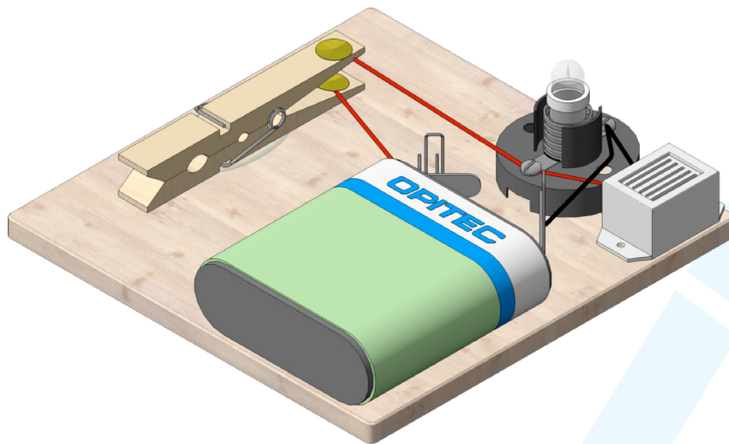
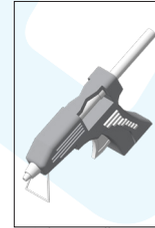
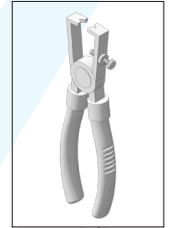




125.656

Macchina per il codice Morse

SCANSIONAAMI!**Utensili necessari:**Phillips
Cacciavitepistola per colla a
caldo

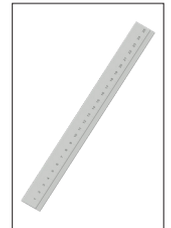
Pinza spelafili



Tronchese



Matita



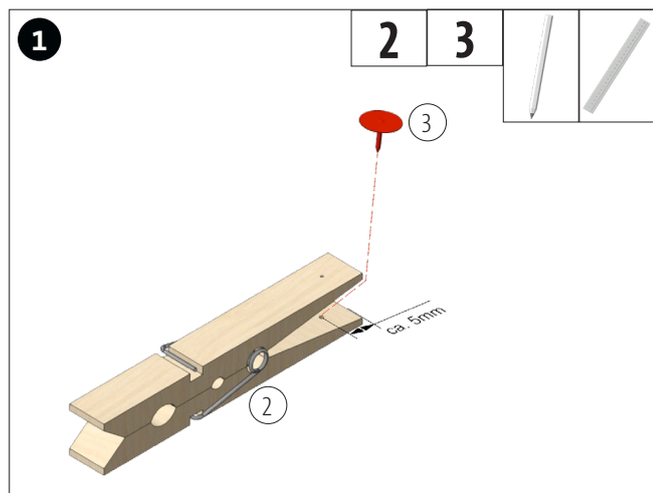
Righello

UN AVVISO:

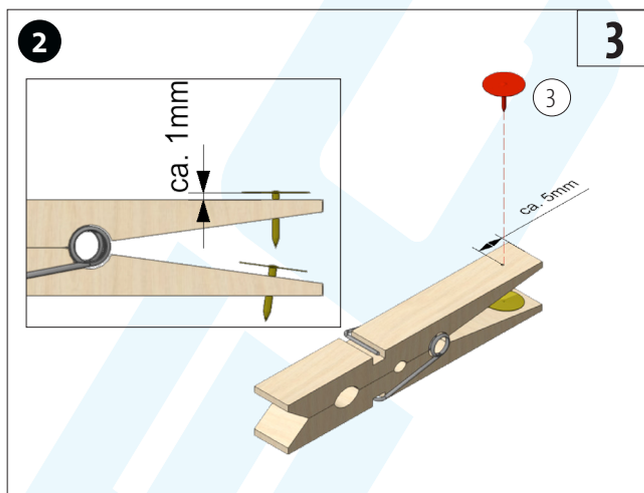
Le kit die montaggio Opitec è dopo il completamento non su prodotti e calzature giocattolo generalmente commercialmente disponibili tipo, ma di insegnamento e materiali didattici per sostenere il lavoro educativo. Questo kit può essere costruita da bambini e giovani solo sotto la guida e la supervisione di adulti competenti e gestito. Non adatto a bambini sotto i 36 mesi. Suffocation!

BOM	quantità	misure (mm)	Descrizione	Parte Nr.
pannello in compensato	1	126x126x6	Piastra base	1
Molletta	1	72x10	interruttore	2
puntina	2	ø9x7	Contatto di commutazione	3
Portalampada	1	E10		4
Lampadine a LED	1	E10	Trasmettitore di segnale ottico	5
cialino	1	30x20	Generatore di segnali acustici	6
Batteria scarica 4,5V	1		Fonte di energia	7
Cavetto multifili	1	500	Conduttore elettrico	8
graffetta per fogli	2	26	Contatto batteria	9

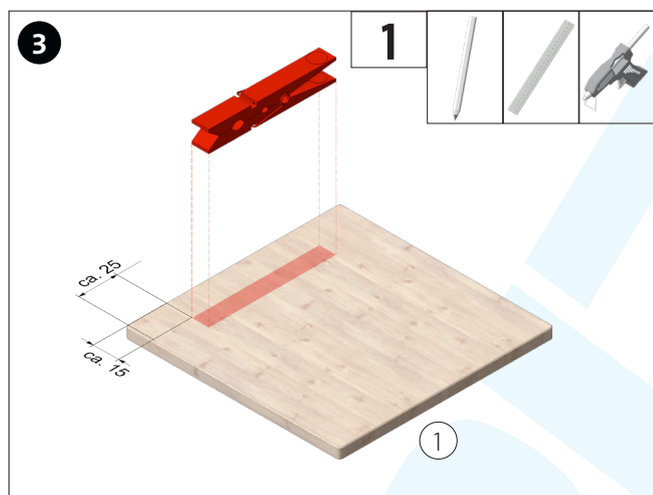
Istruzioni per la costruzione 125.656
Macchina per il codice Morse



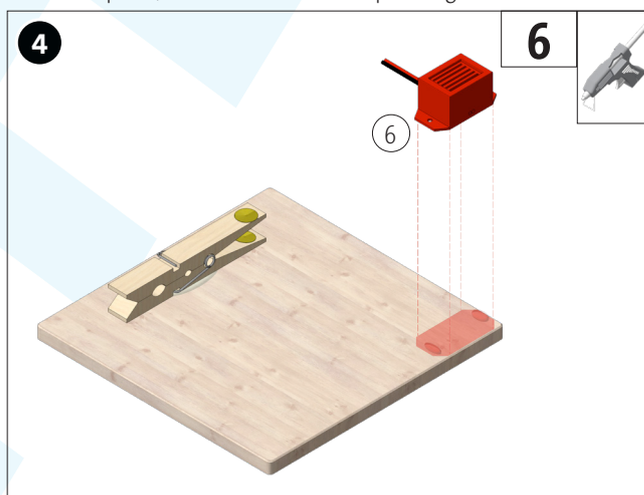
Assemblaggio interruttore: premere una puntina da disegno (3) nella gamba inferiore della molletta come mostrato



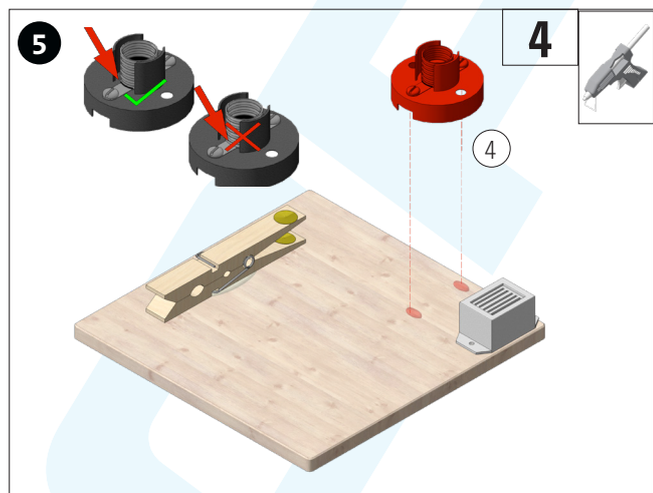
Premi la seconda puntina da disegno (3) nella gamba superiore della molletta come mostrato nell'immagine. Non premere completamente entrambi i punti; i cavi verranno avvolti qui in seguito.



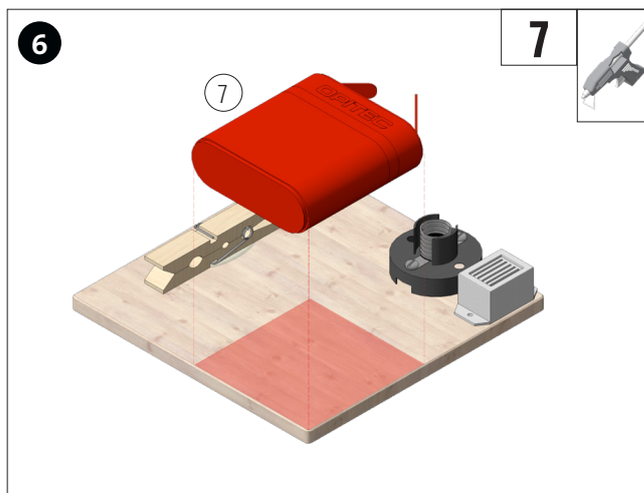
Incolla la molletta preparata nella posizione mostrata usando la colla a caldo.



Incollare il cicalino (6) alla placca con 2 punti di colla a caldo sotto le linguette, cavo verso la molletta.

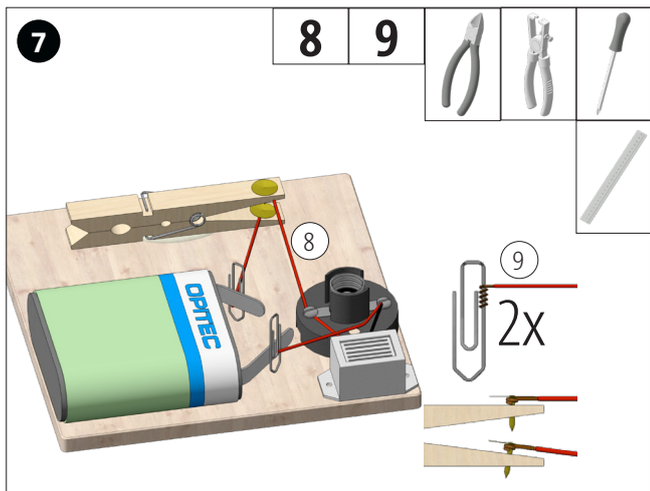


Attaccare il portalamпада (4) accanto al cicalino. Fare attenzione al corretto allineamento: disco isolante visibile in avanti (polo positivo)!

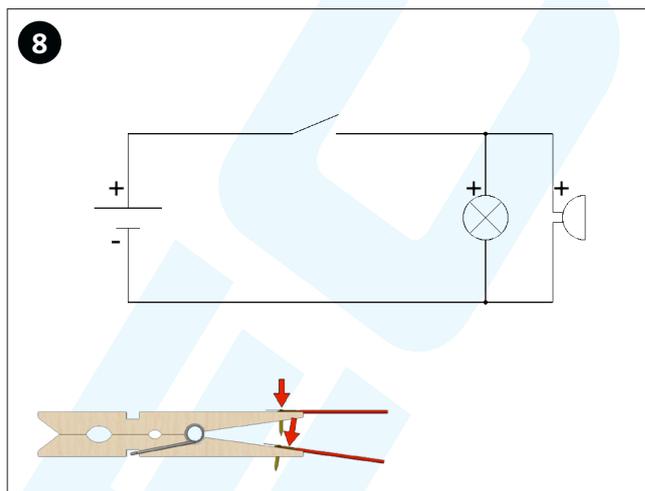


Attaccare la batteria scarica (7) nell'angolo in basso a destra, la bandierina corta a sinistra (polo positivo).

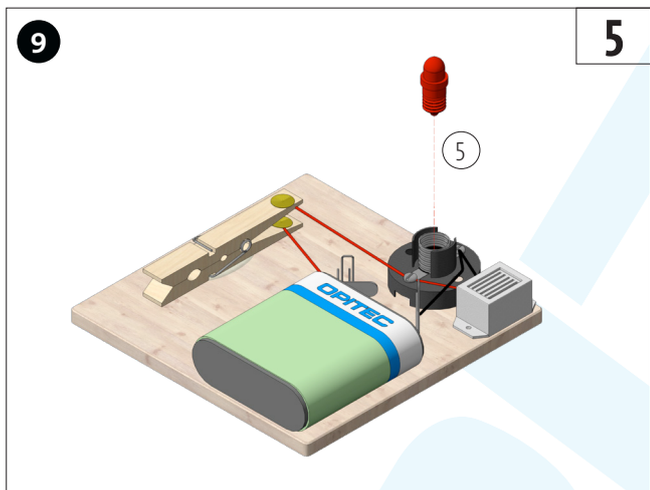
Istruzioni per la costruzione 125.656
Macchina per il codice Morse



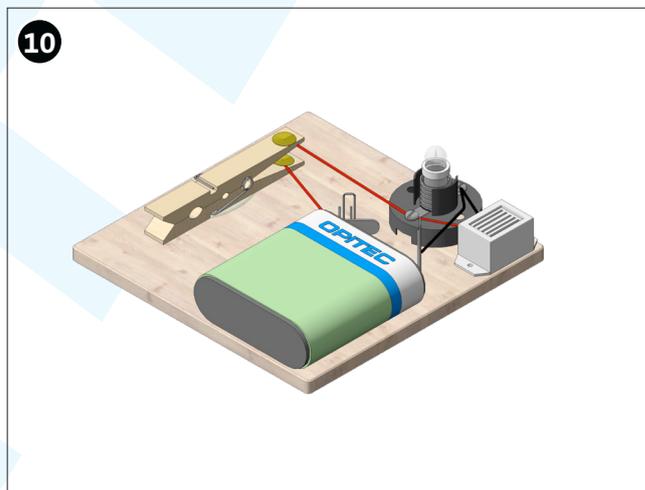
Tagliare a misura 3 cavi di commutazione da 150 mm, rimuovere circa 20 mm di isolamento su entrambi i lati. Attorcigliare e collegare come mostrato nell'immagine, vedere anche lo schema elettrico nell'immagine successiva. Attenzione: allentare solo leggermente le viti del portalampada, non svitarle completamente!



Premere saldamente i puntine per fissare i cavi



Avvitare la lampada (5).



FINITO!