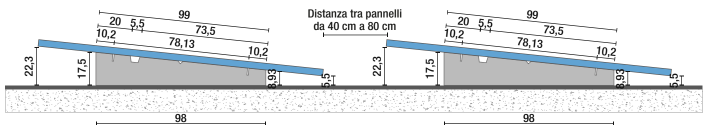
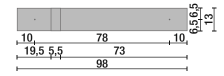


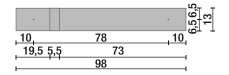
ZAVORRA ANGOLO 5° - Art. 23005				
MATERIALE	Il materiale principale di SUN BALLAST è il Calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche			
APPLICAZIONE	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza 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	49 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	

Vista Laterale



Vista Dall'Alto



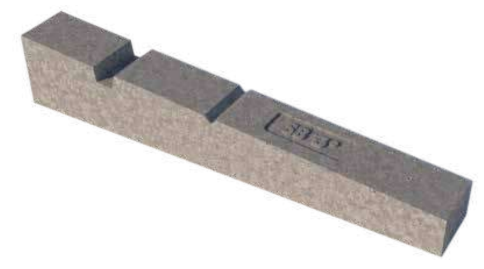


DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista Laterale







SISTEMA A FILA SINGOLA 5°



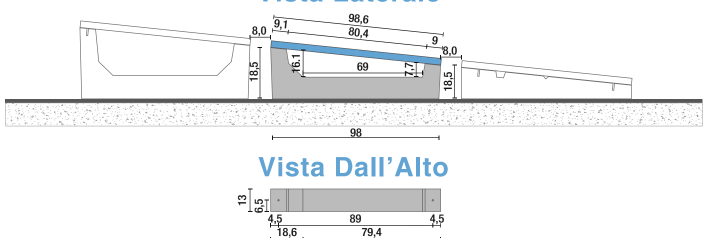
SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°





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°.2	QUANTITÀ PER BANCALE	10 pezzi	
PESO ZAVORRA	30 kg ca.	DIMENSIONI BANCALE	58 cm x 96 cm h = 74 cm	
DISTANZA FRA PANNELLI	A partire da 0 cm	PESO TOTALE BANCALE	410 kg ca.	
POSIZIONAMENTO MODULO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm	

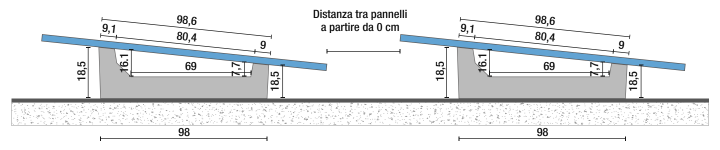
Vista Laterale



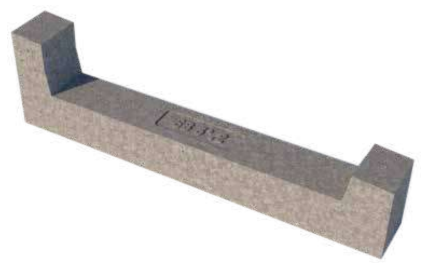
DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO VERTICALE

79,4

Vista Laterale







SISTEMA A FILA SINGOLA 5.2°

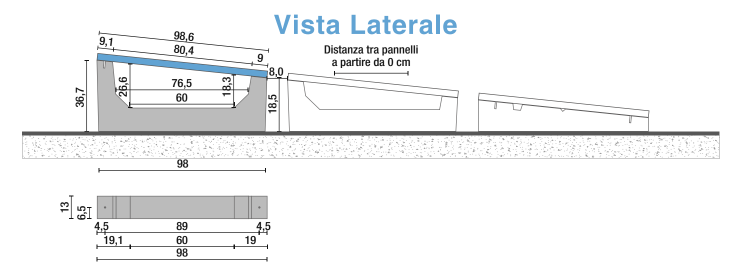


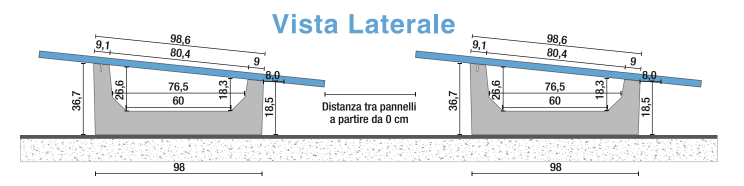
SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°





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°.3	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	









SISTEMA A FILA SINGOLA 5.3°

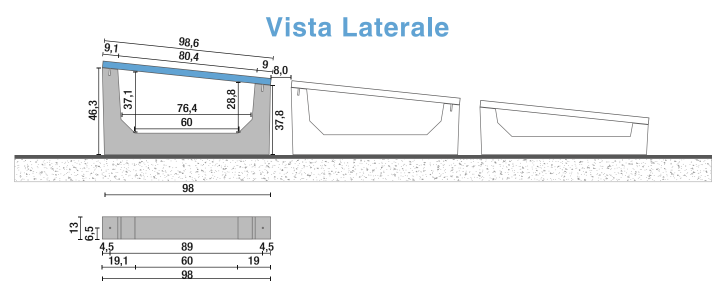


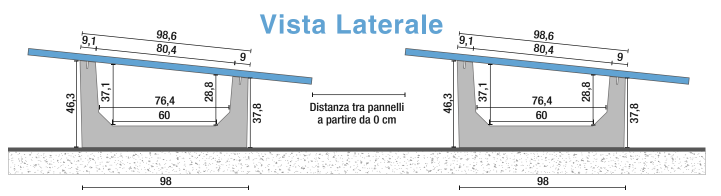
SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°



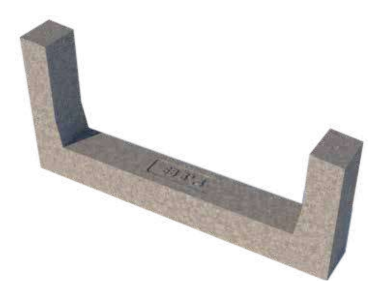


ZAVORRA ANGOLO 5°.4 - Art. 23005.4				
MATERIALE	Il materiale principale di SUN BALLAST è il Calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche			
APPLICAZIONE	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni			
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°.4	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	









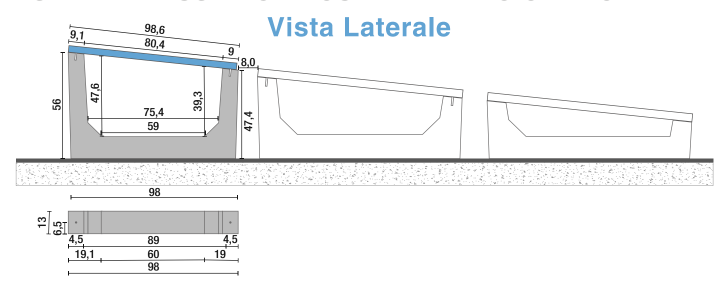
SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°.4

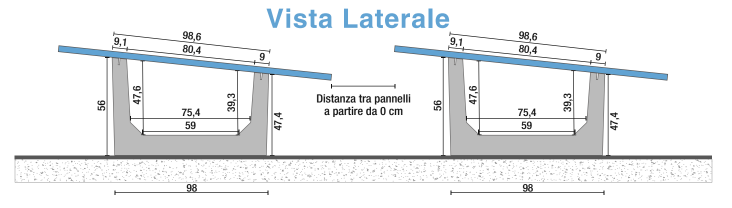






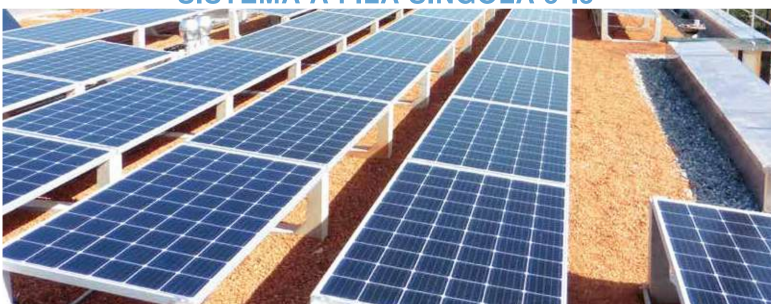
ZAVORRA ANGOLO 5°.5 - Art. 23005.5				
MATERIALE	Il materiale principale di SUN BALLAST è il Calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche			
APPLICAZIONE	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni			
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°.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	









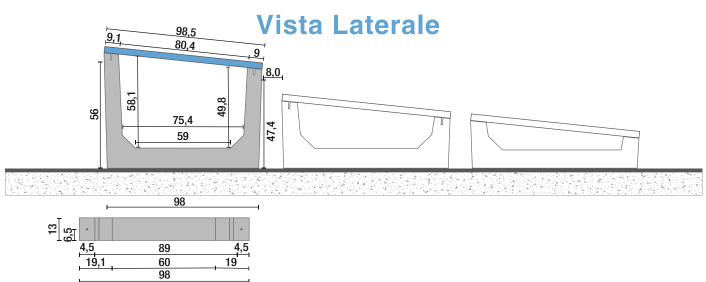


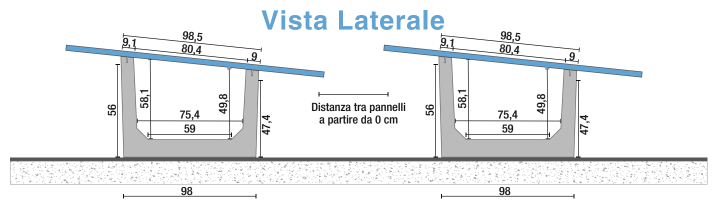
SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°



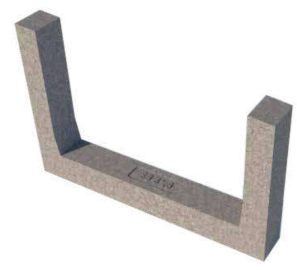


ZAVORRA ANGOLO 5°.6 - Art. 23005.6				
MATERIALE	Il materiale principale di SUN BALLAST è il Calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche			
APPLICAZIONE	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max di 5°; con rivestimento in guaina, cemento, ghiaia o tetto verde. Anche a terra, su terreni battuti o pavimentazioni			
ANGOLO DI INCLINAZIONE	5°.6	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	









SISTEMA A FILA SINGOLA 5°.6



SISTEMA A VELA CON ZAVORRE 5°

