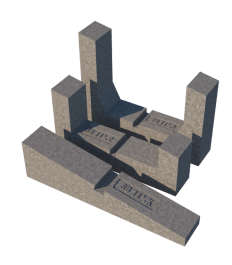


11° SISTEMA A VELA

ART. 23011.K/.2/.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 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	11°	Posizionamento modulo	Orizzontale

Zavorra Art. 23011.K			
Peso zavorra	42 kg	Dimensioni bancale	120 cm x 80 cm h = 40 cm
Quantità per bancale	14 pezzi	Peso bancale	588 kg
Zavorra Art. 23011.2			
Peso zavorra	44 kg	Dimensioni bancale	88 cm x 65 cm h = 74 cm
Quantità per bancale	12 pezzi	Peso bancale	528 kg
Zavorra Art. 23011.3			
Peso zavorra	61 kg	Dimensioni bancale	88 cm x 65 cm h = 113 cm
Quantità per bancale	12 pezzi	Peso bancale	732 kg

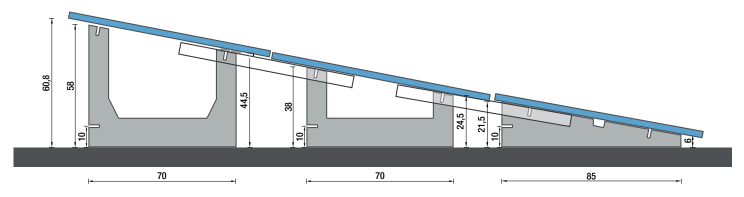


DETTAGLIO SISTEMA

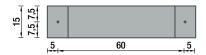
POSA PANNELLO ORIZZONTALE

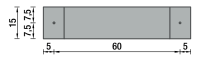
Vista laterale

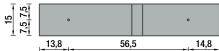
Distanza minima consigliata tra più sistemi di vele sulla stessa copertura 1,2 m



Vista dall'alto







INFO

- 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 sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire sempre le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.
- Configurazione minima consigliata: 5 file da 5 pannelli.
- Per qualsiasi altra informazione visita il sito www.sunballast.it



ZAVORRA 11°.K ART. 23011.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 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	11°	Quantità per bancale	14 pezzi
Peso zavorra	42 kg	Dimensioni bancale	120 cm x 80 cm h = 40 cm
Posizionamento modulo	Orizzontale	Peso bancale	588 kg

85



DETTAGLIO SISTEMA

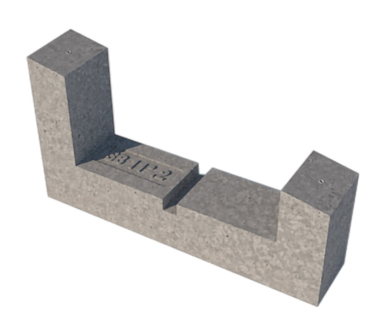
POSA PANNELLO ORIZZONTALE Vista laterale Distanza minima consigliata tra le file di moduli 60 cm Vista dall'alto Vista dall'alto Vista laterale Vista laterale Vista laterale Vista laterale Vista laterale

INFO

- 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 sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.



ZAVORRA 11°.2ART. 23011.2



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 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	11°	Quantità per bancale	12 pezzi
Peso zavorra	44 kg	Dimensioni bancale	88 cm x 65 cm h = 74 cm
Posizionamento modulo	Orizzontale	Peso bancale	528 kg



DETTAGLIO SISTEMA

POSA PANNELLO ORIZZONTALE Vista laterale Distanza minima consigliata tra le file di moduli 60 cm 60,8 60,8 24,5 힏 70 70 Vista dall'alto 60 60 Vista laterale 60,8 힏

INFO

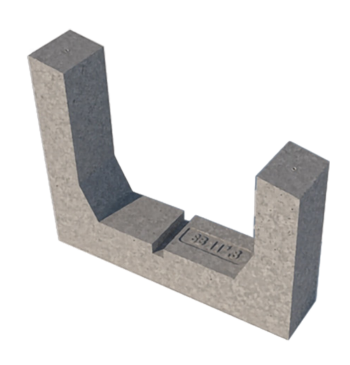
• La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso, con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.

70

- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.



ZAVORRA 11°.3ART. 23011.3



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 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	11°	Quantità per bancale	12 pezzi
Peso zavorra	61 kg	Dimensioni bancale	88 cm x 65 cm h = 113 cm
Posizionamento modulo	Orizzontale	Peso bancale	732 kg



DETTAGLIO SISTEMA

POSA PANNELLO ORIZZONTALE Vista laterale Distanza minima consigliata tra le file di moduli 60 cm 60,8 60,8 5 5 8,09 8,09 28 28 44,5 44,5 은 70 70 Vista dall'alto 60 60 5 Vista laterale 8,09 8 44,5

INFO

- 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.

70

- Si consiglia di consultare sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.