

STEM - Ventilatore a energia solare - in Kit

Prezzo: 7.38 €

Tasse: 1.62 €

Prezzo totale (con tasse): 9.00 €

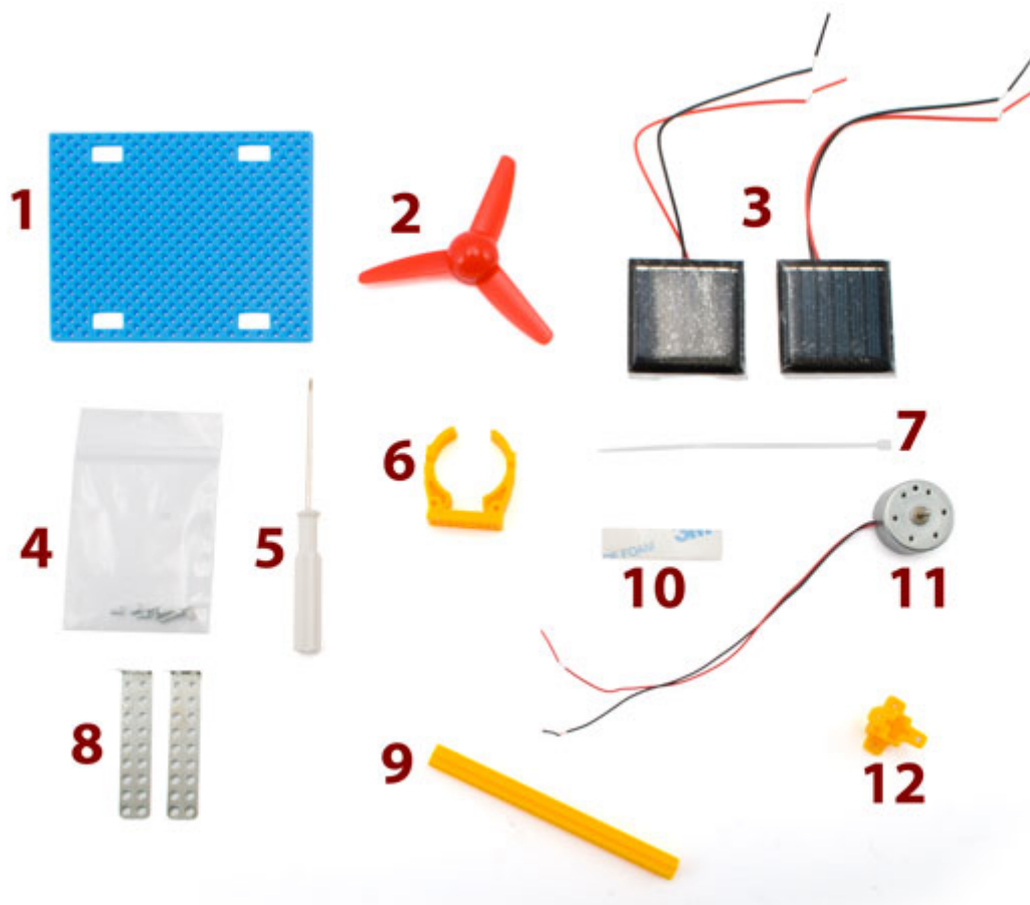


Kit didattico per la creazione di un mini ventilatore alimentato ad energia solare, perfetto per comprendere il funzionamento dei pannelli solari e dei motori elettrici. Non è necessario l'utilizzo di un saldatore. La confezione include: parti in plastica per la struttura, due piccoli pannelli solari, un motore CC, elica, viti per il fissaggio, fascetta serracavo e biadesivo. Dimensioni: 16 x 9 x 7,5 cm (altezza x larghezza x profondità). **Attenzione! Adatto a bambini di 8 anni e più. Istruzioni di montaggio in italiano incluse.**

Caratteristiche principali

1. **Apprendimento pratico:** questo kit offre un'esperienza di apprendimento pratico in quanto i bambini saranno coinvolti nell'assemblaggio delle componenti elettroniche necessarie per far funzionare il ventilatore solare.
2. **Interesse:** il risultato finale, un piccolo ventilatore alimentato ad energia solare, costituirà un incentivo che stimolerà l'interesse e l'entusiasmo dei bambini. La consapevolezza che il loro impegno porterà alla creazione di un dispositivo interattivo e funzionale può accrescere la loro motivazione.
3. **Apprendimento e divertimento:** l'aspetto ludico di questo kit coinvolge i bambini in modo divertente, mantenendoli coinvolti durante l'intero processo di apprendimento. Potranno sperimentare direttamente i risultati dei loro sforzi, osservando il ventilatore in funzione e comprendendo il collegamento tra l'energia solare, il motore e la produzione di ventilazione.

Contenuto della confezione



1. **Base**
2. **Elica**
3. **Pannelli solari**
4. **Viti per il fissaggio**
5. **Cacciavite**
6. **Supporto per il motore**

7. **Fascetta serracavo**
8. **Staffe per il fissaggio dei pannelli solari**
9. **Albero**
10. **Biadesivo**
11. **Motore**
12. **Staffa per il fissaggio dell'albero**