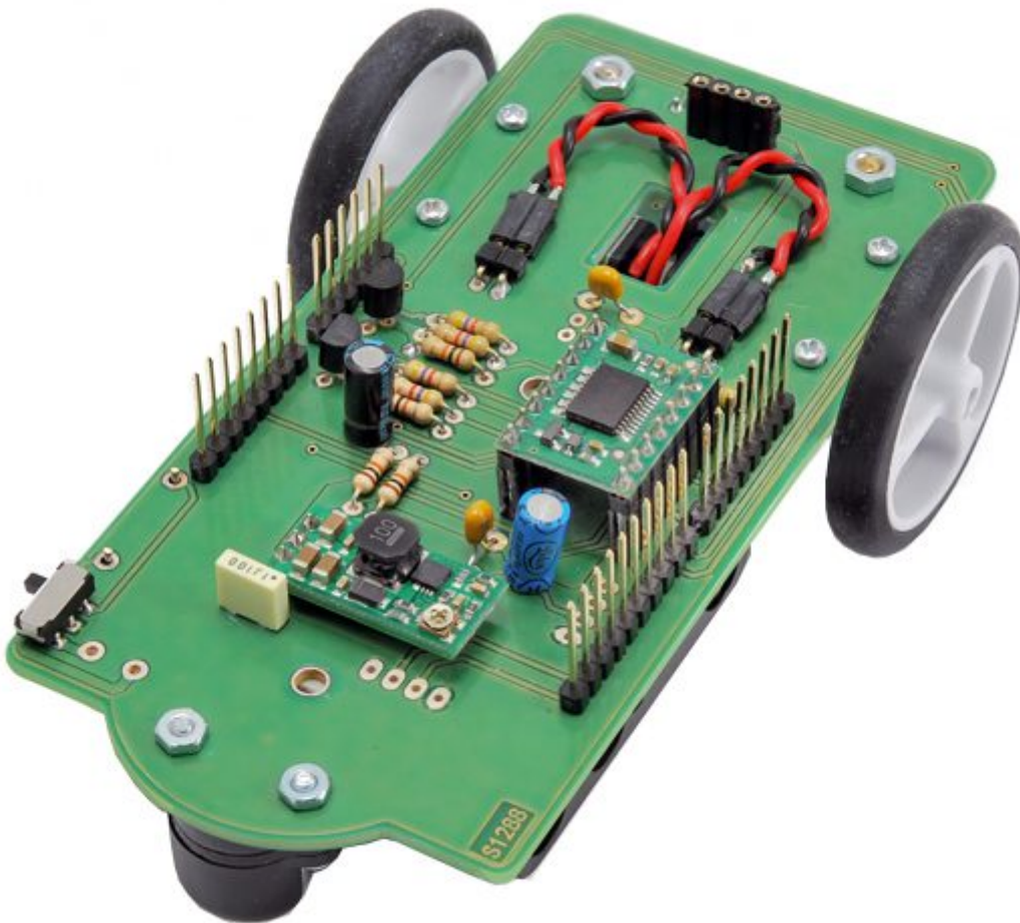


EasyRobot - shield robot per Arduino-Fishino

Prezzo: 60.66 €

Tasse: 13.34 €

Prezzo totale (con tasse): 74.00 €



EasyRobot è uno shield per Arduino-Fishino che permette di realizzare un robot su ruote. Lo shield fa da supporto elettrico e meccanico all'intero robot che dispone di due micro motoriduttori DC da 6 volt, due ruote gommate, un portabatteria da circuito stampato per 4 ministilo (AAA), un ball caster e l'elettronica necessaria al suo funzionamento. Ad EasyRobot è possibile aggiungere un modulo IR FT1289K per realizzare un line-follower e il modulo MISDIST04 per rilevare gli ostacoli (vedi prodotti correlati). Utilizzando la board Fishino UNO o Fishino Mega, è possibile controllare direttamente tramite WiFi il robot, utilizzando ad esempio uno smartphone o un tablet. L'applicazione personalizzabile RoboRemo (scaricabile gratuitamente dal proprio store: Android, iOS) permette ad esempio di creare un'app per controllare EasyRobot senza essere dei programmatore per Smartphone. Alimentazione: 4 batterie ministilo tipo AAA da 1,5 V, dimensioni (mm): 123x58. **N.B. Il kit non comprende la Board Fishino o Arduino, il modulo FT1289K, il modulo MISDIST04 e le 4 batterie ministilo.** [Clicca qui per leggere l'articolo del progetto pubblicato su Elettronica In](#)

Documentazione e link utili

- [Sketch](#)