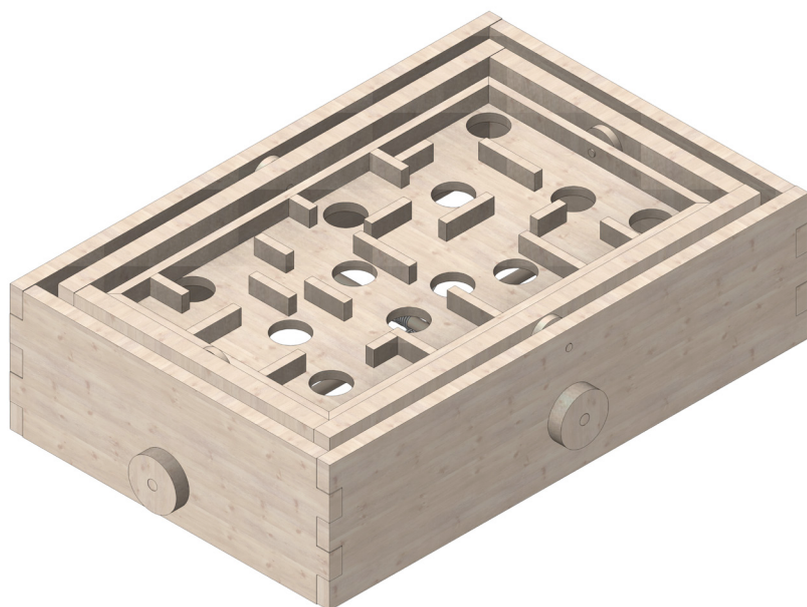
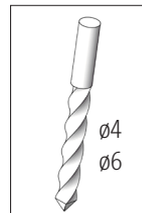


104.098

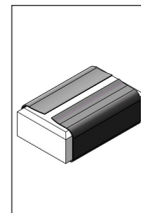
Labirinto



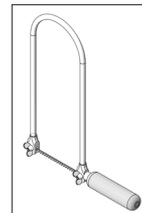
Utensili necessari:



Punte per trapano



Carta vetrata



traforo



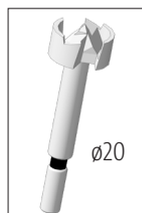
colla per legno



Nastro adesivo



Lima



Punte Forstner



Matita



righello



Cerchio



Forbici



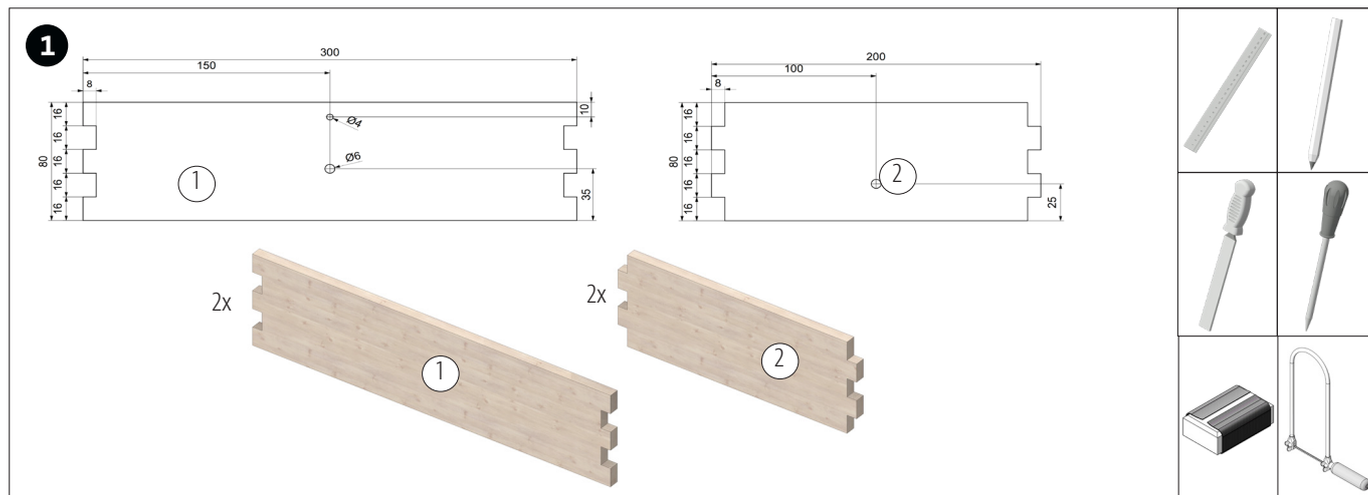
Lesina

Avvertenza

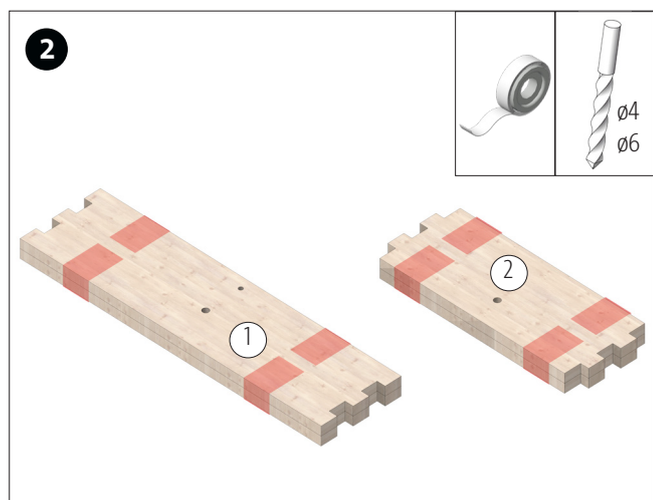
Le confezioni Craft Opitec è dopo il completamento non su prodotti e calzature giocattolo generalmente commercialmente disponibili tipo, ma di insegnamento e materiali didattici per sostenere il lavoro educativo. Questo kit può essere costruita da bambini e giovani solo sotto la guida e la supervisione di adulti competenti e gestito. Non adatto a bambini sotto i 36 mesi. Suffocation!

BOM	quantità	misure (mm)	Descrizione	Numero parte.
compensato	2	300x80x8	parte laterale	1
Compensato	2	200x80x8	parte laterale	2
Compensato	1	240x140x4/5	Area di gioco	3
compensato	1	100x30x4/5	Piccole parti	4
Listello di legno	2	300x20x10	Struttura	6
listellare	2	200x20x10	Struttura	6
listello di legno	6	250x10x5	Barra del telaio + campo da gioco	7
Tondelli	1	ø4x100	Tondelli	8
Tondelli	1.	ø6x350	Tondello	9
Tondello	1.	ø6x250	Tondello	10
Rotelle di legno	4	ø30	Controllo	11
viti	4	ø2,69x9,5	Controllo	12
Palla di vetro	1.	ø15	boccino	13
spago	1.	1000	Controllo	14

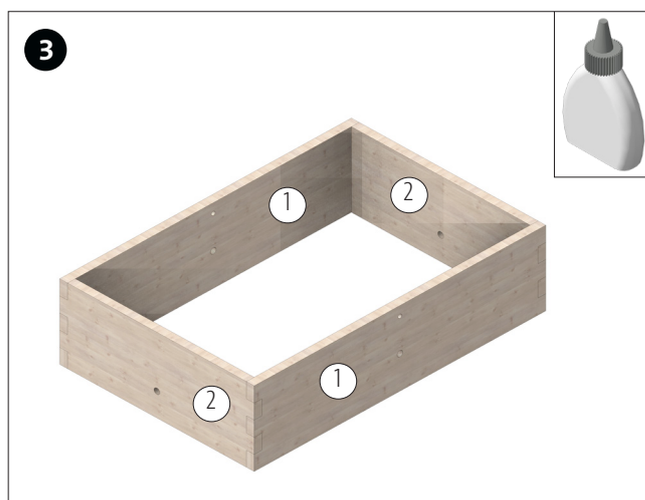
Istruzioni per la costruzione 104098
Labirinto



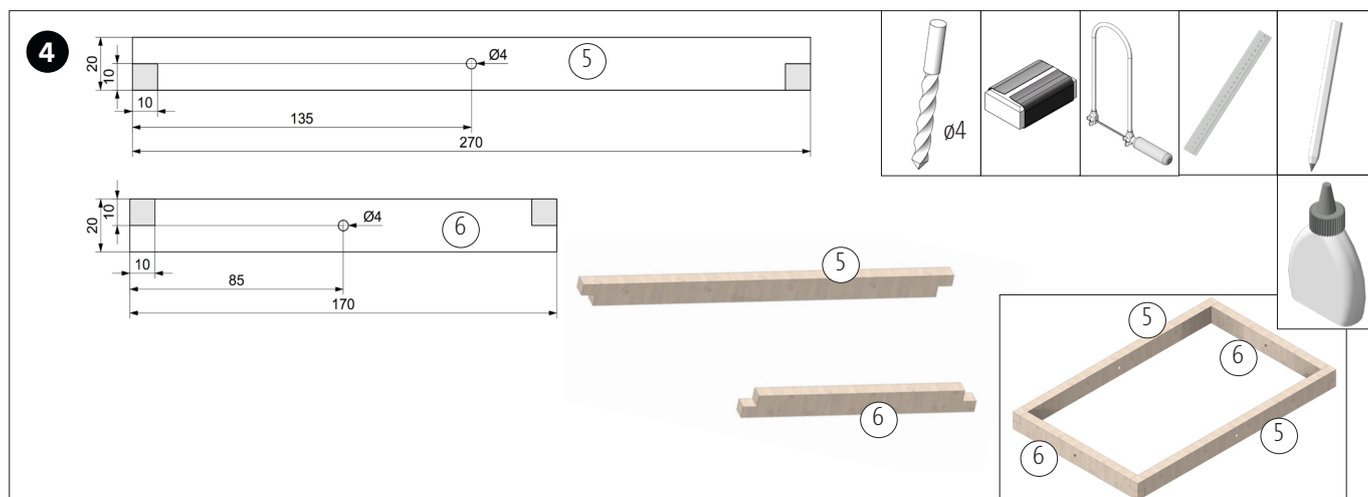
Segna una striscia larga 8 mm su entrambe le estremità delle strisce (1+2). Dividere questa striscia in 5 parti da 16 mm ciascuna. Segare gli incavi per i denti con un seghetto da traforo. Questi recessi possono anche essere scavati con una lima. Incolla insieme le strisce del telaio (1+2) come mostrato. Segna i fori con una bava.



Fissare le due strisce (1) una sopra l'altra con nastro adesivo. Allo stesso modo le due strisce (2). Quindi praticare i fori da $\varnothing 4$ mm e $\varnothing 6$ mm.

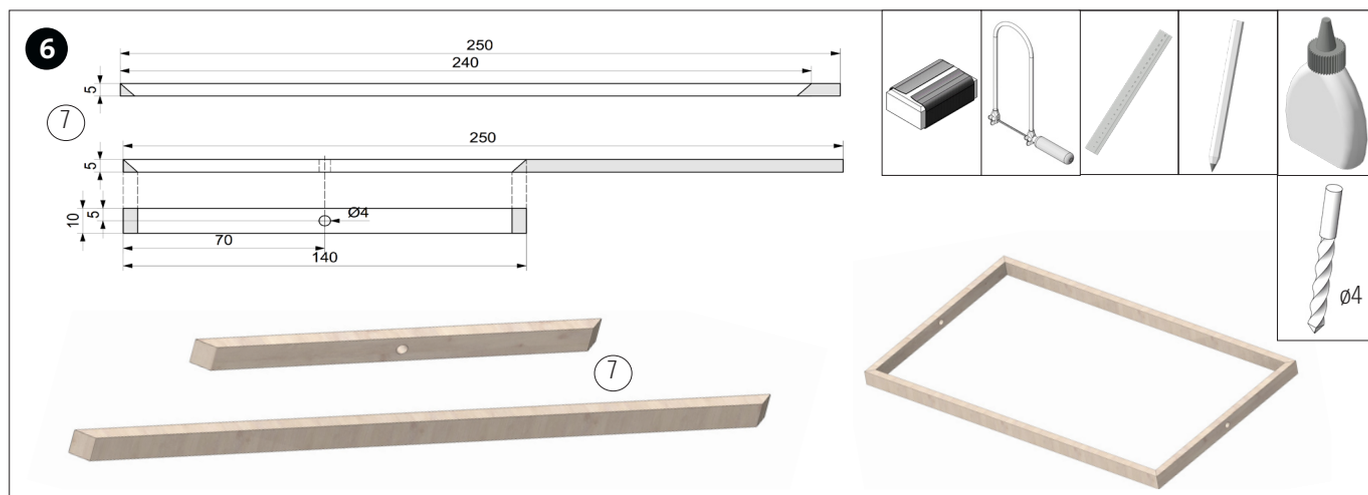


Incolla insieme le strisce (1+2) per formare una cornice come mostrato.

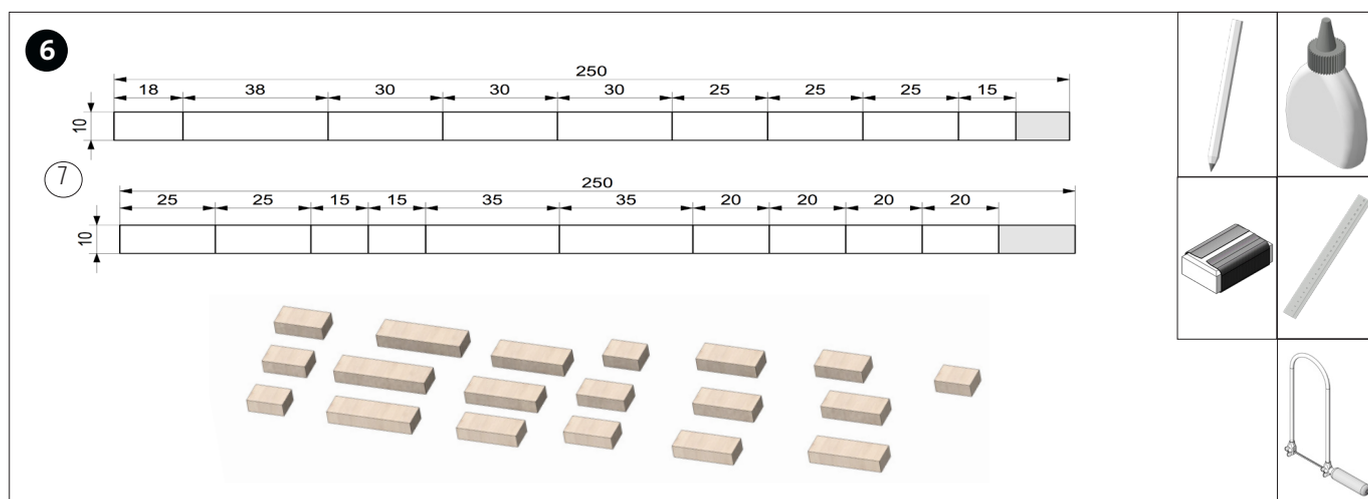


Accorciare le strisce (5) come mostrato. Segna il centro su ogni striscia e pratica un foro da $\varnothing 4$ mm. Accorciare le strisce (6) come mostrato. Segna il centro su ogni striscia e pratica un foro da $\varnothing 4$ mm. Segna i denti delle dita. Quindi incolla insieme le strisce per formare una cornice come mostrato.

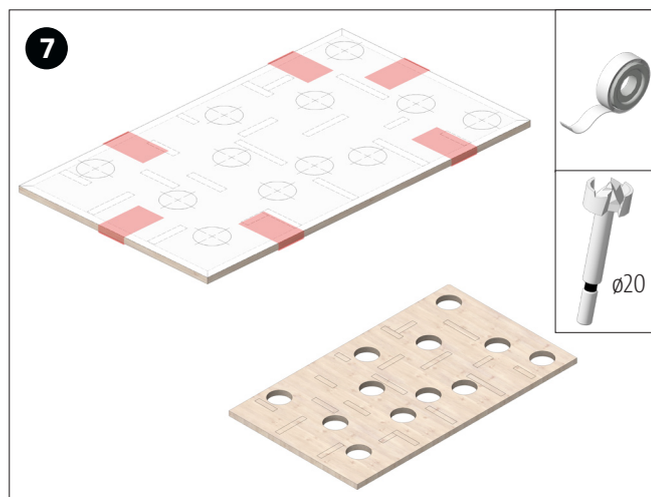
Istruzioni per la costruzione 104098
Labirinto



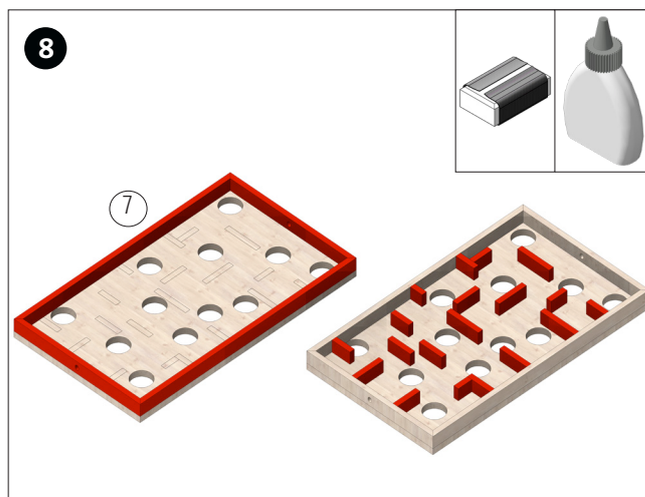
Accorciare 2 strisce (7) a 240 mm. Smussare entrambe le estremità a 45° con una lima. Accorciare 2 listelli (7) a 140 mm e smussarli anche alle estremità di 45°. Segnare la metà delle due strisce lunghe 140 mm e praticare in ciascuna un foro $\varnothing 4$ mm. Quindi incolla insieme le strisce per formare una cornice come mostrato sopra.



Segare i pezzi di legno per il piano di gioco dai restanti 2 listelli (7) e ripulire i tagli della sega.

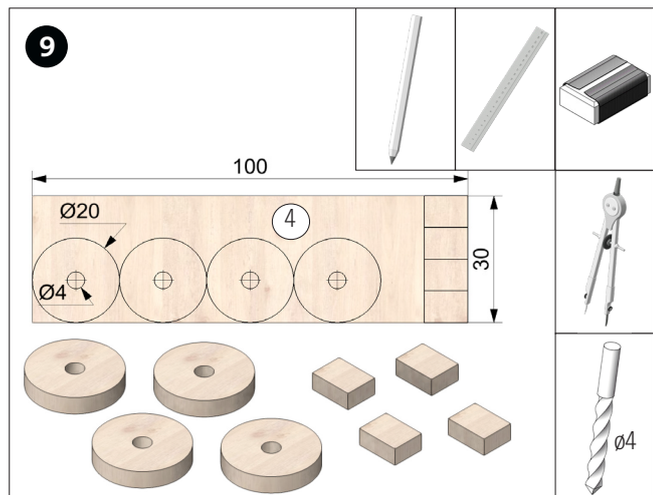


Trasferire il campo di gioco sul pannello di compensato in dotazione e praticare i fori con una punta Forstner $\varnothing 20$ mm. Registrare le posizioni dei pezzi di stampaggio.

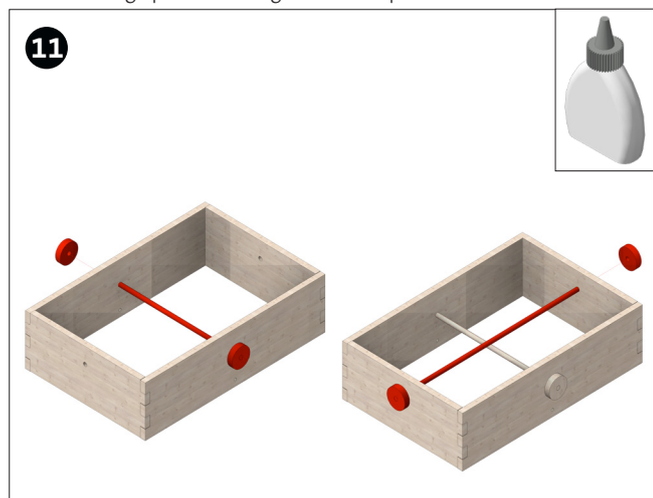


Incolla la cornice (passaggio 5) sul campo di gioco come mostrato. Quindi incollare i pezzi della striscia sul campo di gioco. Carteggiare il campo di gioco in modo pulito.

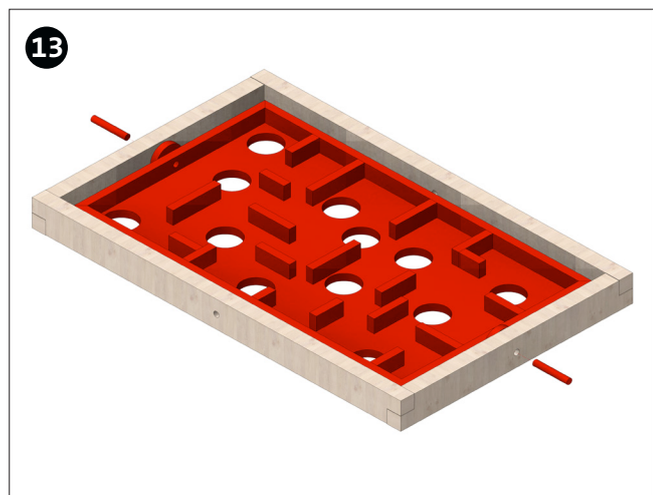
Istruzioni per la costruzione 104098
Labirinto



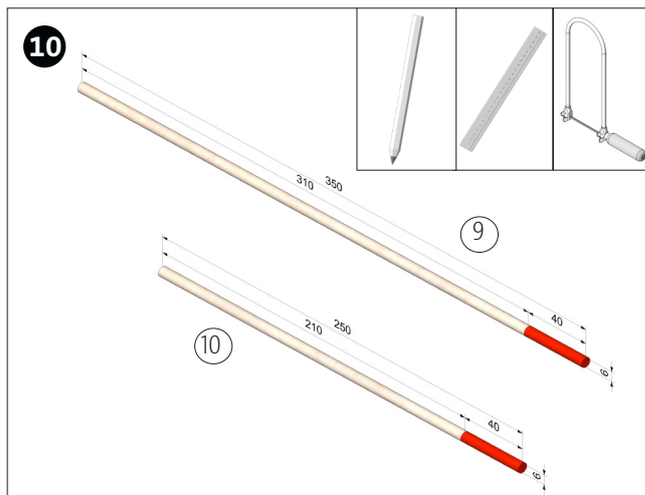
Disegnare sul compensato (4) 4 dischi di legno $\varnothing 20$ mm e 4 distanziatori. Praticare un foro da $\varnothing 4$ mm al centro di ogni disco di legno. Successivamente segare i dischi di legno ed i distanziatori con un seghetto da traforo. La sega per sabbia taglia in modo pulito.



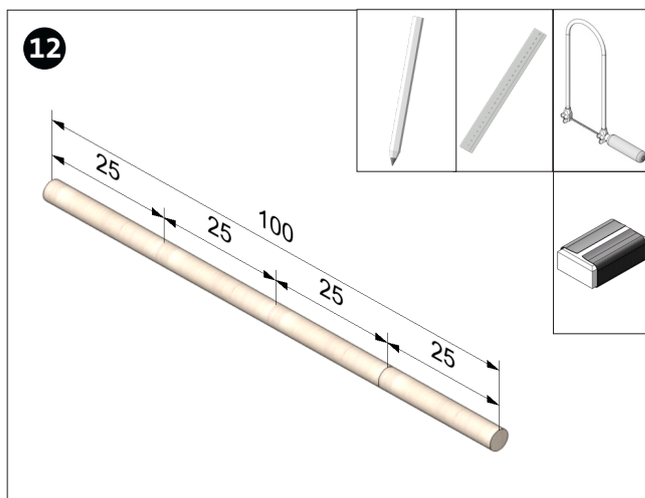
Inserisci entrambi i pezzi rotondi di legno in modo incrociato nei fori da $\varnothing 6$ mm del telaio esterno e incolla una ruota di legno forata (11) su ciascuna estremità.



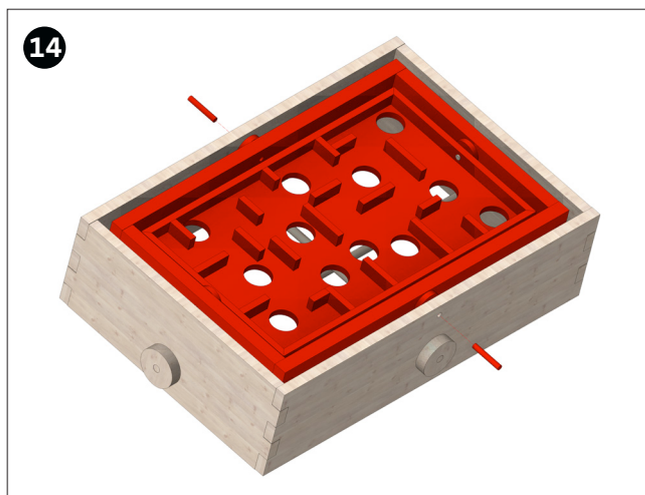
Collegare il campo di gioco al telaio interno sull'asse longitudinale utilizzando 2 pezzi di legno tondo (25 mm) e un disco di legno.



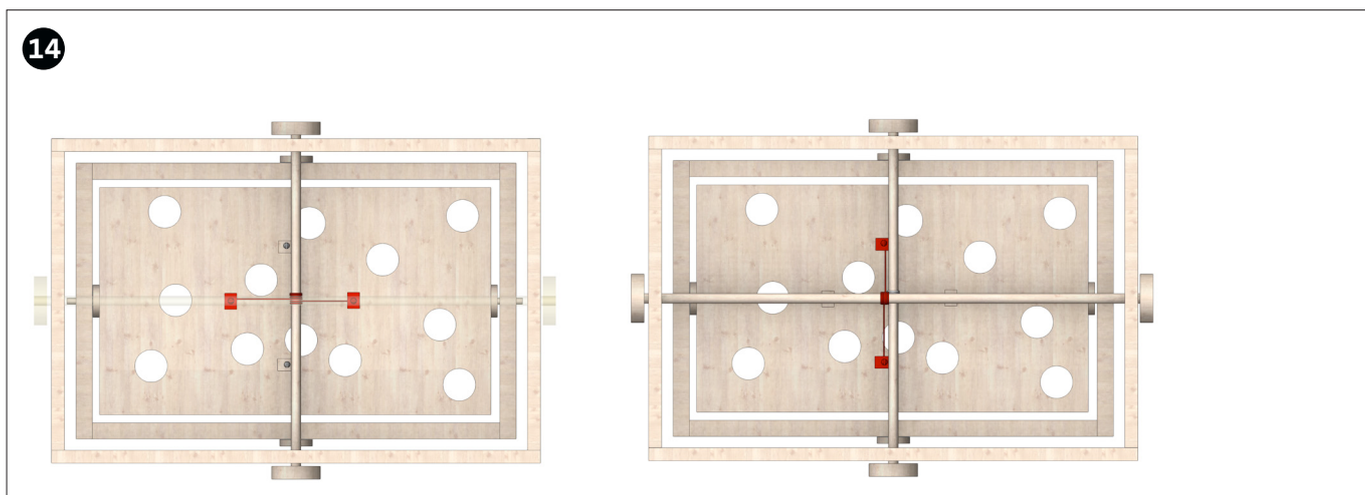
Accorciare l'asta tonda (9) a 310 mm e l'asta tonda (10) a 210 mm.



Tagliare l'asta rotonda (8) in 4 pezzi da 25 mm ciascuno come mostrato.



Collegare il telaio interno al telaio esterno utilizzando 2 pezzi di asta tonda (25 mm). Prima di assemblarli, posizionare un disco di legno ($\varnothing 20$ mm) tra il telaio esterno e quello interno sui pezzi dell'asta tonda.



Avvolgere un pezzo di spago lungo circa 200 mm 3-4 volte al centro attorno a ciascun asse (A). Attacca lo spago alla parte inferiore del campo di gioco come mostrato nell'illustrazione utilizzando un pezzo di compensato e una vite ciascuno.

Un avviso: Regolare la tensione dello spago stringendo con attenzione la vite!

Nota:

Questo è un suggerimento di progettazione e può essere organizzato individualmente da ciascun individuo.

