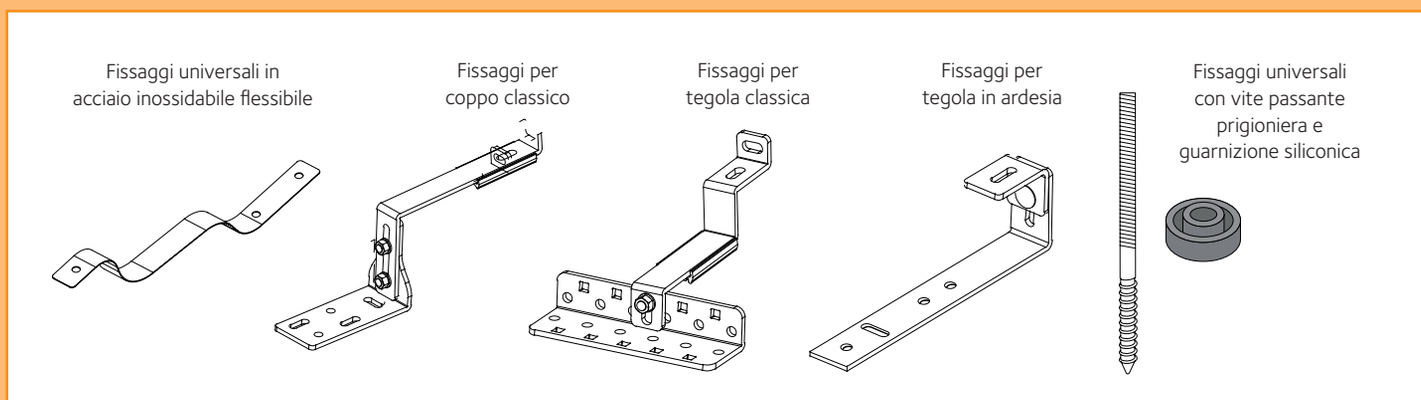


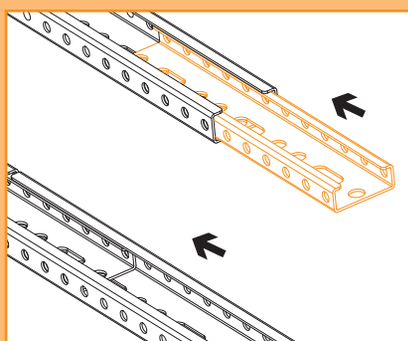
ZELIOS XP 2.5: INSTALLAZIONE SEMPLICE E FLESSIBILE

Il nuovo collettore Zelios XP 2.5 è un pannello ad alte prestazioni che, abbinato a caratteristiche tecniche e tecnologiche di comprovata affidabilità e duratura, diventa il top tra le soluzioni per il solare termico. Grande è la flessibilità installativa grazie alla gamma completa di accessori per il montaggio sia a terra che su falda inclinata. Zelios XP 2.5 è dotato anche di differenti tipologie di staffe adatte ai più svariati modi di finitura dei tetti italiani (coppo, tegola marsigliese, tegola portoghese, finitura in ardesia, tegola romana,...).

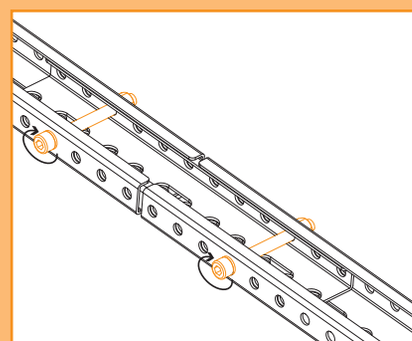


VI ILLUSTRAMO
NEL DETTAGLIO COME
È FACILE E VELOCE
INSTALLARE UNA BATTERIA
DI COLLETTORI ZELIOS XP
2.5 V A TERRA.

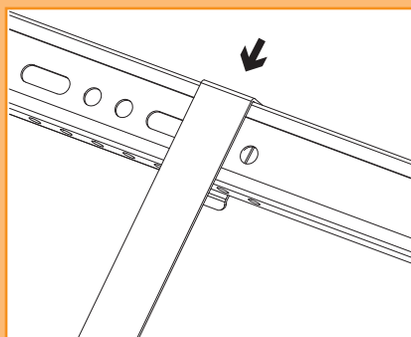
SEMPLICI MOSSE PER
UN IMPIANTO PERFETTO.



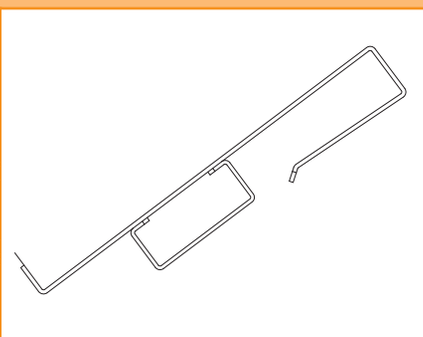
01. Dopo aver aperto la confezione delle barre di fissaggio, infilare l'inserto di prolunga e affiancare la parte successiva del telaio.



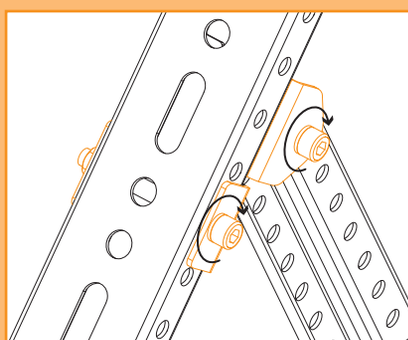
02. Fissare la struttura utilizzando due viti e cercando di posizionare l'inserto di prolunga quanto più al centro possibile.



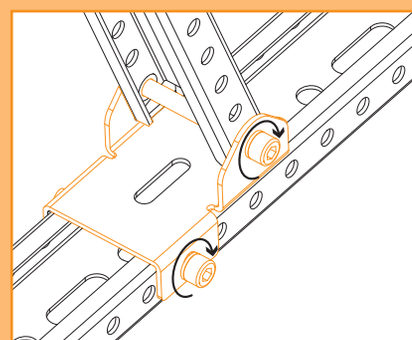
03. A questo punto posizionare le staffe anticivolo (due per ogni collettore) sulla barra precedentemente realizzata, disponendole in maniera tale che la struttura risulti ben equilibrata e stabile a installazione ultimata.



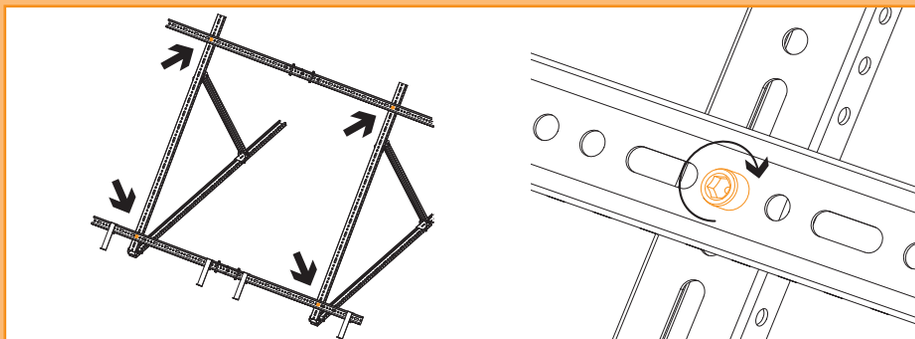
04. Tirare fuori dalla confezione i triangoli per il fissaggio a terra e aprirli.



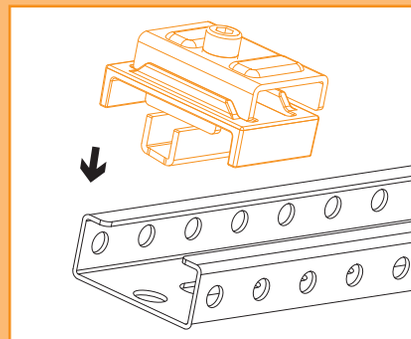
05. Dopo aver scelto l'angolo di inclinazione desiderato, posizionare i bloccaggi e serrare la posizione con le viti in dotazione.



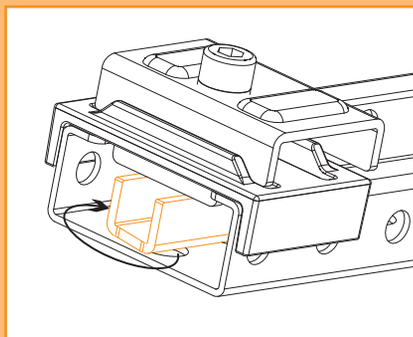
06. Ripetete l'operazione per tutti i bloccaggi.



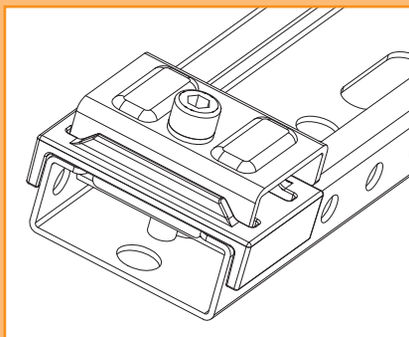
07. Avvitare le barre di fissaggio ai triangoli posizionandoli come indicato nelle istruzioni. Verificare il corretto allineamento della struttura e quindi procedere al fissaggio a terra della stessa.



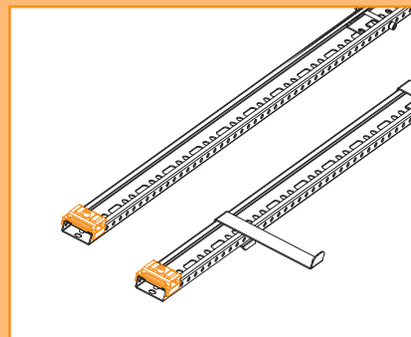
08. Partendo dal lato sinistro, posizionare una morsa di fissaggio allineando la parte in plastica nera al bordo della barra.



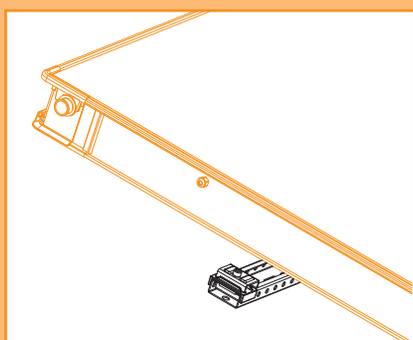
09. Premendo sulla vite, fare in modo che la parte inferiore della morsa ruoti di novanta gradi e vada a bloccarsi sul profilo.



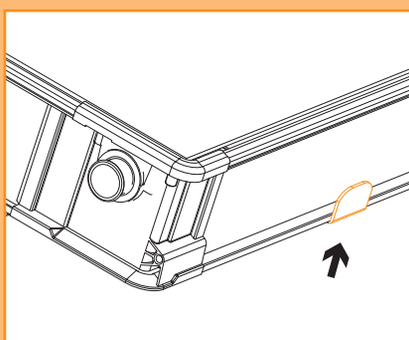
10. La prima morsa è così in posizione. Dare un ultimo sguardo al corretto posizionamento di tutti i componenti.



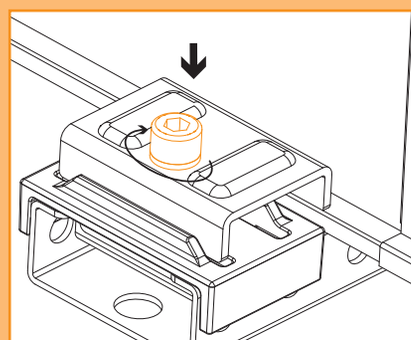
11. Procedere allo stesso modo con la seconda morsa.



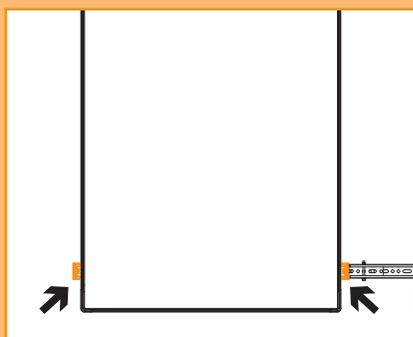
12. Appoggiare il collettore alle barre avendo cura di avere il raccordo per l'inserimento della sonda di temperatura nella parte alta.



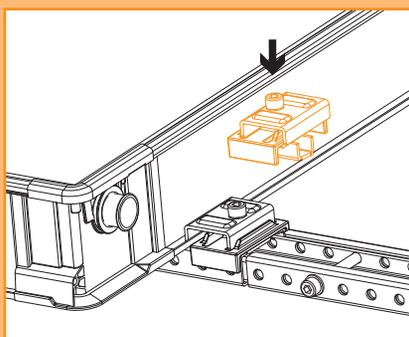
13. Verificare l'aggancio delle staffe antiscivolo e far scivolare il collettore verso sinistra fino a toccare la parte nera della morsa di fissaggio.



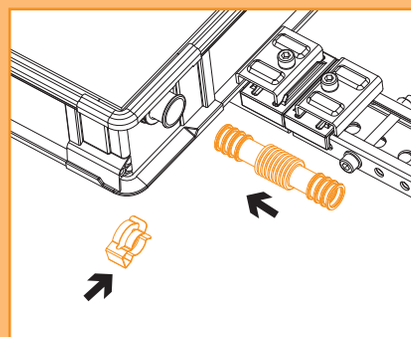
14. Verificare ulteriormente l'allineamento corretto del collettore e serrare i fissaggi del lato sinistro con la chiave a brugola.



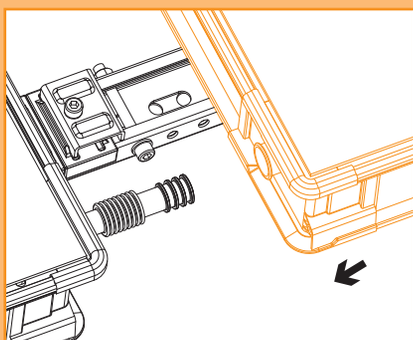
15. Inserire i raccordi nel lato destro e procedere al bloccaggio. Alla fine il collettore dovrà essere fissato da due staffe antiscivolo e tenuto in posizione da quattro morse di fissaggio.



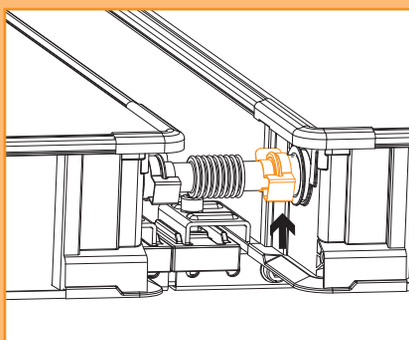
16. Per procedere all'installazione del successivo collettore, posizionare due morse di fissaggio a fianco di quelle già presenti che tengono il collettore appena installato.



17. Prima di posizionare il secondo collettore, è bene inserire e fissare i raccordi idraulici di giunzione a cui avrete preventivamente applicato il grasso scivolante.



18. Posizionare il secondo collettore ed eseguire le stesse operazioni fatte per il precedente pannello.



19. Verificare il posizionamento del raccordo idraulico di giunzione e fissarlo con l'apposita clip in acciaio. Verificare che la clip sia correttamente inserita nella sua sede di lavoro osservando che sia ben aderente alle connessioni. Ripetere la successione delle operazioni per tutti i collettori che compongono la batteria e quindi procedere all'installazione dei raccordi idraulici terminali e della sonda di temperatura come indicato nelle istruzioni.