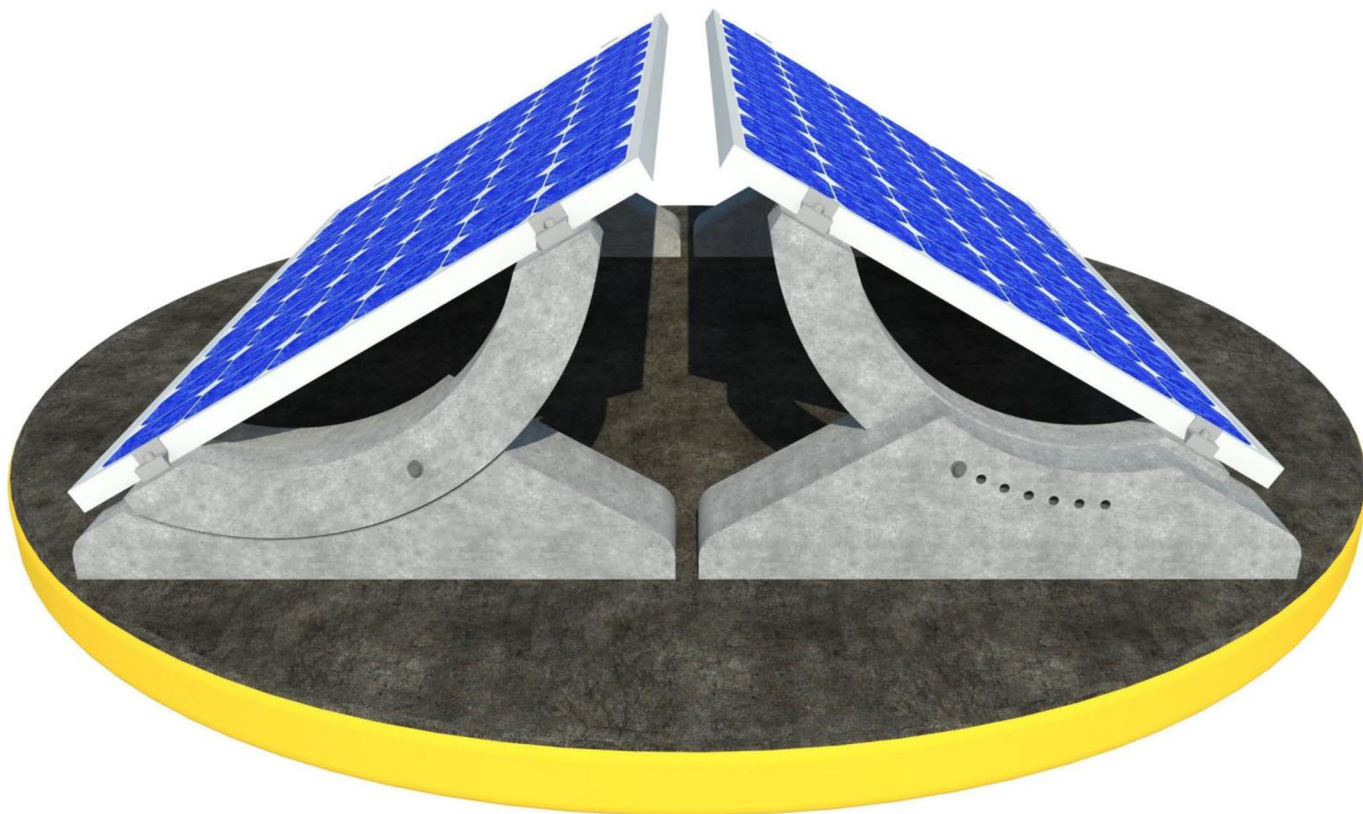
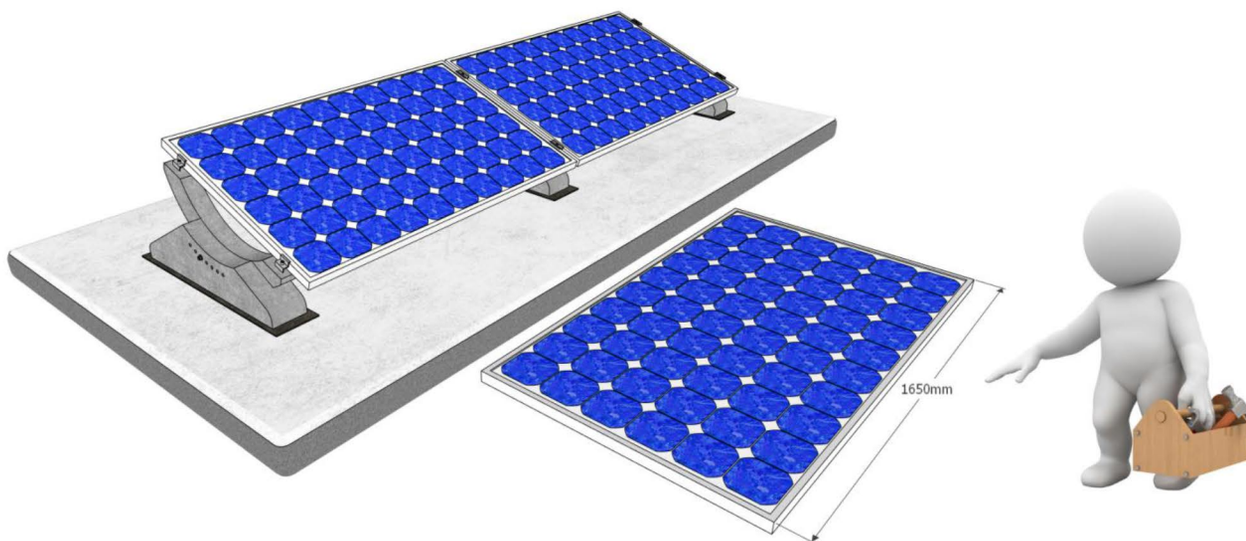


Istruzioni montaggio sistema zavorrato Coenergia



**Fase A: Misurare il modulo fotovoltaico nella direzione di montaggio
(orizzontale oppure verticale)**



Fase B: Dalla misura del modulo (es.1650mm) togliere 180mm

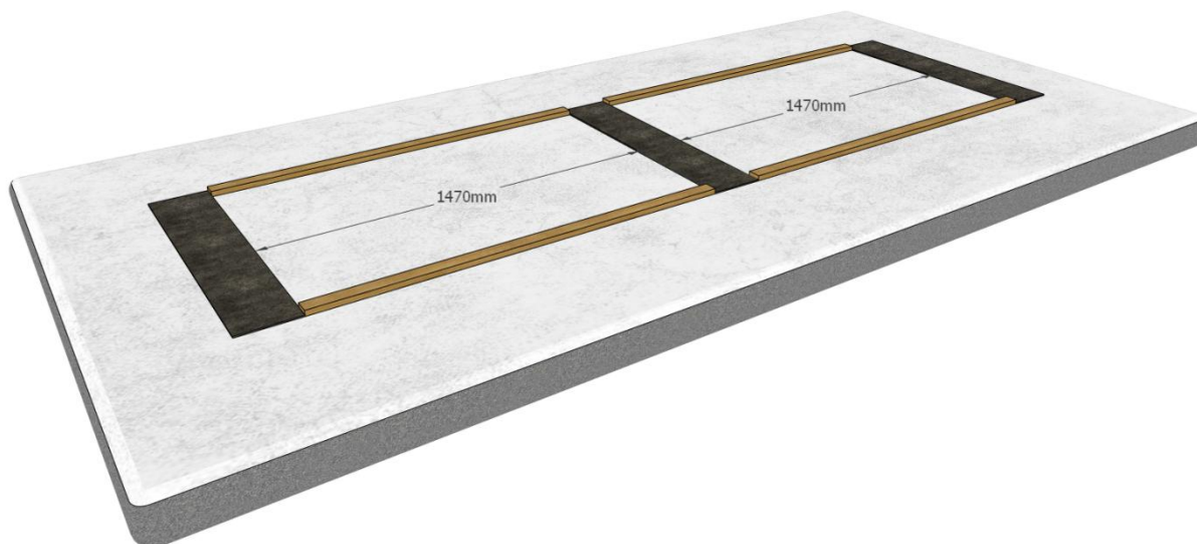


$$1650\text{mm} - 180\text{mm} = 1470\text{mm}$$

Usare la misura 1470mm per disporre le guaine

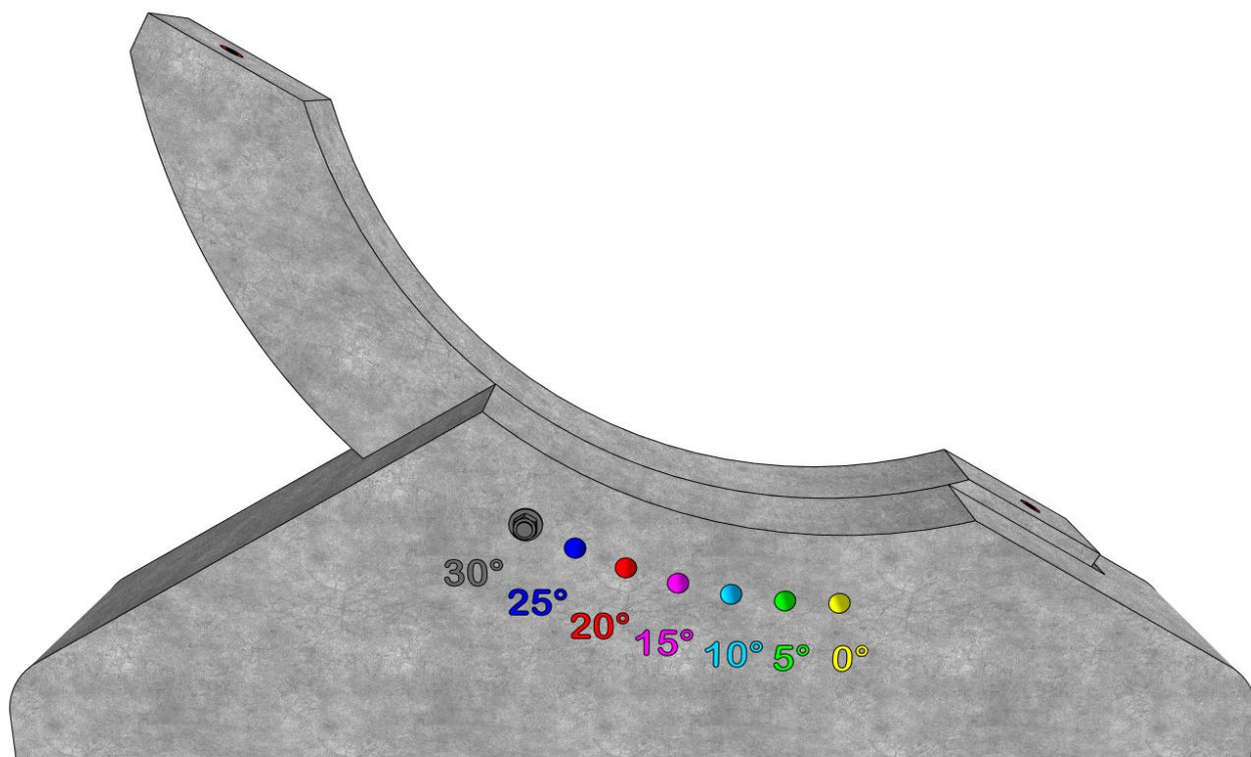


(si possono usare dei travetti di legno tagliati a misura come distanziali)



Fase C: Posizionare la zavorra superiore con l'inclinazione desiderata

0° - 5° - 10° - 15° - 20° - 25° - 30°



Fase D: Inserire il perno in corrispondenza dei fori presenti sulla zavorra con l'inclinazione desiderata e chiudere i bulloni



Per ogni zavorra servono:



N° 01 – BULLONE M10X180mm



N° 02 – RONDELLE



N° 01 – DADO

Fase E: Dalla misura del modulo (es.1650mm) togliere 140mm

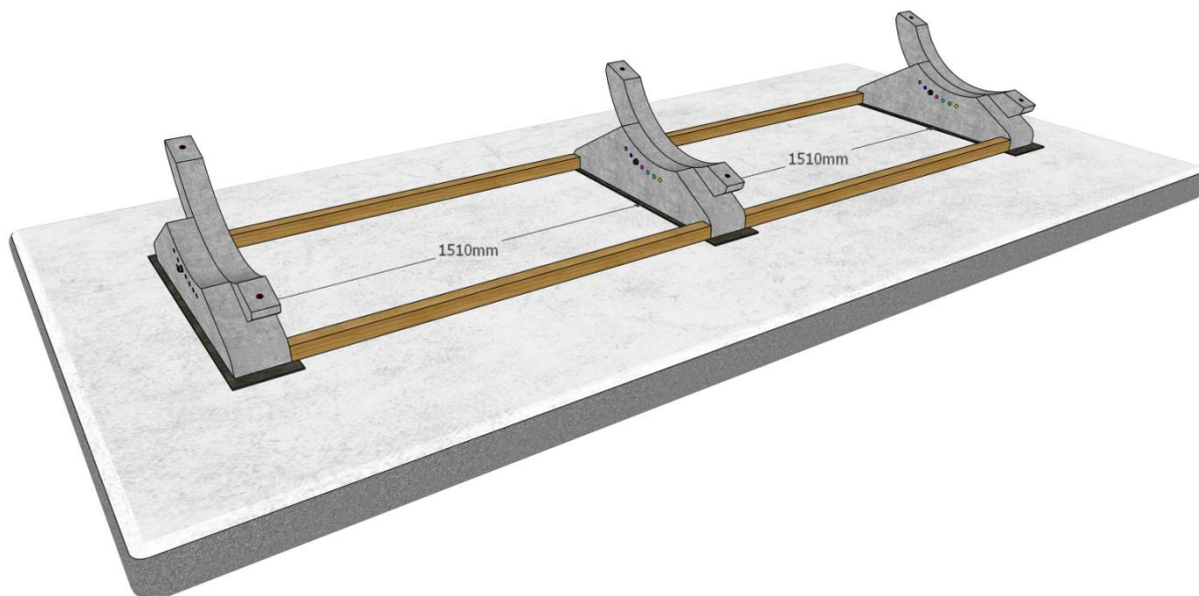


$$1650\text{mm} - 140\text{mm} = 1510\text{mm}$$

Usare la misura 1510mm per disporre le zavorre



(si possono usare dei travetti di legno tagliati a misura come distanziali)



Fase F: Fissare i moduli fotovoltaici con morsetti intermedi e terminali sulle apposite boccole filettate in acciaio inox M8X30mm

