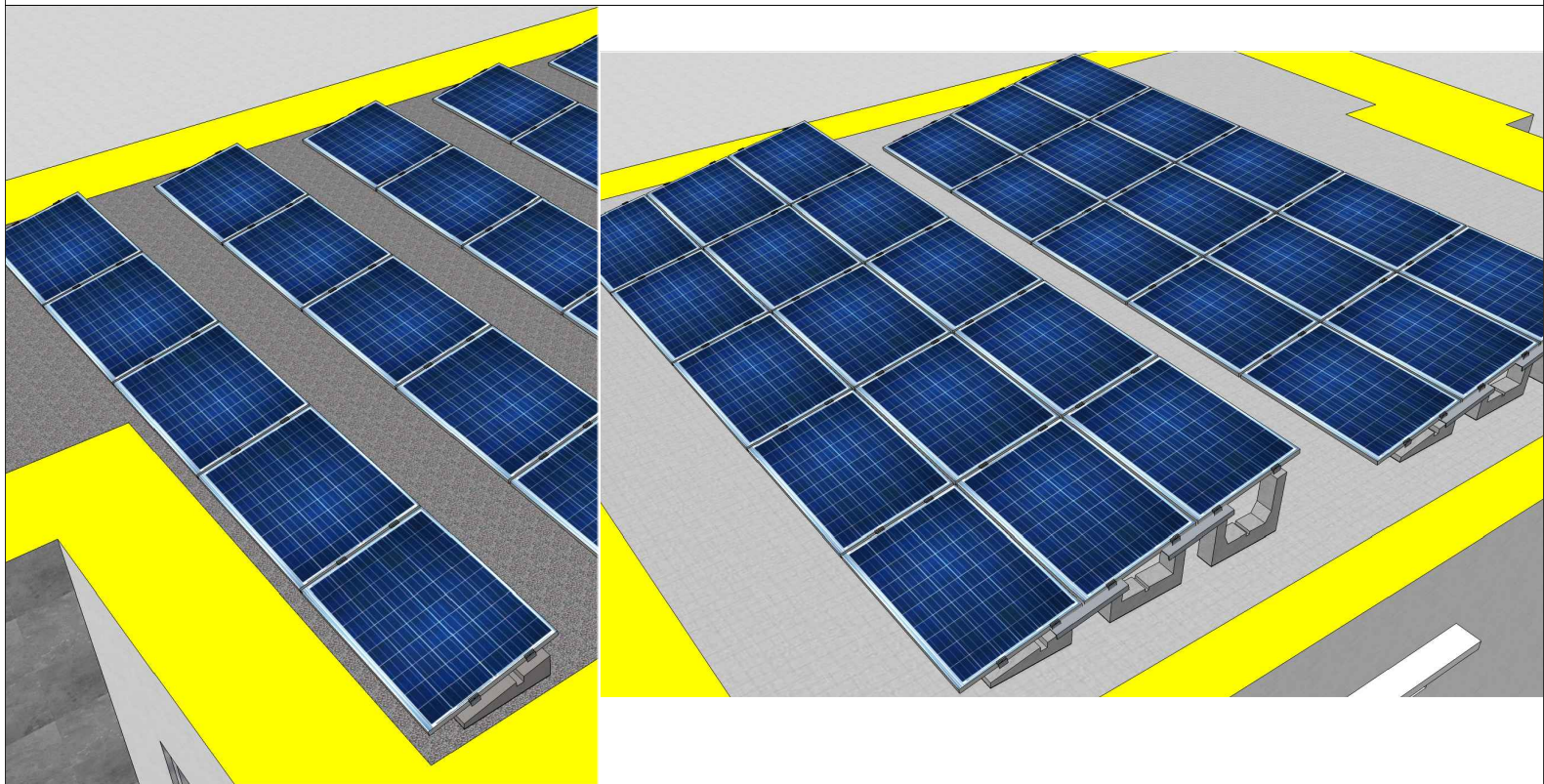


ZAVORRA ANGOLO 11° - Art. 23011.K



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	11°	QUANTITA' PER BANCALE	18
PESO ZAVORRA	42 Kg	DIMENSIONI BANCALE	86 cm x 86 cm h= 55 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 60 cm a 100 cm	PESO TOTALE BANCALE	756 Kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

POSA PANNELLI SU SUPERFICIE PIANA

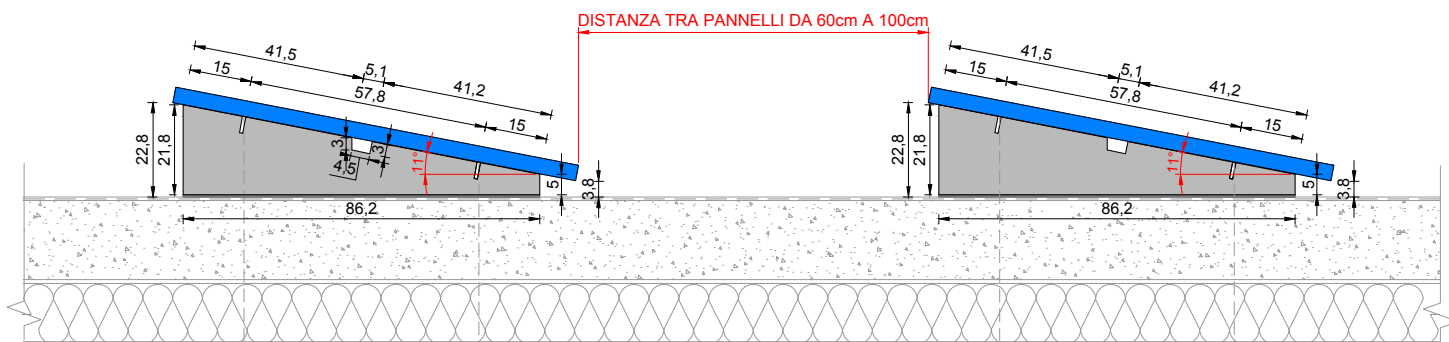


**ZAVORRA 11°
Art. 23011.K**

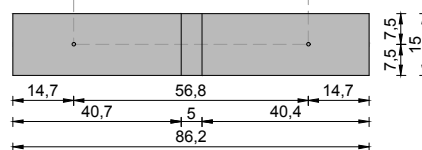
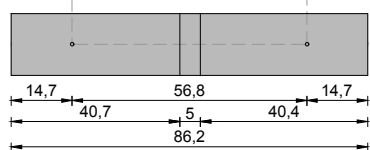
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

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

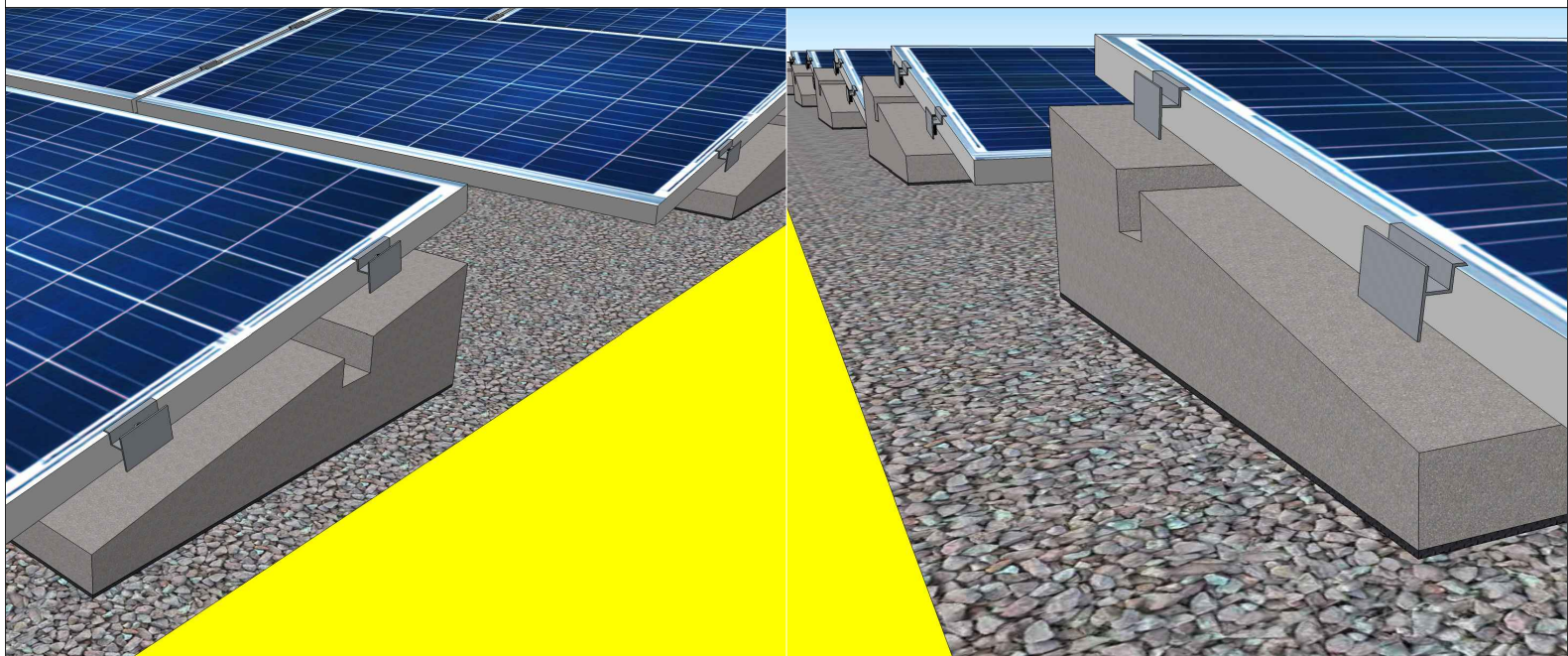
VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO



VISTE ZAVORRE SU SUPERFICIE PIANA



NOTE GENERALI

Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it

**ZAVORRA 11°
Art. 23011.K**

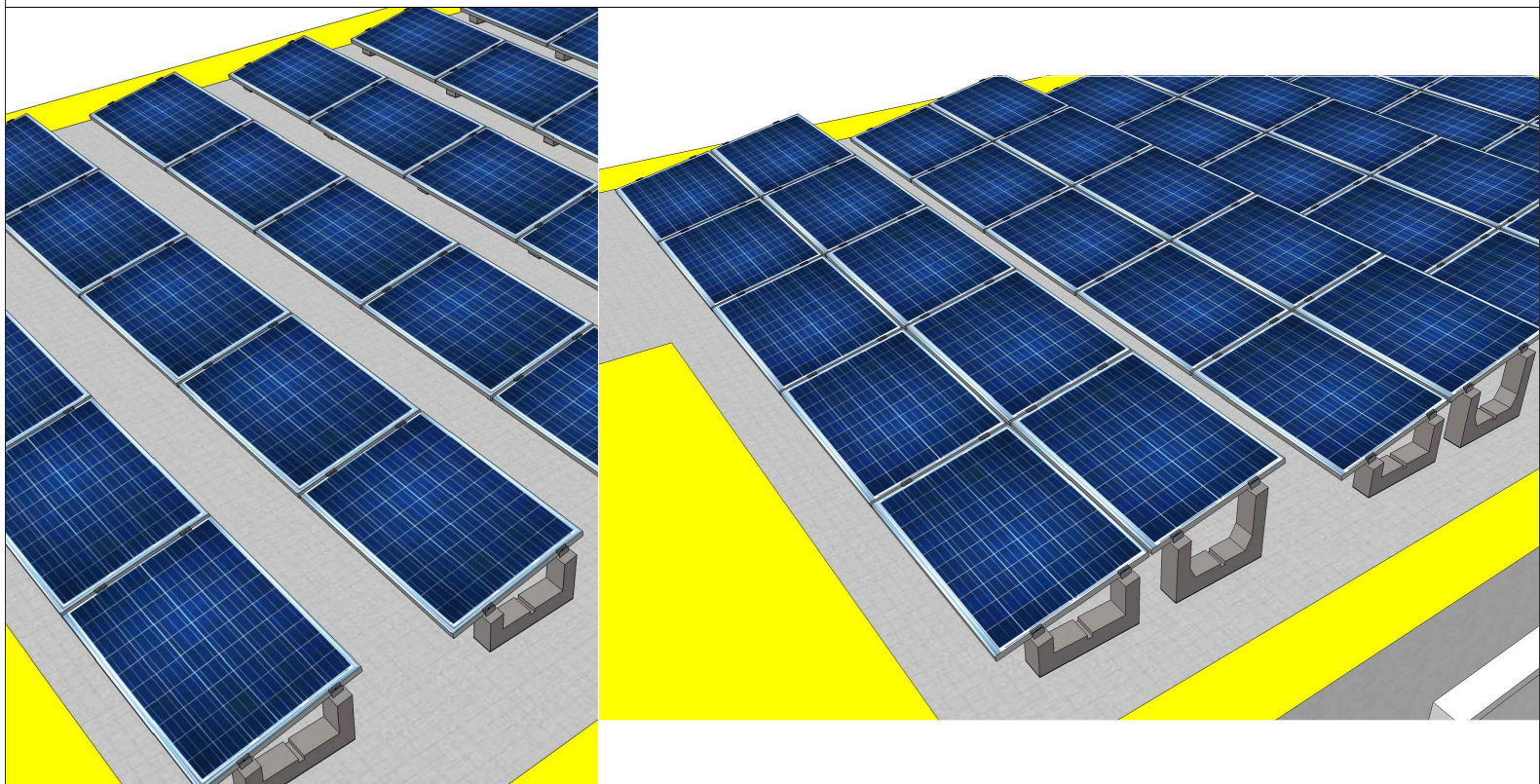
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

ZAVORRA ANGOLO 11° - Art. 23011.2



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	11°	QUANTITA' PER BANCALE	10
PESO ZAVORRA	41 Kg	DIMENSIONI BANCALE	75 cm x 65 cm h= 87 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 60 cm a 100 cm	PESO TOTALE BANCALE	410 Kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

POSA PANNELLI SU SUPERFICIE PIANA

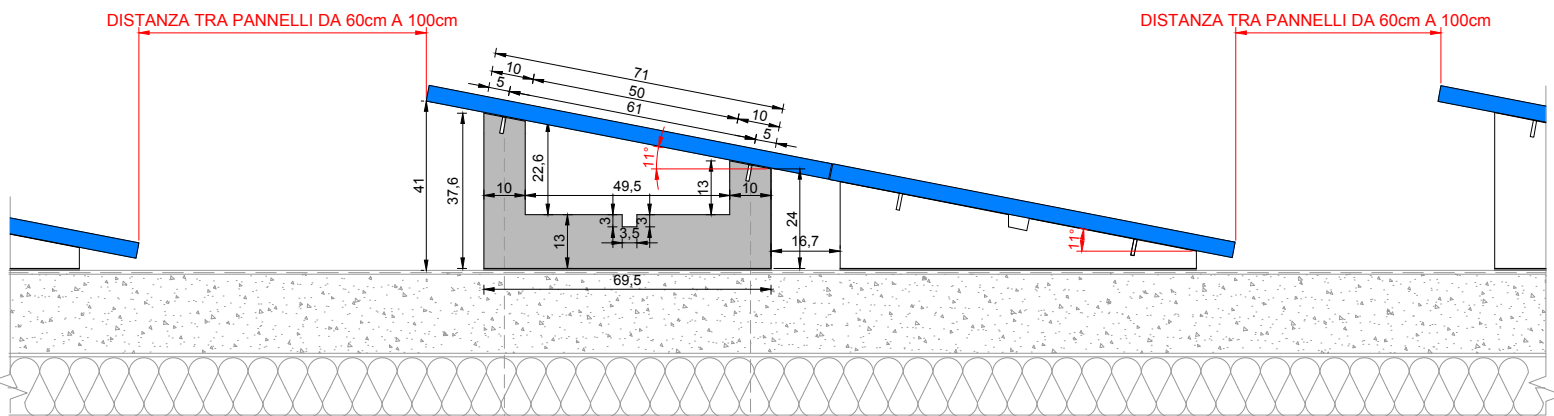


ZAVORRA 11°
Art. 23011.2

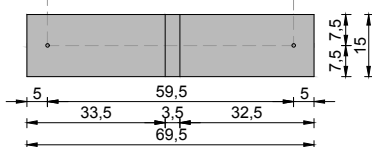
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

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

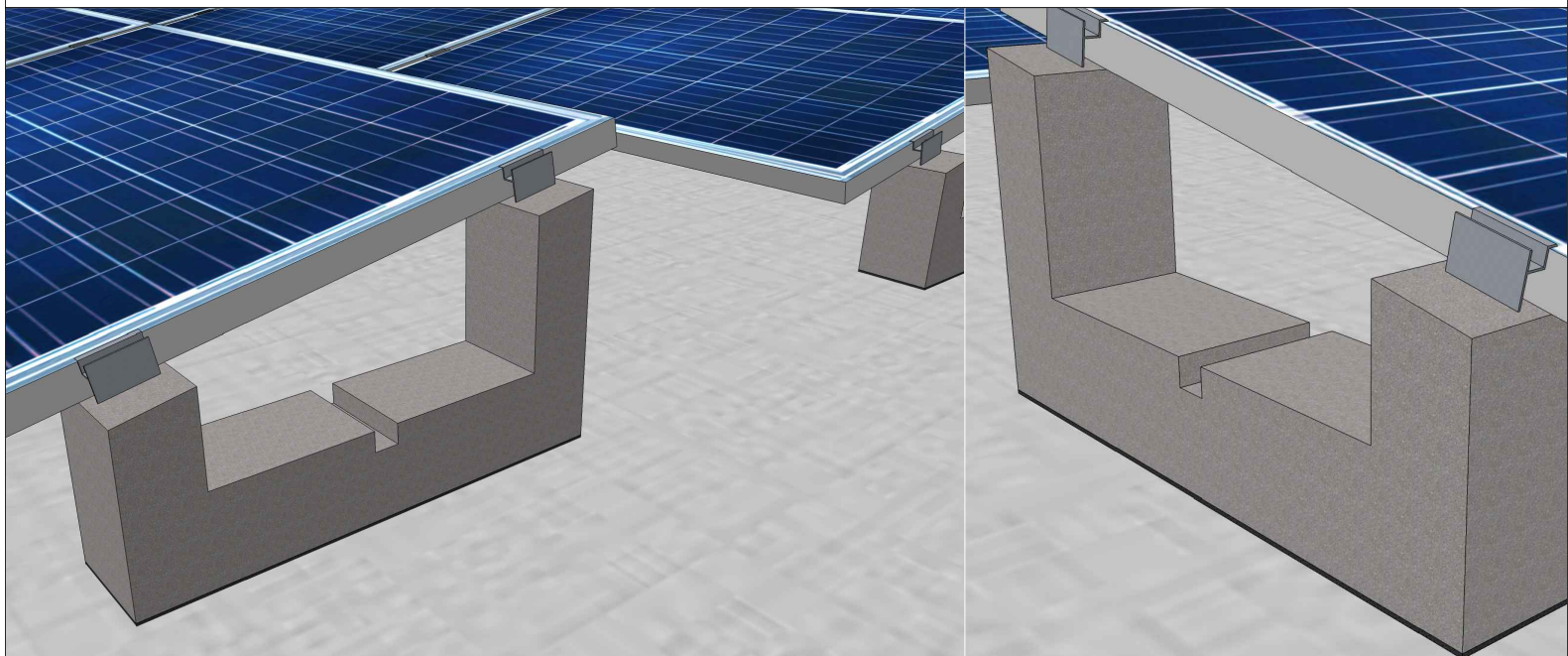
VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO



VISTE ZAVORRE SU SUPERFICIE PIANA



NOTE GENERALI

Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it

ZAVORRA 11°
Art. 23011.2

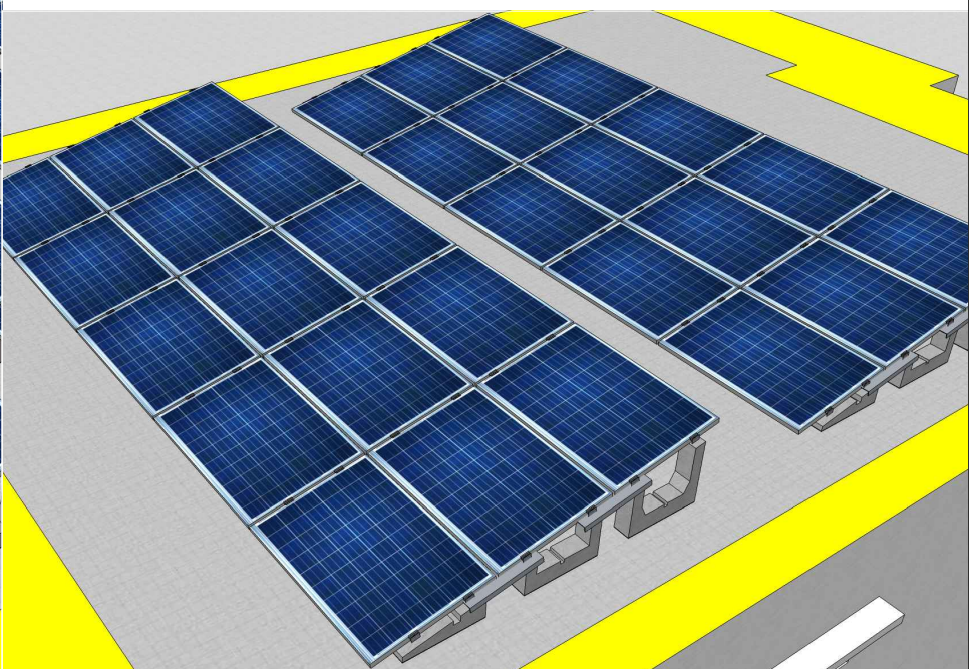
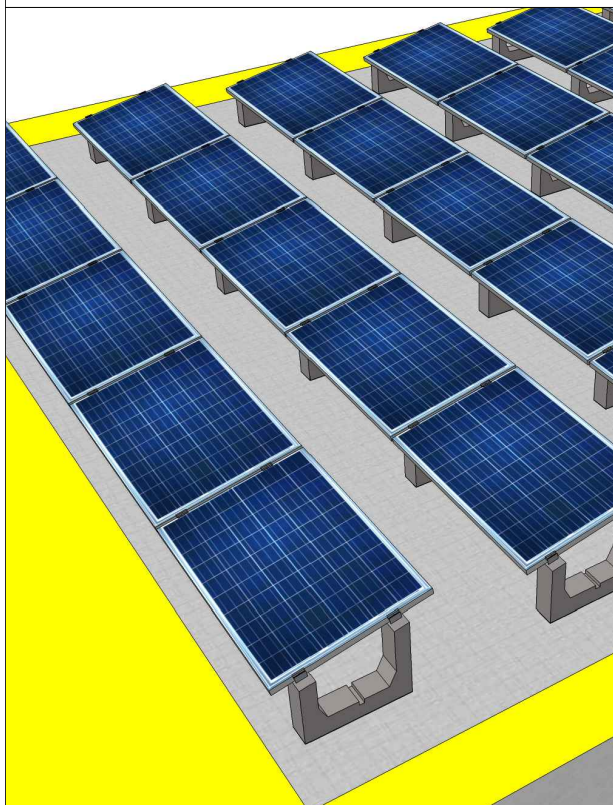
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

ZAVORRA ANGOLO 11° - Art. 23011.3



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	11°	QUANTITA' PER BANCALE	10
PESO ZAVORRA	61 Kg	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm h= 87 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 100 cm a 120 cm	PESO TOTALE BANCALE	610 Kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

POSA PANNELLI SU SUPERFICIE PIANA

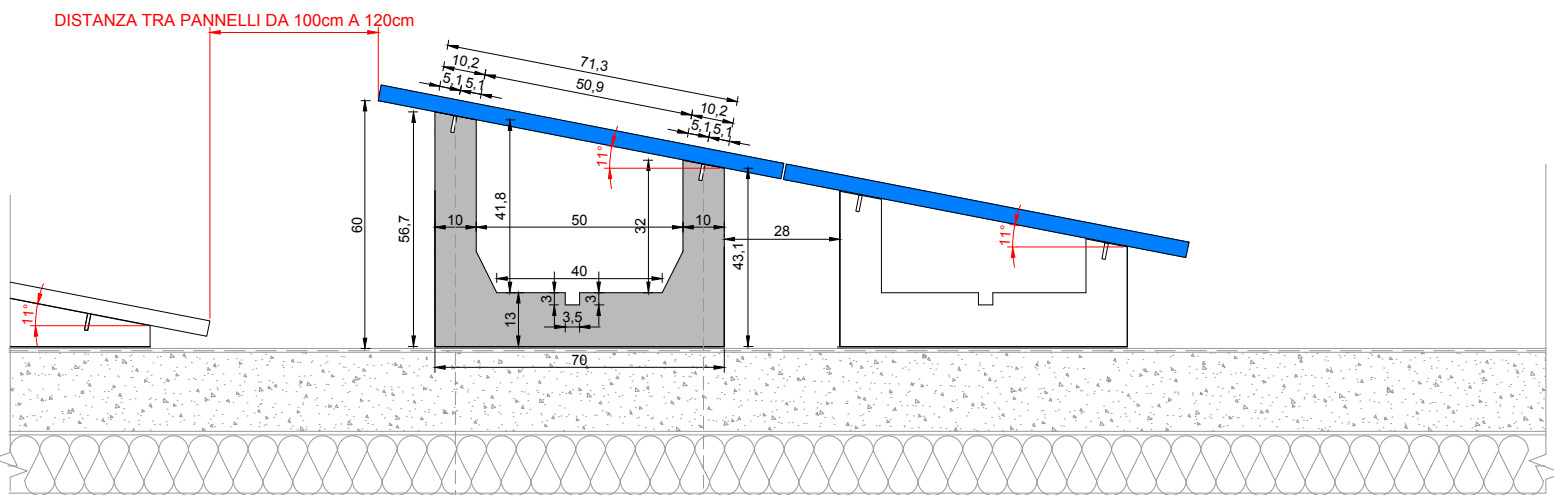


ZAVORRA 11°
Art. 23011.3

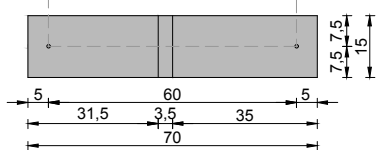
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

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

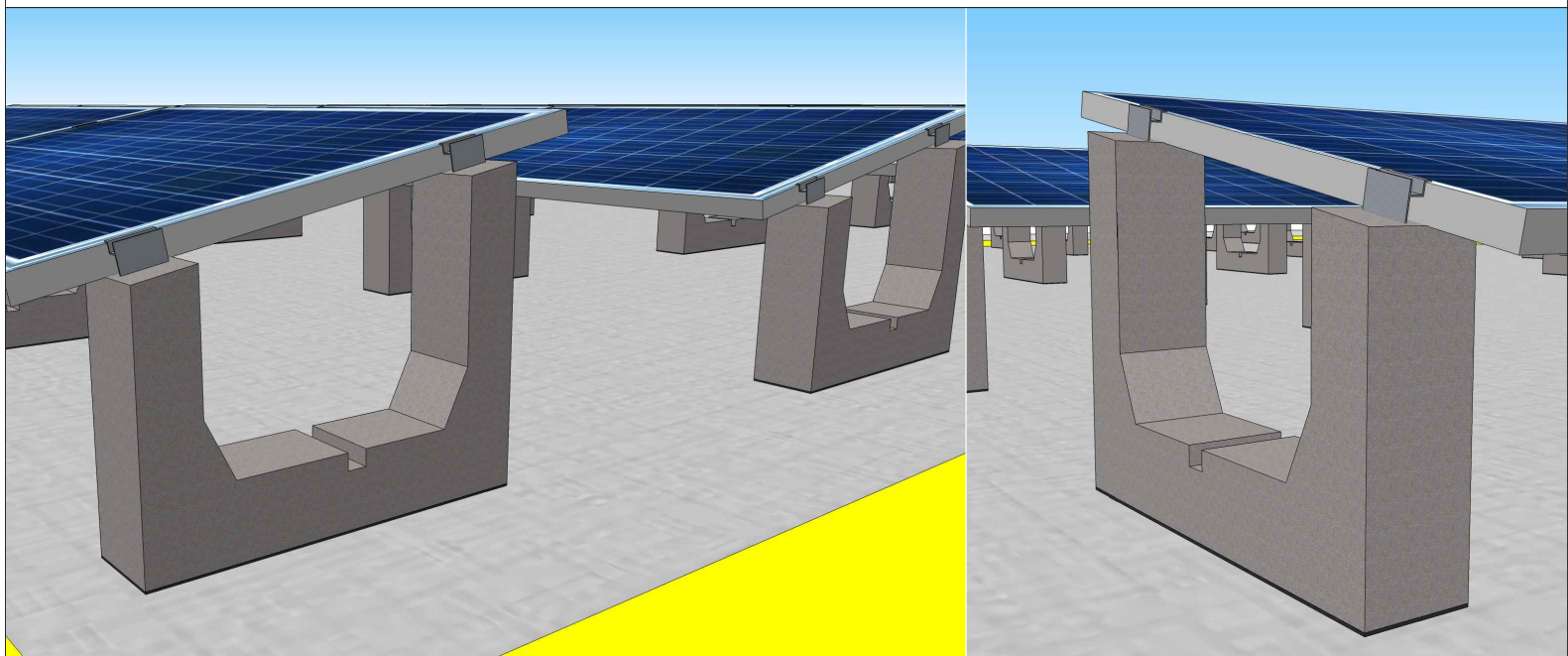
VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO



VISTE ZAVORRE SU SUPERFICIE PIANA



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

**ZAVORRA 11°
Art. 23011.3**

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE