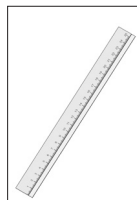


124.395

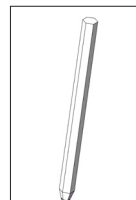
# Dipingere il razzo



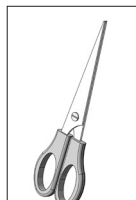
## Utensili necessari



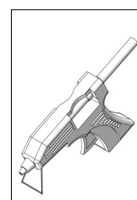
Righello



Matita



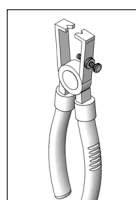
Forbici



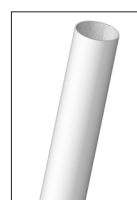
Pistola colla calda



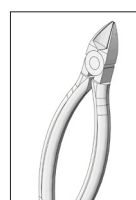
Saldatore



Pinza spelafili



Rotolo di carta dura



Tronchese



Cacciavite a taglio

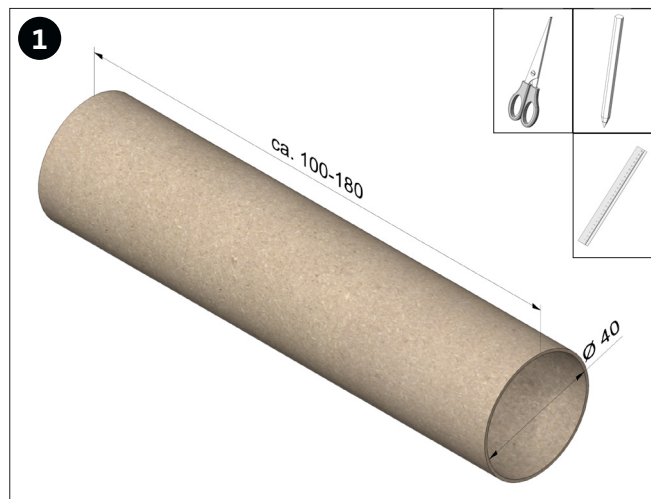
## Avvertenza

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 da bambini e ragazzi solo sotto la guida e la supervisione di adulti esperti. Non adatto per bambini sotto i 36 mesi. Pericolo di soffocamento!

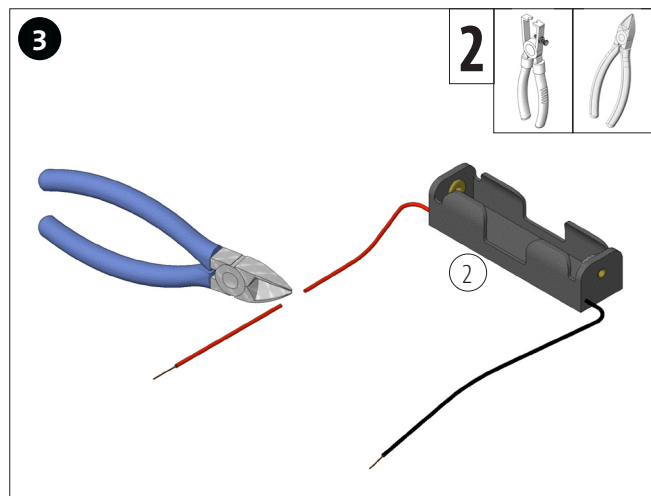
<b>Lista componenti</b>	<b>Quantità</b>	<b>Misure (mm)</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Parte Nr.</b>
Ruota di legno	1	ø40	Coperchio	1
Portabatterie	1		Fonte energetica	2
Interruttori a pressione	1		Interruttore	3
Motorino	1		Motore	4
Molletta d'acciaio	3		Portapenne	5
Inserto terminale Luster	1		Squilibrio	6

## Istruzioni di montaggio 124395

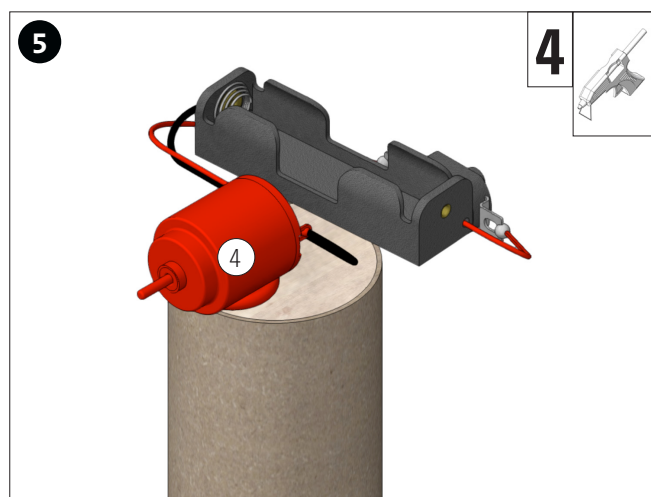
### Dipingere il razzo



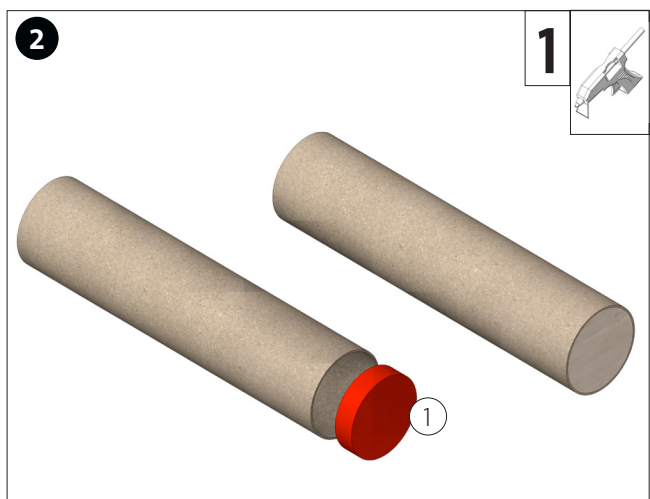
Accorciare il rotolo di carta dura (es. carta da cucina) alla lunghezza desiderata. CONSIGLIO: Strizza il rotolo di carta dura prima di tagliarlo.



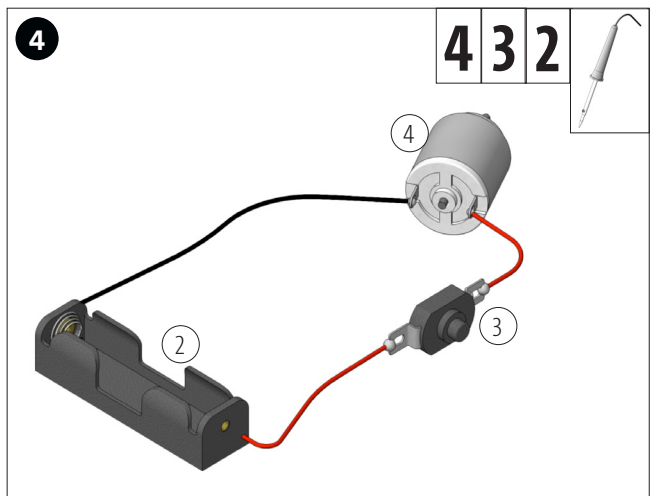
Tagliare a metà il filo rosso dal portabatteria (2) e spelare tutte le estremità.



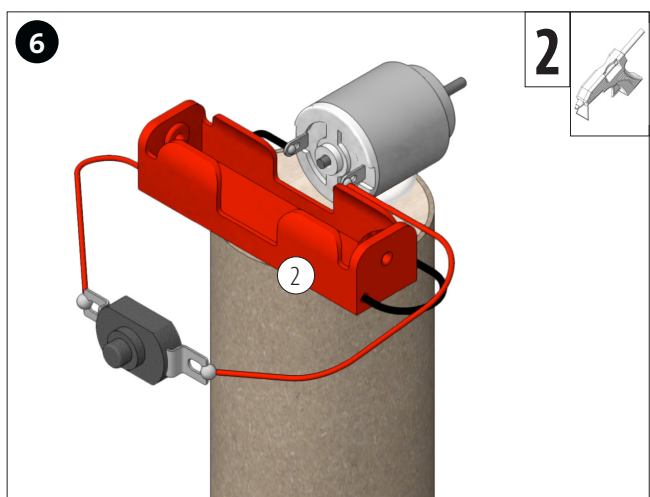
Incollare il motore (4) come mostrato.



Incollare la ruota di legno (1), a filo del bordo esterno, nel rotolo di carta dura.



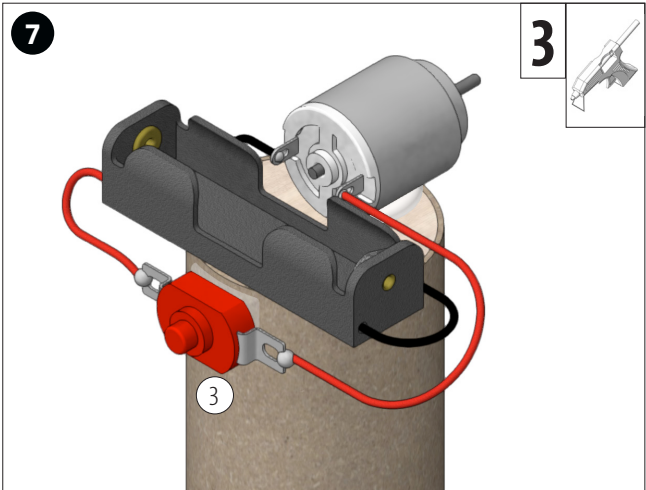
Collegare il portabatteria (2) all'interruttore (3) e al motore (4) attorcigliando o saldando i cavi. Quindi collegare il cavo scollegato del portabatteria (2) ai terminali liberi dell'interruttore (3) e del motore (4).



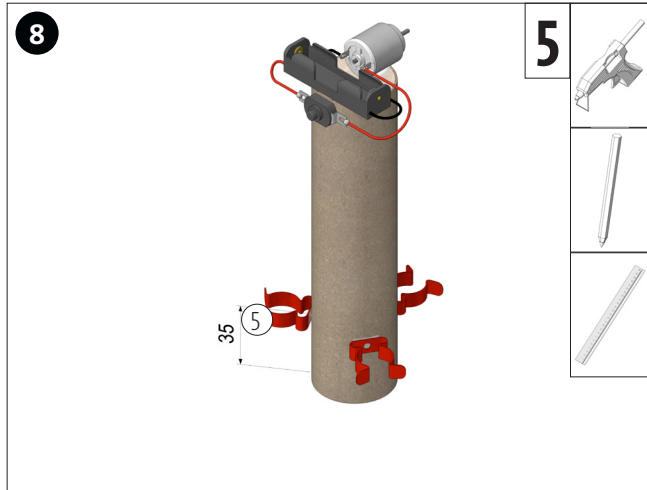
Incollare il supporto della batteria (2) come mostrato.

## Istruzioni di montaggio 124395

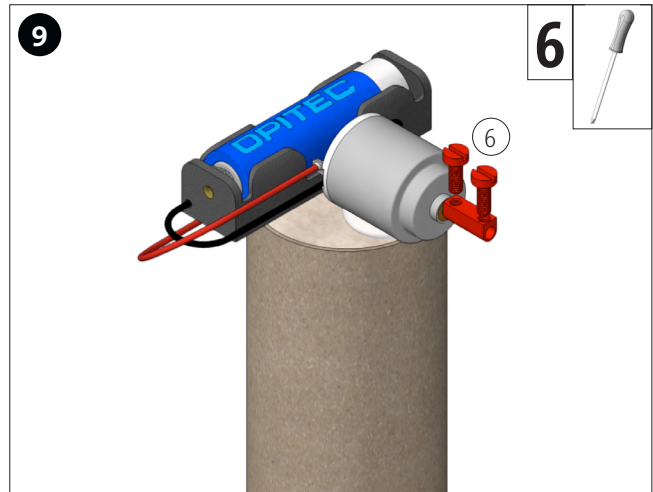
### Dipingere il razzo



Quindi incollare l'interruttore sul lato del rotolo da cucina.



Misura 35 mm dal bordo inferiore del rotolo di carta rigida. Quindi incollare le 3 clip in acciaio per molle (5) ruotate di 120°.



Spingere l'inserto terminale lucido (6) sull'albero motore come mostrato e avvitare saldamente.

Inserire la batteria e controllare il funzionamento!

Finito!

Inserire tre matite colorate (consigliamo l'articolo n. 539099 - Pennarello per bambini Funtustics) nelle clip in acciaio a molla come mostrato.

Posiziona il razzo di vernice su un grande foglio di carta e accendi l'interruttore.

