

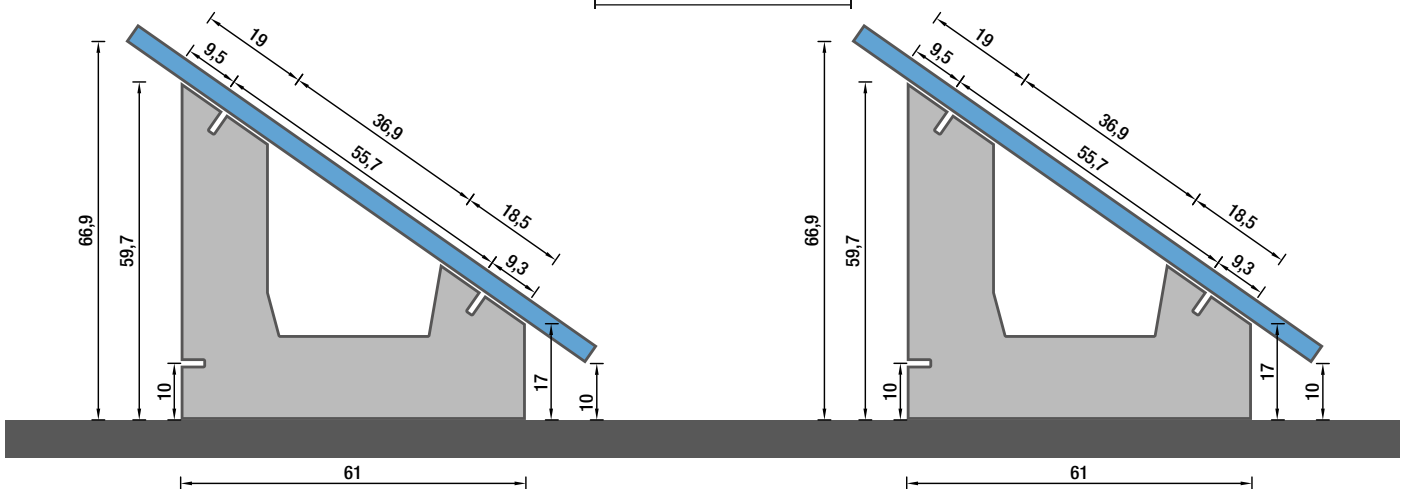
ZAVORRA ANGOLO 35° - Art. 23035.1

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 10°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	35°	QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi
PESO ZAVORRA	60 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	75 cm x 65 cm, h = 84 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 120 cm a 150 cm	PESO TOTALE BANCALE	600 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

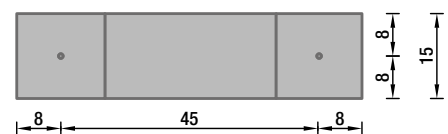
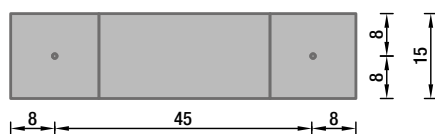
DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli da 120 cm a 150 cm



Vista Dall'Alto



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.