

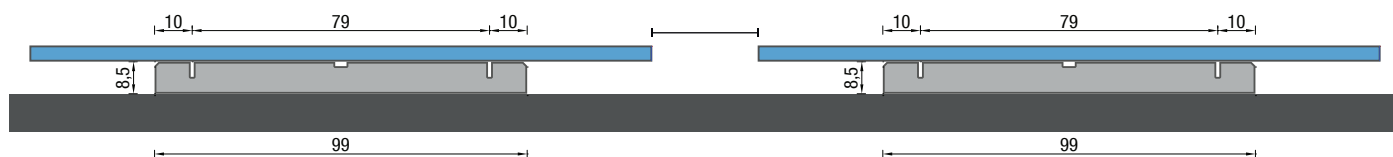
ZAVORRA ANGOLO 0°.K - Art. 23000.K

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	0°	QUANTITÀ PER BANCALE	18 pezzi
PESO ZAVORRA	30 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	90 cm x 98 cm h = 35 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	A partire da 0 cm	PESO TOTALE BANCALE	540 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 a partire da 0 cm



Vista Dall'Alto



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli a partire da 0 cm



INFORMAZIONI UTILI

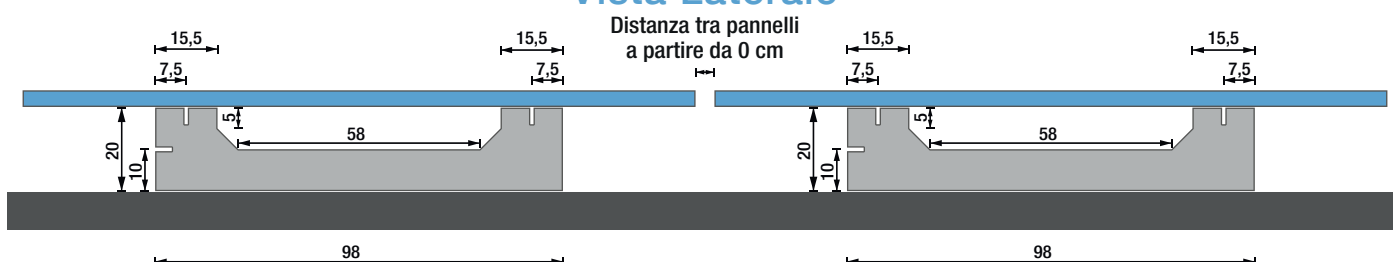
- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso; con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare anche le informazioni indicate nella scheda di montaggio del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

ZAVORRA ANGOLO 0°.H20 - Art. 23000.H20

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	0°	QUANTITÀ PER BANCALE	18 pezzi
PESO ZAVORRA	45 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	90 cm x 98 cm h = 70 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Non necessaria	PESO TOTALE BANCALE	810 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 100 cm

DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE

Vista Laterale



Vista Dall'Alto



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale



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

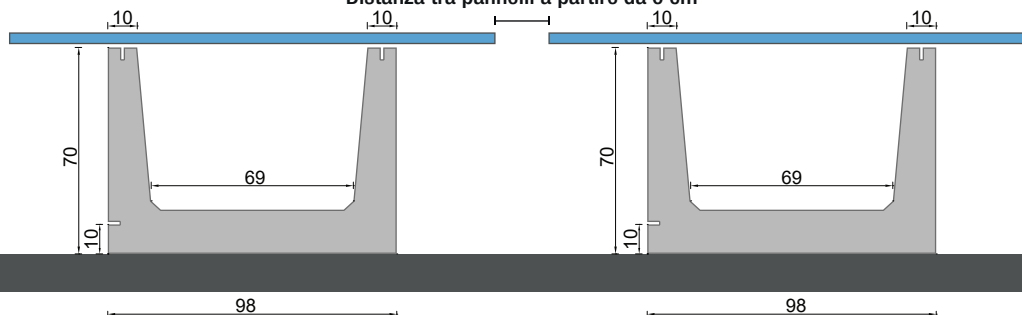
ZAVORRA ANGOLO 0°.HI - Art. 23000.HI

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	0°	QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi
PESO ZAVORRA	67 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	70 cm x 98 cm x h = 109 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Non necessaria	PESO TOTALE BANCALE	670 kg ca.
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 100 cm

DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli a partire da 0 cm



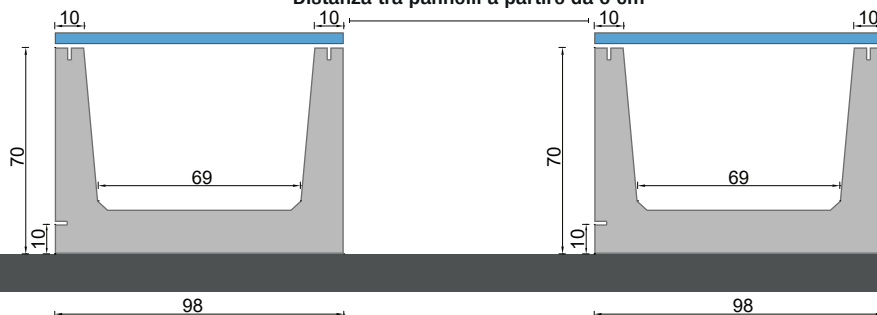
Vista Dall'Alto



DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale

Distanza tra pannelli a partire da 0 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