

# Modello auto a cinque diverse fonti di energia pulita

Categoria: Prodotti scientifici

# Codice NABLA-SCI-HO32





#### Scheda tecnica:

Il kit consente agli studenti di sperimentare le soluzioni di trasporto sostenibile di domani costruendo un auto alimentata da cinque fonti diverse:

- 1. auto alimentata con una cella a combustibile reversibile a idrogeno
- 2. auto alimentata con una cella a combustibile ad acqua salata
- 3. auto alimentata con l'energia solare
- 4. auto alimentata con un supercondensatore e una manovella
- 5. auto alimentata con una batteria

Diversi modelli possono essere costruiti con un unico telaio

L'alunno può sperimentare i punti di forza e di debolezza di ogni soluzione. Compatibile con tutti gli altri kit Horizon, per la misurazione, la registrazione dei dati, ecc. Include la funzione di sterzo fisso nella parte anteriore del veicolo

#### Certificazioni:

CoC, ROhS, EN71:PART1;PART2;PART3, EN62115, PHTH-EU, ASTMF963, CPSIA-LEAD, CPSIA-PHTHALATES, REACH, CA.

## Particolarità:

- Compatibile con molti kit
- Software per Windows e su MacOS tramite programmi di virtualizzazione come Parallel o Boot Camp
- Utilizzabile al chiuso e all'aperto senza il computer
- Esporta i dati in formato Excel o CSV
- Registra video degli esperimenti per poter essere rivisti

### Altre foto prodotto:





Ulteriori informazioni possono essere trovate su

http://www.nablatecnologie.com

