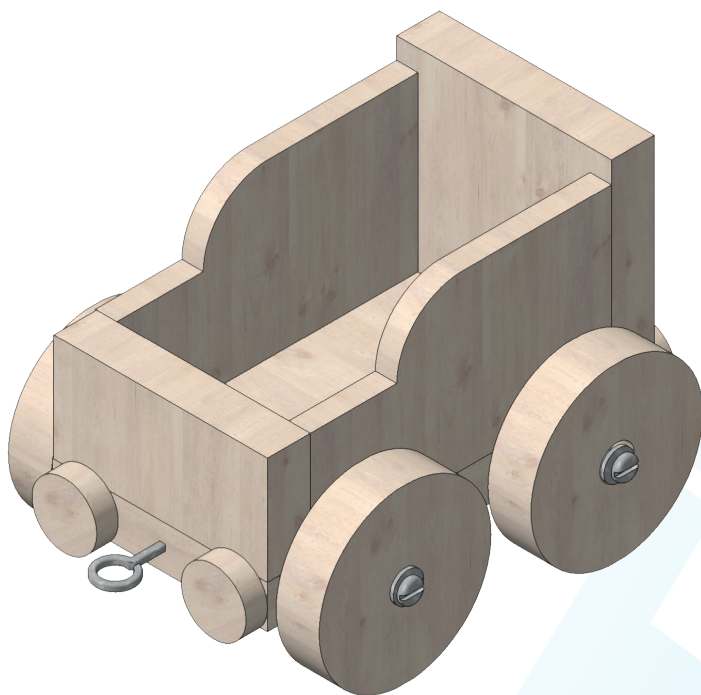
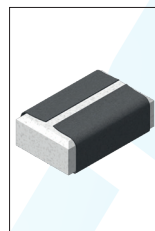


101.812

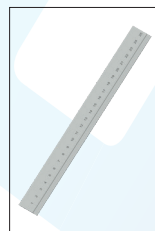
Tender



Strumenti necessari:



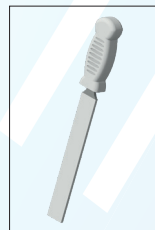
Carta vetrata



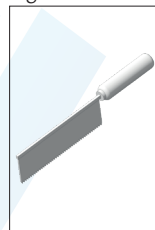
Righello



Matita



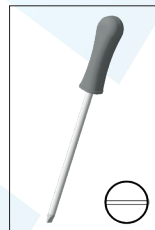
Lima



Seghetto



Seghetto da traforo



Cacciavite



Trapano



Punteruolo



Pinze

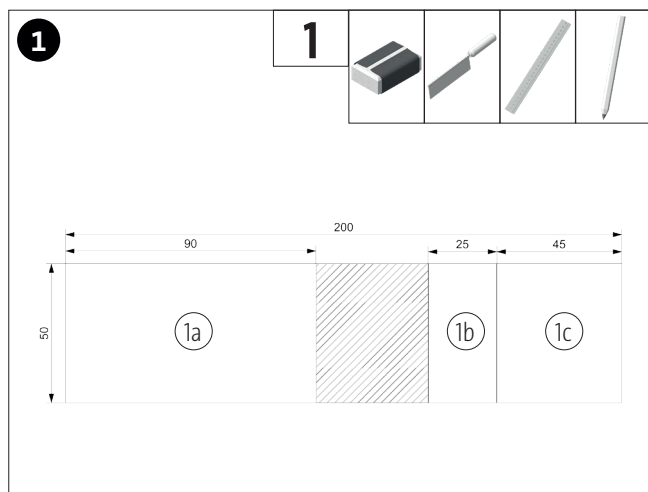


Colla per legno

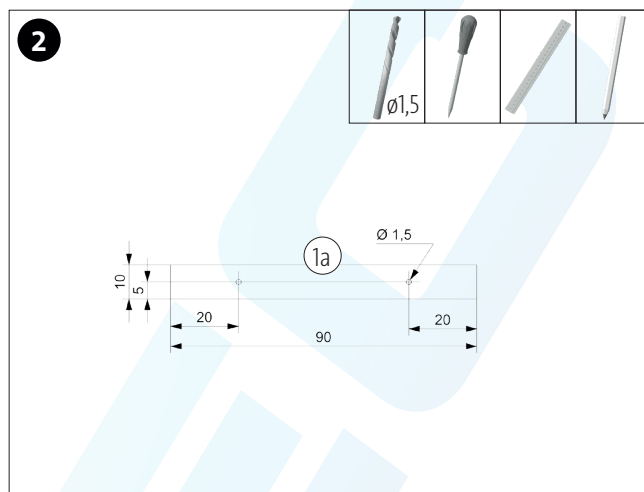
NOTA:

Una volta completate, le confezioni di lavoro OPITEC non sono articoli pensati come giocattoli o per la vendita, ma strumenti didattici e di apprendimento a supporto del lavoro educativo. Questo kit può essere costruito e utilizzato solo da bambini e ragazzi sotto la guida e la supervisione di adulti competenti. Non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni. Pericolo di soffocamento!

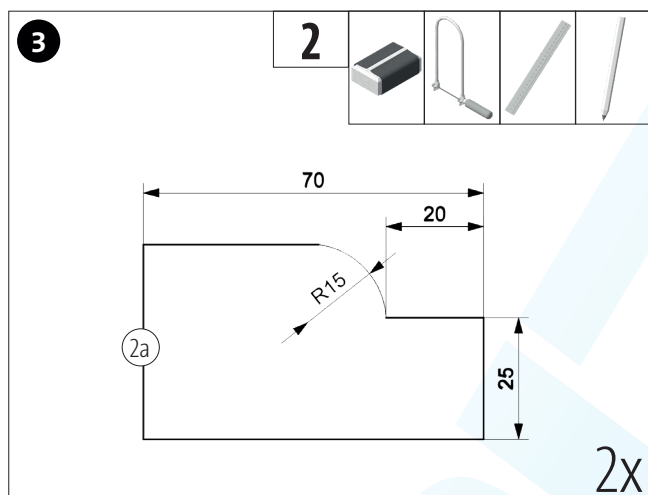
Elenco dei pezzi	Quantità	Dimensioni (mm)	Denominazione	Codice articolo.
Listello in legno	1	200x50x10	Piastra per base + pareti	1
Listello in legno	1	250x40x5	Parti laterali	2
Tondelli	1	ø15x100	Paraurti	3
Ruota di legno	4	ø40x10	Ruota di legno	4
Vite ad anello	1	12	Frizione	5
Gancio a vite	1	20	Frizione	6
Rondelle	10	9/4,3	Rondelle	7
Vite	4	2,9x25	Fissaggio ruota	8



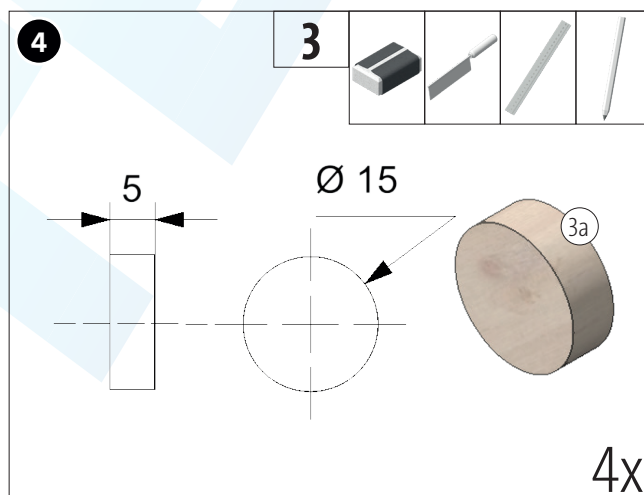
Taglia le parti 1a, 1b e 1c del listello in legno (1) a misura come mostrato e pulisci i tagli della sega.



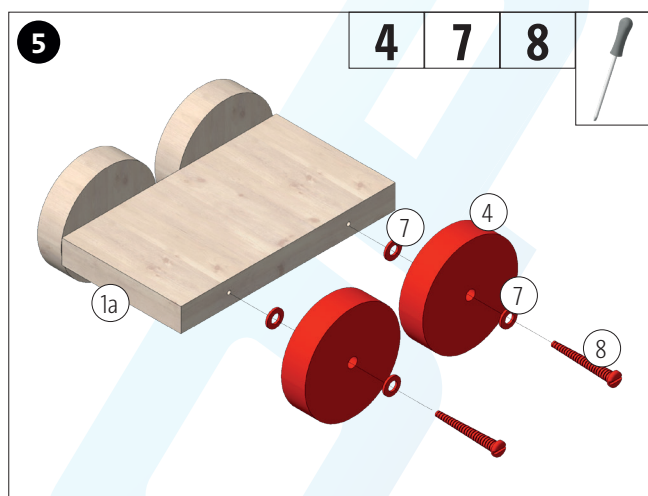
Segnare i fori per i bulloni della ruota su entrambi i lati lunghi del listello (1a) secondo il disegno e preforare con una punta da $\varnothing 1,5$ mm.



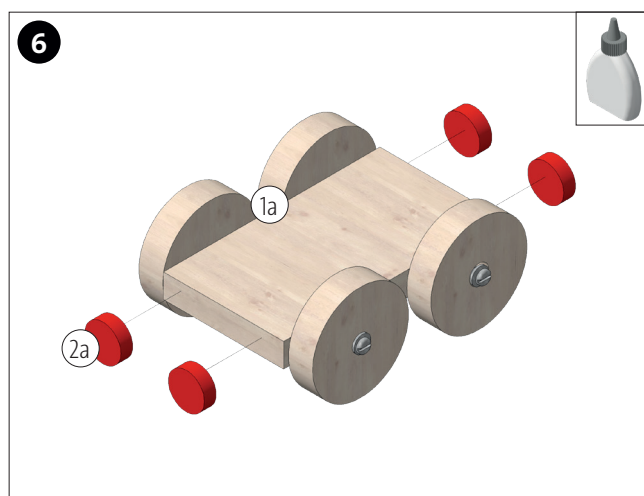
Trasferisci le dimensioni delle pareti laterali sul listello in legno (2). Segna e metti in ordine i pannelli laterali.



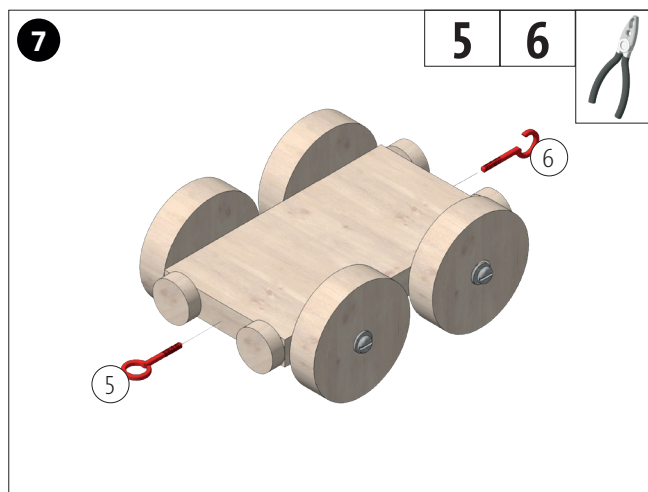
Taglia quattro paraurti lunghi 5 mm dal tondello (2) e mettili in ordine.



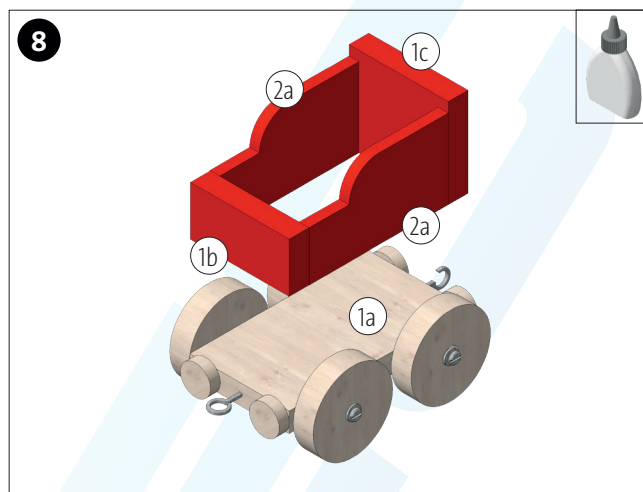
Avvitia le ruote (4) alla base (1a) utilizzando le rondelle (7) e le viti (8).



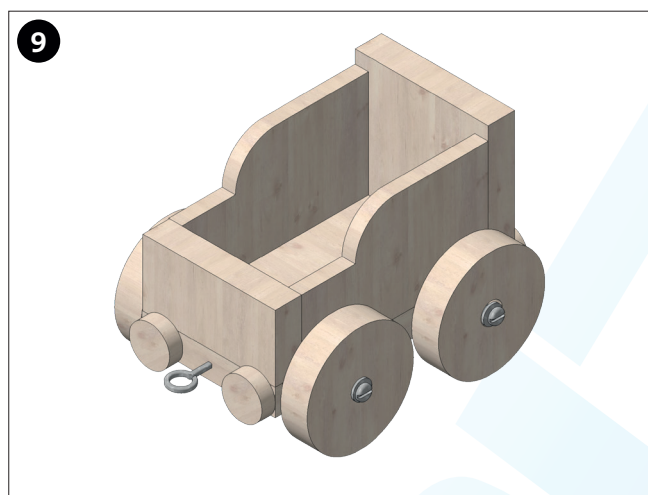
Incolli i 4 paraurti (2a) su entrambi i lati della base (1a), come illustrato



Avvita l'occhiello (5) e il gancio a vite (6) centrato tra i paraurti.



Incolla le pareti (1b + 1c) e le pareti laterali (2a) alla base (1a) come mostrato.



FATTO!