bancale</b>	88 cm x 65 cm h = 74 cm
<b>Posizionamento modulo</b>	Orizzontale	<b>Peso bancale</b>	528 kg

## DETTAGLIO SISTEMA

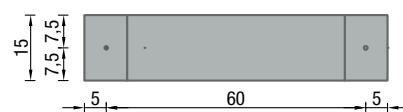
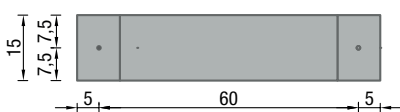
### POSA PANNELLO ORIZZONTALE

#### Vista laterale

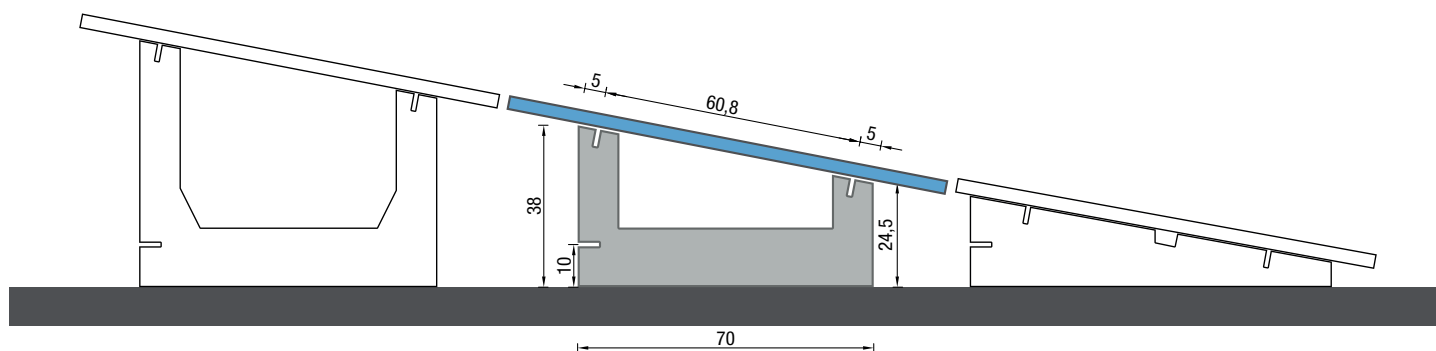
Distanza minima consigliata  
tra le file di moduli 60 cm



#### Vista dall'alto



#### Vista laterale

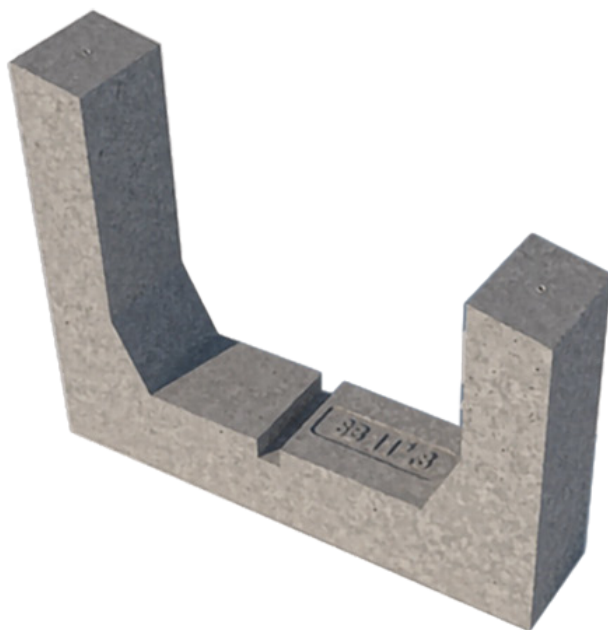


#### INFO

- 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 sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.

## ZAVORRA 11°.3

ART. 23011.3



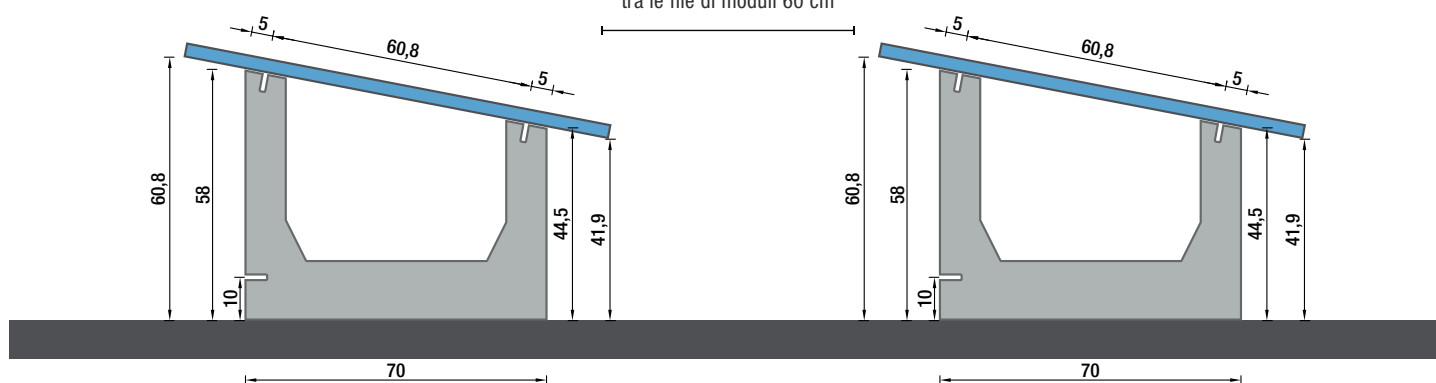
<b>Materiale</b>	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
<b>Applicazione</b>	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
<b>Angolo di Inclinazione</b>	11°	<b>Quantità per bancale</b>	12 pezzi
<b>Peso zavorra</b>	61 kg	<b>Dimensioni bancale</b>	88 cm x 65 cm h = 113 cm
<b>Posizionamento modulo</b>	Orizzontale	<b>Peso bancale</b>	732 kg

## DETTAGLIO SISTEMA

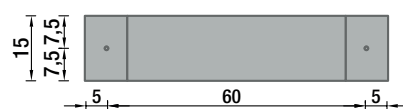
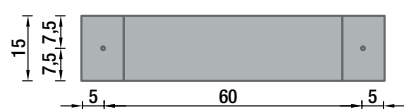
### POSA PANNELLO ORIZZONTALE

#### Vista laterale

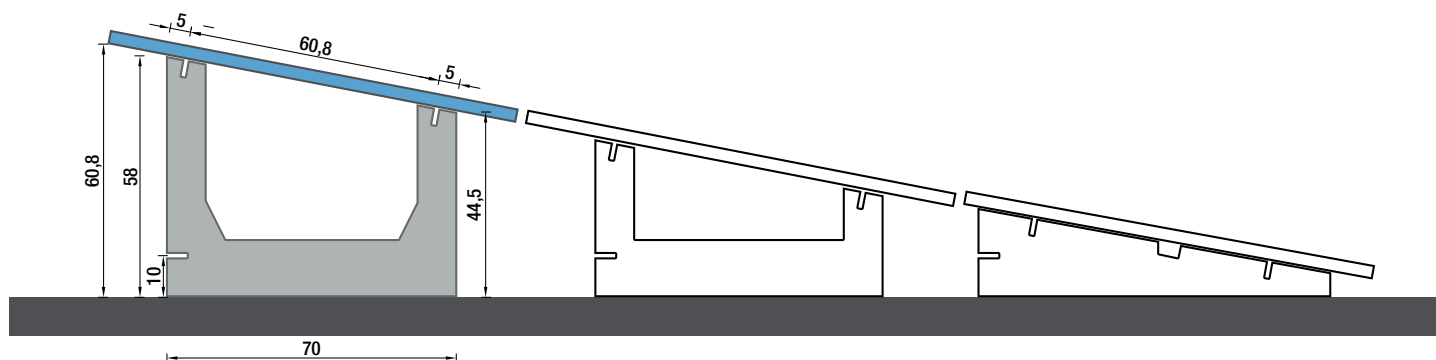
Distanza minima consigliata  
tra le file di moduli 60 cm



#### Vista dall'alto



#### Vista laterale



#### INFO

- 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 sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.