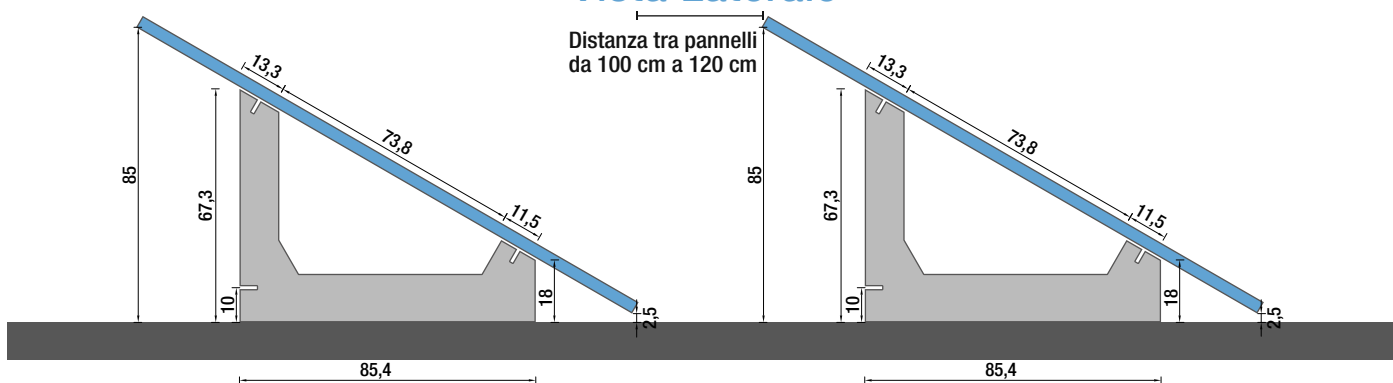


ZAVORRA ANGOLO 30°.1 - Art. 23030.1

| | | | |
|------------------------|--|--|--------------------------|
| 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 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni | | |
| ANGOLO DI INCLINAZIONE | 30° | QUANTITÀ PER BANCALE | 10 pezzi |
| PESO ZAVORRA | 58 kg | DIMENSIONI BANCALE | 86 cm x 86 cm, h = 92 cm |
| DISTANZA FRA PANNELLI | Da 100 cm a 120 cm | PESO TOTALE BANCALE | 580 kg |
| 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

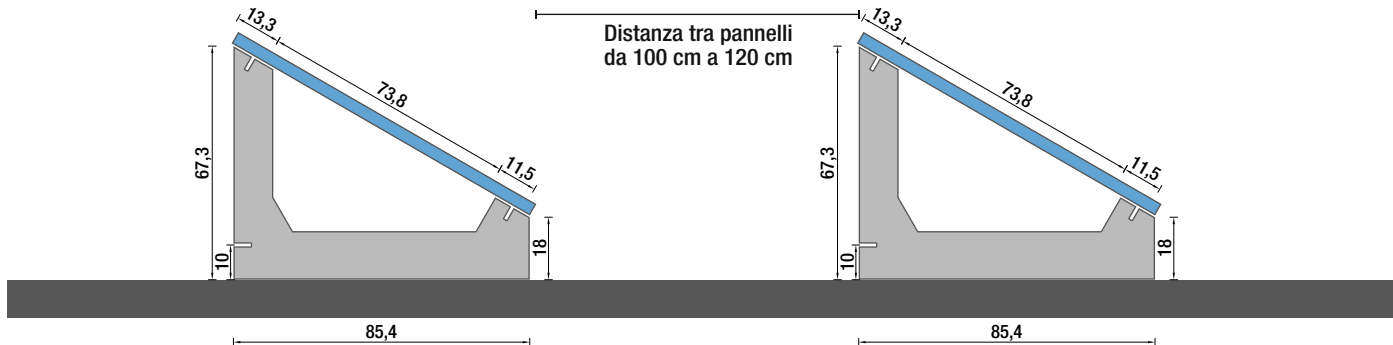


Vista Dall'Alto



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale



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.