

ZAVORRA ANGOLO 30° - Art. 23030.1



DESCRIZIONE	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 10°; a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
INCLINAZIONE DEI MODULI	30°	QUANTITA' PER BANCALE	10
PESO ZAVORRA	58 Kg	DIMENSIONI BANCALE	86 cm x 86 cm h= 92 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Verticale da 120 cm a 150 cm Orizzontale da 100 cm a 120 cm	PESO TOTALE BANCALE	580 kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

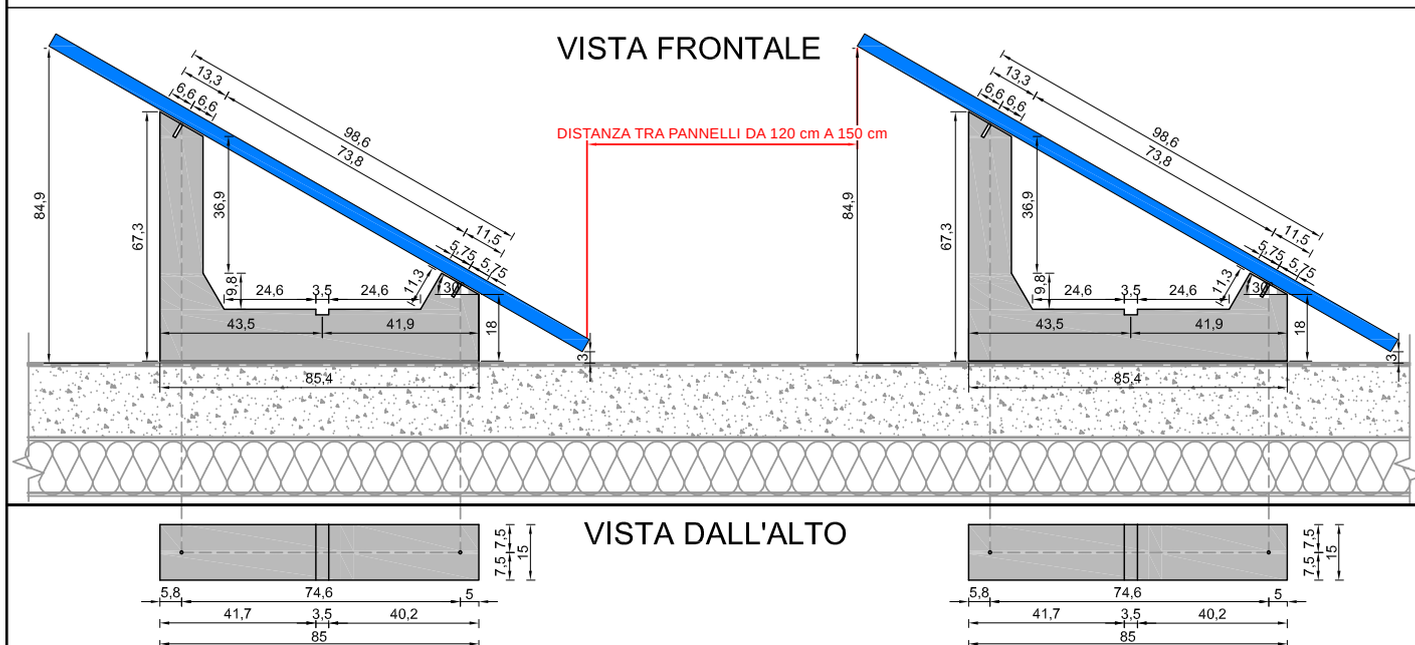
POSA PANNELLO SU COPERTURA PIANA



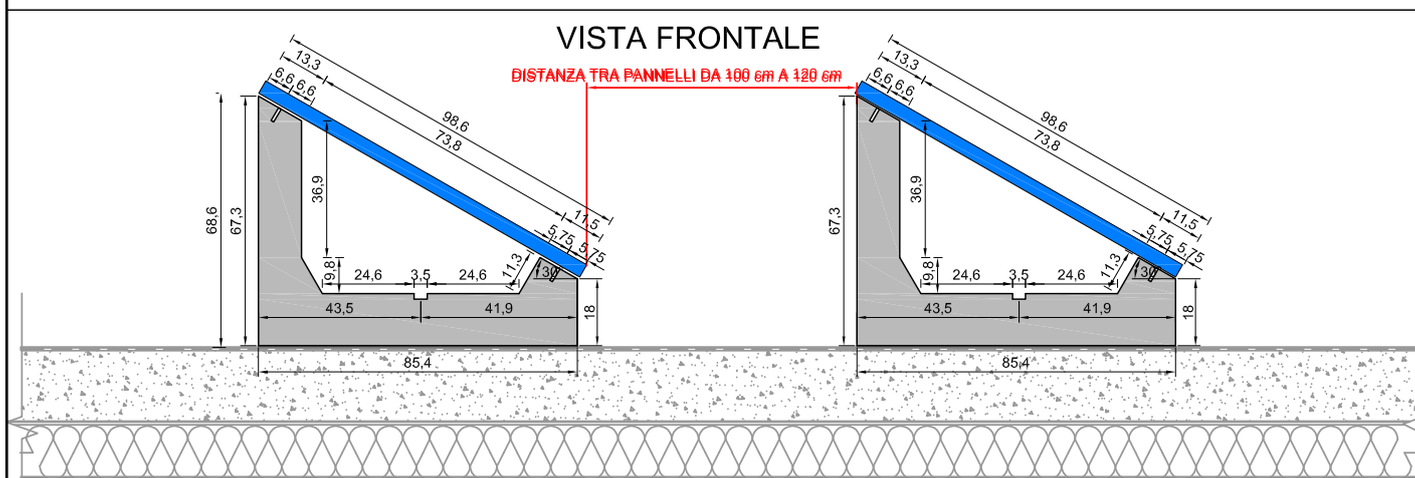
NOTE GENERALI	Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it
----------------------	--

ZAVORRA 30°
Art. 23030.1

**DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm
POSA PANNELLO VERTICALE**



**DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm
POSA PANNELLO ORIZZONTALE**



VISTE ZAVORRA SU COPERTURA PIANA

