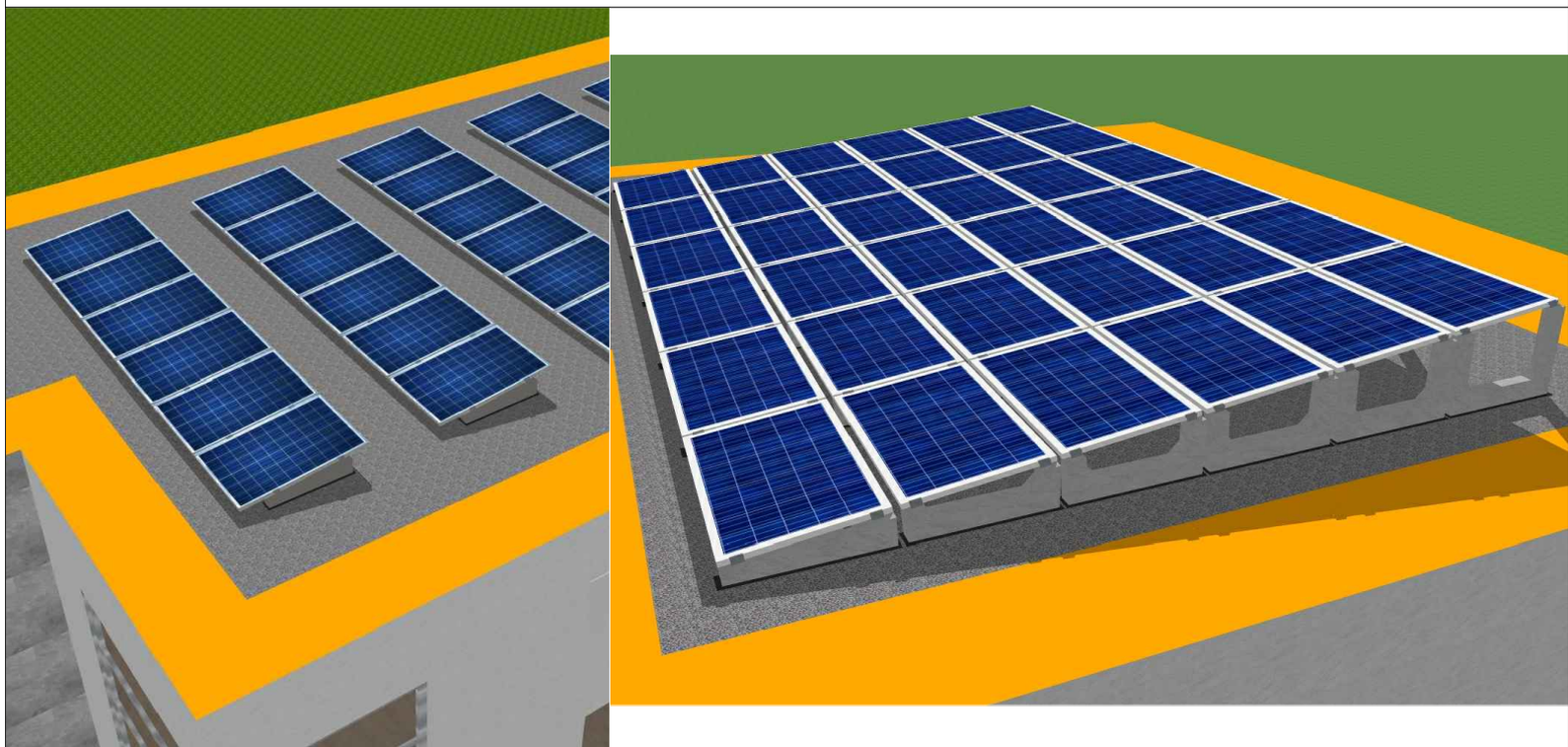


ZAVORRA ANGOLO 5° - Art. 23005



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	5°	QUANTITA' PER BANCALE	20
PESO ZAVORRA	39 Kg	DIMENSIONI BANCALE	58cm x 96cm h = 77cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	780 Kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

POSA PANNELLI SU SUPERFICIE PIANA


NOTE GENERALI

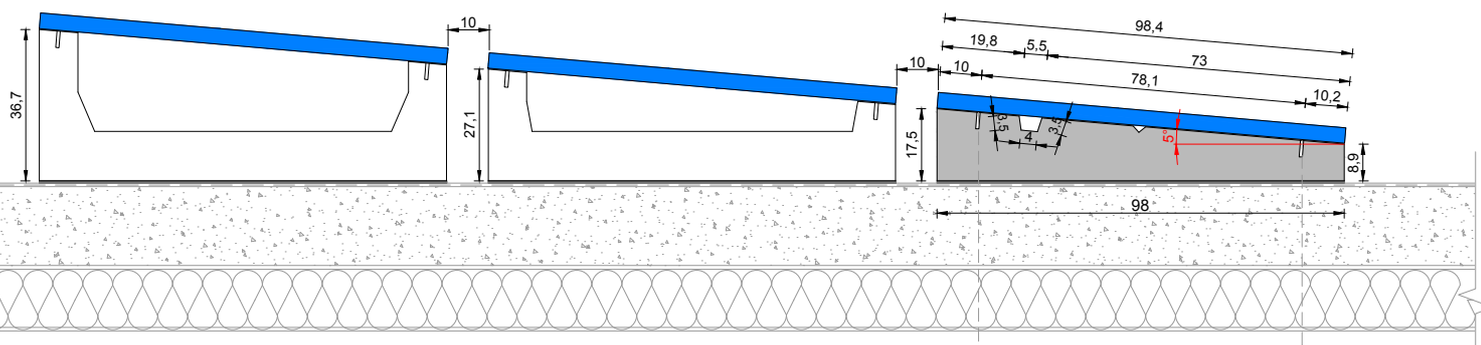
Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it

ZAVORRA 5°
Art. 23005

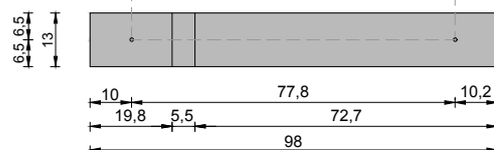
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

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

VISTA LATERALE

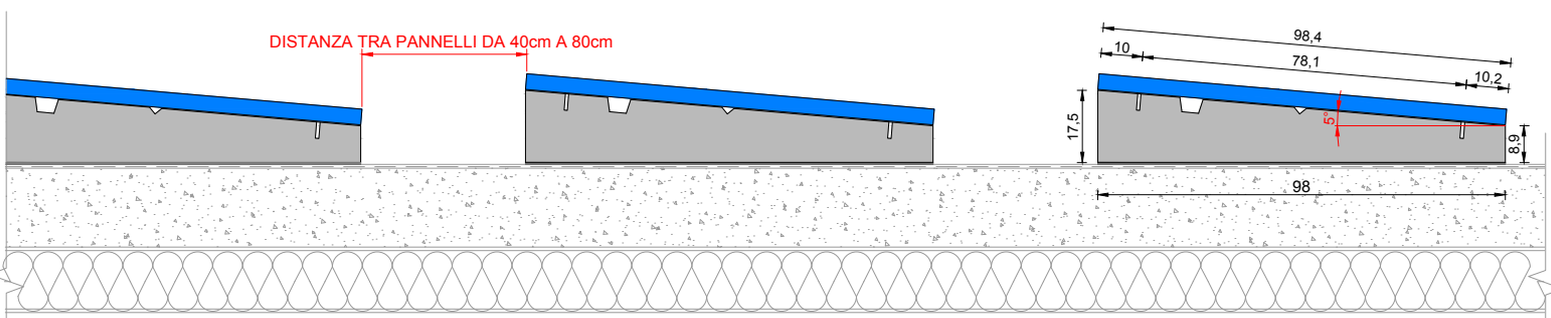


VISTA DALL'ALTO



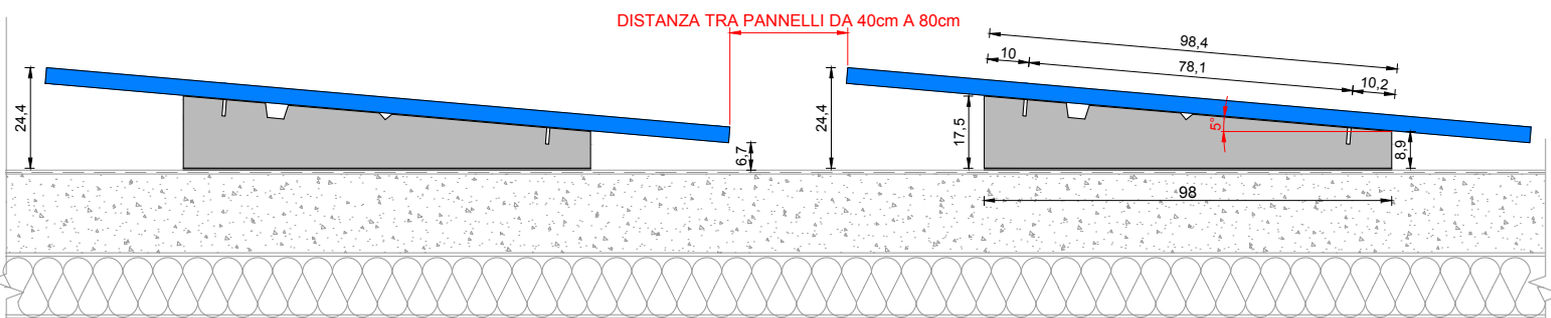
**DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm
POSA PANNELLO ORIZZONTALE FILE SINGOLE**

DISTANZA TRA PANNELLI DA 40cm A 80cm



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

DISTANZA TRA PANNELLI DA 40cm A 80cm



**ZAVORRA 5°
Art. 23005**

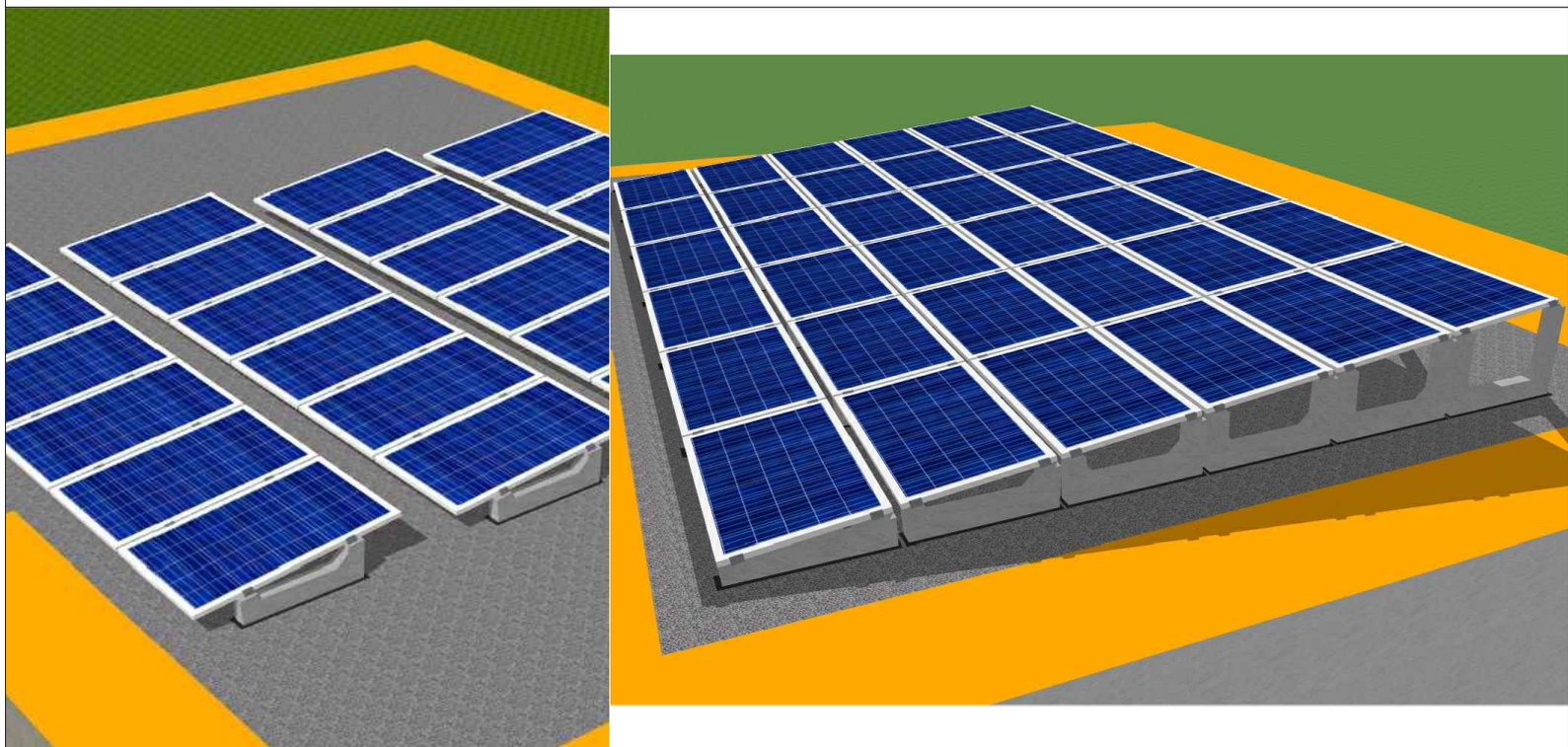
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

ZAVORRA ANGOLO 5° - Art. 23005.2



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	5°	QUANTITA' PER BANCALE	10
PESO ZAVORRA	41 Kg	DIMENSIONI BANCALE	58cm x 96cm h = 74cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	410 Kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°.2


NOTE GENERALI

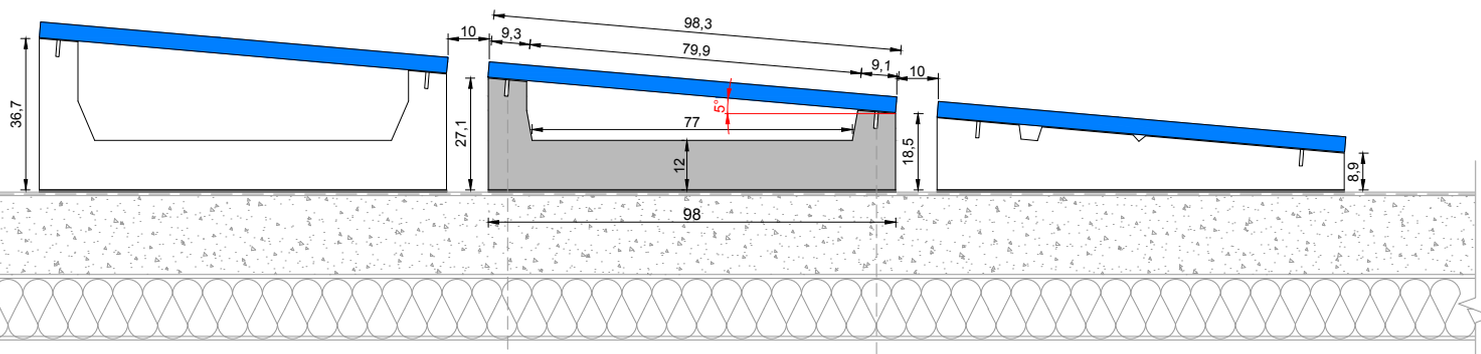
Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it

**ZAVORRA 5°
Art. 23005.2**

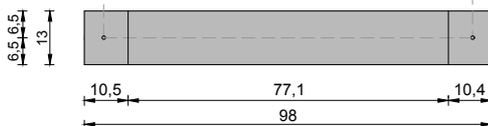
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

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

VISTA LATERALE

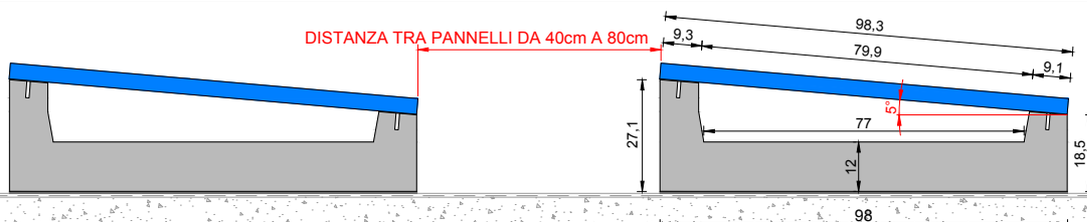


VISTA DALL'ALTO



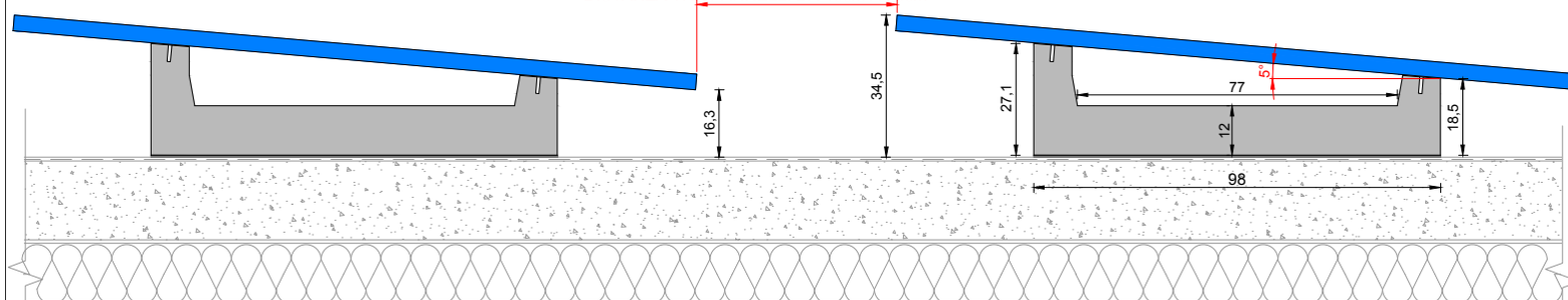
**DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm
POSA PANNELLO ORIZZONTALE FILE SINGOLE**

DISTANZA TRA PANNELLI DA 40cm A 80cm



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

DISTANZA TRA PANNELLI DA 40cm A 80cm



**ZAVORRA 5°
Art. 23005.2**

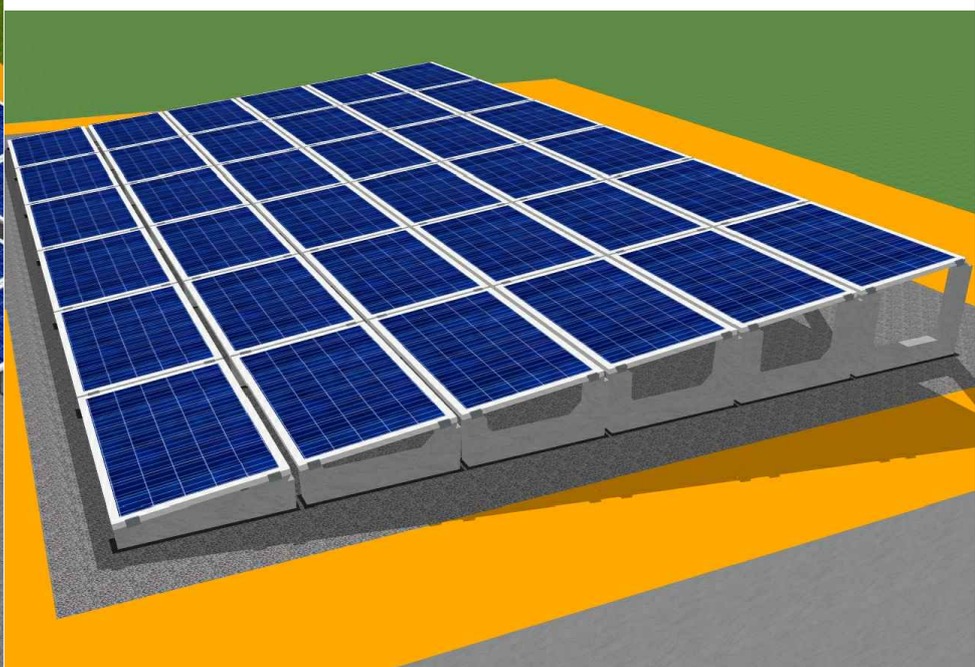
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

ZAVORRA ANGOLO 5° - Art. 23005.3



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	5°	QUANTITA' PER BANCALE	10
PESO ZAVORRA	49 Kg	DIMENSIONI BANCALE	70cm x 98cm h = 74cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	490 Kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°.3


NOTE GENERALI

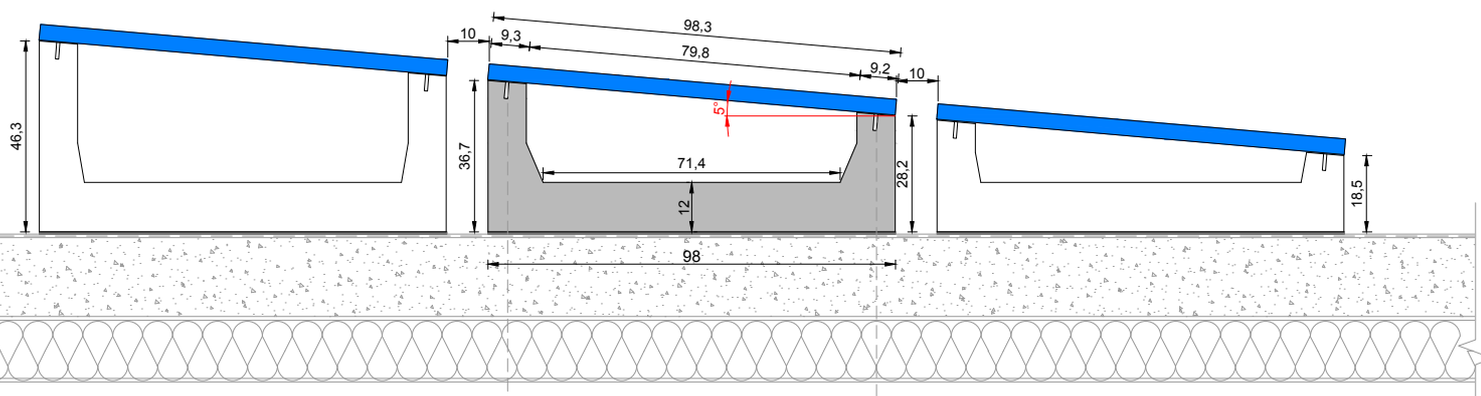
Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it

**ZAVORRA 5°
Art. 23005.3**

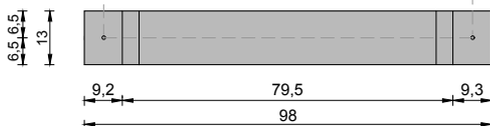
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

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

VISTA LATERALE

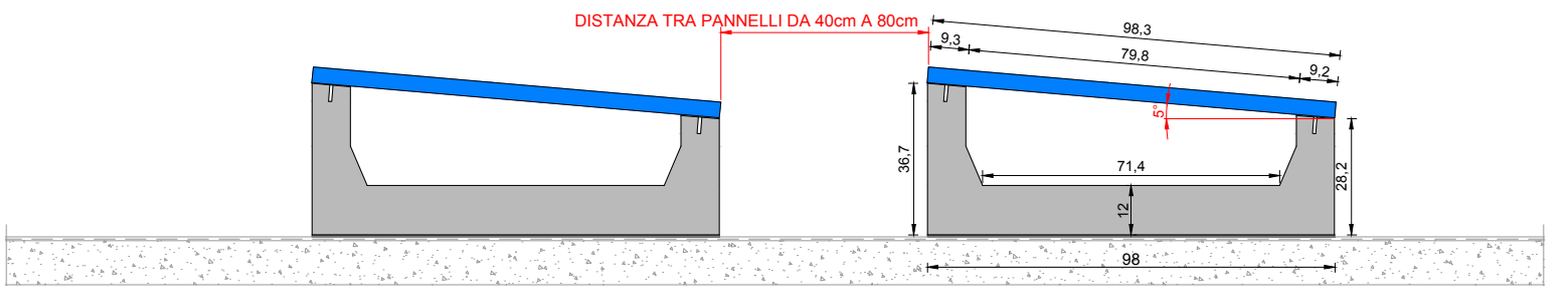


VISTA DALL'ALTO



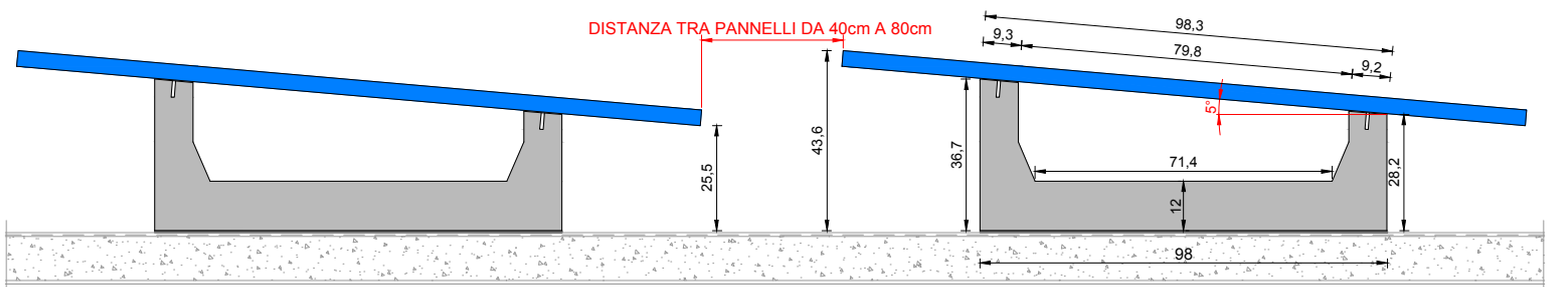
**DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm
POSA PANNELLO ORIZZONTALE FILE SINGOLE**

DISTANZA TRA PANNELLI DA 40cm A 80cm



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

DISTANZA TRA PANNELLI DA 40cm A 80cm



**ZAVORRA 5°
Art. 23005.3**

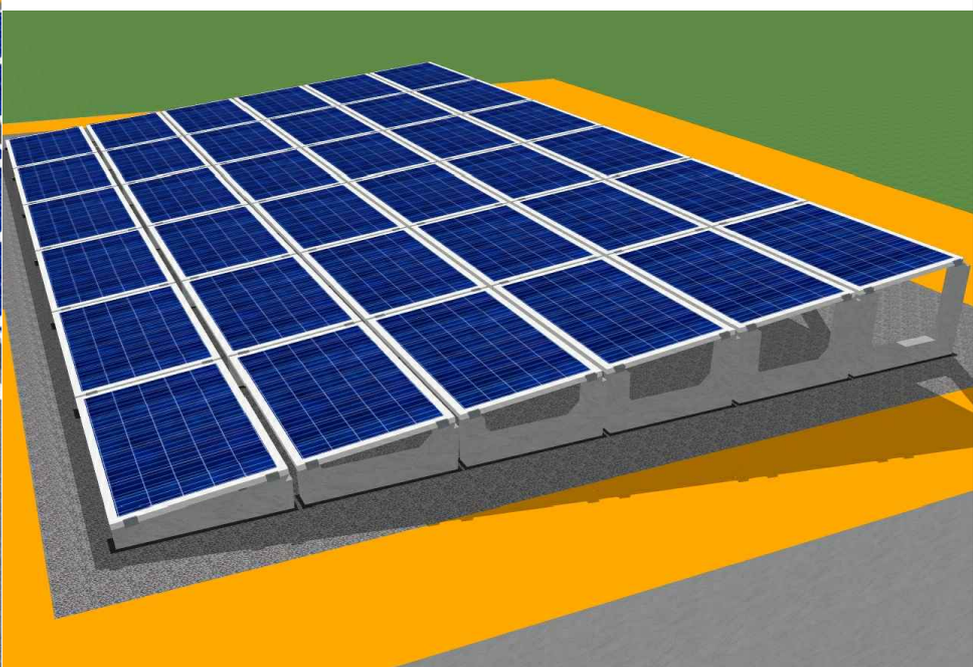
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

ZAVORRA ANGOLO 5° - Art. 23005.4



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	5°	QUANTITA' PER BANCALE	10
PESO ZAVORRA	53 Kg	DIMENSIONI BANCALE	90cm x 98cm h = 74cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	530 Kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°.4


NOTE GENERALI

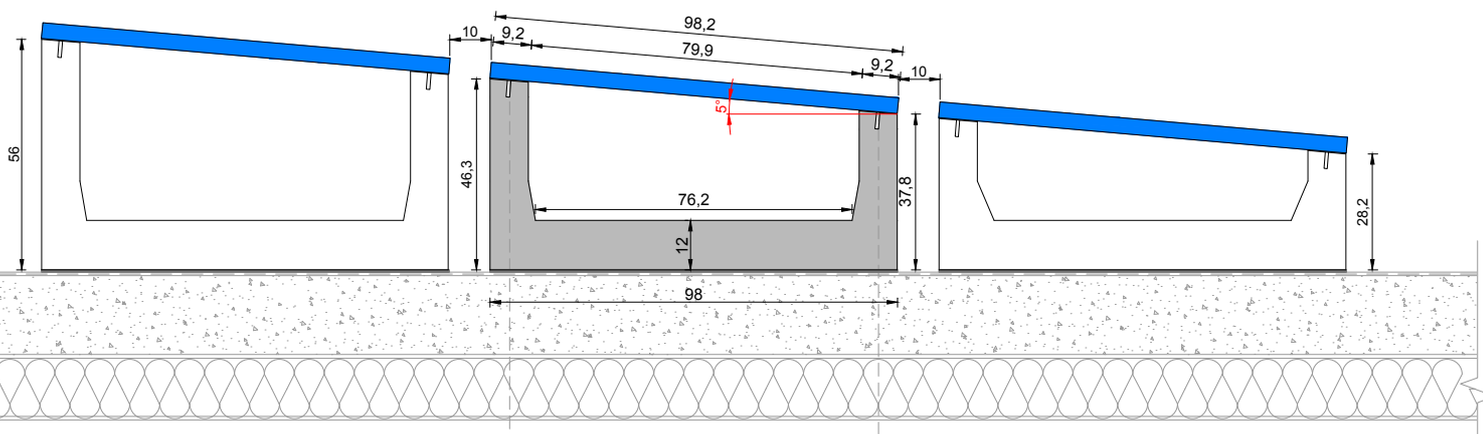
Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it

**ZAVORRA 5°
Art. 23005.4**

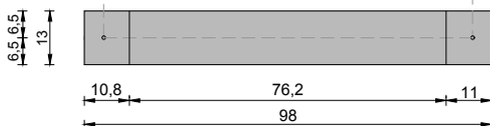
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

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

VISTA LATERALE

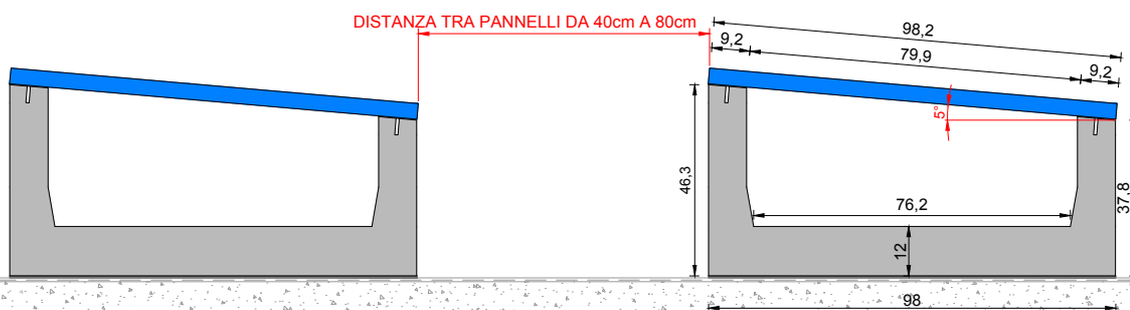


VISTA DALL'ALTO



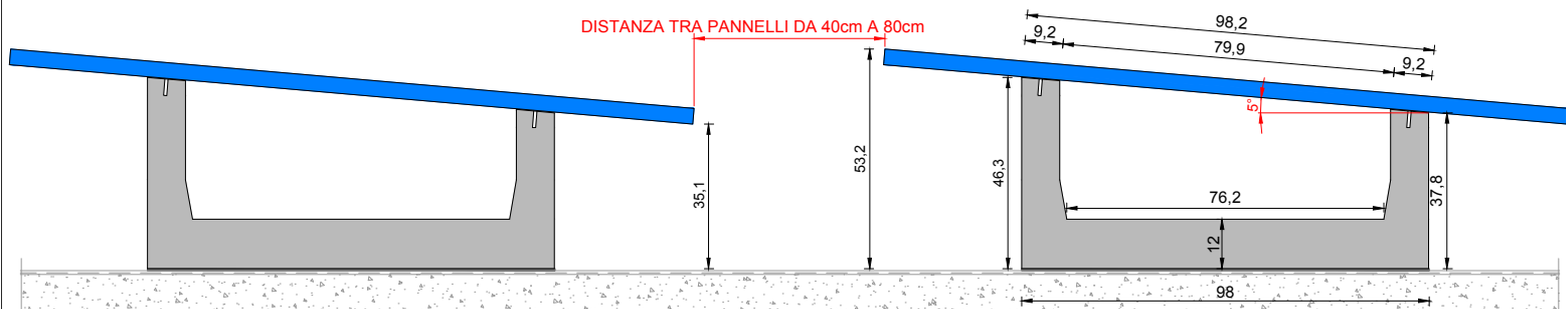
**DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm
POSA PANNELLO ORIZZONTALE FILE SINGOLE**

DISTANZA TRA PANNELLI DA 40cm A 80cm



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

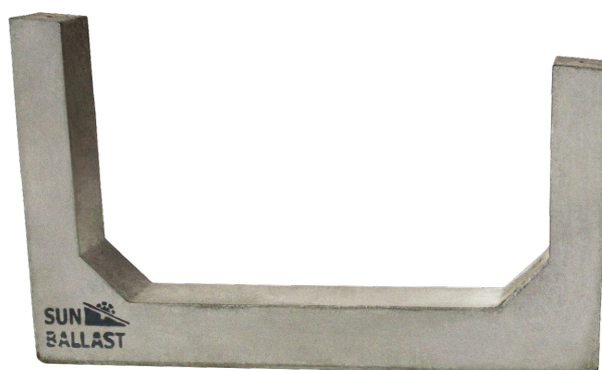
DISTANZA TRA PANNELLI DA 40cm A 80cm



**ZAVORRA 5°
Art. 23005.4**

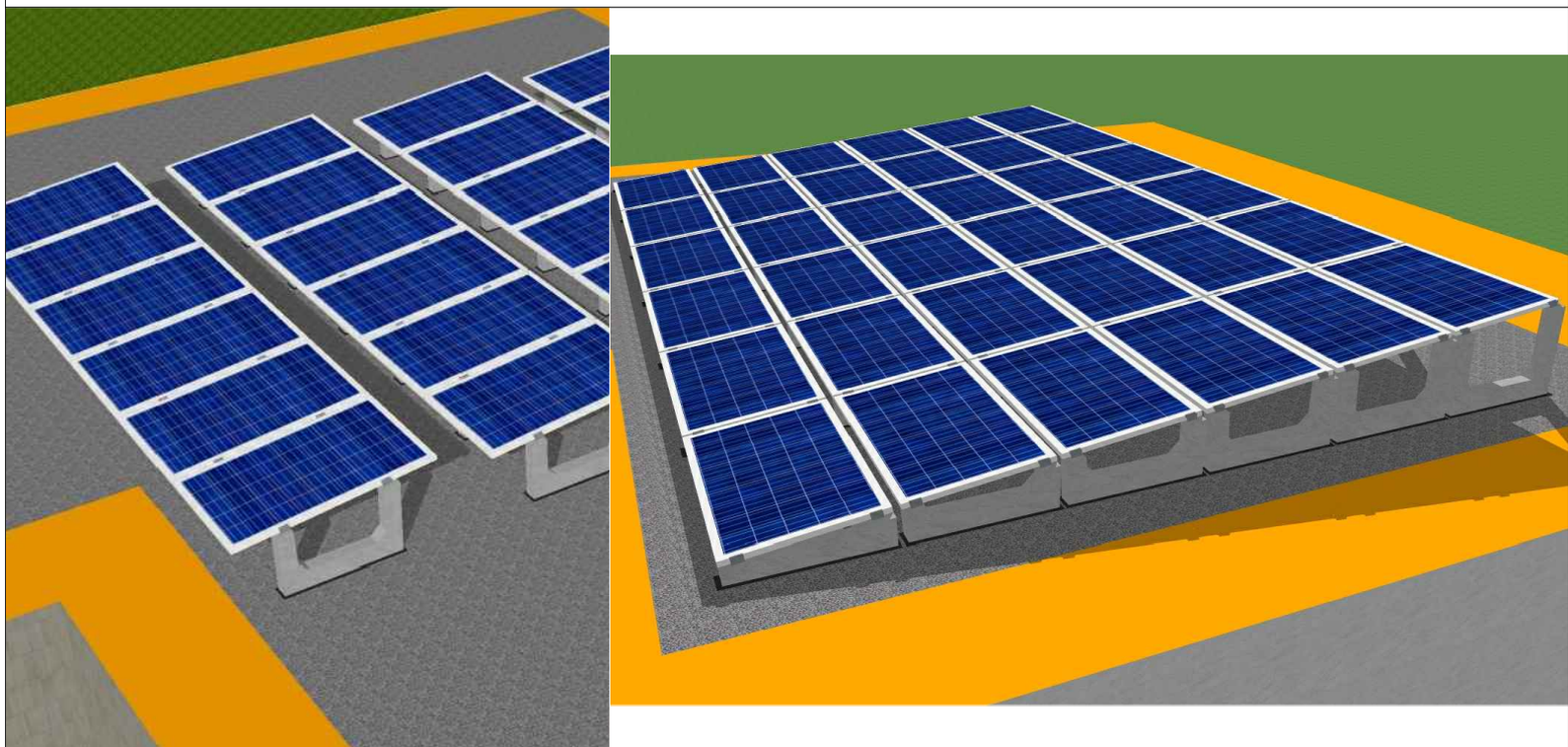
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

ZAVORRA ANGOLO 5° - Art. 23005.5



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	5°	QUANTITA' PER BANCALE	10
PESO ZAVORRA	59 Kg	DIMENSIONI BANCALE	98cm x 110cm h = 74cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	590 Kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°.5

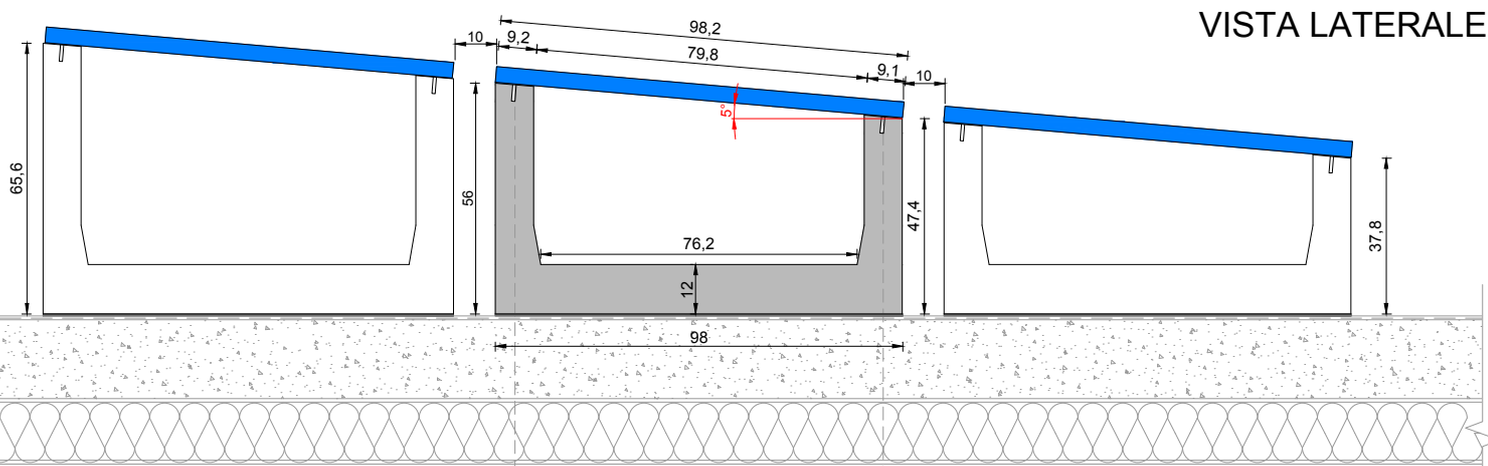


NOTE GENERALI Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it

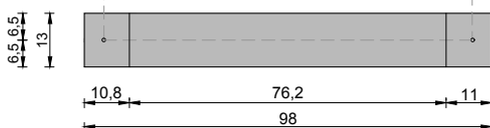
ZAVORRA 5°
Art. 23005.5

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

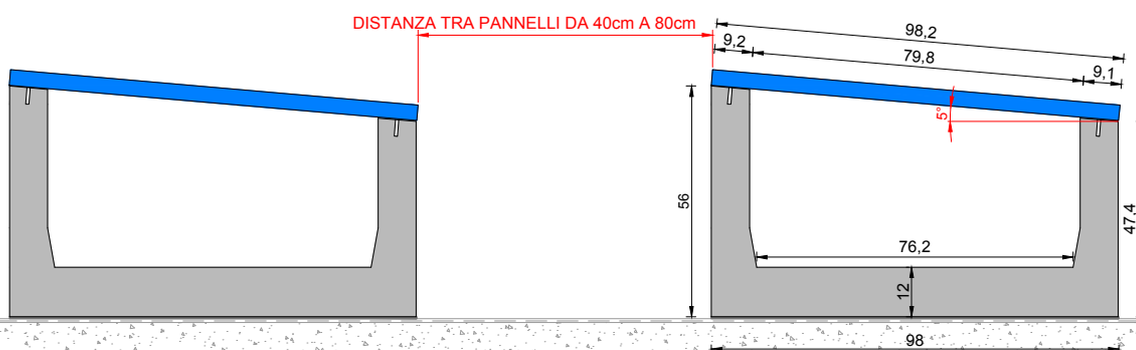
**DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm
POSA PANNELLO ORIZZONTALE A VELA**



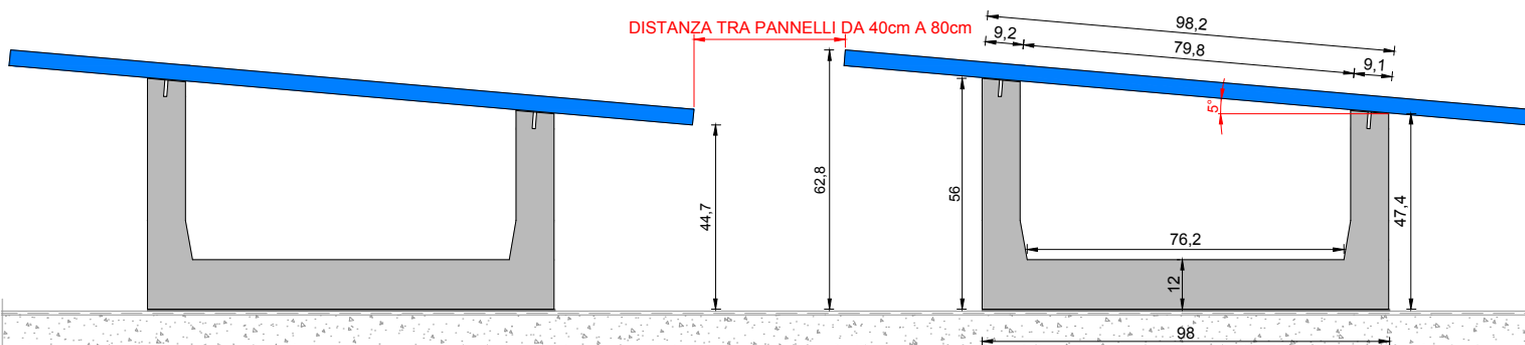
VISTA DALL'ALTO



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



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



**ZAVORRA 5°
Art. 23005.5**

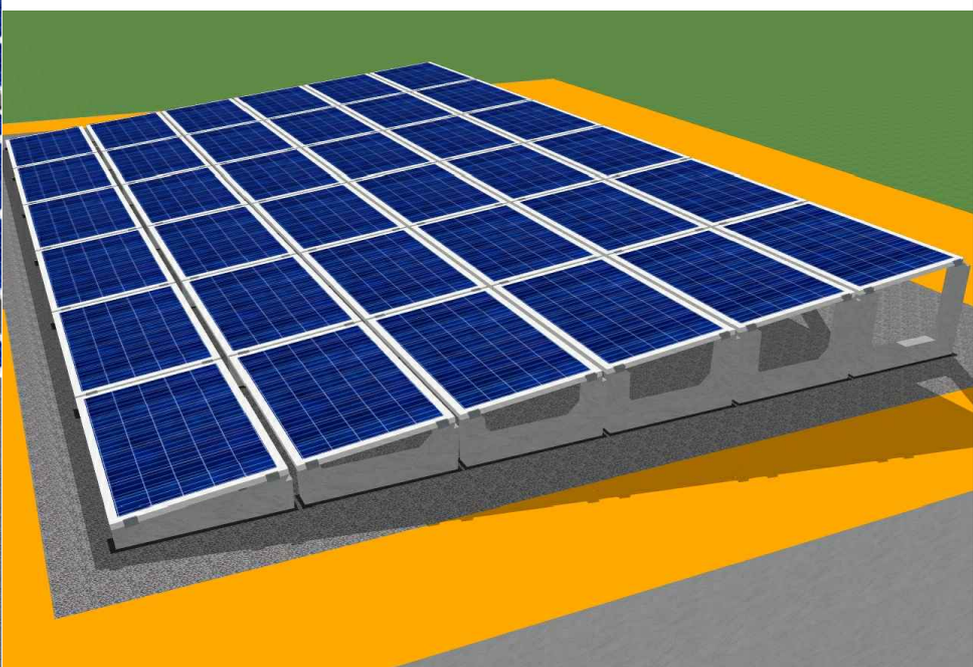
IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

ZAVORRA ANGOLO 5° - Art. 23005.6



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	5°	QUANTITA' PER BANCALE	10
PESO ZAVORRA	64 Kg	DIMENSIONI BANCALE	98cm x 130cm h = 74cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	640 Kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°.6

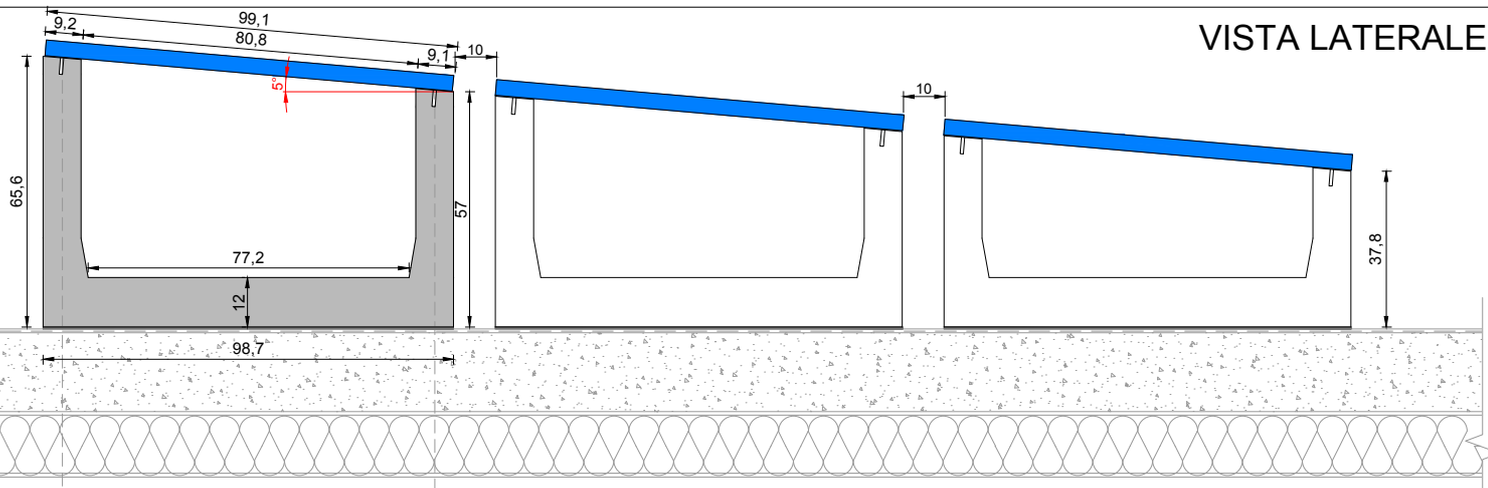

NOTE GENERALI

Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it

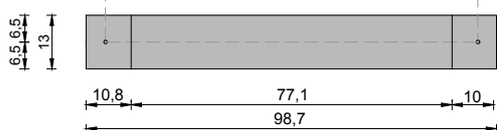
**ZAVORRA 5°
Art. 23005.6**

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

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

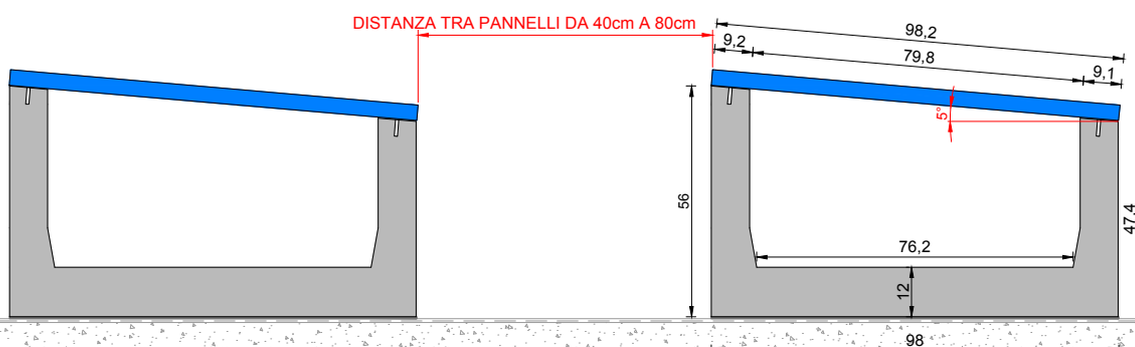


VISTA LATERALE



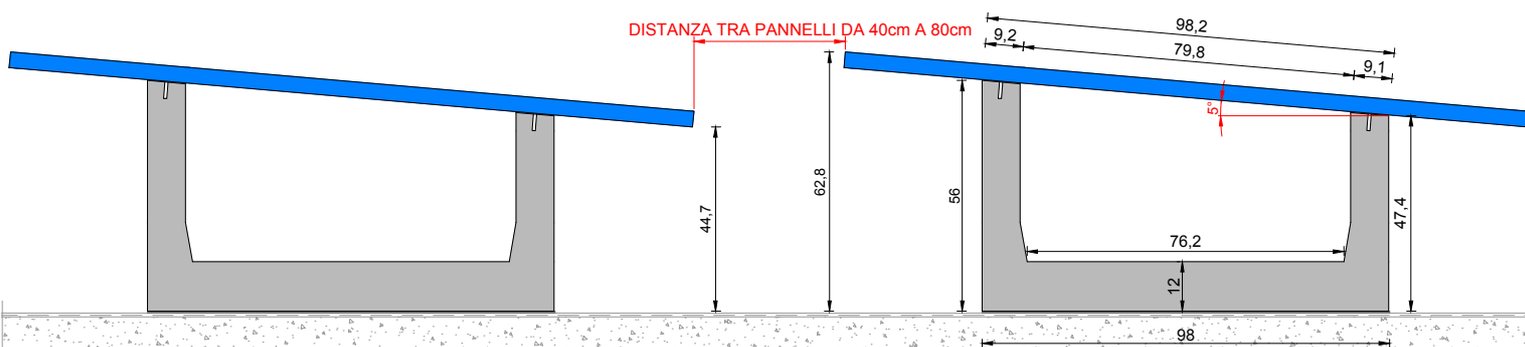
VISTA DALL'ALTO

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



DISTANZA TRA PANNELLI DA 40cm A 80cm

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



DISTANZA TRA PANNELLI DA 40cm A 80cm

**ZAVORRA 5°
Art. 23005.6**

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE