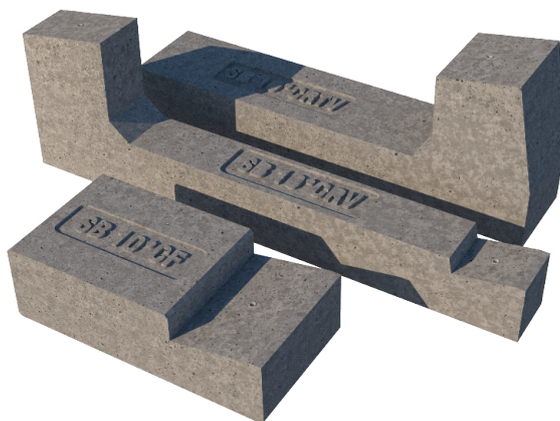


10° SISTEMA CONNECT

ART. 230010.CF/.CRV/.CRTV



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	10°	Posizionamento modulo	Verticale

Zavorra Anteriore Art. 23010.CF

Peso zavorra	20 kg	Dimensioni bancale	80 cm x 80 cm h= 42 cm
Quantità per bancale	24 pezzi	Peso bancale	480 kg

Zavorra Centrale Art. 23010.CRV

Peso zavorra	38 kg	Dimensioni bancale	84 cm x 98cm h= 60 cm
Quantità per bancale	16 pezzi	Peso bancale	608 kg

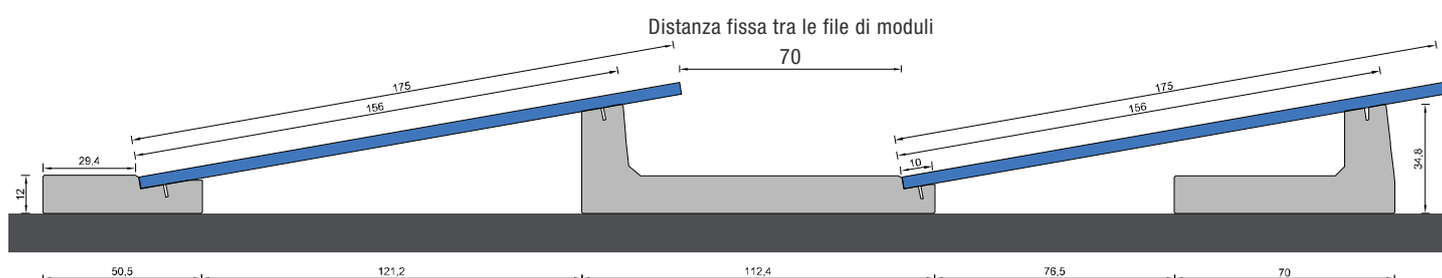
Zavorra Terminale Art. 23010.CRTV

Peso zavorra	33 kg	Dimensioni bancale	70 cm x 98 cm, h= 50 cm
Quantità per bancale	16 pezzi	Peso bancale	528 kg

DETTAGLIO SISTEMA

POSA PANNELLO VERTICALE

Vista laterale



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 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