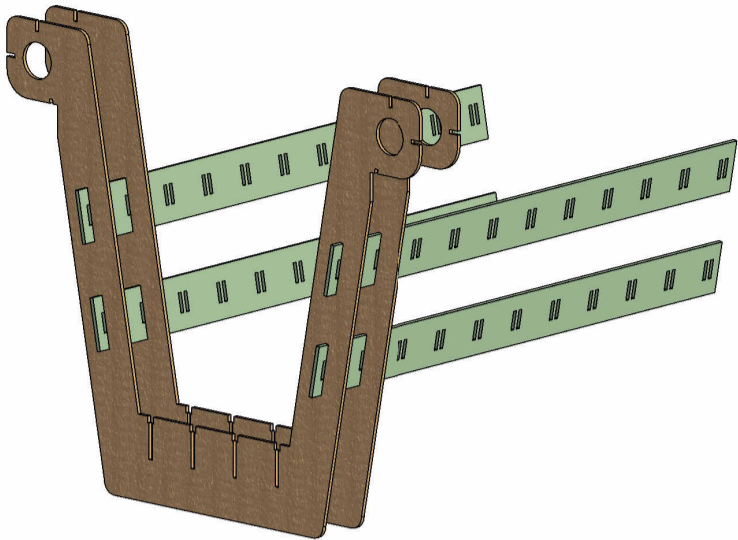
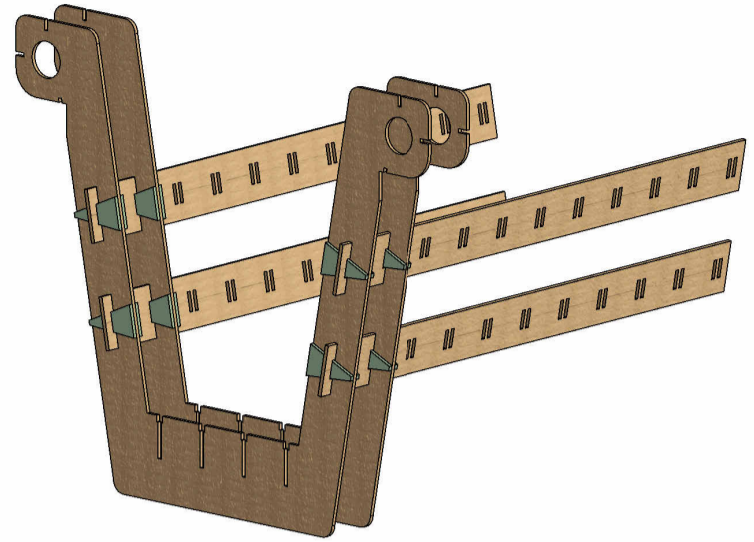


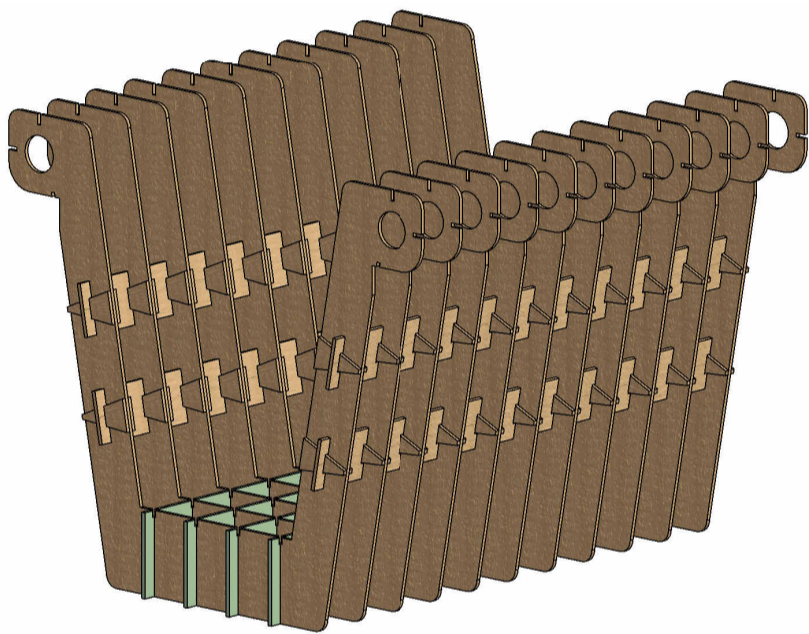
## ASSEMBLAGGIO



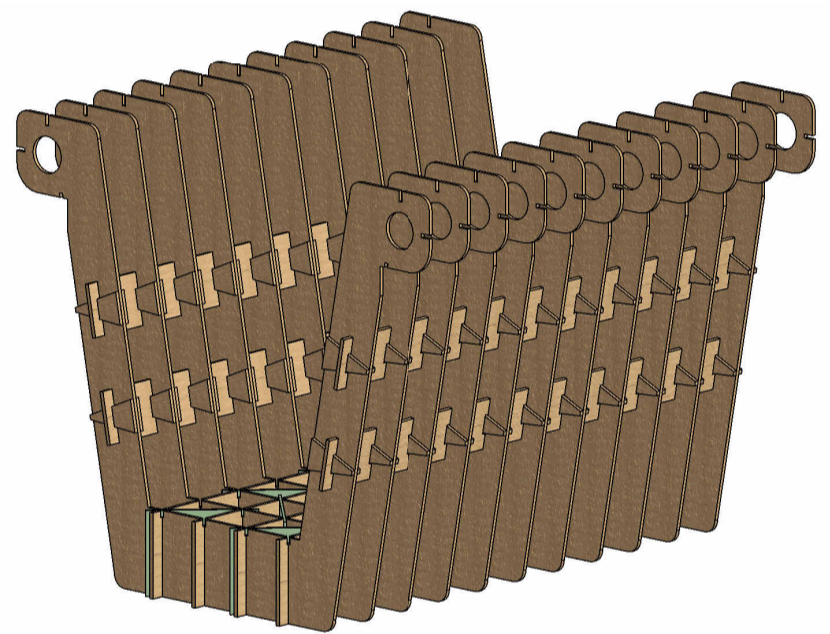
1. I primi due componenti base vengono collegati tramite i quattro traversi laterali



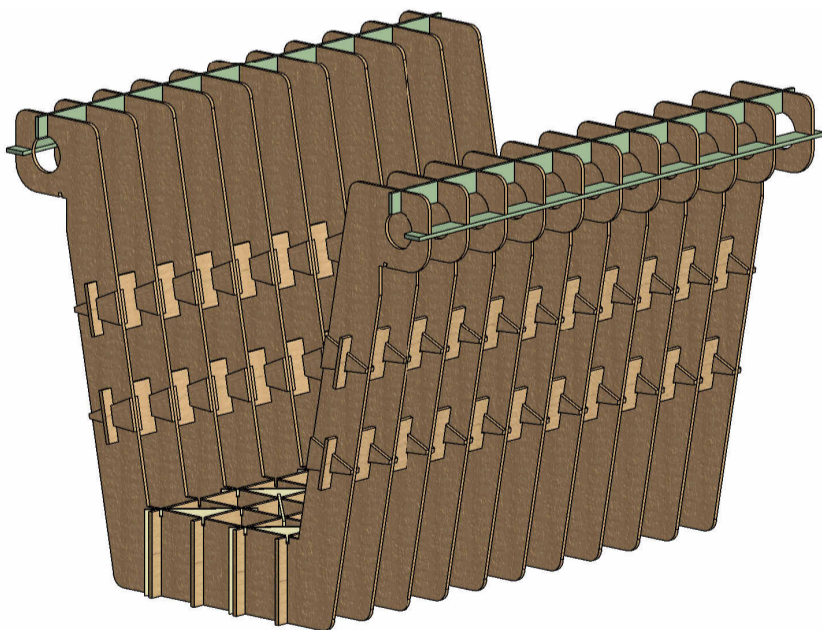
2. I quattro traversi laterali vengono bloccati con sedici componenti trapezoidali accoppiati due a due



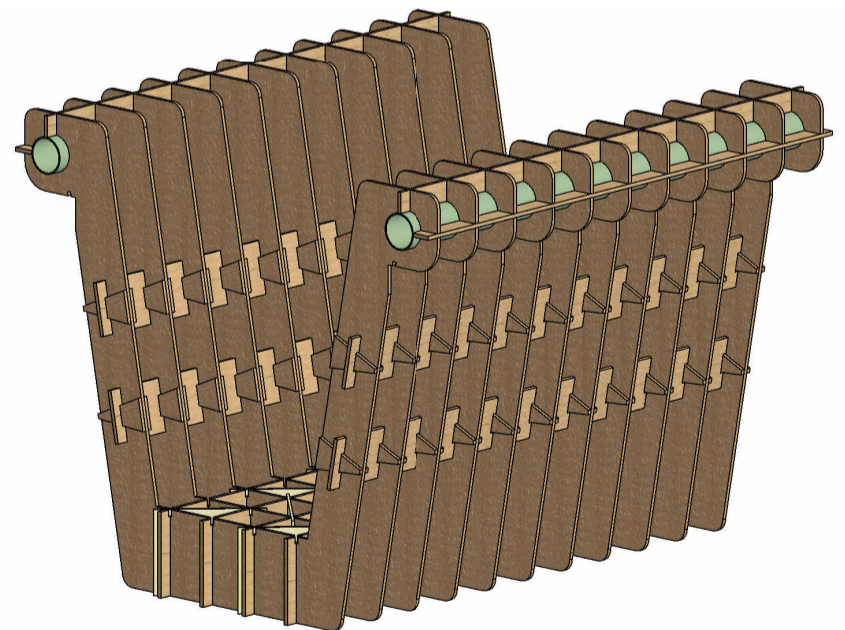
3. Completato l'allineamento dei componenti base, vengono ulteriormente collegati da quattro traversi inferiormente



4. I traversi alla base vengono controventati attraverso sedici componenti diagonali



5. I componenti base vengono collegati superiormente da quattro traversi in corrispondenza degli appoggi



6. L'intera struttura viene infine unita da quattro tubi passanti per tutti i componenti base