

TELAI PER CIRCOLAZIONE NATURALE

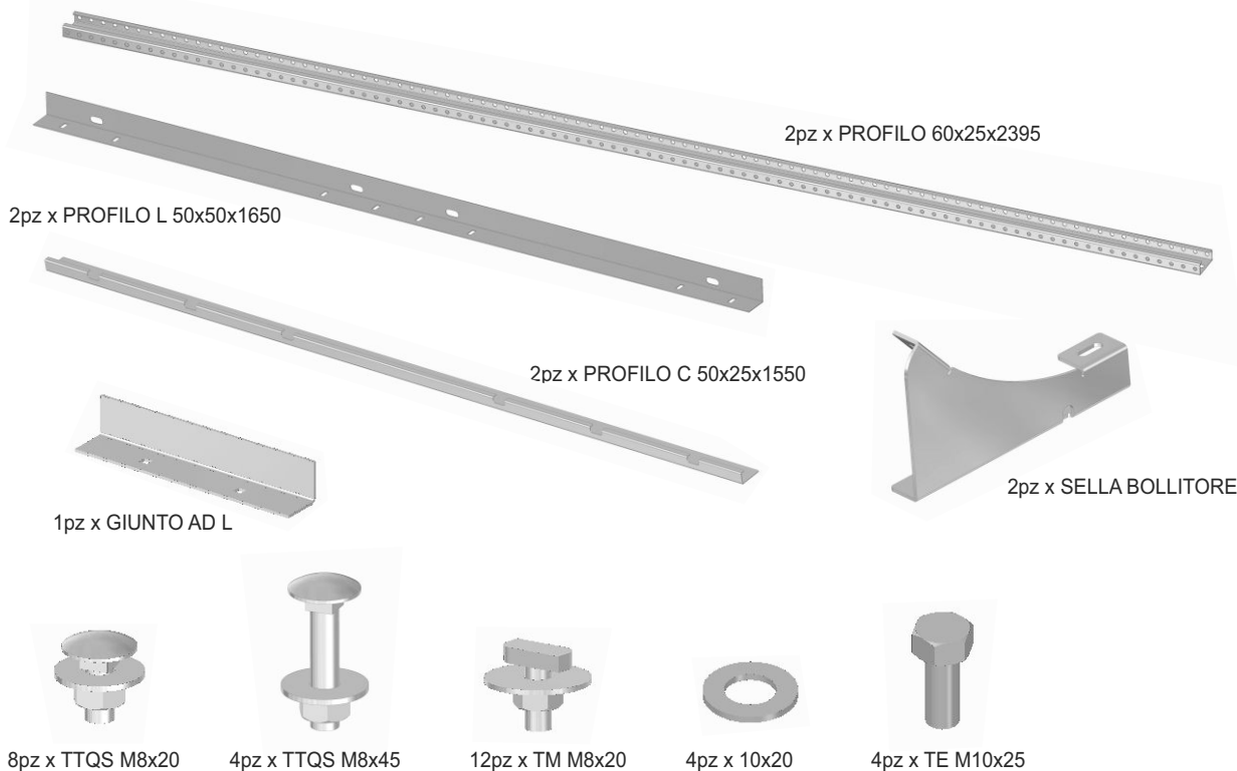
TEL30/60-75-J

TELAIO TETTO INCLINATO PER KIT 300 L TRE COLLETTORI 2 m² / 2.5 m²

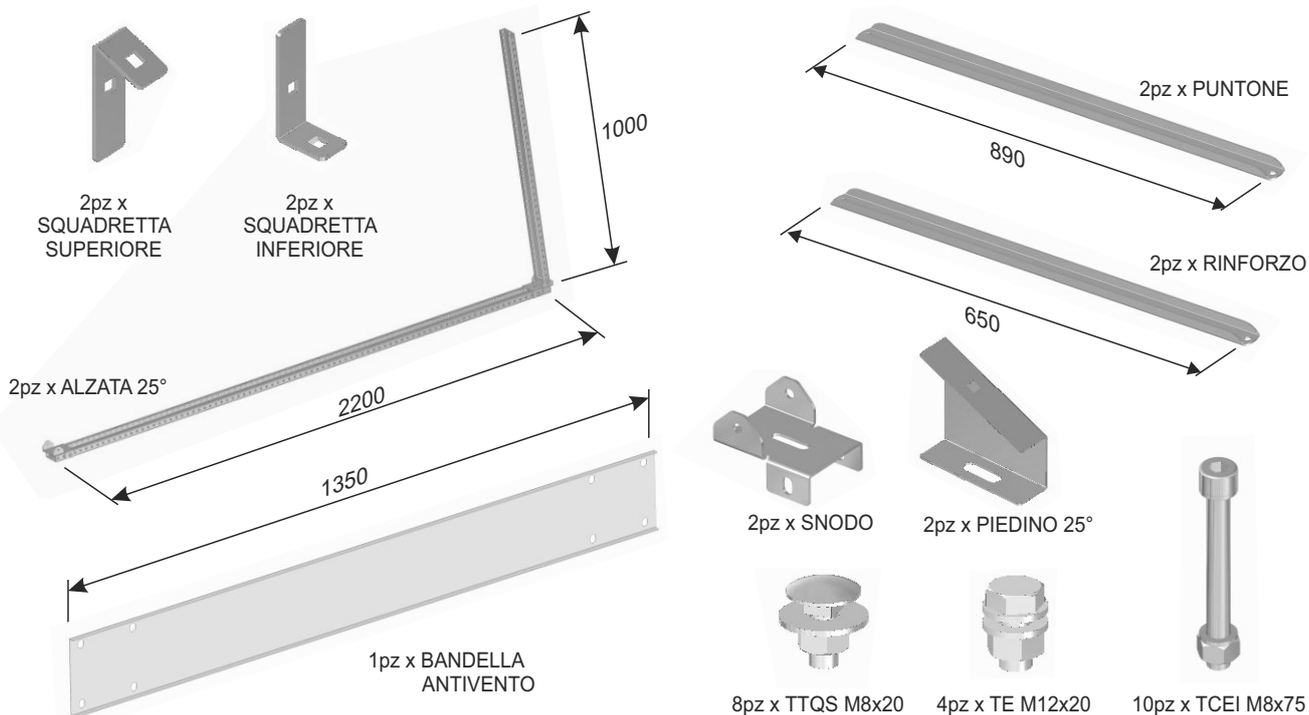
JR30/60-75

KIT INTEGRAZIONE PER TETTO PIANO 300 L, TRE COLLETTORI 2 m² / 2.5 m²

TEL20-30/60-75-J - TELAIO TETTO INCLINATO PER KIT 300 L, 3 COLLETTORI 2 m² / 2.5 m²

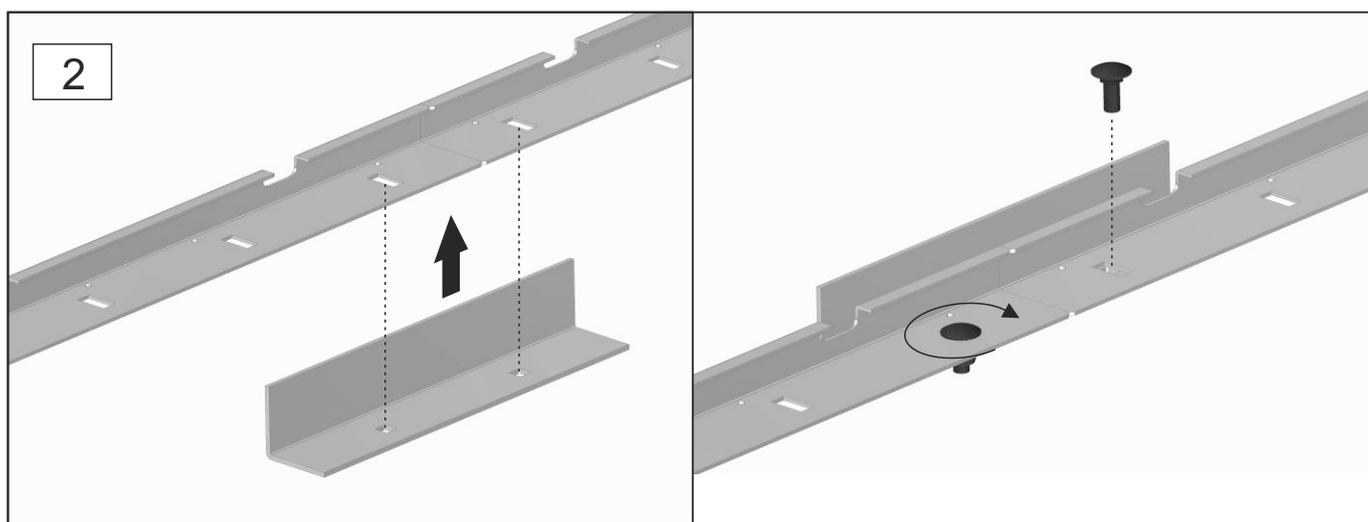
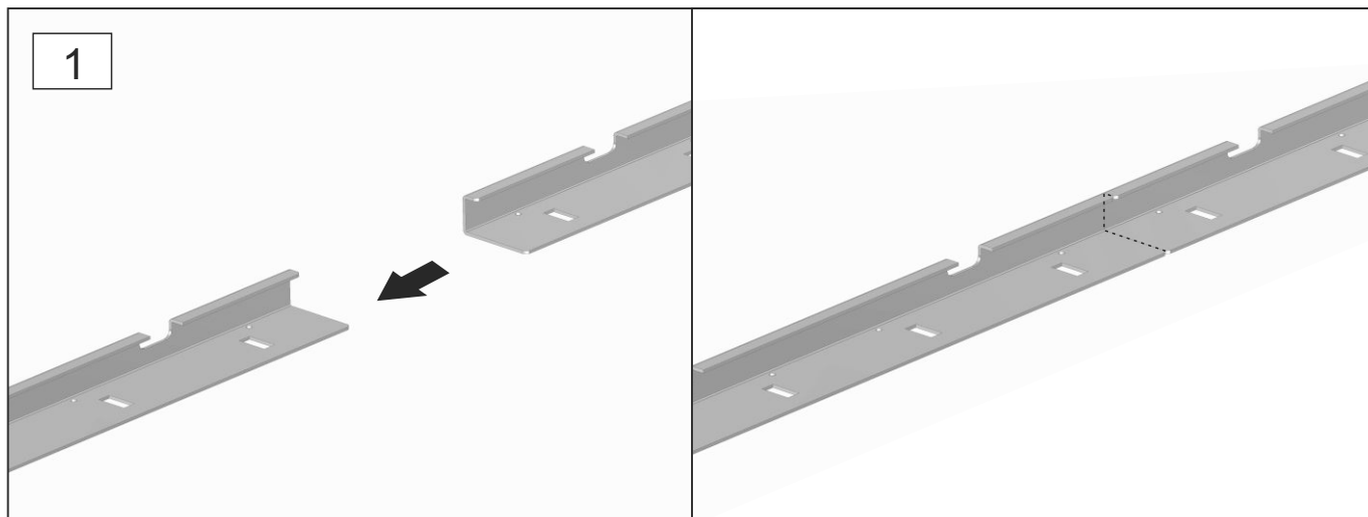


JR30/60-75 - KIT INTEGRAZIONE PER TETTO PIANO 300 L, 3 COLLETTORI 2 m² / 2.5 m²

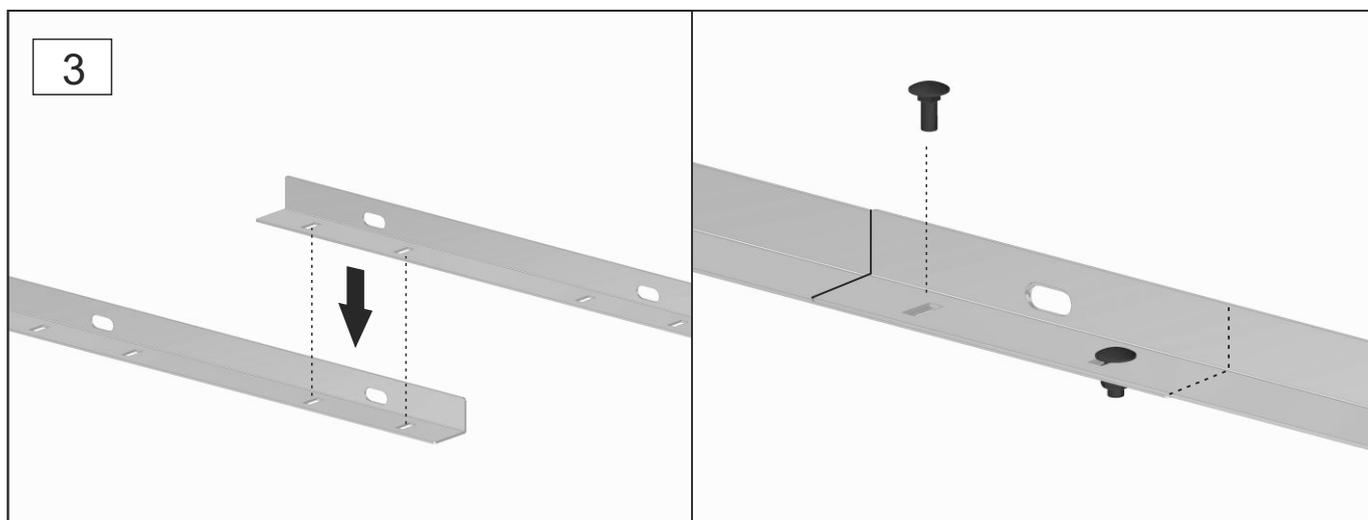


ISTALLAZIONE TETTO INCLINATO:

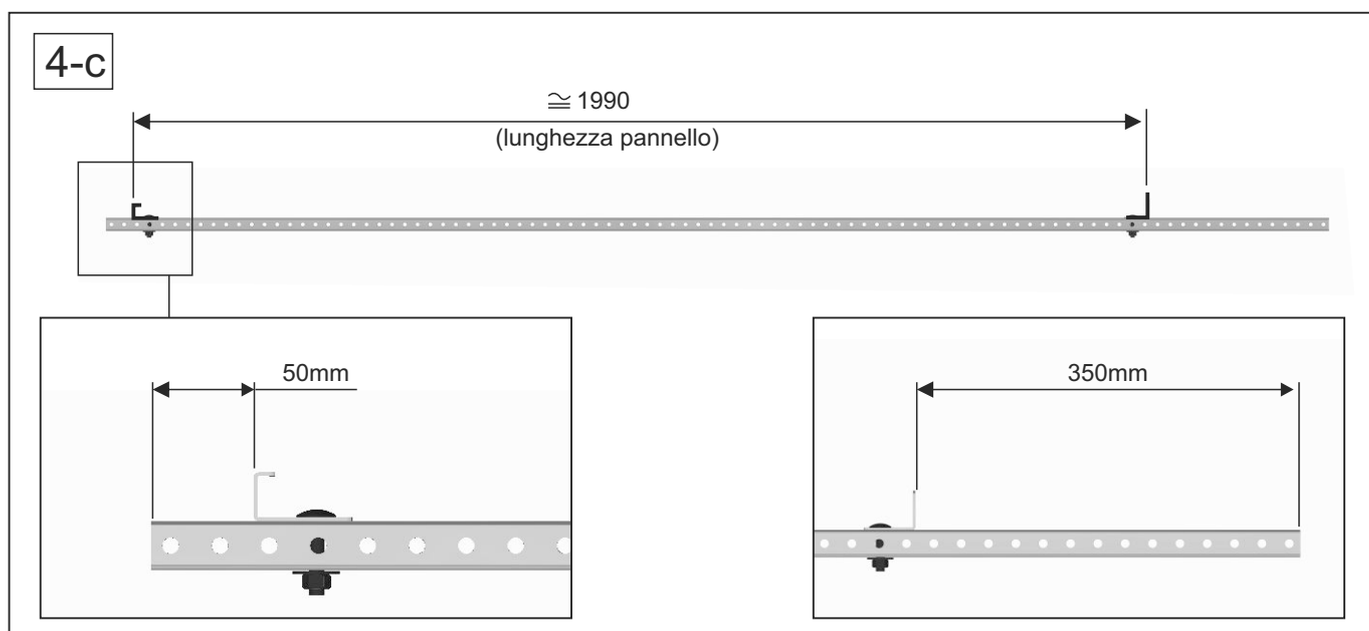
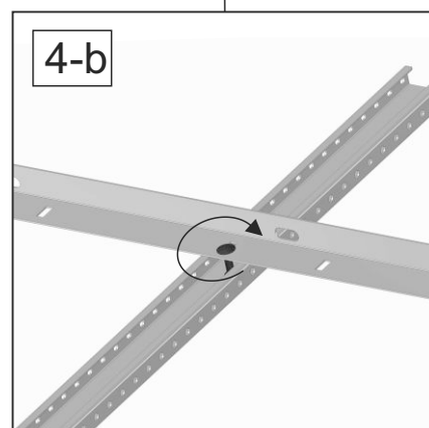
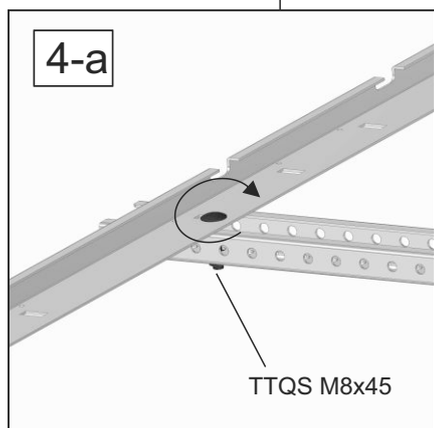
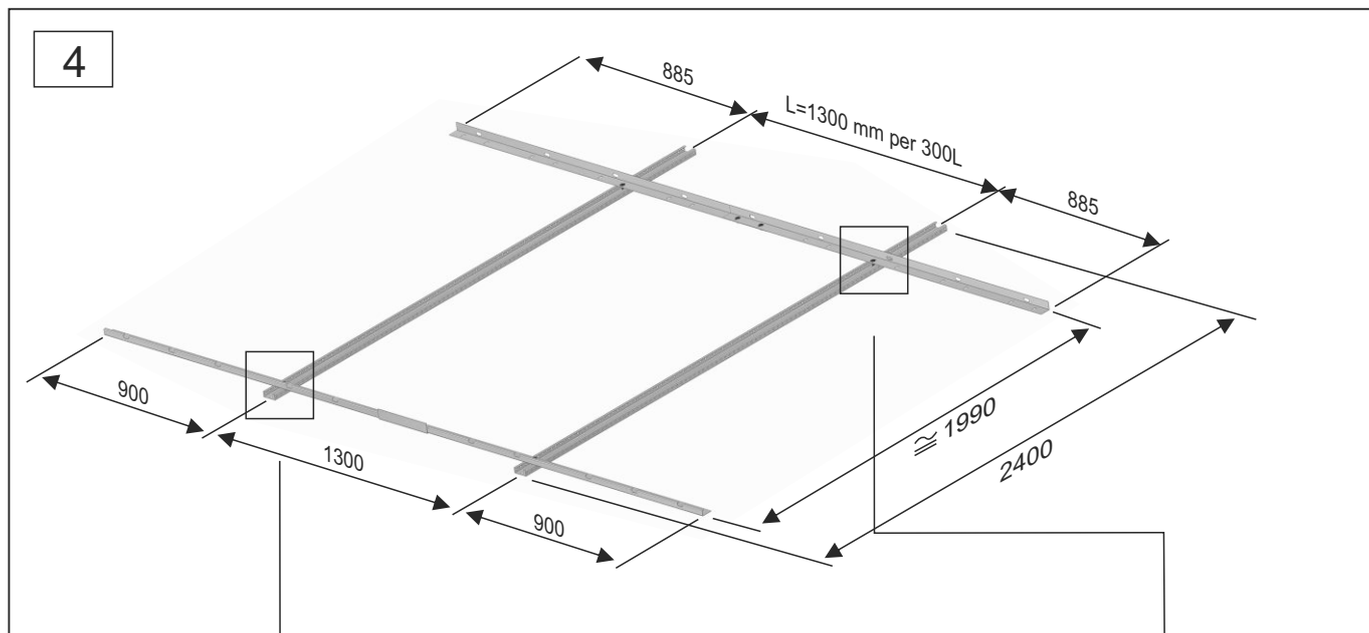
1- Assemblare insieme i profili a «C» utilizzando il giunto ad «L» e le viti TTQS M8x20 come rappresentato in figura 1 e 2



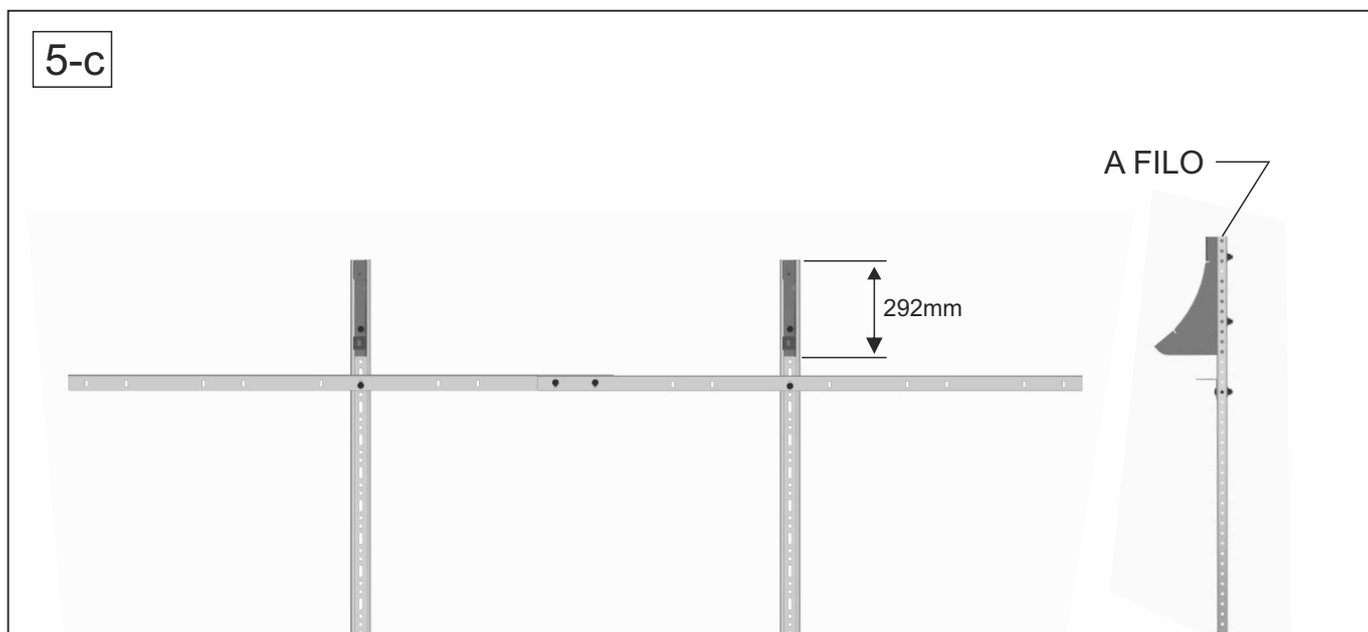
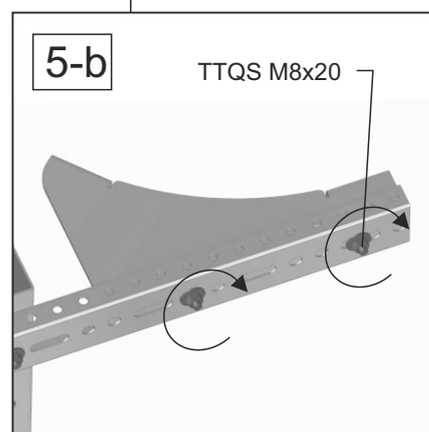
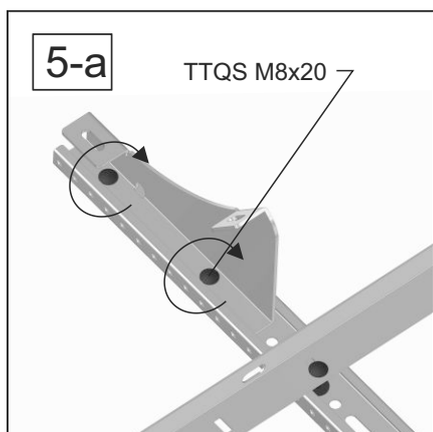
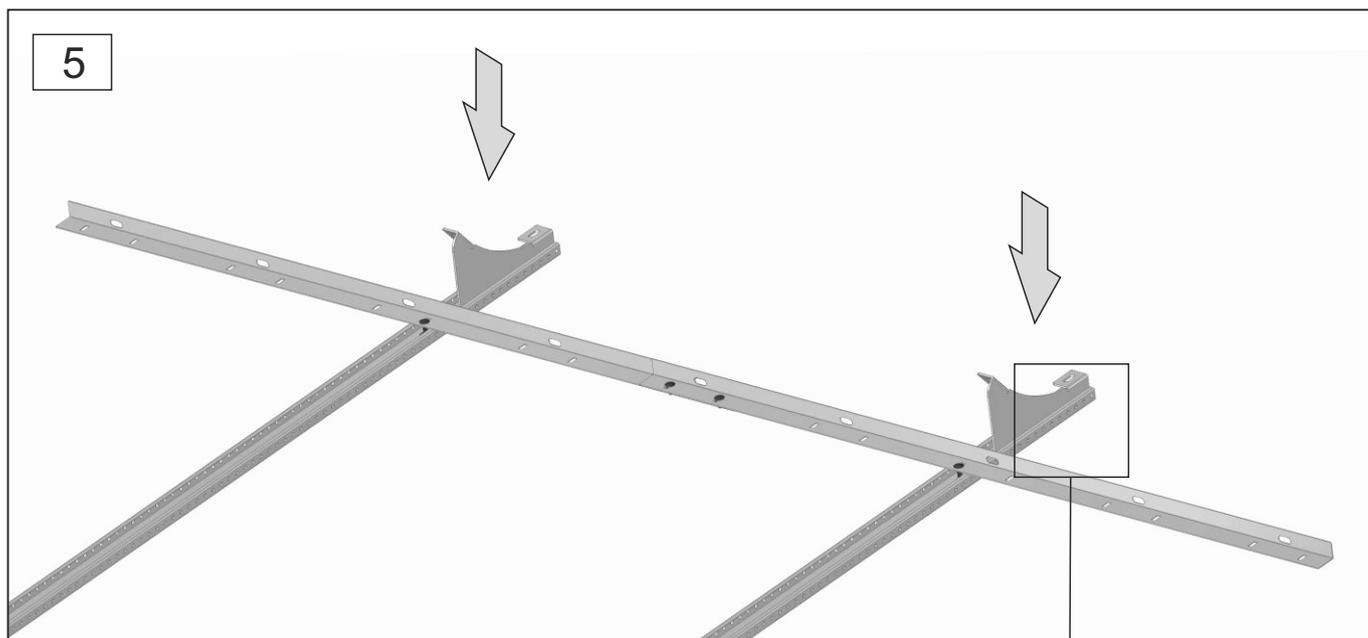
3- Assemblare insieme i profili ad L sovrapponedoli uno all'altro e serrarli utilizzando le viti TTQS M8x20 come rappresentato in figura 3



4- Fissare i profili a «L» e «C» precedentemente assemblati utilizzando le viti TTQS M8x45 (FIG. 4-a e FIG. 4-b) avendo l'accortezza di rispettare le misure indicate nelle FIG. 4 e FIG. 4-c



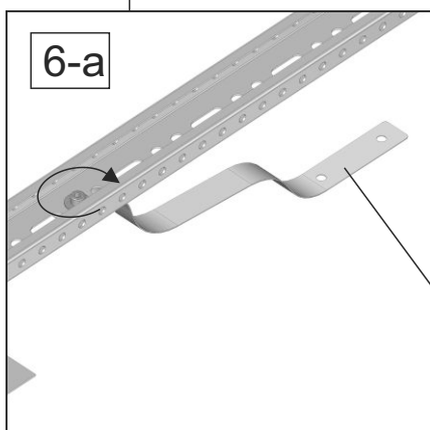
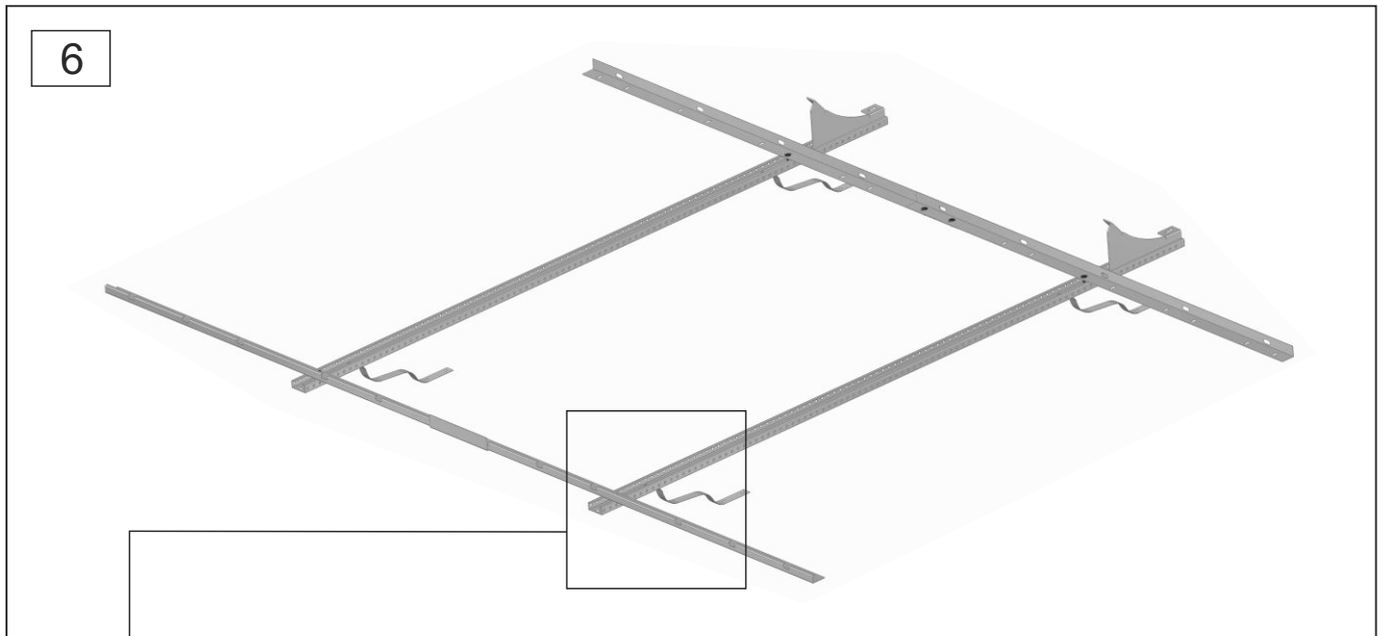
5- Fissare le selle per il bollitore utilizzando le viti TTQS M8x20 (FIG. 5-a e FIG. 5-b) avendo l'accortezza di rispettare la misura indicata in FIG. 5-c



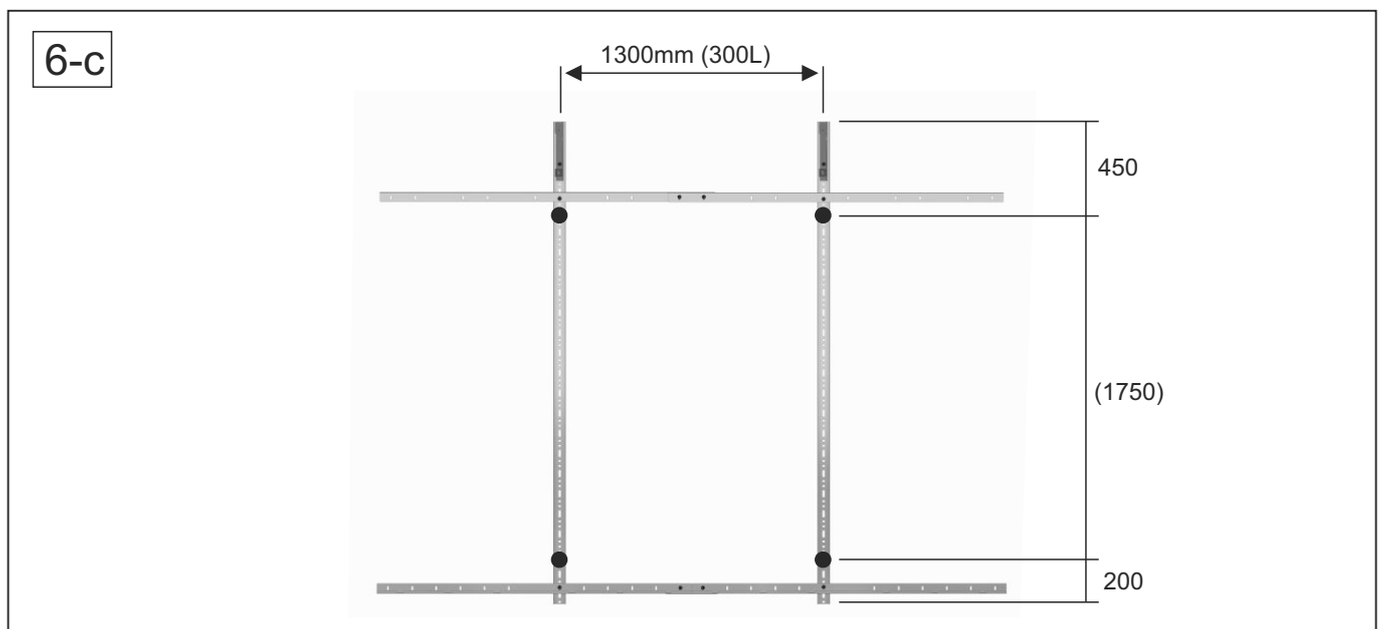
6- Fissare il telaio appena premontato sul tetto utilizzando i sistemi di fissaggio SUNXL

FIG. 6-a.

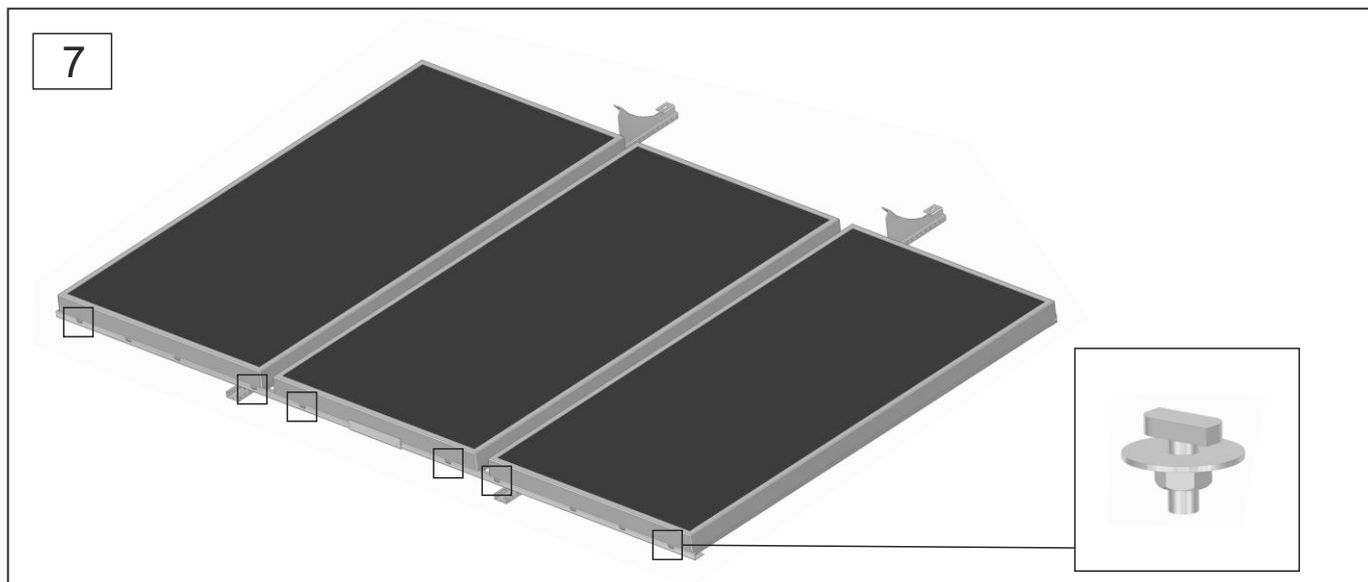
Le misure consigliate per il fissaggio di questi ultimi sono riportate in FIG. 6-b



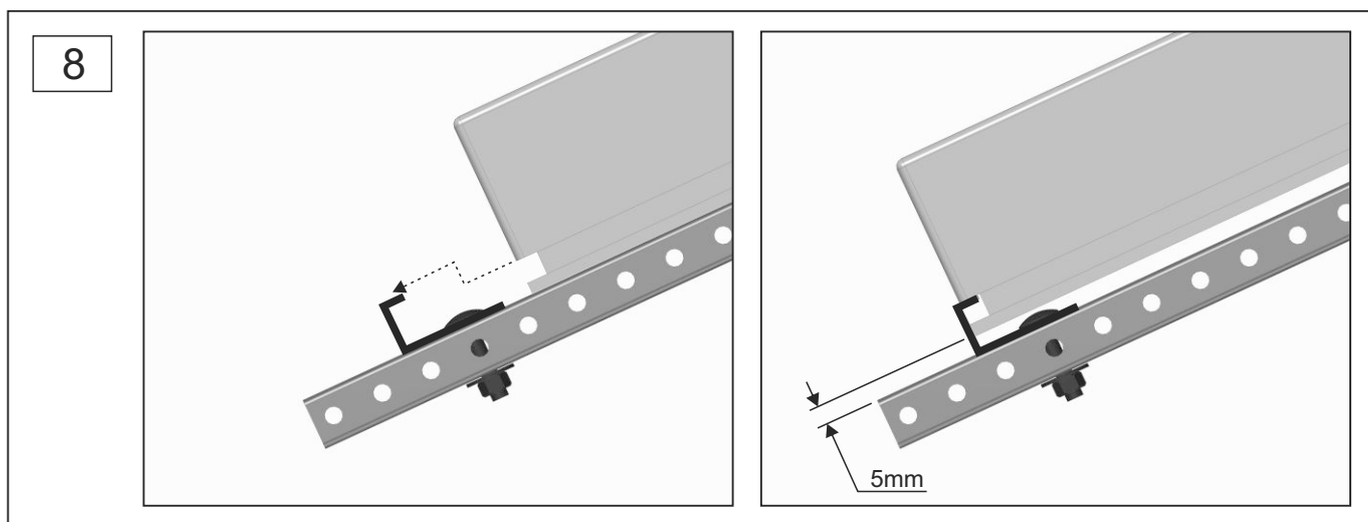
I profili SUNXL (n° 4 pezzi) sagomabili in acciaio inox devono essere ancorati saldamente alla copertura con appositi tasselli non inclusi nel kit



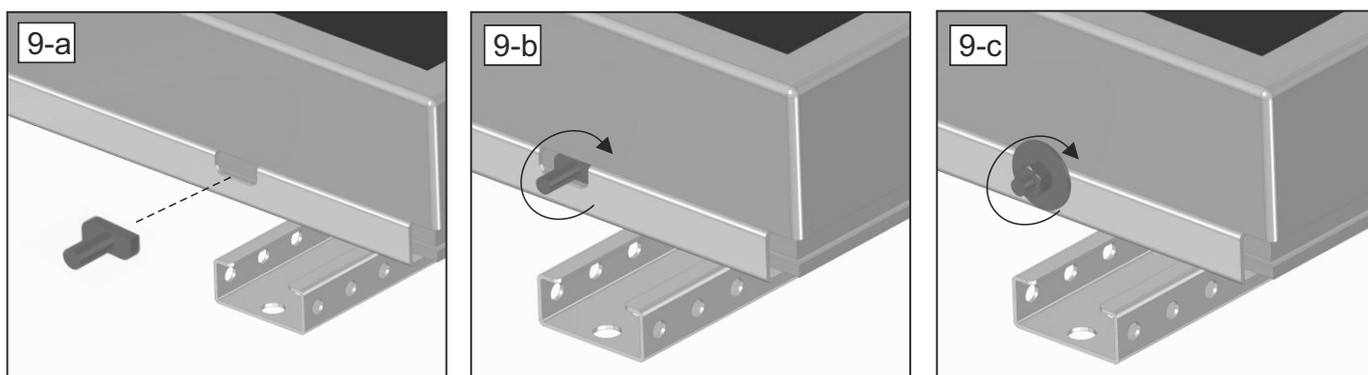
7- Appoggiare i pannelli tra i due profili precedentemente montati sul telaio e fissarli sul profilo ad «C» utilizzando le viti testa a martello seguendo le istruzioni di fase 8.



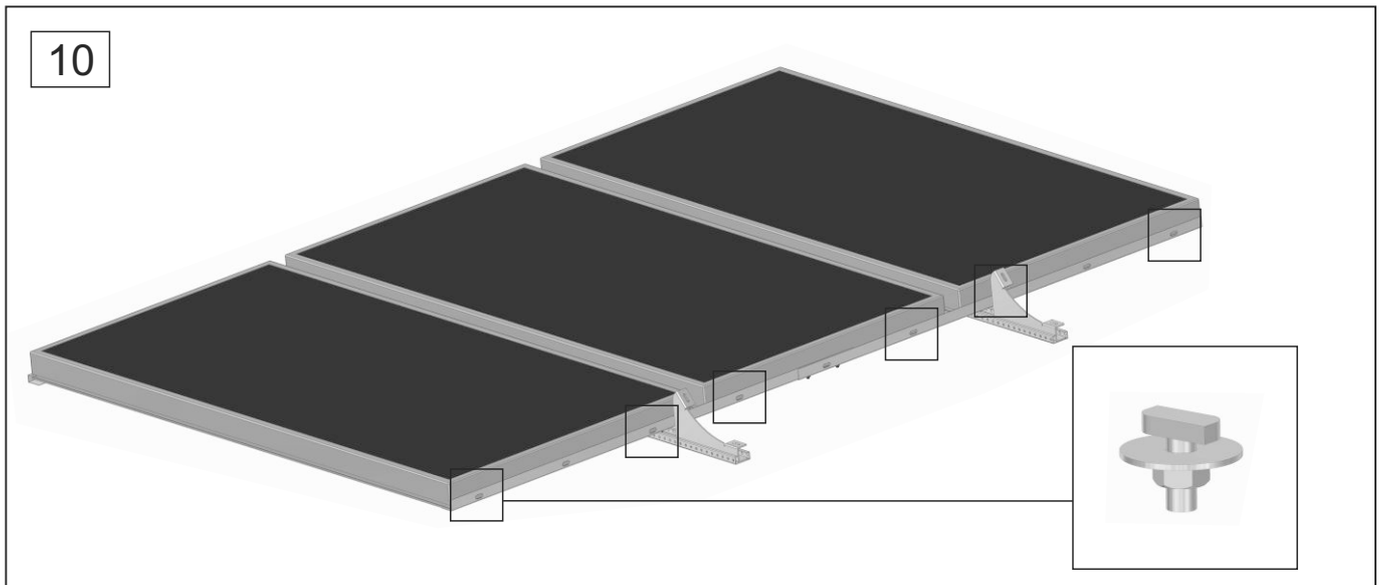
8- Appoggiare i pannelli sul profilo a «C» avendo cura di sollevarli leggermente in modo tale che il profilo si incastri sulla cava dei pannelli e li tenga leggermente sollevati



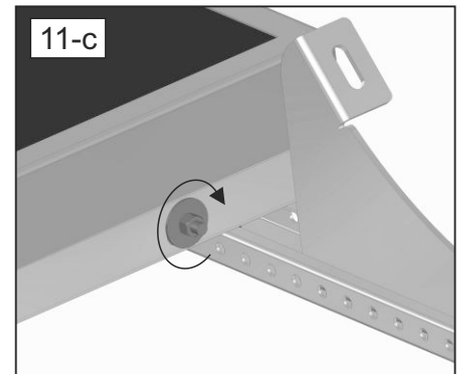
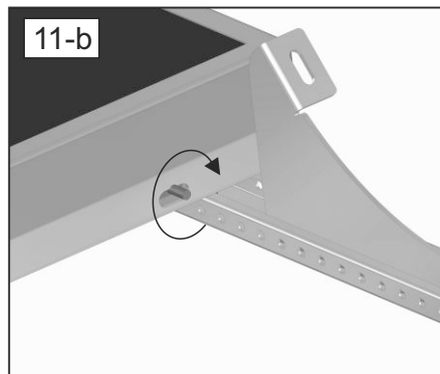
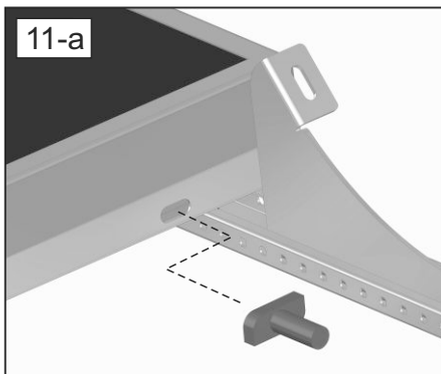
9- Inserire le viti TESTA A MARTELLO M8x20 nelle asolature e internamente alla cornice dei due pannelli (FIG. 9-a).
Girare la vite fino a bloccaggio (FIG. 9-b) e serrare con rondella e dado M8 (FIG. 9-c).



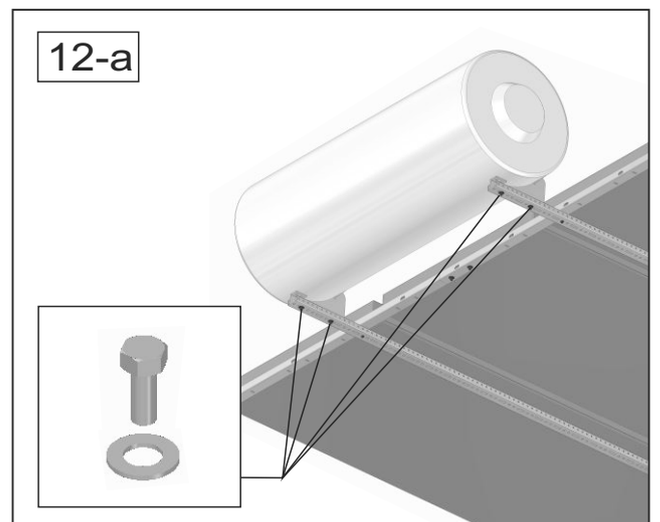
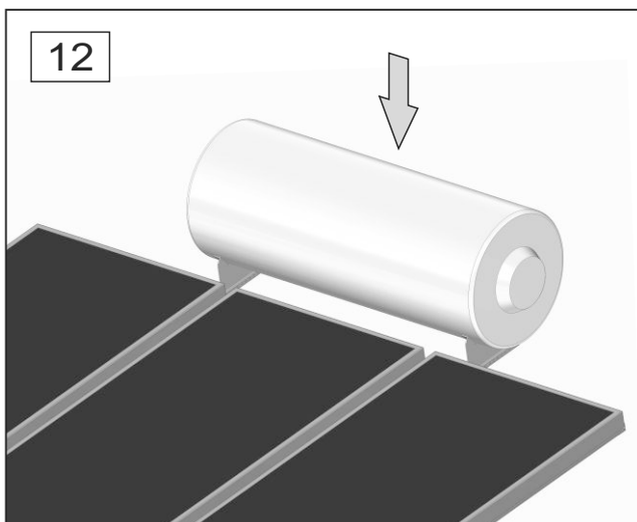
10- Appoggiare i pannelli tra i due profili precedentemente montati sul telaio e fissarli sul profilo ad «L» utilizzando le viti testa a martello seguendo le istruzioni di fase 11.



11- Inserire le viti TESTAA MARTELLO M8x20 nelle asolature e internamente alla cornice del pannello (FIG. 11-a).
Girare la vite fino a bloccaggio (FIG. 11-b) e serrare con rondella e dado M8 (FIG. 11-c).

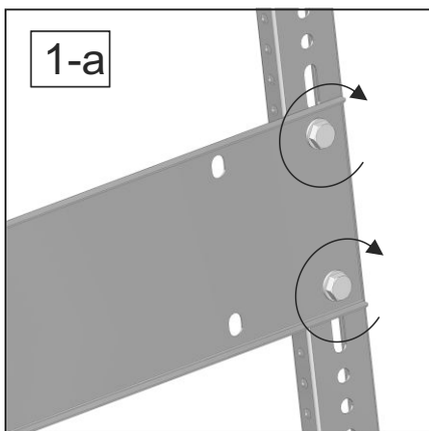
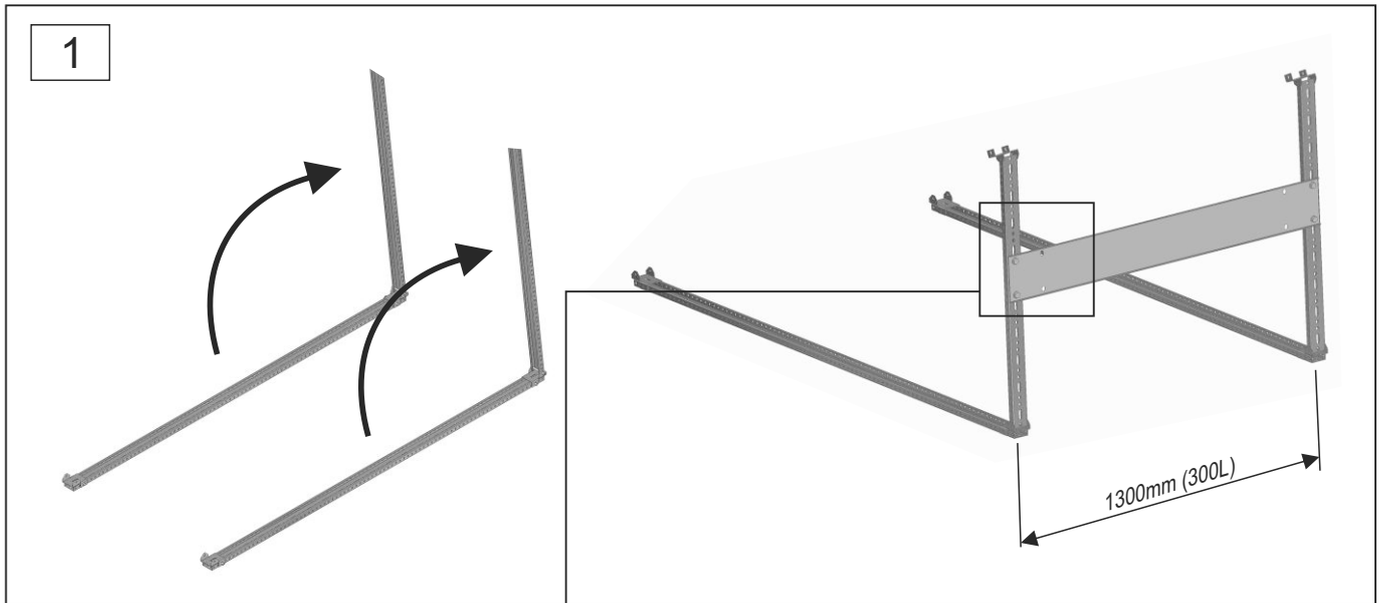


12- Appoggiare il bollitore nelle selle precedentemente fissate al telaio e fissarlo utilizzando le 4 viti M10x25 viti come raffigurato nella FIG. 12-a

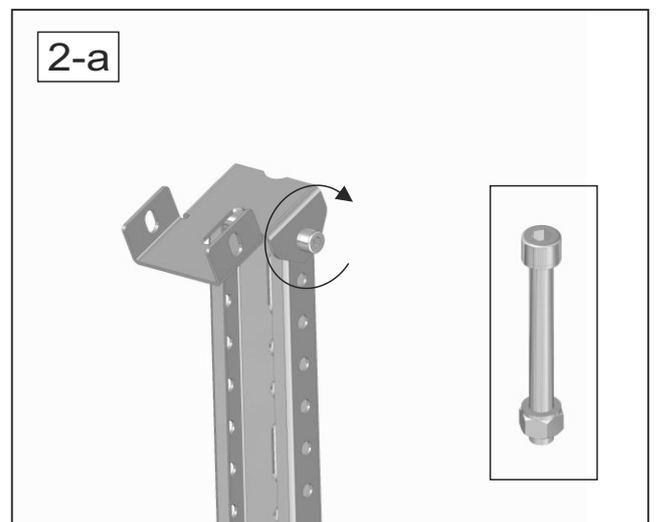
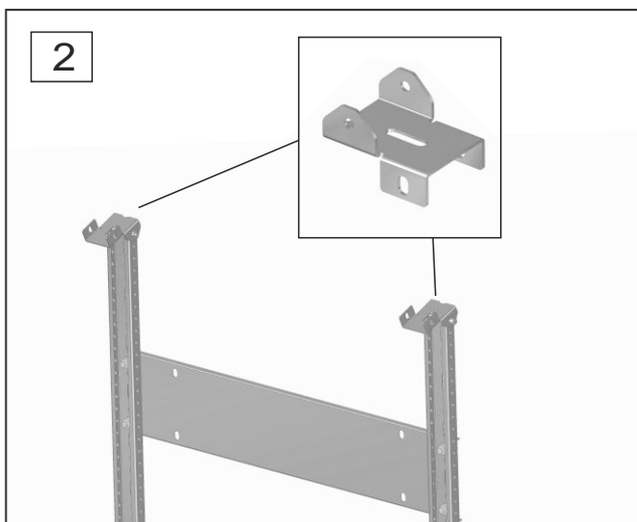


ISTALLAZIONE TETTO PIANO:

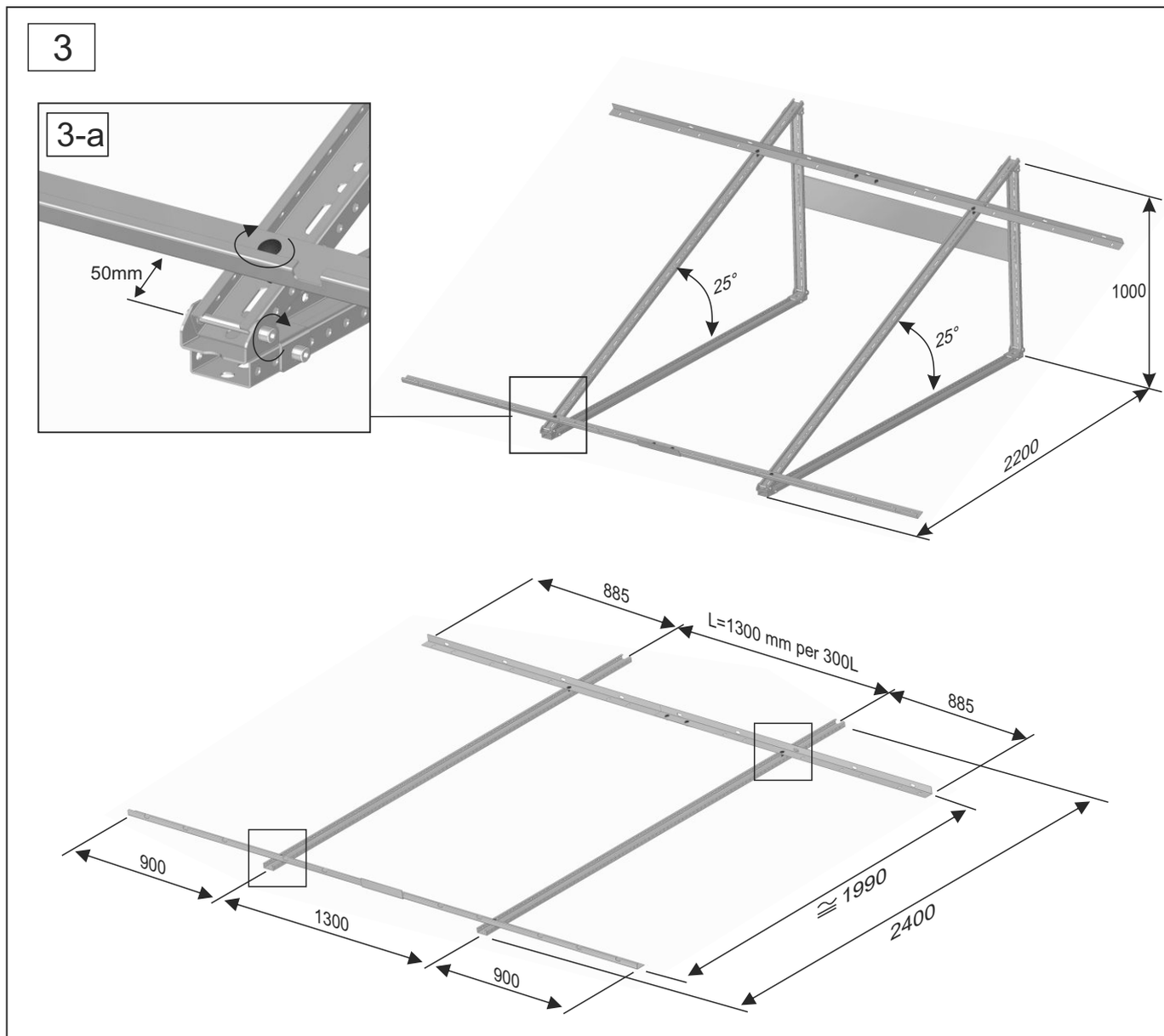
1- Aprire i triangoli premontati e fissare la bandella antivento.
Fissare la bandella ad interasse 1300mm (FIG. 1-a)



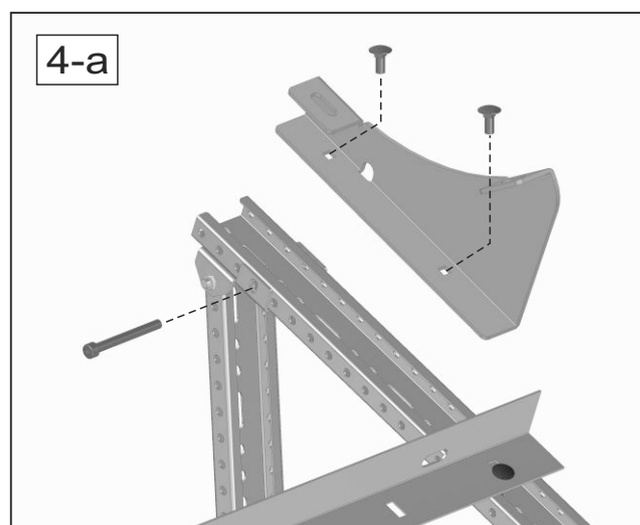
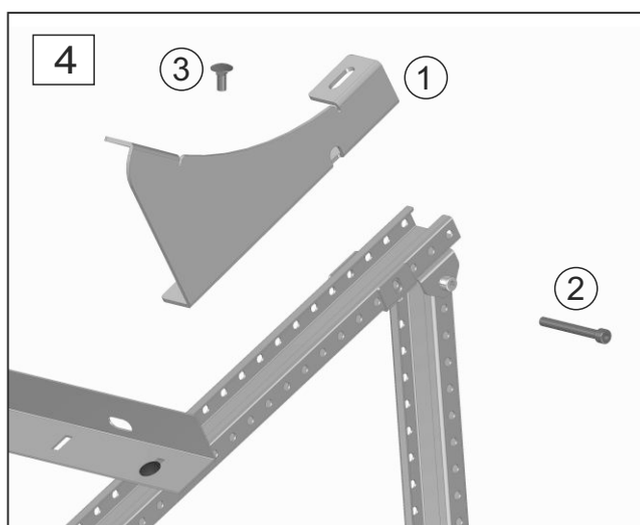
2- Montare i 2 giunti per il fissaggio dei triangoli come rappresentato nelle figure 2 e 2-a utilizzando le viti TCEI M8x75



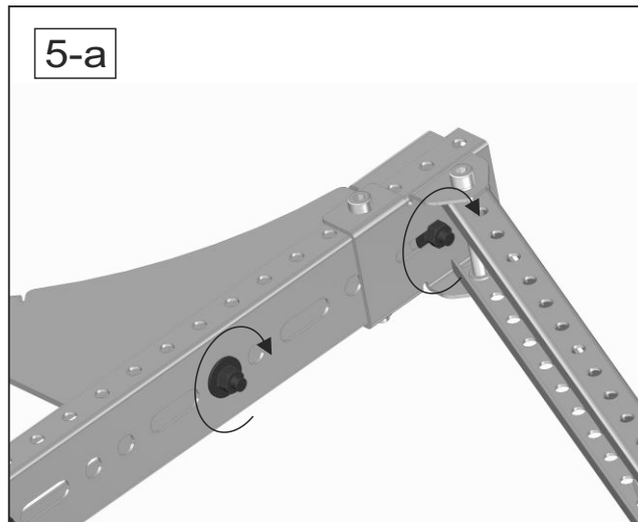
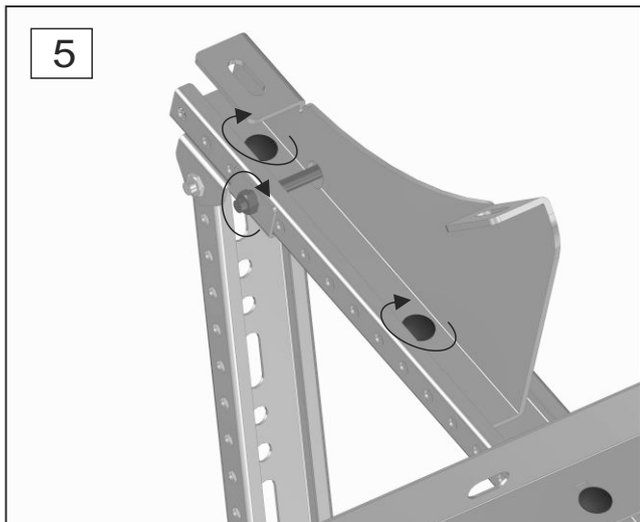
3- Una volta preparato la struttura a triangoli, fissare il telaio precedentemente preparato (vedi sequenze di montaggio tetto inclinato) utilizzando le viti TCEI M8x75
ATTENZIONE: i giunti superiori vanno montati insieme alle selle per il bollitore



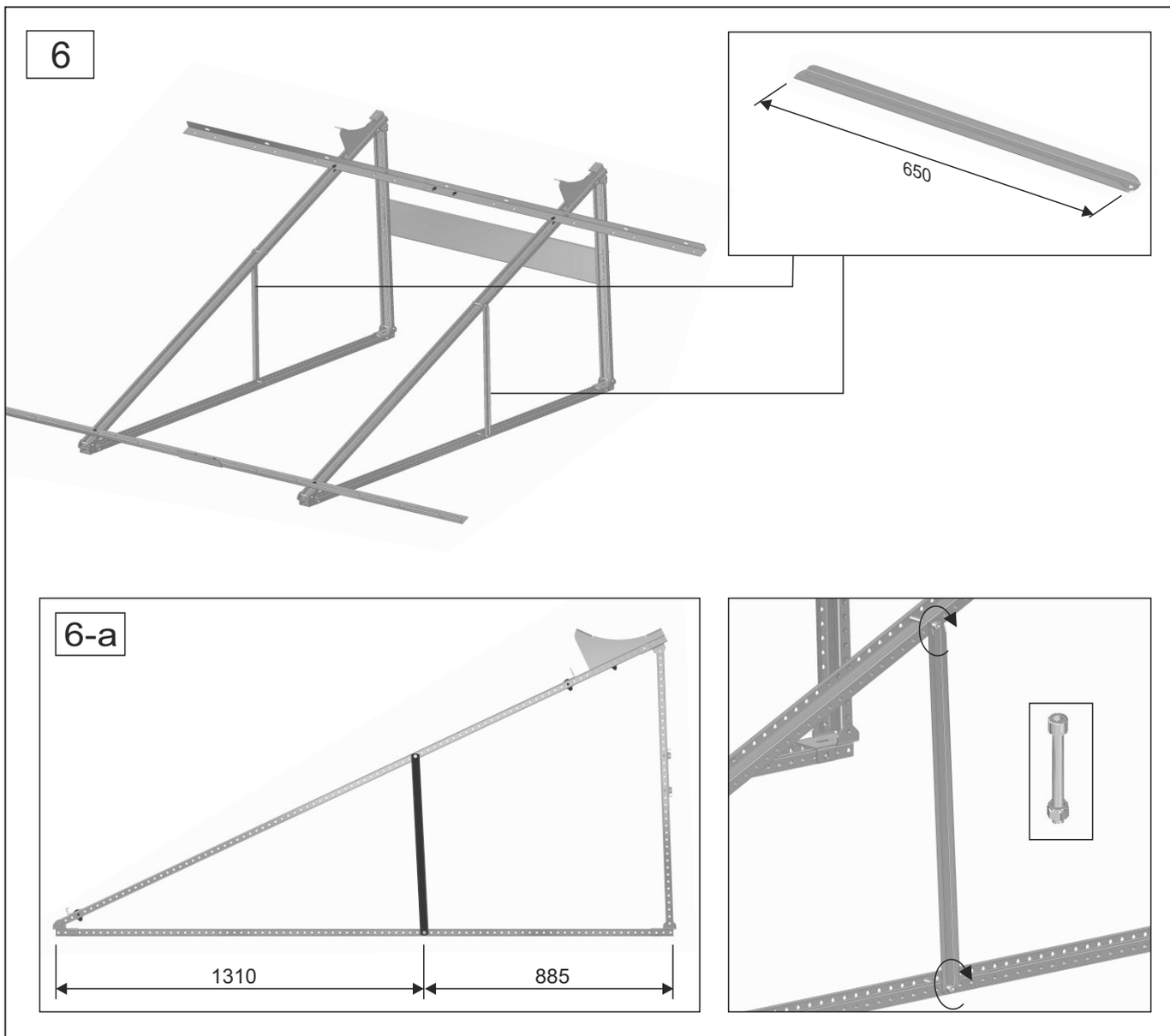
4- Fissare le selle per il bollitore sui profili rispettando il posizionamento delle stesse (vedi quote su montaggio tetto inclinato). In contemporanea fissare anche i giunti.
Questi ultimi verranno fissati utilizzando anche le viti TTQS delle selle (vedi FIG. 5-a).



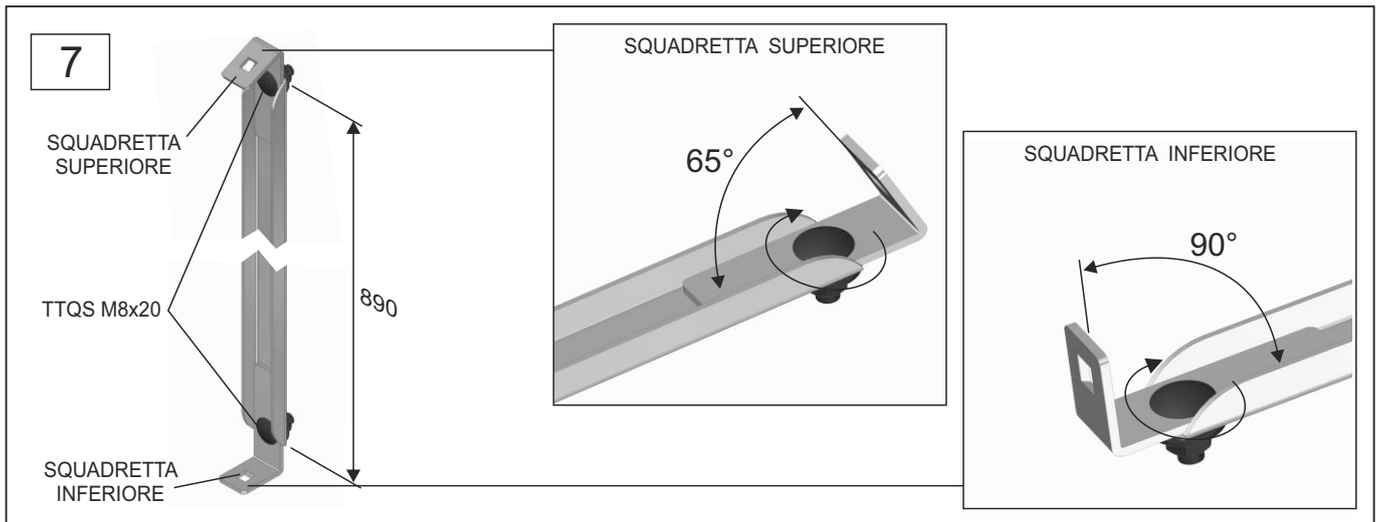
5- Fissare le selle per il bollitore sui profili come rispettando il posizionamento delle stesse (vedi quote su montaggio tetto inclinato). In contemporanea fissare anche i giunti. Questi ultimi verranno fissati utilizzando anche le viti TTQS delle selle (vedi FIG. 5-a).



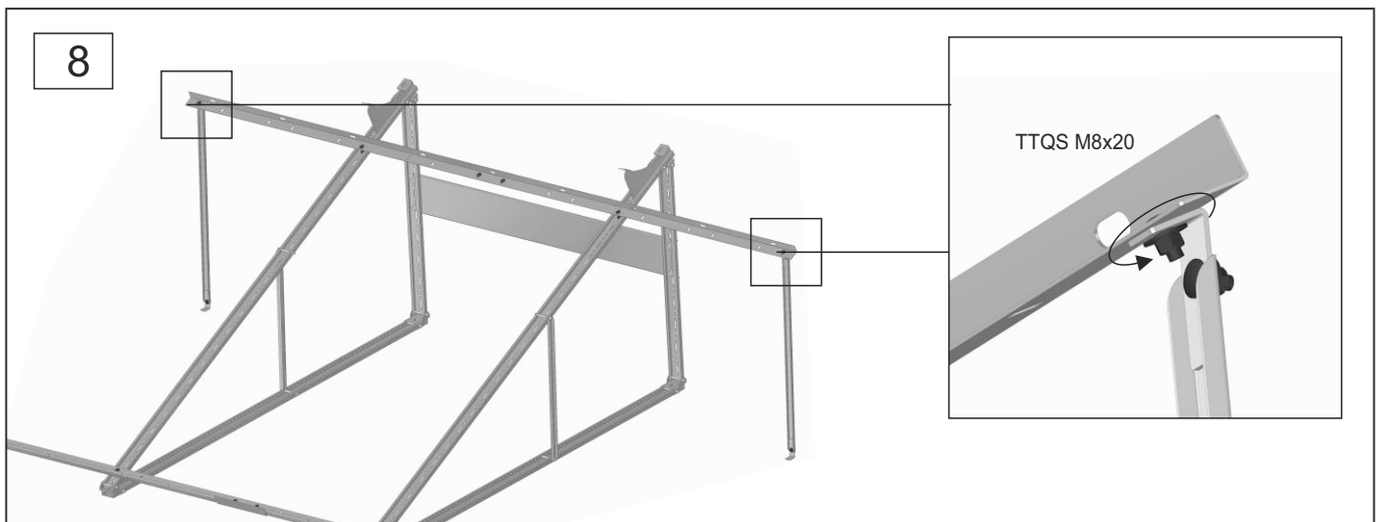
6- Fissare i due profili di rinforzo lunghi 650mm per i triangoli utilizzando le viti TCEI M8x75 rispettando le misure riportate (FIG. 6-a).



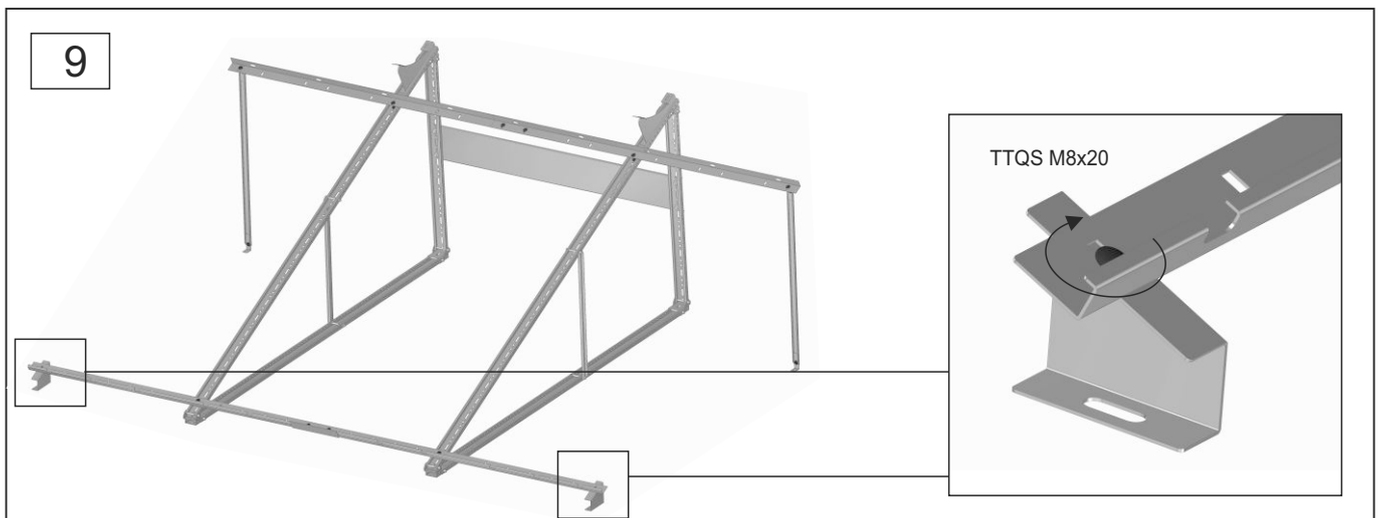
7- Assemblare i puntoni di rinforzo fissando le squadrette inferiori e superiori sui rispettivi profili lunghi 890mm utilizzando le viti TTQS M8x20



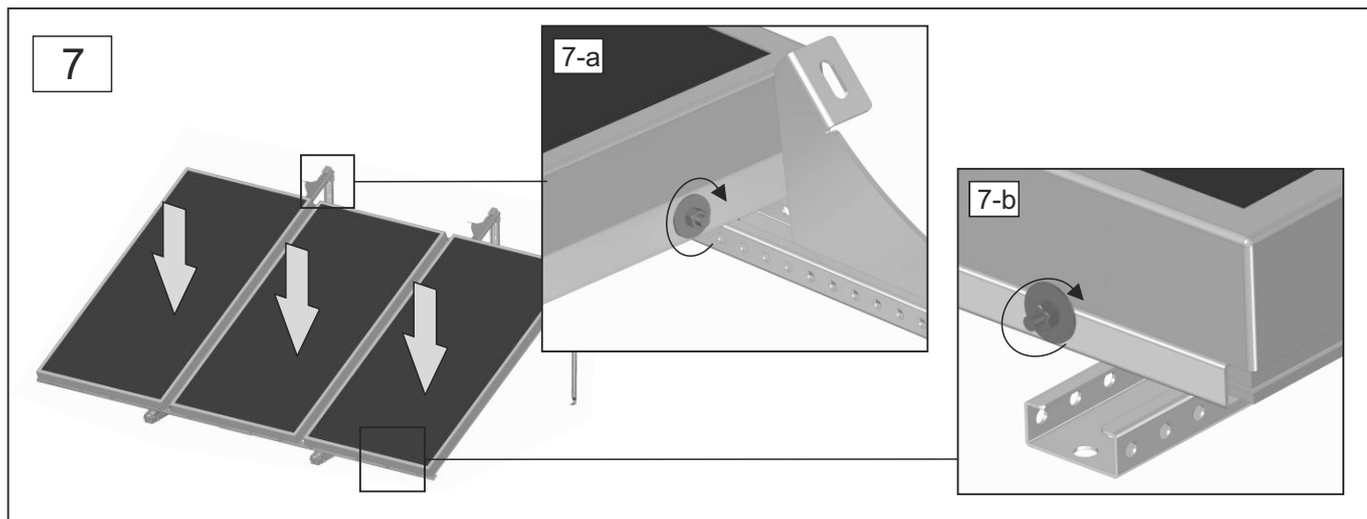
8- Fissare i puntoni assemblati nella fase precedente al telaio di supporto a bordi dei profili ad «L» utilizzando le viti TTQS M8x20



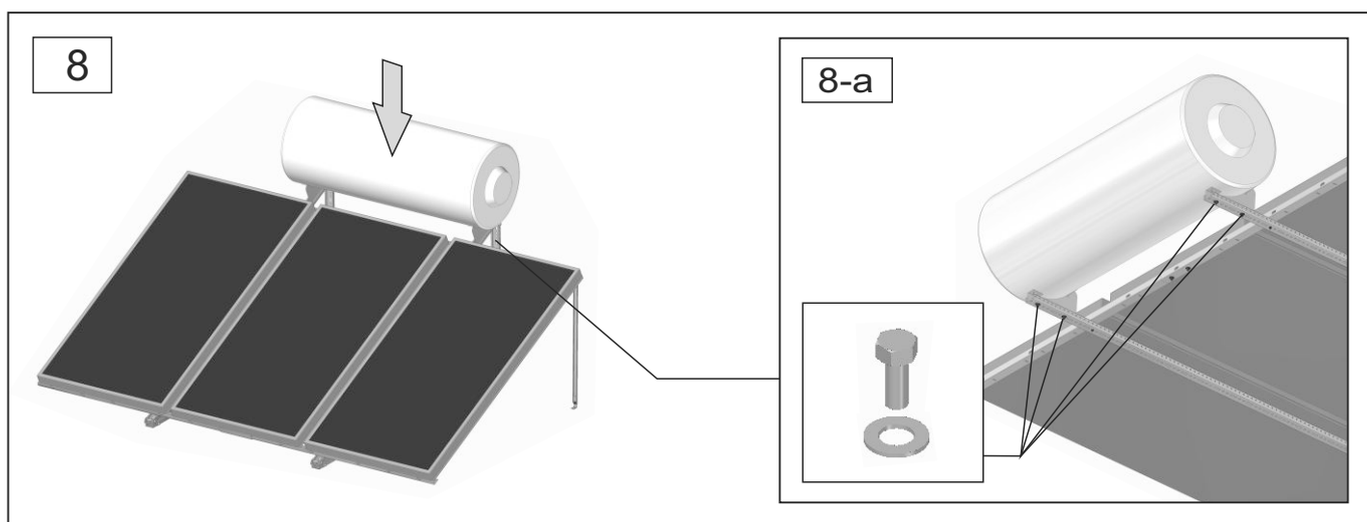
9- Fissare i piedini 25° alle estremità dei profili a «C» come riportato in figura utilizzando le viti TTQS M8x20



7- Appoggiare i pannelli tra i due profili precedentemente montati sul telaio e fissarlo utilizzando le 4 viti testa a martello (FIG. 7-a e FIG. 7-b).



8- Appoggiare il bollitore nelle selle precedentemente fissate al telaio e fissarlo utilizzando le 4 viti M10x25 viti come raffigurato nella FIG. 8-a



**I TRIANGOLI, I PIEDINI ED I PUNTONI
DEVONO ESSERE ANCORATI A TERRA CON APPOSITI TASSELLI NON INCLUSI NEL KIT**

ATTENZIONE:

**OSSERVARE EVENTUALI LEGGI IN VIGORE IN LOCO
CONTROLLARE BENE L'OPERATO E LA STABILITA' DELLA STRUTTURA
CONTROLLARE DI AVER SERRATO BENE TUTTE LE VITI**

