

## ZAVORRA ANGOLO 20° - Art. 23020



<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>	20°	<b>QUANTITA' PER BANCALE</b>	10
<b>PESO ZAVORRA</b>	54 Kg	<b>DIMENSIONI BANCALE</b>	98 cm x 70 cm h= 74 cm
<b>DISTANZA FRA PANNELLI</b>	Da 80 cm a 100 cm	<b>PESO TOTALE BANCALE</b>	540 kg
<b>ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO</b>	Orizzontale, Verticale	<b>DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO</b>	165 cm x 99,2 cm

### POSA PANNELLO SU COPERTURA PIANA


**NOTE GENERALI**

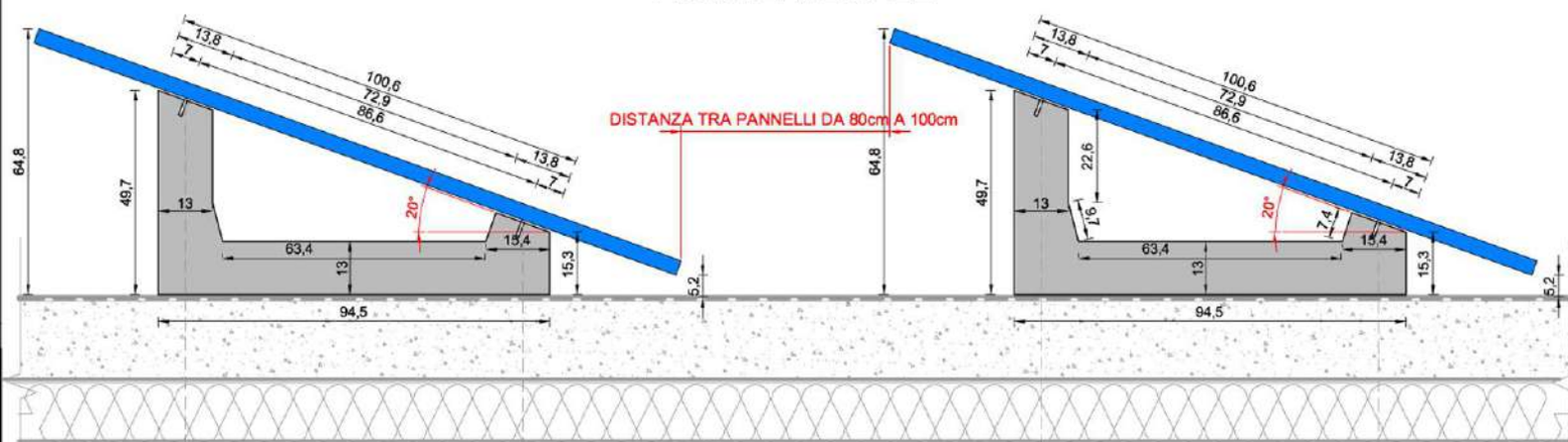
Per qualsiasi informazione visita il sito [www.sunballast.it](http://www.sunballast.it)

**ZAVORRA 20°**  
**Art. 23020**

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

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

VISTA LATERALE

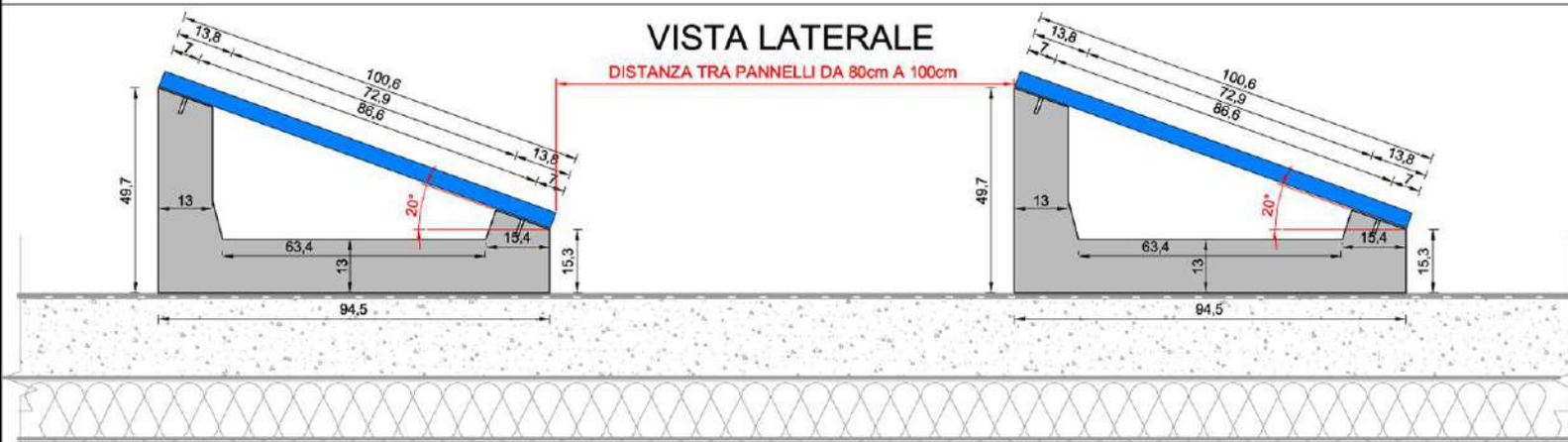


VISTA DALL'ALTO

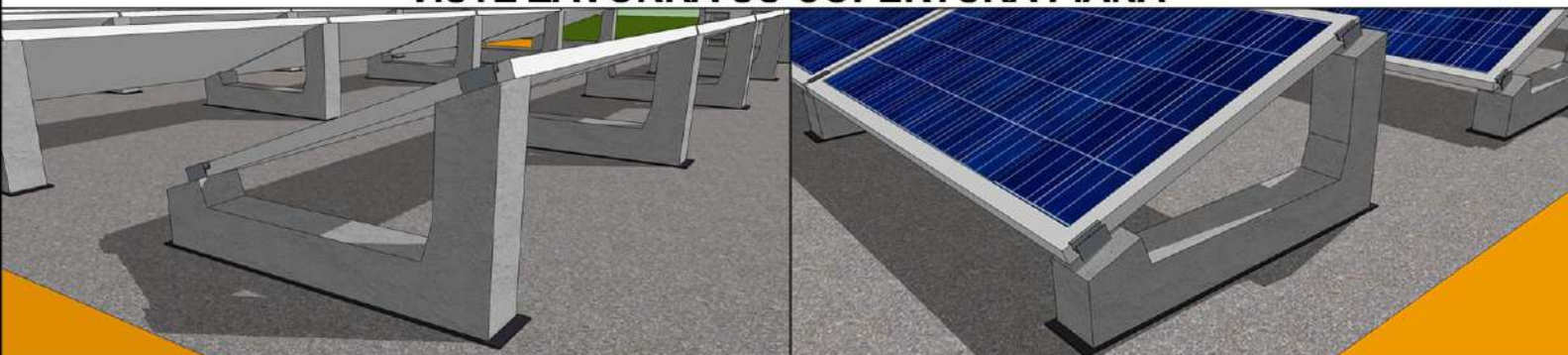


**DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm  
POSA PANNELLO ORIZZONTALE**

VISTA LATERALE



VISTE ZAVORRA SU COPERTURA PIANA



**ZAVORRA 20°  
Art. 23020**

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE