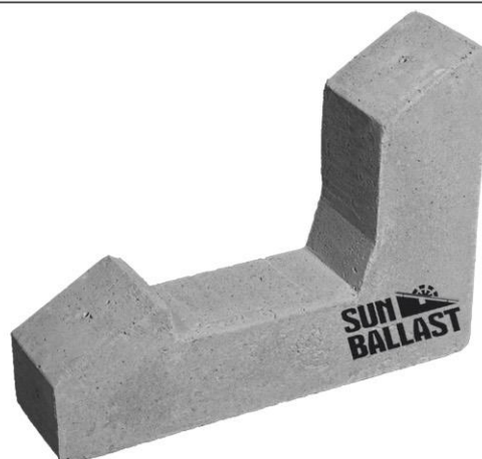
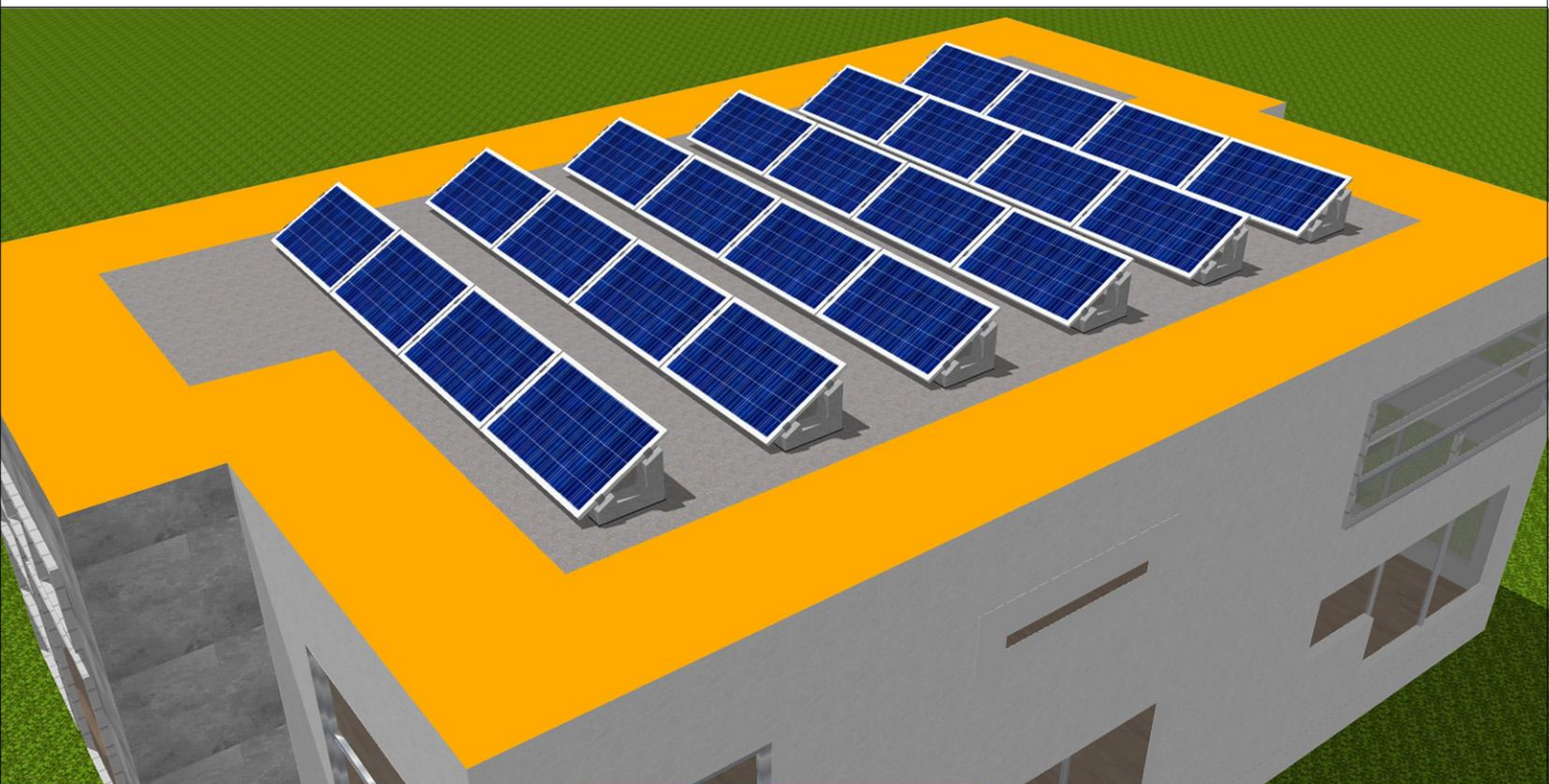


## ZAVORRA ANGOLO 30° - Art. 23030



<b>DESCRIZIONE</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 10°; a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
<b>INCLINAZIONE DEI MODULI</b>	30°	<b>QUANTITA' PER BANCALE</b>	10
<b>PESO ZAVORRA</b>	48 Kg	<b>DIMENSIONI BANCALE</b>	75 cm x 65 cm h= 84 cm
<b>DISTANZA FRA PANNELLI</b>	Da 100 cm a 120 cm	<b>PESO TOTALE BANCALE</b>	480 kg
<b>ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO</b>	Orizzontale	<b>DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO</b>	165 cm x 99,2 cm

### POSA PANNELLO SU COPERTURA PIANA

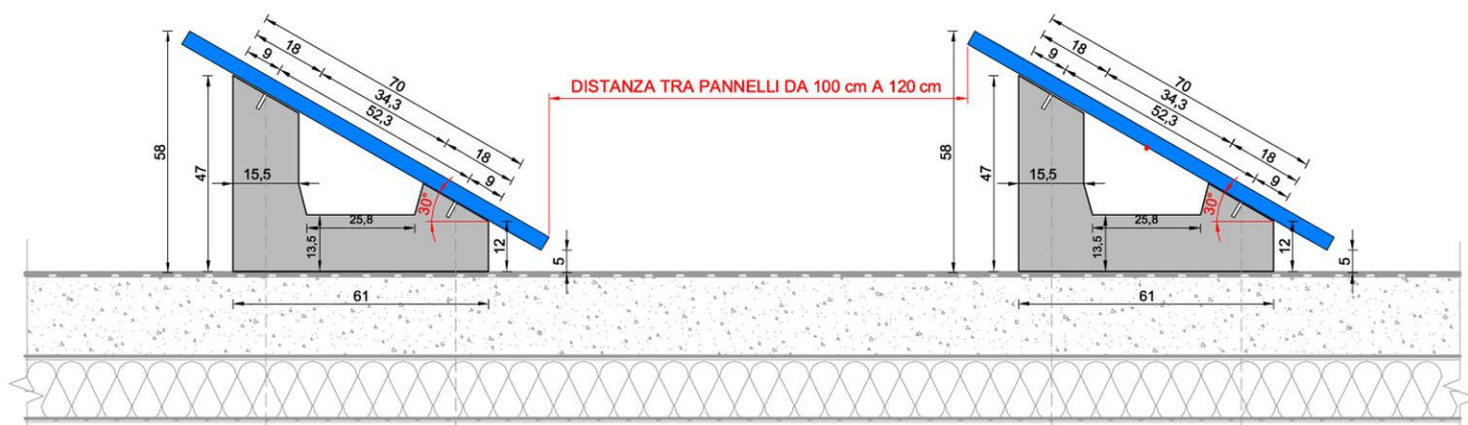


**ZAVORRA 30°**  
**Art. 23030**

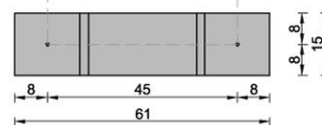
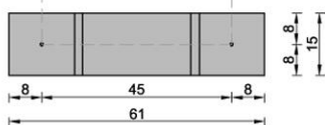
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

**DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm  
POSA PANNELLO ORIZZONTALE**

VISTA LATERALE



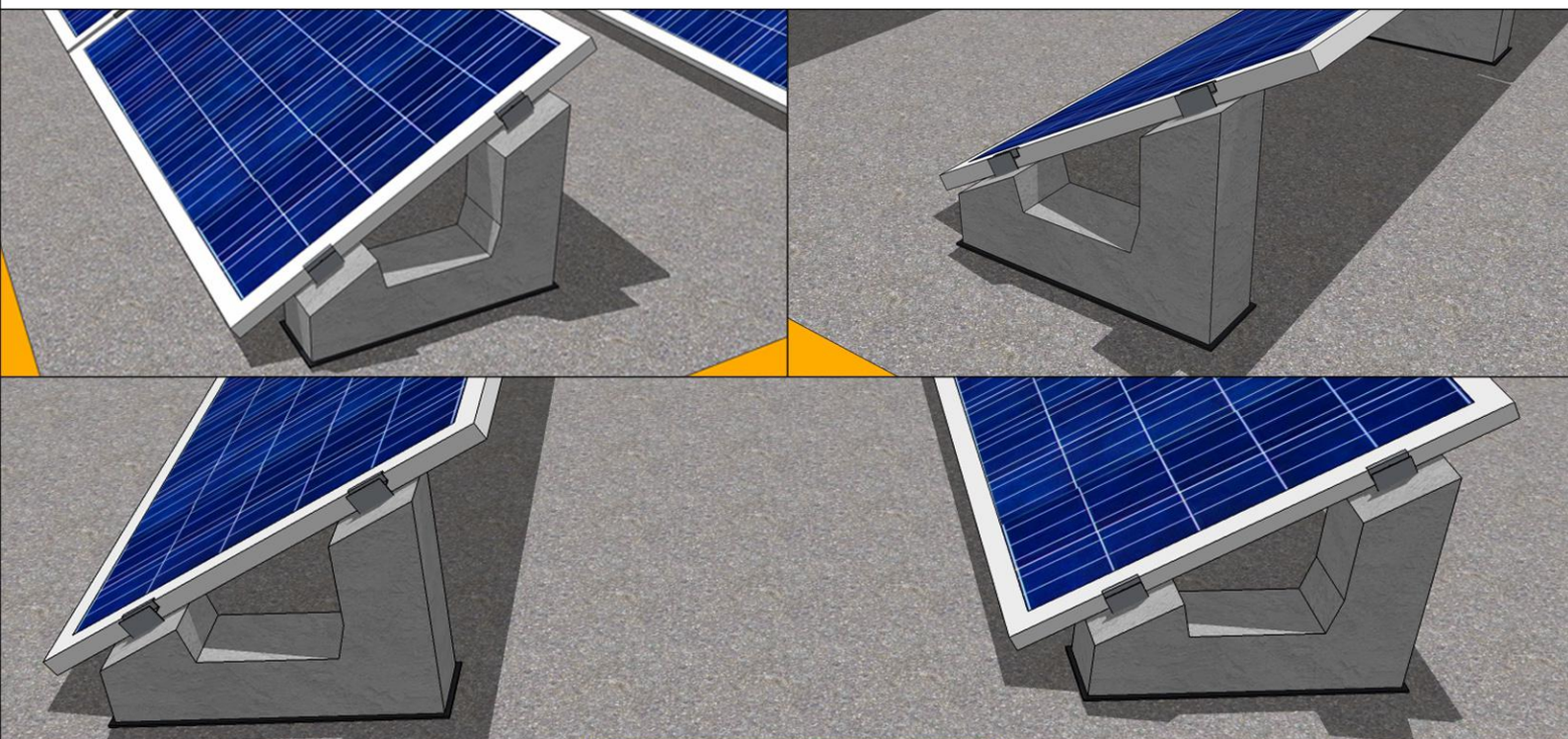
VISTA DALL'ALTO



**NOTE GENERALI**

Per qualsiasi informazione visita il sito [www.sunballast.it](http://www.sunballast.it)

**VISTE ZAVORRA SU COPERTURA PIANA**



**ZAVORRA 30°  
Art. 23030**

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE