**NOTE GENERALI** 



ZAVOI	RRA ANGO	LO 0° - Art. 23000	
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	0°	QUANTITA' PER BANCALE	36
PESO ZAVORRA	16 Kg	DIMENSIONI BANCALE	100 cm x 100 cm h= 50 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	A partire da 0 cm	PESO TOTALE BANCALE	576 kg
ORIENTAMENTO DEL MODULO FOTOVOLTAICO	Orizzontale, Verticale	DIMENSIONE PANNELLO FOTOVOLTAICO DISEGNO	165 cm x 99,2 cm
DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm POSA PANNELLO VERTICALE			
VISTA FRONTALE			
DISTANZA TRA PANNELLI A PARTIRE DA 0 cm			
10-1-17-1-23-1-40-10-1 1-10-1-17-1-23-1-40-10-1			
	VISTA DA	ALL'ALTO	
	Ī		Ī
			[2]
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-1-10-1 -1
DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm POSA PANNELLO ORIZZONTALE			
VISTA FRONTALE			
	VISTA FF	RONTALE	
10 17 20	VISTA FF		
10-1-17-1-23			1_101
so 1 10 1 23 1 23 99			- - <sup>10</sup> -
c			

Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it



