

# ZAVORRA ANGOLO 35° - Art. 23035.1



DESCRIZIONE	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	35°	QUANTITA' PER BANCALE	10
PESO ZAVORRA	60 Kg	DIMENSIONI BANCALE	75 cm x 65 cm h= 84 cm
DISTANZA FRA PANNELLI	Da 120 cm a 150 cm	PESO TOTALE BANCALE	600 kg
ORIENTAMENTO DEL	Orizzontale	DIMENSIONE PANNELLO	165 cm x 99,2 cm
MODULO FOTOVOLTAICO		FOTOVOLTAICO DISEGNO	

### POSA PANNELLO SU COPERTURA PIANA



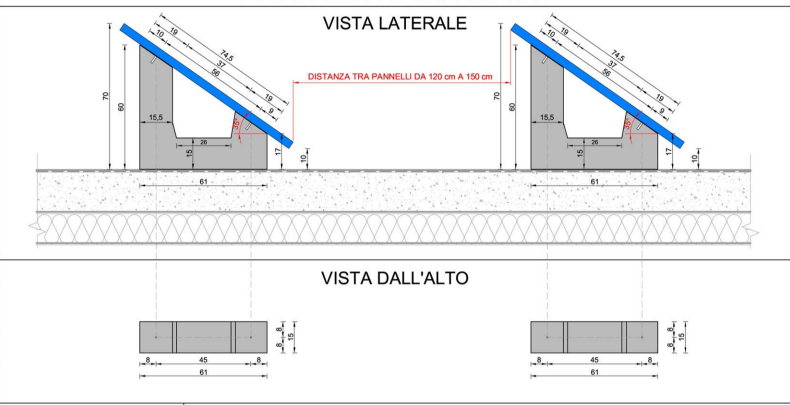
ZAVORRA 35° Art. 23035.1

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

#### BASIC SOLAR SYSTEMS



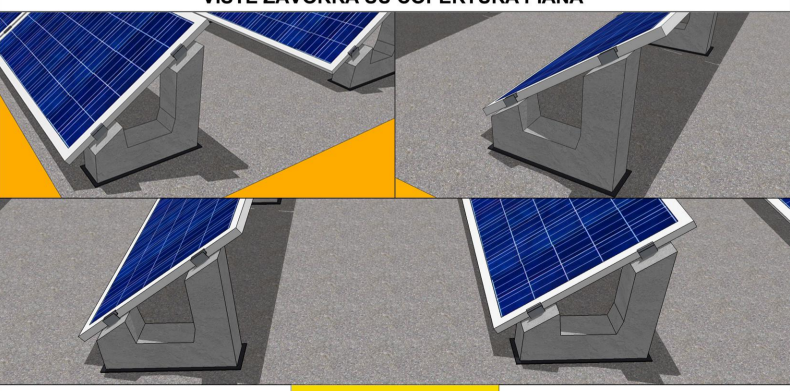
# DIMENSIONI ZAVORRA E ALTEZZA PANNELLO DA TERRA - UNITA' DI MISURA cm POSA PANNELLO ORIZZONTALE



**NOTE GENERALI** 

Per qualsiasi informazione visita il sito www.sunballast.it

## **VISTE ZAVORRA SU COPERTURA PIANA**



ZAVORRA 35° Art. 23035.1

**IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE**