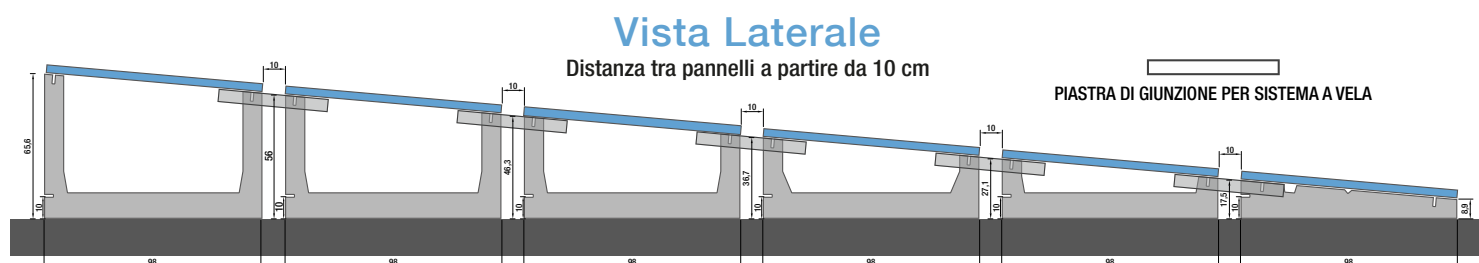


ZAVORRA ANGOLO 5° SISTEMA A VELA

MATERIALE	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 di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°	DISTANZA FRA MODULI	10 cm
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

DETTAGLIO SISTEMA A VELA INCLINATO 5° UNITA' DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE



Zavorra Art. 23005			
PESO ZAVORRA	39 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	58 cm x 96 cm, h = 77 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	20 pezzi	PESO BANCALE	780 kg ca.
Zavorra Art. 23005.2			
PESO ZAVORRA	41 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	58 cm x 96 cm, h = 74 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	PESO BANCALE	410 kg ca.
Zavorra Art. 23005.3			
PESO ZAVORRA	49 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 74 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	PESO BANCALE	490 kg ca.
Zavorra Art. 23005.4			
PESO ZAVORRA	53 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	PESO BANCALE	530 kg ca.
Zavorra Art. 23005.5			
PESO ZAVORRA	59 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	PESO BANCALE	590 kg ca.
Zavorra Art. 23005.6			
PESO ZAVORRA	64 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	PESO BANCALE	640 kg ca.

INFORMAZIONI PER IL SERRAGGIO DEI PANNELLI

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso; con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 14 Nm
- Evitare gli avvitatori ad impulsi
- si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello

Note Generali

- 1- Possibilità di montaggio del carter frangivento per aumentare la resistenza delle singole file
- 2- Per dimensioni del pannello lato lungo superiore a 1,70m è consigliabile consultare il nostro ufficio tecnico
- 3- Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it o contatta l'ufficio tecnico

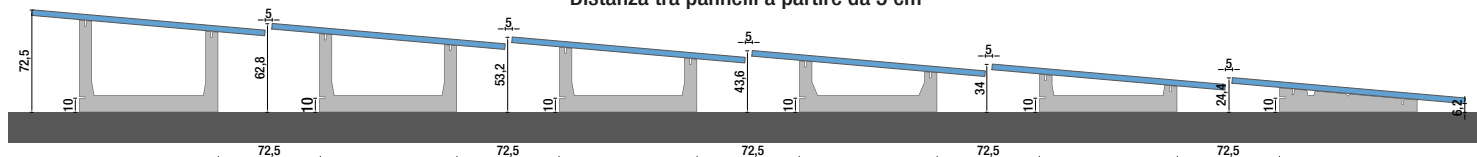
ZAVORRA ANGOLO 5° SISTEMA A VELA

MATERIALE	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 di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°	DISTANZA FRA MODULI	5 cm
POSIZIONAMENTO MODULO	Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

DETTAGLIO SISTEMA A VELA INCLINATO 5° UNITA' DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli a partire da 5 cm



Zavorra Art. 23005			
PESO ZAVORRA	39 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	58 cm x 96 cm, h = 77 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	20 pezzi	PESO BANCALE	780 kg ca.
Zavorra Art. 23005.2			
PESO ZAVORRA	41 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	58 cm x 96 cm, h = 74 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	PESO BANCALE	410 kg ca.
Zavorra Art. 23005.3			
PESO ZAVORRA	49 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 74 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	PESO BANCALE	490 kg ca.
Zavorra Art. 23005.4			
PESO ZAVORRA	53 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	PESO BANCALE	530 kg ca.
Zavorra Art. 23005.5			
PESO ZAVORRA	59 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	PESO BANCALE	590 kg ca.
Zavorra Art. 23005.6			
PESO ZAVORRA	64 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	PESO BANCALE	640 kg ca.

INFORMAZIONI PER IL SERRAGGIO DEI PANNELLI

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso; con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 14 Nm
- Evitare gli avvitatori ad impulsi
- si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello

Note Generali

- 1- Possibilità di montaggio del carter frangivento per aumentare la resistenza delle singole file
- 2- Per dimensioni del pannello lato lungo superiore a 1,70m è consigliabile consultare il nostro ufficio tecnico
- 3- Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it o contatta l'ufficio tecnico

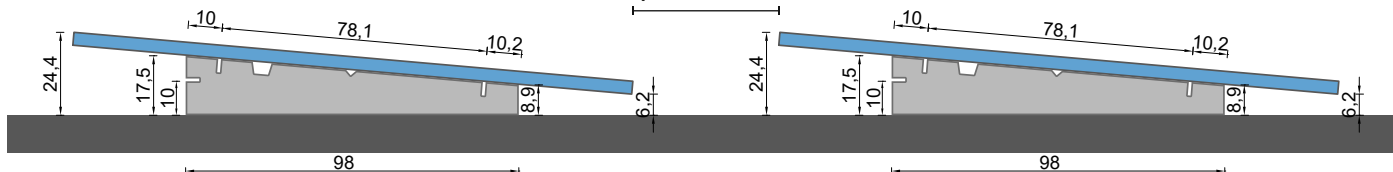
ZAVORRA ANGOLO 5° - Art. 23005

MATERIALE	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 di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°	QUANTITÀ PER BANCALE	20 pezzi
PESO ZAVORRA	39 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	58 cm x 96 cm h = 77 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	780 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

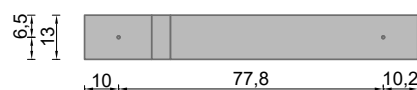
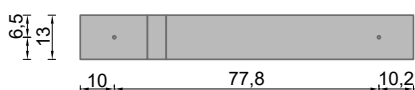
DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli da 40 cm a 80 cm



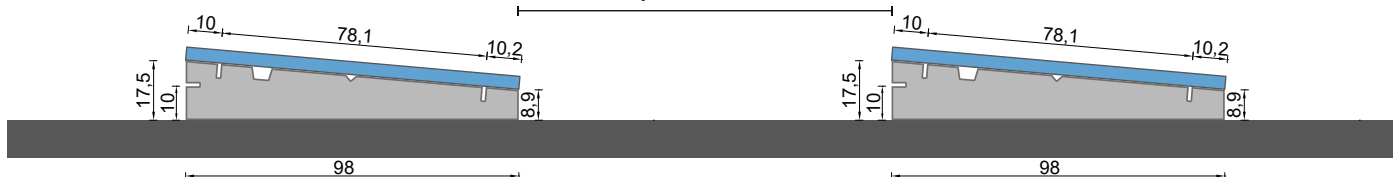
Vista Dall'Alto



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli da 40 cm a 80 cm



INFORMAZIONI UTILI

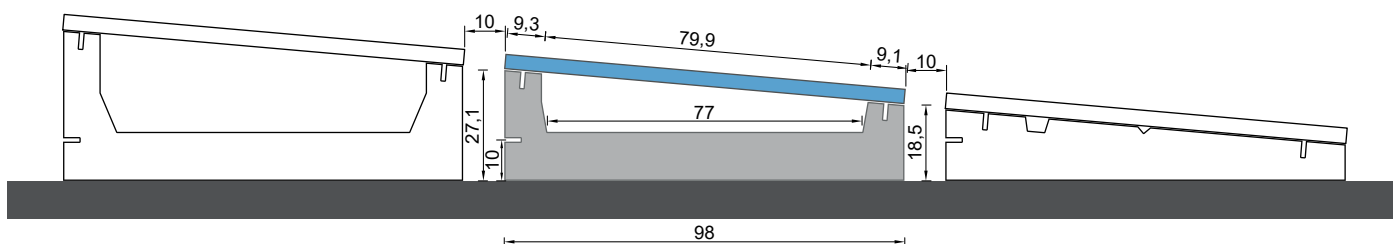
- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso; con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.

ZAVORRA ANGOLO 5°.2 - Art. 23005.2

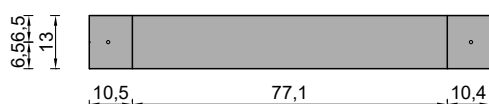
MATERIALE	Il materiale principale di SUN BALLAST è il Calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
APPLICAZIONE	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°	QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi
PESO ZAVORRA	41 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	58 cm x 96 cm h = 74 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	410 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale



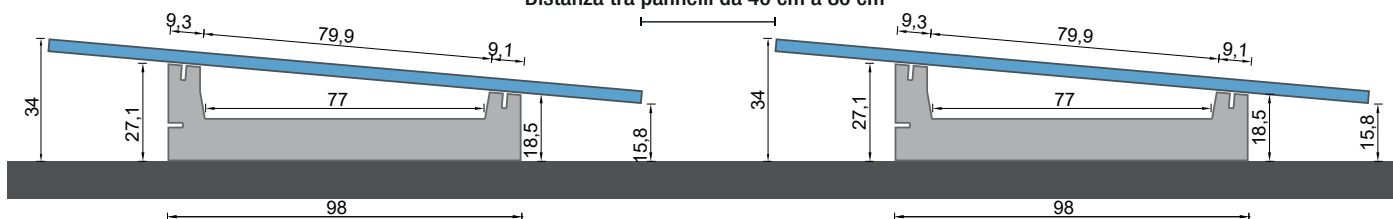
Vista Dall'Alto



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli da 40 cm a 80 cm



INFORMAZIONI UTILI

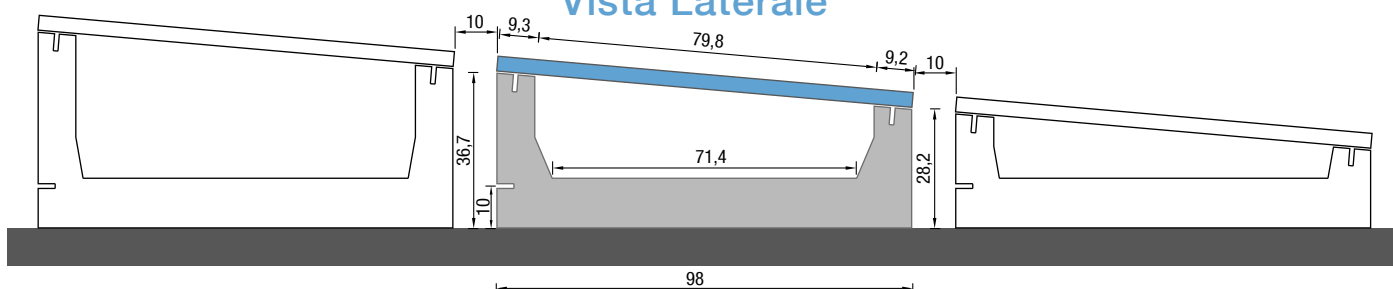
- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso; con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.

ZAVORRA ANGOLO 5°.3 - Art. 23005.3

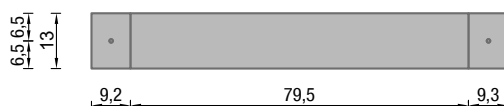
MATERIALE	Il materiale principale di SUN BALLAST è il Calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
APPLICAZIONE	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°	QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi
PESO ZAVORRA	49 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm, h = 74 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	490 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale



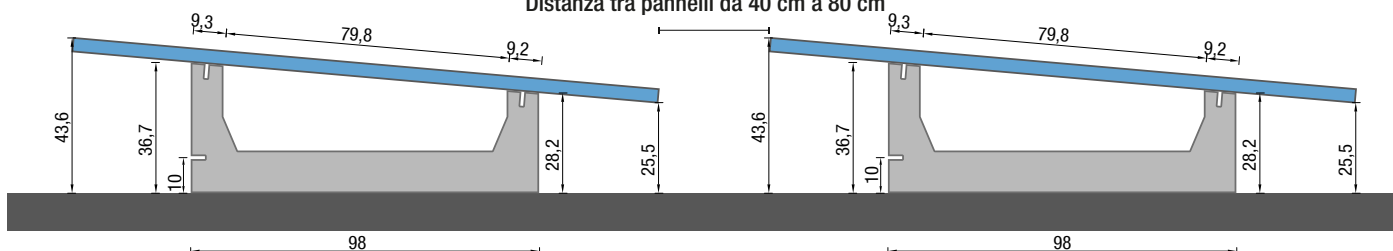
Vista Dall'Alto



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli da 40 cm a 80 cm



INFORMAZIONI UTILI

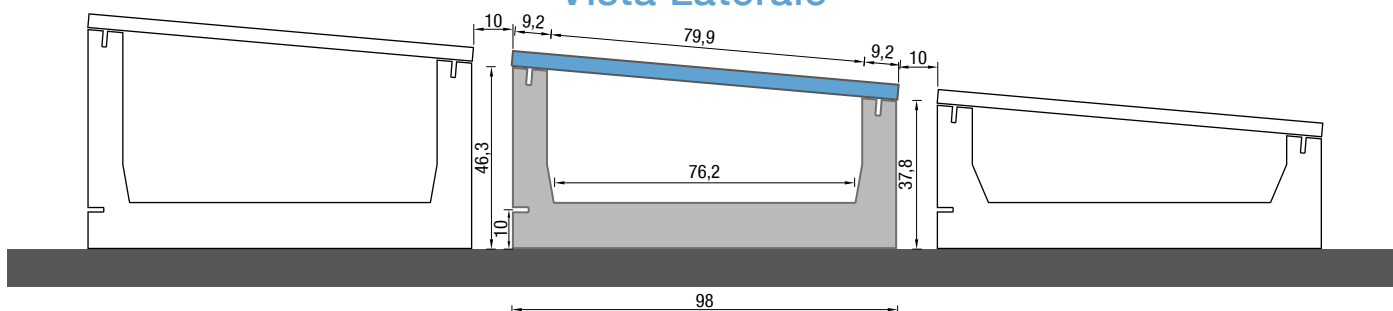
- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso; con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.

ZAVORRA ANGOLO 5°.4 - Art. 23005.4

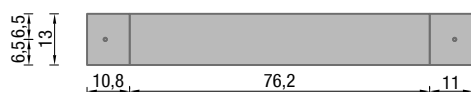
MATERIALE	Il materiale principale di SUN BALLAST è il Calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
APPLICAZIONE	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°	QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi
PESO ZAVORRA	53 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	90 cm x 98 cm, h = 74 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	530 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale



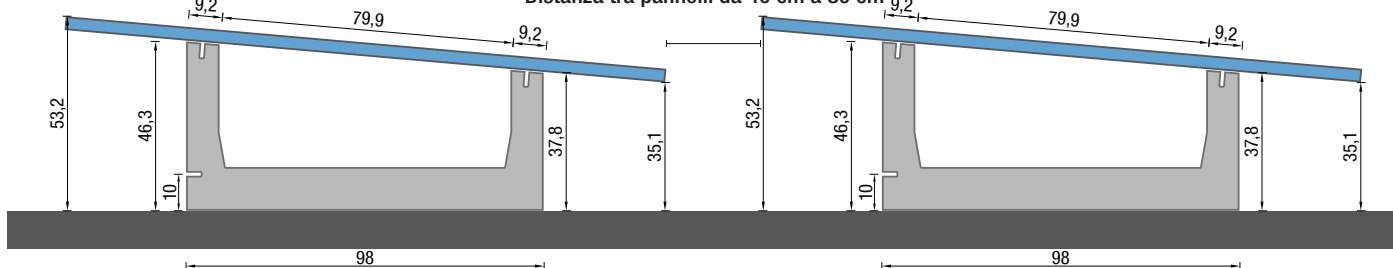
Vista Dall'Alto



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli da 40 cm a 80 cm



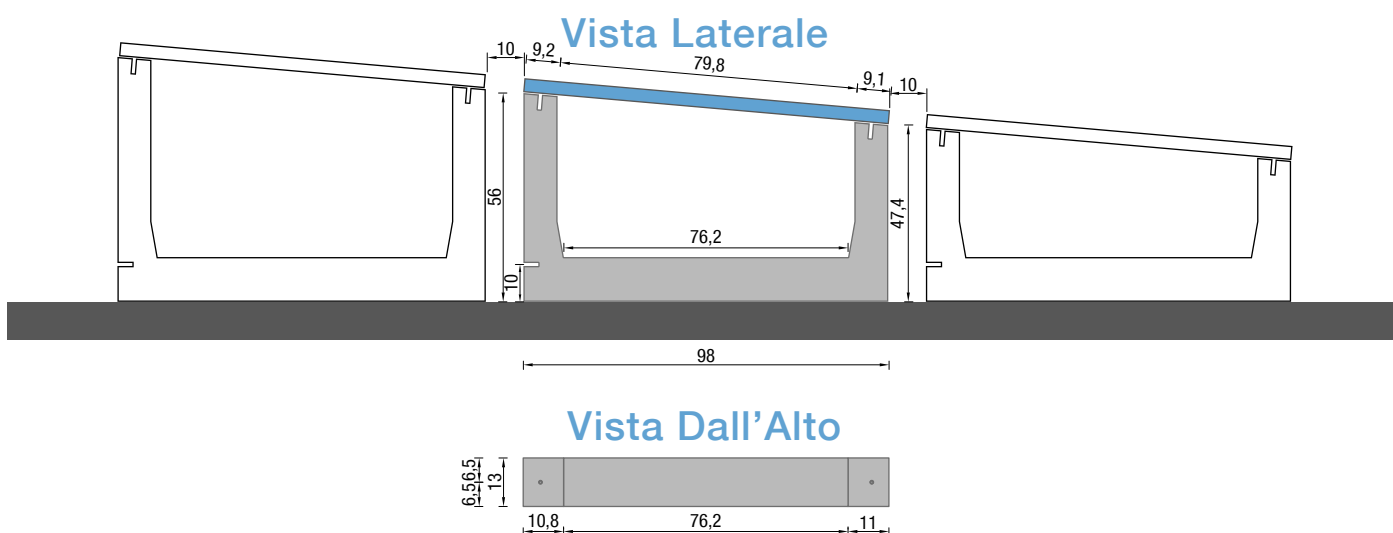
INFORMAZIONI UTILI

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso; con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.

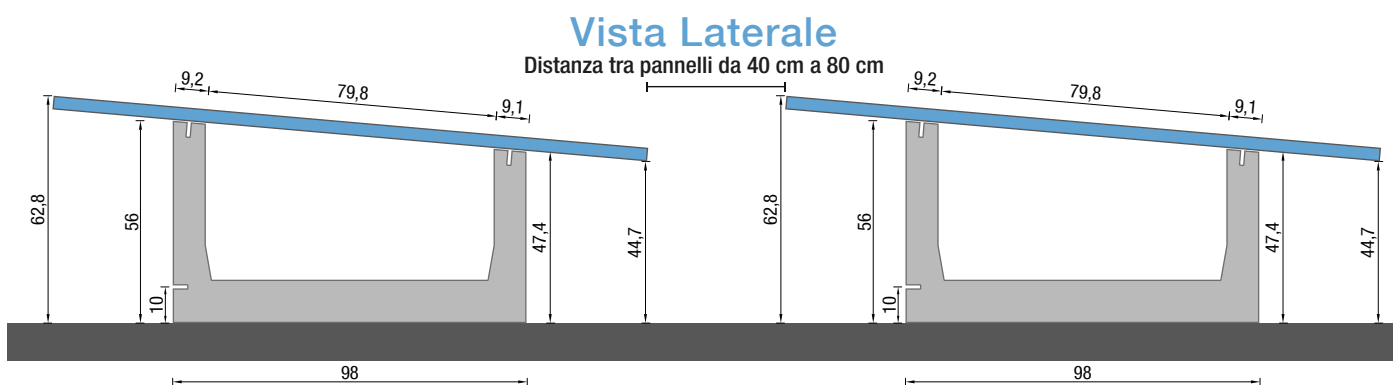
ZAVORRA ANGOLO 5°.5 - Art. 23005.5

MATERIALE	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 di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°	QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi
PESO ZAVORRA	59 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	98 cm x 110 cm, h = 74 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	590 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE



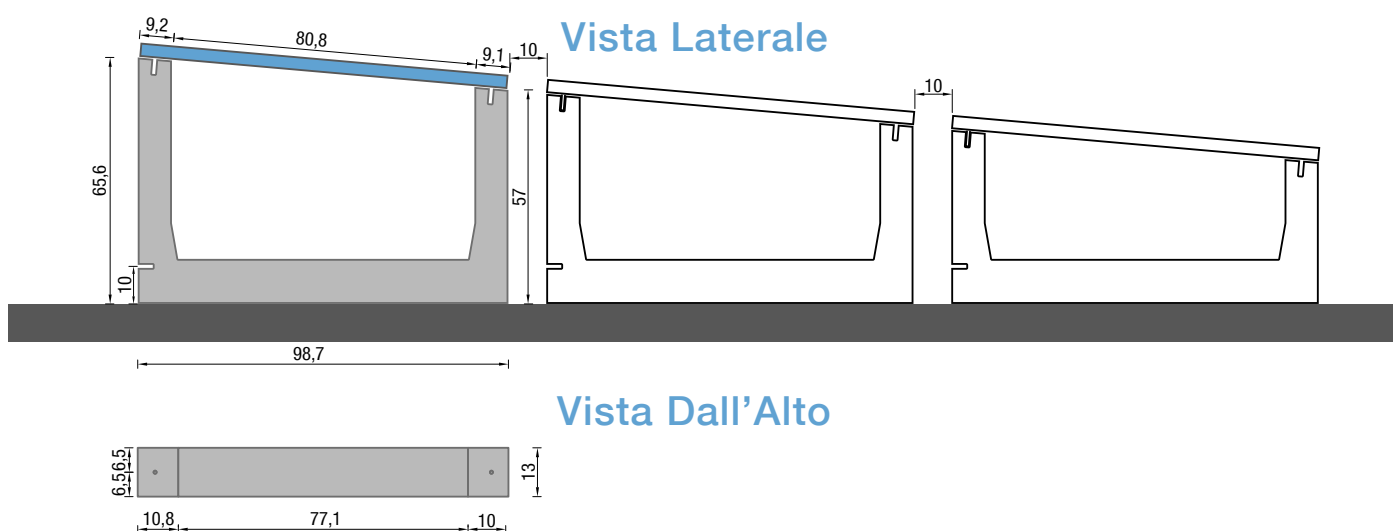
INFORMAZIONI UTILI

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso; con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.

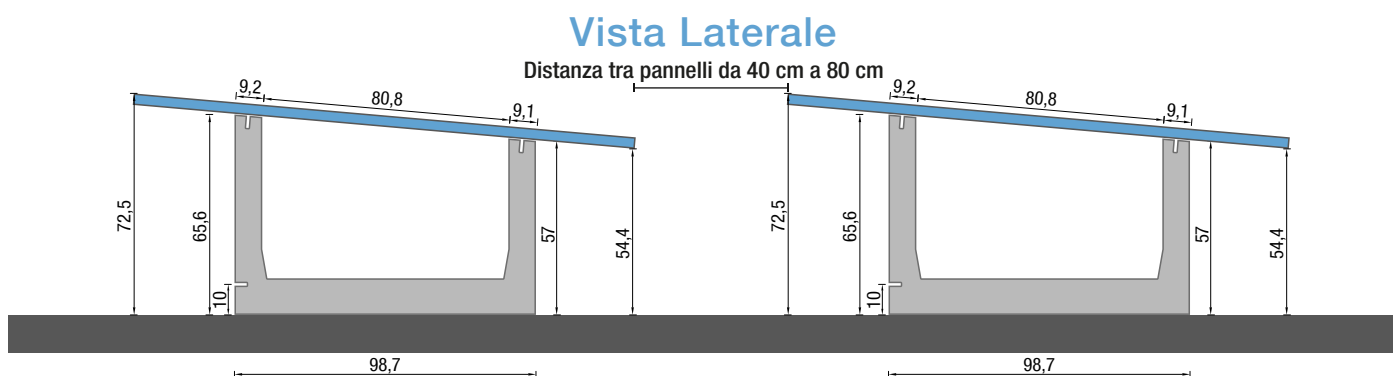
ZAVORRA ANGOLO 5°.6 - Art. 23005.6

MATERIALE	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 di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni		
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°	QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi
PESO ZAVORRA	64 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	98 cm x 130 cm, h = 74 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 40 cm a 80 cm	PESO TOTALE BANCALE	640 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm

DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE



INFORMAZIONI UTILI

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso; con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.