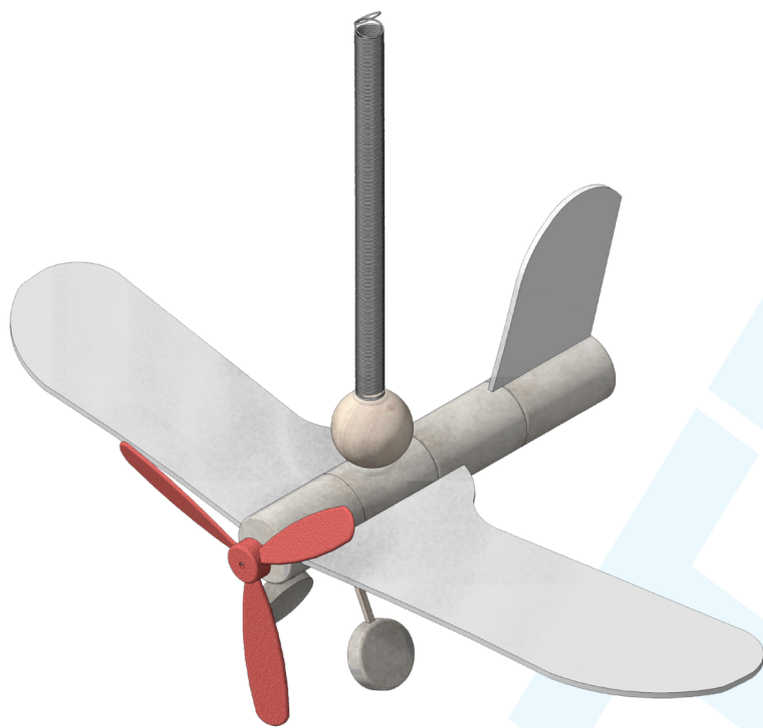
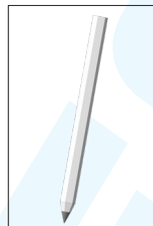


125.494

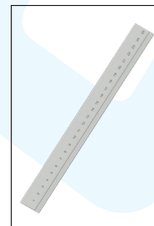
Volantino Swing



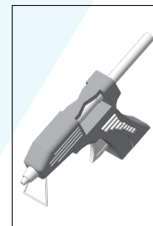
Attrezzi necessari:



Matita



Righello



Colla a caldo



Picchiatore



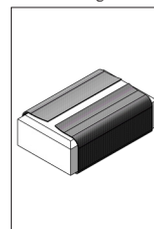
Coltello artigianale



Forbici



File sella



Carta vetrata

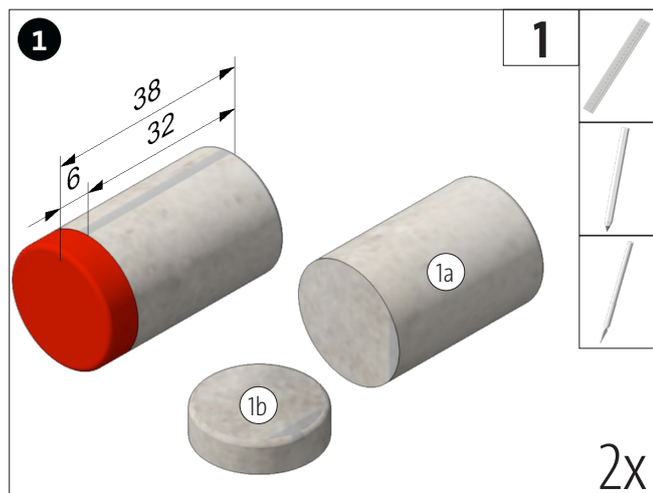


Pennello e colore

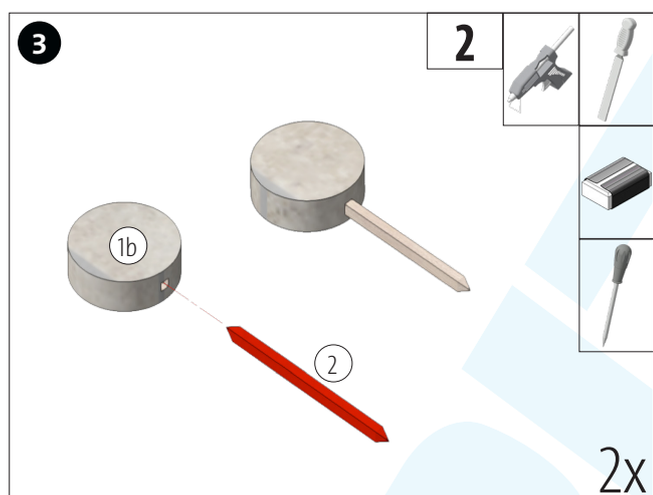
Avvertenzal:

Kit della OPITEC non sono oggetti a carattere ludico che normalmente si trovano in commercio, ma sussidi didattici atti a sostenere l'insegnamento e l'apprendimento. Questi kit possono essere costruiti ed utilizzati da bambini e ragazzi solo sotto la guida e la supervisione di adulti esperti. Non adatto per bambini sotto i 36 mesi. Pericolo di soffocamento!

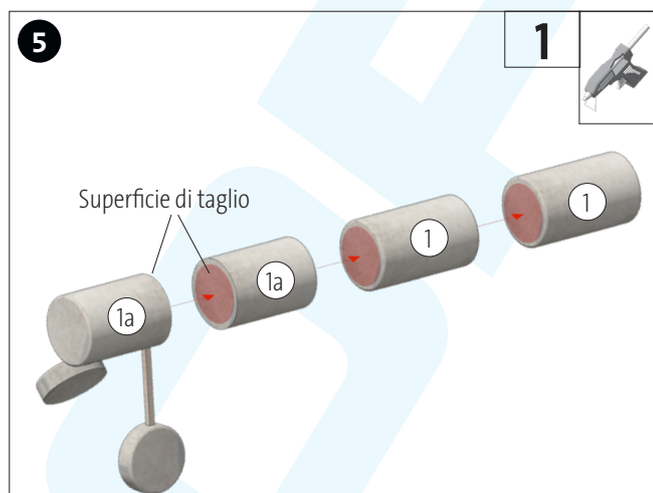
Elenco delle parti	Quantità	Dimensioni (mm)	Designazione	N. di parte
Tappi artigianali	4	ø23x38	Corpo	1
Legno artigianale	10	2x2x42	Rinforzo dell'asse ruota/elica/alette	2
Palla di legno senza foro	1	ø25	Testa del pilota	3
Elica	1	ø115	Elica	4
Gommapiuma	1	290x200x2	Timone ad ala/di coda	5
Molla oscillante con occhiello	1	133x9x0,5	Sospensione	6



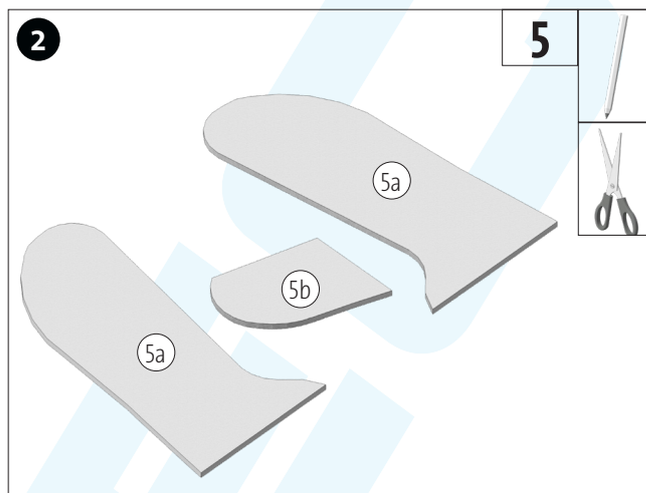
Per realizzare le ruote, tagliare una fetta (6 mm) da ciascuno dei due tappi di sughero (1) con un coltello da artigiano.



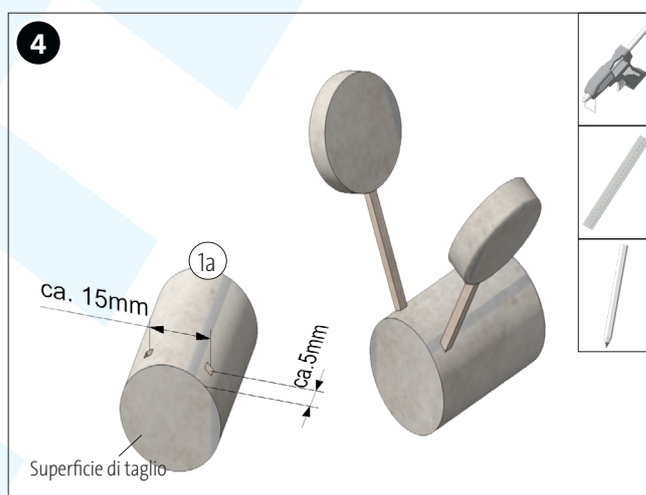
Affilare un pezzo di legno artigianale alle due estremità con carta vetrata o lima. Praticare un foro nella ruota di sughero (1b) utilizzando il punzone centrale. Inserire quindi il legno artigianale nel foro come mostrato. Incollare se necessario.



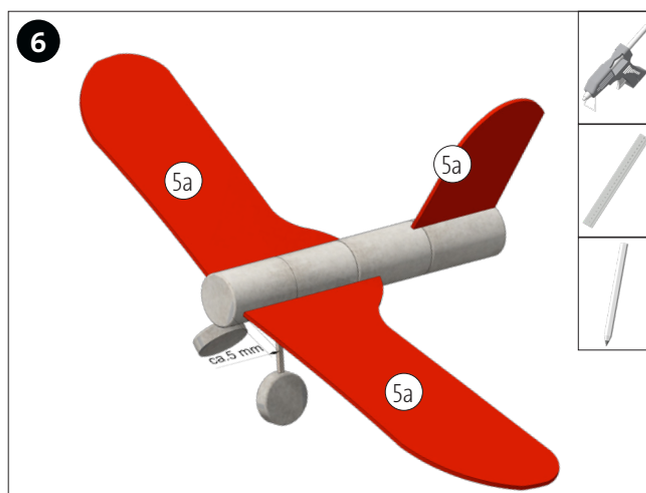
Incollare la fusoliera dai quattro tappi come mostrato. Assicurarsi che le due parti (1a) siano incollate tra loro in corrispondenza delle superfici di taglio.



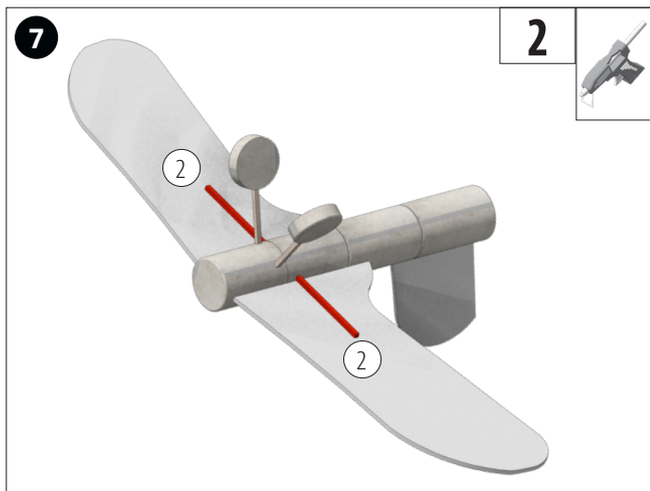
Trasferire la sagoma delle ali (alettoni) e del timone (A) sulla gomma-piuma (5). Quindi ritagliare accuratamente con le forbici.



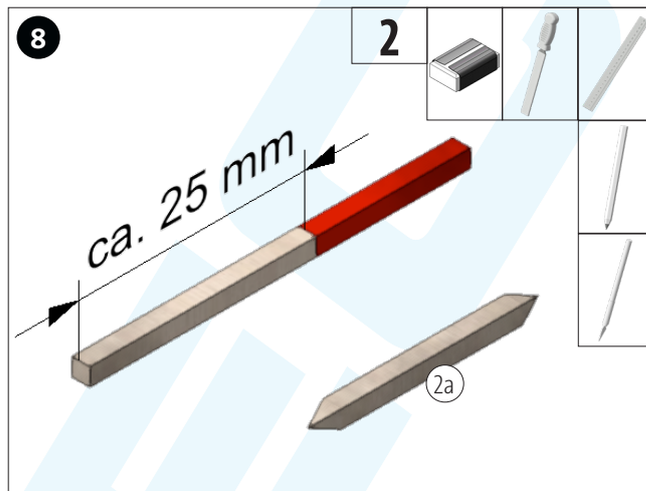
Segnare la posizione degli assi delle ruote su un tappo di sughero (1a). Quindi inserire o incollare entrambi gli assi delle ruote con le ruote.



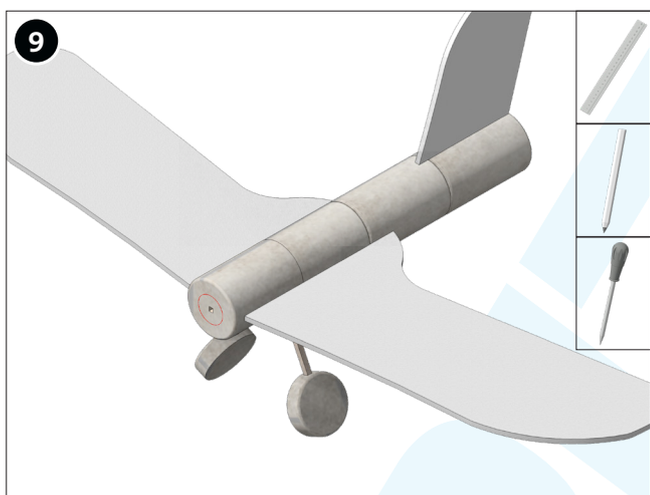
Misurare 5 mm dal bordo d'attacco della fusoliera e incollare un'ala (alettone) (5a) centrata a destra e a sinistra. Incollare il timone (5b) centrato a filo del bordo d'uscita.



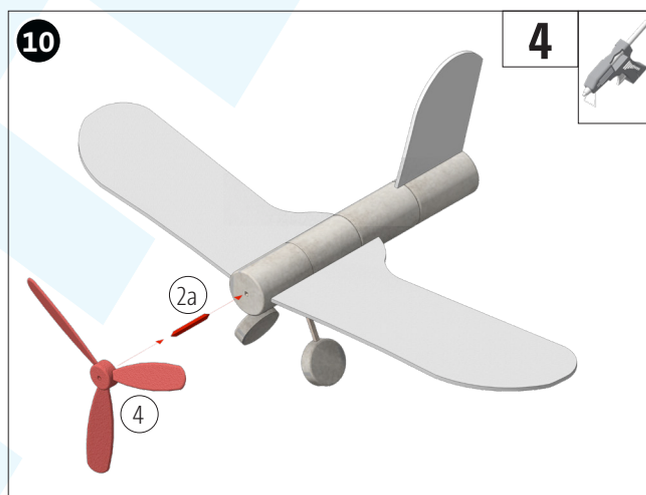
Capovolgere l'aereo e incollare due pezzi di legno artigianale (2) sulla parte inferiore per rinforzare le ali. Vedere l'illustrazione!



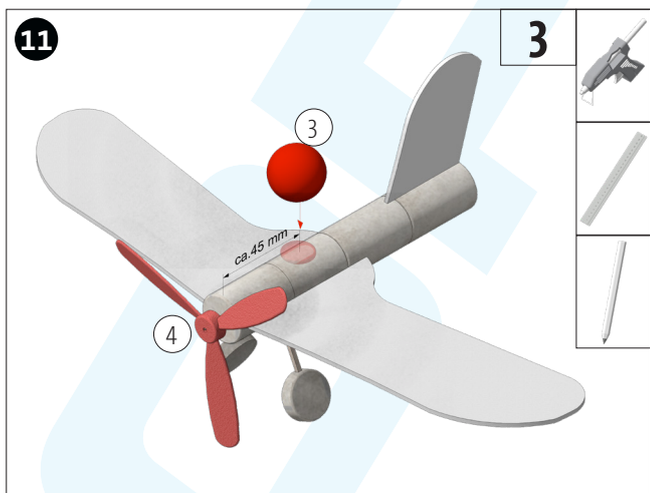
Accorciare il restante legno artigianale (2) a una lunghezza di circa 25 mm. Affilare entrambe le estremità con carta vetrata o lima.



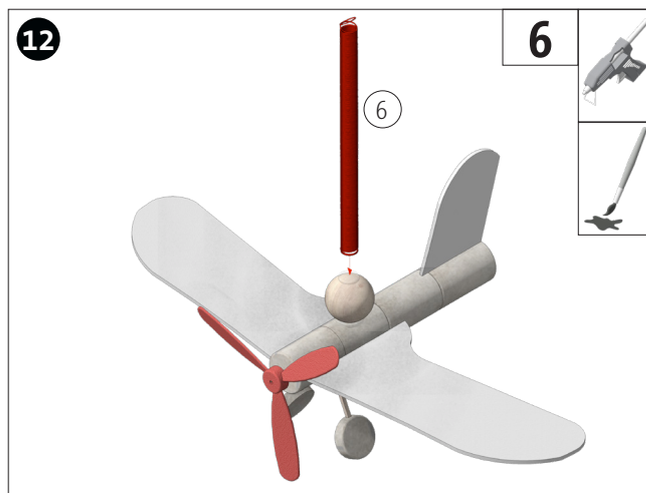
Praticare un foro al centro dell'arco (naso) come illustrato.



Inserire o incollare l'asse dell'elica (2a) nel foro del naso. Quindi fissare o incollare l'elica (4) in posizione.



Misurare e segnare la posizione della testa di pilotaggio (3) e incollarla al centro.



Incollare quindi la molla oscillante (6) centrata sulla testa del pilota. Infine, il pilota può essere dipinto a piacere. Finito!

OPITEC

