

Kit Telaio Fai-da-te - DIY Chassis kit

Categoria: **Prodotti scientifici**

Codice

NABLA-RESK-02C-1



Infanzia



Primaria



I grado



II grado



Università



1x 



Scheda tecnica:

DIY Chassis kit

Kit telaio per la realizzazione di un piccolo veicolo didattico su chassis in legno, pensato come kit aggiuntivo da utilizzare insieme al NABLA-RESK-02B-1 / NABLA-RESK-02B (DIY Fuel Cell Kit / Classroom Pack). Il manuale guida l'assemblaggio dell'assale anteriore, del retrotreno con gearbox e del fissaggio del supporto per la cella a combustibile sul telaio.

Esperimenti e attività:

- assemblaggio dell'assale anteriore e fissaggio al telaio;
- assemblaggio del retrotreno con gearbox (con utilizzo del motore del kit **NABLA-RESK-02B**) e fissaggio al telaio;
- montaggio del supporto e fissaggio della cella a combustibile al telaio (con posizioni di montaggio alternative);
- attività "project": costruzione del veicolo combinando **NABLA-RESK-02C-1 + NABLA-RESK-02B-1**;

Il Kit comprende:

- 1x telaio in legno;
- 4x ruote;
- 1x assale;
- 1x Supporto ruota anteriore;
- 1x supporto cella a combustibile;
- 2x distanziale/paracolpo ruota anteriore;
- 2x rondelle in gomma;
- 6x dadi piccoli;
- 2x adi grandi;
- 4x viti corte;
- 2x viti lunghe;
- 7x rondelle metalliche piane;
- 1x rondelle metalliche sagomate (profilate)

Particolarità:

- utilizzo previsto solo **12+** e con supervisione adulta;
- include indicazioni di sicurezza (idrogeno, ventilazione, uso batterie, divieti di collegamento a rete elettrica);
- prevede **montaggi alternativi** (es. più fori disponibili per fissaggio della cella) e possibilità di regolare l'allineamento ruote per i test di distanza;

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

