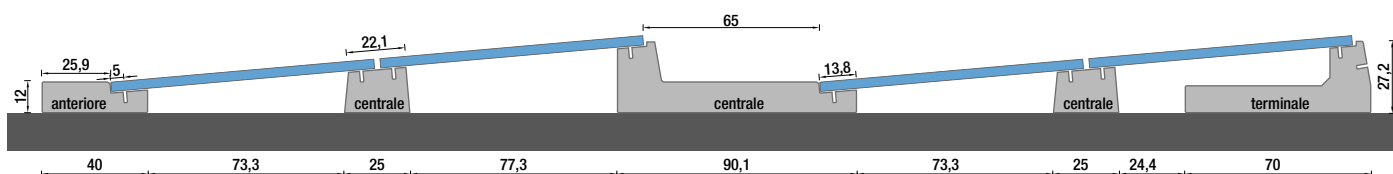


## 5° SISTEMA CONNECT A VELA

MATERIALE	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		
APPLICAZIONE	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°; a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°	DISTANZA FRA PANNELLI	65 cm
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

## DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

### Vista Laterale



### Vista Dall'Alto



ZAVORRA ANTERIORE ART. 23005.CF			
PESO ZAVORRA	20 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	98 cm x 90 cm, h = 39 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	36 pezzi	PESO BANCALE	720 kg ca.
ZAVORRA CENTRALE ART. 23005.CRC			
PESO ZAVORRA	20 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	80 cm x 80 cm, h = 77 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	32 pezzi	PESO BANCALE	640 kg ca.
ZAVORRA CENTRALE ART. 23005.CRR			
PESO ZAVORRA	28 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	90 cm x 98 cm, h = 45 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	20 pezzi	PESO BANCALE	560 kg ca.
ZAVORRA TERMINALE ART. 23005.CRTT			
PESO ZAVORRA	33 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 82 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	24 pezzi	PESO BANCALE	792 kg ca.

<b>INFORMAZIONI UTILI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Evitare gli avvitatori ad impulsi.</li> <li>• Si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.</li> </ul>
---------------------------	---

<b>Note Generali</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Possibilità di inserimento pesi supplementari sulle zavorre centrali per aumentarne il peso</li> <li>2- Possibilità di montaggio del carter frangivento per aumentare la resistenza delle singole file</li> <li>3- Per dimensioni del pannello lato corto superiore a 1m è consigliabile consultare il nostro ufficio tecnico</li> <li>4- Per qualsiasi informazione visita il sito <a href="http://www.sunballast.it">www.sunballast.it</a> o contatta l'ufficio tecnico</li> </ol>
----------------------	--