



1
Dopo le corrette misurazioni forare la parte alta della greca in corrispondenza della staffetta fixer, ogni staffa necessita di 2 fori.



2
Fissare i DUCOFixer sulle teste delle greche prestabilite tramite due rivetti a fiore.



3
Inserire la guarnizione adesiva sopra la testa dei DUCOFixer.



4
Posare il profilo DUCOSpider a barra lunga sui fixer e fissare con gli autoforanti in corrispondenza delle alette della staffa.



5
Misurare le distanze tra il profilo installato fino al punto dove andrà montata la parte superiore della struttura.



6
Predisporre le staffe fixer come descritto precedentemente.



7
Applicare i profili DUCOSpider a misura in base al passo della greca e fissarli come al punto 4.



8
Inserire apposito componente al quale verranno collegati i tubi con lunghezza variabile in base all'angolo d'inclinazione richiesto, e fissarlo adeguatamente.



9
Preparare il cavalletto composto da 2 tubi di sostegno ed un profilato denominato "nodo spaziale" sul quale verranno appoggiati e fissati i moduli fotovoltaici nella parte alta.



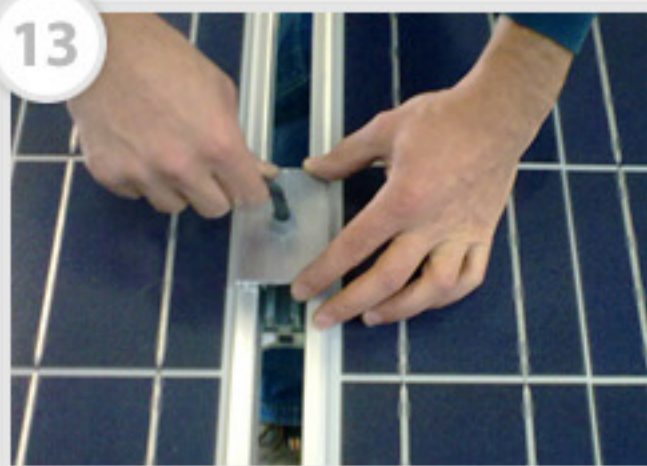
10
Fissare i tubi posizionando il cavalletto preparato nel punto 9 nella giusta posizione pronto a ricevere il pannello fotovoltaico in appoggio.



11
Fissare tutti i componenti appoggiando i moduli fotovoltaici.



12
Fissare tutti i componenti appoggiando i moduli fotovoltaici.



13
Bloccare con apposite piastre intermedie e terminali i moduli precedentemente posizionati tramite bulloni e piastre all'interno delle apposite scanalature dei profili.



14
Bloccare con apposite piastre intermedie e terminali i moduli precedentemente posizionati tramite bulloni e piastre all'interno delle apposite scanalature dei profili.