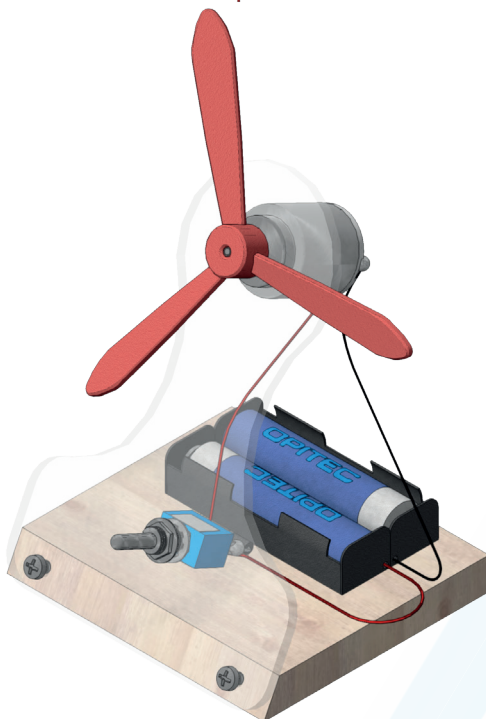


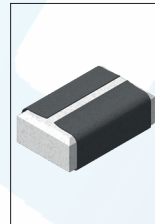
# Ventilatore da tavolo con 2 velocità



## Strumenti necessari:



Seghetto da trafilare con lama in metallo



Carta vetrata



Punteruolo



Spelafili



Cacciavite a croce



Colla istantanea/adesivo a 2 componenti



Chiave inglese



File del progetto



Tronchesi

## NOTA:

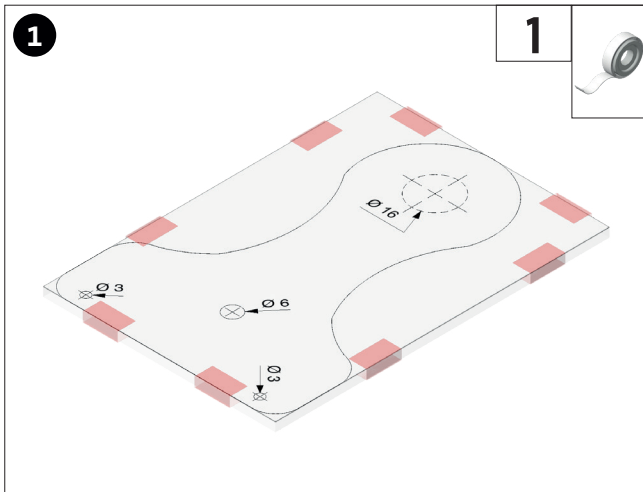
Una volta completate, le confezioni di lavoro OPITEC non sono articoli pensati come giocattoli o per la vendita, ma ausili didattici e di apprendimento a supporto del lavoro educativo. Questo kit può essere costruito e utilizzato solo da bambini e ragazzi sotto la guida e la supervisione di adulti competenti. Non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni. Pericolo di soffocamento!

Trapano  
Ø3 Ø6

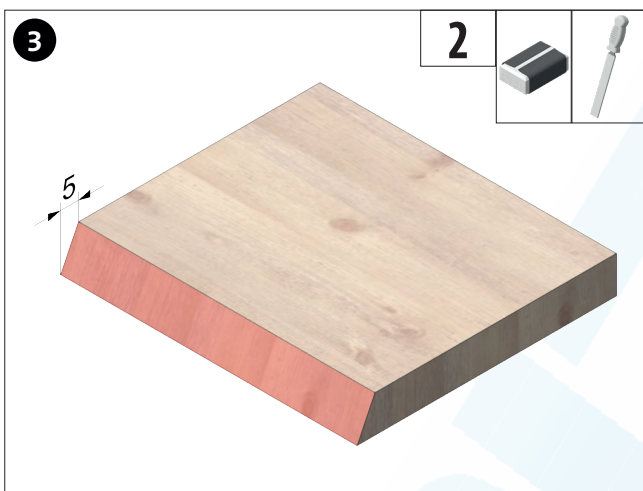
Saldatore

Elenco delle pezzi	Quantità	Dimensioni (mm)	Denominazione	Codice articolo.
Vetro acrilico	1	115x80x3	Vetro acrilico	1
Compensato	1	80x70x10	Piastra di supporto	2
Motore R140	1	Ø21	Guida	3
Interruttore a levetta	1		Interruttori	4
Portabatterie (2xAA)	1		Fonte di alimentazione	5
Elica 1 pezzo	1	Ø115	Elica	6
Diode	1		Diode	7
Filo per collegamenti rosso	1	500	Cablaggio	8
Vite in lamiera	4		Fissaggio	9

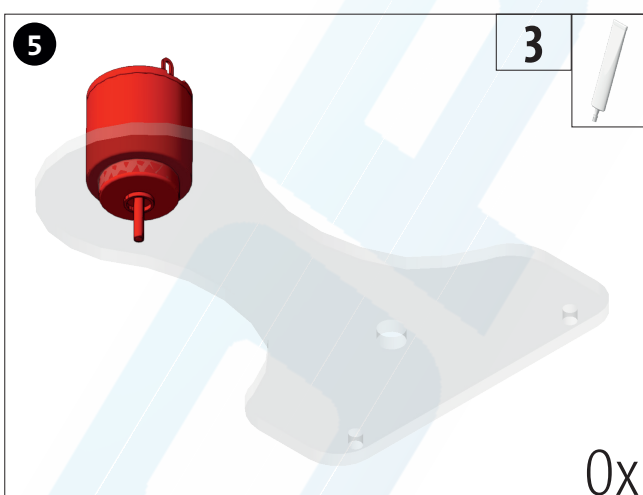
**Guida al montaggio 105.163**  
Ventilatore da tavolo con 2 velocità



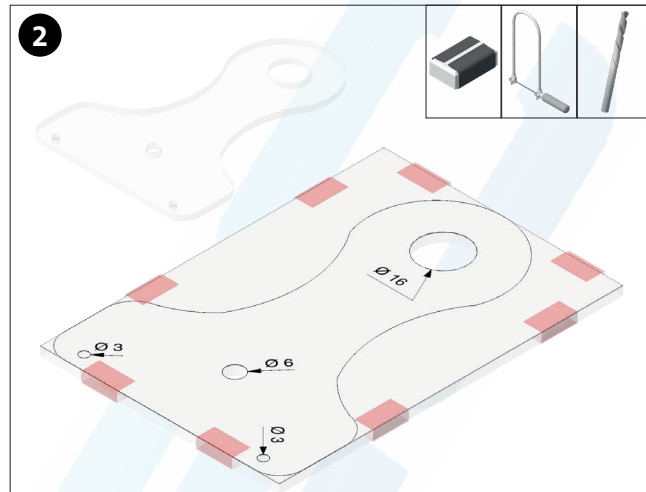
Trasferisci la sagoma (A) della staffa del motore sulla lastra di vetro acrilico (1) o incollala come mostrato.



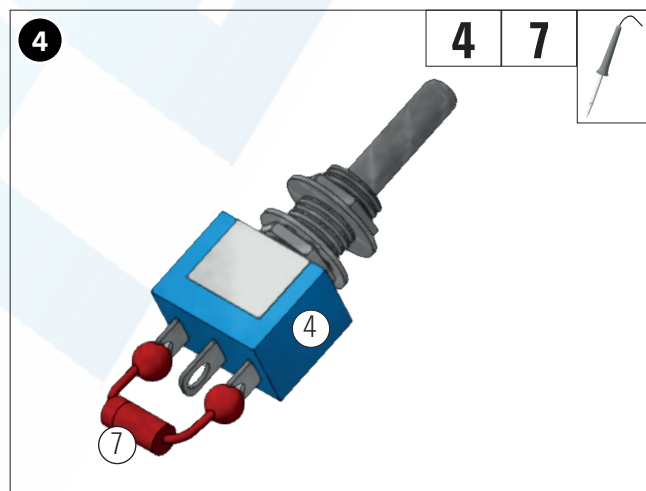
Smussa il bordo anteriore del pannello di compensato con una lima per legno o una carta vetrata, come mostrato.



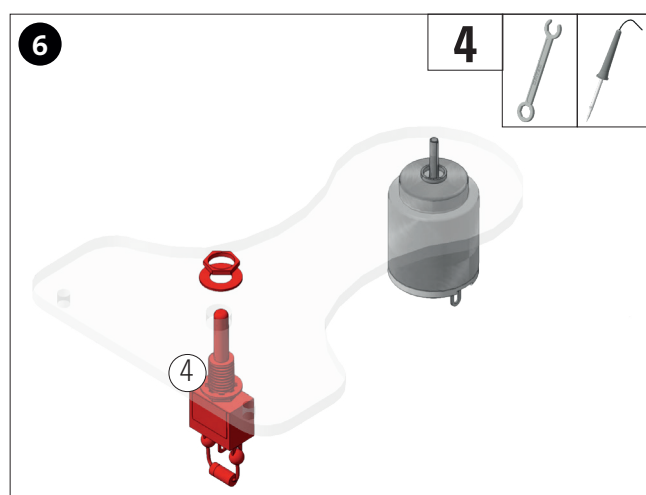
Incolla il motore (3) nell'apertura Ø 16 mm della staffa del motore utilizzando supercolla o adesivo bicomponente.



Pratichi i fori da Ø 3 mm e Ø 6 mm. Sega l'apertura Ø 16 mm per il motore con il seghetto. Quindi segare il supporto motore lungo il contorno esterno. Pulisci i tagli della sega.

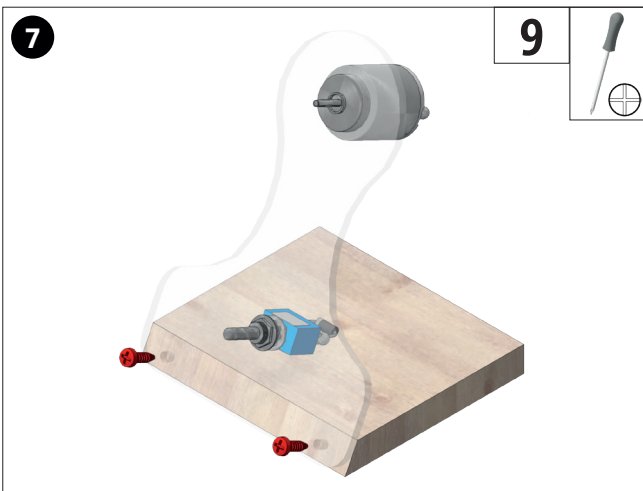


Salda il diodo (7) tra i due collegamenti esterni dell'interruttore a levetta (4).

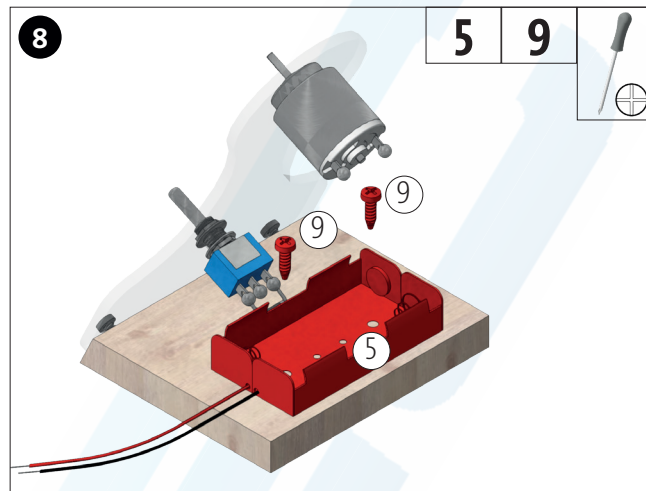


Colloca l'interruttore a levetta (4), compreso il diodo, nel foro Ø 6 mm e fissalo dall'alto con il dado di unione corrispondente.

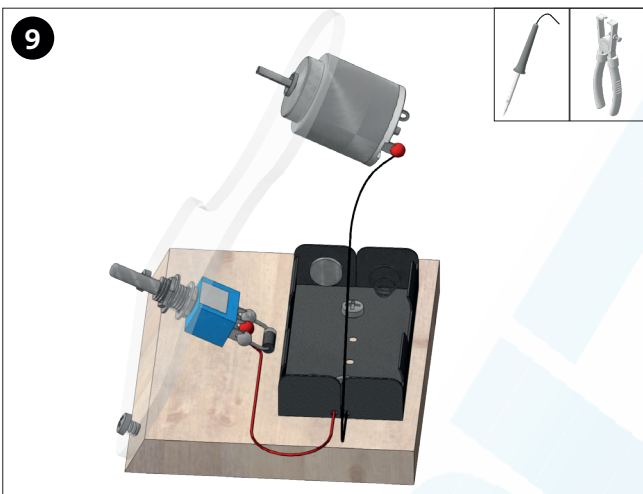
**Guida al montaggio 105.163**  
Ventilatore da tavolo con 2 velocità



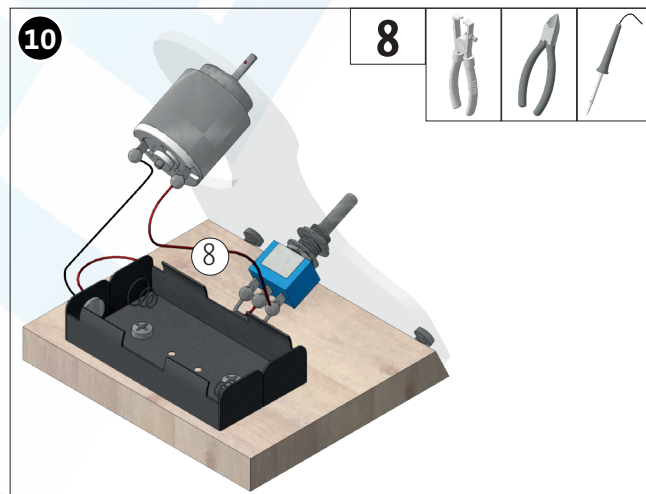
Avvita la staffa del motore (1), comprensiva di motore e interruttore, al bordo smussato del pannello di compensato utilizzando 2 viti (9).



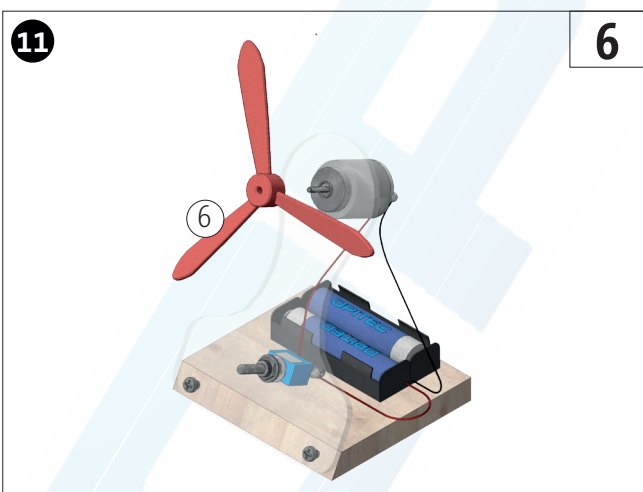
Fissa il portabatterie (5) al pannello di compensato (2) con 2 viti (9).



Salda il cavo rosso del portabatterie (5) al collegamento dell'interruttore centrale. Salda il cavo nero al polo negativo del motore.



Taglia un pezzo di collegamento sufficientemente lungo dal filo di commutazione (8) e saldalo tra il collegamento libero del motore e il collegamento dell'interruttore destro (vedere Immagine).



Fissa l'elica (6) all'asse del motore. Inserisca le batterie (2xAA) nel portabatterie. Controllare se funziona. FATTO!

**Guida al montaggio 105.163**  
Ventilatore da tavolo con 2 velocità



**OPITEC**

**Guida al montaggio 105.163**  
Ventilatore da tavolo con 2 velocità

A (1:1)

