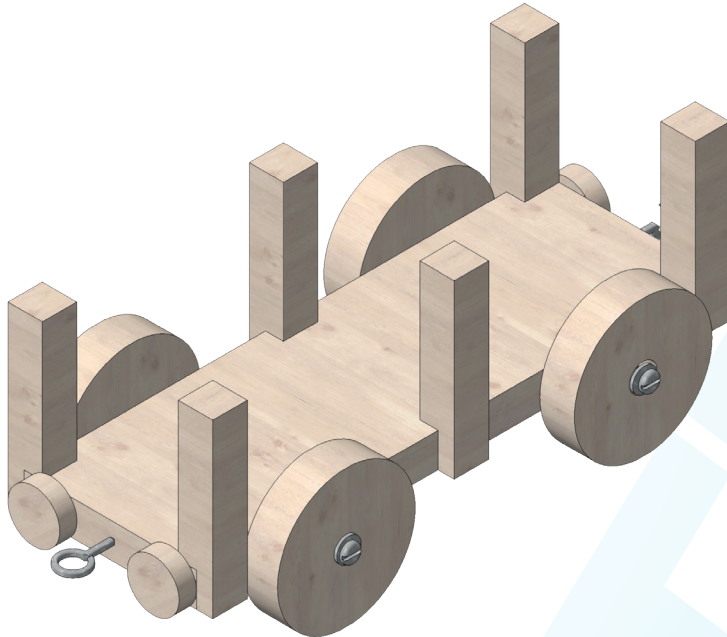
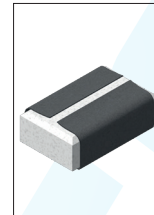


101.843

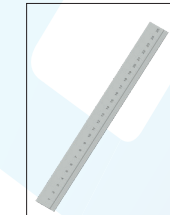
Carro merci



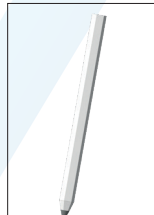
Strumenti necessari:



Carta vetrata



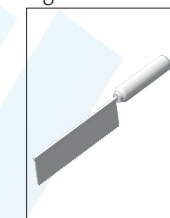
Righello



Matita



Lima



Segehtto



Seghetto da traforo



Cacciavite



Trapano



Punteruolo



Pinze

Colla per legno

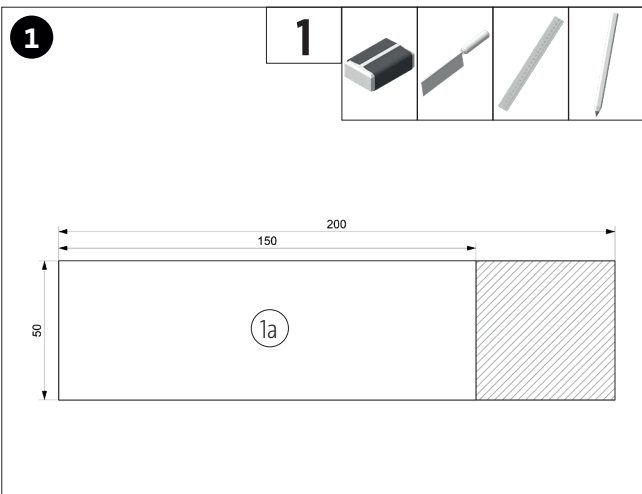
NOTA:

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!

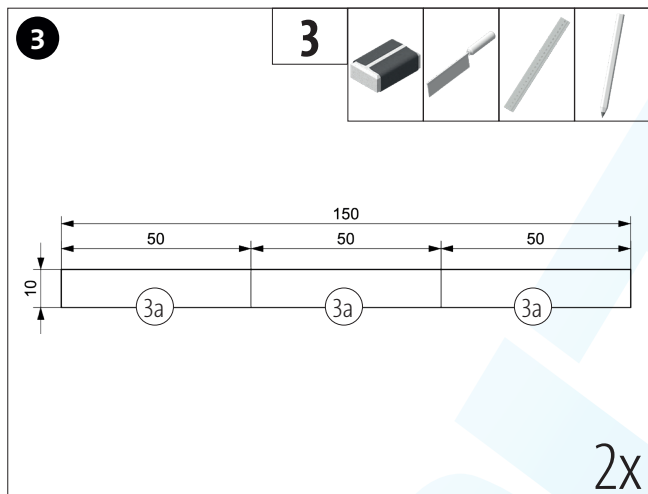
Elenco dei pezzi	Quantità	Dimensioni (mm)	Denominazione	Codice articolo.
Listello in legno	1	200x50x10	Piastra di supporto	1
Tondelli	1	ø 15x100	Paraurti	2
Listello in legno	2	150x10x10	Montanti	3
Ruota di legno	4	ø 40x10	Ruota di legno	4
Occhioli	1	12	Frizione	5
Gancio a vite	1	20	Frizione	6
Rondelle	10	9/4,3	Rondelle	7
Vite	4	2,9x25	Fissaggio ruota	8

Guida al montaggio 101.843

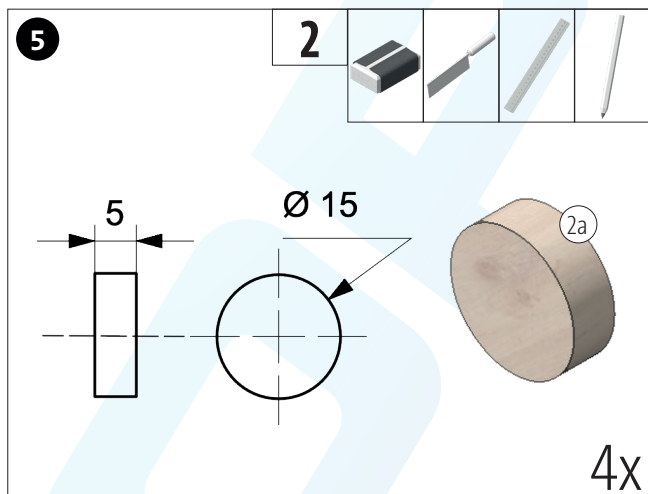
Carro merci



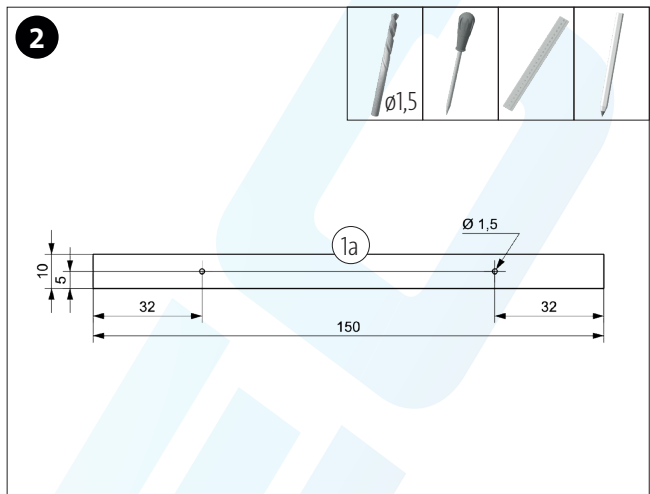
Accorcia il listello in legno (1) a 150 mm come mostrato e pulisci i tagli della sega.



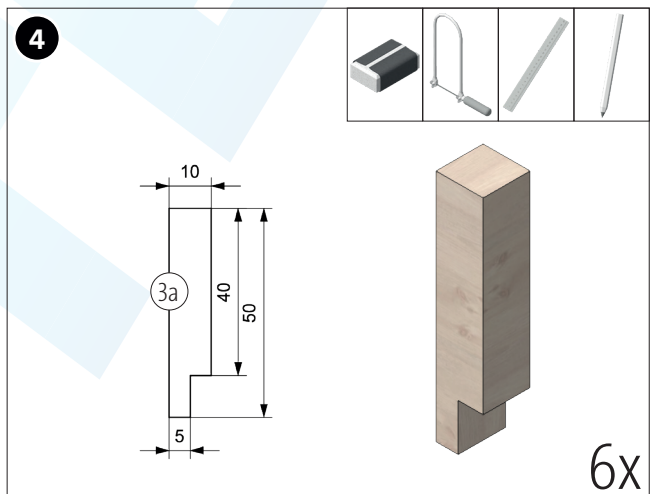
Trasferisci le dimensioni dei montanti sulle doghe di legno (3). Taglia i montanti a misura e pulisci i tagli della sega.



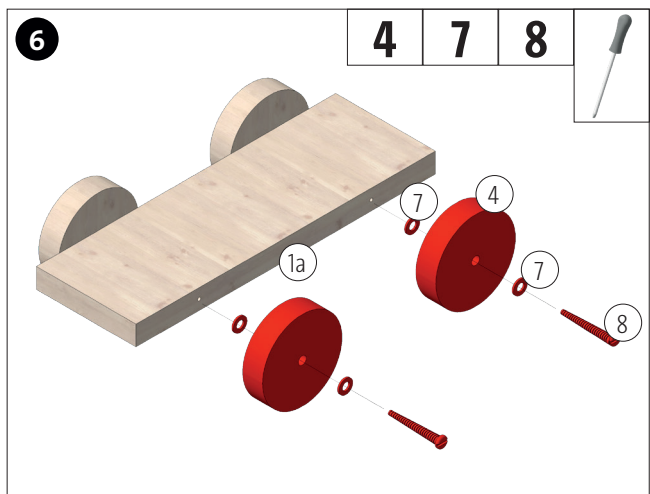
Taglia quattro paraurti lunghi 5 mm dal tondello (2) e rifinirli.



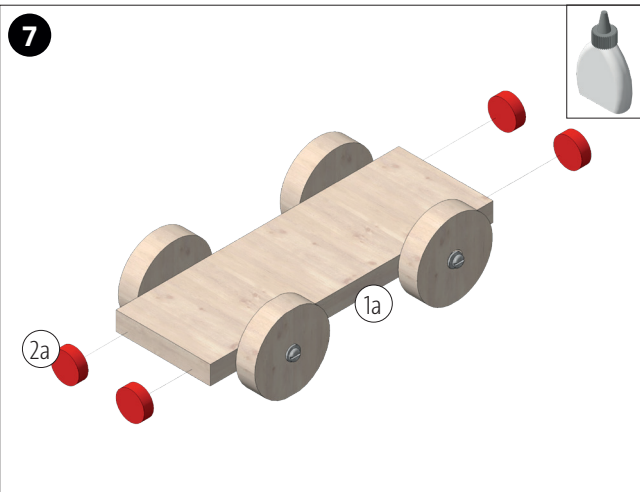
Segna i fori per i bulloni della ruota su entrambi i lati lunghi del listello in legno (1a) secondo il disegno e preforare con una punta da Ø1,5 mm.



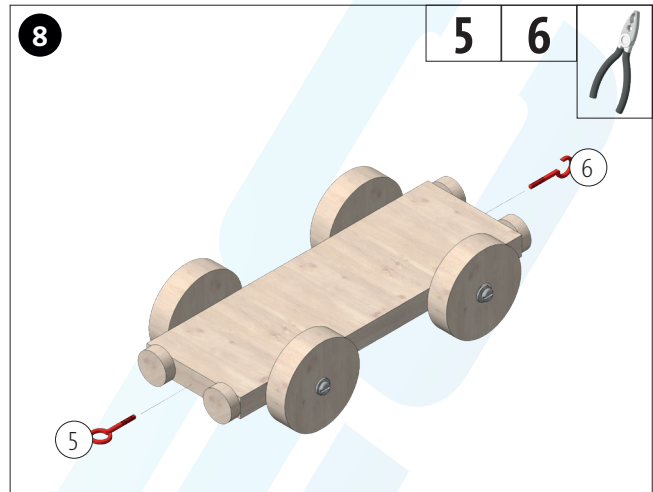
Sega l'incavo per tutti i montanti in base al disegno e pulisci.



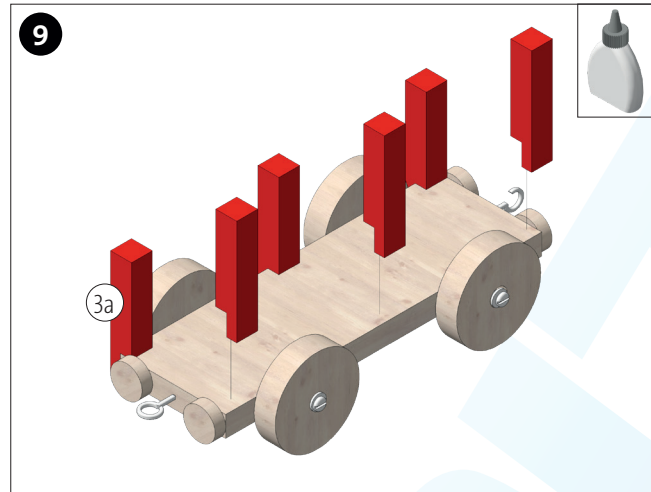
Avvita le ruote (4) alle basi (1a) utilizzando le rondelle (7) e le viti (8).



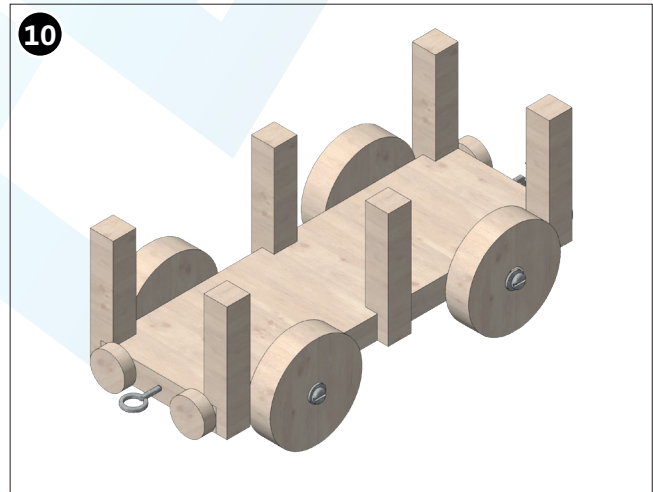
Incolla i 4 paraurti (2a) su entrambi i lati della base (1a), come illustrato



Avvita il bullone ad anello (5) e il gancio a vite (6) centrato tra i paraurti.



Incollare i montanti (3a) sul lato della base.



FATTO!