

ZAVORRA ANGOLO 15° - Art. 23015



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	15°	QUANTITA' PER BANCALE	10
PESO ZAVORRA	47 Kg	DIMENSIONI BANCALE	58 cm x 98 cm h= 62 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 80 cm a 100 cm	PESO TOTALE BANCALE	470 kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

POSA PANNELLO SU COPERTURA PIANA


NOTE GENERALI

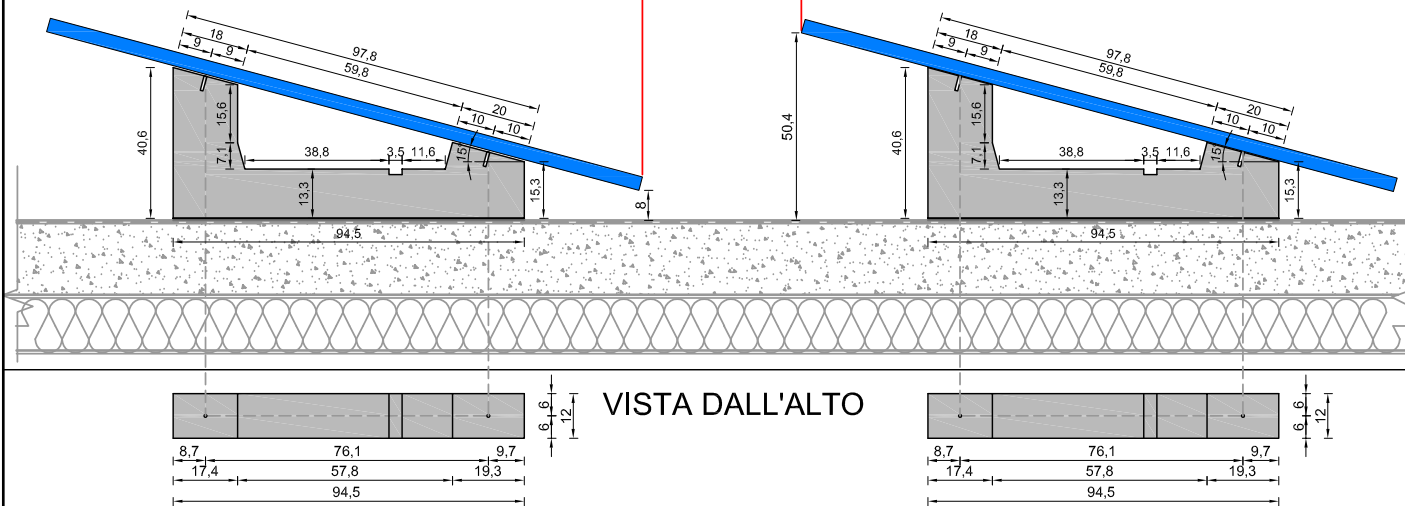
 Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it

ZAVORRA 15°
Art. 23015

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

VISTA FRONTALE

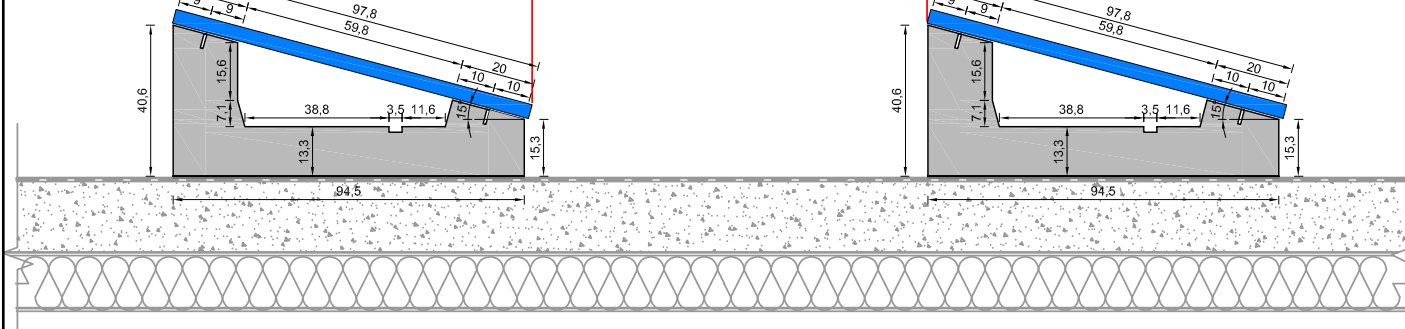
DISTANZA TRA PANNELLI DA 80 cm A 100 cm



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

VISTA FRONTALE

DISTANZA TRA PANNELLI DA 80 cm A 100 cm



VISTE ZAVORRA SU COPERTURA PIANA

