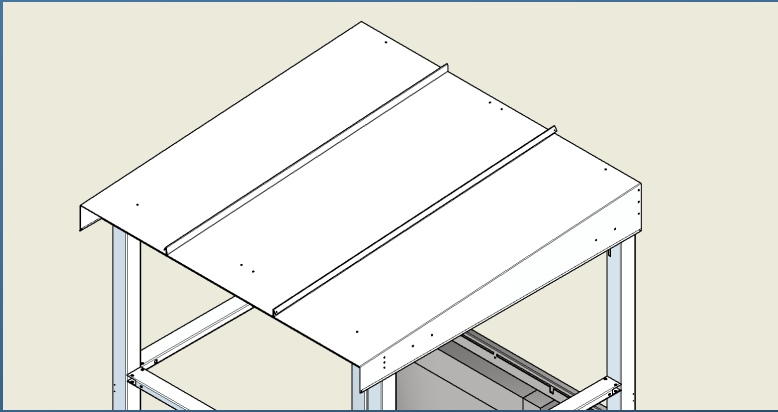


TETTI

Tipi e montaggio

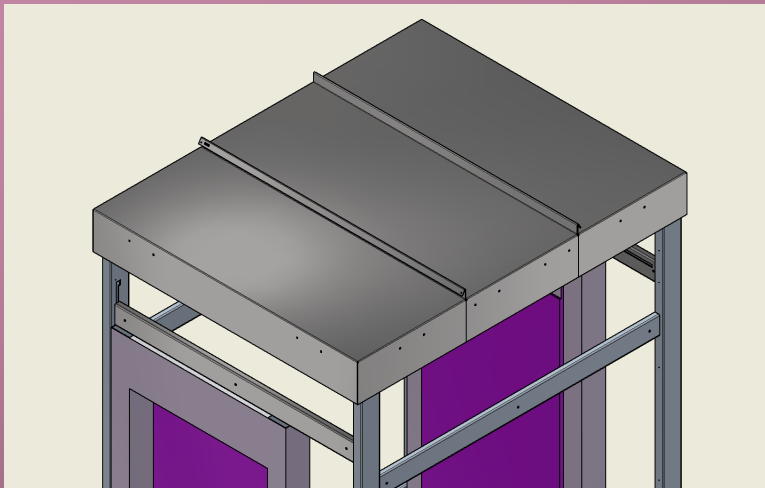


strutture metalliche per ascensori
manuale di montaggio



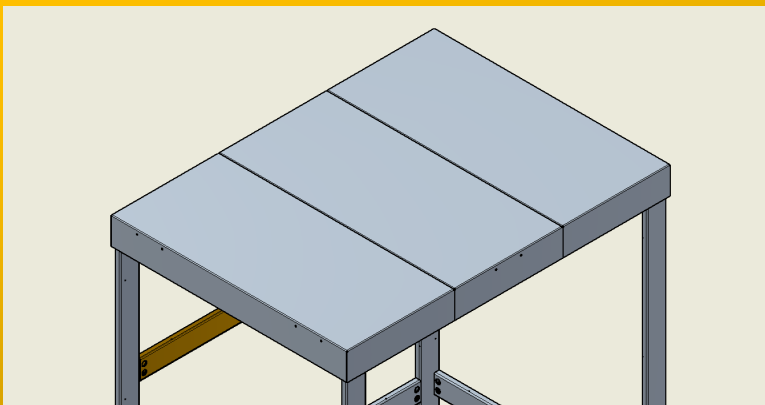
TETTO PER ESTERNI

Modello usato quando l'impianto viene piazzato all'esterno del palazzo. Viene costruito con un pendente e montato con diversi parti.



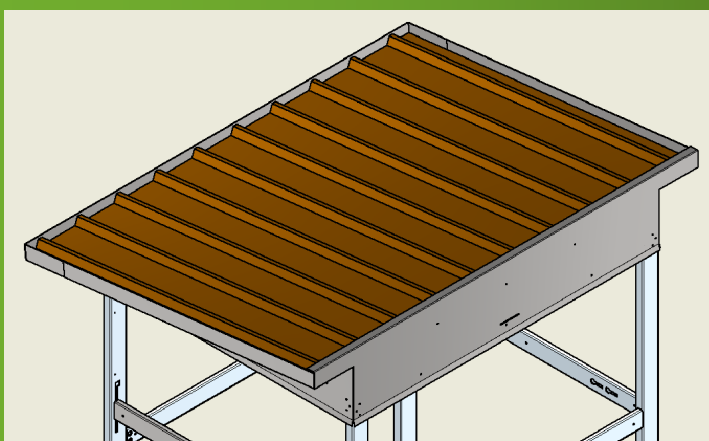
TETTO PER ESTERNI PIATTO

Modello usato quando l'impianto viene piazzato all'esterno del palazzo. Viene costruito senza pendente e montato con diversi parti.



TETTO PER INTERNI

Modello usato quando l'impianto viene piazzato all'interno del palazzo. E' piatto e viene costruito in tre parti principali.



TETTO COIBENTATO

Modello usato quando l'impianto viene piazzato all'esterno.

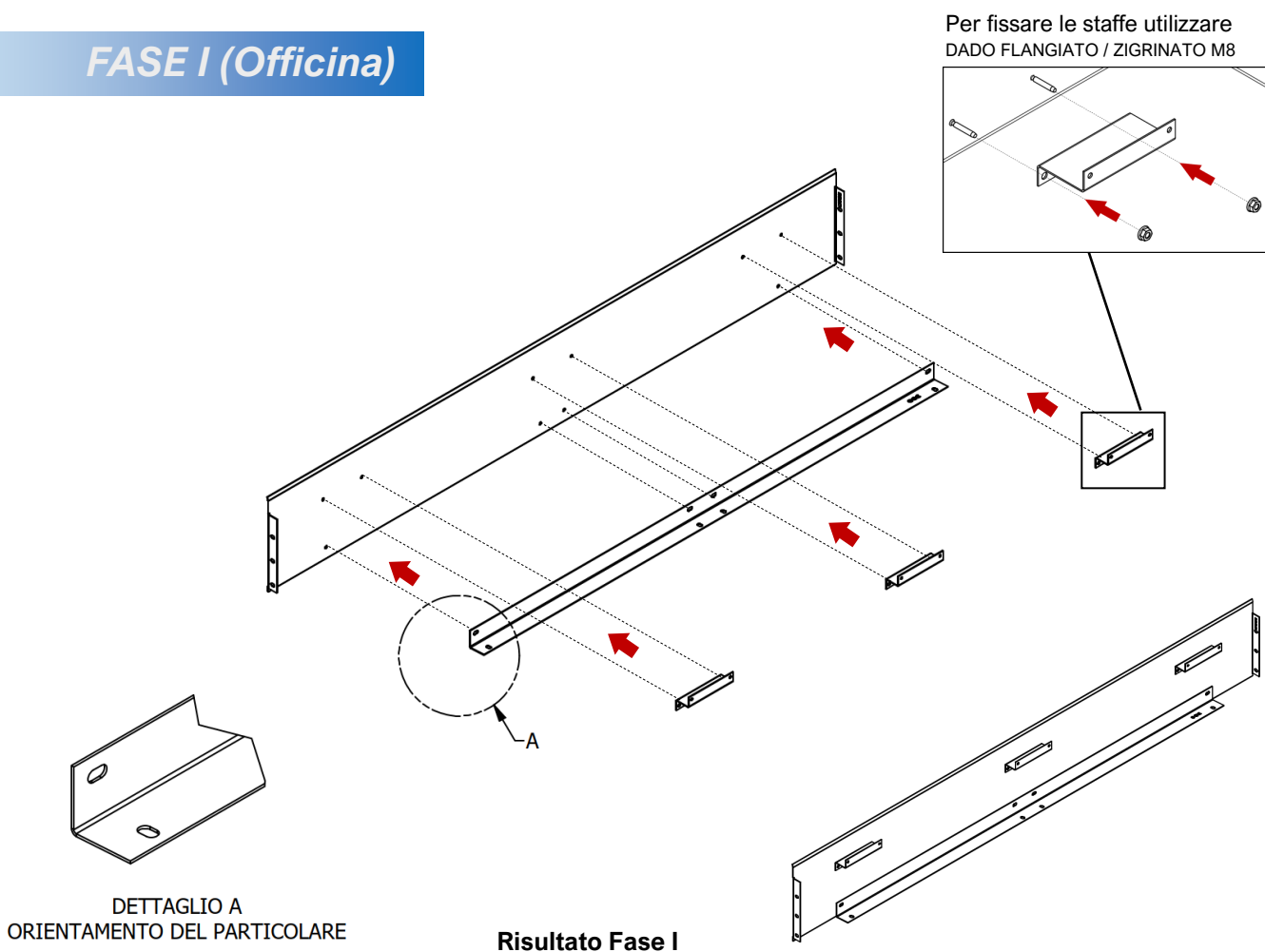
TETTO PER ESTERNI

Modello usato quando l'impianto viene piazzato all'esterno del palazzo. Viene costruito con un pendente e montato con diversi parti.

MONTAGGIO

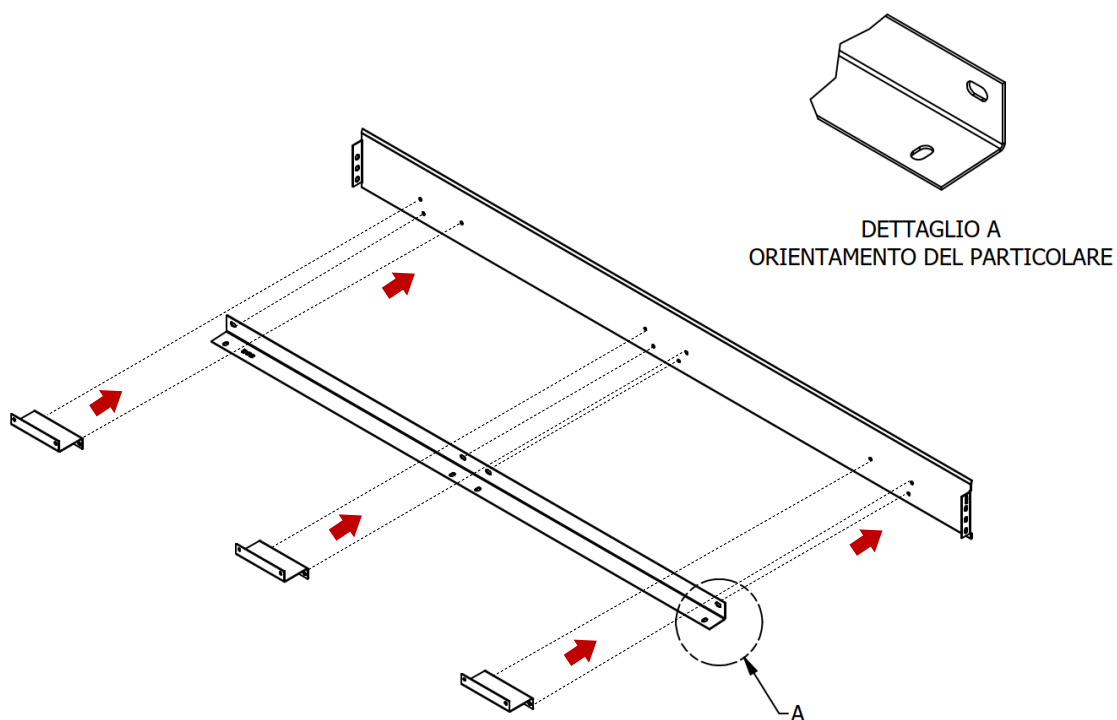
IL MONTAGGIO DELLA COPERTURA ESTERNA CONSISTE IN 4 DIVERSE FASI, LE PRIME ESEGUITE IN OFFICINA E L'ULTIMA IN CANTIERE.

FASE I (Officina)



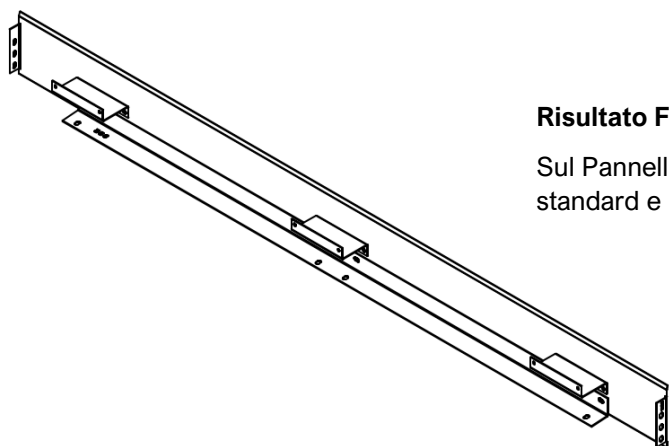
Sul Pannello anteriore devono essere montate le tre staffe standard e la staffa d'unione (quella con angolo inferiore a 90°).

FASE II (Officina)

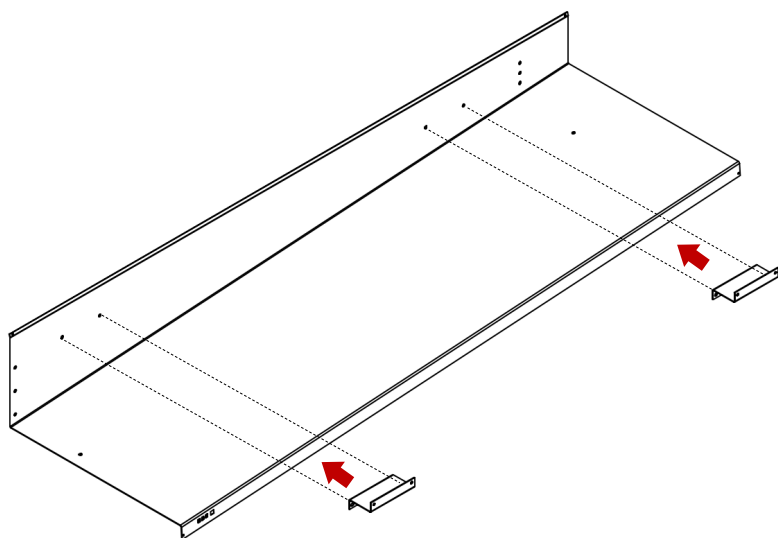


Risultato Fase II

Sul Pannello posteriore devono essere montate le tre staffe standard e la staffa d'unione (quella con angolo superiore a 90°)

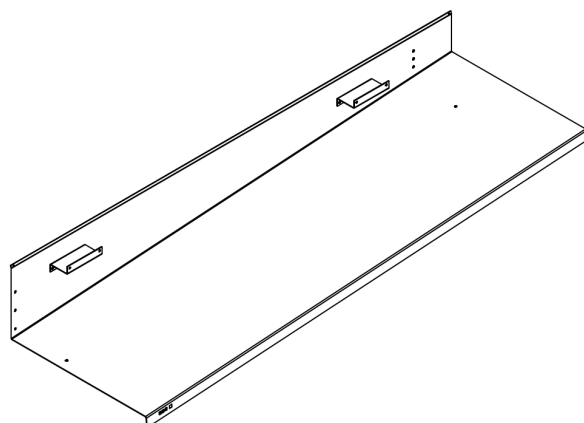


FASE III (Officina)



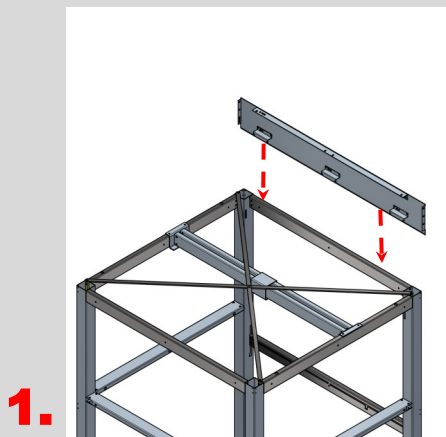
Risultato Fase III

Su entrambe le falde laterali devono essere assemblate le due staffe standard.

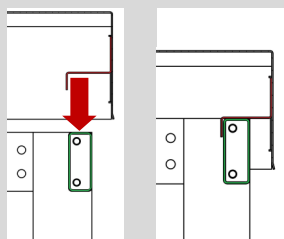


FASE IV (Cantiere)

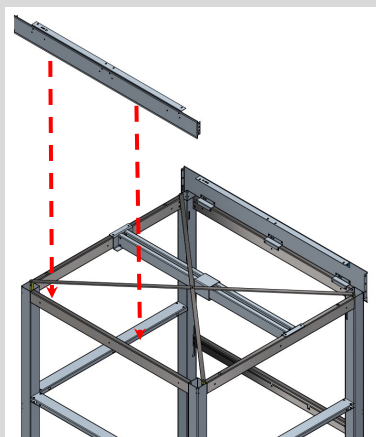
Una volta risolto il pre-montaggio (Fase I, II, III) si procede in cantiere al montaggio finale dei componenti e al piazzamento sul castello. Per il montaggio di questo tipo di tetto è consigliabile seguire il seguente ordine di operazioni:



1.

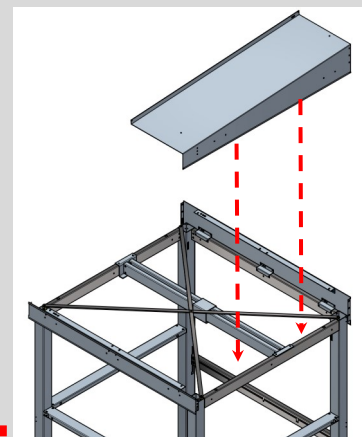


Iniziare posizionando l'assemblato della Fase I sulla traversa corrispondente nel castello, facendo combaciare le staffette con le traverse.



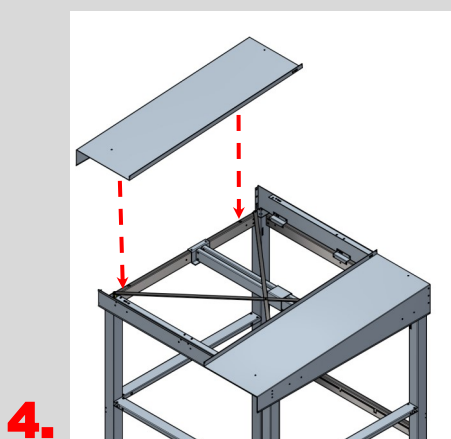
2.

Ripetere l'operazione precedente posizionando l'assemblato della Fase II sulla traversa opposta.



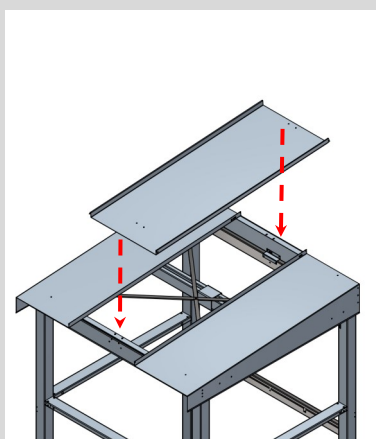
3.

Posizionare una delle falde laterali, assemblandola con le Fase I e II a traverso delle viti e dadi M8. (vedere in foglio seguente)



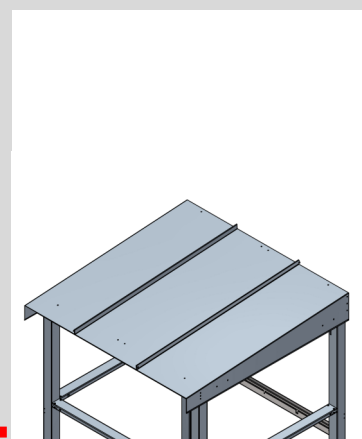
4.

Ripetere l'operazione precedente posizionando la falda laterale rimanente nel suo posto e chiudendo la cornice del tetto.



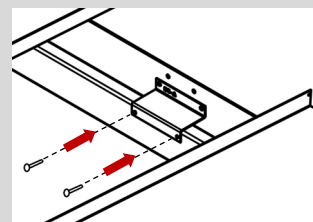
5.

Posizionare la falda centrale per chiudere il tetto, assemblandola con le laterali e inserendo le viti sulle buche delle Fase I e II che devono essere pressati con i dadi di M8. (vedere foglio seguente)

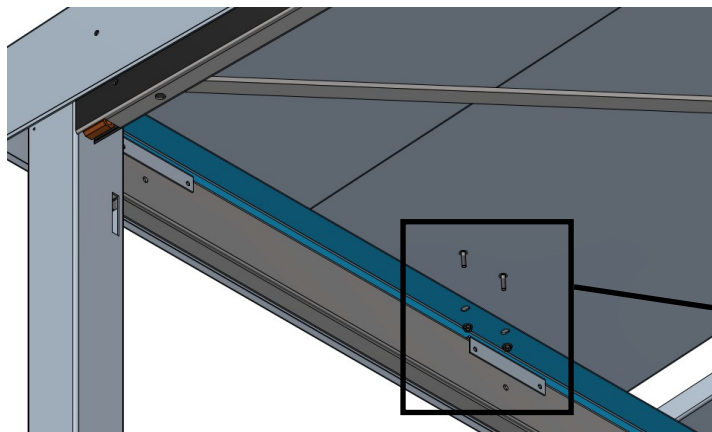


6.

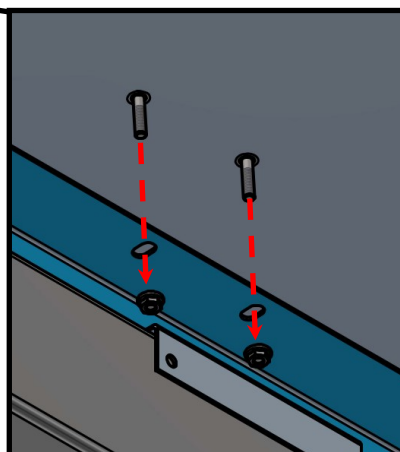
Una volta posizionato il tetto sul castello, e fissate tra di se tutte le parti che lo compongono, fissarlo con le viti auto foranti, utilizzando come punto d'unione tutte le staffe standard e le traverse dove si trovano appoggiate. (vedere foglio seguente)



6.1 Unione tra le parti che compongono il tetto.

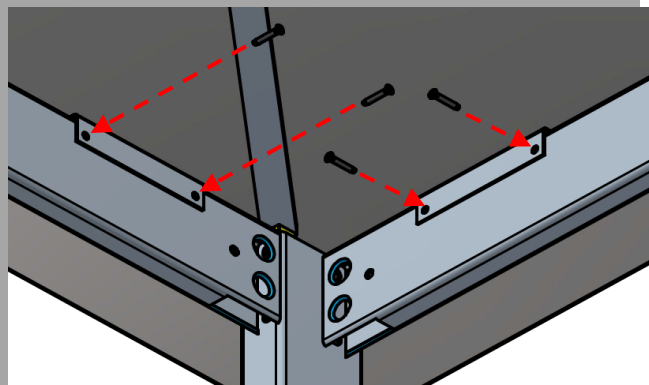


Le parti del tetto vengono unite con viti M8 già integrate sulle parti e i dadi M8 (FLANG/ ZIG 6923 CL8 M8 ZINC).



6.2

Una volta posizionato il tetto sul castello, fissarlo con le viti auto foranti, utilizzando come punto d'unione tutte le staffe standard e le traverse dove si trovano appoggiate.

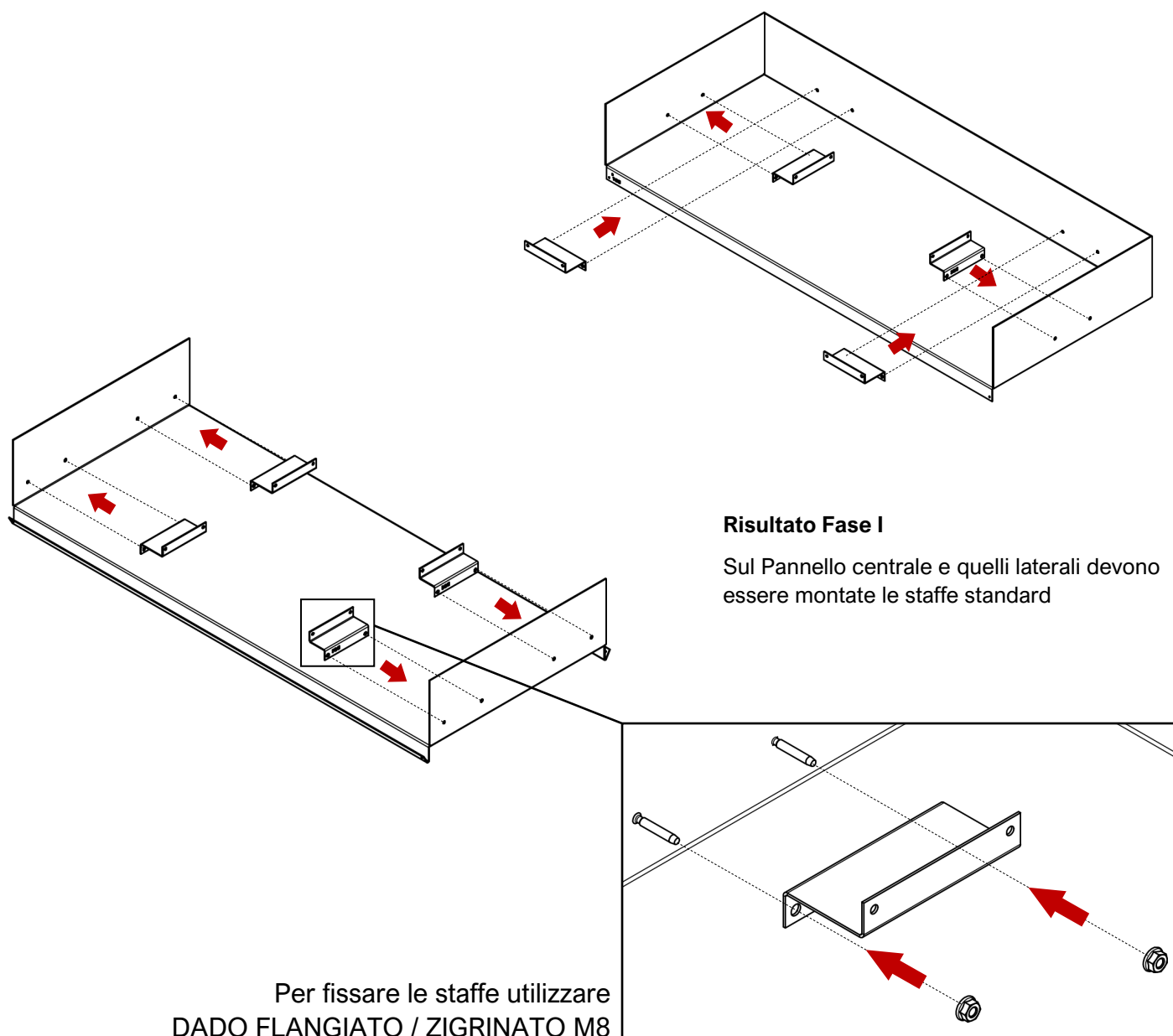


Per il fissaggio del tetto alla traversa utilizzare le viti auto foranti tipo TE/B DIN 7504 / K6,3x32 ZI

TETTO PER ESTERNI PIATTO

Modello usato quando l'impianto viene piazzato all'esterno del palazzo. Viene costruito senza pendente e montato con diverse parti.

FASE I (Officina)



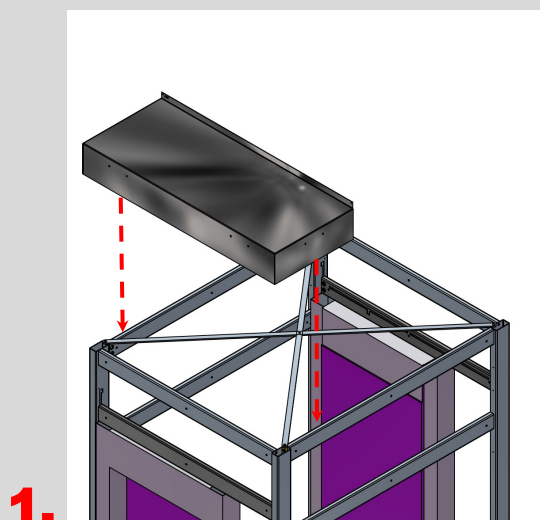
Risultato Fase I

Sul Pannello centrale e quelli laterali devono essere montate le staffe standard

Per fissare le staffe utilizzare DADO FLANGIATO / ZIGRINATO M8

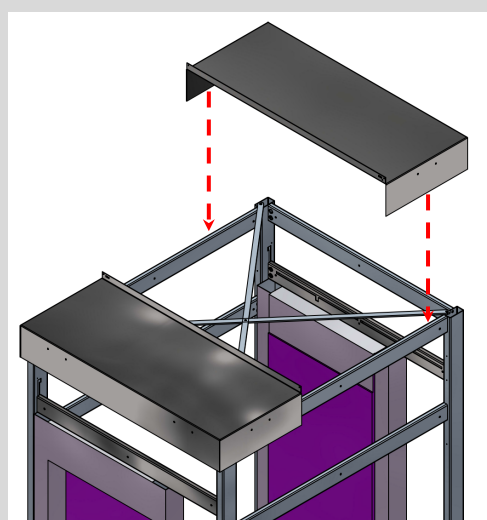
FASE II (Cantiere)

Per il montaggio di questo tipo di tetto é consigliabile seguire il seguente ordine di operazioni:



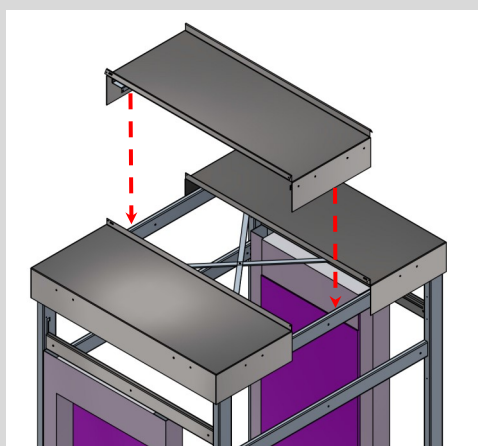
1.

Iniziare posizionando una delle falde laterali sopra il castello, facendo combaciare le staffette con le traverse.



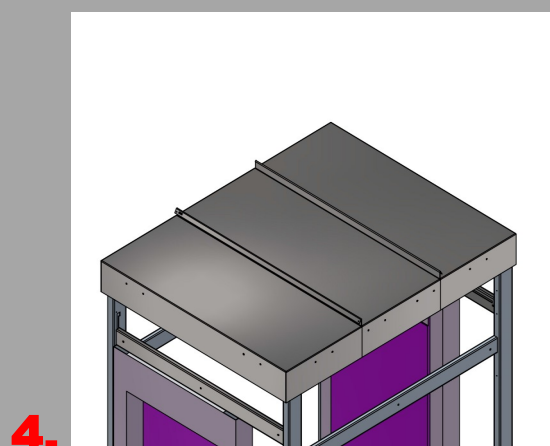
2.

Ripetere l' operazione precedente posizionando la falda laterale rimanente.



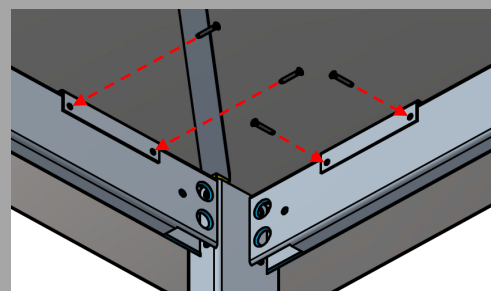
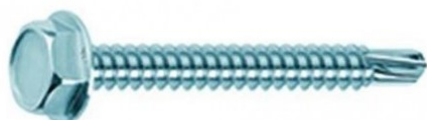
3.

Posizionare la falda centrale laterale sopra il castello, assemblando l' aletta piegata superiore su quella delle falde laterali.



4.

Una volta posizionato il tetto sul castello, fissarlo con le viti auto foranti, utilizzando come punto d'unione tutte le staffe standard e le traverse dove si trovano appoggiate. (Immagine in calce)

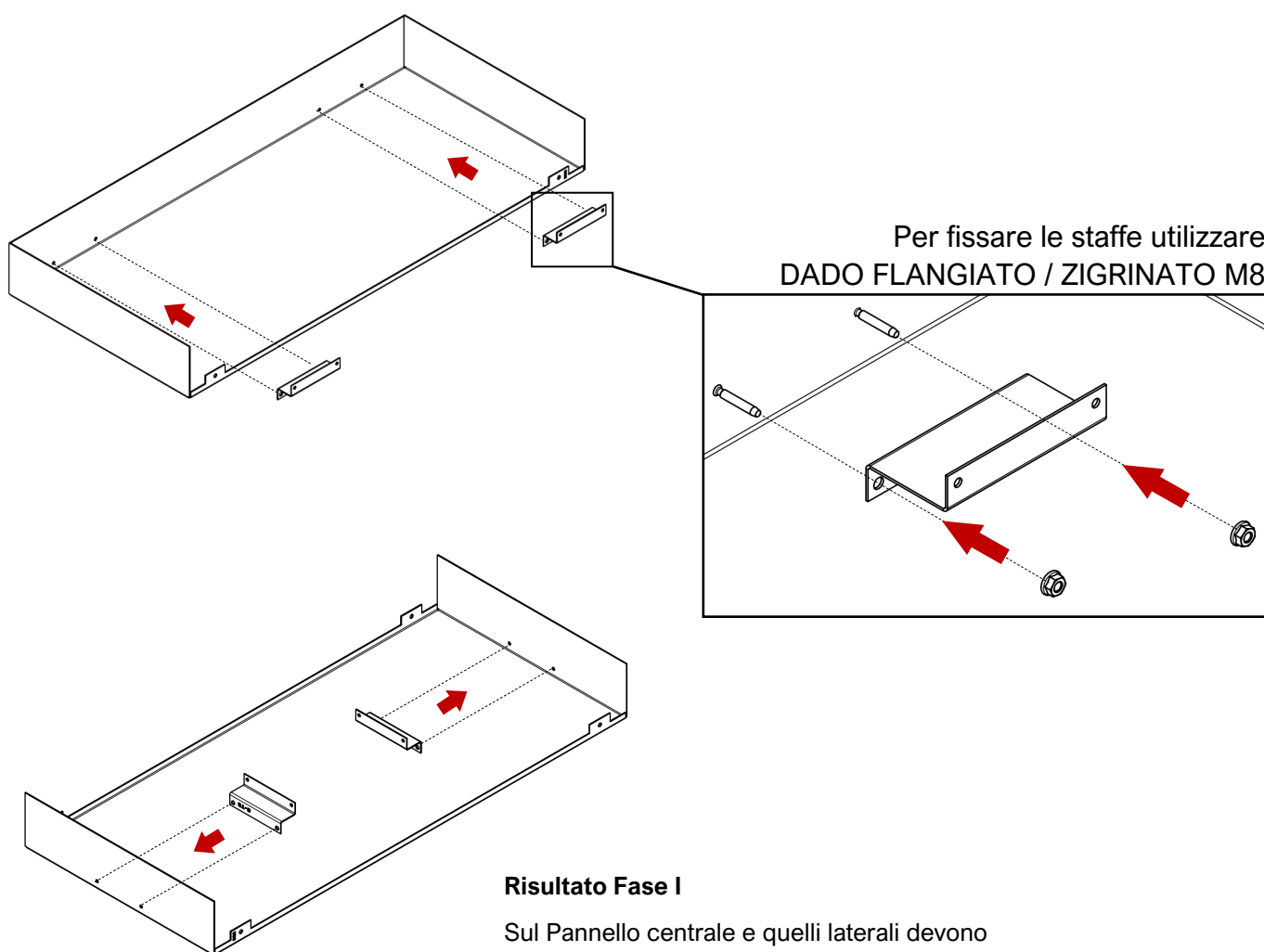


Per il fissaggio del tetto alla traversa utilizzare le viti auto foranti tipo TE/B DIN 7504 / K6,3x32 ZI

TETTO PER INTERNI

Modello usato quando l'impianto viene piazzato all'interno del palazzo. E' piatto e viene costruito in tre parti principali.

FASE I (Officina)



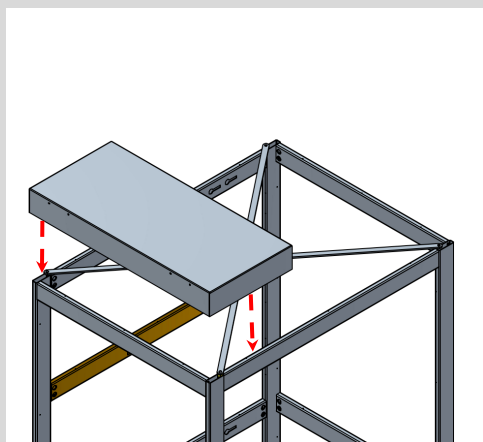
Risultato Fase I

Sul Pannello centrale e quelli laterali devono essere montate le staffe standard

FASE II (Cantiere)

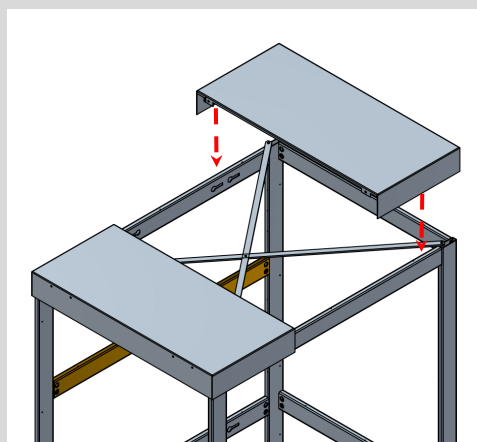
Per il montaggio di questo tipo di tetto é consigliabile seguire il seguente ordine di operazioni:

1.



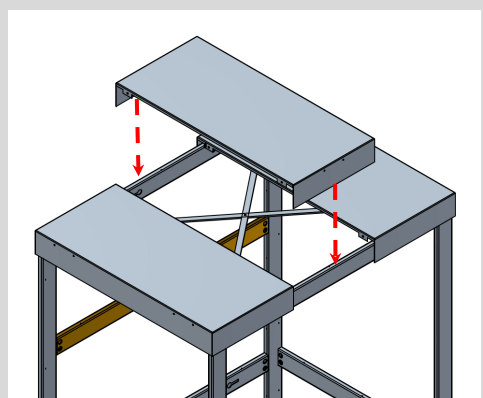
Iniziare posizionando una delle falde laterali sopra il castello, facendo combaciare le staffette con le traverse.

2.



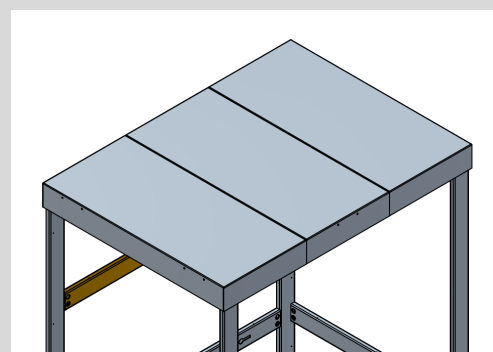
Ripetere l'operazione precedente posizionando la falda laterale rimanente.

3.



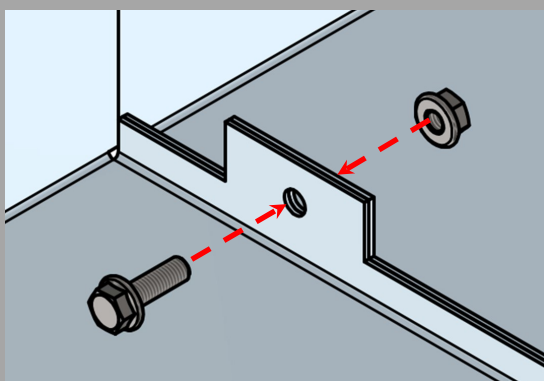
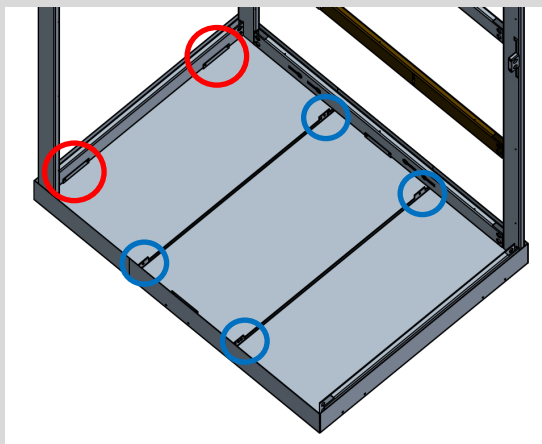
Posizionare la falda centrale laterali sopra il castello, assemblando l' aletta piegata inferiore su quelle delle falde laterali.

4.



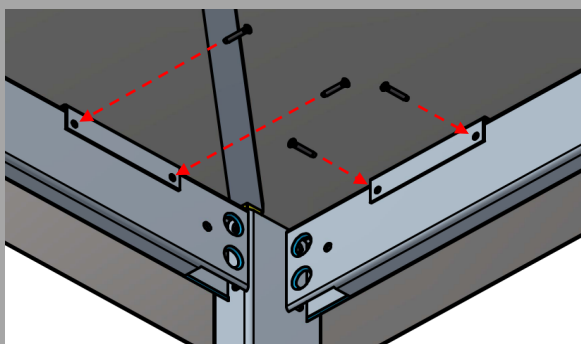
Una volta posizionate e allineate le tre falde che compongono il tetto sul castello, fissarlo con le viti corrispondenti, (vedere pagina seguente)

4. Vista dal basso del tetto posizionato sul castello.



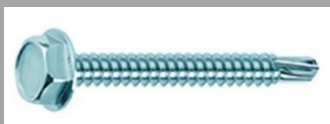
PASSO A (Circolo blu)

Cercare le quattro flange che uniscono le falde (quelle segnate in blu nell'immagine sopra), allinearle e unirle usando la vite M8 (TE 8,8FL/ZIG DIN 6921 08x25 ZIN), e il dado M8 (FLANG/ZIG 6923 CL8 M8 ZINC)

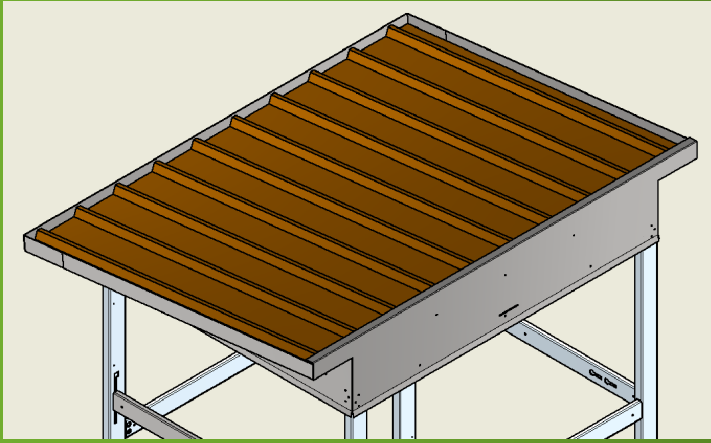


PASSO B (Circolo rosso)

Una volta unite le parti del tetto e posizionato sul castello, fissarlo con le viti auto foranti, utilizzando come punto d'unione tutte le staffe standard e le traverse dove si trovano appoggiate. (Immagine in calce)



Per il fissaggio del tetto alla traversa utilizzare le viti auto foranti tipo TE/B DIN 7504 / K6,3x32 ZI



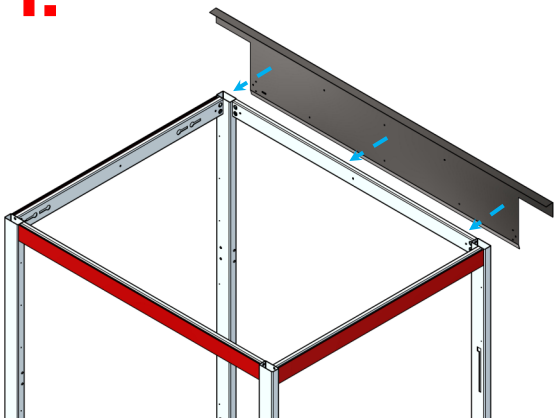
TETTO COIBENTATO

Modello usato quando l'impianto viene piazzato all'esterno.

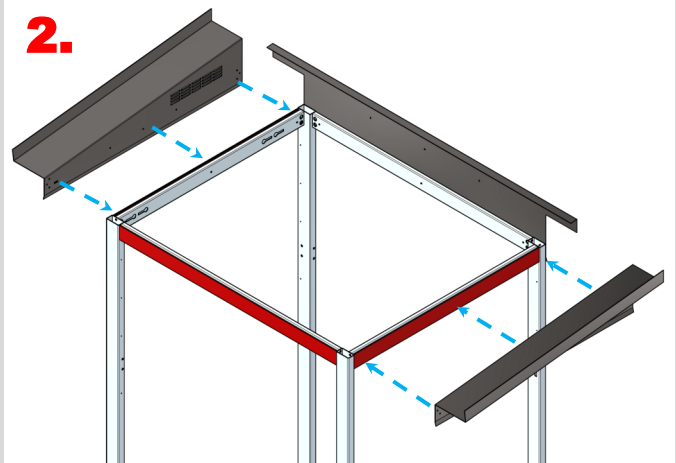
Montaggio

Una volta montato il giro testata del castello, si procede in cantiere al montaggio dei componenti. Per il montaggio di questo tipo di tetto è consigliabile seguire il seguente ordine di operazioni:

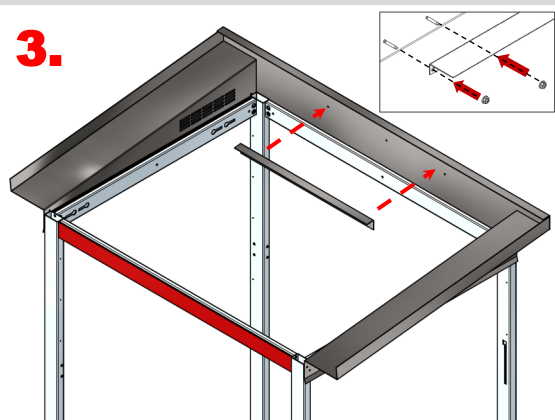
1.



2.

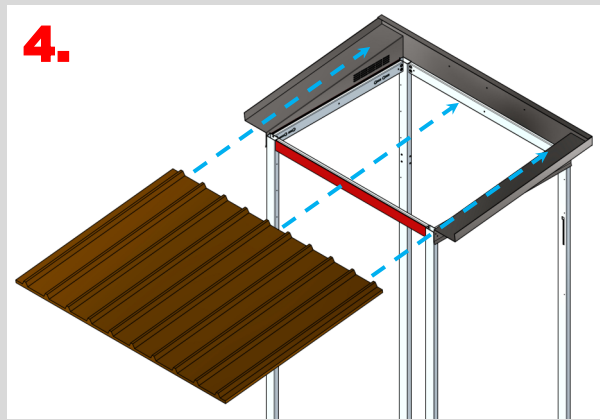


3.

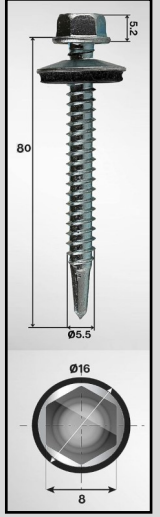
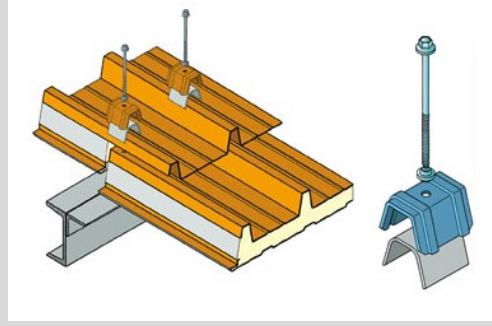
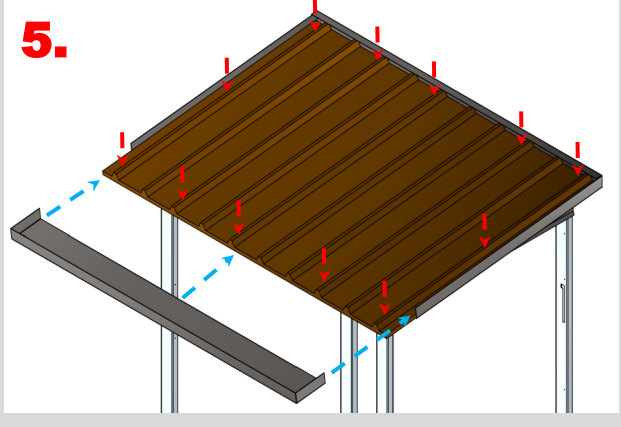


Fissare la staffa a L, sul lato muro, utilizzando i dadi di M6 flangiati esagonali

4.

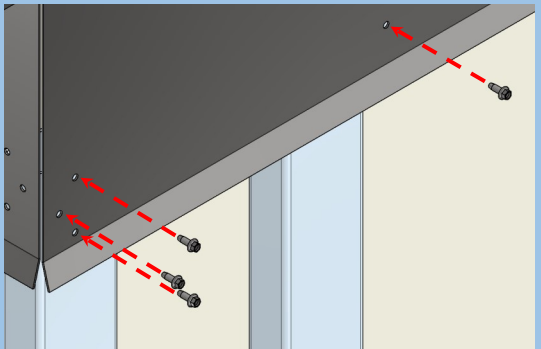


Posizionare i pannelli coibentati sulla parte superiore del tetto

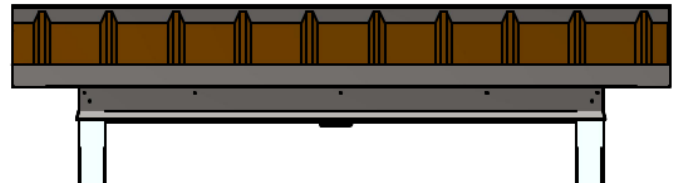
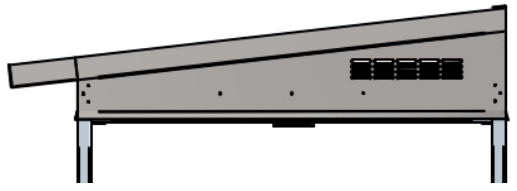
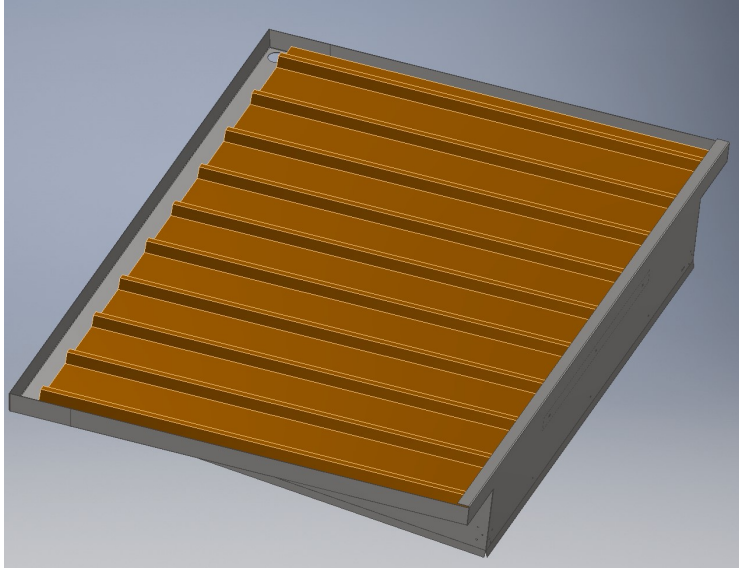
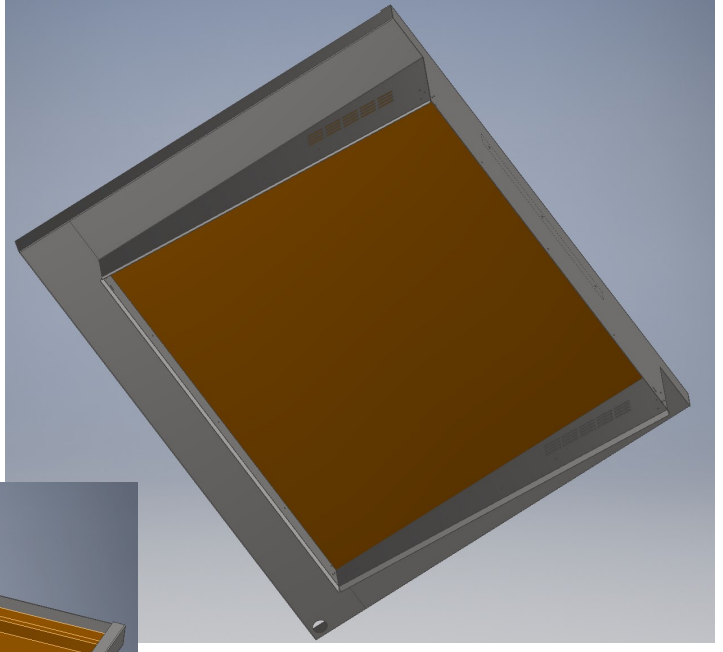


Posizionare il pannello sul lato mancante, lasciando lo spazio per il corretto scarico dell' acqua attraverso il bocchello. Fissare i pannelli coibentati con le viti auto perforanti coibentanti .

Fissaggio dei pannelli



Fissare i pannelli al castello con viti autofiletanti M6x16 . I pannelli devono essere montati alla stessa altezza .



ACCESSORI: TETTOIETTA

