

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).

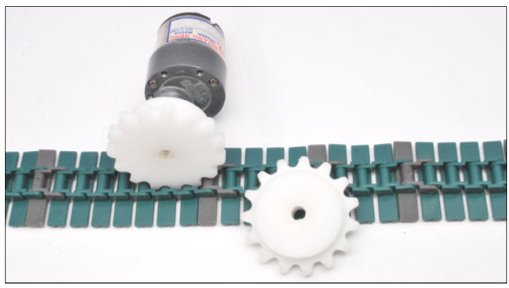


ALCUNE LAVORAZIONI...











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)