

109058

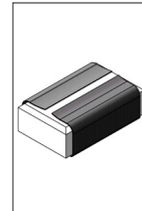
Easy Line Ventilatore ad energia solare



Attrezzi necessari:



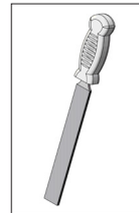
Cacciavite a croce



Carta vetrata



Pinze



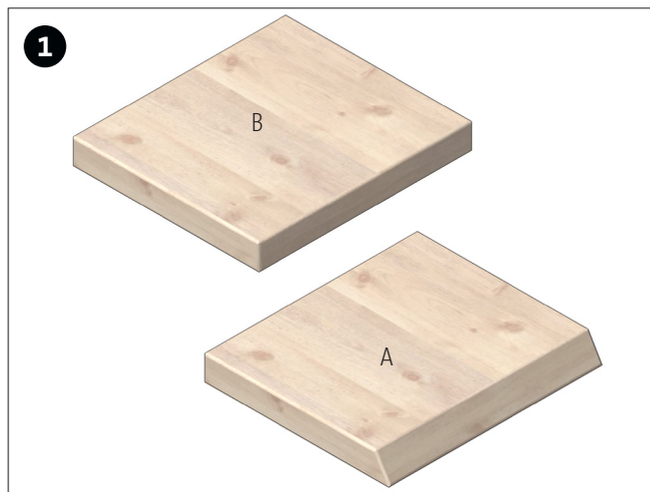
Lima

Nota

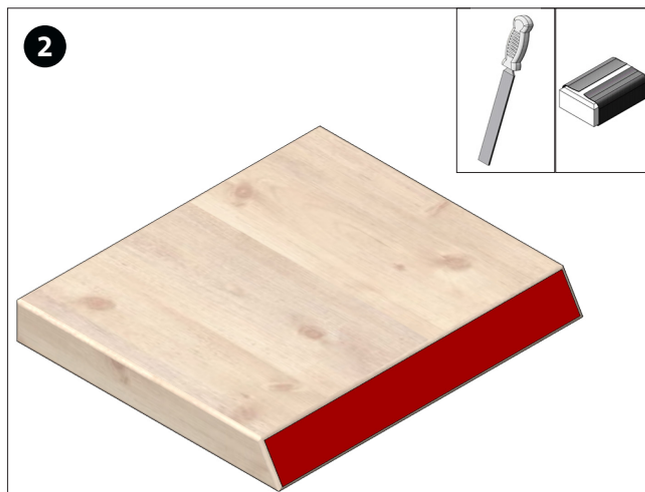
I kit della OPITEC non sono oggetti a carattere ludico che normalmente si trovano in commercio, ma sussidi didattici atti a sostenere l'insegnamento e l'apprendimento. Questi kit possono essere costruiti ed utilizzati da bambini e ragazzi solo sotto la guida e la supervisione di adulti esperti. Non adatto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

Lista componenti	Quantità	Misure (mm)	Descrizione	Parte Nr.
Compensato	1	80 x 70 x 10 mm	Piastra base	1
Vetro acrilico forato trapezoidale	1	115 x 80 x 2	Supporto per motore	2
Pannello solare incapsulato 0,5 V	1	75 x 45 x 0,5 mm	Fonte di energia	3
Elica in pezzo unico	1	Ø 10		4
Motore solare RF 300	1	Ø 24	Azionamento	5
Viti autofilettanti lenticolari	2	2,9 x 9,5	Fissaggio	6
Viti autofilettanti lenticolari	2	2,9 x 13	Fissaggio	7
Puntine da disegno	2		Fissaggio	8

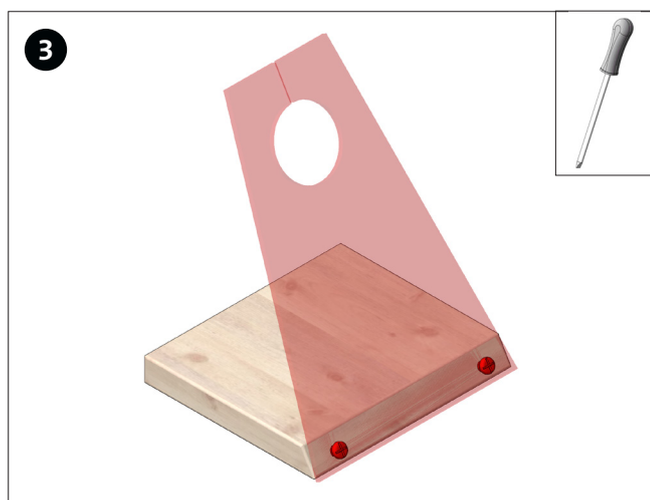
Istruzioni 109.058
Easy-Line Ventilatore ad energia solare



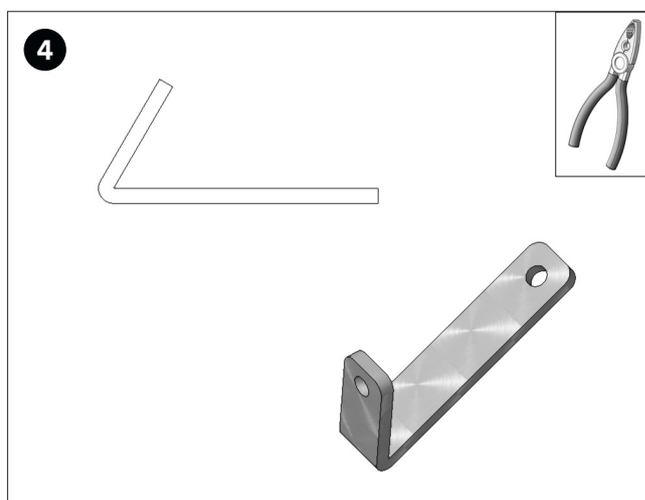
Per la variante A, la piastra base è smussata di ca. 30° su un bordo (80 mm). Per la variante B, la piastra base rimane invariata.



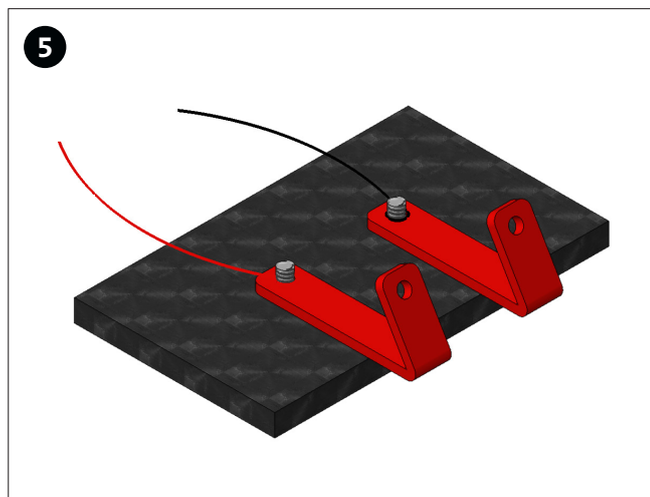
Variante A: Smussa il bordo di ca. 30° con una lima e della carta vetrata.



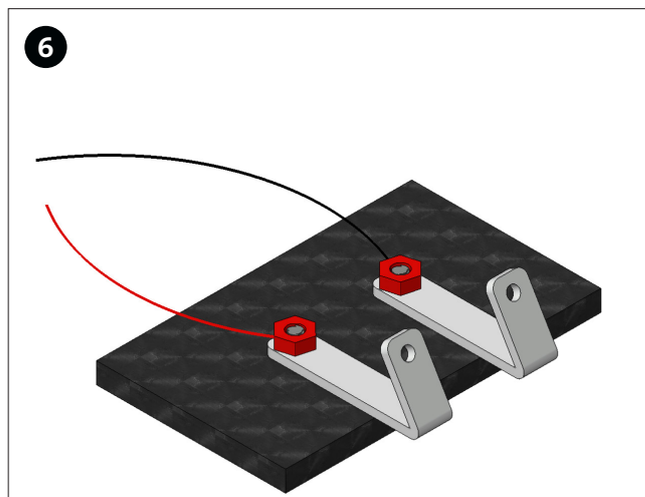
Fissa il vetro acrilico (2) con le viti (7) sul bordo del compensato, come mostrato.



Piega entrambi i ganci piatti (sono attaccati al pannello solare) di 30° con una pinza secondo la sagoma di piegatura.

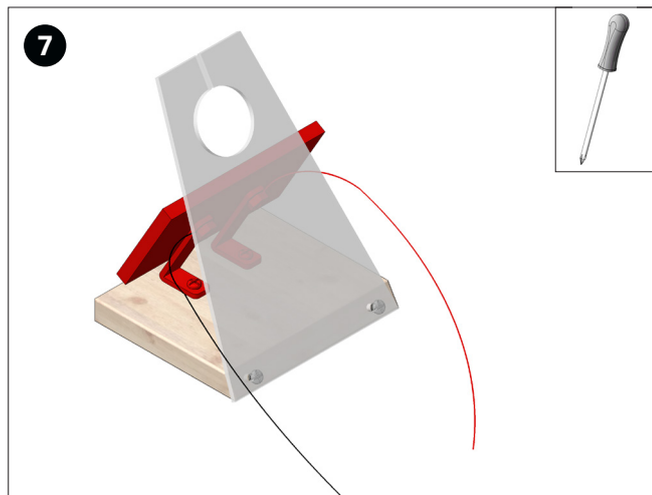


Come mostrato, posiziona i due ganci piegati sulle connessioni del pannello solare (3) e avvolgi i cavi di collegamento del motore (5) attorno alle connessioni. **Nota:** il cavo rosso al polo positivo del pannello solare e il cavo nero al polo negativo del pannello solare.



Fissa i cavi di collegamento e i ganci ciascuno con un dado.

Istruzioni 109.058
Easy-Line Ventilatore ad energia solare



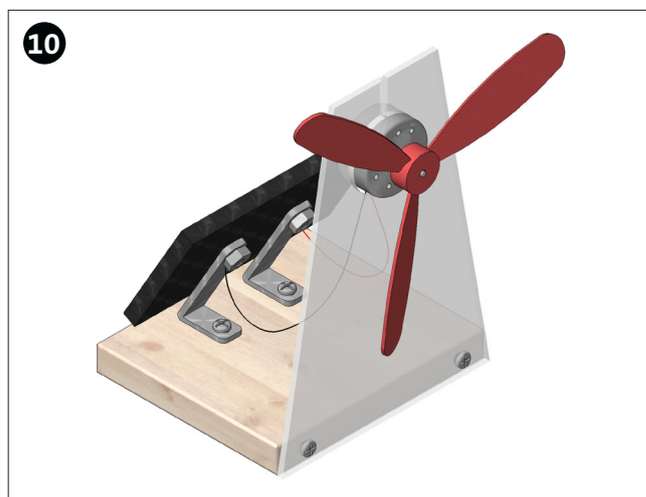
Fissa il pannello solare alla piastra base con le due viti (6) o le due puntine (8), come mostrato.



Inserisci il motore (5) nell'apposito spazio preforato del vetro acrilico (vedi figura).



Posiziona l'elica (4) sull'asse del motore. Finito!



Variante B: Finito! (Stesso montaggio)