

ALIANTE LEONARDIANO

Istruzioni per il montaggio

Questo non è un giocattolo. Il montaggio richiede esperienza e conoscenza dei materiali contenuti (Legno naturale multistrato o lamellare). Per questo, l'utilizzo del contenuto della confezione deve avvenire sotto la sorveglianza di un adulto.

Il prodotto non è adatto a bambini di età inferiore a 3 anni. Contiene piccole parti che potrebbero essere ingerite o inalate ed inoltre i sacchetti di plastica presenti nella confezione possono risultare pericolosi se infilati in testa, con rischio di soffocamento.

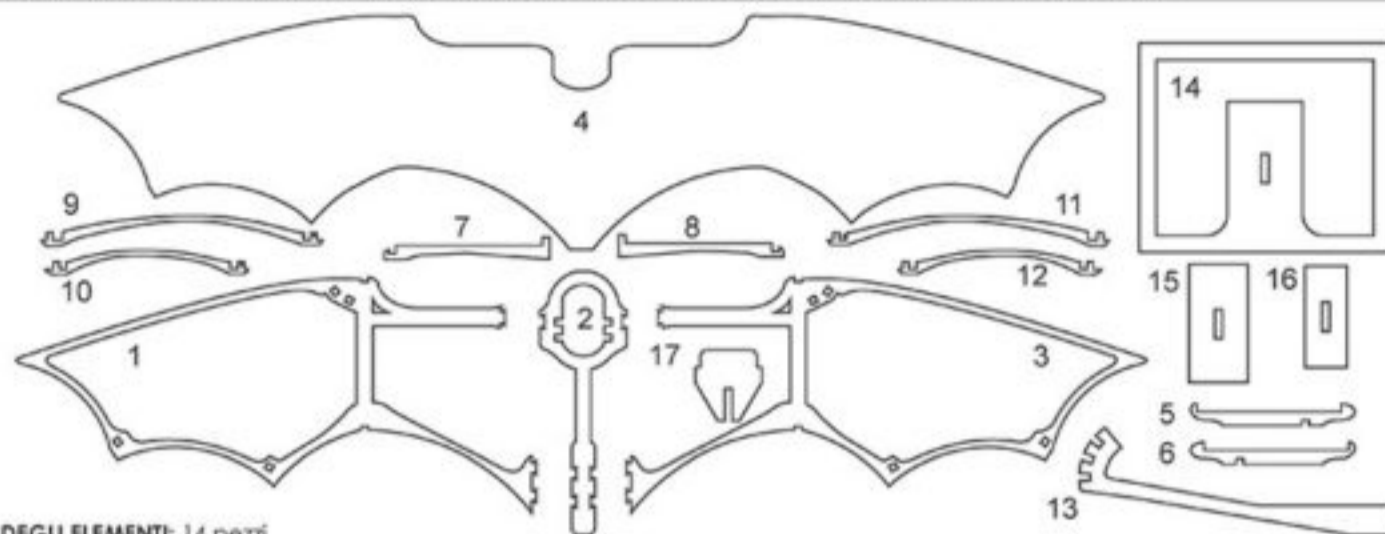
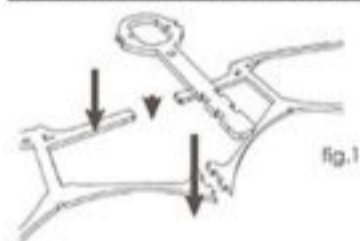


GRAFICO DEGLI ELEMENTI: 14 pezzi

1) Ala Sinistra, 2) Corpo Centrale, 3) Ala Destra, 4) Tessuto di Copertura, 5) Rinforzo Ala Sinistra, 6) Rinforzo Ala Destra, 7) Tirante Ala Sinistra, 8) Tirante Ala Destra, 9) Centina Lunga sinistra, 10) Centina Corta sinistra, 11) Centina Lunga destra, 12) Centina Corta destra, 13) Stelo Piedistallo, 14) Base Piedistallo, 15) Pied. Elemento 1, 16) Pied. Elemento 2, 17) Raccordo Stelo/Ala.



INIZIO - Montaggio della Struttura Portante

Incollare l'Ala Destra e l'Ala Sinistra con il Corpo centrale come mostrato nella figura (fig. 1).



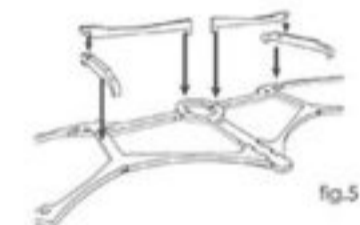
Lasciare asciugare bene la colla su una superficie piana



Fissare il tessuto sulla superficie dell'aliante (fig. 3 e fig. 4)
Stendere la colla su tutta la parte frontale dell'aliante (evitando i fori degli incastri) e fissare il tessuto premendolo con le dita.



Aspettare che la colla sia asciutta prima di fissare la parte restante del tessuto. Procedere come in precedenza, stendendo la colla nella parte posteriore. Tirate il tessuto in modo che risulti ben steso.



Montaggio Rinforzi e Centine
Quando il tessuto sarà ben fissato sul legno, potrete incollare tutte le altre parti che compongono il modello, dopo averlo girato sottosopra. Prima fissate i 2 rinforzi (5 e 6) facendoli ben incastrare nella loro posizione. Adesso fissate i 2 tiranti (7 e 8) posizionandoli in modo corretto, come mostrato in figura.



Per finire l'Aliante, incollate le centine inserendo gli incastri nei fori che si trovano sulle ali.

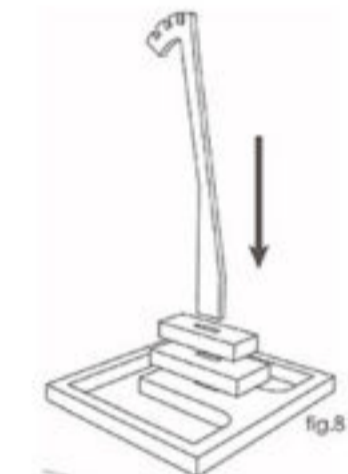


Le centine hanno una freccia riferimento che indica la parte da incastrare nei fori anteriori delle ali. Vedi il particolare ingrandito, in figura 6b.



Le Centine hanno anche lo scopo di tendere ulteriormente il tessuto.

Il tessuto deve risultare ben steso. Le centine inserite da sotto aiutano a raggiungere questo risultato (fig. 8).



Montaggio del Piedistallo

Incollate i pezzi 15 e 16 alla base 14, utilizzando lo stelo 13 per allineare i fori. Non è necessario incollare lo stelo il foro è decentrato verso la parte anteriore del piede. Fate attenzione a montarlo in questo modo per avere il massimo della stabilità.



Il raccordo Stelo/Ala

Ha lo scopo di inclinare l'ala in 3 diverse angolazioni.



IL MODELLO FINITO.

l'aliante posizionato sul piedistallo è inclinato di 20° verso l'alto. In questa posizione risulta più dinamico e permette di vedere meglio la struttura in legno.

Consigliamo di aprire la confezione e di posizionare su un piano tutti gli elementi, così come sono ritratti nel "Grafico degli Elementi". Utilizzare colla Vinilica (tipo Vinavil). Il risultato migliore si ottiene stendendo la colla con un piccolo pennello. Fermare i pezzi durante l'essiccazione della colla, usare dei morsetti o del nastro adesivo.