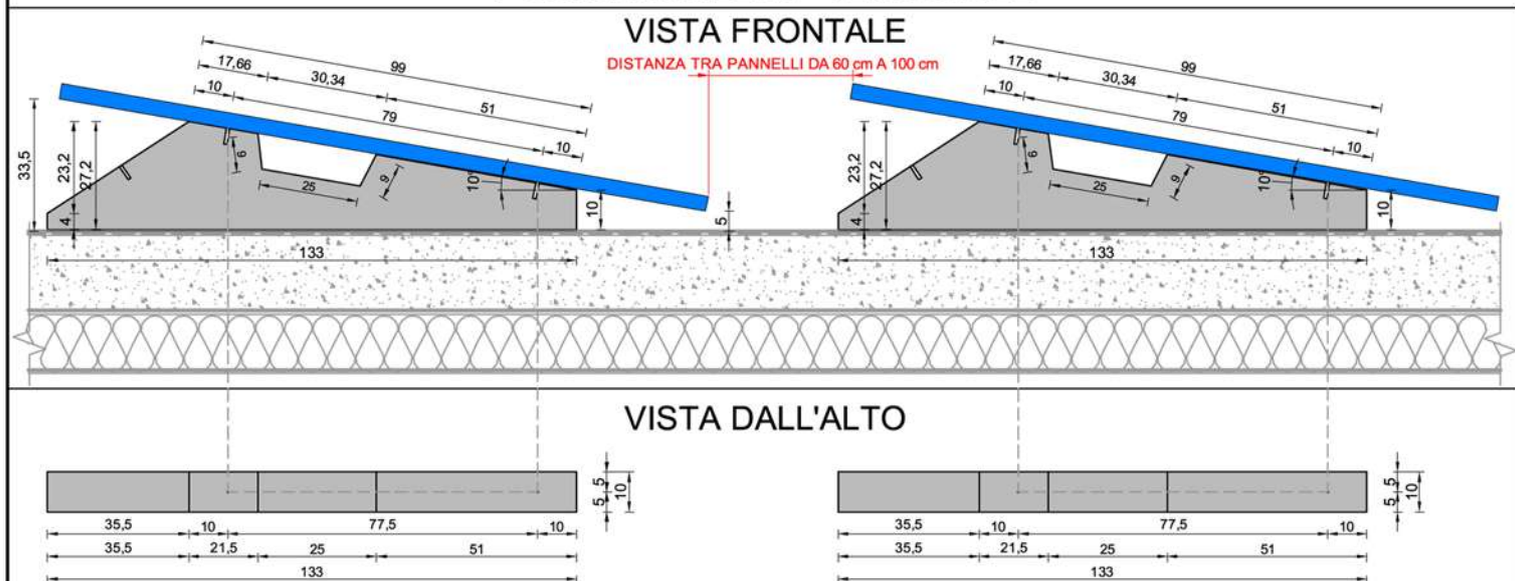


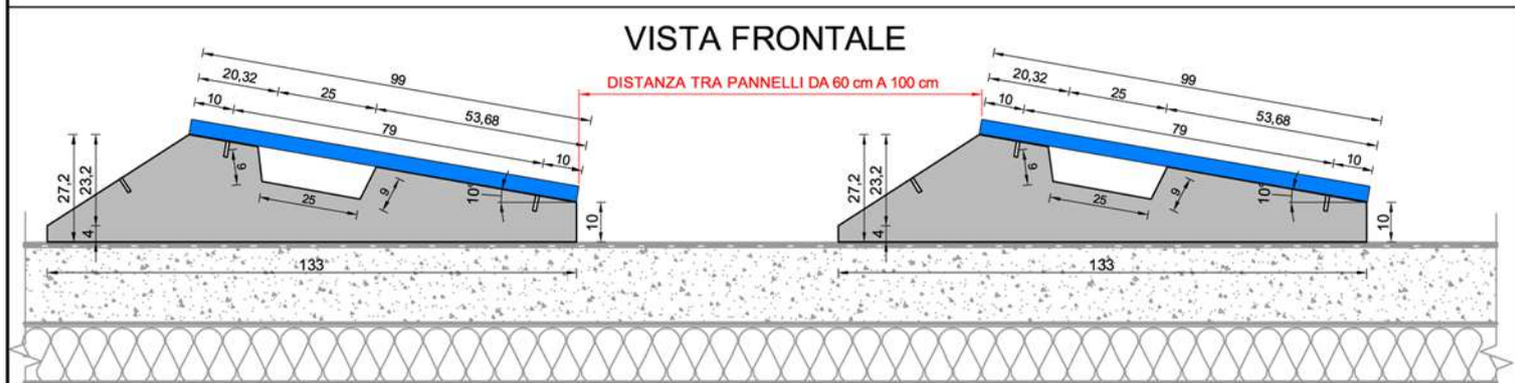
ZAVORRA ANGOLO 10° - Art. 23010

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	10°	QUANTITA' PER BANCALE	12
PESO ZAVORRA	53 Kg	DIMENSIONI BANCALE	130 cm x 90 cm h= 50 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 60 cm a 100 cm	PESO TOTALE BANCALE	636 kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

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



NOTE GENERALI

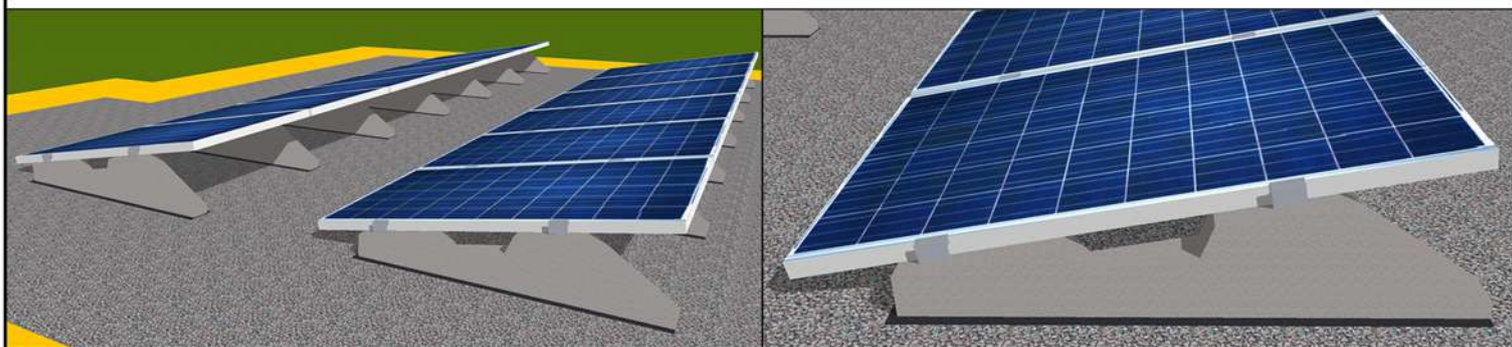
Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it



POSA PANNELLO SU COPERTURA PIANA



VISTE ZAVORRA SU COPERTURA PIANA



**ZAVORRA 10°
Art. 23010**

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE