

MECCANICA CNC IN KIT 300X250X100

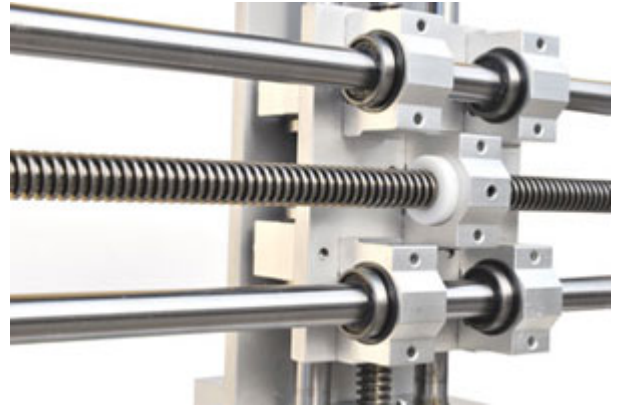
Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

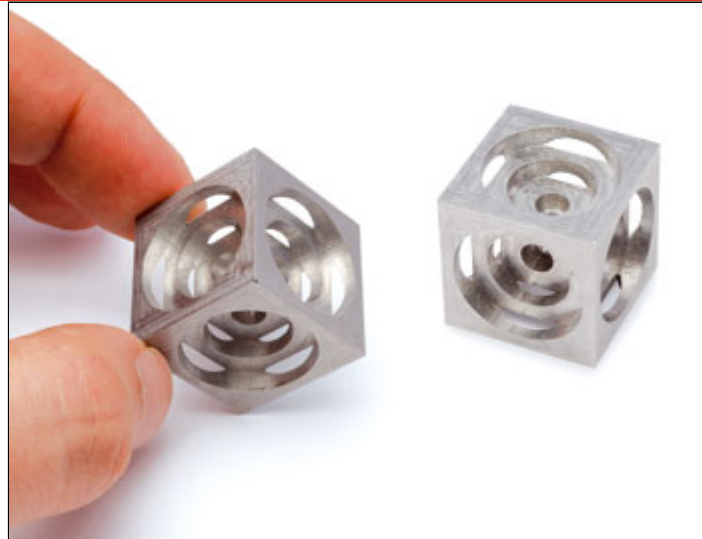
Prezzo totale (con tasse): 0.00 €

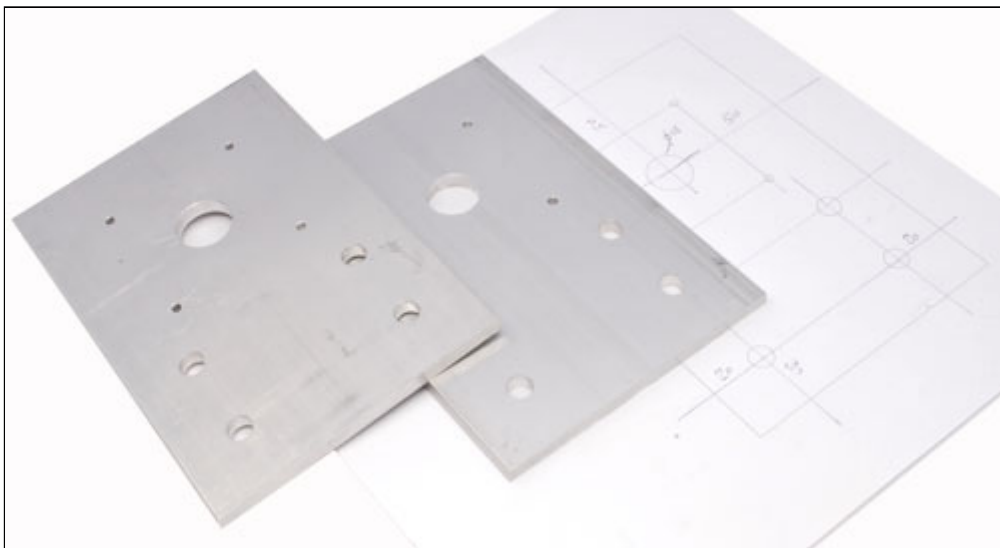
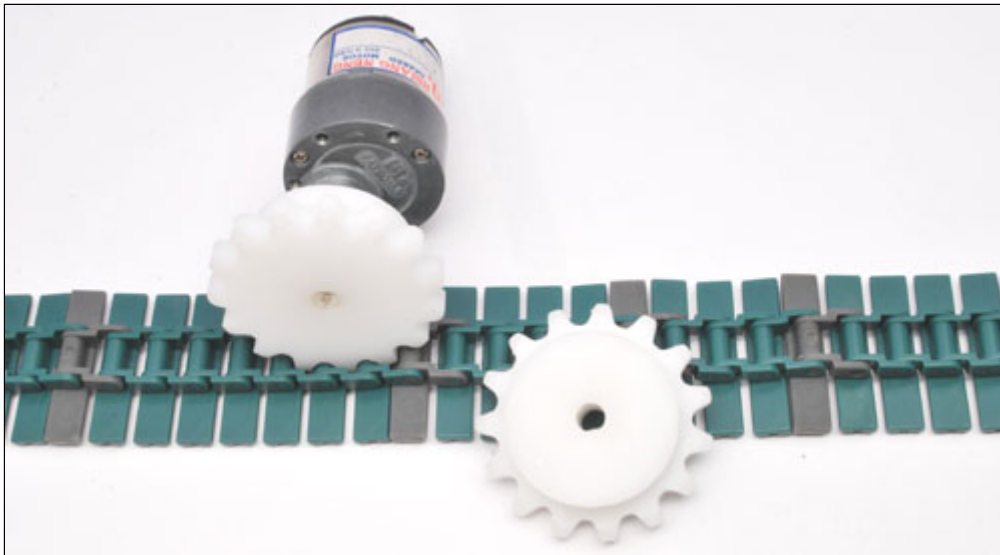


Meccanica CNC per uso hobbistico con struttura interamente in alluminio ricavata dal pieno con finitura "pallinata", adatta per lavorazioni su legno, plastica e alluminio. Spalle da 15mm di spessore, dimensioni utili di lavoro 250 x 300 x 100mm, piano di lavoro realizzato in profilo d'alluminio estruso spesso 18,5mm con cave a T da 8mm, asse Y e Z con barre temprate e manicotti a ricircolo di sfere da 16mm (2 manicotti per ogni guida), asse X con barre temprate e manicotti a ricircolo di sfere da 20mm (2 manicotti per ogni guida), assi movimentati da viti trapezoidali TPN 16x4 con chiocciola in Delrin® complete di giunto in alluminio con attacco per albero motore Ø6,35mm. Dotata di supporto per Elettromandrino con collare standard da 43mm (tipo Kress, Isel, ecc...) e predisposta per il montaggio di motori passo-passo NEMA 23. La confezione non comprende i tre motori passo-passo (7300-STEPMOT02) e la scheda di controllo (7300-4ASSITB6560).



ALCUNE LAVORAZIONI...





SPECIFICHE TECNICHE

- **Struttura:** alluminio ricavata dal pieno con finitura "pallinata"
- **Dimensioni massime d'ingombro (mm):** 420 (larghezza) x 550 (lunghezza) x 500 (altezza)
- **Area di lavoro:**
 - X: 300 mm
 - Y: 250 mm
 - Z: 100 mm
- **Viti trapezoidali:** TPN 16x4
- **Chiocciola:** in Delrin®
- **Piano scanalato:** profilo d'alluminio estruso spesso 18,5mm con cave a T da 8mm
- **Peso:** 19,5 kg
- **Scorrimento:**
 - asse X con barre temprate e manicotti a ricircolo di sfere da 20mm (2 manicotti per ogni guida)
 - asse Y e Z con barre temprate e manicotti a ricircolo di sfere da 16mm (2 manicotti per ogni guida)
- **Attacco elettromandrino:** diametro 43
- **Attacco motori Nema 23:** (57 X 57 asse 6,35)