

## **TELAI PER CIRCOLAZIONE NATURALE**

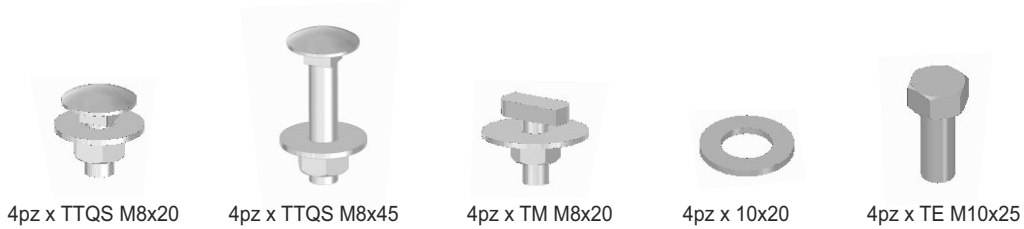
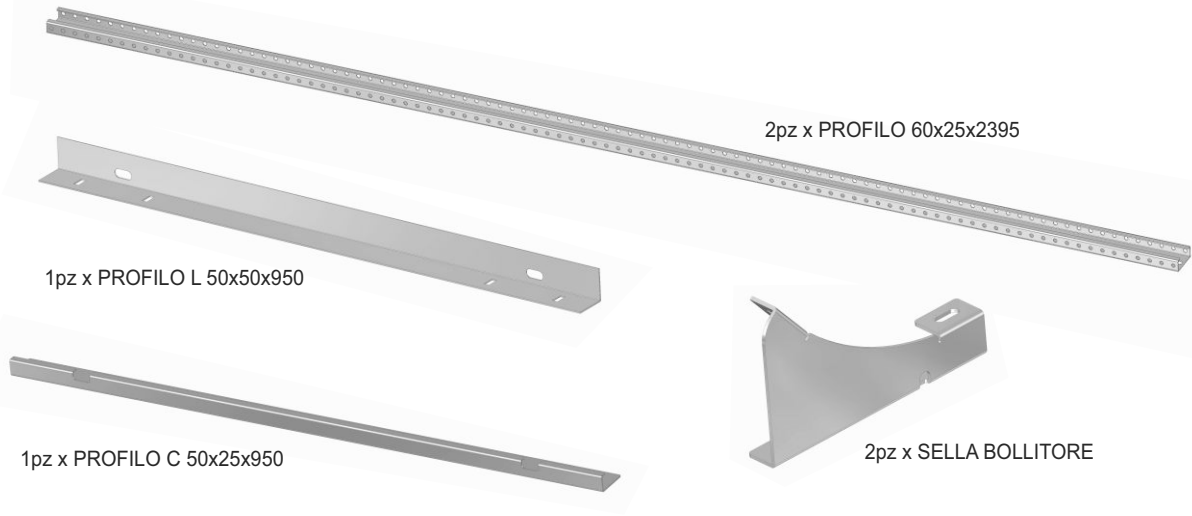
### **TEL15-20/20-25-J**

TELAIO TETTO INCLINATO PER KIT 150 / 200 L UN COLLETTORE 2 m<sup>2</sup> / 2.5 m<sup>2</sup>

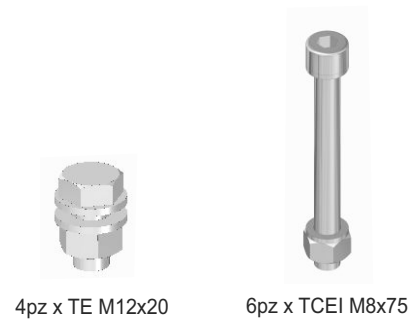
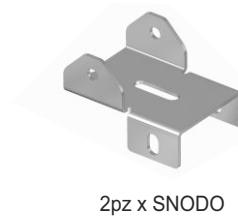
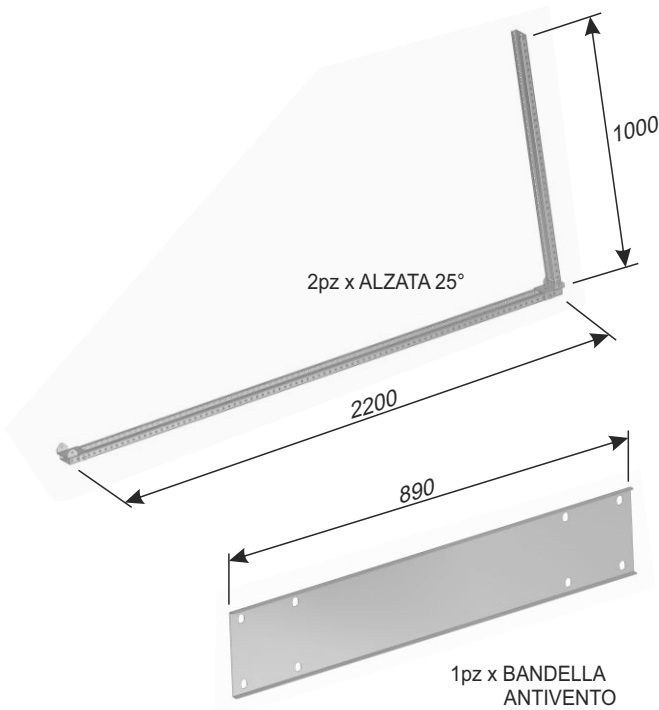
### **JR15-20/20-25-40-50**

KIT INTEGRAZIONE PER TETTO PIANO 150 / 200 L, 1-2 COLLETTORI 2 m<sup>2</sup> / 2.5 m<sup>2</sup>

Cod. TEL15-20/20-25-J - TELAIO TETTO INCLINATO PER KIT 150 / 200 L UN COLLETTORE 2 m<sup>2</sup>/ 2.5 m<sup>2</sup>

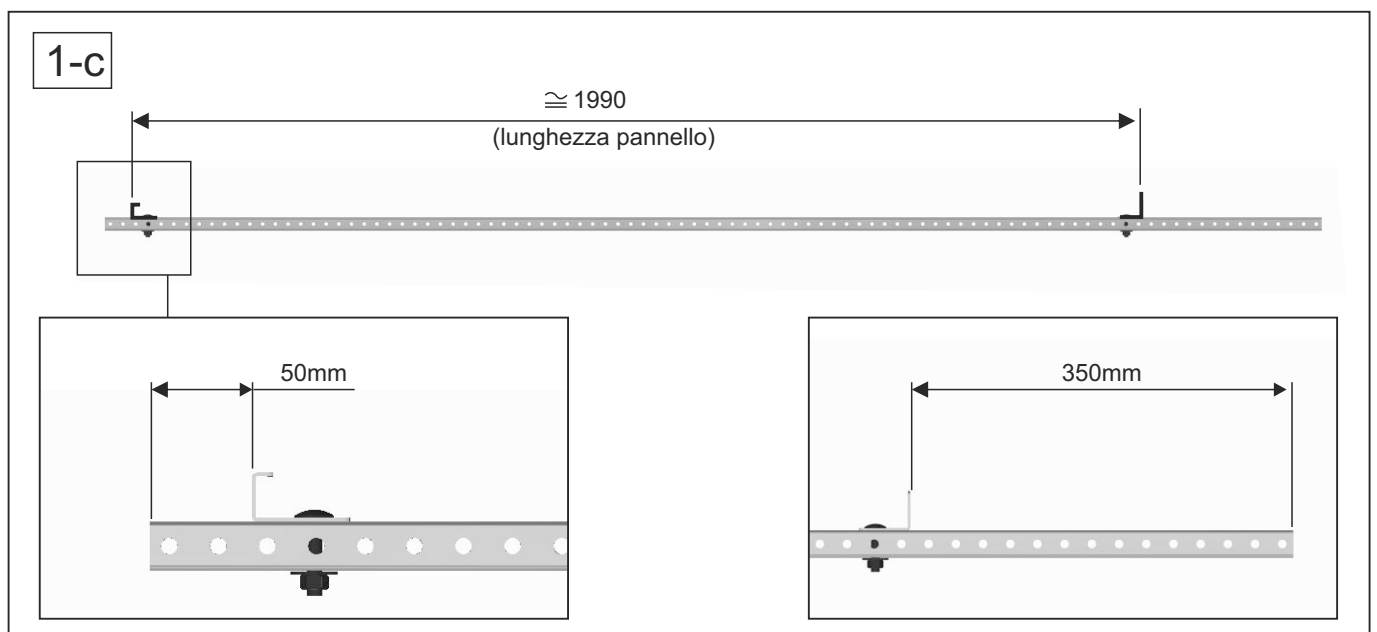
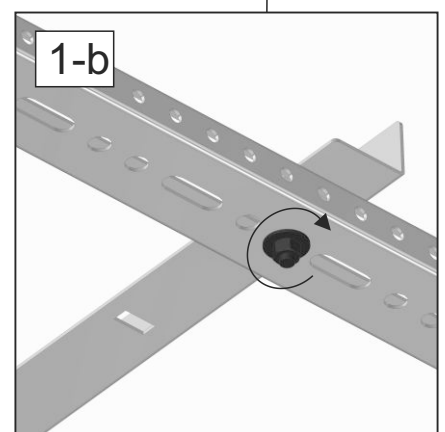
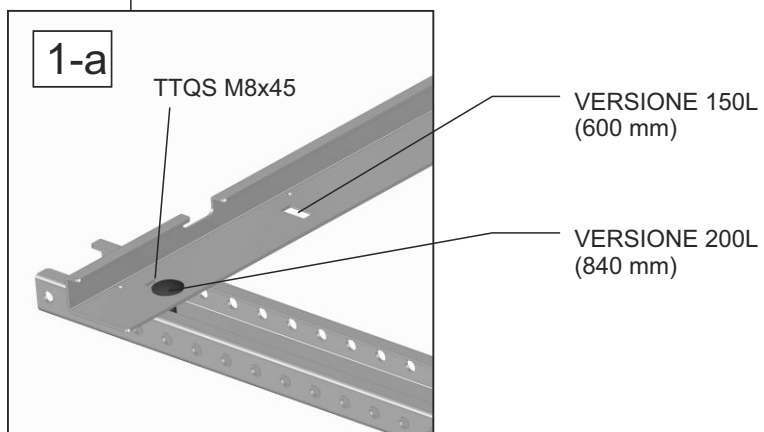
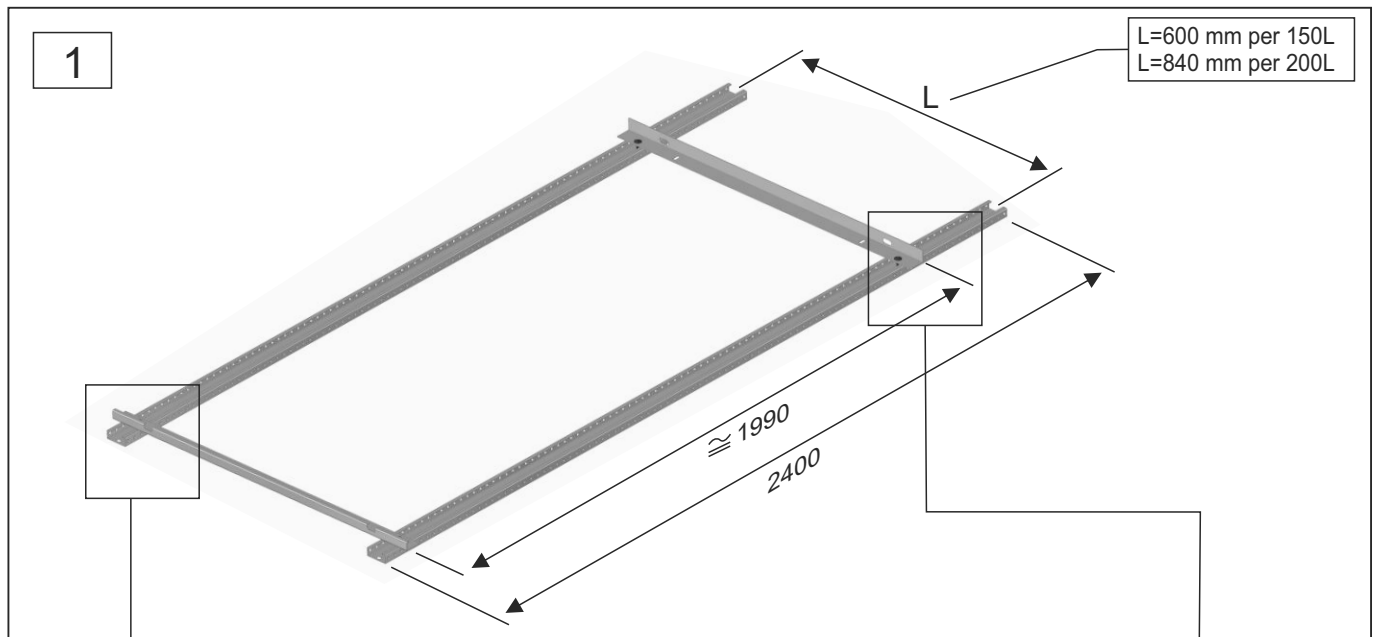


Cod. JR15-20/20-25-40-50 - KIT INTEGRAZIONE PER TETTO PIANO 150-200 L, 1-2 COLLETTORI 2 m<sup>2</sup> / 2.5 m<sup>2</sup>

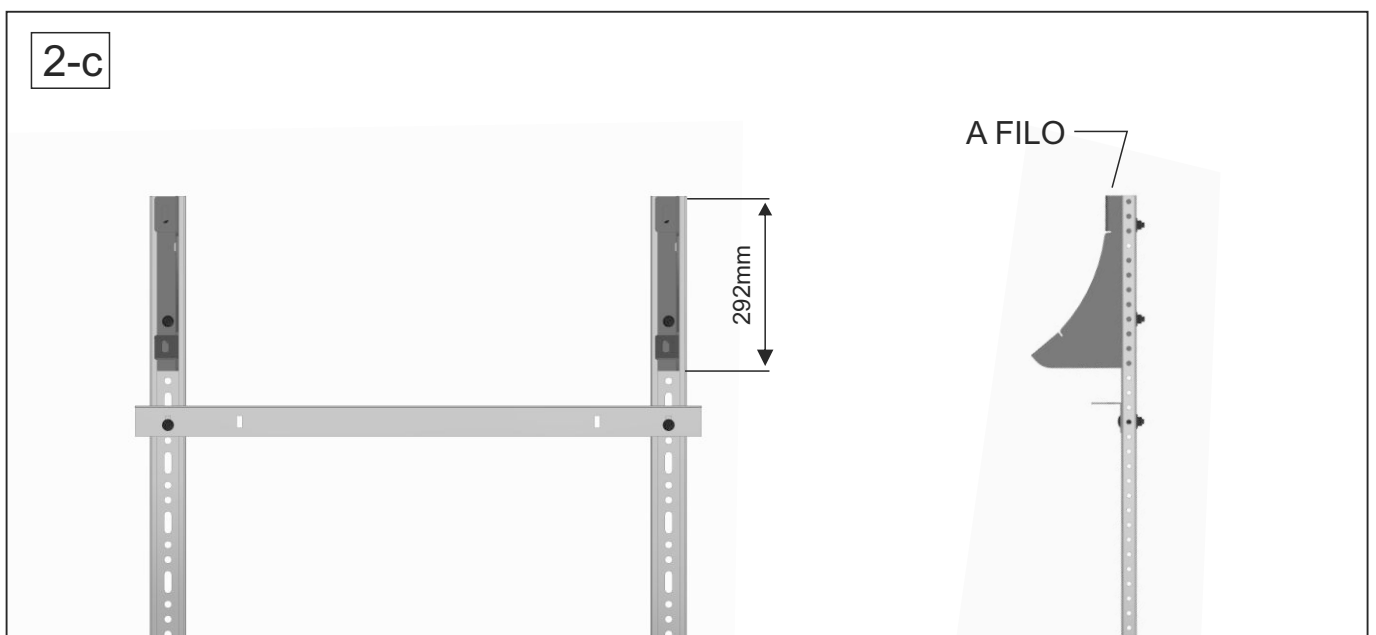
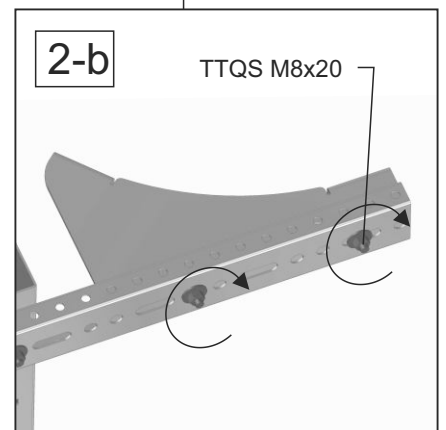
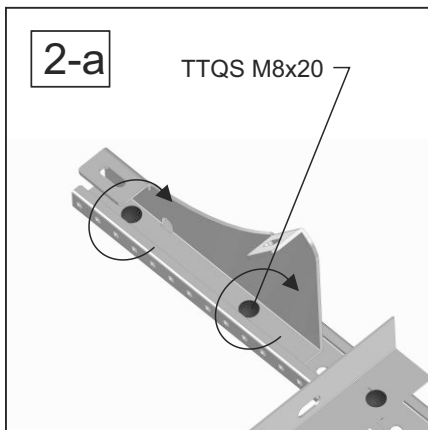
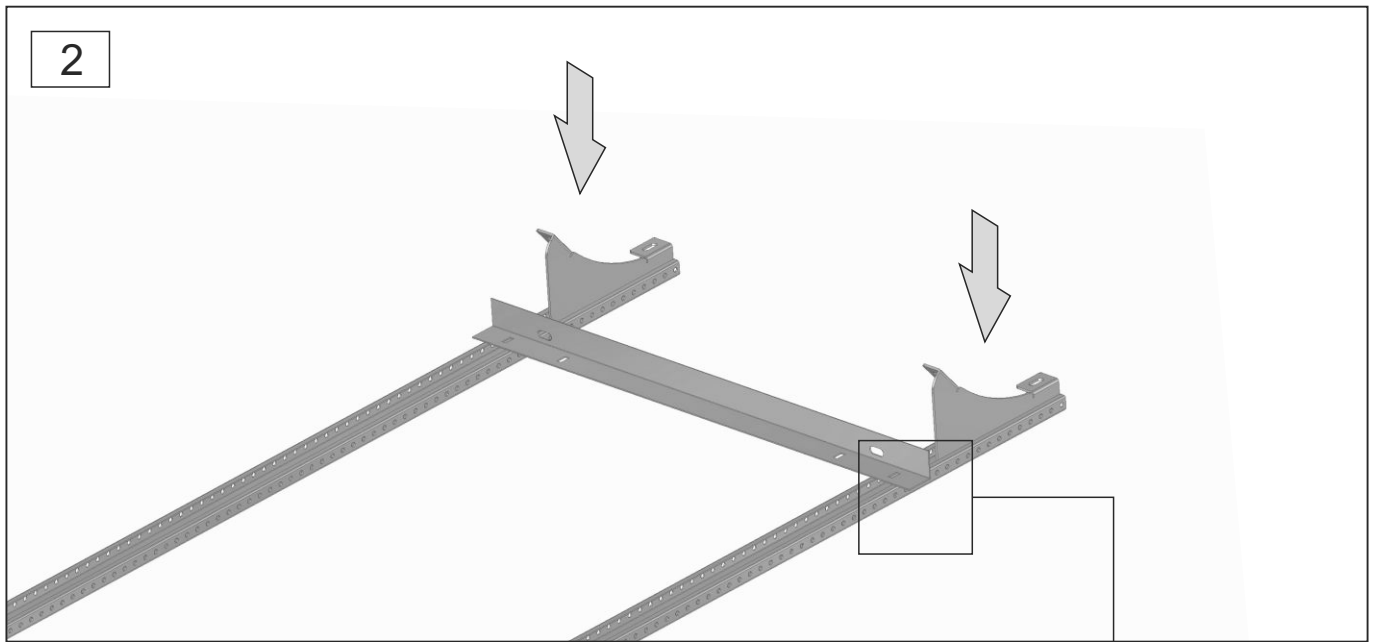


# ISTALLAZIONE TETTO INCLINATO:

1- Fissare i profili a «L» e «C» utilizzando le viti TTQS M8x45 (FIG. 1-a e FIG: 1-b) avendo l'accortezza di rispettare le misure indicate nelle FIG. 1 e FIG. 1-c (150L o 200L)



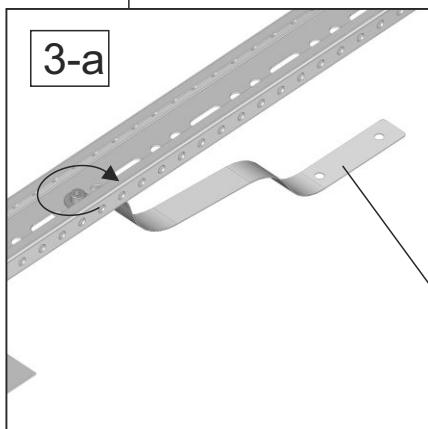
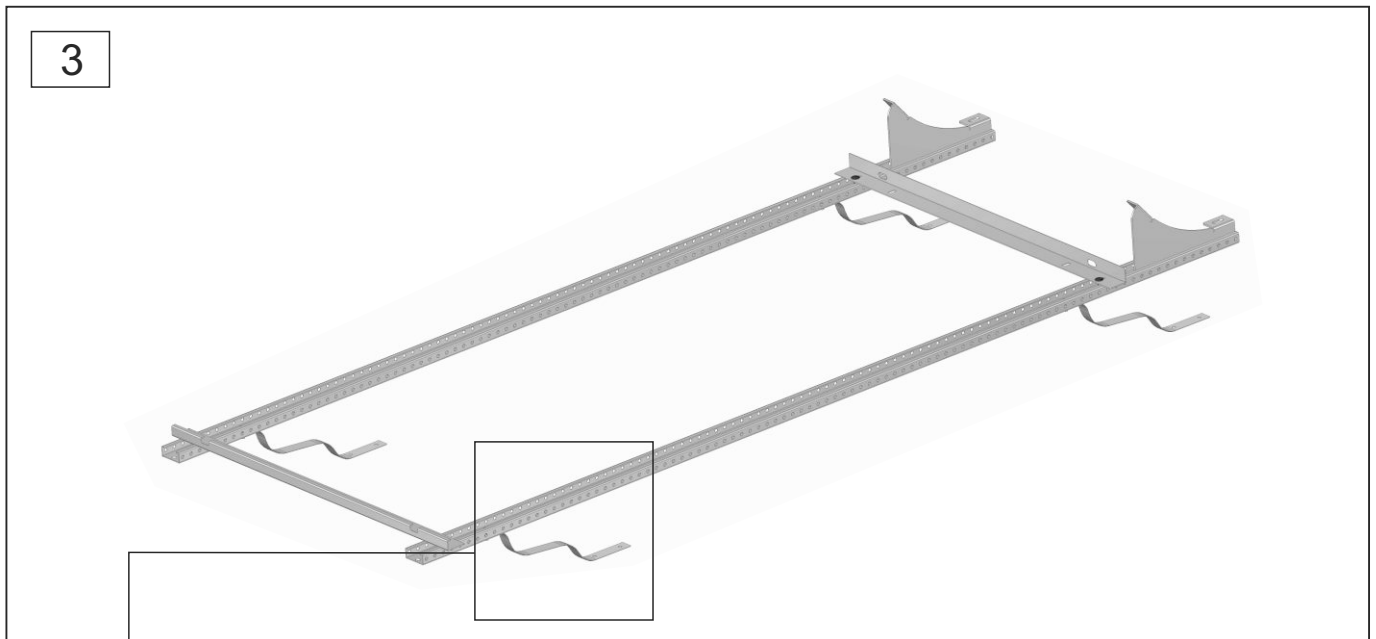
2- Fissare le selle per il bollitore utilizzando le viti TTQS M8x20 (FIG. 2-a e FIG. 2-b) avendo l'accortezza di rispettare la misura indicata in FIG. 2-c



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

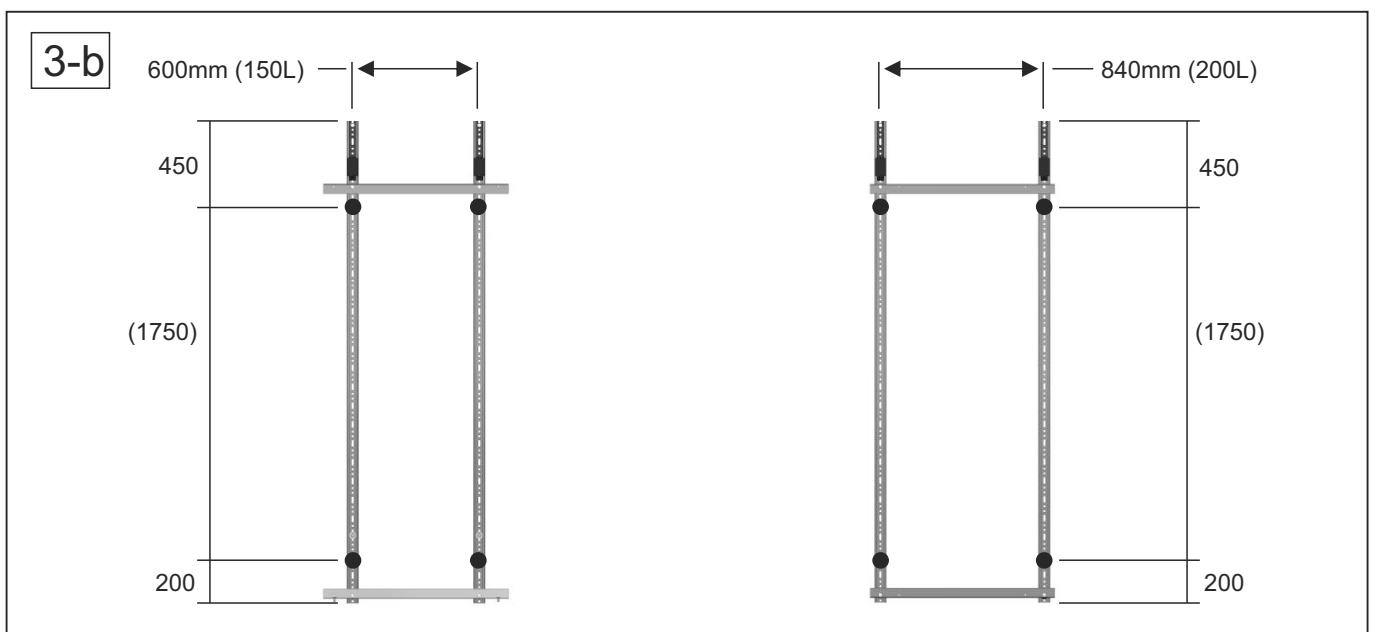
FIG. 3-a.

Le misure consigliate per il fissaggio di questi ultimi sono riportate in FIG. 3-b

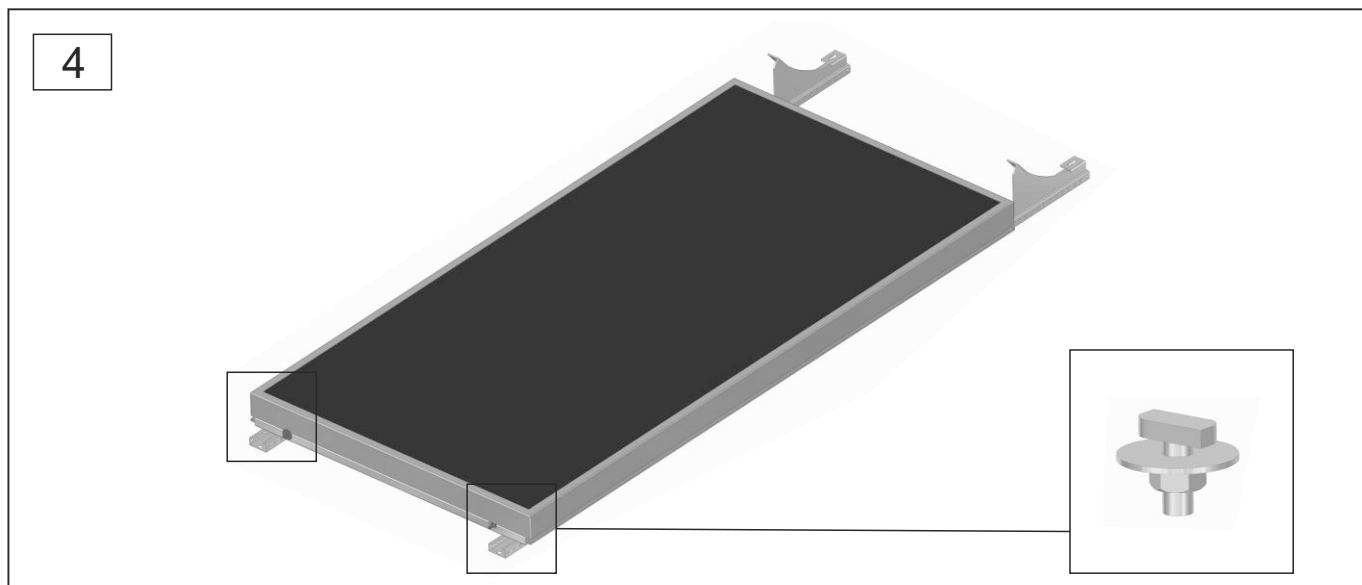


I profili SUNXL (n° 4 pezzi) sagomabili in acciaio inox devono essere ancorati saldamente alla copertura con appositi tasselli non inclusi nel kit

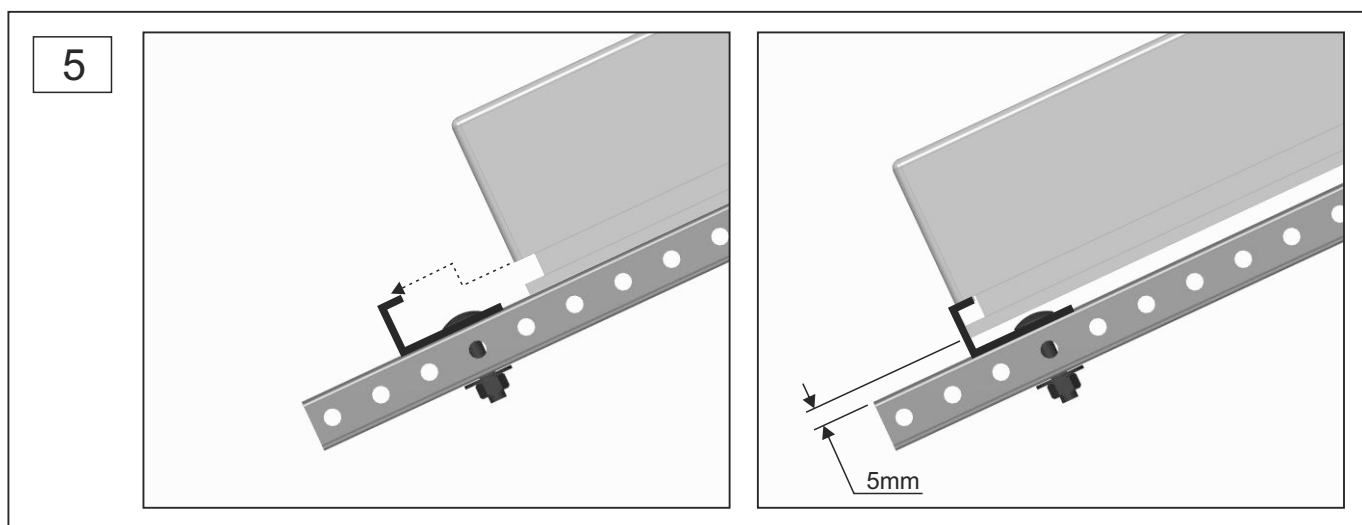
cod. SUNXL



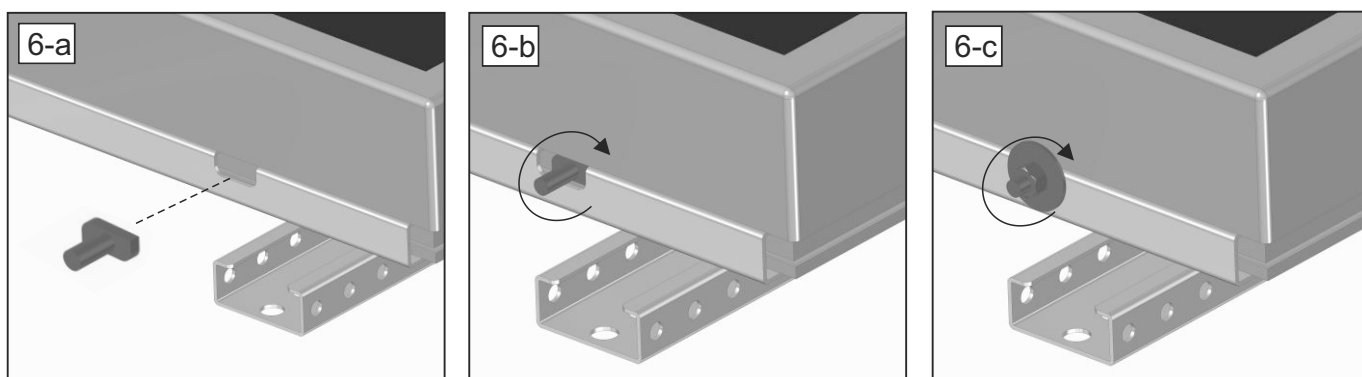
4- Appoggiare il pannello tra i due profili precedentemente montati sul telaio e fissarlo sul profilo ad «C» utilizzando le viti testa a martello seguendo le istruzioni di fase 5.



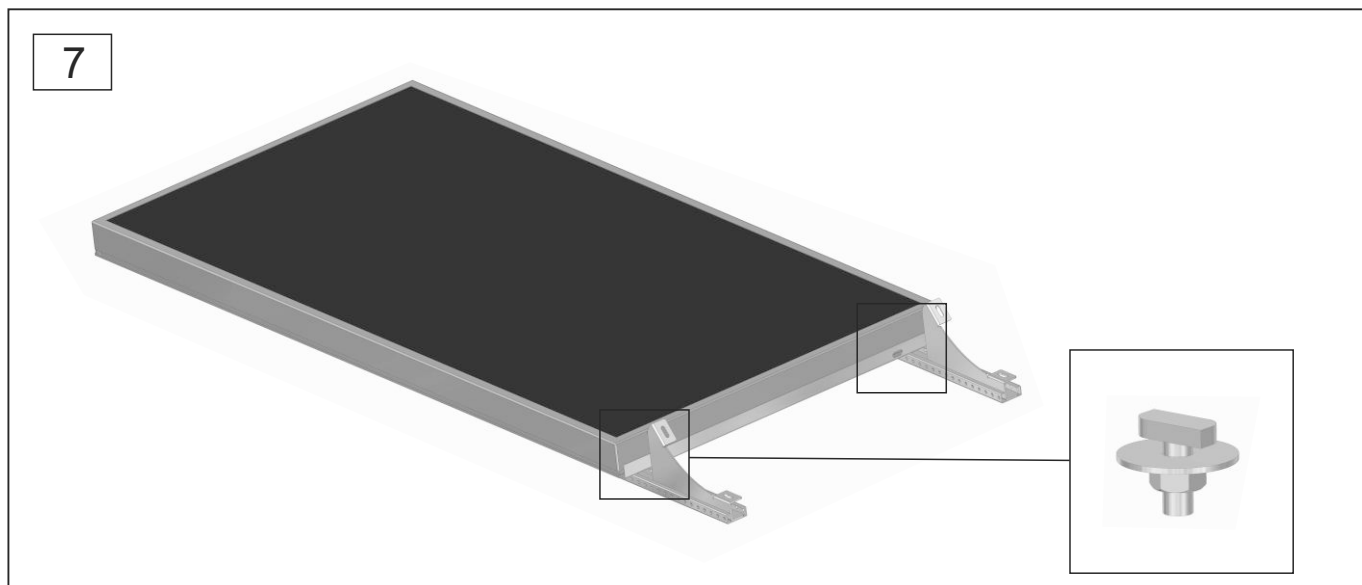
5- Appoggiare il pannello sul profilo a «C» avendo cura di sollevarlo leggermente in modo tale che il profilo si incastri sulla cava del pannello e lo tenga leggermente sollevato



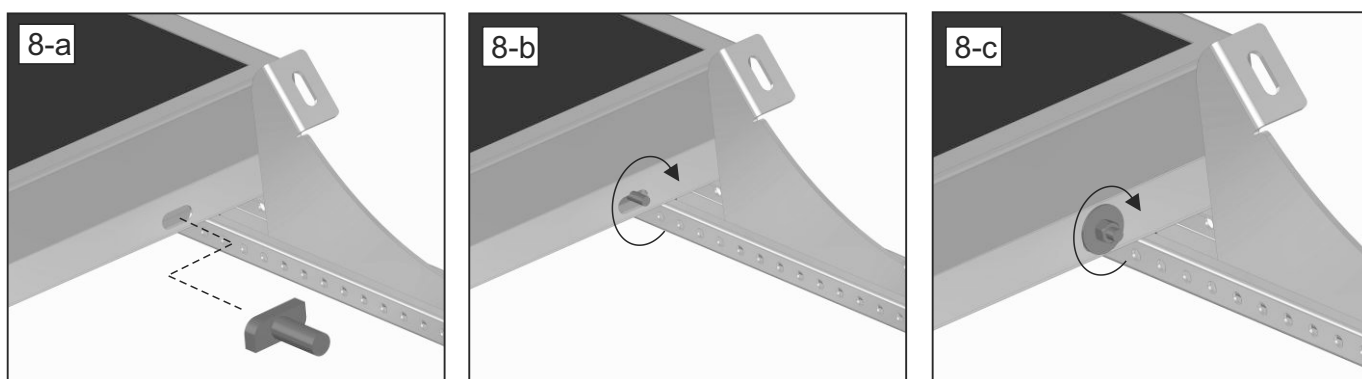
6- Inserire le viti TESTA A MARTELLO M8x20 nelle asolature e internamente alla cornice del pannello (FIG. 6-a).  
Girare la vite fino a bloccaggio (FIG. 6-b) e serrare con rondella e dado M8 (FIG. 6-c).



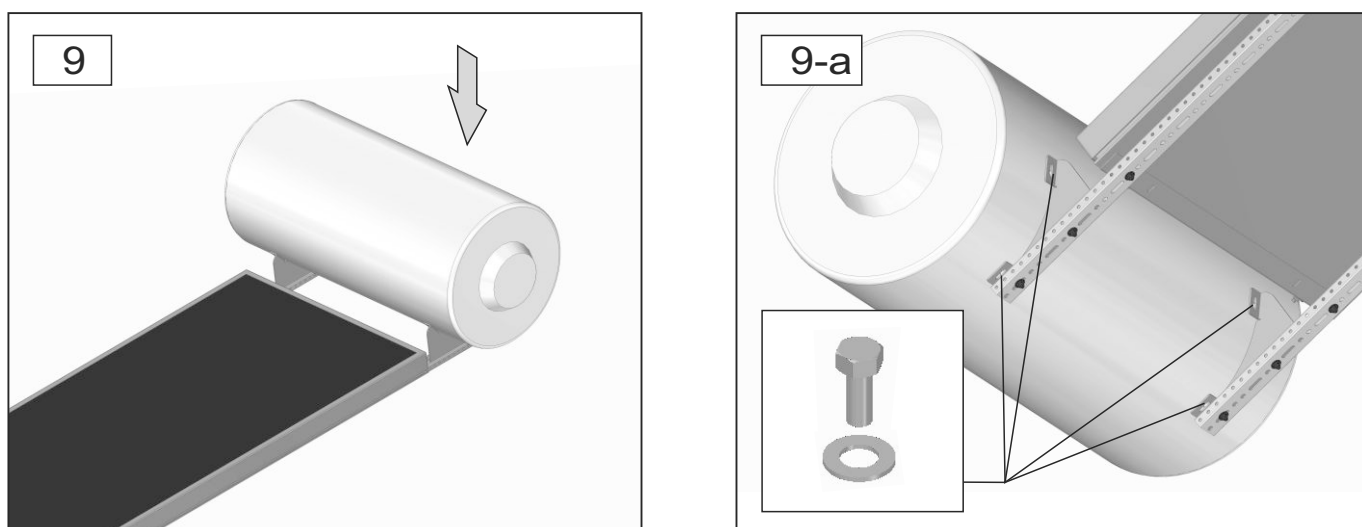
7- Appoggiare il pannello tra i due profili precedentemente montati sul telaio e fissarlo sul profilo ad «L» utilizzando le viti testa a martello seguendo le istruzioni di fase 8.



8- Inserire le viti TESTA A MARTELLO M8x20 nelle asolature e internamente alla cornice del pannello (FIG. 8-a).  
Girare la vite fino a bloccaggio (FIG. 8-b) e serrare con rondella e dado M8 (FIG. 8-c).

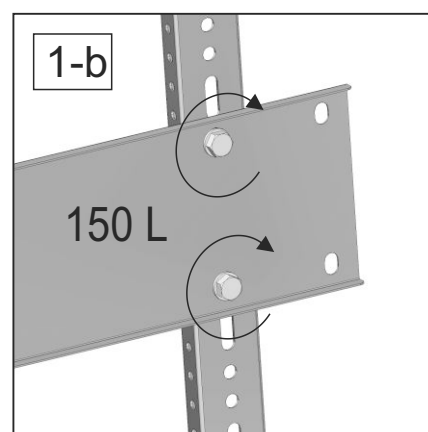
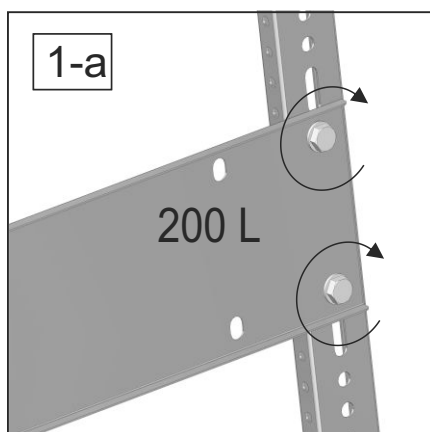
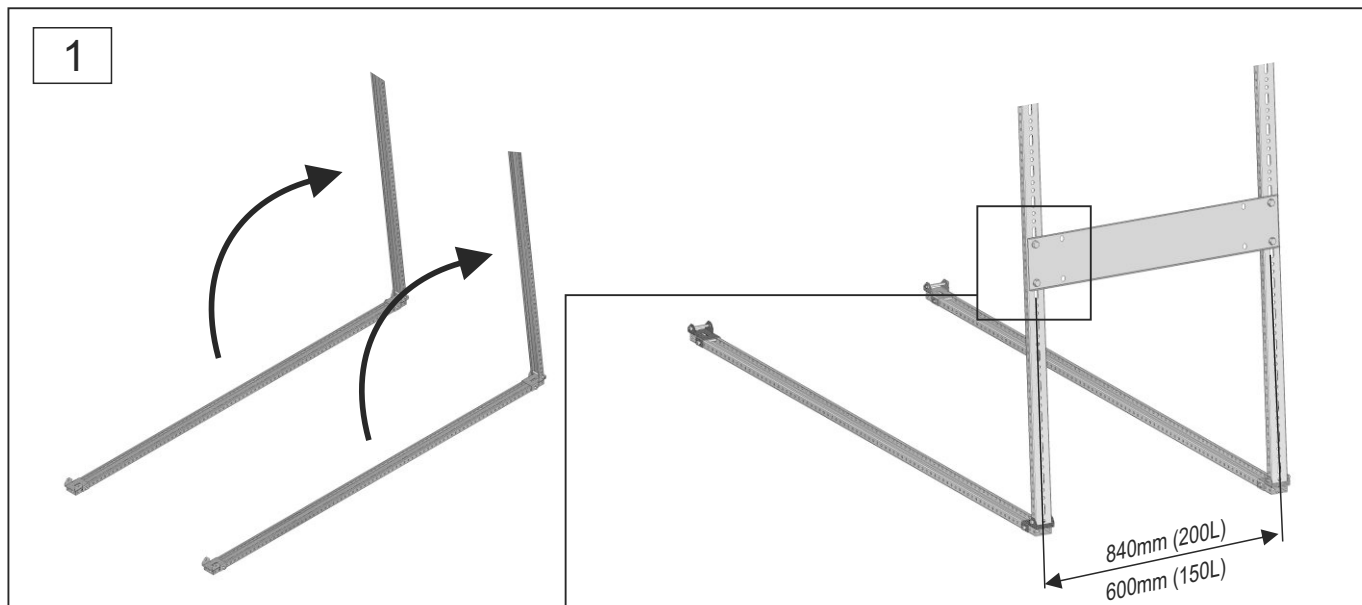


9- Appoggiare il bollitore nelle selle precedentemente fissate al telaio e fissarlo utilizzando le 4 viti M10x25 viti come raffigurato nella FIG. 6-a

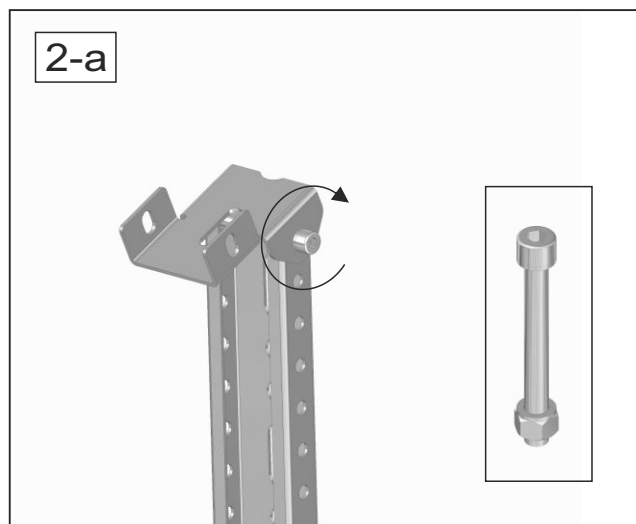
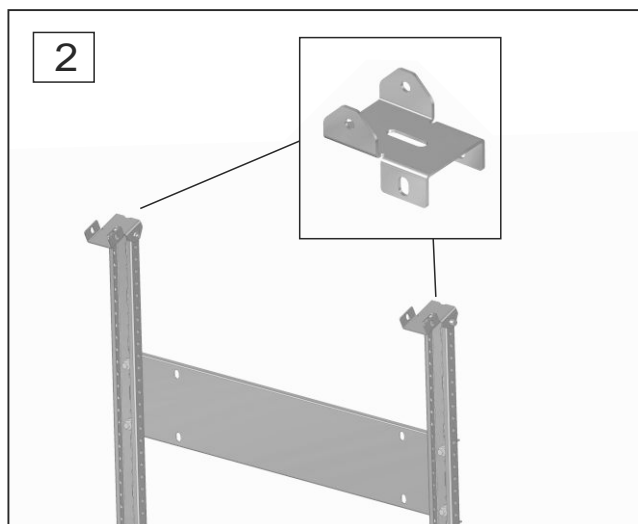


## ISTALLAZIONE TETTO PIANO:

- 1- Aprire i triangoli premontati e fissare la bandella antivento utilizzando le viti TE M12x20.  
Nel caso di bollitore da 200 L fissare la bandella ad interasse 840mm (FIG. 1-a)  
Nel caso di bollitore da 150 L fissare la bandella ad interasse 600mm (FIG. 1-b)



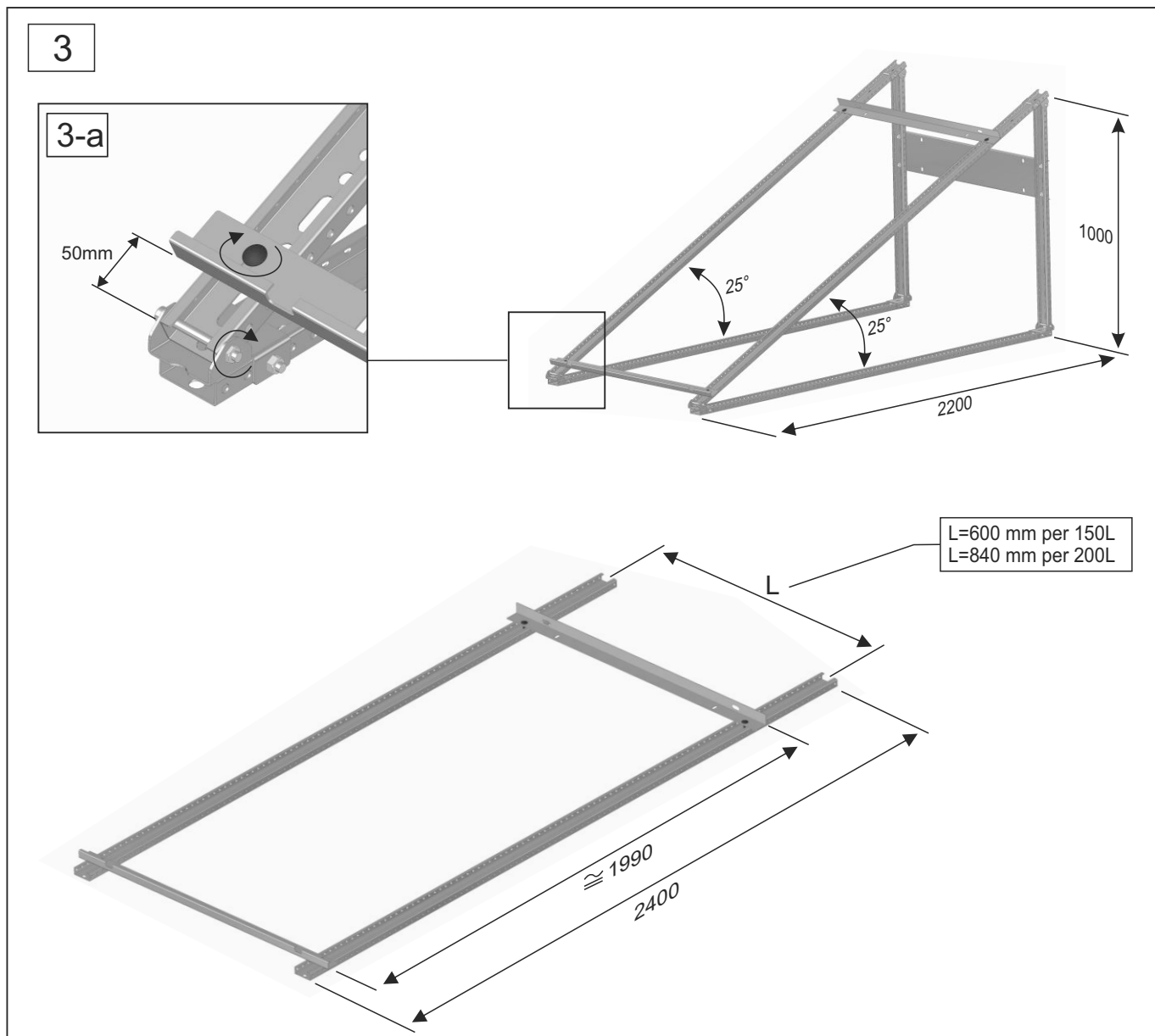
- 2- Montare i 2 giunti per il fissaggio dei triangoli come rappresentato nelle figure 2 e 2-a utilizzando le viti TCEI M8x75





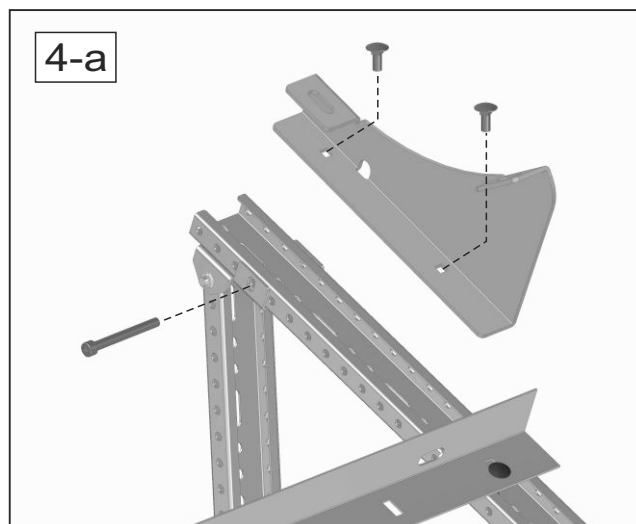
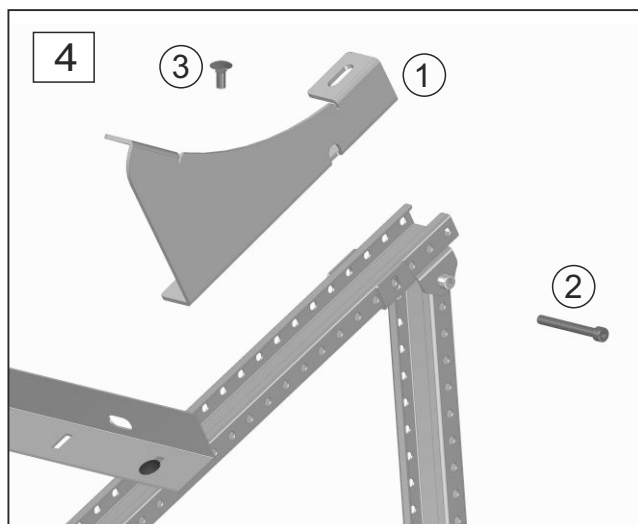
3- Una volta preparato la struttura a triangoli, fissare il telaio precedentemente preparato (vedi sequenze *tetto inclinato*) utilizzando le viti TCEI M8x75

**ATTENZIONE: i giunti superiori vanno montati insieme alle selle per il bollitore**

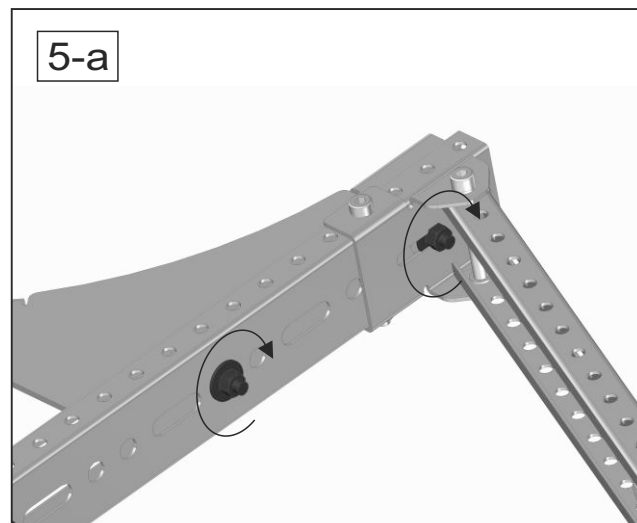
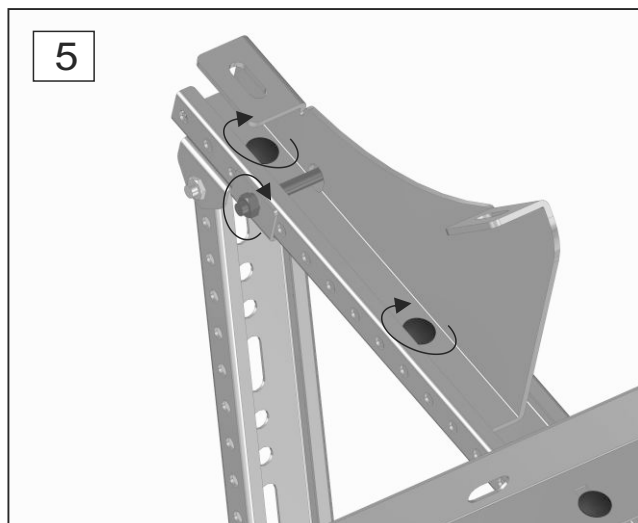


4- Fissare le selle per il bollitore sui profili come rispettando il posizionamento delle stesse (vedi sequenza *tetto inclinato*). In contemporanea fissare anche i giunti.

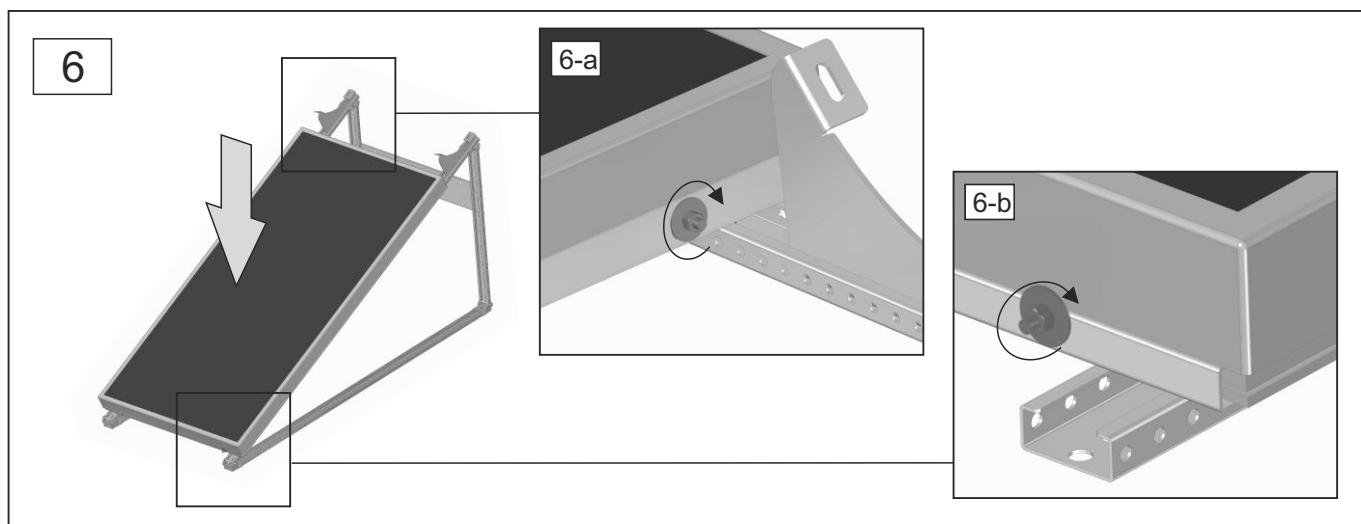
**Questi ultimi verranno fissati utilizzando anche le viti TTQS delle selle (vedi FIG. 4-a).**



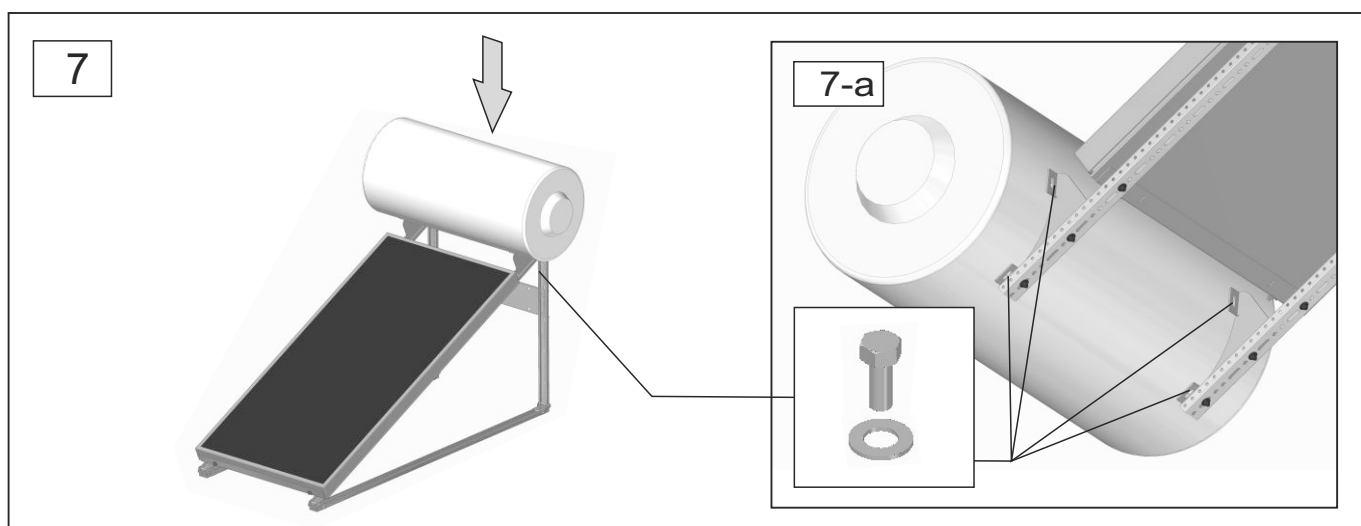
5- Fissare le selle per il bollitore sui profili come rispettando il posizionamento delle stesse (vedi sequenza tetto inclinato FIG.1). In contemporanea fissare anche i giunti. **Questi ultimi verranno fissati utilizzando anche le viti TTQS delle selle (vedi FIG. 5-a).**



6- Appoggiare il pannello tra i due profili ad L precedentemente montati sul telaio e fissarlo utilizzando le 4 viti testa a martello (FIG. 6-a).



7- Appoggiare il bollitore nelle selle precedentemente fissate al telaio e fissarlo utilizzando le 4 viti M10x25 viti come raffigurato nella FIG. 7-a



**I TRIANGOLI 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**

