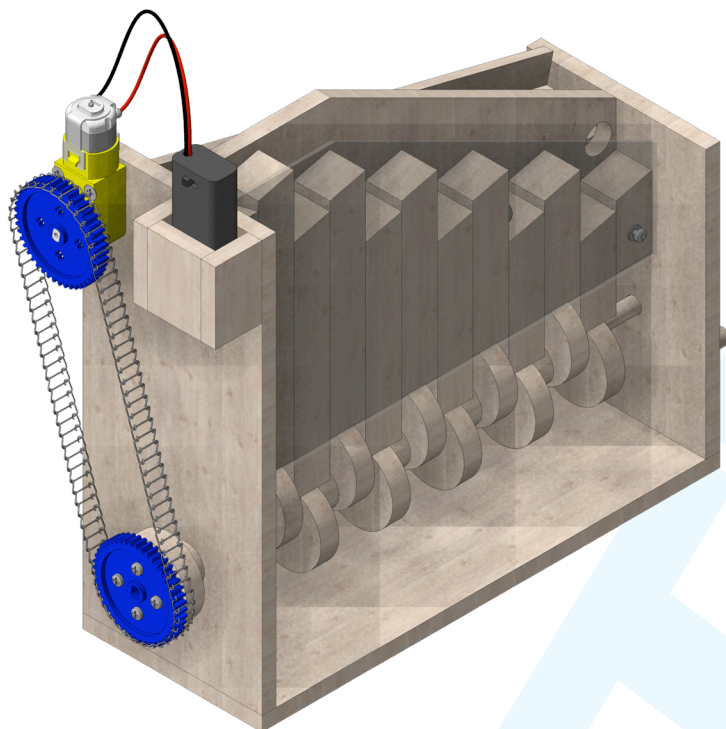
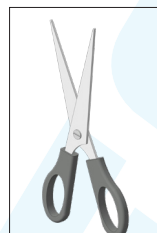


124.362

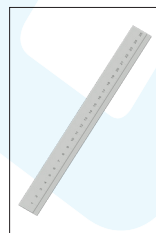
Set di trasmissione a sfere a gradini



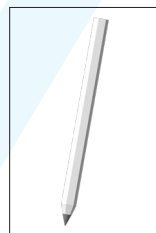
Utensili necessari:



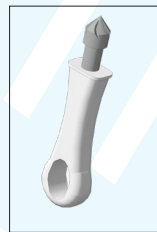
Forbici



Righello



Matita



Svasatura a mano



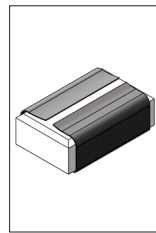
Lesina



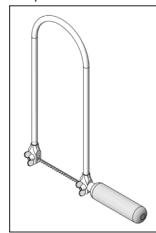
Trapano elicoidale



Colla per legno



Carta vetrata



Seghetto



Saldatore



Cacciavite

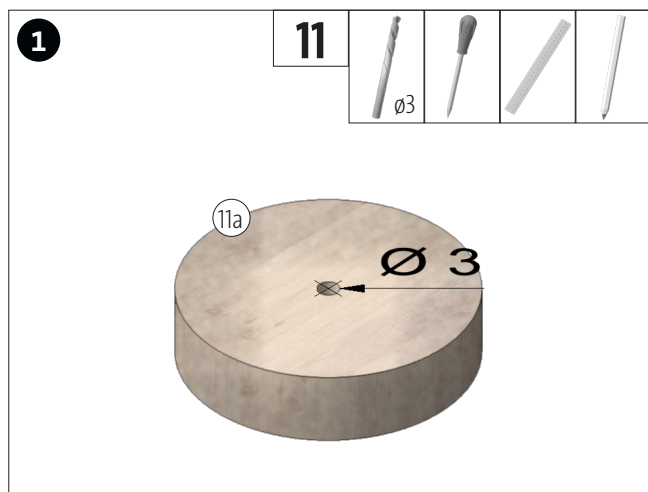


Pinza

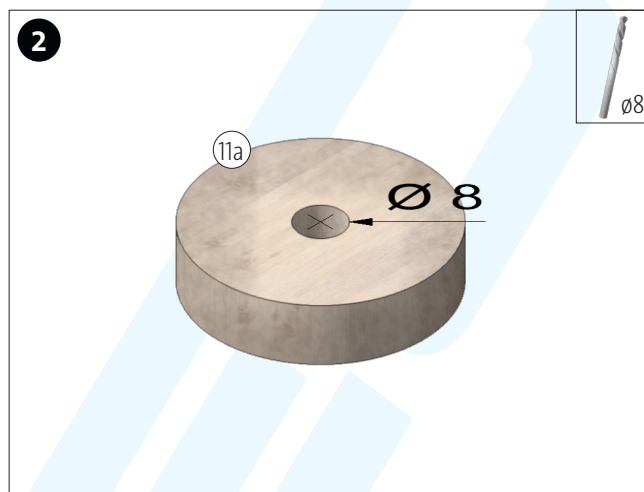
Avvertenzal:

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!

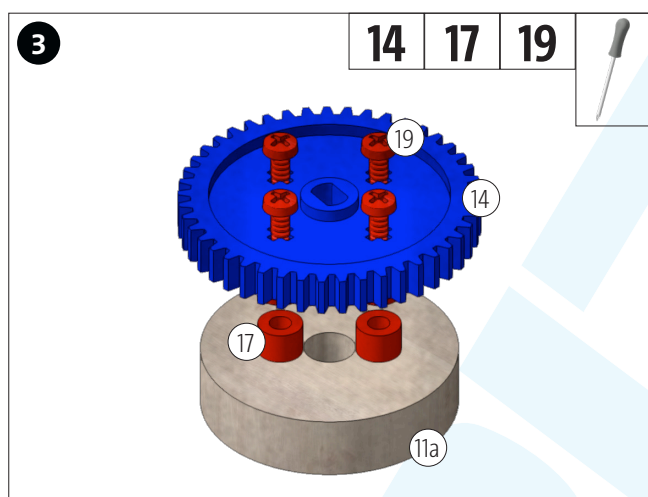
Componenti	Quantità	Dimensioni (mm)	Denominazione	N di parte
Ruote in legno morbido	1	ø40x10		11
Portabatteria	1	250x20x20		12
Motoriduttore	1	250x20x5		13
Rotella dentata	2	z45		14
Rotella dentata	1	z30		15
Catena in metallo	1	450		16
Distanziatore	4	ø5x10		17
Vite	2	ø3x25		18
Viti	4	ø2,9x13		19



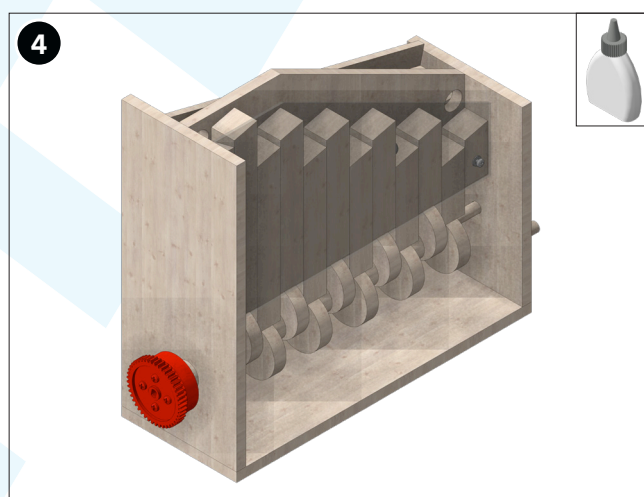
Forare la ruota di legno (6) secondo la dima (G) e preforare con $\varnothing 3$ mm.



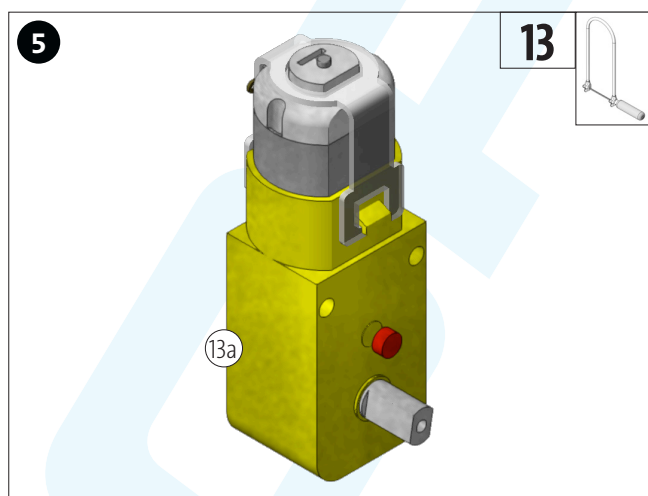
Praticare il foro con $\varnothing 8$ mm.



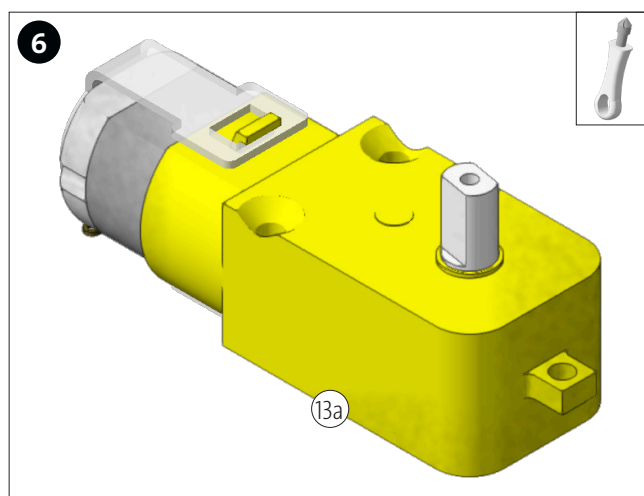
Avvitare la ruota dentata (14) centrata sulla ruota in legno (11a).



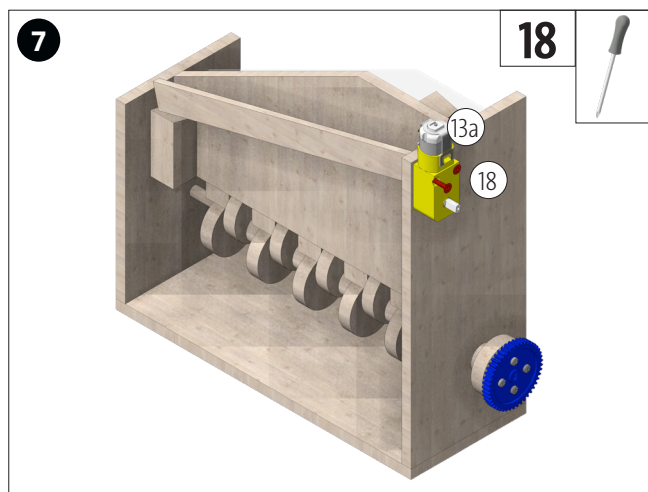
Incollare la ruota di legno (6a) sull'albero come mostrato.



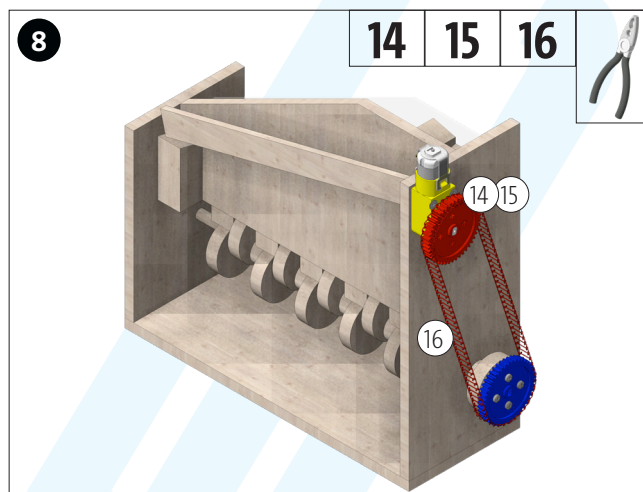
Segare il perno sporgente del motoriduttore (13) come mostrato.



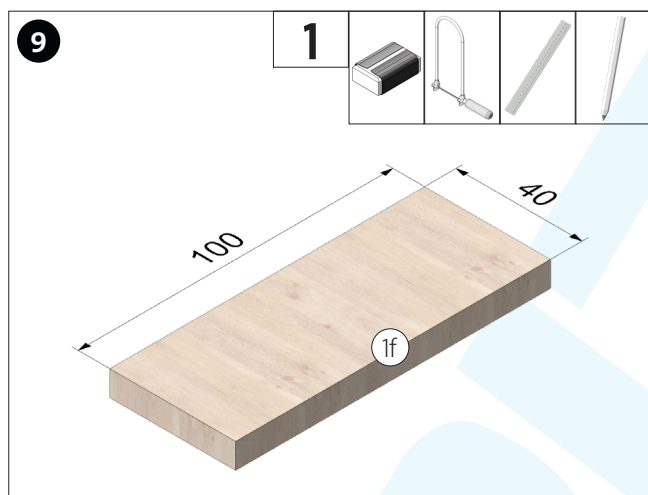
Svasare i fori come mostrato.



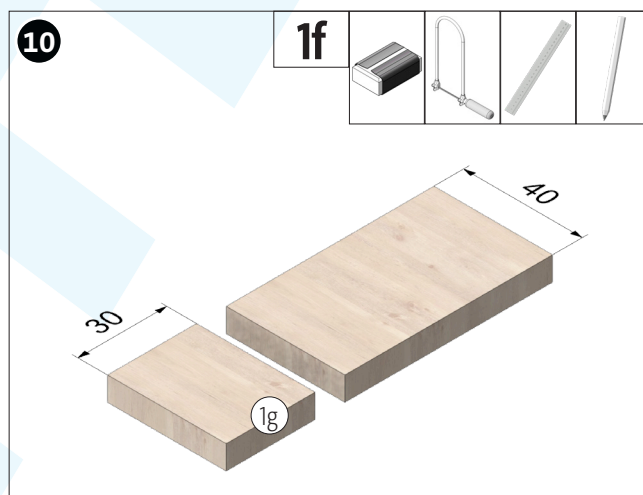
Avvitare il motoriduttore (13a) nell'angolo in alto a sinistra come mostrato.



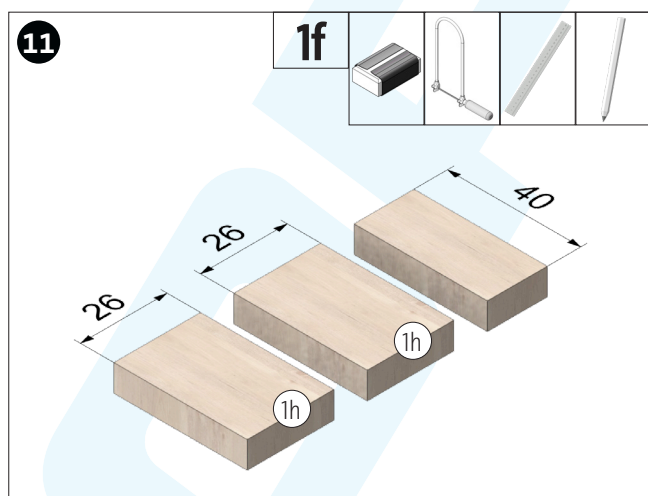
Spingere la ruota dentata (14 o 15) sull'albero. Accorciare la catena metallica (16), piegare le maglie della catena, rimuoverle e piegarle nuovamente insieme. Quindi tirare su la catena di metallo.



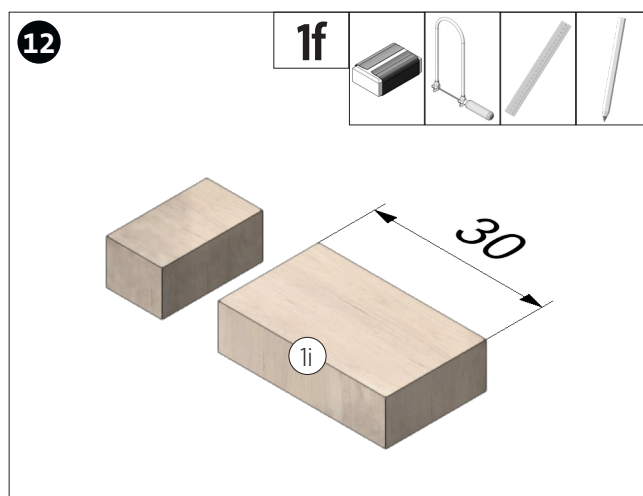
Trasferire le dimensioni per Teol (1f) sul restante pannello di compensato (1) secondo il piano di taglio (G) e segare. Tagli di sega puliti.



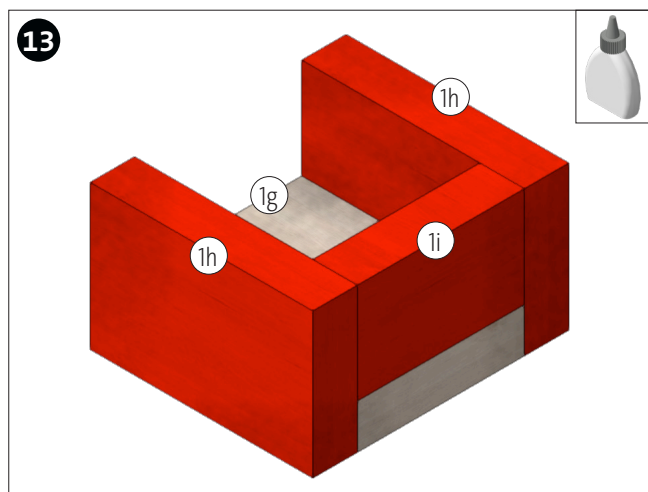
Trasferire la parte (1g) come mostrato e tagliarla a misura. Tagli di sega puliti.



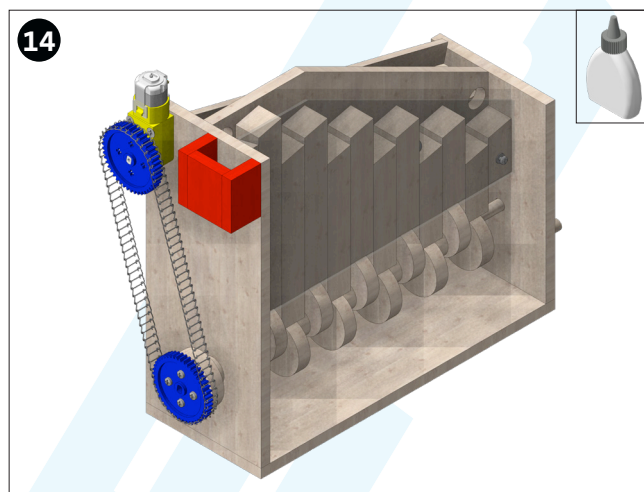
Trasferisci le dimensioni e taglia a misura le due parti (1h). Tagli di sega puliti.



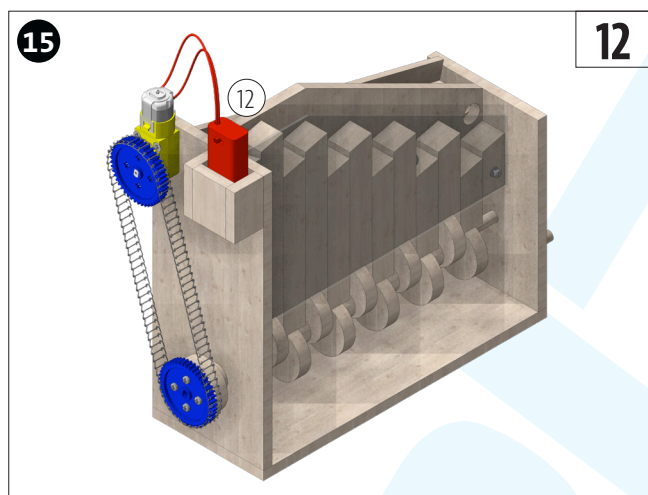
Trasferisci le dimensioni sul pezzo rimanente (1f) come mostrato e taglia a misura. Tagli di sega puliti.



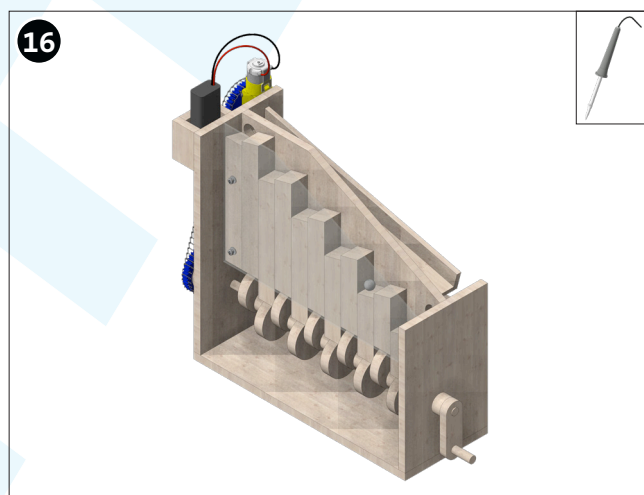
Incollare l'alloggiamento come mostrato. Lascia asciugare bene la colla per legno.



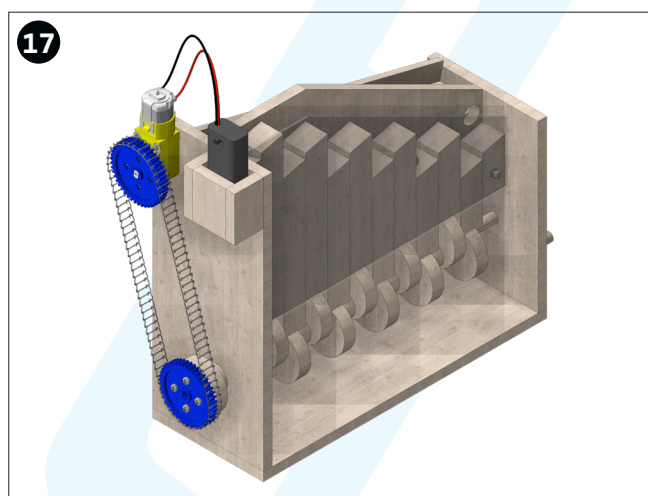
Incolla il supporto per il supporto della batteria nell'angolo in alto a destra della custodia.



Inserire il portabatterie (12) nel supporto.



Saldare i cavi di collegamento al motoriduttore come indicato.



FINITO!