

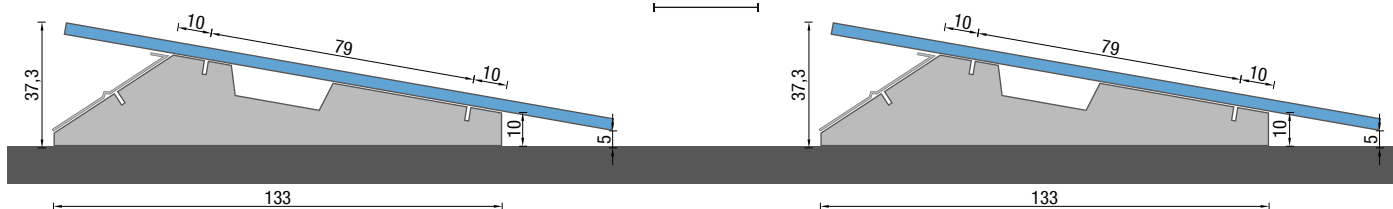
ZAVORRA ANGOLO 10° - Art. 23010 SHED

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 di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	10°	QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi
PESO ZAVORRA	53 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 58 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 60 cm a 100 cm	PESO TOTALE BANCALE	530 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

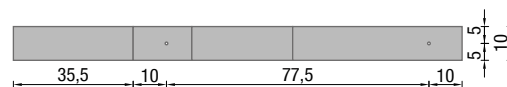
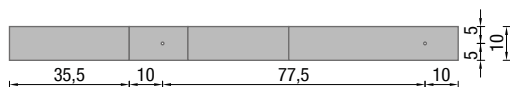
DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli da 60 cm a 100 cm



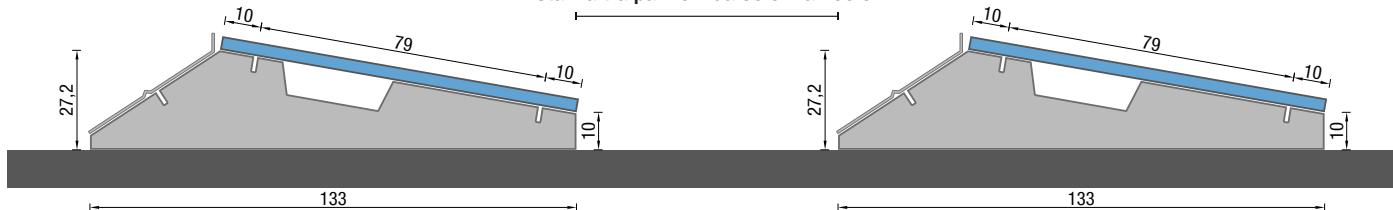
Vista Dall'Alto



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli da 60 cm a 100 cm



INFORMAZIONI UTILI

- 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 anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Si consiglia l'impegno del carter frangivento in abbinamento a questa zavorra.