

# Braccio Robotico

Prezzo: 47.54 €

Tasse: 10.46 €

Prezzo totale (con tasse): 58.00 €



Entra anche tu nell'affascinante mondo della robotica, e scopri le tecnologie di base, realizzando un prototipo di braccio meccanico, dotato di cinque motori e cinque articolazioni. Il braccio è caratterizzato da un'unità di controllo via cavo, con cinque comandi, che consente di gestire a proprio piacimento il movimento della base rotante, delle varie articolazioni e della pinza di cui dispone. La mini torcia integrata rende più divertente l'utilizzo del braccio meccanico al buio. Non è programmabile, può essere comandato tramite il suo telecomando (via filo) oppure, può essere memorizzata una sequenza di movimenti tramite l'apposito software per PC e controllato con l'apposita scheda KSR10/USB (non compresa). Non esegue la torsione del polso.

**N.B. la scheda elettronica contenuta nella confezione è già assemblata, basta solo montare la parte meccanica ed effettuare i collegamenti elettrici.**

### *Specifiche tecniche*

- Massima capacità di sollevamento: 100 g
- Alimentazione: 4 batterie LR20 - formato D (non incluse)
- Estensione massima in altezza: 38 cm
- Peso: 660 g

### *Video*