


## MANUALE DI INSTALLAZIONE

### Triangoli per file da N moduli orizzontali

 P100S03

 TRIANGOLO

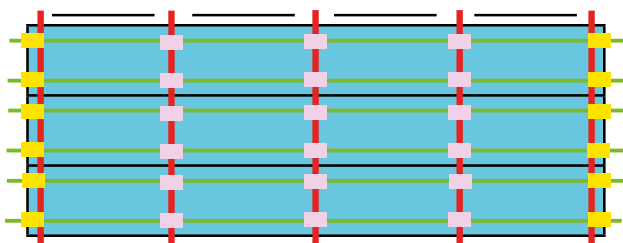
 K500D32

 K500D31

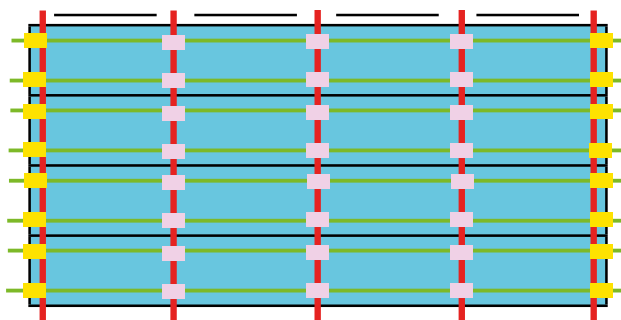
L'interasse tra un triangolo e l'altro DEVE essere di almeno 1,50 metri  
I triangoli esterni DEVONO essere posizionati internamente ai moduli fotovoltaici di almeno 15 cm.

 Per avvitare i controventi al profilo, utilizzare dado e bullone UN CONTROVENTO INTERNAMENTE E UNO ESTERNAMENTE al triangolo.

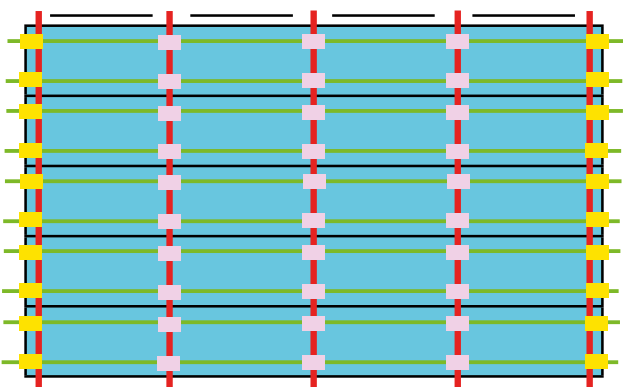
3 FILE



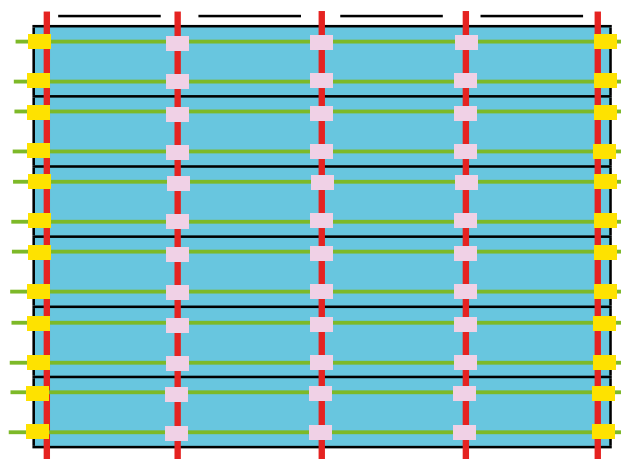
4 FILE



5 FILE



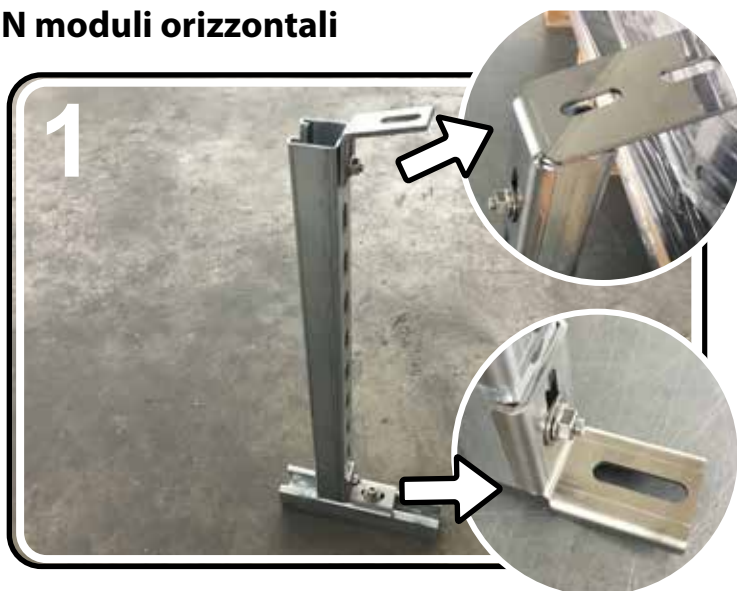
6 FILE



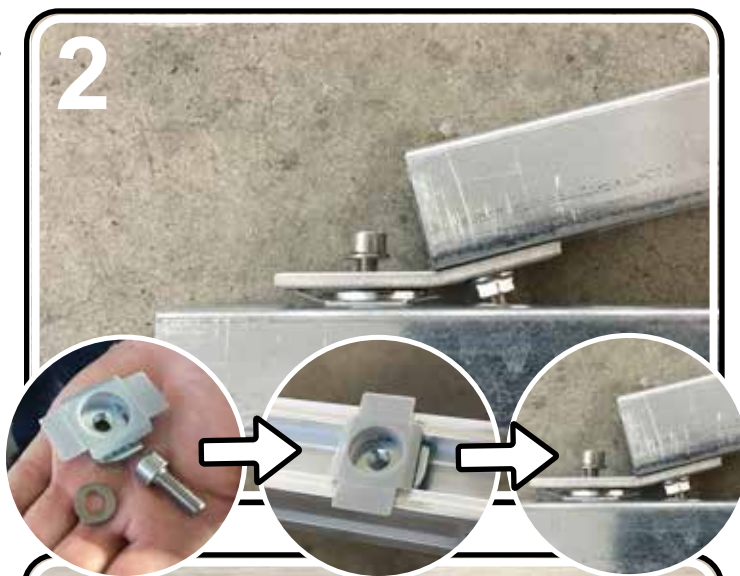
## MANUALE DI INSTALLAZIONE

### Triangoli per file da N moduli orizzontali

1. A lato un esempio di paletto simile a quello che avrete in dotazione (i paletti sono premon-  
tati);

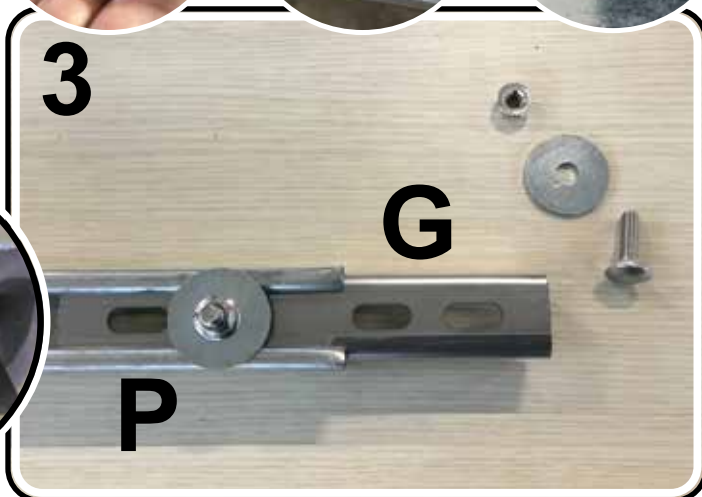


2. Dopo aver avvitato la staffa con dado e bullo-  
ne al profilo (freccia dell'immagine) inserire la  
piastrina con plastica nel profilo base;



3. ...per attaccare i due profili "P" che andranno  
a comporre la base del triangolo usare 2 ron-  
delle grandi, due bulloni con testa tonda e due  
dadi e una giunzione "G".

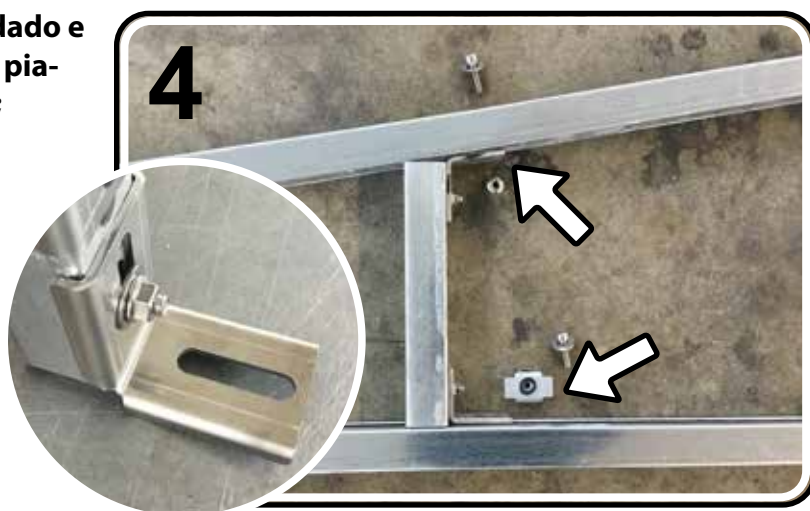
Avvitare prima la rondella  
al bullone all'interno della  
giunzione (lasciare spazio  
per poi poter fare scorrere  
la giunzione dentro al profilo)  
poi avvitare e stringere;



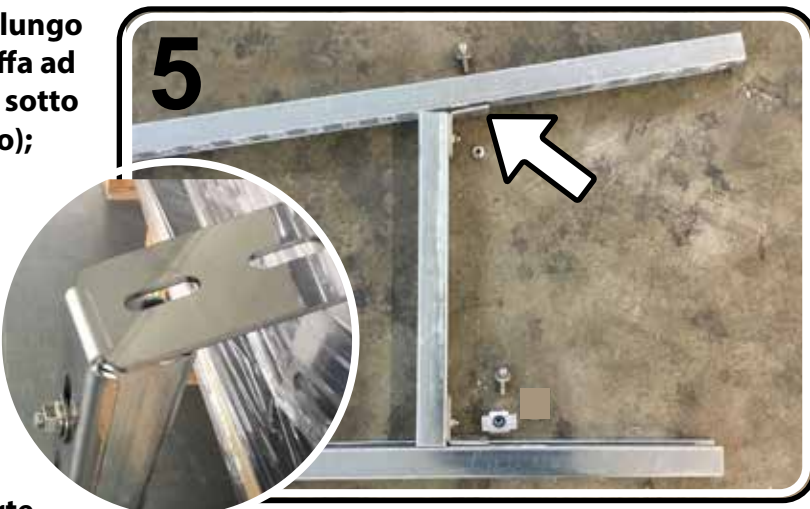
## MANUALE DI INSTALLAZIONE

### Triangoli per file da N moduli orizzontali

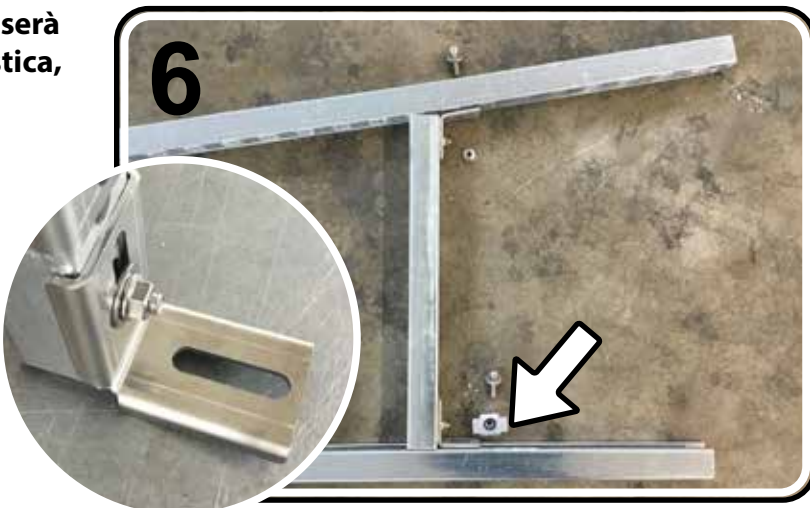
4. Per fissare la staffa superiore servono dado e bullone, invece per quella inferiore serve piastrina con plastica, dado, bullone M8X25;



5. Stesso procedimento per il paletto più lungo che fisserà il posteriore del triangolo (staffa ad "L" inclinata sopra e staffa ad "L" normale sotto e fissarsi come descritto sopra (vedi tondo);



6. ...nella immagine a lato si mostra la parte inferiore del paletto posteriore, sotto si userà dado, bullone M8X25 e piastrina con plastica, per fissarsi al profilo base;



**NB: LE STAFFE SONO GIA' MONTATE AI PALETTI E POTREBBERO NON ESSERE UGUALI A QUELLE MOSTRATE IN QUESTO MANUALE ESEMPLIFICATIVO.**

La piegatura della staffa (a lato) sostituisce l'utilizzo della rondella.

SUN-AGE srl

Via Gropelle 13, 36064 COLCERESA (VI) ITALY

Tel. 0424-478028 email: [info@sun-age.it](mailto:info@sun-age.it) / [commerciale@sun-age.it](mailto:commerciale@sun-age.it)