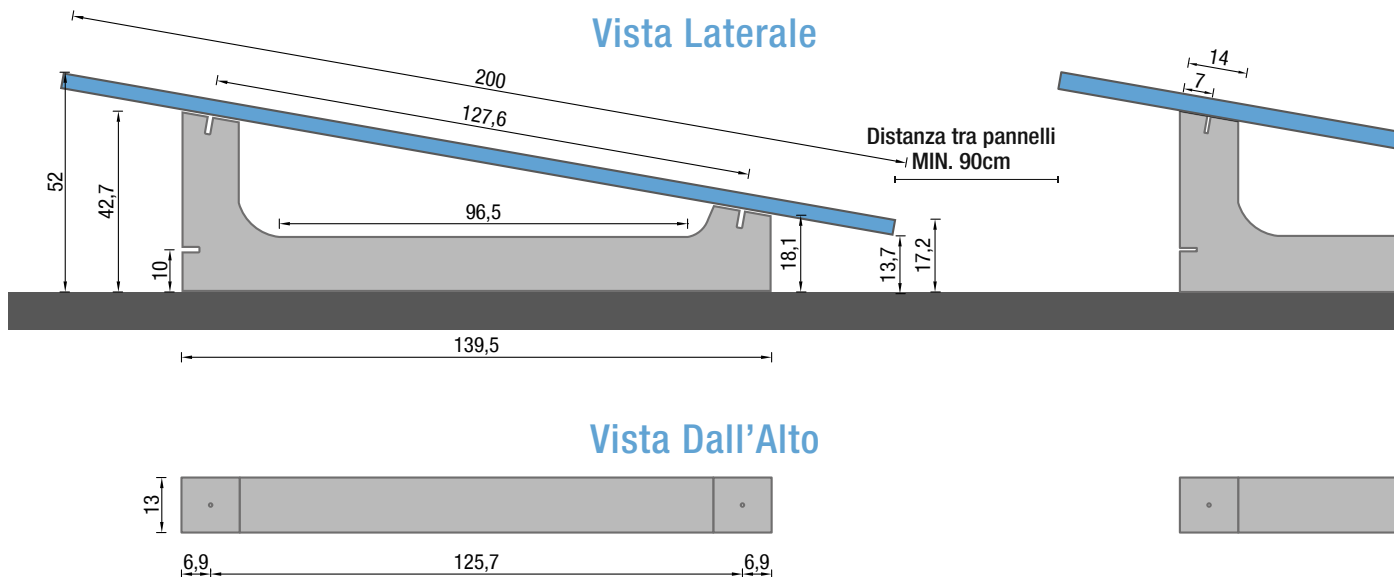


ZAVORRA ANGOLO 10° - Art. 23010.L

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	70 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	140 cm x 65 cm, h = 70 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Minima consigliata 90 cm	PESO TOTALE BANCALE	700 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	200 cm x 100 cm

DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE



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.
- Zavorra compatibile per la posa verticale di pannelli con lato lungo di 200cm c.a.