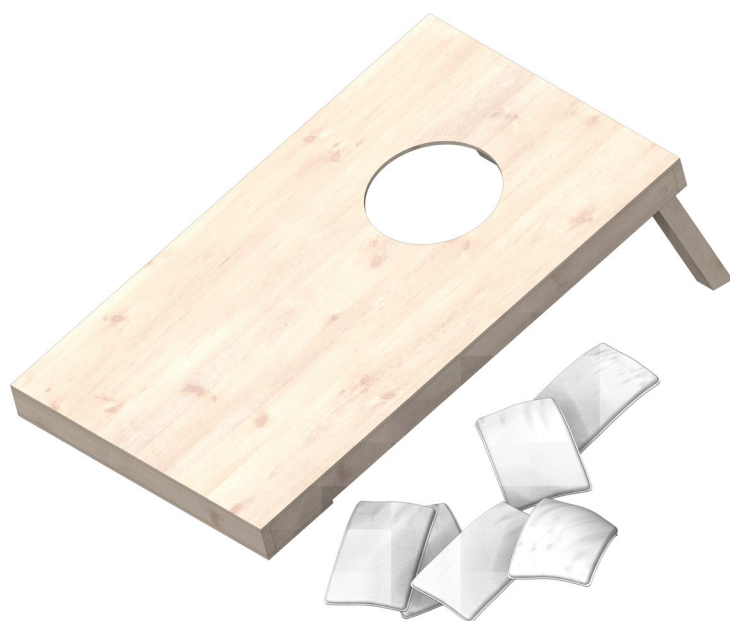
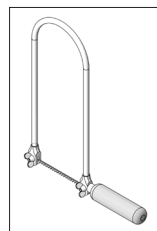


125.324

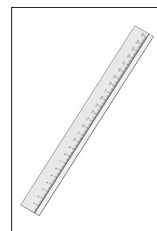
# Gioco di lancio



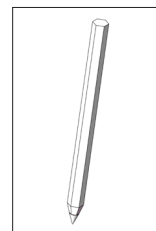
## Strumenti necessari:



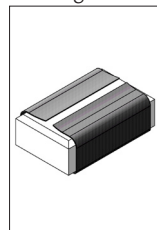
Laubsäge



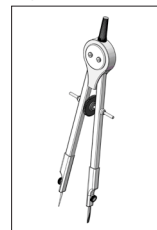
Seghetto alternativo



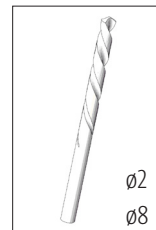
Matita



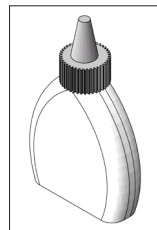
Carta abrasiva



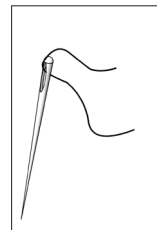
Cerchio



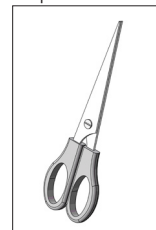
Trapano



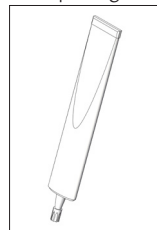
Colla per legno



Ago e filo



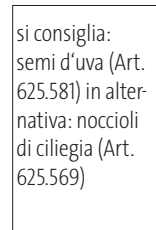
Forbici



Adesivo tessile



Nastro adesivo



Materiale di riempimento

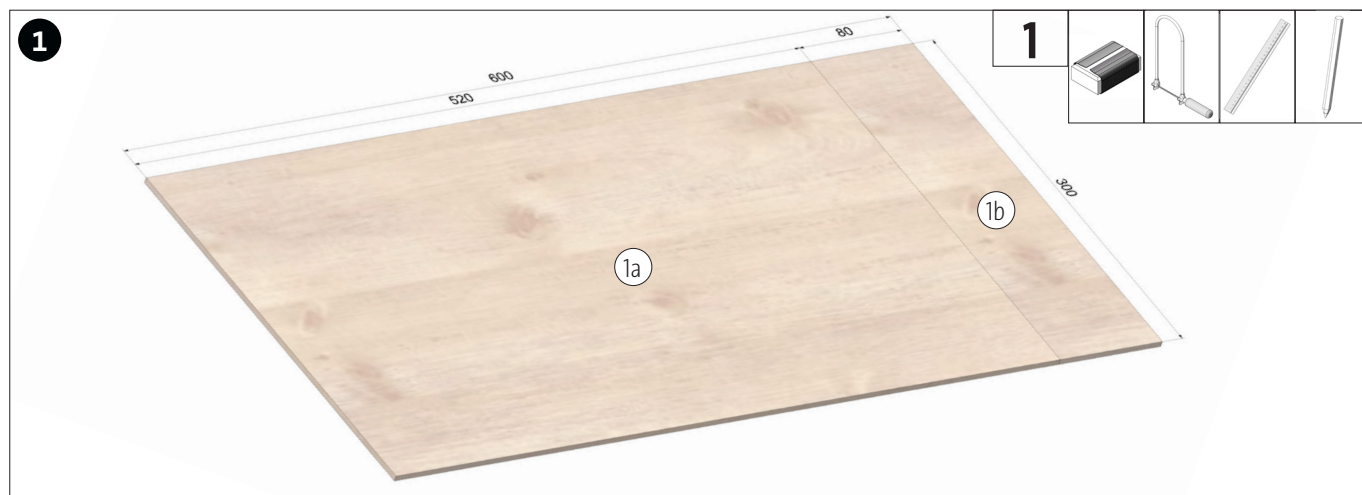
### Avvertenzal:

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!

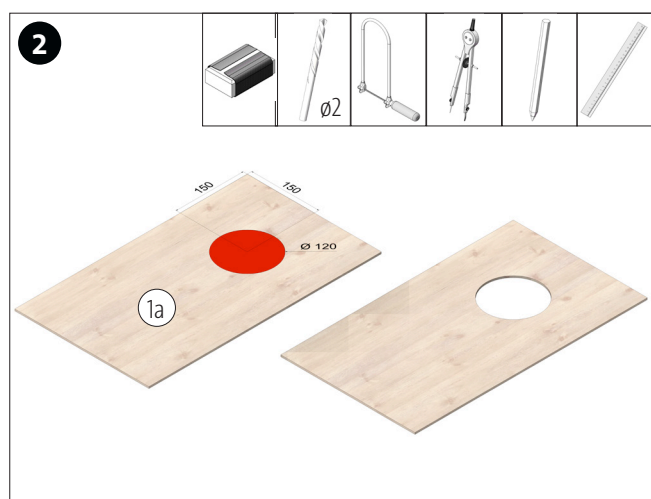
si consiglia:  
semi d'uva (Art. 625.581) in alternativa: noccioli di ciliegia (Art. 625.569)

| Componenti        | Quantità | Dimensioni (mm) | Denominazione         | N di parte |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------------|------------|
| Compensato        | 1        | 600x300x4       | Piastra di base       | 1          |
| Listello di legno | 2        | 300x30x10       | Guida del telaio      | 2          |
| Listello di legno | 2        | 500x30x10       | Guida del telaio      | 3          |
| Listello di legno | 2        | 250x20x20       | Gambe                 | 4          |
| Barra rotonda     | 1        | ø8x300          | Gambe di collegamento | 5          |
| Tessuto di cotone | 1        | 500x250         | Borsa in tessuto      | 6          |

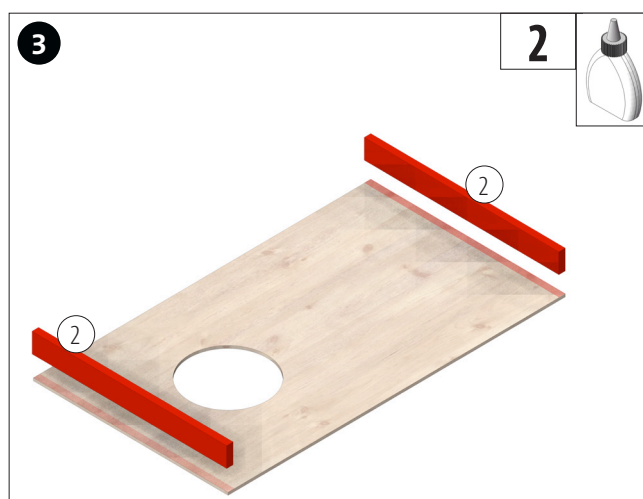
Istruzioni per la costruzione 125.324  
Gioco di lancio



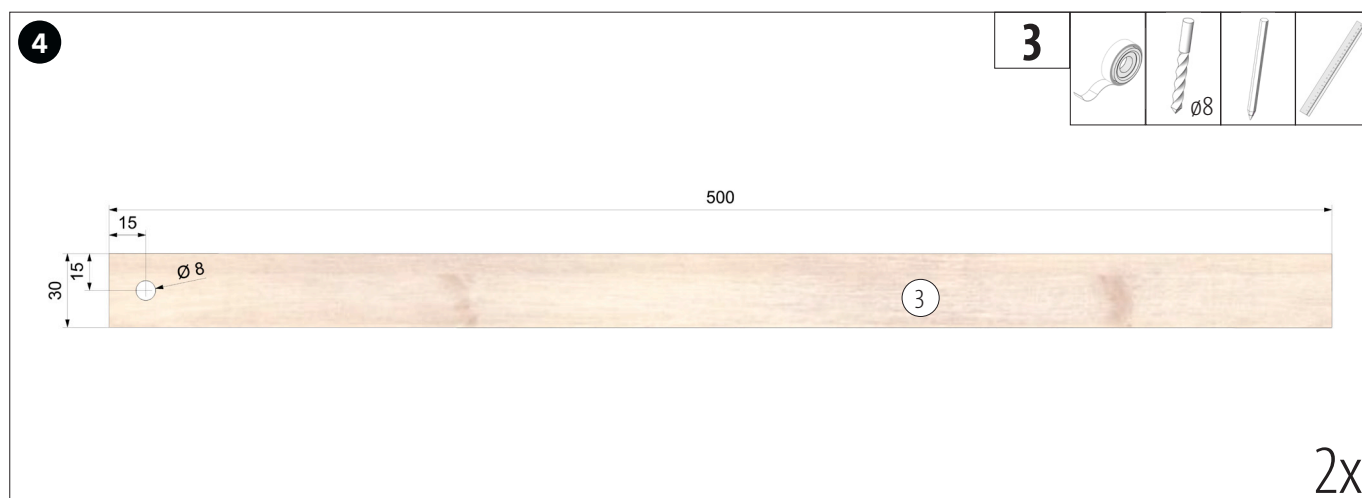
Dividere la piastra di base (1) in due parti (1a/1b) con il seghetto da traforo come mostrato. Pulire quindi i tagli della sega.



Segnare la posizione del foro di lancio sulla piastra di copertura (1a), segarlo e pulire il taglio.



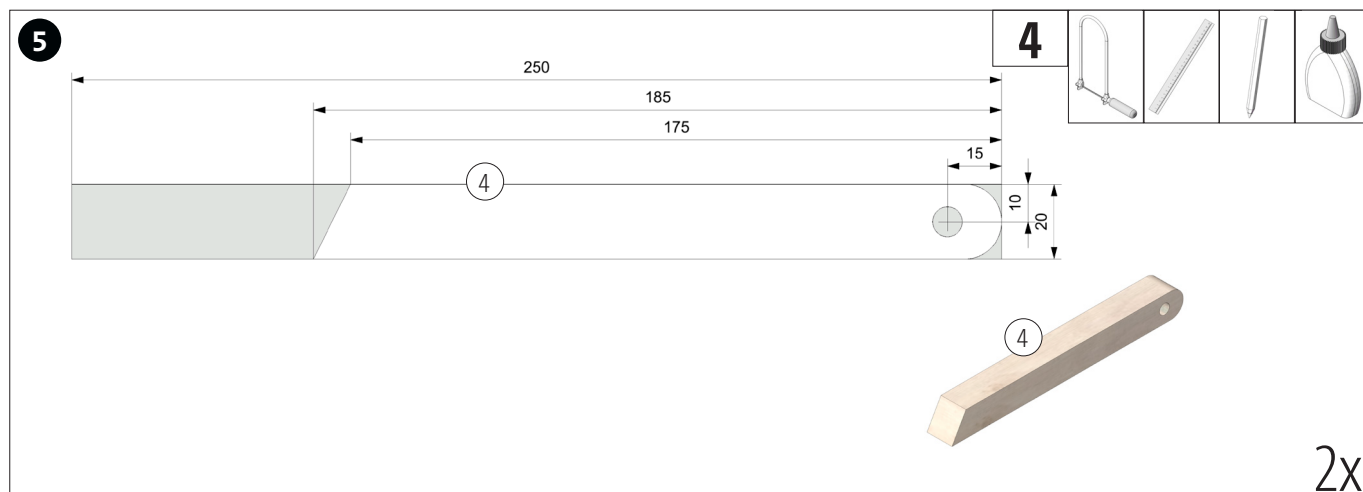
Incollare le due strisce terminali (2) sulla piastra di base come mostrato.



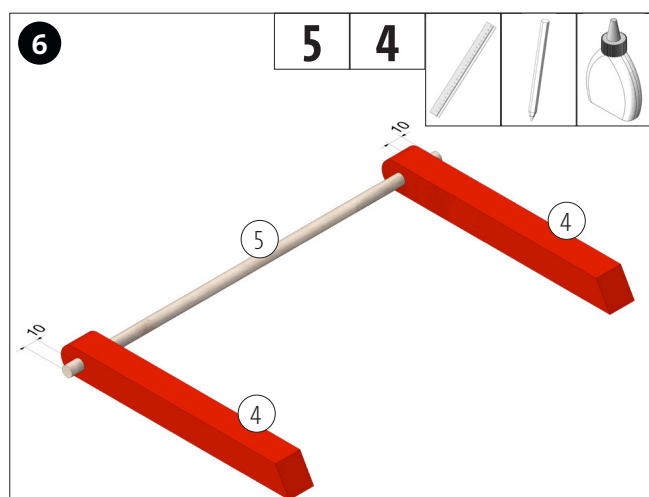
Misurare e segnare la posizione del foro sui listelli del telaio (3) come mostrato nell'illustrazione. Quindi forare con  $\varnothing 8$  mm.

**NOTA:** per garantire l'allineamento dei fori in entrambe le guide del telaio, fissarli in posizione con del nastro adesivo prima di forare.

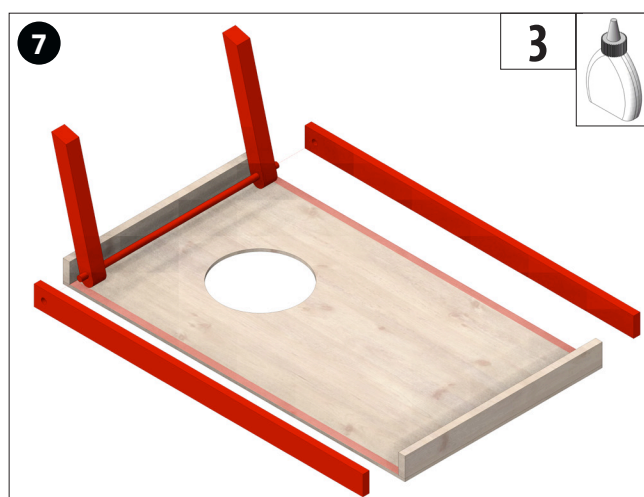
Istruzioni per la costruzione 125.324  
Gioco di lancio



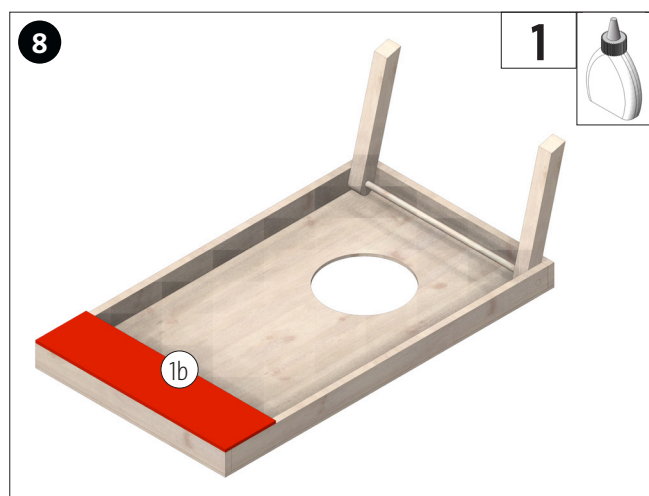
Tagliare le due gambe di supporto (4) a misura delle dimensioni. Misurare e segnare la posizione del foro. Praticare quindi un foro di  $\varnothing 8$  mm. Pulire i tagli della sega.



Incollare i due piedini (4) sull'asta rotonda (5) come mostrato. Lasciare asciugare bene la colla.



Incollare quindi i due listelli laterali (3) e inserire il tondino con i piedini nei fori  $\varnothing 8$  mm. Lasciare asciugare bene la colla.

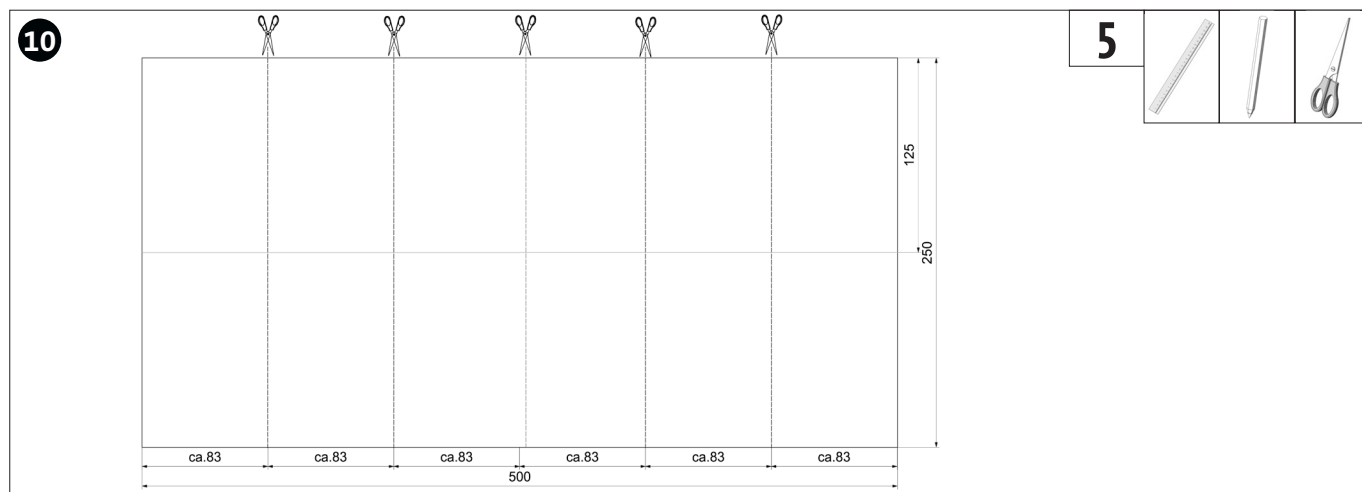


Incollare la tavola di legno per il vano portaoggetti (1b) come mostrato.

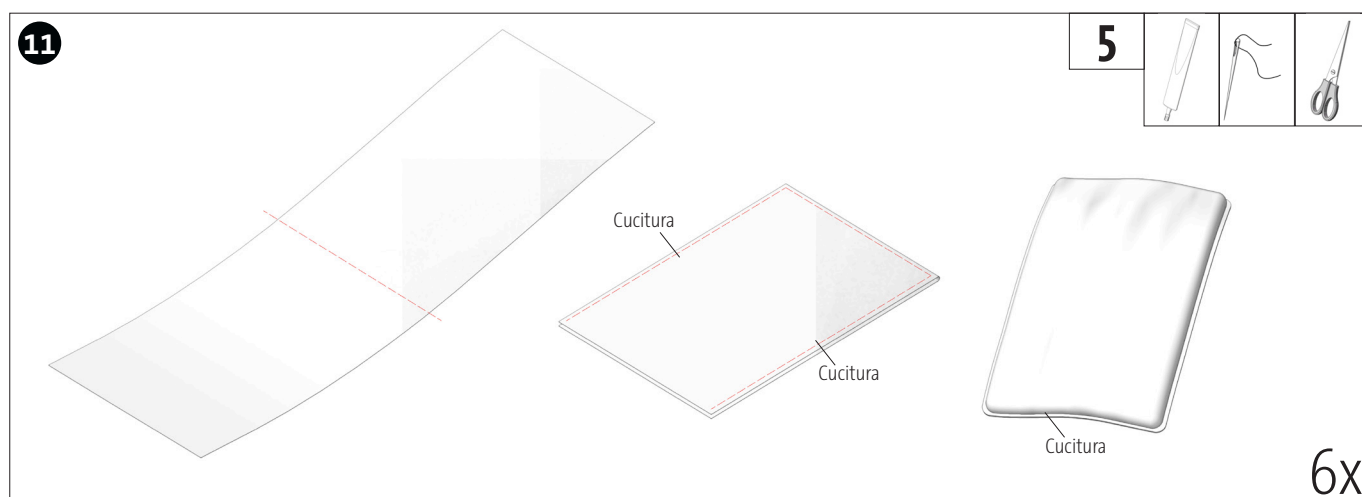


Quindi carteggiare tutto e verificare che il cavalletto si muova liberamente.

Istruzioni per la costruzione 125.324  
Gioco di lancio



Dividere il tessuto di cotone (5) in 6 strisce uguali e tagliarle a misura.



Piegare le strisce di cotone al centro. Cucire i due lati lunghi come mostrato o, in alternativa, incollarli con la colla per tessuti. Rivoltare e riempire con semi d'uva (circa 50 g per sacchetto) o, in alternativa, semi di ciliegia. Chiudere o incollare con un'altra cucitura.



Per riporre, è sufficiente posizionare le borse nell'apposito scomparto sul retro e ripiegare i piedini.

**ISTRUZIONI DI GIOCO:**

In un round, due giocatori lanciano a turno un sacchetto di lancio dopo l'altro sul tabellone di fronte a loro. Se il sacchetto rimane sul tabellone, si ottiene 1 punto; se cade nella buca, il giocatore riceve 3 punti. Il numero di punti ottenuti viene calcolato e incluso nel punteggio totale. Vince il giocatore con il maggior numero di colpi (punti).