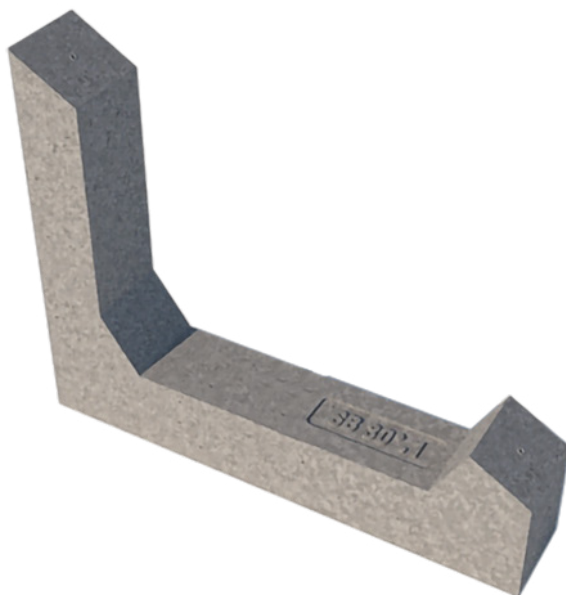


## ZAVORRA 30°.1

ART. 23030.1



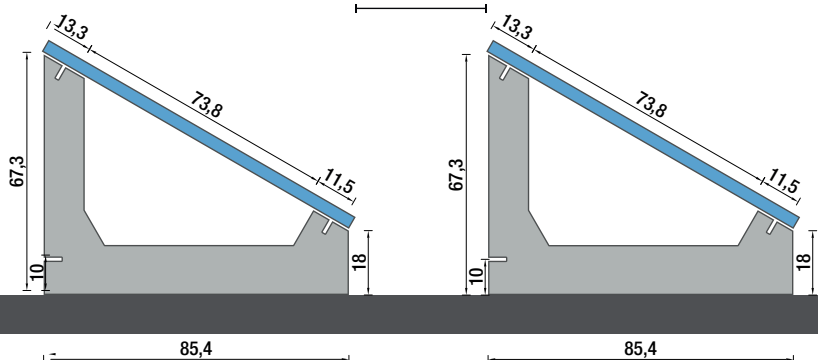
<b>Materiale</b>	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
<b>Applicazione</b>	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
<b>Angolo di Inclinazione</b>	30°	<b>Quantità per bancale</b>	10 pezzi
<b>Peso zavorra</b>	58 kg	<b>Dimensioni bancale</b>	86 cm x 86 cm h = 92 cm
<b>Posizionamento modulo</b>	Orizzontale / Verticale	<b>Peso bancale</b>	580 kg

## DETTAGLIO SISTEMA

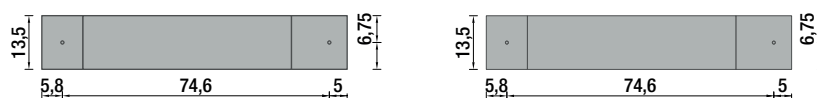
### POSA PANNELLO ORIZZONTALE

#### Vista laterale

Distanza minima consigliata  
tra le file di moduli 100 cm



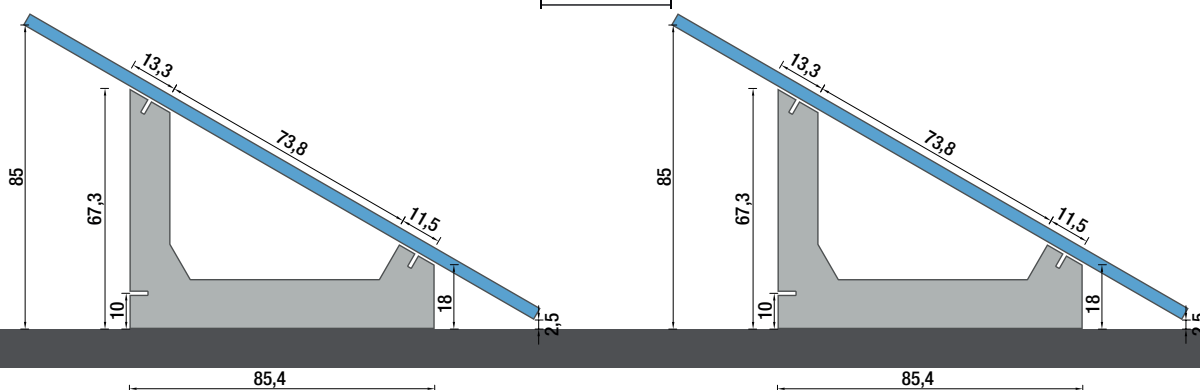
#### Vista dall'alto



### POSA PANNELLO VERTICALE

#### Vista laterale

Distanza minima consigliata  
tra le file di moduli 100 cm



#### 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.