

BEER ROBOT- Colore ORO

Prezzo: 266.39 €

Tasse: 58.61 €

Prezzo totale (con tasse): 325.00 €





Questo kit contiene tutte le parti meccaniche per realizzare varie configurazioni di Robot come ad esempio una piattaforma mobile con pinza, un robot con ruote e varie versioni di robot cingolati. Inoltre è possibile realizzare una piattaforma mobile in grado di trasportare una piccola bottiglia di birra (o altro) e controllarne l'inclinazione tramite un motore DC e un sistema a cinghia. La struttura è realizzata con barre e staffe in alluminio anodizzato di colore oro. La confezione comprende: 1 Pinza robotica con servo, 2 Motoriduttori D25, 1 Motoriduttore D37, 3 staffe per motoriduttori, 2 Barre forate 0824-96, 2 Barre forate 0824-128, 2 Barre forate 0824-144, 2 Barre forate 0824-160, 2 Barre forate 0824-192, 2 Barre forate 0808-192, 4 aste di collegamento, 2 Mozzi per albero motore 4 mm, 5 Perni filettati 5x31 mm, 2 Ruote 68,5x22 mm, 60 maglie cingolo, 60 spinette per maglie cingolo, 6 Collari per perno 4 mm, 6 Cuscinetti flangiati 4x8x3 mm, 16 Viti a brugola M4x8, 32 Viti a brugola M4x14, 16 Viti a brugola M4x22, 16 dadi M4, 2 Staffe forate 3x3 mm, 2 Staffe forate 3x6 mm, 2 Staffe P3, 5 Pulegge dentate 90T, 2 Pulegge dentate 62T, 1 Puleggia 18T, 1 Ruota pivottante, 2 dadi M8, 16 Viti a testa svasata M3x8, 32 Distanziali plastici 4x7x2 mm, 16 Grani M3x5, 8 Rivetti plastici R4060, 8 Rivetti plastici R4120, 1 cinghia dentata 123T, 1 Cacciavite a croce 3 mm, 1 Cacciavite a croce, 1 Chiave a brugola da 1,5 mm, 1 staffa a D 4x50.

Documentazione e link utili

- [Beer robot](#)
- [Triangular tank](#)
- [Big Tank](#)
- [1DOF robot](#)