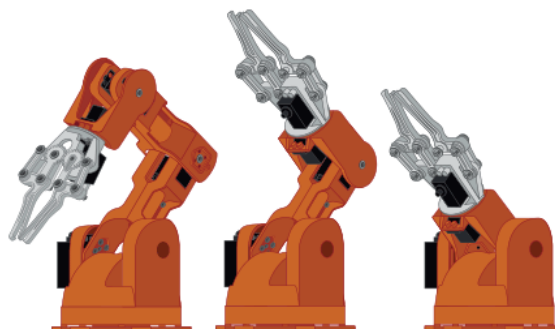
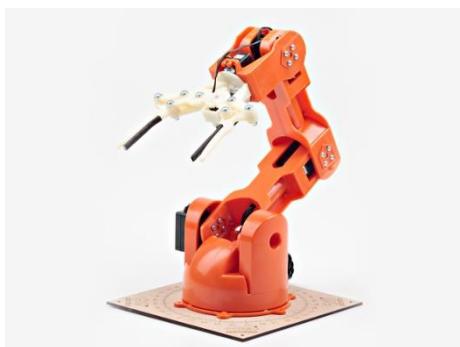


## Arduino TinkerKit Braccio



### DESCRIZIONE

Scopri tutte le possibilità illimitate della robotica con Braccio! È possibile assemblare il Braccio in una moltitudine di modi!

### CARATTERISTICHE

Poiché è progettato per esser versatile, Braccio può anche supportare diversi oggetti sull'estremità del braccio.

Ad esempio, è possibile utilizzare Braccio:

- con la fotocamera per seguire un soggetto,
- montando il tuo telefono o il tuo tablet per farti seguire quando sei in una conferenza video,
- con un pannello solare per seguire il sole.

### SCHEDA TECNICA

<b>Elementi inclusi nel Kit</b>	21 Le parti in plastica 63 Viti 16 Rondella piatta 7 Dado Esagonale 2 Springs Servomotori: 2 x SR 311, 4 x 431 SR 1 Arduino Shield compatibile 1 Alimentazione 5V, 5A 1 Cacciavite 1 Chiave Doppio esagono Box 1 Spirale protezione cavi
<b>Dimensioni</b>	Peso 792 g Portata massima distanza operativa 80 cm Altezza massima 52 cm Larghezza Base 14 cm Larghezza Gripper 90 mm Lunghezza del cavo 40 cm Capacità di carico: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso massimo a 32 centimetri di distanza operativa: 150g</li> <li>• Peso massimo al configurazione minima Braccio: 400g</li> </ul>