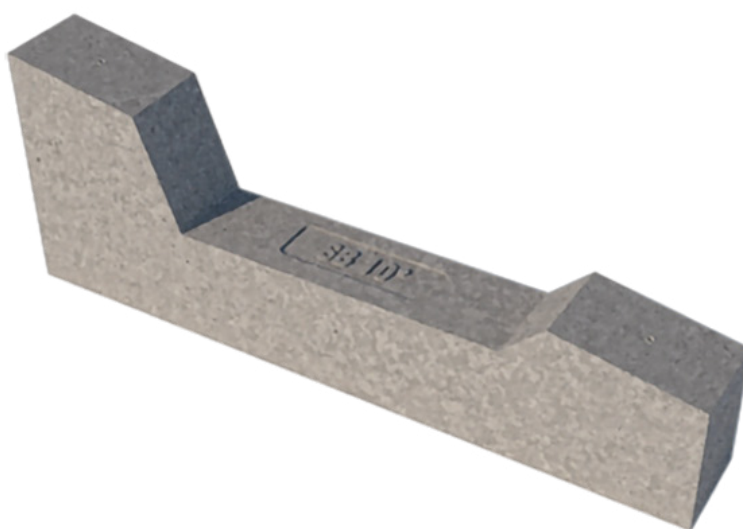


ZAVORRA 10°.V

ART. 23010.V



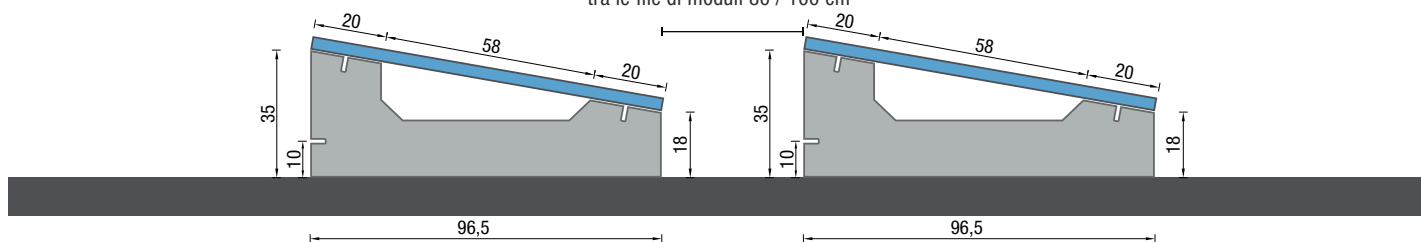
Materiale	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
Applicazione	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	10°	Quantità per bancale	10 pezzi
Peso zavorra	60 kg	Dimensioni bancale	70 cm x 98 cm h = 58 cm
Posizionamento modulo	Orizzontale / Verticale	Peso bancale	600 kg

DETTAGLIO SISTEMA

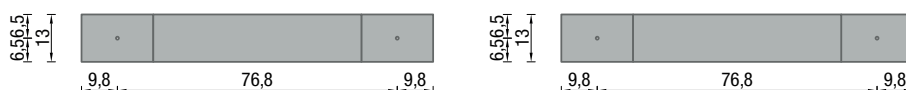
POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 80 / 100 cm



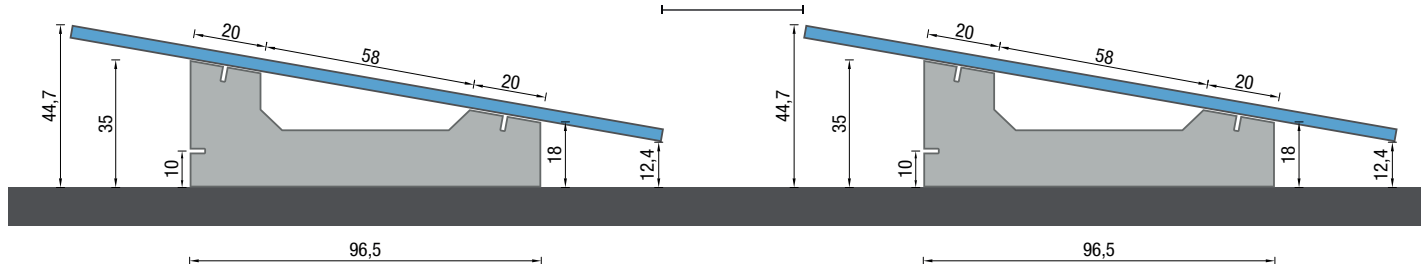
Vista dall'alto



POSA PANNELLO VERTICALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 80 cm / 100 cm



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.