

5° SISTEMA CONNECT A VELA

ART. 23005.CF/.CRC/.CRR/.CRTT



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°	Posizionamento modulo	Orizzontale

Zavorra Anteriore Art. 23005.CF

Peso zavorra	20 kg	Dimensioni bancale	70cm x 98cm h = 85 cm
Quantità per bancale	32 pezzi	Peso bancale	640 kg

Zavorra Centrale Art. 23005.CRC

Peso zavorra	20 kg	Dimensioni bancale	88cm x 65cm h = 57 cm
Quantità per bancale	24 pezzi	Peso bancale	480 kg

Zavorra Centrale Art. 23005.CRR

Peso zavorra	28 kg	Dimensioni bancale	88cm x 65cm h = 57 cm
Quantità per bancale	18 pezzi	Peso bancale	504 kg

Zavorra Terminale Art. 23005.CRTT

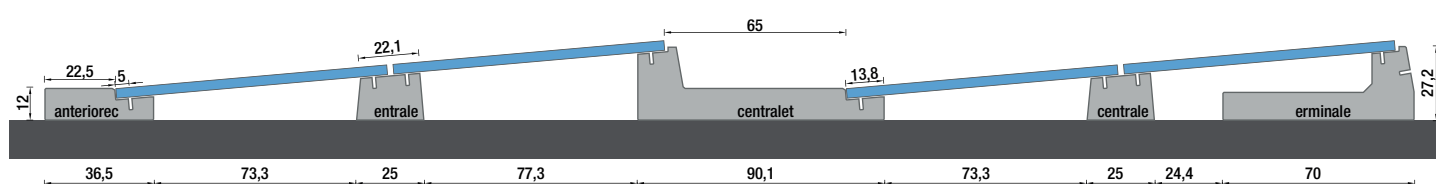
Peso zavorra	33 kg	Dimensioni bancale	90 cm x 98 cm h= 45 cm
Quantità per bancale	24 pezzi	Peso bancale	792 kg

DETTAGLIO SISTEMA

POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

Distanza fissa tra le file di moduli



Vista dall'alto



INFO

- 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
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire sempre le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.
- Configurazione minima consigliata: 5 file da 5 pannelli.
- Per dimensioni del pannello lato corto superiore a 1m è consigliabile consultare il nostro ufficio tecnico.
- Per qualsiasi altra informazione visita il sito www.sunballast.it