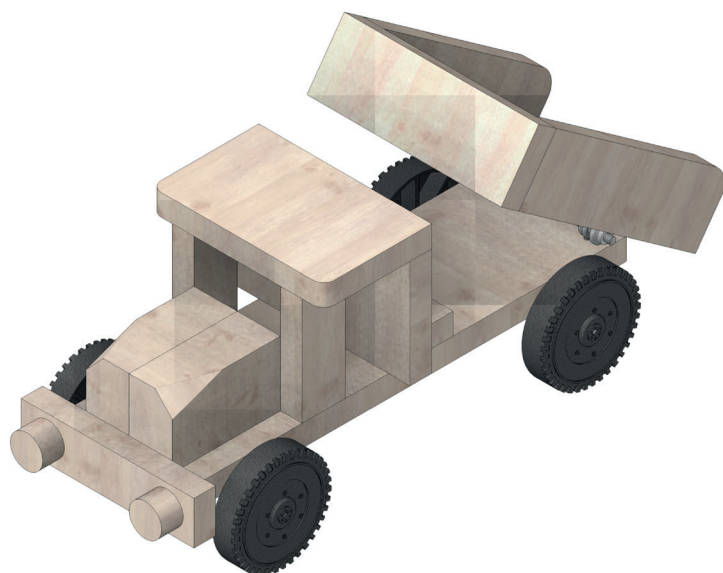


102.908

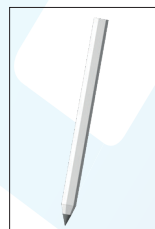
Camion ribaltabile



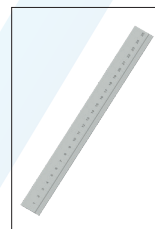
Strumenti necessari:



Seghetto da traforo



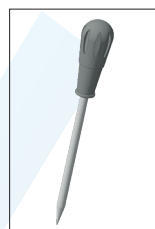
Matita



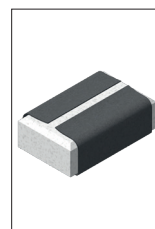
Governante



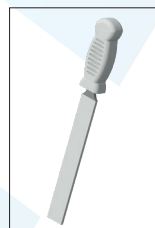
Colla per legno



Punteruolo



Carta vetrata



File

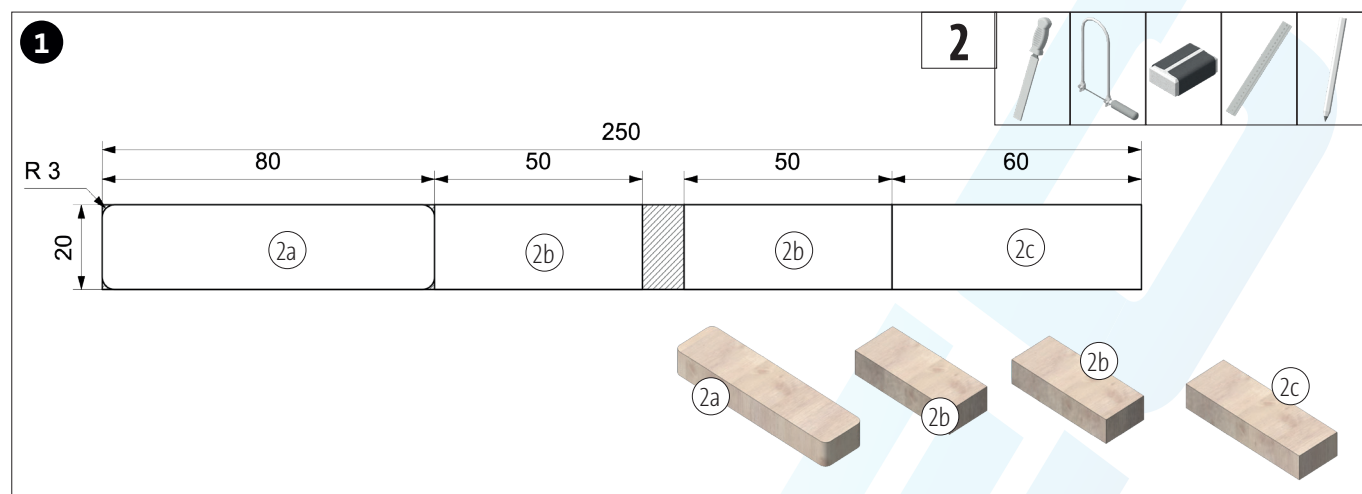


Pinze

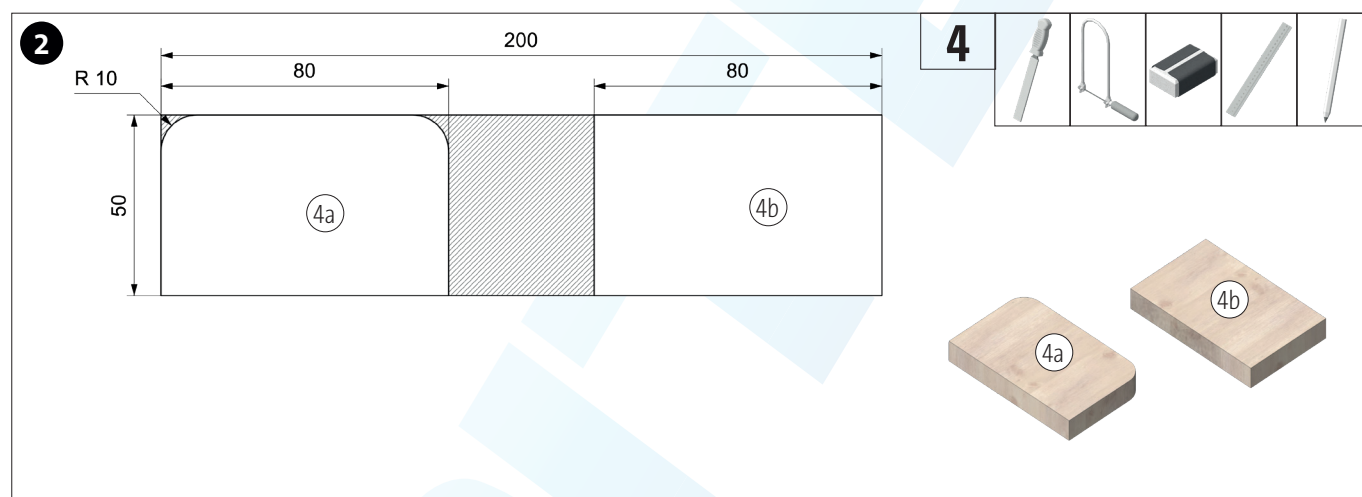
NOTA:

Una volta completate, le confezioni di lavoro OPITEC non sono articoli pensati come giocattoli o per la vendita, ma ausili 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!

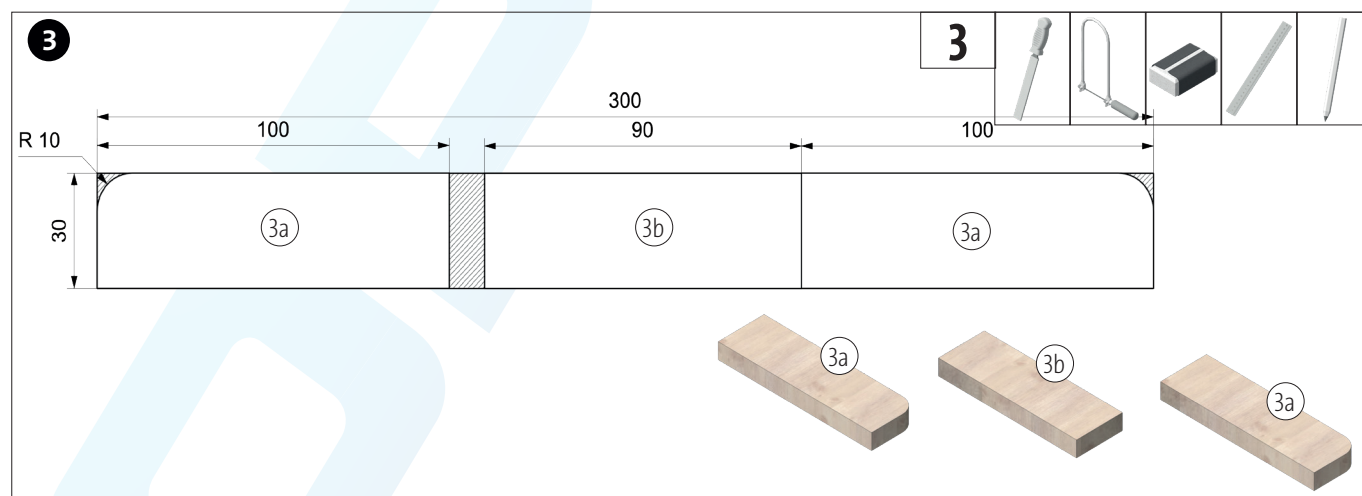
Elenco dei pezzi	Quantità	Dimensioni (mm)	Denominazione	Codice articolo.
Listello in legno	1	200x60x10	Piastra di base	1
Listello in legno	1	250x20x10	Paraurti, pannelli laterali, pannello posteriore	2
Listello in legno	1	300x30x10	Ribaltabile	3
Listello in legno	1	200x50x10	Tetto, sezione posteriore	4
Listello in legno	2	50x30x20	Bonnet	5
Compensatto piastra	1	100x70x10	Piastra ribaltabile a pavimento	6
Asse in metallo	2	ø3x95	Assali delle ruote	7
Asse in metallo	1	ø3x70	Assale ribaltabile	8
Occhio di bue	8	12	Guida dell'asse/ autocarro ribaltabile	9
Ruota di legno	2	ø15x10	Luci anteriori	10
Disco distanziatore	6	2.9	Montaggio degli assi	11
Girante	4	ø45	Ruote	12



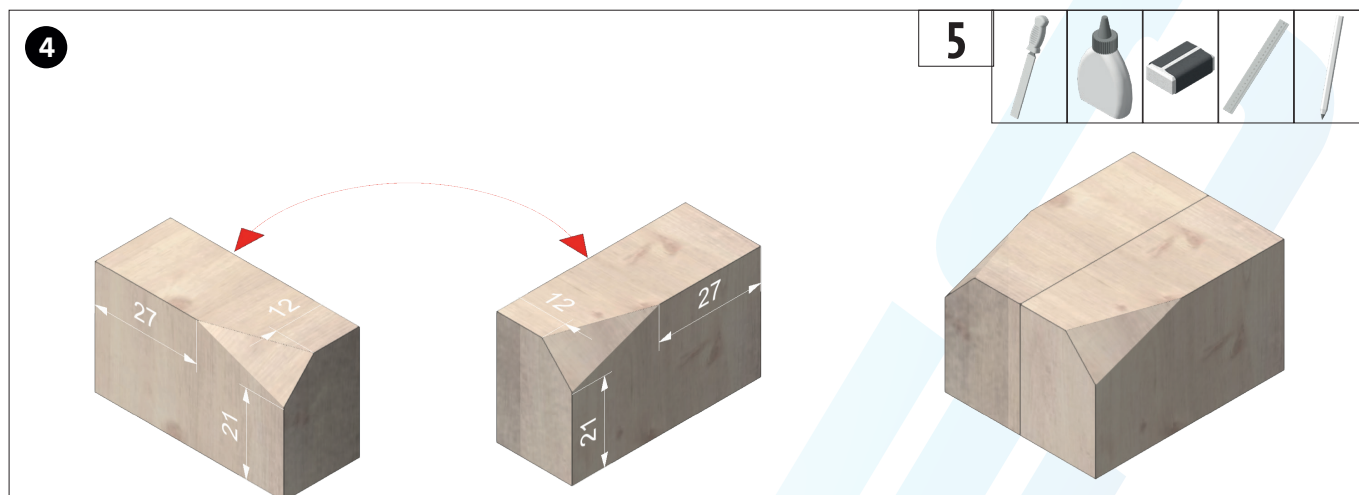
Tagli la modanatura in legno (2) in base alle dimensioni e pulisca i tagli della sega. Arrotonda la parte (2a) agli angoli.



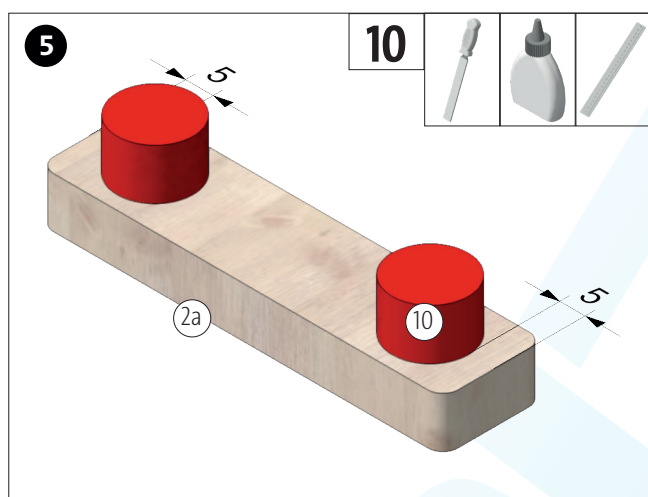
Contrassegna 2 parti con una lunghezza di 80 mm sulla modanatura di legno (4), tagli a misura e pulisca i tagli di sega. Poi arrotonda i due angoli superiori della sezione del tetto (4a) come mostrato.



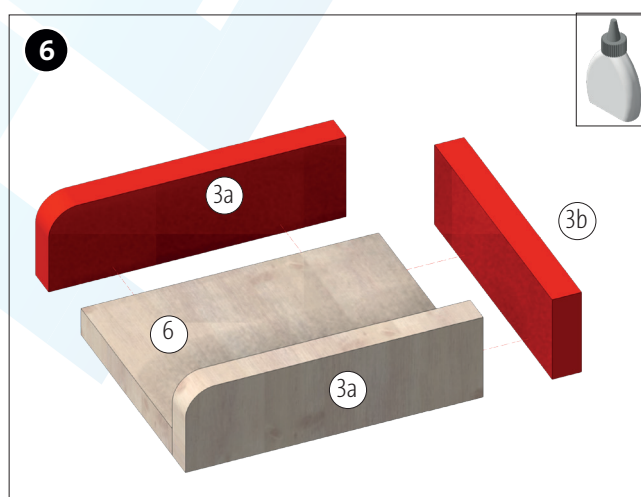
Trasferisca le dimensioni sulla modanatura in legno (3) e tagli la modanatura a misura. Poi arrotonda un angolo superiore della modanatura in legno (3a) e pulisce i tagli della sega.



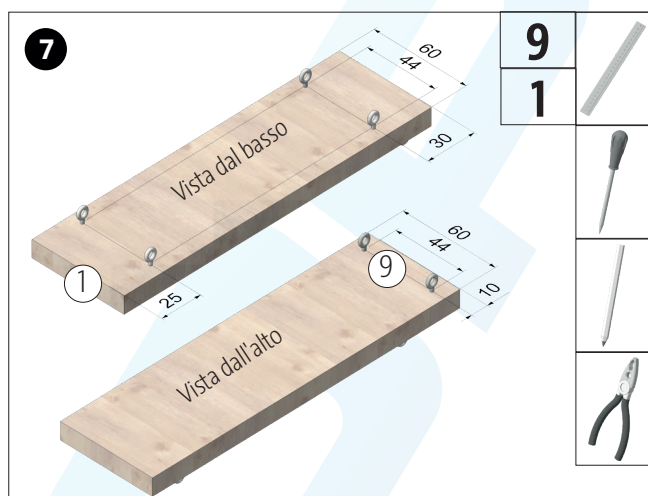
Limare un angolo di ciascuno dei due grezzi di legno per modanature (5) secondo il disegno. Carteggi le dimensioni del taglio in modo pulito e poi le incolli. Lasci asciugare bene la colla.



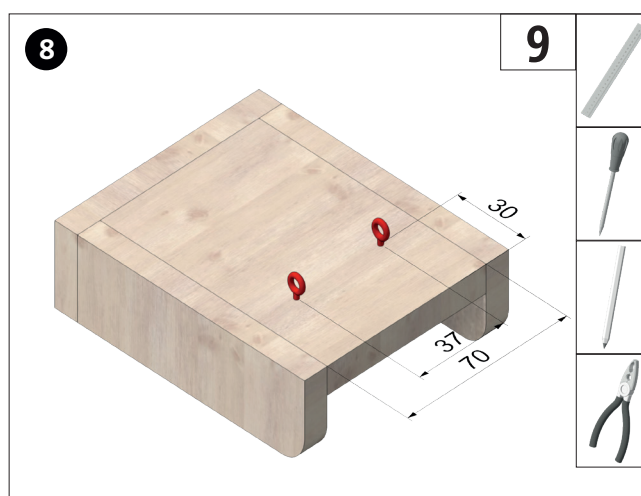
Incollare ogni ruota di legno (10) sulla modanatura del paraurti (2a) dall'esterno, rientrando di circa 5 mm e centrandola.



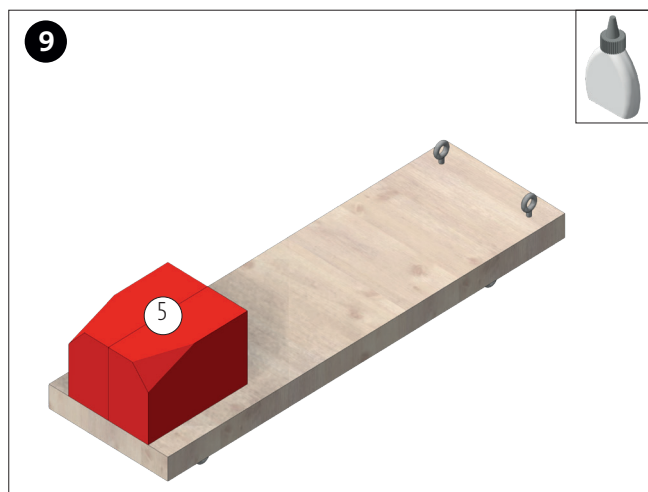
Incolli i due pannelli laterali (3a) e la parte (3b) intorno al pannello di compensato (6) come mostrato.



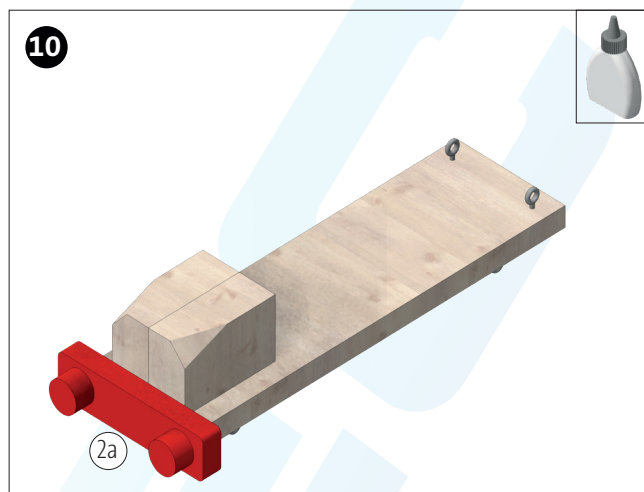
Segnare e preforare le posizioni dei golfari sulla piastra di base (1) in base alle dimensioni. Quindi avviti i golfari in modo che siano verticali e paralleli tra loro.



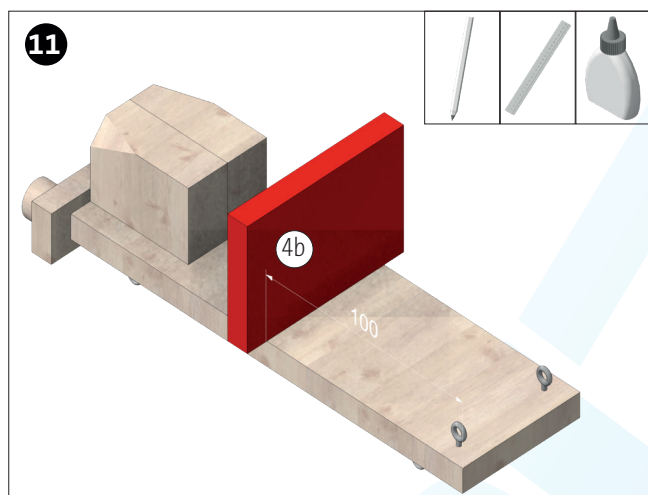
Segnare la posizione dei golfari (9) sul lato inferiore del cassone ribaltabile, in base alle dimensioni. Quindi avviti due golfari (9) in modo che i golfari siano verticali e paralleli tra loro.



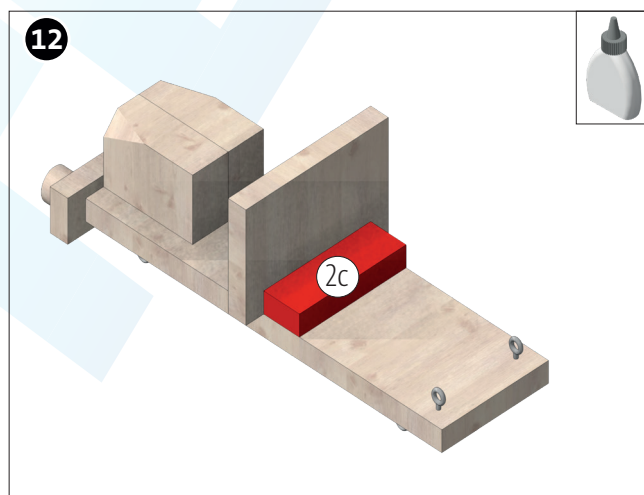
Centri il blocco motore finito (5) sulla parte superiore della piastra di base (1) come mostrato e lo incolli a filo del bordo anteriore.



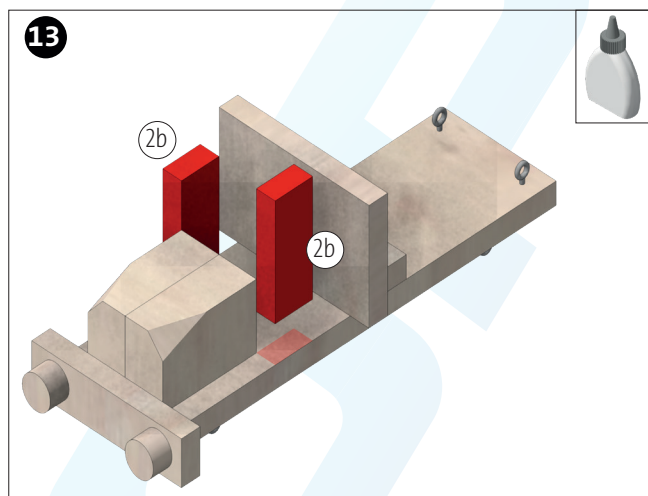
Quindi incolli il paraurti finito (2a) sul bordo anteriore, centrato come mostrato sopra.



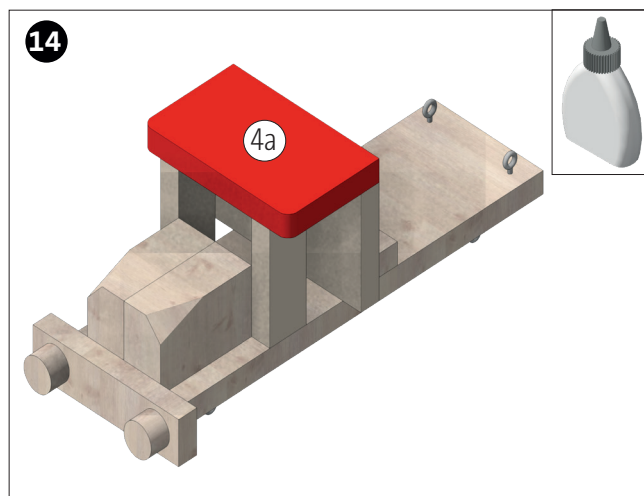
Misuri e segni 100 mm dal bordo posteriore. Quindi incolli la sezione posteriore (4b) centrata in questa posizione, come mostrato.



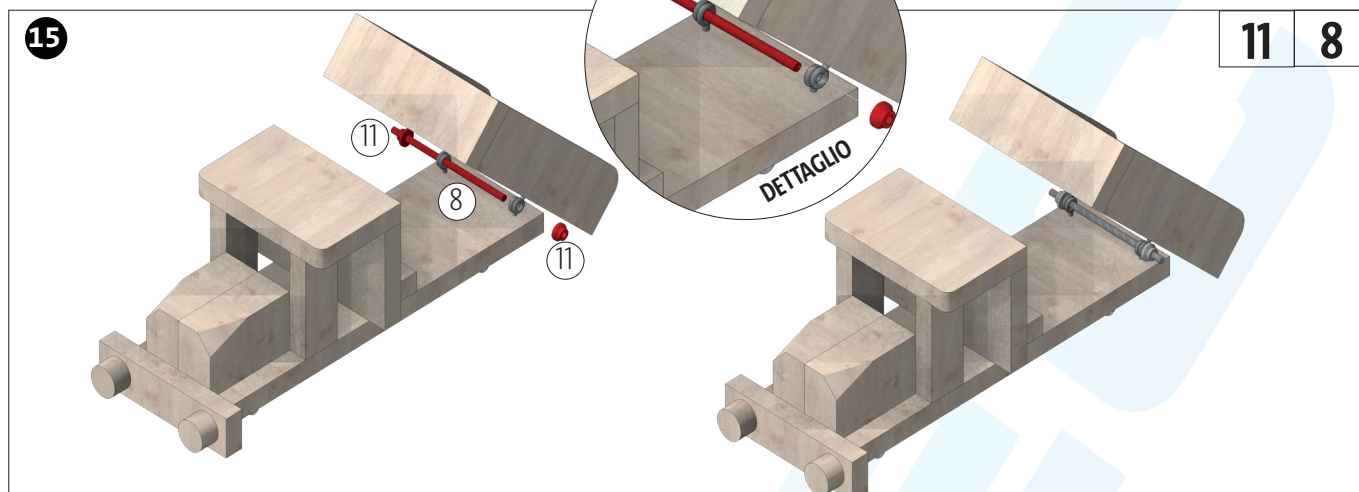
Incollare il supporto per il ribaltabile (2c) a filo della sezione posteriore (3b) sulla piastra di base.



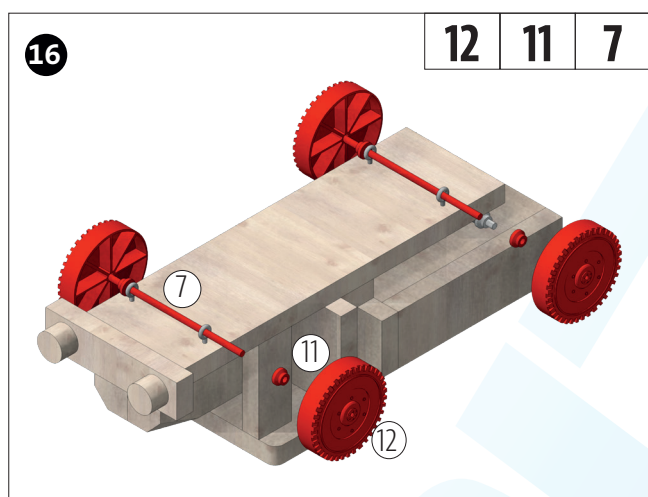
Incolli le parti laterali della cabina di guida (2b) da entrambi i lati, come mostrato.



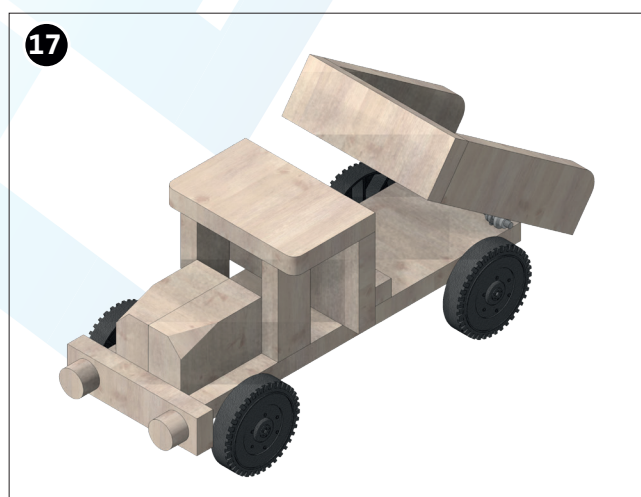
Incollare il tetto (4a) a filo con la parete posteriore (4b) come mostrato.



Posizionare il ribaltabile come mostrato. Inserisci l'asse metallico (8) attraverso i golfari e lo fissi su entrambi i lati con un disco distanziatore (11).



Spinga i due assi (7) attraverso i golfari e li centri. Li fissi su ogni lato con un disco distanziatore (11). Quindi, fissi le ruote di scorrimento (12).



La combinazione di colori dipende da lei. Consigliamo la vernice acrilica o lo smalto.