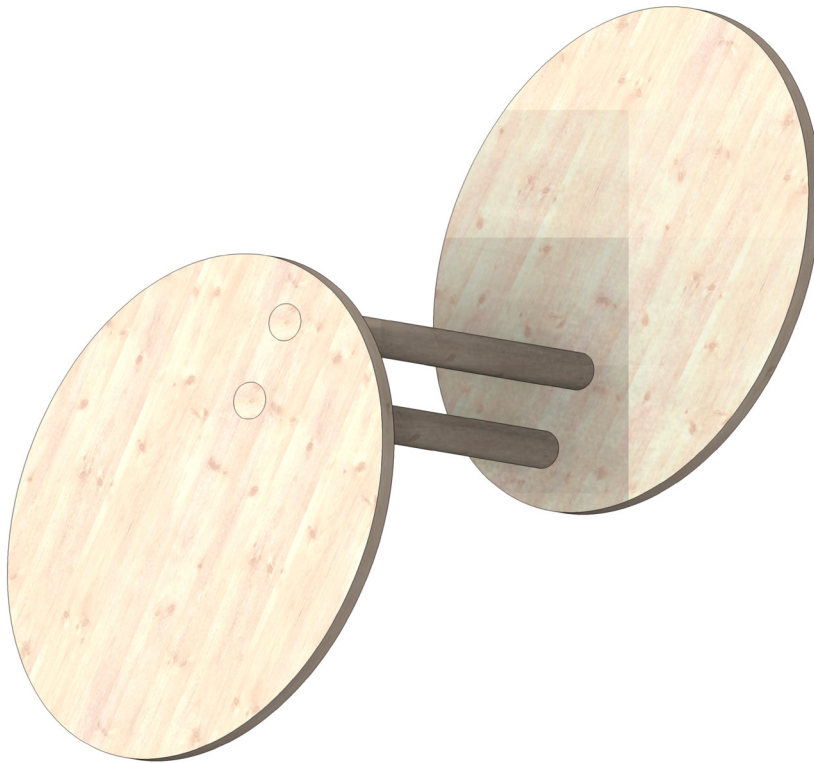
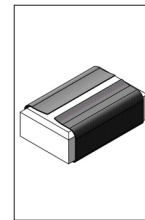


122.588

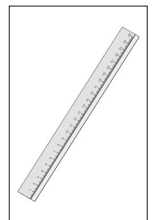
Ellisse in movimento



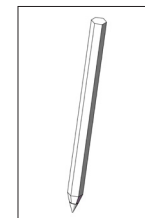
Utensili necessari:



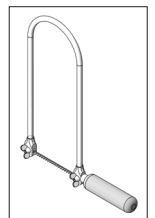
Carta vetrata



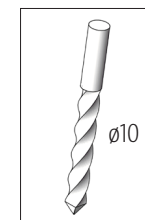
Righello



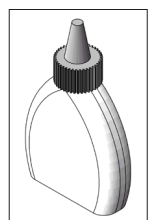
Matita



Seghetto



Punte per
trapano

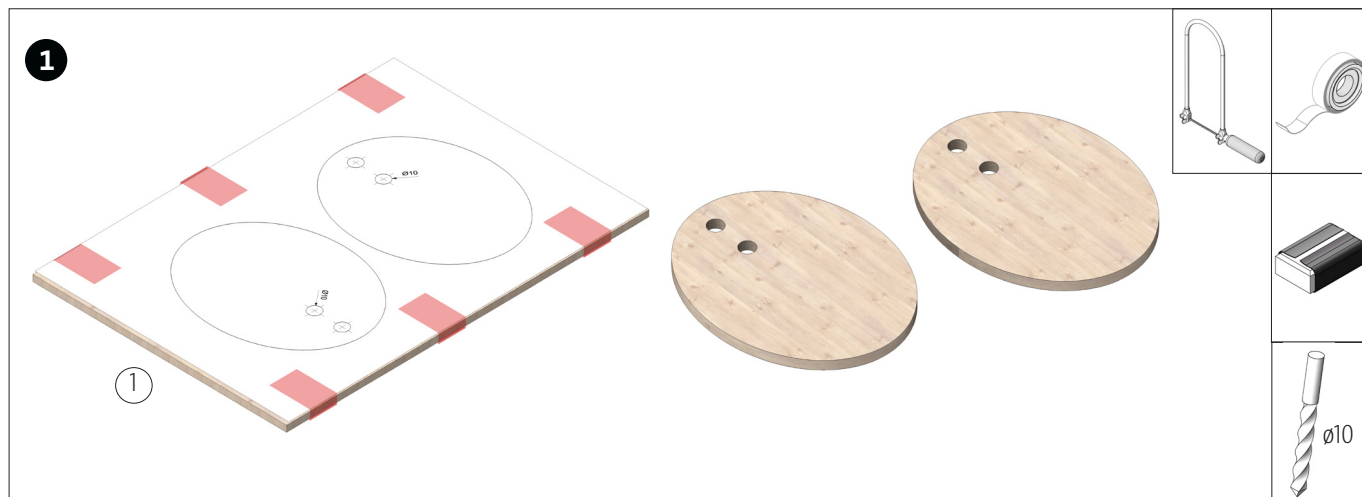


Colla per legno

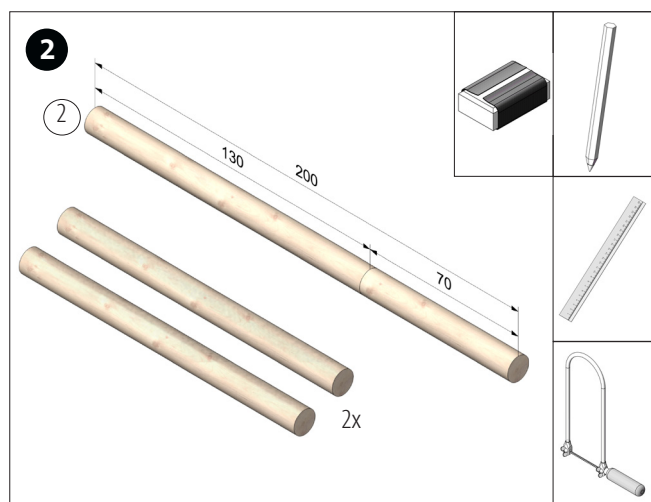
Nota

I 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!

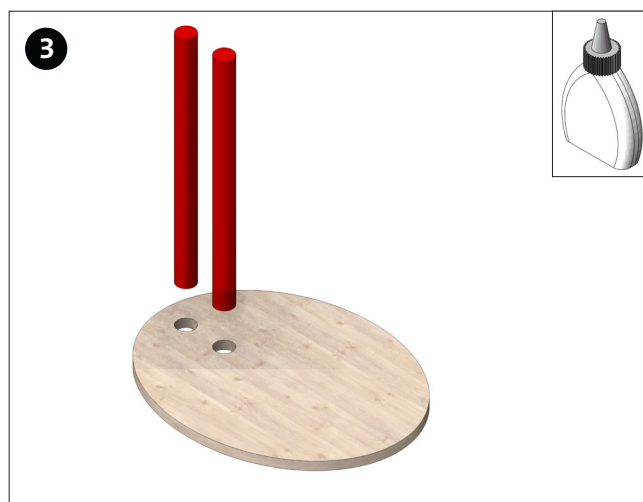
Lista componenti	Quantità	Misure (mm)	Descrizione	Parte Nr.
Compensato	1	300x210x5	Piastra base	1
Tondelli	2	ø10x200	Tondelli	2



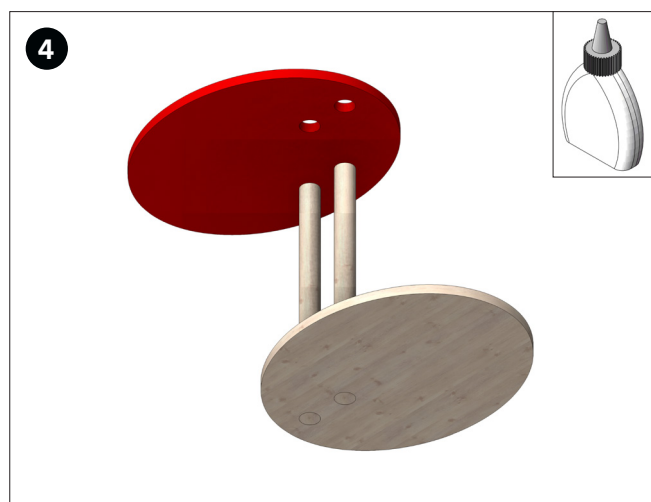
Trasferisci la sagoma (pag. 3) sul compensato (1). Pratica i fori da $\varnothing 10\text{mm}$ e sega le ellissi. Leviga le parte segate.



Taglia i tondelli (2) come da disegno e leviga le parti segate.

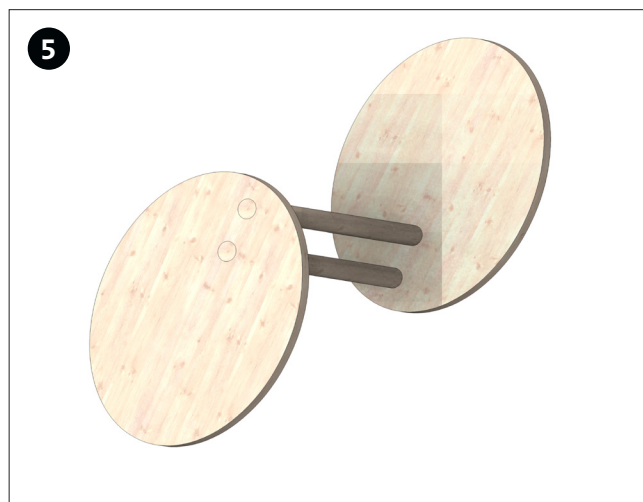


Incolla i due tondelli nei fori della prima ellisse, come mostrato. Lascia asciugare bene la colla.



Incolla la seconda ellisse dall'alto, come mostrato. Lascia asciugare bene la colla.

Nota: Assicurati che i fori siano allineati durante l'incollaggio!



Finito!

