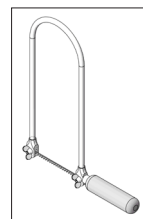


123.207

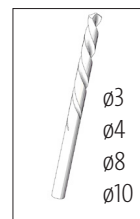
Carosello di utensili e forbici



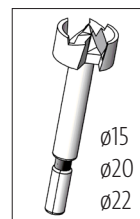
Attrezzi necessari:



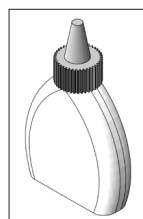
Seghetto da traforo



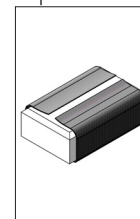
Punte per trapano



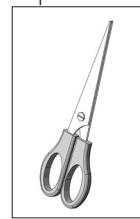
Punte per trapano



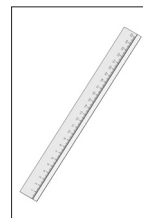
Colla per legno



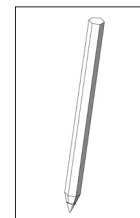
Carta vetrata



Forbici



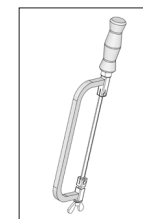
Righello



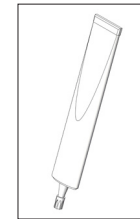
Matita



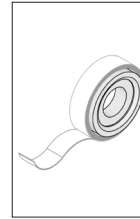
Pinze



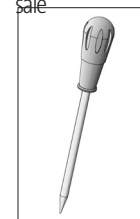
Sega per metallo



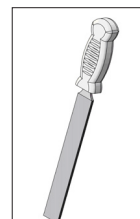
Collante universale



Nastro adesivo



Lesina



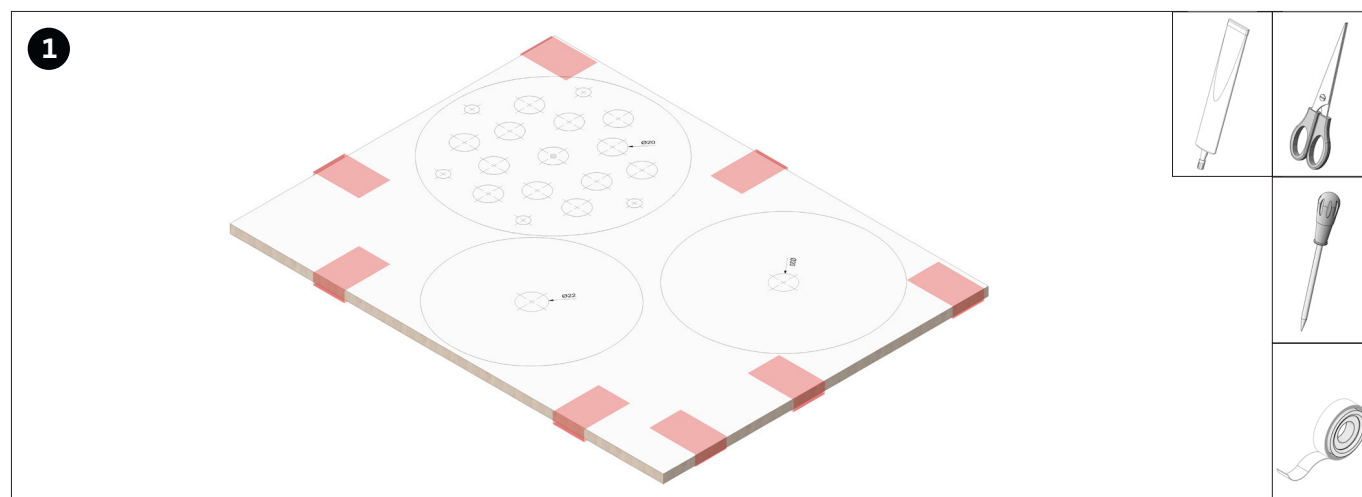
Lima

Avvertenza

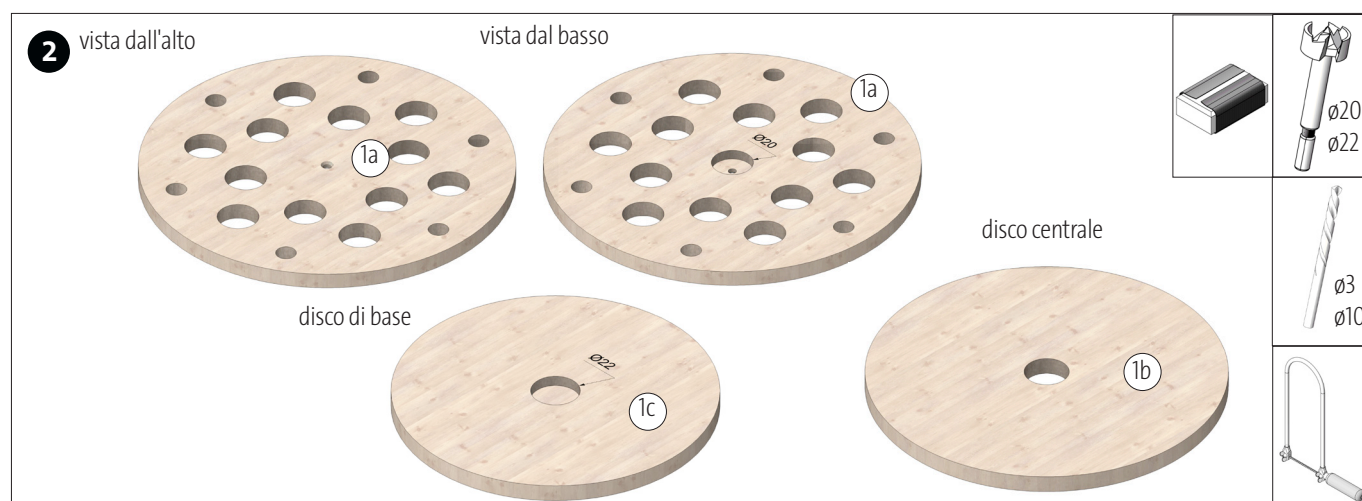
I kit della OPITEC non sono oggetti a carattere ludico che normalmente si trovano in commercio, ma sussidi didattici atti a sostenere l'insegnamento e l'apprendimento. Questi kit possono essere costruiti ed utilizzati da bambini e ragazzi solo sotto la guida e la supervisione di adulti esperti.

Non adatto per bambini sotto i 36 mesi. Pericolo di soffocamento!

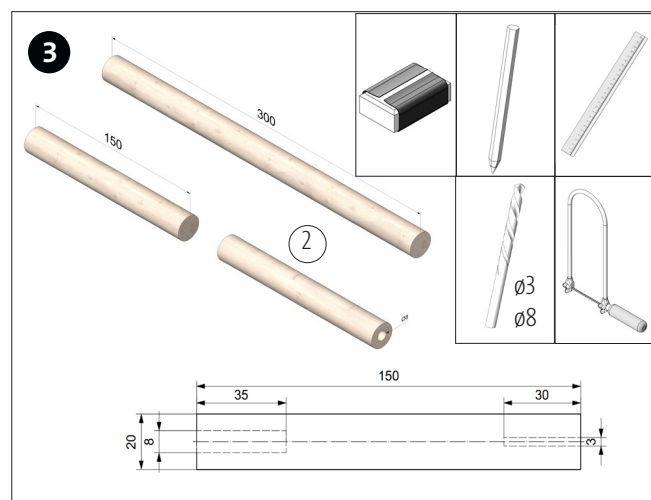
Lista componenti	Quantità	Misure (mm)	Descrizione	Parte Nr.
Compensato	2	400x300x8	dischi	1
Tondello	1	ø20x300	tondello	2
Tondello	1	ø8x50	collegamento cuscinetto a sfere	3
Cuscinetto a sfere	1	ø22	cuscinetto a sfere	4
Astina filettata	1	M4x100	collegamento a vite	5
Uovo di legno	1	40x30	maniglia rotante	6
Gomma crepla	1	9,92x9,56x2	base antiscivolo	7



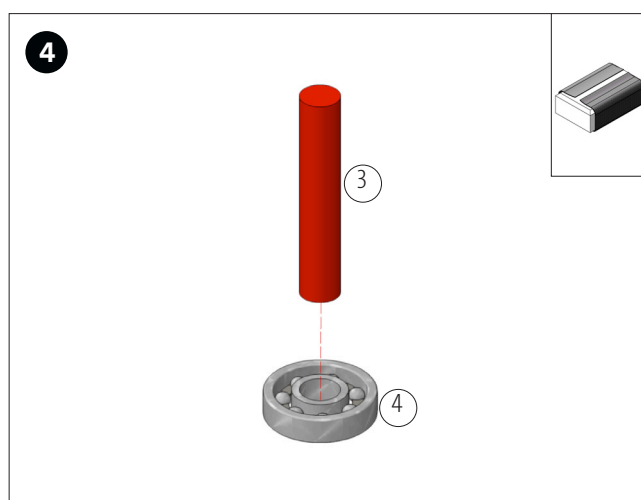
Ritagliare la sagoma per gli spazi rotondi (a seconda della versione scelta, pagine 5-11 (utensili generici) o pagine 13-19 (forbici)) e incollarli. Quindi trasferirli sul pannello di compensato (1). Segnare tutti i fori con un pretaglio.



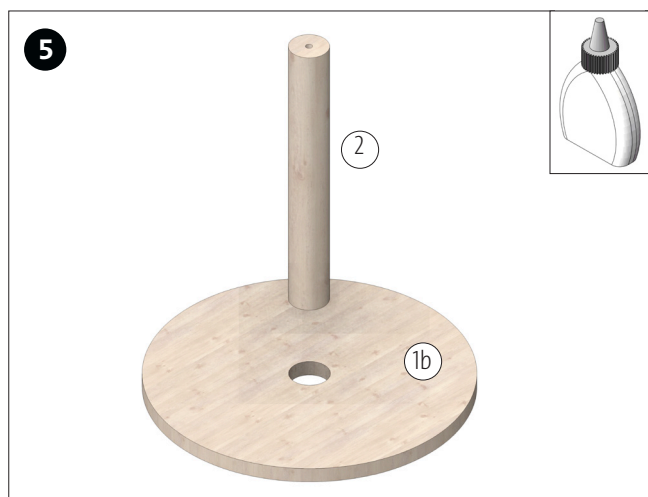
Pratica tutti i fori ($\varnothing 3$, $\varnothing 10$, $\varnothing 20$ mm). In seguito, pratica il foro cieco ($\varnothing 22$) profondo 6 mm. Pratica dal basso il foro cieco profondo 5 mm nel portautensile (1a). Infine, sega tutti tre i dischi e pulisci le parti segate.



Accorcia un pezzo lungo 150 mm dal tondello (2) e pulisci le parti segate. Poi pratica un foro da $\varnothing 8$, profondo ca. 35 mm ad un'estremità. Pratica un foro da $\varnothing 3$, profondo ca. 30 mm sul lato opposto. Conservate il resto!



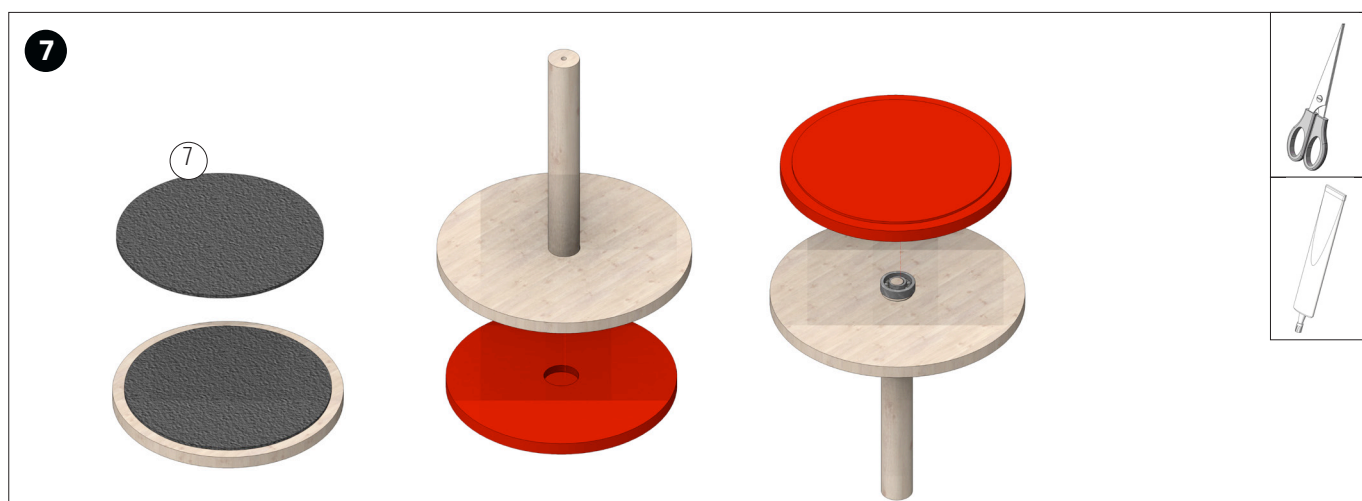
Leviga il tondello (3) sui bordi con la carta vetrata. Poi inseriscilo nel foro centrale del cuscinetto a sfere (4), come mostrato.



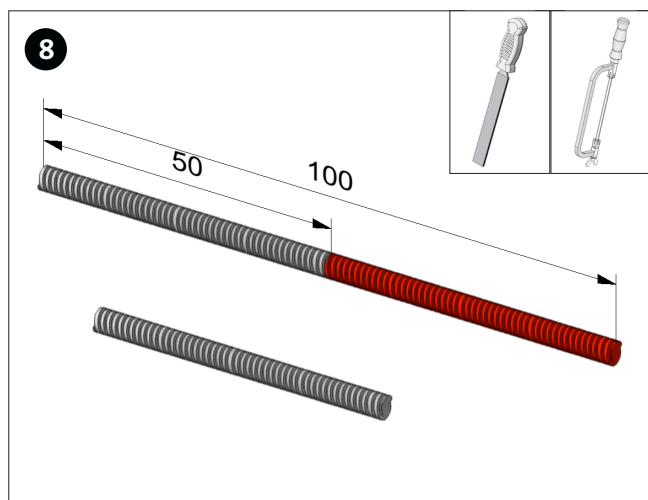
Incolla il tondello (2) con il foro da 8 mm rivolto verso il basso, a filo del bordo inferiore, nel disco centrale (1b).



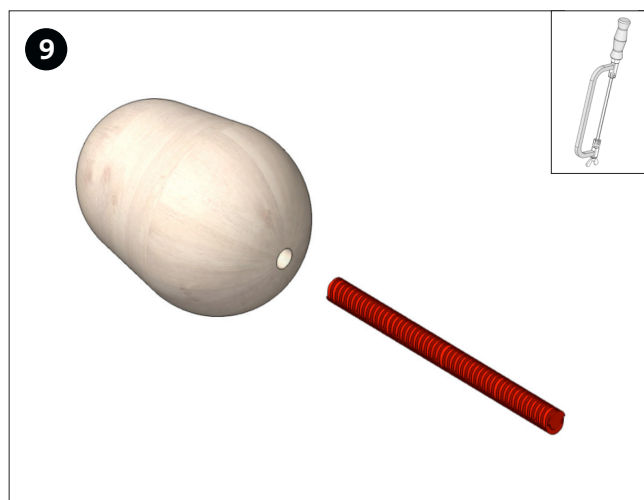
Inserisci il tondello con il cuscinetto attraverso il foro del disco centrale (1b) come mostrato e incollalo.



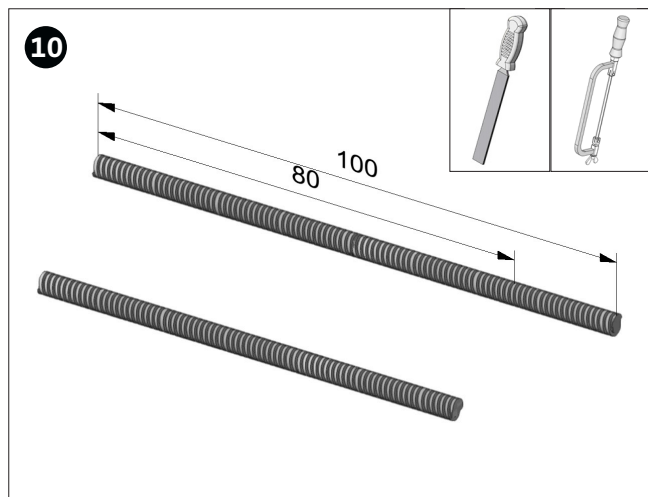
Taglia la gomma crepla secondo la sagoma (pagina 9). Poi incollala al centro sul retro del disco di base. Capovolgi il disco di base e collegalo al disco centrale con l'asta inserendo il cuscinetto nel foro cieco del disco di base.



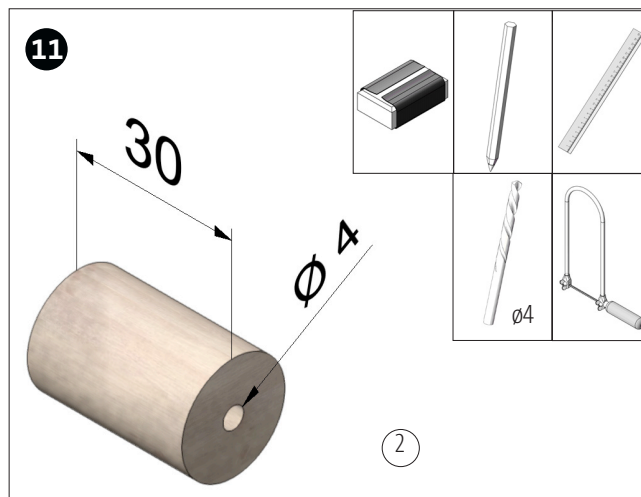
Versione carosello di utensili: Taglia a metà l'asta filettata (5) con un seghetto per metallo come mostrato e pulisci le parti segate.



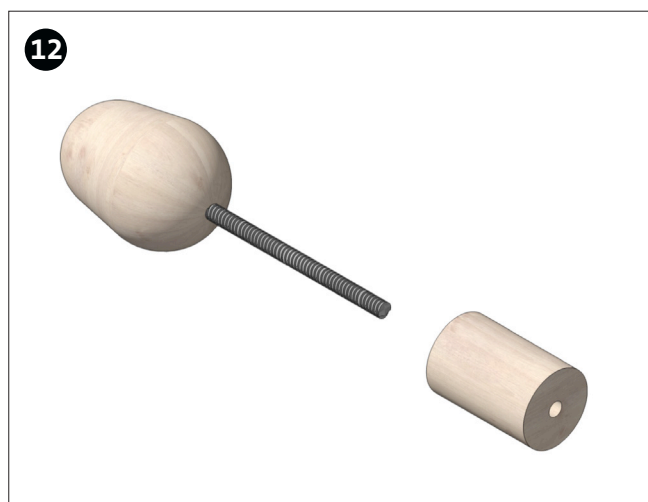
Versione carosello di utensili: Avvita a metà l'asta filettata (50 mm) nel foro dell'uovo di legno (6), come mostrato.



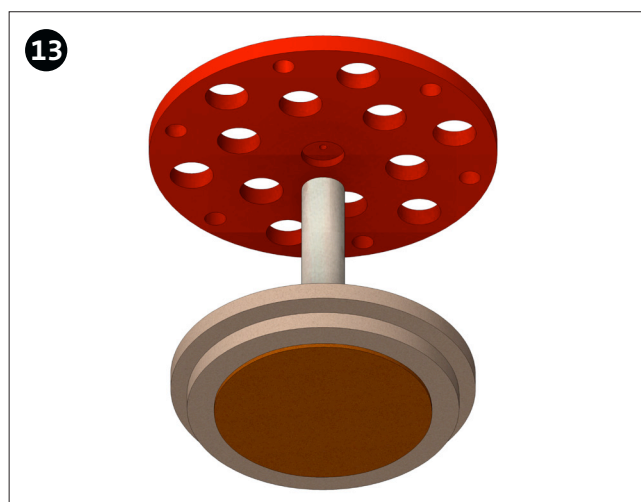
Versione carosello di forbici: Accorciare l'asta filettata (5) a 80 mm con un seghetto come illustrato e pulire il taglio.



Versione carosello di forbici: Tagliare 30 mm dal resto del tondino (2) e praticare un foro di $\varnothing 4$ mm al centro.



Versione carosello di forbici: Avvitare l'asta filettata (80 mm), come illustrato, a circa 25 mm di profondità nel foro dell'uovo di legno (6). Quindi fissare l'asta di legno.



Tutte le versioni: Fissa il disco forato (portautensili) come mostrato.



Tutte le versioni: Avvita l'uovo di legno con l'asta filettata nel foro del portautensili dall'alto. Per fissarlo serralo fermamente.



Finito!

