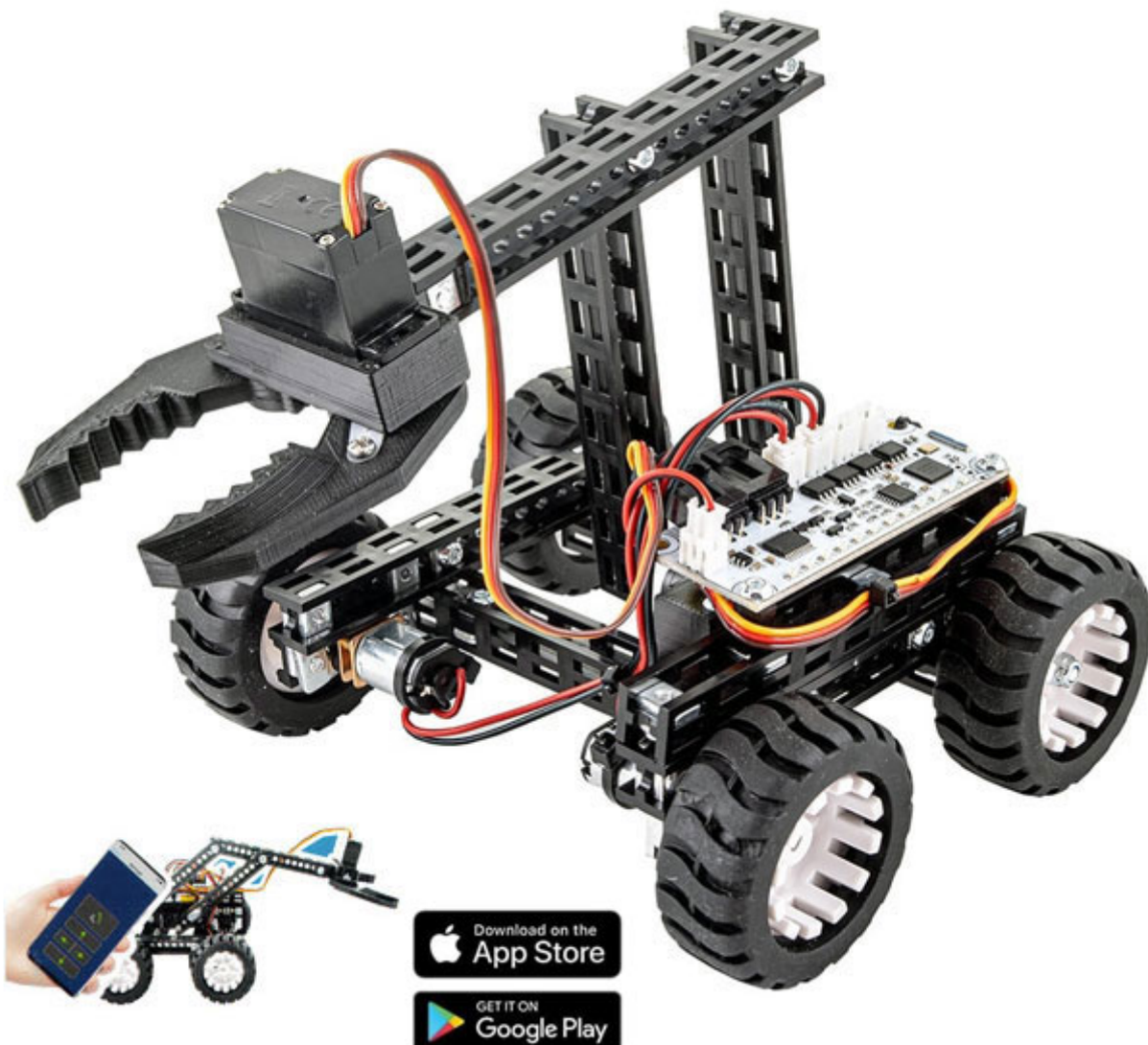


# Rover con braccio robotico e pinza - controllato da App

Prezzo: 56.56 €

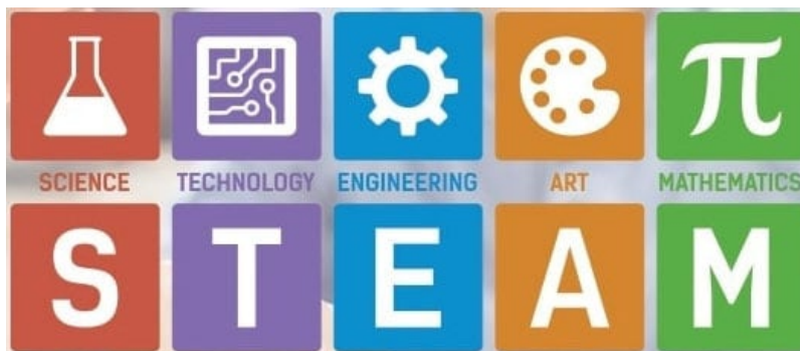
Tasse: 12.44 €

Prezzo totale (con tasse): 69.00 €



Gripper Bot è un kit “Totem STEAM Toys” che permette, una volta assemblato, di realizzare un piccolo rover con braccio robotico e pinza, controllabile attraverso App (Totemmaker) per smartphone. Oltre ad essere divertente come gioco, consente di apprendere piccole nozioni di meccanica, robotica, semplici soluzioni ingegneristiche, l’utilizzo di diverse parti meccaniche e strumenti in diversi modelli/situazioni. La pinza, montata sul braccio robotico, consente di afferrare e sollevare piccoli oggetti (max. 60 grammi). Caratteristiche tecniche:

- Carico max. sollevabile dal braccio la pinza robotica: 60 grammi
- Apertura pinza: 5 cm.
- Velocità di movimento: 0,9 m/s
- Durata della batteria: 25 minuti
- Tempo di montaggio: circa 1,5 ore
- Età consigliata: gioco +6 anni; montaggio +9



La confezione comprende: una scheda elettronica di controllo con Bluetooth (Totem Mini Control Board), due micro motori DC con cavi (rapporto di riduzione 48:1, 200 giri/min a 6 V) e connettori JST, un mini servo RC, una batteria ricaricabile agli ioni di litio, istruzioni di montaggio in inglese con illustrazioni, attrezzi per l’assemblaggio e le varie parti meccaniche.



### Documentazione e link utili

- [Gripper Bot Assembly Instructions](#)
- [Mini Control Board Set Up](#)