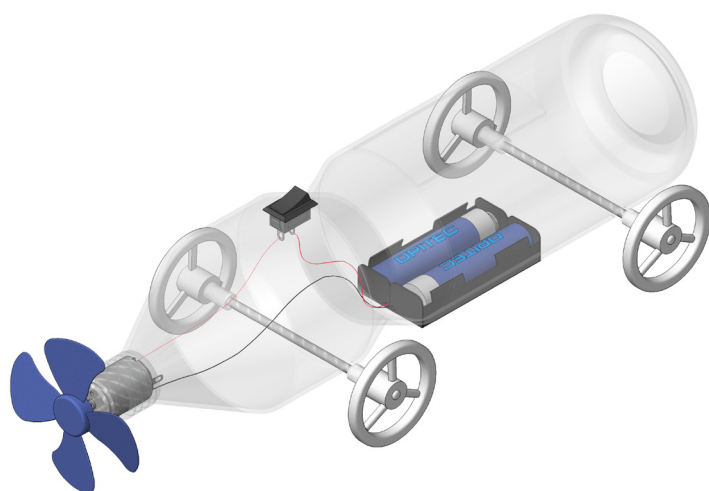
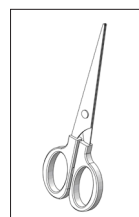


117.570

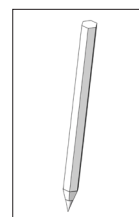
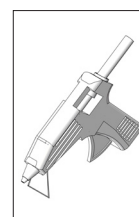
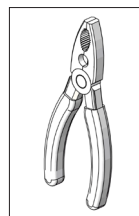
Recyclingcar azionata ad elica



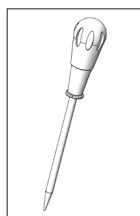
Attrezzi necessari:

forbici silhou-
ette

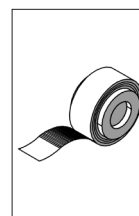
taglierino

matita +
pennarellopistola per
colla a caldo

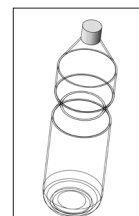
pinza spelafili



lesina



nastro adesivo

bottiglia PET
da 0,5 l

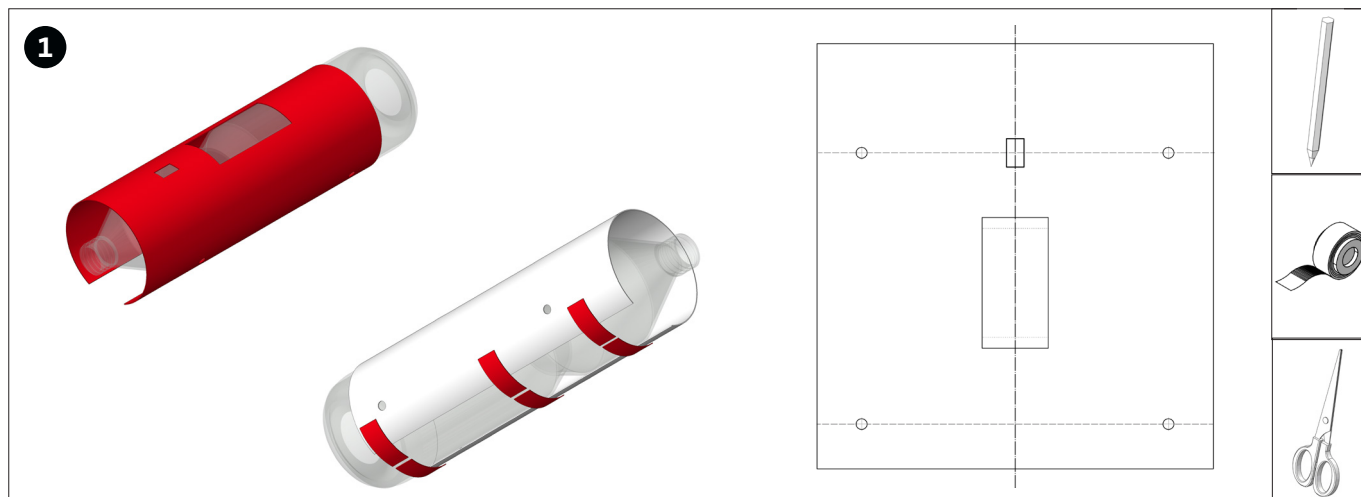
Avvertenza

I kit della OPITEC non sono generalmente oggetti a carattere ludico che normalmente si trovano in commercio, ma sono sussidi didattici per sostenere l'insegnamento e l'apprendimento. Questi kit possono essere costruiti e 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!

Avvertenza generale:

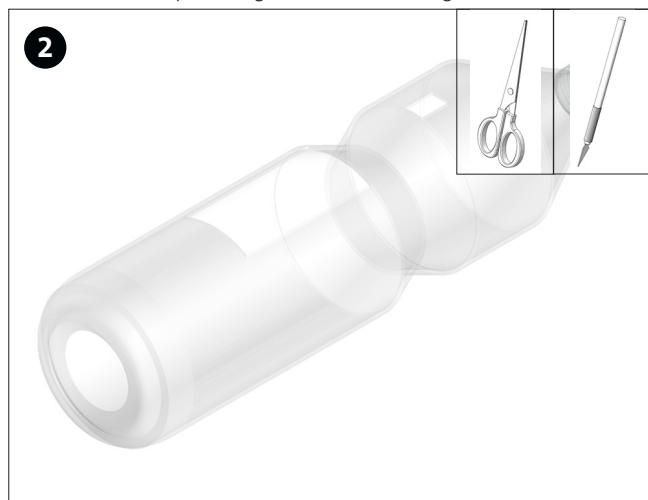
Per motivi tecnici nella confezione potrebbe essere fornito un interruttore di forma circolare. Questo può in ogni caso essere inserito nell'incavo previsto ma deve essere fissato con la colla a caldo!

Componenti	Quantità	Misure (mm)	Denominazione	Nr. di parte
motore	1		trazione	1
cavo rosso	1	500	cablaggio	2
asse di metallo	2	95x3	assi	3
interruttore a bilanciere	1	15x10,5	interruttore	4
portabatterie	1		portabatterie	5
rotella	4	ø37	ruote	6
elica a 4 pale	1	ca. ø60	trazione	7
tubetto in PVC trasparente	1	4/6	distanziatore ruote	8

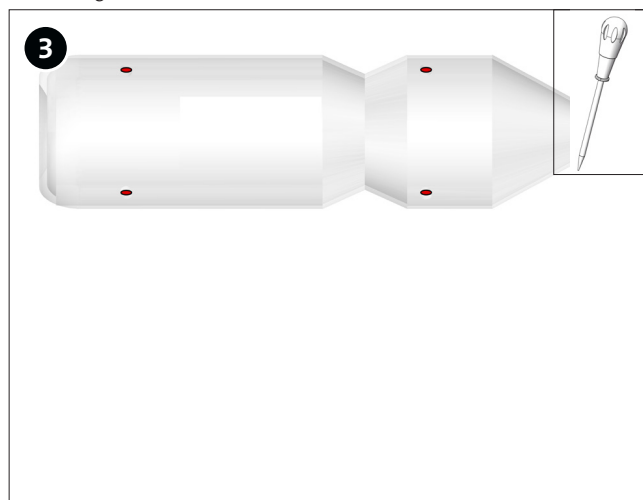


Riporta il modello (pag. 5) su una bottiglia PET da 0,5 l. Per farlo posiziona il modello appena sotto il filetto del tappo e fissalo con il nastro adesivo. Con un pennarello riporta gli intagli ed i fori per gli assi sulla bottiglia.

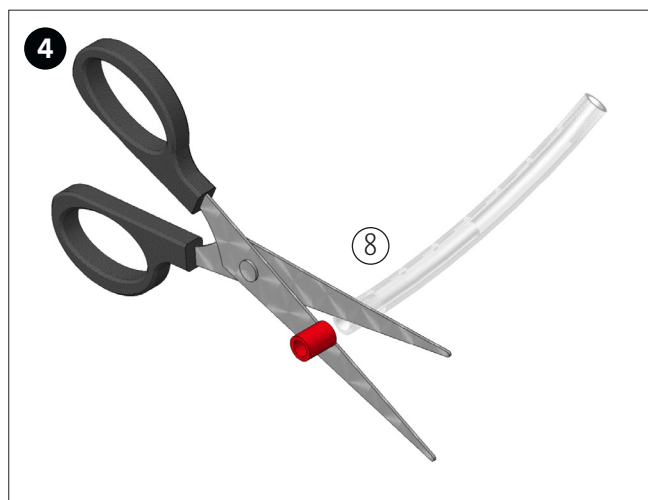
Nota: Il modello è per bottiglie da 0,5 l. Per bottiglie differenti devi correggere l'altezza degli assi.



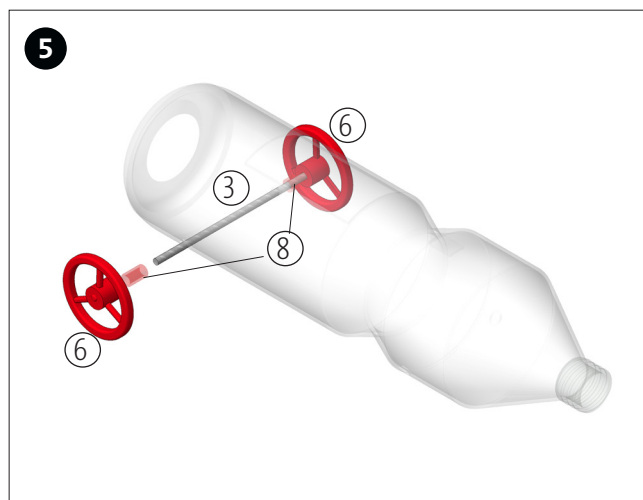
Ritaglia gli intagli con forbici silhouette oppure con un taglierino.



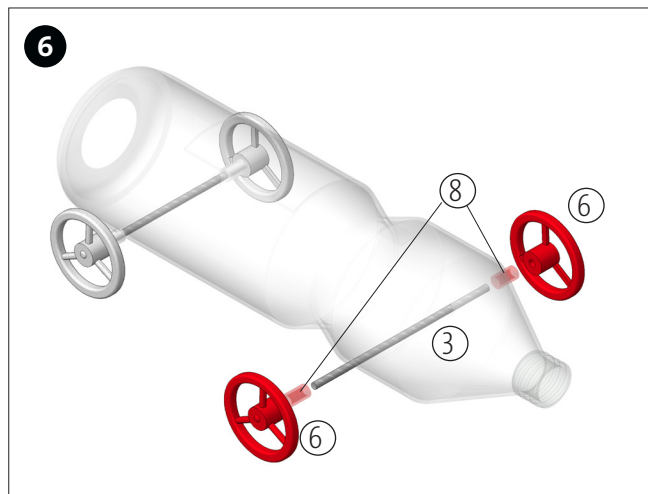
Pratica i fori per gli assi con la lesina o con una tenaglia punzonatrice.



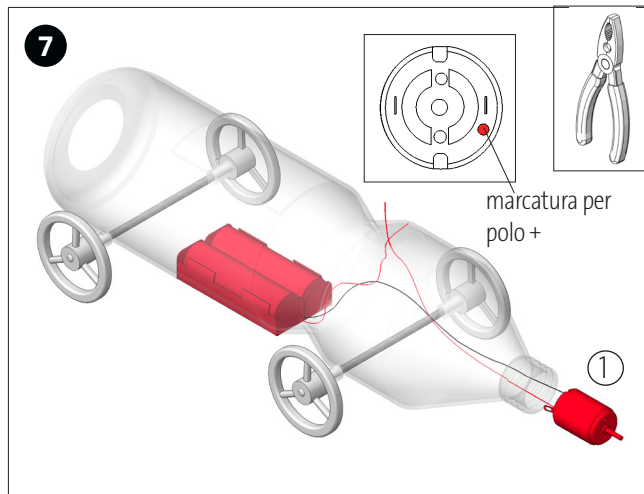
Taglia 4 pezzi lunghi ca. 6 mm dal tubetto in PVC (8).
Per bottiglie differenti ridefinisci la lunghezza.



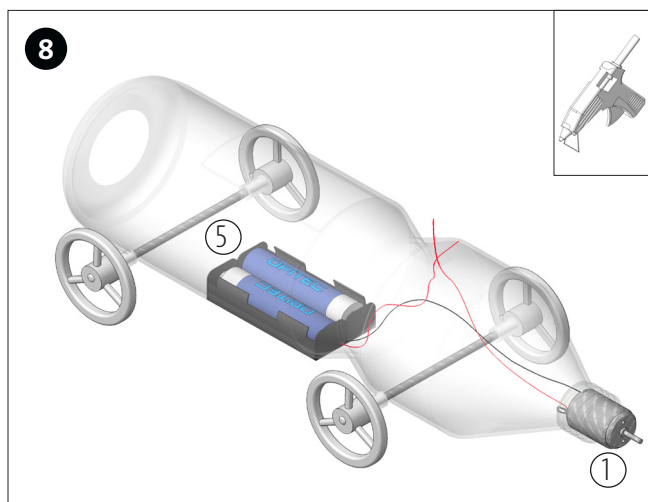
Inserisci l'asse anteriore (3) attraverso i fori come raffigurato, su ogni estremità infila poi un pezzo di tubetto in PVC (8) ed una ruota (6).



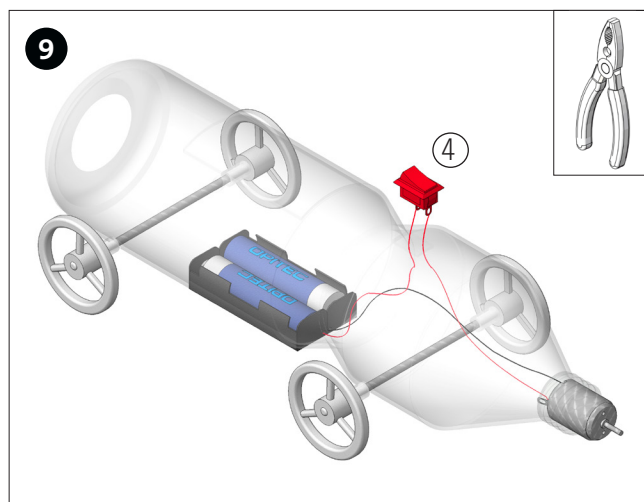
Inserisci l'asse posteriore (3) attraverso i fori come raffigurato, su ogni estremità infila poi un pezzo di tubetto in PVC (8) ed una ruota (6).



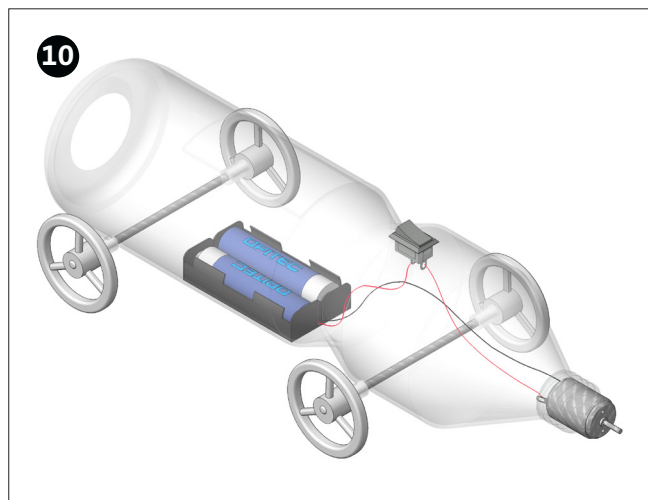
Posiziona il portabatterie (5) e fai uscire il cavetto rosso dal foro per l'interruttore. Collega il cavetto nero al polo - del motore (1). Collega un pezzo di cavetto rosso (2) lungo ca. 100 mm al polo + del motore.



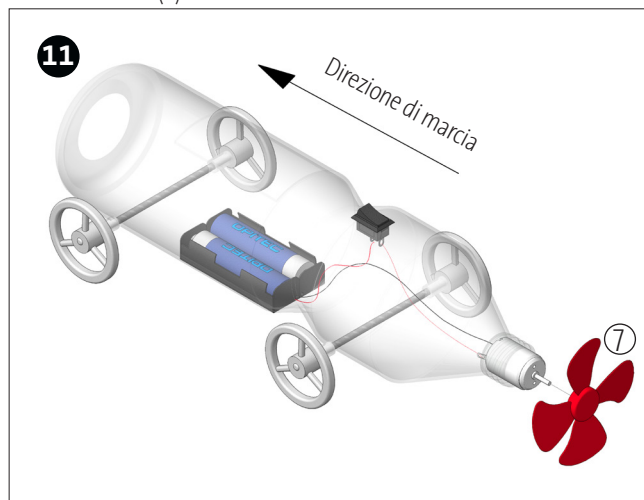
Fissa il motore (1) ed il portabatterie (5) con la colla a caldo come raffigurato.



Collega il cavo rosso del motore (1) all'attacco esterno dell'interruttore (4), dopodiché il cavo rosso del portabatterie (5) all'attacco centrale dell'interruttore (4).



Ora spingi l'interruttore nella fessura come raffigurato.
Test di funzionamento: inserisci le batterie ed attiva l'interruttore!



Inserisci l'elica (7) sull'asse del motore come raffigurato. Accendi l'interruttore, il veicolo procederà grazie alla corrente generata dalla rotazione dell'elica.

Modello scala 1:1
(per una bottiglia PET da 0,5 l)

