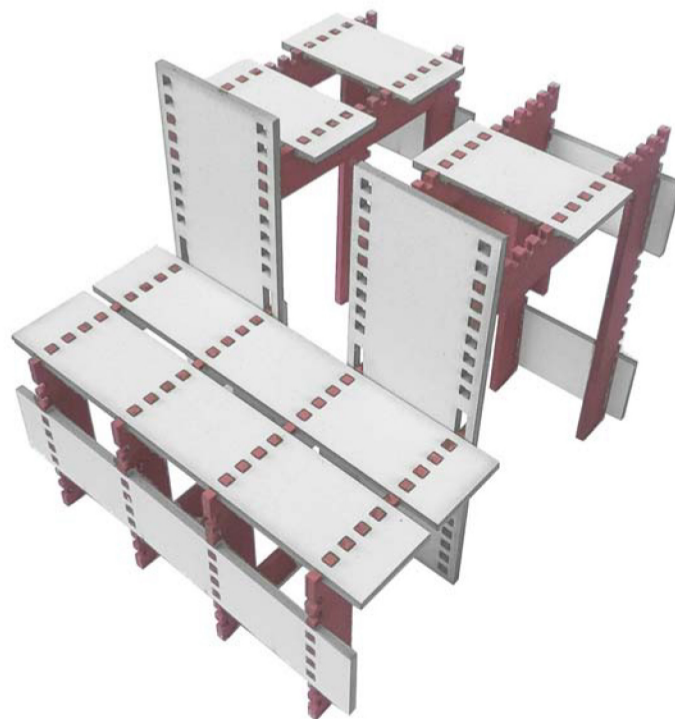
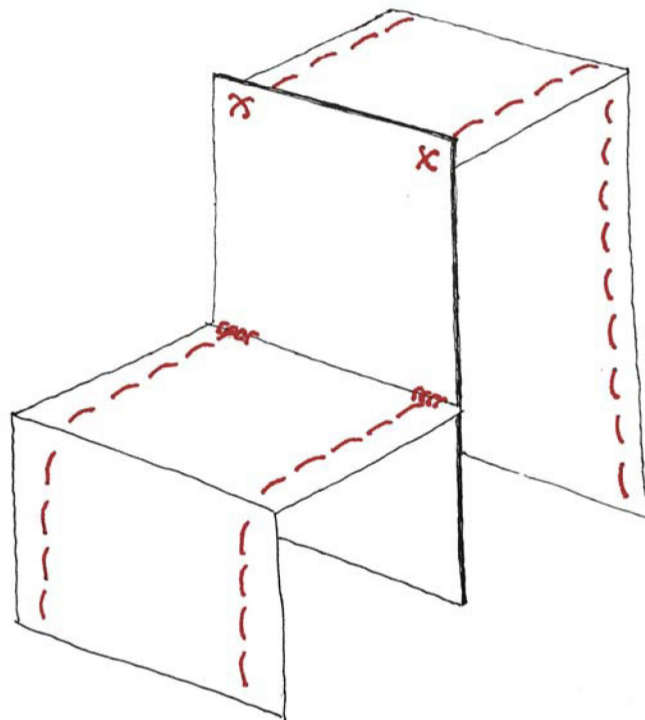
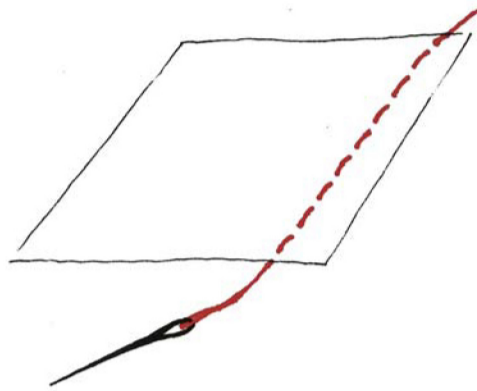


# TEXTILE BENCH

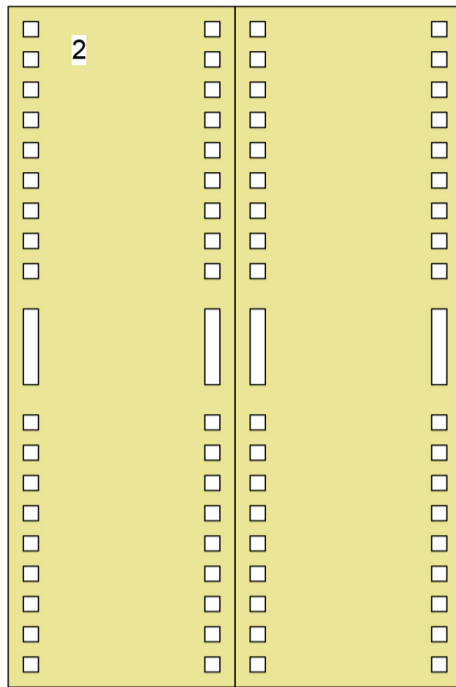
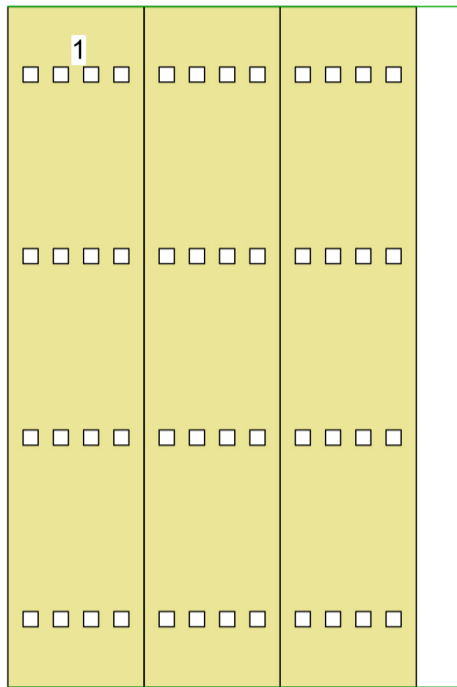
CUCI E INFILA(ti)

Due funzioni contenute in una struttura composta da pochi elementi.  
La combinazione tra principio di incastro e differenza cromatica dona un elegante effetto cucitura che evidenzia la modularità su cui si basa il progetto.

La panca può integrare la funzione di tunnel per bambini grazie a degli elementi facilmente collegabili, e può essere ripetibile all'infinito senza perdere dinamismo.



# Nesting



Pannello 60x90 cm, spesso 2 cm, di legno multistrato marino Okumé. Costo unitario 37 €.

Sono necessari 4 pannelli per una panca e 1 pannello per un modulo tunnel, ma è possibile sfruttare il materiale in eccesso per dei pezzi che possono essere utilizzati per l'assemblaggio di entrambi.

Il costo totale, escludendo il prezzo del taglio e della verniciatura, è di 150 € per una panca, e 75 € per un modulo tunnel.

Elemento 1: seduta/collegamento della panca, 18x90 cm, utilizzabile anche come collegamento per due moduli di tunnel;

Elemento 2: schienale della panca, 30x90 cm;

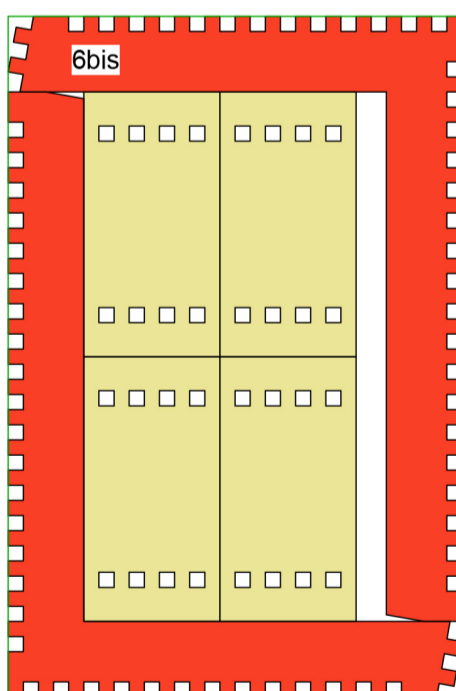
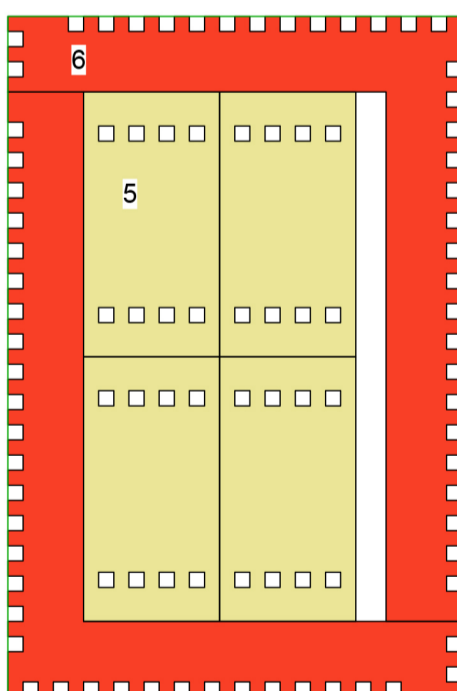
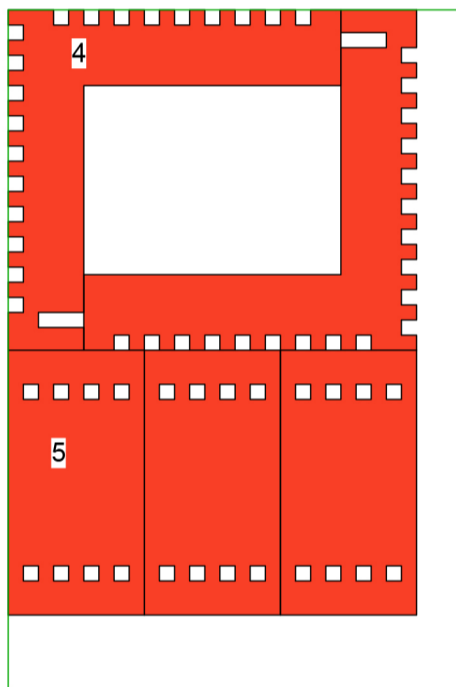
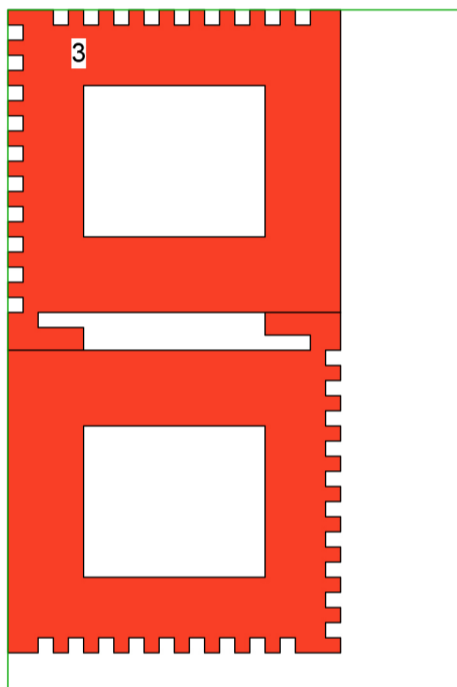
Elemento 3: gamba ad "anello" della panca, 45x44 cm;

Elemento 4: gamba ad "L" della panca, dimensioni ali 45x10 cm e 44x10 cm;

Elemento 5: collegamento del tunnel, 18x45 cm;

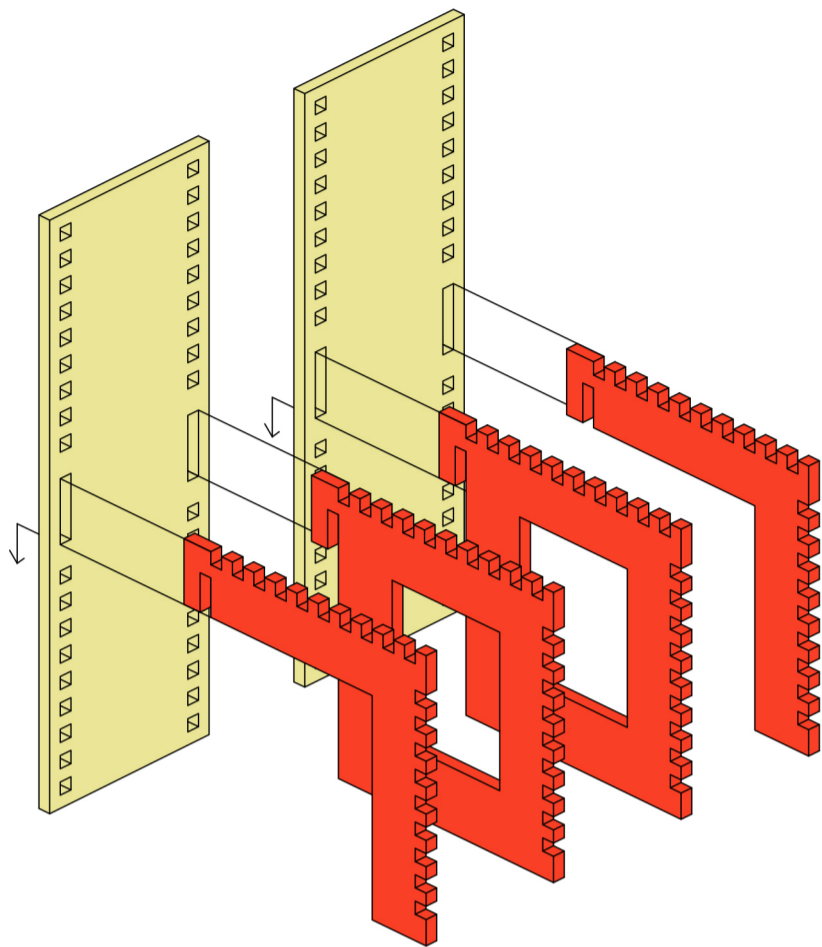
Elemento 6: gamba ad "L" del tunnel, dimensioni ali 10x80 cm e 60x10 cm;

Elemento 6 bis: alternativa dell'elemento 6, gamba ad "L" del tunnel inclinato, altezza 10x80 cm e larghezza 60x10 cm.

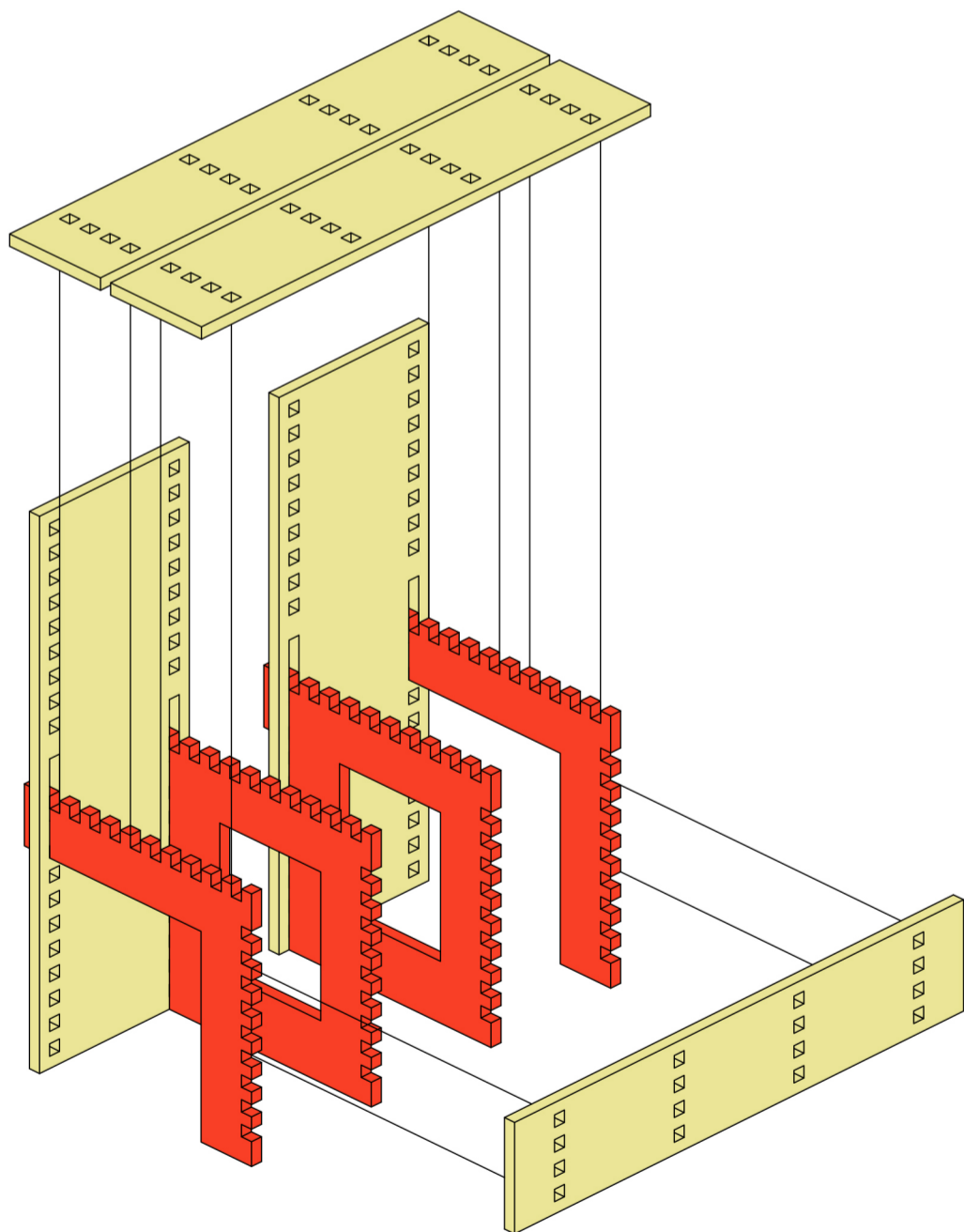


# Assemblaggio Panca

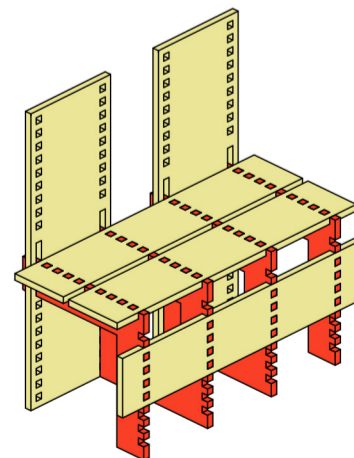
Step 1: inserire la gamba della seduta nell'asola dello schienale e abbassarla in corrispondenza dell'incastro.



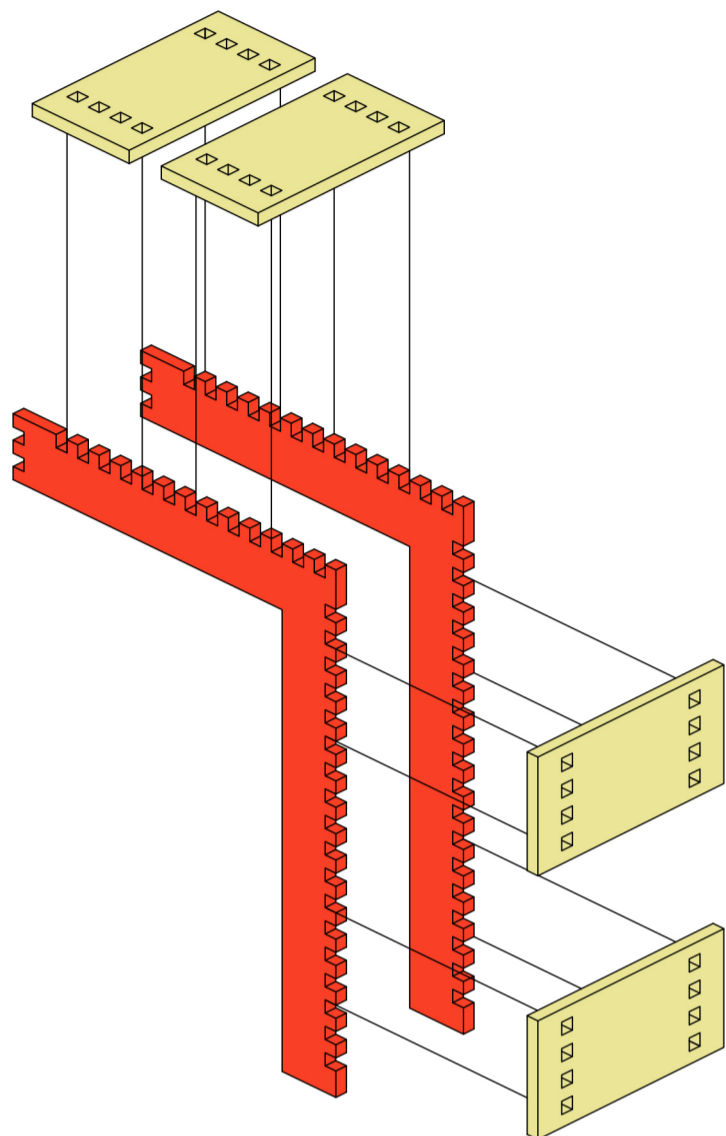
Step 2: facendo corrispondere le asole, incastrare gli elementi seduta alla sagomatura delle gambe. Sono necessari due elementi orizzontali per la seduta e uno verticale per controventare.



Considerando un peso specifico di  $500 \text{ kg/m}^3$ , il peso totale della panca è di 13,6 kg.



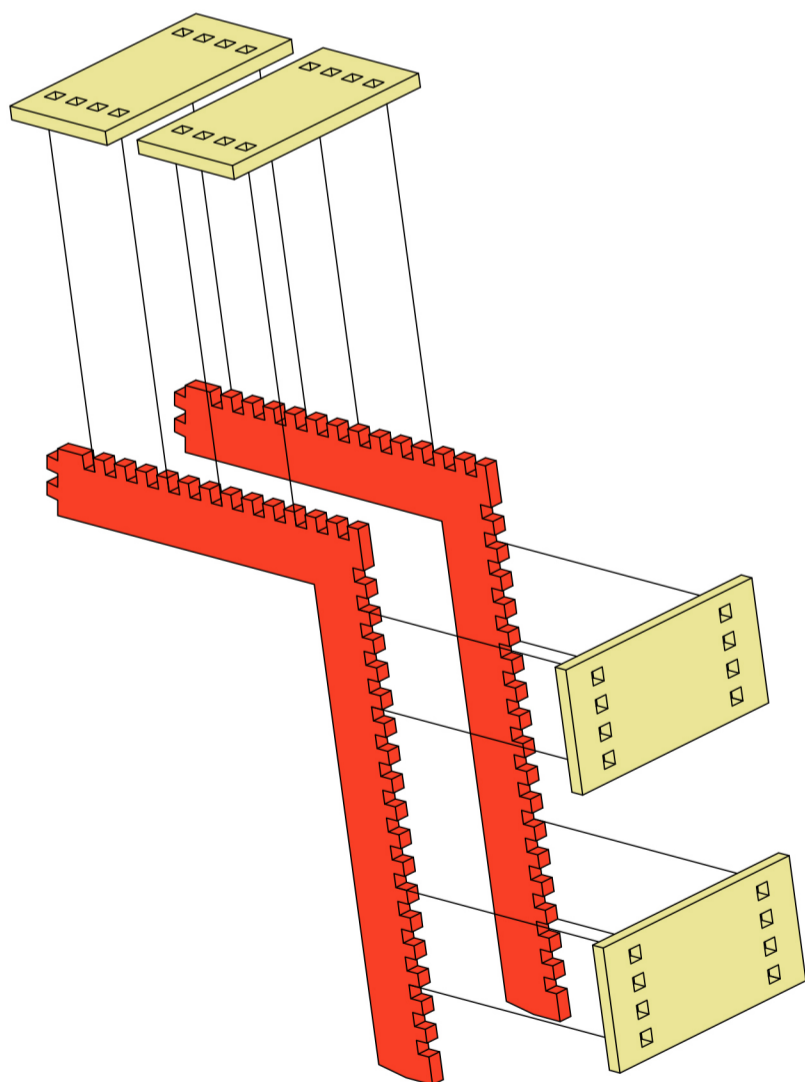
# Assemblaggio Tunnel



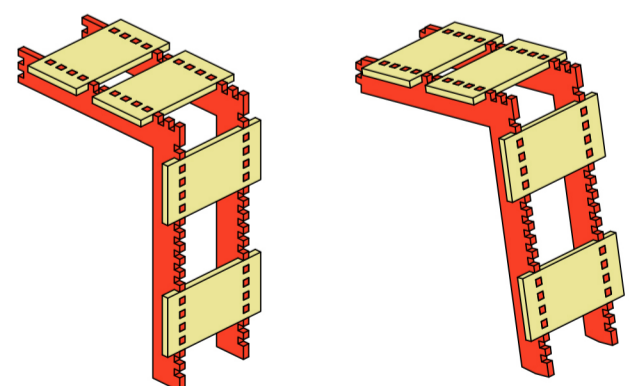
Posizionare parallelamente le gambe del tunnel e, facendo corrispondere le asole, incastrare gli elementi di collegamento alla sagomatura delle gambe.

Gli elementi di collegamento possono essere posizionati asimmetricamente tra loro, purché si inseriscano due elementi verticali e due orizzontali al fine di garantire la stabilità.

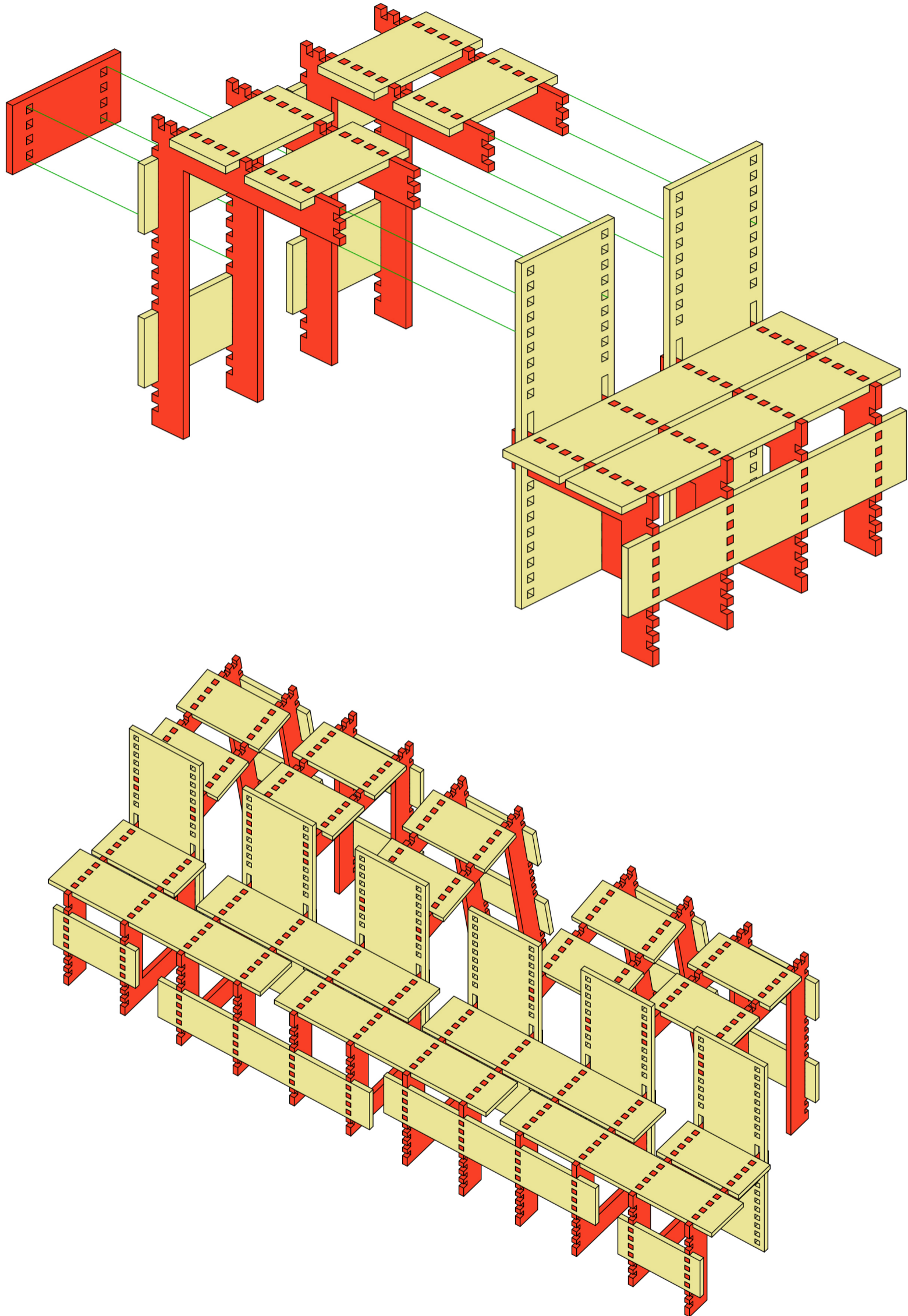
Se si assemblano due moduli tunnel ad una panca, è possibile collegarli utilizzando sia gli elementi di collegamento del tunnel sia quelli della panca.



Considerando un peso specifico di  $500 \text{ kg/m}^3$ , il peso totale del singolo modulo tunnel è di 4,8 kg.



# Assemblaggio completo Panca/Tunnel



# Fotoinserimento

