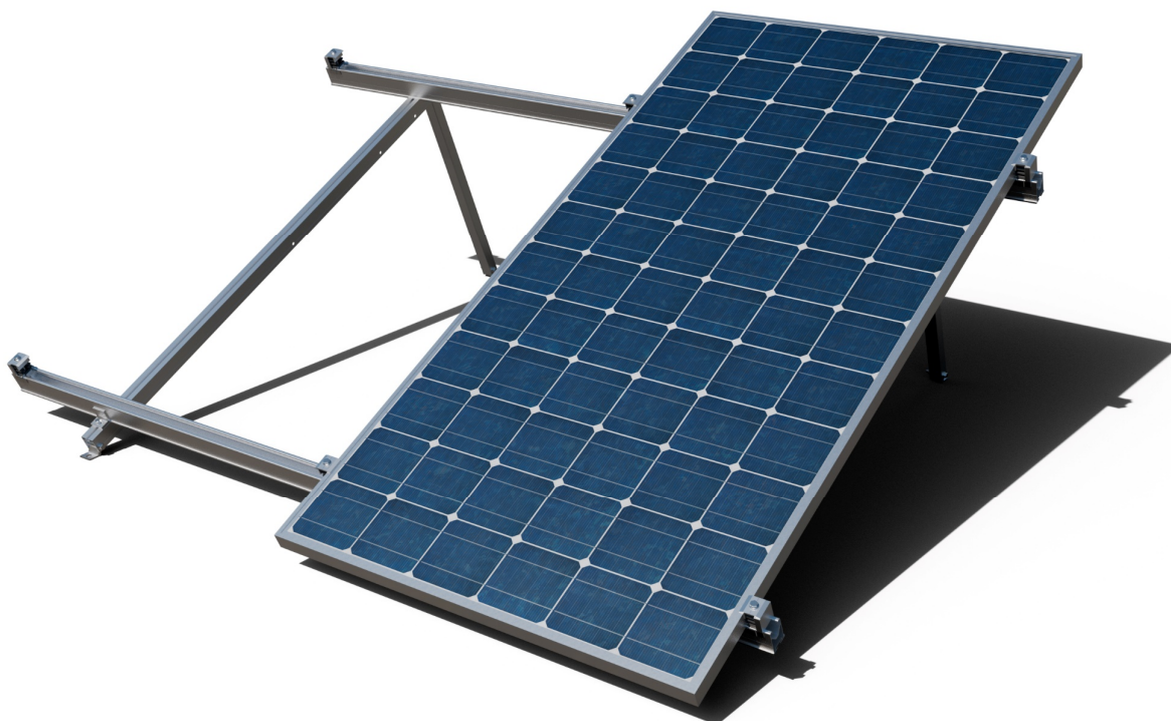


ST-PSC

DESCRIZIONE DEL SISTEMA

Sistema di montaggio triangolare con **PSE-C** “profilo in alluminio per fissaggio assemblato”, per l'installazione di pannelli solari.



1. CARATTERISTICHE

Descrizione:	Sistema di montaggio triangolare su profilo in alluminio PSE-C su tetto in tegole.
Inclinazione del sistema:	Montaggio triangolare su triangoli preassemblati con inclinazione regolabile a 25°, 30° e 35°.
Orientamento del sistema:	Orientamento a SUD, EST o OVEST a seconda dell'orientamento del tetto.
Materiali del sistema:	Alluminio, acciaio inossidabile ed EPDM.
Garanzia:	Fino a 10 anni a seconda delle condizioni ambientali (esclusi ambienti esposti all'idrogeno solforato). La garanzia è valida solo se si utilizza il sistema ST-PSC completo.
Pannelli solari compatibili:	
Tipo di pannelli:	Pannelli solari con altezza del telaio compresa tra 30 e 40 mm.
Orientamento dei pannelli:	Orientamento di montaggio di pannelli tipo ritratto (verticale)
Dimensioni dei pannelli:	Lunghezza del pannello minore di 1150 mm
Area di applicazione:	
Area di applicazione:	Tetti piani e a bassa pendenza.
Carico del vento:	Fino a 240 km/h. La struttura e il fissaggio devono essere calcolati in base alle condizioni del luogo e del tetto.
Carico della neve:	Fino a 2 kN/m ² . La struttura e il fissaggio devono essere calcolati in base alle condizioni del luogo e del tetto.

2. COMPONENTI

Morsetto a fissaggio rapido		Profilo morsetto		Dado rapido INDEXTRUT		Calibratore telaio		Profilo per fissaggio assemblato		Connettore profilo PSE-A		Triangolo regolabile in alluminio		Connettore per il fissaggio int		Connettore a croce per fissaggio laterale	
	KFR-SC		PGS-A		TU-RXA2		GM-A		PSE-C		PSE-CUN		TPA-R		KFS-FL		KFS-FC

2.1 Componenti: morsetti e calibratori per il montaggio di pannelli

Morsetto posizione laterale		Morsetto posizione intermedia	
KFR-SC GM - A	DIN 6921A2 PGS - A GM - A TU - RX A2	KFR-SC DIN 6921A2 PGS - A TU - RX A2	DIN 6921A2 PGS - A TU - RX A2
Opzione 1: Morsetto rapido	Opzione 2: Morsetto unico	Opzione 1: Morsetto rapido	Opzione 2: Morsetto unico

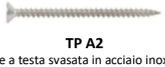
2.2 Componenti: Profili, connettori, guide e raccordi per strutture di supporto

Giunzione longitudinale di profili	Giunzione profilo a triangolo regolabile
PSE-CUN ABE15519 PSE-C	PSE-C KFS-FC T-PAR

2.3 Componenti: Connettori di montaggio per accessori di fissaggio.

Attacco sul fondo	
DIN 6921 (M8x20) TU-RX A2 PSE-C KFS-FI ST-PSC PMO-L GS-TC	DIN 6921 (M8x20) TU-RX A2 PSE-C KFS-FI KFS-RV PMO-L ST-PSC
Fissaggio a partire dal profilo PSE-C e salva tegole	Fissaggio a partire dal profilo PSE-C e barra filettata

3. TIPI DI FISSAGGIO

	TETTO	SOTTOSTRUTTURA	ACCESSORI DI FISSAGGIO								
TIPO 1	 TEGOLA	 CALCESTRUZZO	 PSE-C Profilo di alluminio	 PMO-L Piastra di montaggio	 KFS-RV Kit barra filettata fissaggio chimico	 Ancoraggio chimico	 MO-TM Vaglio metallico per ancoraggio chimico				
		 CALCESTRUZZO CAVO					 MATTONE FORATO	 MO-TL Vaglio per ancoraggio chimico			
TIPO 2	 TEGOLA	 LEGNO	 PSE-C Profilo di alluminio	 PMO-L Piastra di montaggio	 KFS-MA Kit viti a doppio filetto in legno						
TIPO 3	 TEGOLA	 LEGNO	 PSE-C Profilo di alluminio	 PMO-L Piastra di montaggio	 GS-TC Gancio salva tegole per tegola curva	 DIN-571 A2 Vite per legno a testa esagonale inox A2	 TN4S Ancoraggio in nylon annodabile 4 segmenti				
		 CALCESTRUZZO					 TP A2 Vite a testa svasata in acciaio inox A2	 Ancoraggio chimico			
		 CALCESTRUZZO CAVO						 GS-TU Gancio salva tegole per tegola universale	 EQ-A2 Viti prigioniere per ancorante chimico. Inox A2	 HE + ARVUL Vite montata con rondella vulcanizzata in acciaio EPDM	 MO-TN Vaglio per ancoraggio chimico
		 MATTONE FORATO									

4. ESEMPI DI APPLICAZIONE

Esempio 1: tetto in tegole curve con sottostruttura in muratura / fissaggio con gancio salva tegole GS-TC



Esempio 2: tetto a tegole curve con sottostruttura in legno / fissaggio con vite a doppio filetto KFS-MA



5. MANUALE DI INSTALLAZIONE

ST-PSC

Sistema di montaggio triangolare con PSE-C "Profilo in alluminio per fissaggio assemblato" su tegola



Prima di iniziare l'installazione, leggere le presenti istruzioni e familiarizzare con i componenti del sistema. L'installazione deve essere eseguita solo da personale qualificato ed esperto.

Linee guida per l'installazione:

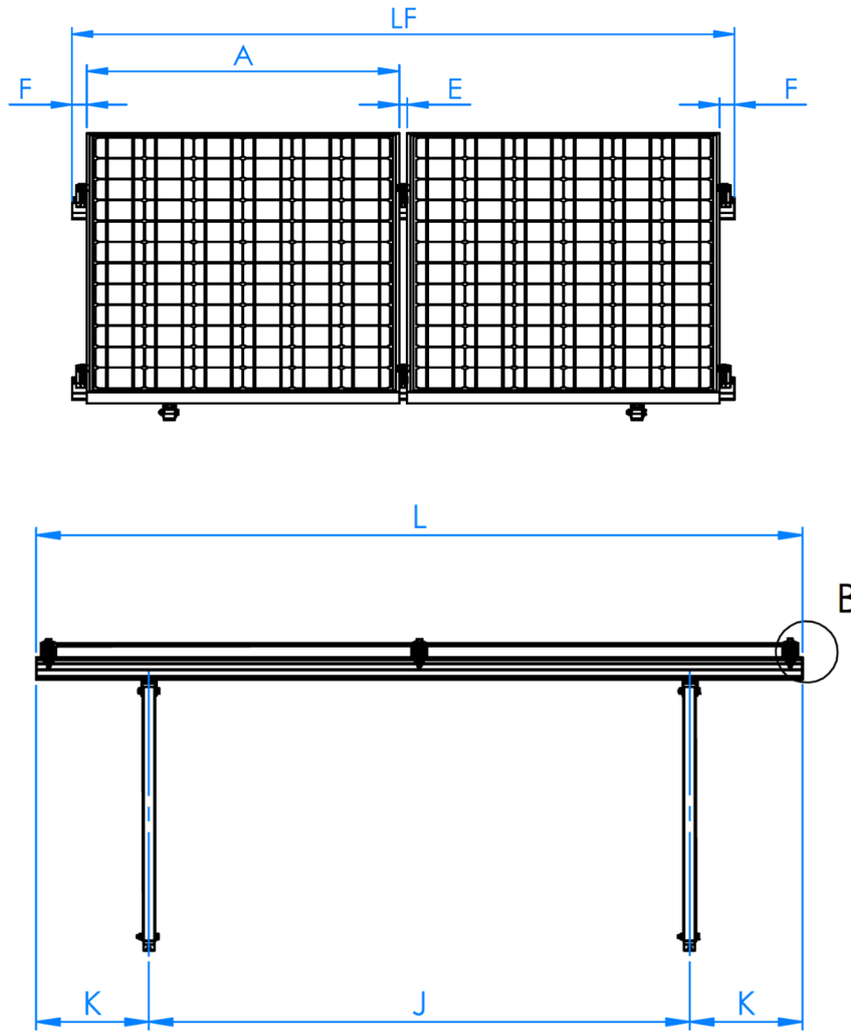
- Assicurarsi che la struttura del soffitto sia adatta all'introduzione di forze nei punti di fissaggio e alla loro successiva trasmissione. L'edificio deve poter sostenere in sicurezza i carichi aggiuntivi.
- È necessario eseguire un calcolo strutturale sulla base delle condizioni del luogo di installazione.
- La progettazione della disposizione dei punti di fissaggio deve essere adattata ai requisiti del sistema e del tetto.
- Per compensare la dilatazione termica, nella progettazione dell'impianto fotovoltaico è necessario prevedere uno spazio vuoto ogni 12 metri.
- I moduli solari devono essere installati attenendosi alle istruzioni del produttore.
- Seguire le norme edilizie locali.
- Durante l'installazione e in particolare durante le operazioni sul tetto, accertarsi di lavorare in conformità con le norme di sicurezza e salute in vigore nella propria regione.
- Non utilizzare il sistema o i fissaggi come scala.

PROCESSO DI INSTALLAZIONE:

PASSAGGIO 1.- Consultare il piano di installazione

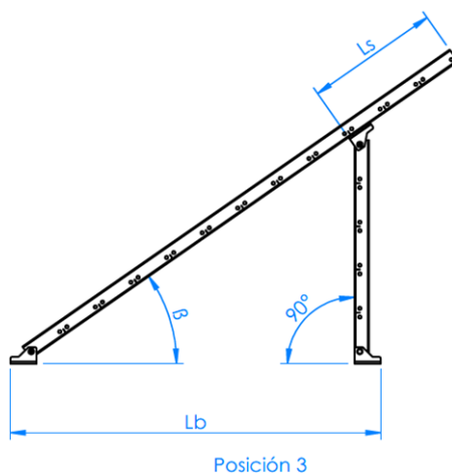
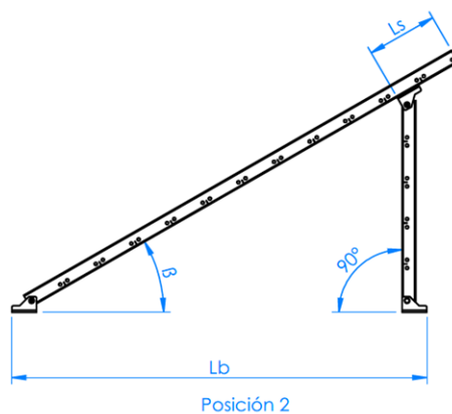
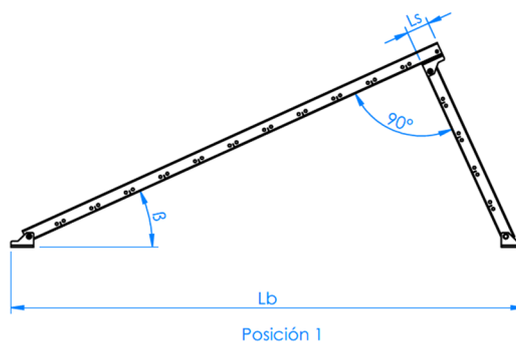
Consultare il piano di installazione su tetto, che definisce la distribuzione dei moduli oltre alle strutture di supporto e ai relativi punti di fissaggio.

A. Veduta in pianta del sistema ST-PSC con orientamento verticale dei moduli (tipo ritratto).



A (mm)	E (mm)	F (mm)	J (mm)	K (mm)	LF
≥ 1150	26	≤ 35	1400 ÷ 1600	(LF-J) / 2	(n*B) + ((n-1)*E) + (2*F)
n: numero di moduli per fila.					

B. Vista del profilo del sistema ST-PSC

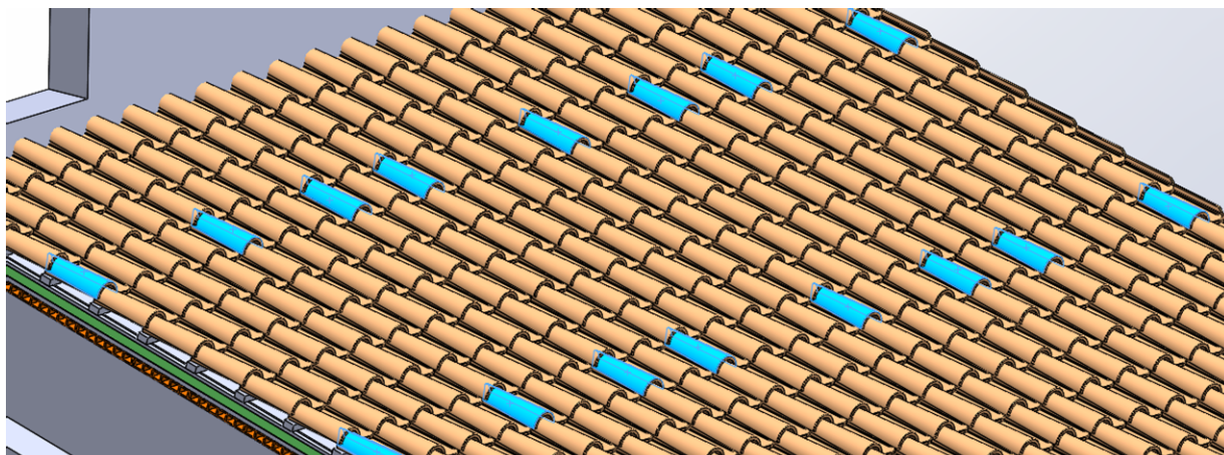


Posizione 1			Posizione 2			Posizione 3		
β (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)
25	18	1696	30	118	1260	35	293	1052

Il tipo di sistema di fissaggio e la posizione dei punti di installazione dovranno essere adattati ai requisiti delle strutture di supporto e, a loro volta, a quelli dei tetti su cui verranno installati.

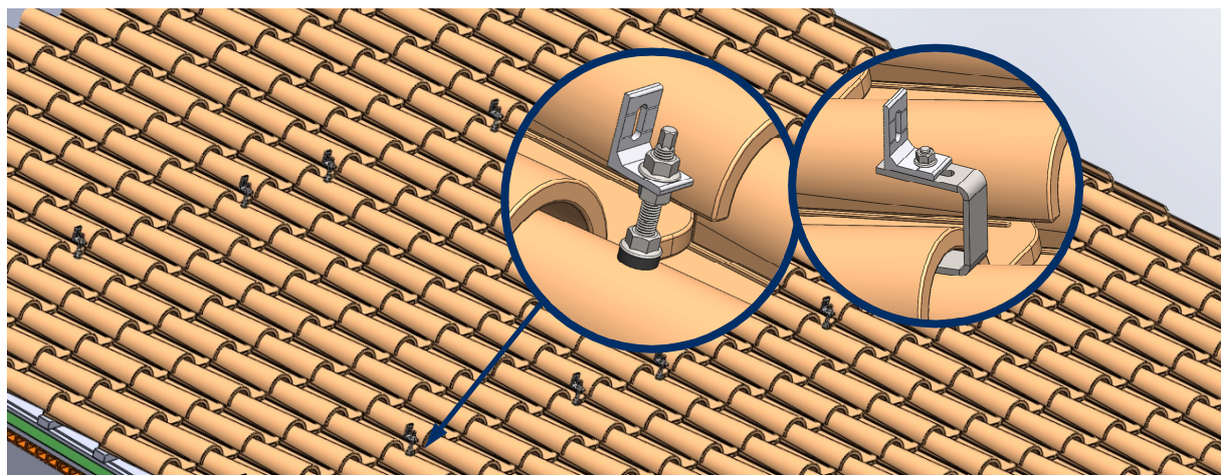
PASSAGGIO 2.- Eseguire lo schema di posa su tetto

Eseguire uno schema di posa sul tetto dei punti di fissaggio di ciascuna struttura, verificando la fattibilità dell'installazione di ognuno in base al sistema di fissaggio scelto e alle caratteristiche del tetto.



PASSAGGIO 3.- Installazione dei dispositivi di fissaggio

Installare i dispositivi di fissaggio seguendo le istruzioni di installazione contenute nelle rispettive schede tecniche.



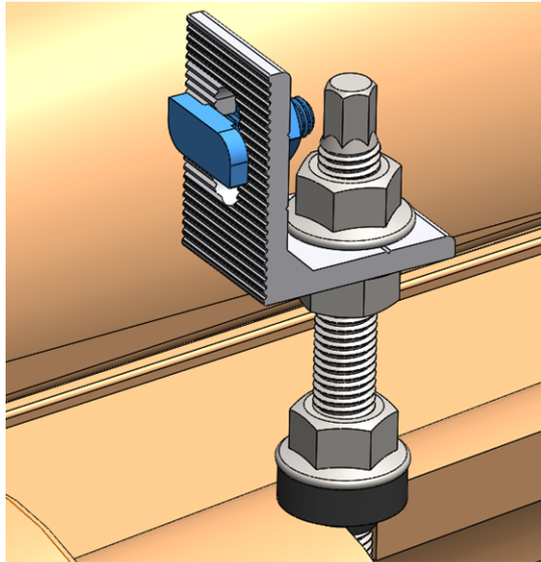
PMO-L Piastra di montaggio	KFS-RV Kit barra filettata fiss. chimico	KFS-MA Kit vite a doppio filetto in legno	KFS-AU Kit vite a doppio filetto in metallo	GS-TC Gancio salva tegole per tegola curva	GS-TU Gancio salva tegole per tegola univ.	PSE-C Profilo di alluminio
Scheda tecnica	Scheda tecnica	Scheda tecnica	Scheda tecnica	Scheda tecnica	Scheda tecnica	Scheda tecnica

* Nei prossimi passaggi, l'installazione verrà descritta a prescindere dal fissaggio a tetto selezionato, pertanto verrà mostrata con un solo esempio di fissaggio.

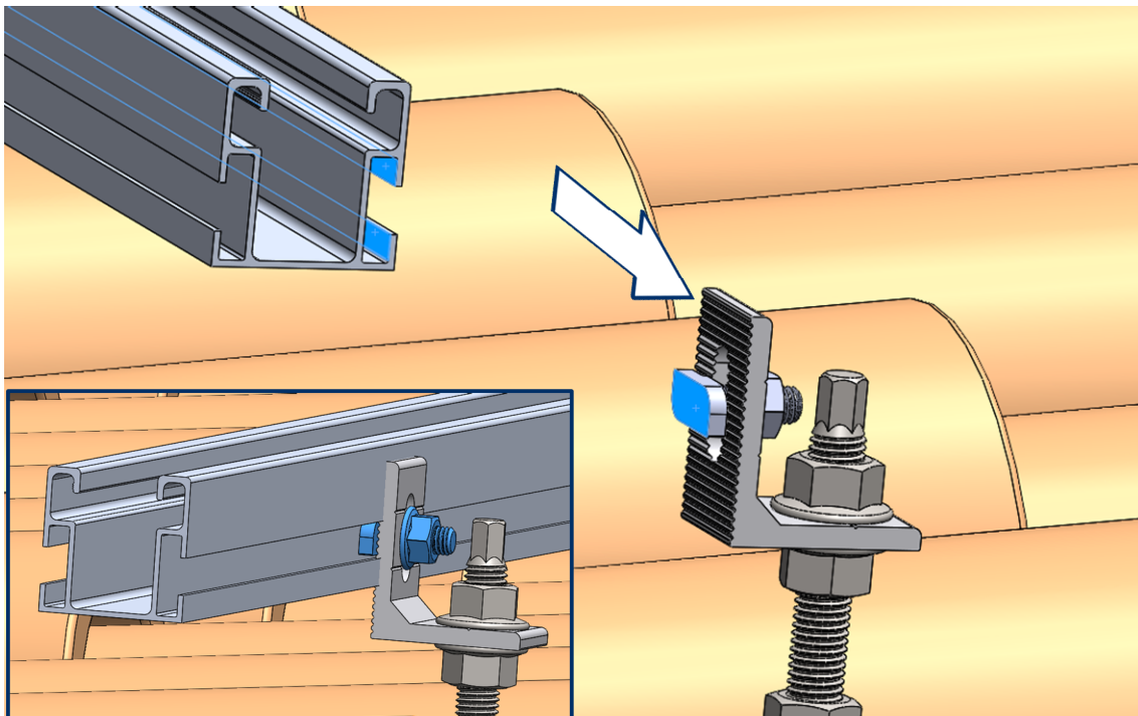
PASSAGGIO 4.- Installazione delle guide PSE-C sui fissaggi.

Il sistema ST-PSC può essere installato su un'ampia varietà di tetti ma, nel caso in cui si tratti di qualsiasi altro tipo di tetto, è necessario fare affidamento su un profilo PSE-C per fissarlo.

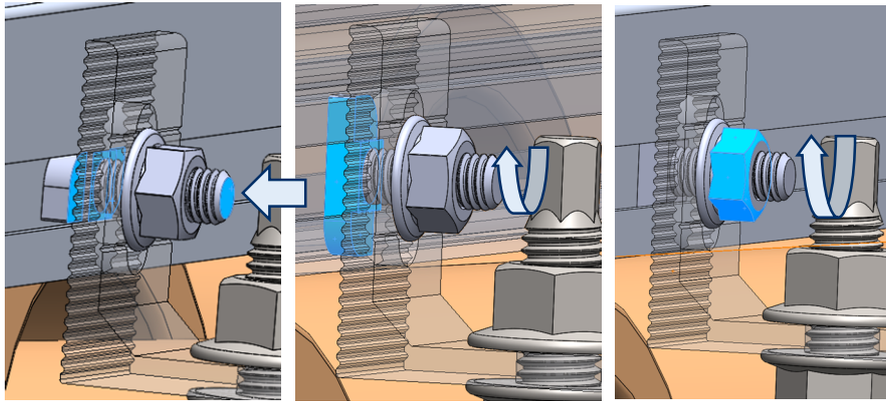
- A. Montare manualmente i connettori KFS-FI sui dispositivi di fissaggio, orientando la testa dei connettori nella stessa direzione longitudinale in cui verranno installati i profili PSE-C.



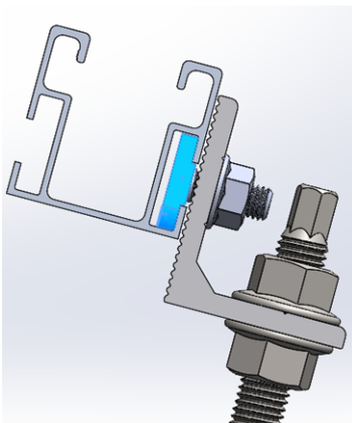
- B. Appoggiare il profilo PSE-C sul fissaggio, inserendo la testa del connettore KFS-FI nella sua scanalatura laterale.



- C. Sollevare leggermente il connettore KFS-FI e ruotarne la testa all'interno della scanalatura finché non si blocca, procedendo nel contempo a stringere manualmente il dado inferiore del connettore.

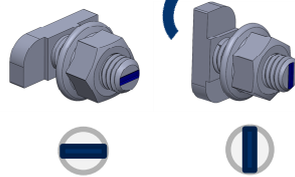


- D. Occorre verificare che la testa del connettore KFS-FI risulti orientata perpendicolarmente alla scanalatura del profilo PSE-C, e che il collo quadrato del connettore sia inserito correttamente nel bordo della scanalatura.

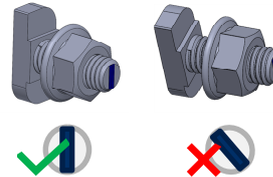


! Per assicurarsi che la testa del connettore KFS-FI risulti orientata perpendicolarmente al profilo, è presente una tacca alla base della vite. Questa tacca indica la posizione finale della testa, perciò è necessario che, **a installazione ultimata, risulti perpendicolare al profilo. La tacca non deve mai essere parallela al profilo o inclinata una volta serrato.**

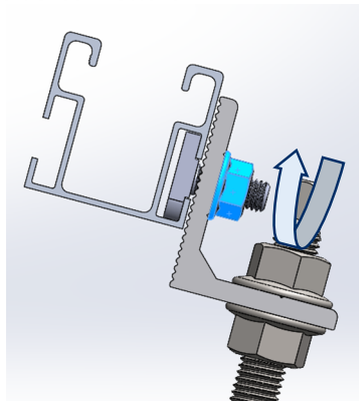
INIZIO



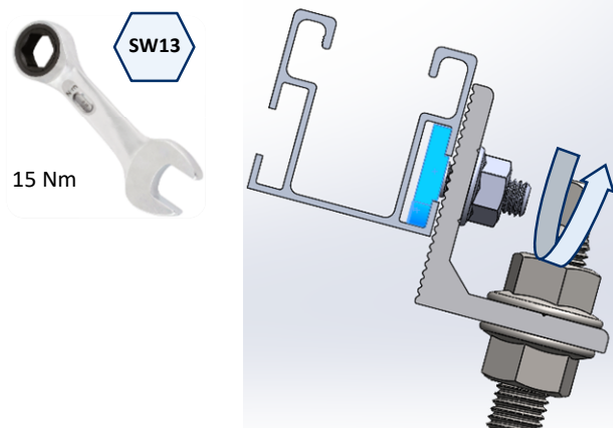
FINE



- E. Per regolare la posizione del profilo PSE-C, i connettori KFS-FI possono essere allentati, mantenendo il collo quadrato del connettore bloccato nel bordo della scanalatura del profilo per evitare che la testa giri all'interno della scanalatura quando si allenta il dado del connettore.

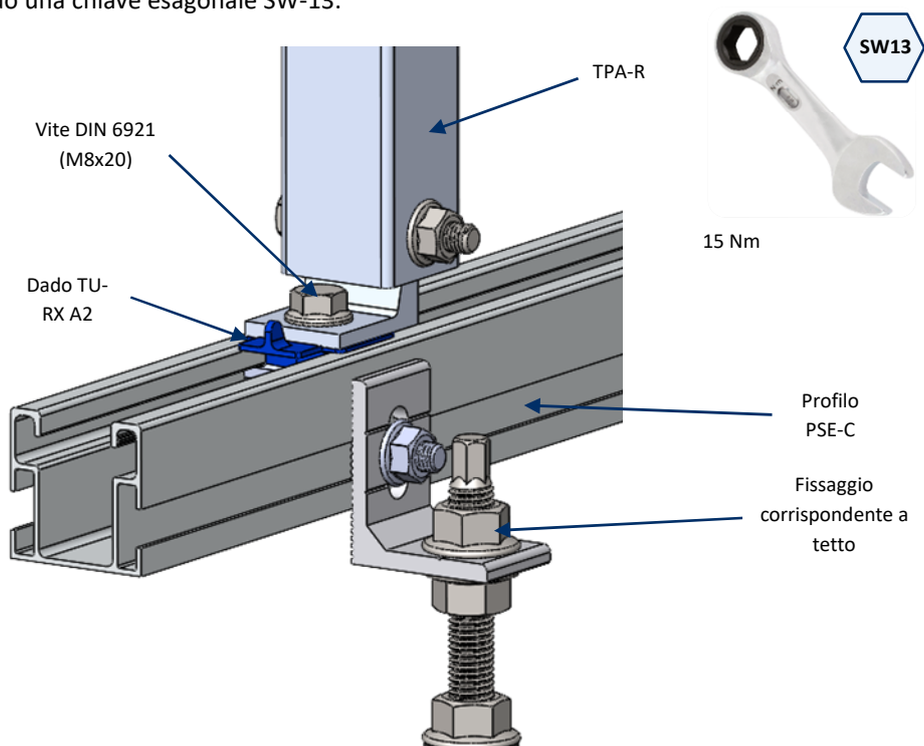
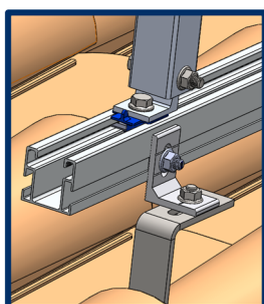
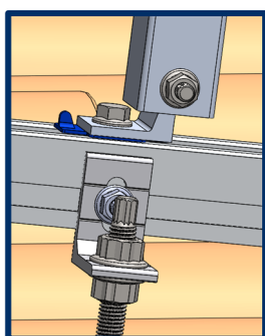


- F. Per fissare definitivamente il profilo PSE-C, verificare che la testa del connettore KFS-FI sia orientata correttamente e applicare una coppia di serraggio massima di 15 Nm con una chiave esagonale SW-13.



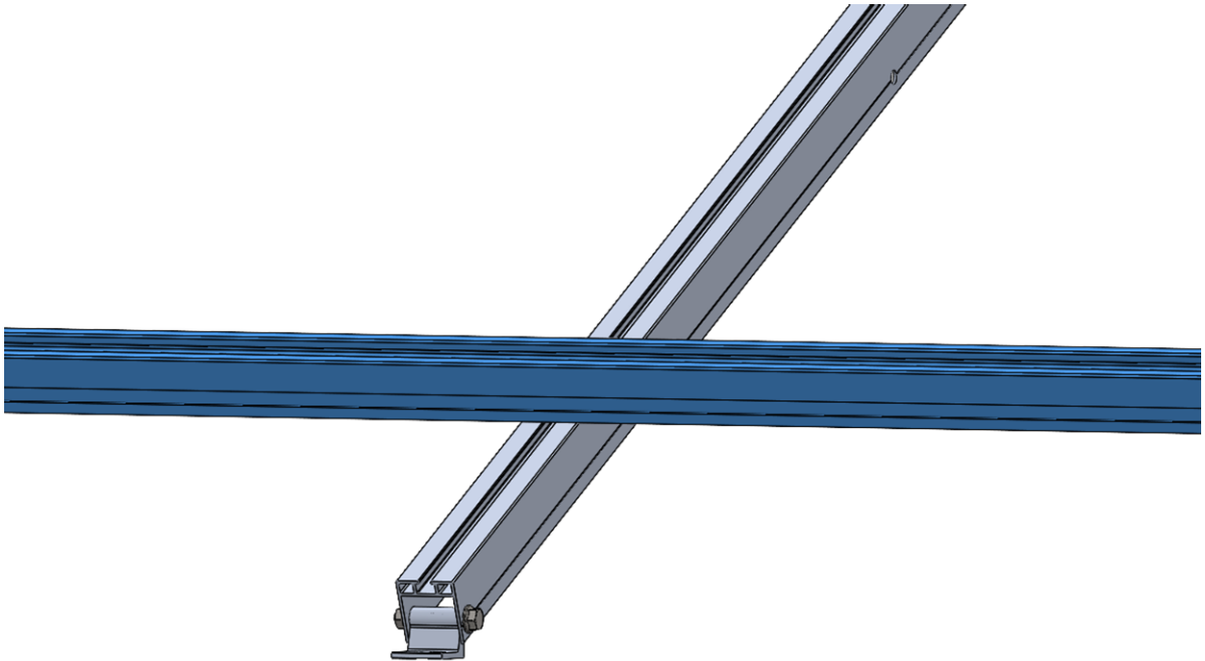
PASSAGGIO 5.- Installazione dei triangoli sui profili

Fissare i triangoli TPA-R preassemblati al profilo PSE-C con viti DIN 6921 (M8x20) e dadi TU-RX A2. Applicare una coppia di serraggio massima di 15 Nm utilizzando una chiave esagonale SW-13.

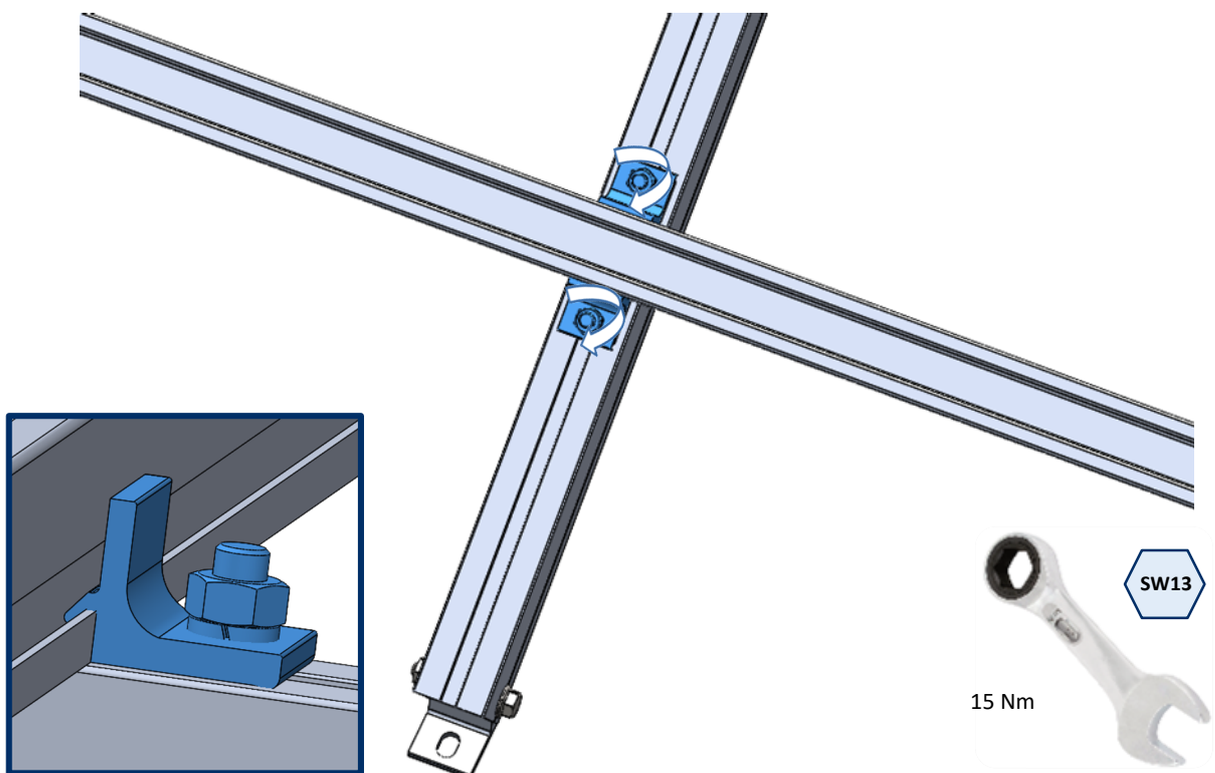


PASSAGGIO 6.- Installazione dei profili sui triangoli

- A. Collocare i profili di alluminio PSE-C nella posizione corretta per l'installazione dei pannelli.

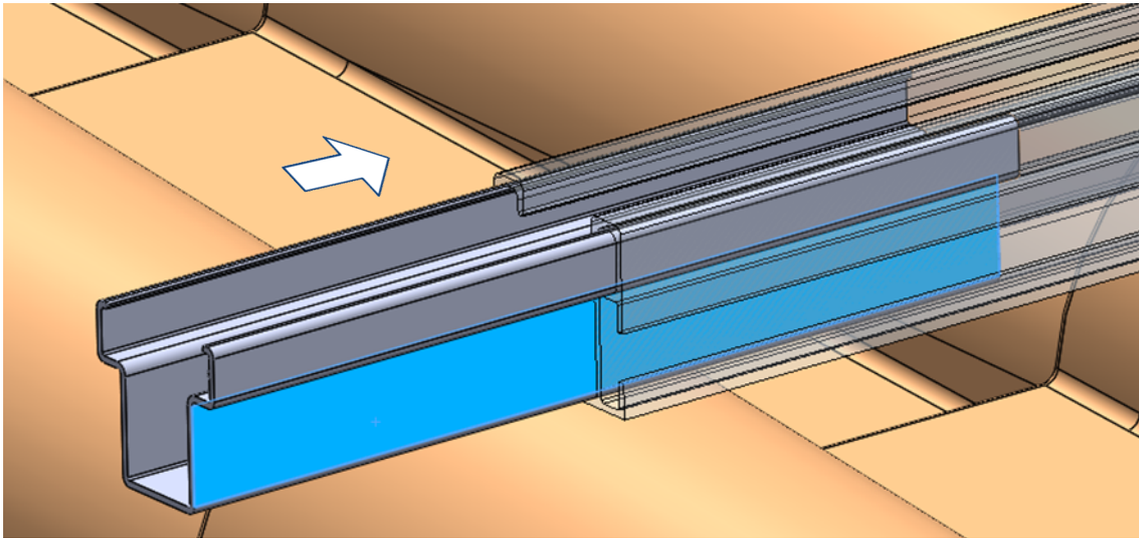


- B. Fissare la posizione mediante il connettore KFS-FC, posizionandone due, uno su ciascun lato del profilo PSE-C. Utilizzare una chiave esagonale SW-13 una coppia di serraggio massima di 15 Nm. Il connettore KFS-FC è dotato di una tacca sul retro per facilitare il montaggio e l'accoppiamento al profilo PSE-C.

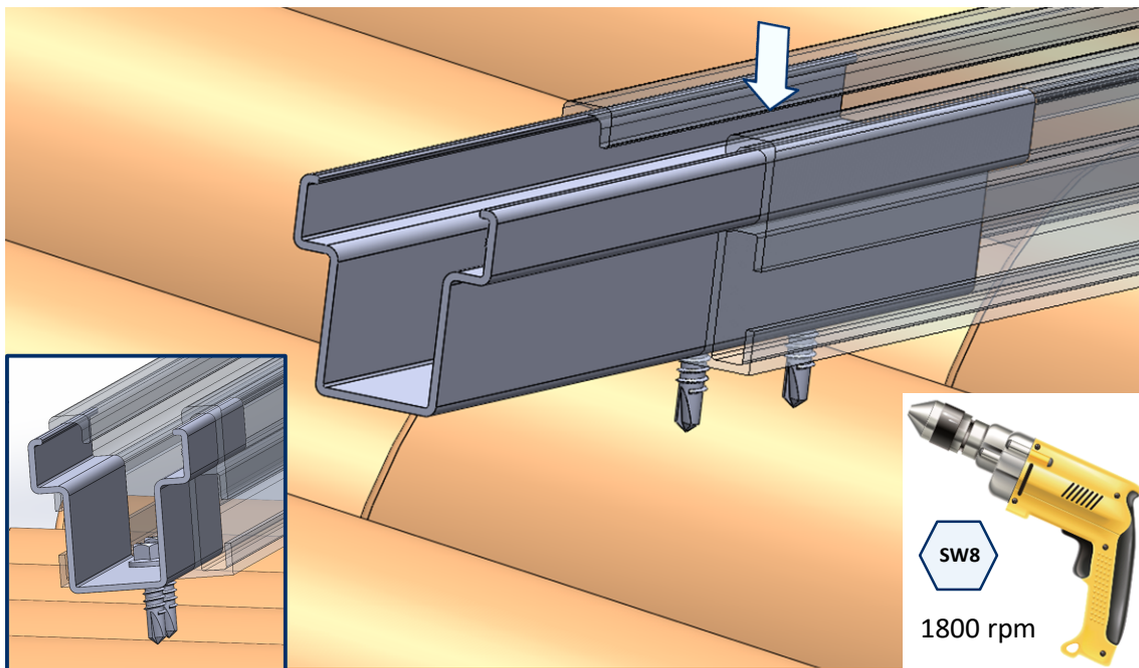


PASSAGGIO 7.- Collegamento longitudinale tra profili

- A.** Montare la giunzione PSE-CUN inserendo metà della sua lunghezza all'interno di uno dei due profili PSE-C.

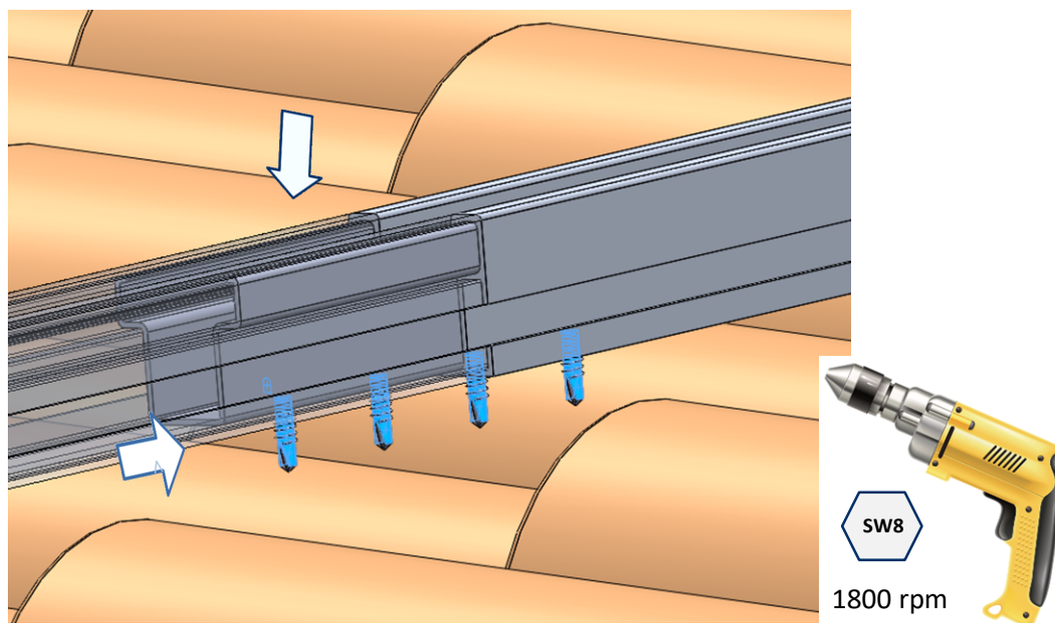


- B.** Fissare la giunzione PSE-CUN al primo profilo PSE-C installando 2 viti autoperforanti in acciaio inossidabile ABEI5519. Le viti devono essere installate nella parte inferiore del profilo, a una distanza compresa tra 50 e 70 mm dall'estremità del profilo. Per l'installazione delle viti ABEI5519 è necessario un avvitatore elettrico dotato di chiave esagonale SW-8; si consiglia una velocità di installazione di 1800 g/min.

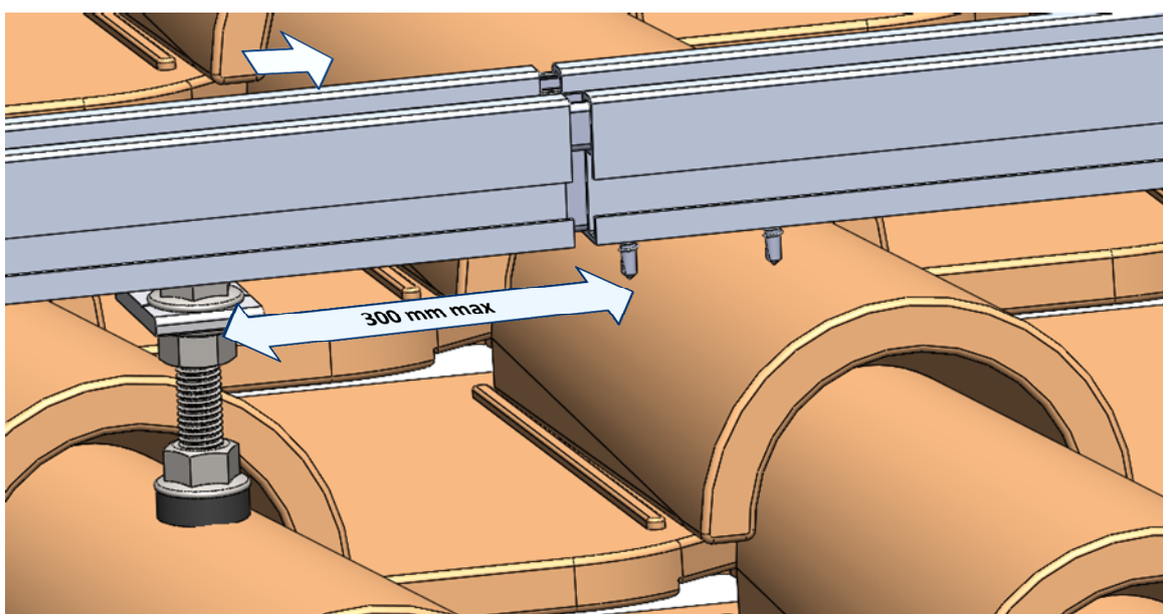


C. Inserire l'estremità libera della giunzione PSE-CUN nel secondo profilo PSE-C.

- **Opzione 1**, nel caso sia necessario un collegamento rigido: inserire nel secondo profilo PSE-C la parte sporgente della giunzione PSE-CUN fino a raggiungere il primo profilo, poi fissare la giunzione a questo secondo profilo installando 2 viti autopерforanti in acciaio inossidabile ABEI5519, come già fatto in precedenza con il primo profilo.



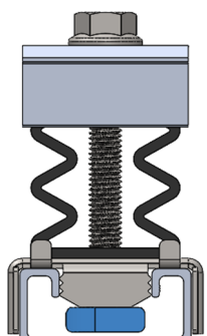
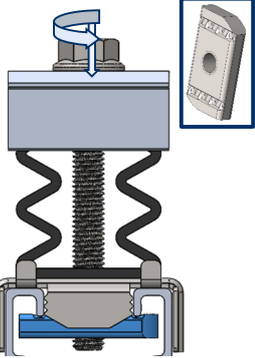
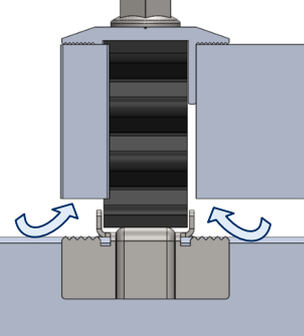
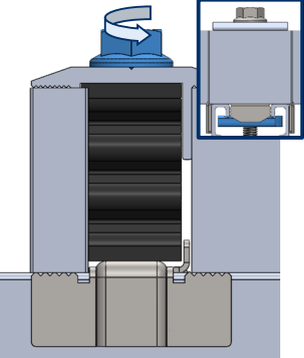
- **Opzione 2**, nel caso in cui sia necessario un collegamento che funga da giunto di dilatazione: inserire nel secondo profilo PSE-C la parte sporgente della giunzione PSE-CUN lasciando uno spazio tra le estremità di entrambi i profili compreso tra 4 e 6 mm; in questo caso le viti non vengono installate per consentire spostamenti longitudinali tra i due profili.



Per questo tipo di collegamento si raccomanda una distanza massima, dal punto di fissaggio più vicino, di 300 mm.

PASSAGGIO 8.- Preinstallazione di morsetti sui profili

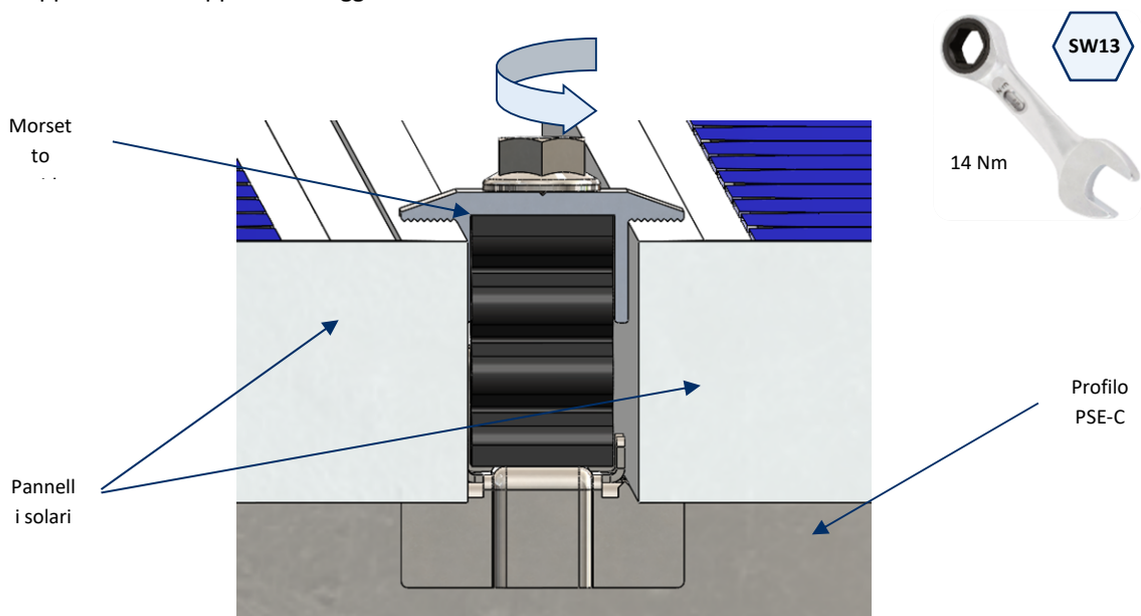
Per installare il morsetto sui profili, è necessario eseguire i seguenti passaggi:

			
<p>1. Posizionare il morsetto sul profilo con la testa inferiore parallela al profilo.</p>	<p>2. Per fissare il morsetto al profilo è necessario ruotare la testa inferiore sino alla posizione perpendicolare al profilo mediante la vite, premere la testa della vite e ruotarla. Il dado ha una guida dentellata per assicurare il fissaggio.</p>	<p>3. Inserire gli elementi corrispondenti, due piastre se si tratta di morsetto intermedio, o piastra e calibratore se si tratta di morsetto terminale.</p>	<p>4. Per fissare gli elementi inseriti, è necessario ruotare la vite finché essi non entrano in contatto con il profilo. Verificare che la testa inferiore rimanga perpendicolare alla guida.</p>

Tipo di morsetto in base alla sua posizione:

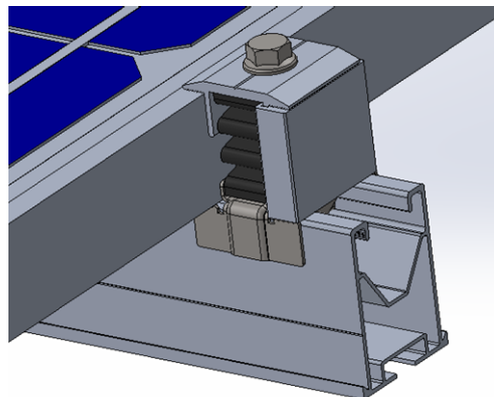
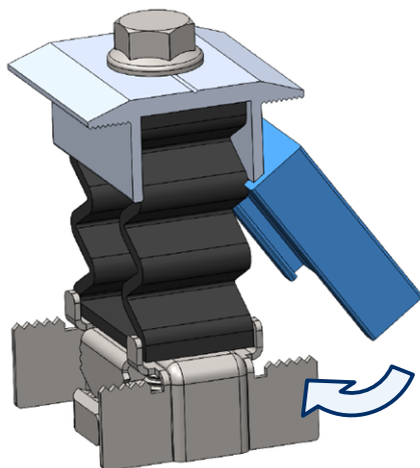
A. Morsetto intermedio

- Il morsetto intermedio si utilizza quando si passa da un modulo all'altro all'interno della stessa fila, fissando entrambi i pannelli alla struttura. Questo montaggio si effettua tramite la vite inclusa nel morsetto. È necessario applicare una coppia di serraggio di 14 Nm.



B. Morsetto terminale

- Preparare 4 morsetti a fissaggio rapido KFRSC3050 da montare alle estremità di ogni fila di pannelli. A ciascuno di questi morsetti è fissato un calibratore GM-A, montato come mostrato nella figura:



La misura dei calibratori scelti deve essere pari all'altezza del telaio dei pannelli solari da installare.