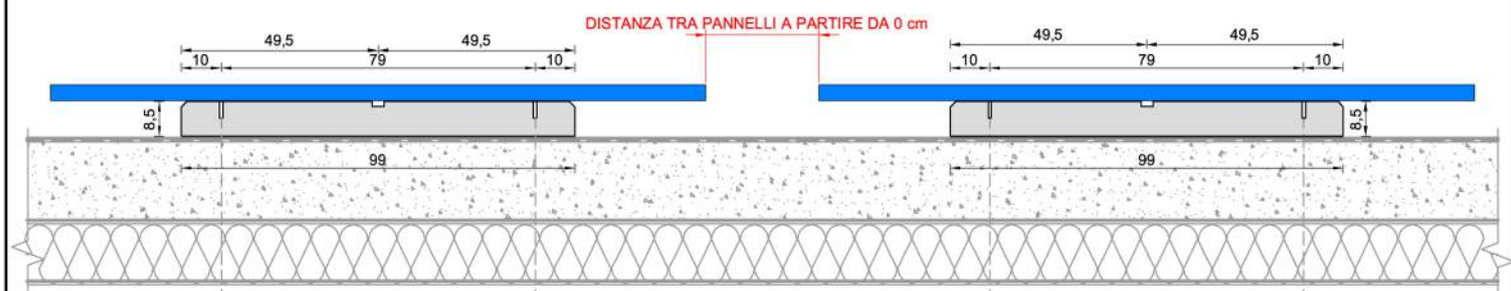


## ZAVORRA ANGOLO 0° - Art. 23000.K

<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>	0°	<b>QUANTITA' PER BANCALE</b>	21
<b>PESO ZAVORRA</b>	30 Kg	<b>DIMENSIONI BANCALE</b>	100 cm x 100 cm h= 48 cm
<b>DISTANZA FRA PANNELLI</b>	A partire da 0 cm	<b>PESO TOTALE BANCALE</b>	630 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

VISTA FRONTALE



VISTA DALL'ALTO



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

VISTA FRONTALE



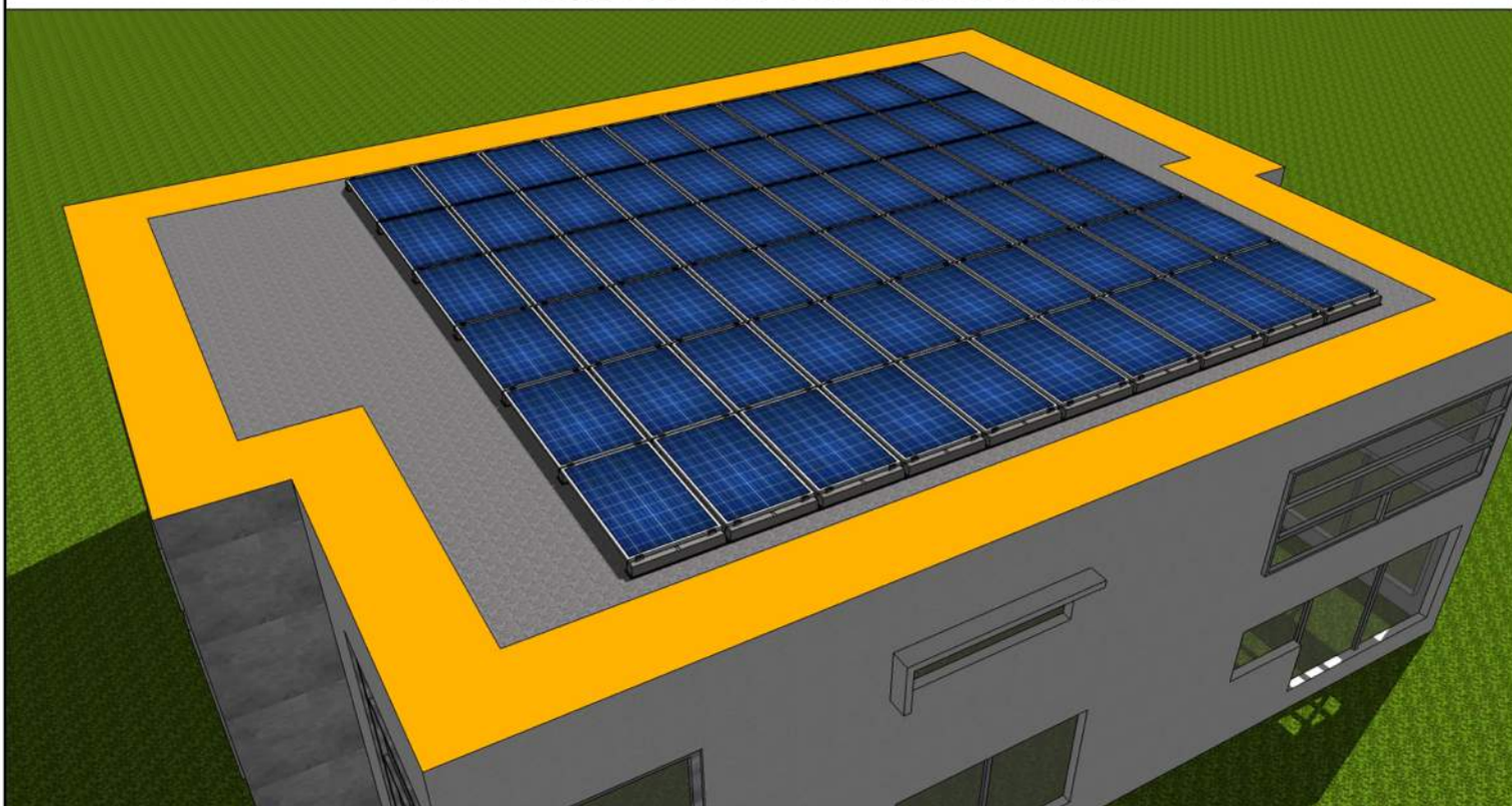
**NOTE GENERALI**

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

**ZAVORRA 0°  
Art. 23000.K**



**POSA PANNELLO SU COPERTURA PIANA**



**VISTE ZAVORRA SU COPERTURA PIANA**



**ZAVORRA 0°  
Art. 23000.K**

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE