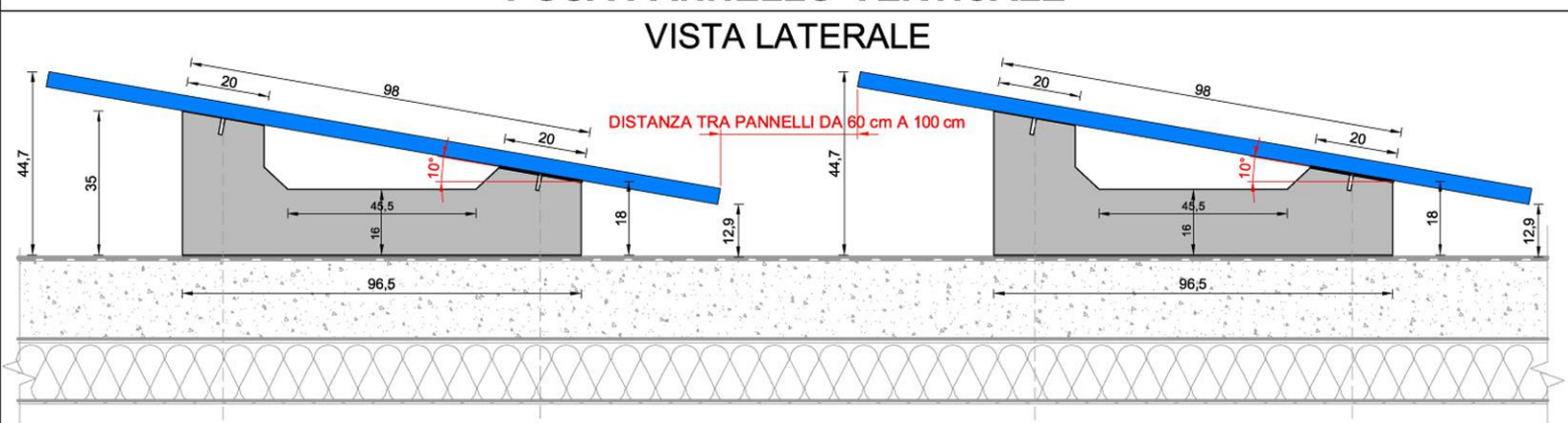


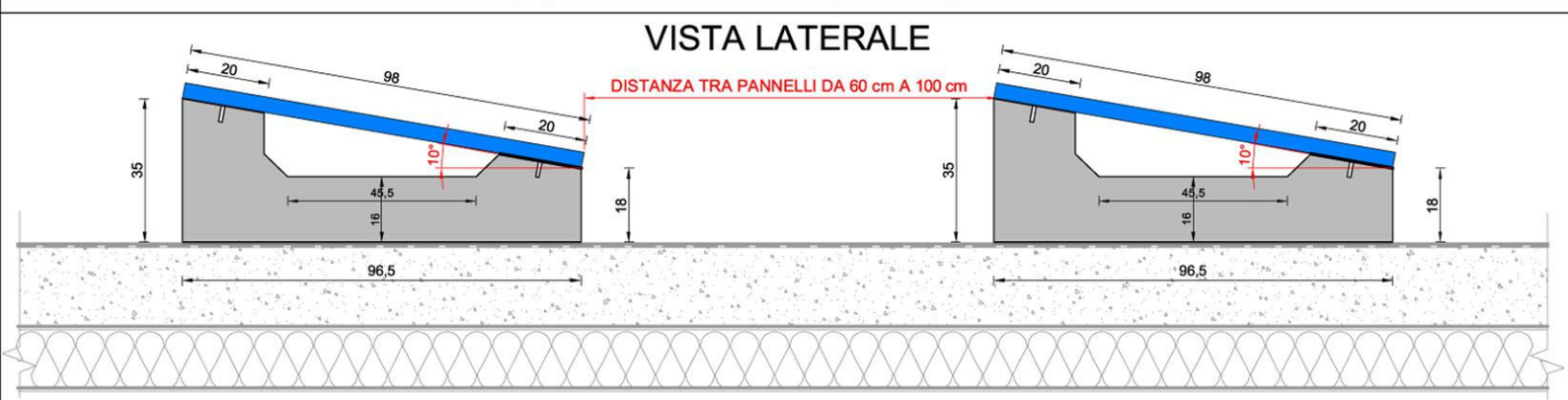
# ZAVORRA ANGOLO 10° - Art. 23010.V

<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>	10°	<b>QUANTITA' PER BANCALE</b>	10
<b>PESO ZAVORRA</b>	60 Kg	<b>DIMENSIONI BANCALE</b>	70 cm x 98 cm h= 58 cm
<b>DISTANZA FRA PANNELLI</b>	Da 60 cm a 100 cm	<b>PESO TOTALE BANCALE</b>	600 kg
<b>ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO</b>	Orizzontale, Verticale	<b>DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO</b>	165 cm x 99,2 cm

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



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



<b>NOTE GENERALI</b>	Per qualsiasi informazione visita il sito <a href="http://www.sunballast.it">www.sunballast.it</a>
----------------------	--

**ZAVORRA 10°  
Art. 23010.V**

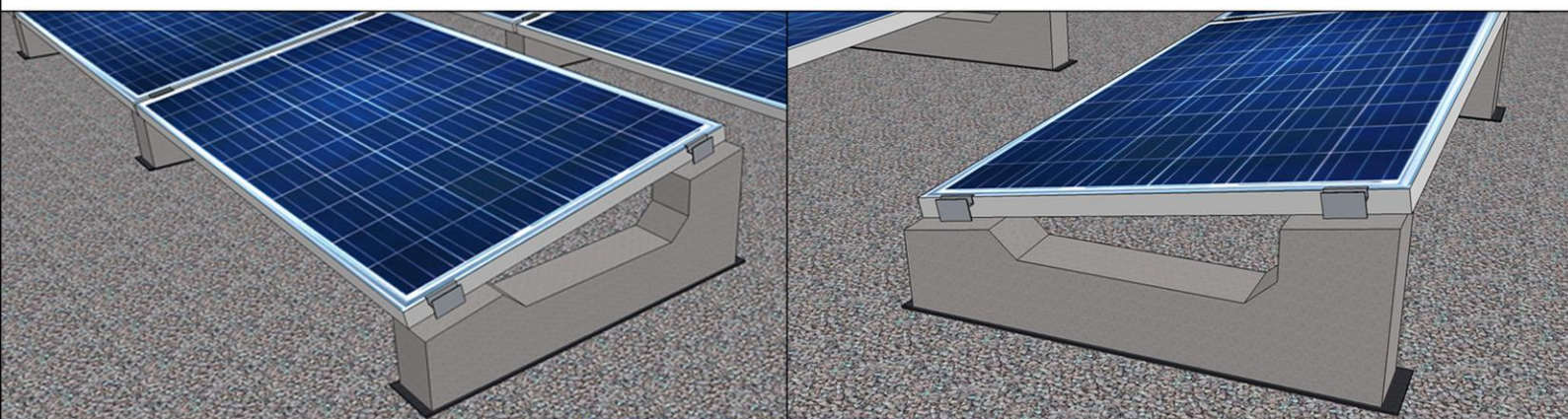
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE



**POSA PANNELLO SU COPERTURA PIANA**



**VISTE ZAVORRA SU COPERTURA PIANA**



**ZAVORRA 10°  
Art. 23010.V**

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE