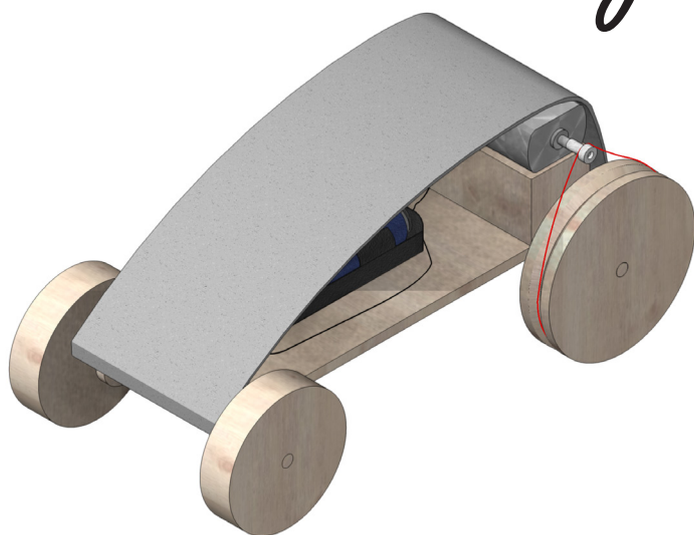
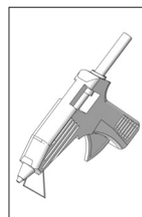


211.470

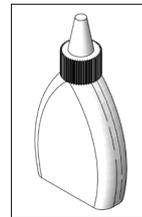
Veicolo elettrico con trazione a cinghia



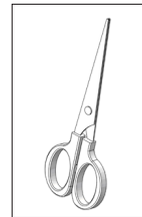
Utensili necessari



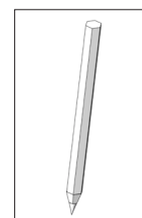
pistola per colla a caldo



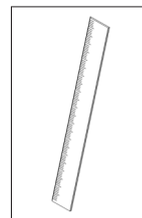
colla per legno



forbici



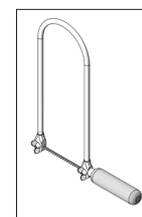
matita



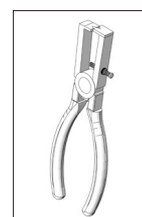
righello



taglierino



seghetto da traforo



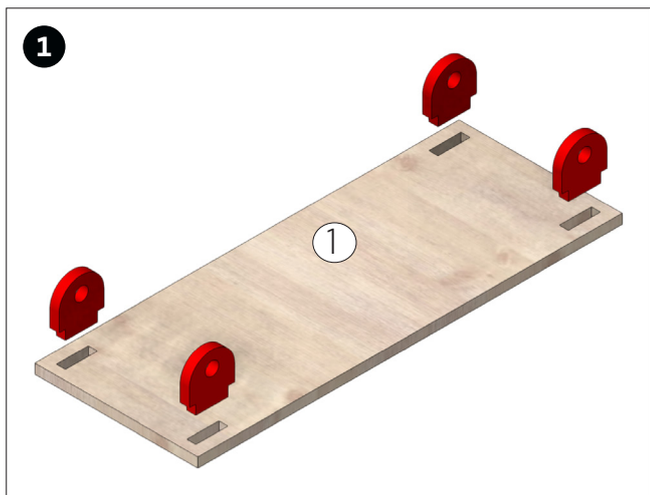
pinza spellafili

Avvertenza

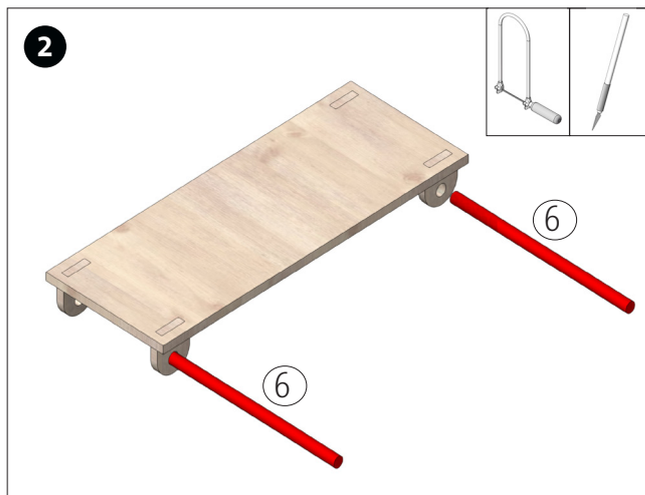
I kit della OPITEC non sono oggetti a carattere ludico che normalmente si trovano in commercio, ma sussidi didattici atti a sostenere l'insegnamento e l'apprendimento. Questi kit possono essere costruiti ed utilizzati solo da bambini e ragazzi sotto la guida e la supervisione di adulti esperti. Non adatto per bambini sotto i 36 mesi. Pericolo di soffocamento!

Componenti	Quantità	Misure (mm)	Denominazione	Nr. di parte
piastra di base in compensato piccola	1	130x50x3	piastra base	1
listello di legno	1	50x20x20	sostegno motore ed interruttore	2
rotelle di legno	2	∅40	ruote anteriori	3
rotella di legno	1	∅50	ruota posteriore	4
puleggia	1	∅50	ruota motrice	5
tondello	2	∅4x100	asse	6
elastico	1	∅40	trazione	7
riduttore	1	4/2	rotore del motore	8
cartoncino	1	210x150x1	copertura	9
interruttore a pressione	1	29	interruttore	10
motorino	1		motore	11
portabatterie	1		batteria	12

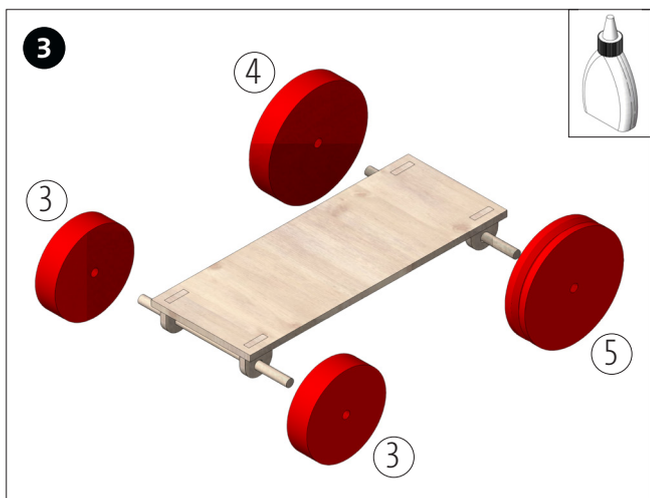
Istruzioni di montaggio 211.470
Veicolo elettrico con trazione a cinghia



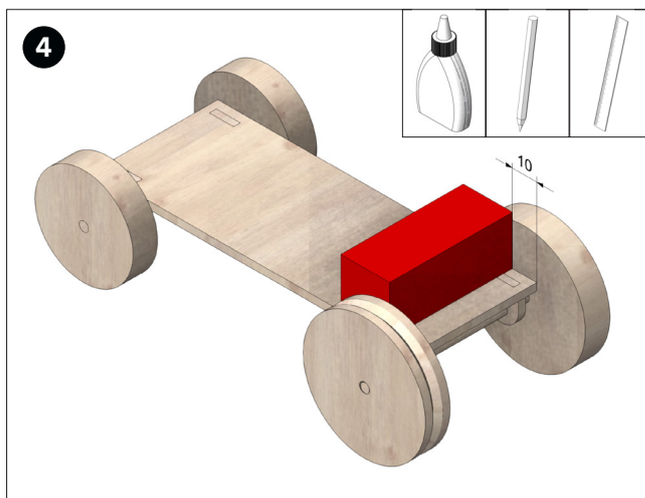
Inserire i 4 supporti per gli assi nella piastra di base come raffigurato.



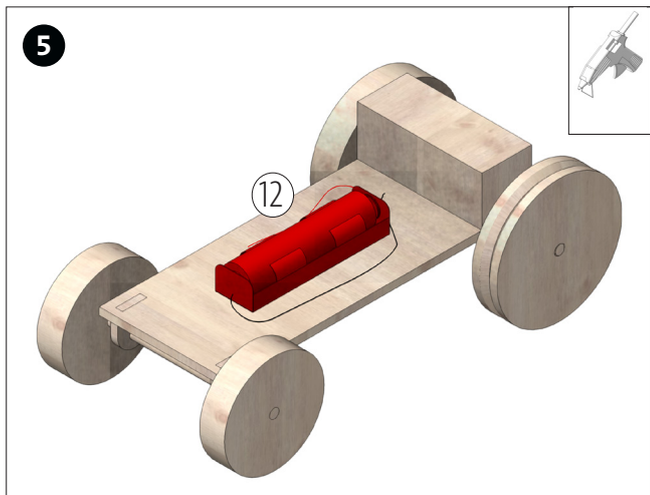
Accorciare i due assi (6) a 75 mm, quindi inserirli nei supporti per gli assi come raffigurato.



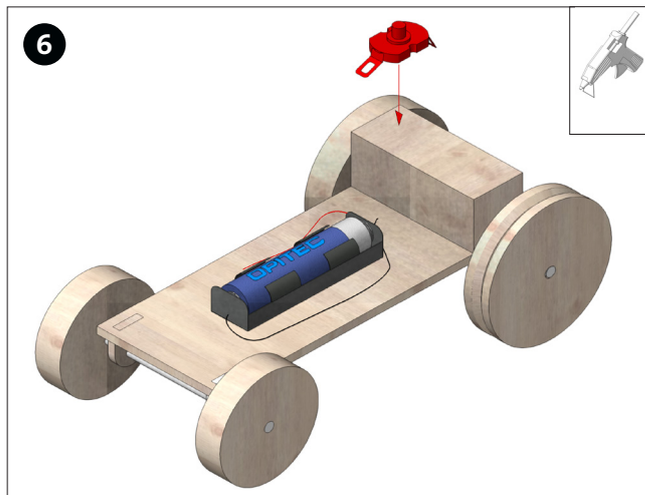
Attaccare le due ruote anteriori (3) all'asse anteriore. Sull'asse posteriore a sinistra la ruota posteriore (4) e a destra la ruota motrice (5). Se necessario incollare.



Misurare 10 mm dal filo posteriore della piastra di base e incollare il listello di legno (2).

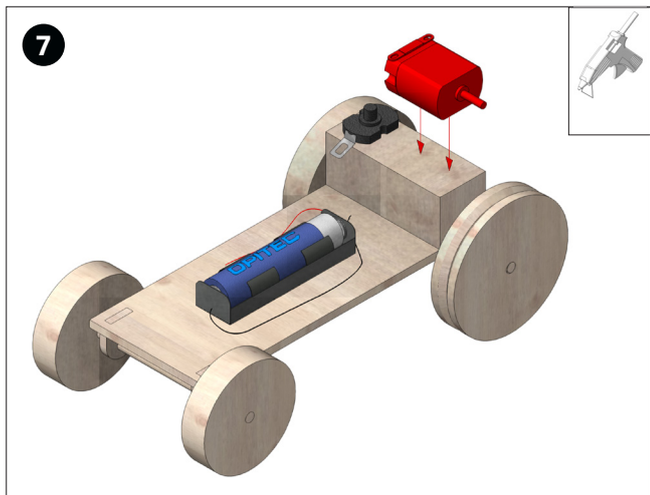


Fissare il portabatterie (12) alla piastra di base con colla a caldo come illustrato.

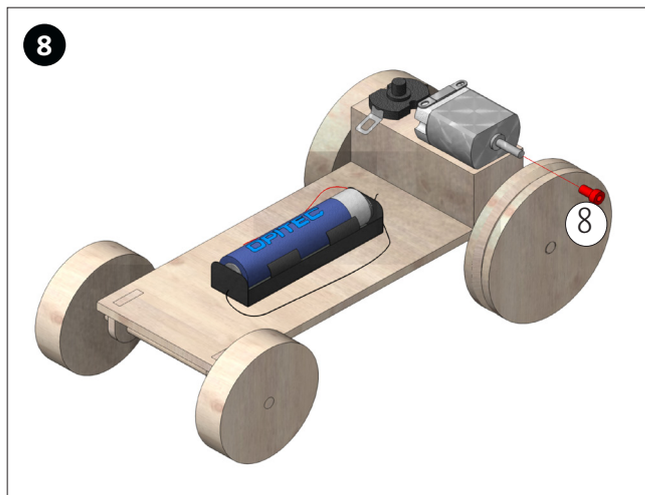


Fissare l'interruttore (10) come raffigurato sul listello, sul lato della ruota posteriore (4).

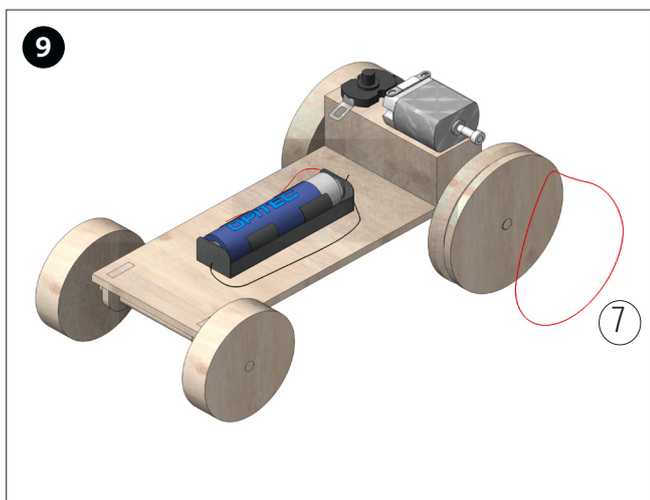
Istruzioni di montaggio 211.470
Veicolo elettrico con trazione a cinghia



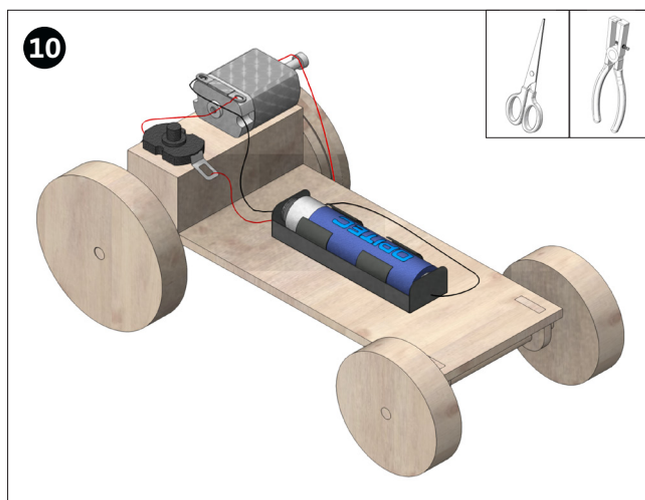
Incollare il motore con le connessioni verso l'alto sul listello, in modo che l'asse si trovi sopra la ruota motrice.



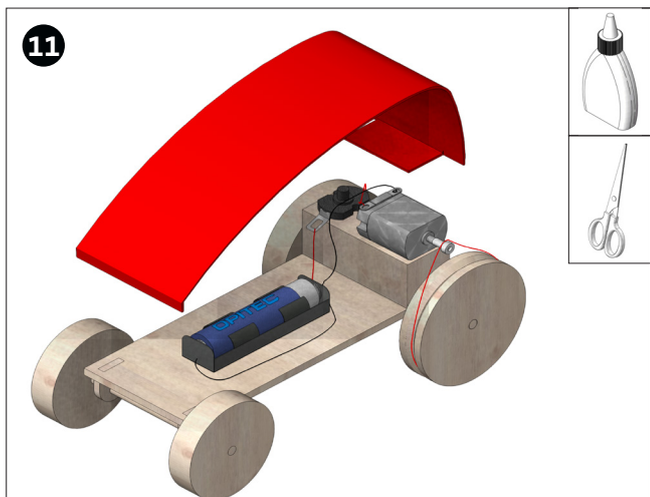
Posizionare il riduttore (8) sull'asse motore.



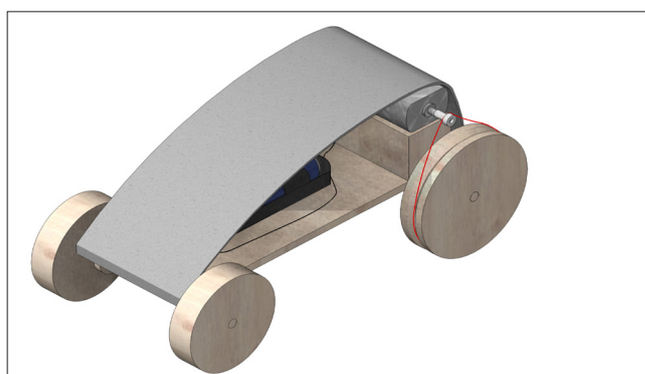
Tendere l'elastico (7) fra la puleggia (6) ed il riduttore (8) come raffigurato.



Tagliare a metà il cavo rosso del portabatterie e spelare tutte le estremità. Collegare il cavo rosso del supporto della batteria all'interruttore come raffigurato. Collegare il cavo rosso all'altro attacco dell'interruttore e al polo + del motore (contrassegnato con il punto). Collegare il cavo nero del portabatterie al polo- del motore.



Riportare il modello per la carrozzeria (pag 5) sul cartoncino (9), ritagliarlo e piegarlo lungo le linee tratteggiate. Quindi posizionarlo ed incollarlo tramite le linguette sul lato inferiore della base.



Finito!

Modello copertura veicolo
Scala 1:1

