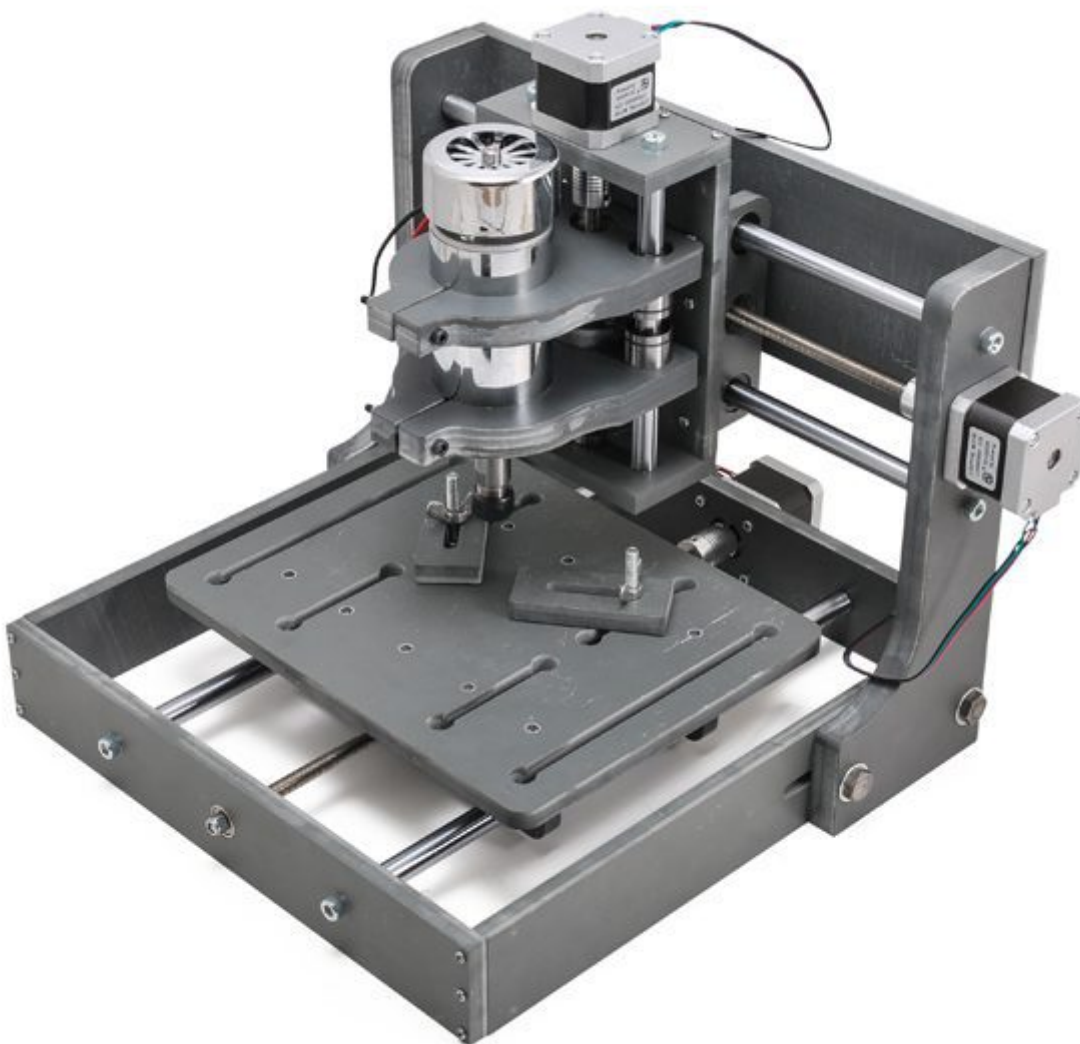


Meccanica CNC in kit 200x180x60

Prezzo: 184.43 €

Tasse: 40.57 €

Prezzo totale (con tasse): 225.00 €



Meccanica CNC per uso hobbistico con struttura in PVC, adatta per incidere circuiti stampati, legno, plastica e alluminio. Spalle da 15 mm di spessore, dimensioni utili di lavoro 200x180x60 mm, piano di lavoro 240x190 mm realizzato in PVC, assi XYZ con barre rettificate da 12 mm di diametro e manicotti a ricircolo di sfere da 12 mm, assi movimentati da barre filettate da 8 mm complete di giunto in alluminio con attacco per albero motore Ø5 mm. Dotata di supporto per Elettromandrino con diametro da 52 mm (vedere prodotti correlati) è predisposta per il montaggio di motori passo-passo NEMA 17. **La confezione non comprende:** il software di gestione della meccanica CNC (può essere utilizzato qualsiasi software come MACH3, KCam, ecc), i tre motori passo-passo (2846-STEPMOT03), la scheda di controllo (2846-SET3ASSI), l'elettromandrino (2846-ELEMANDER11) e l'alimentatore switching 24 Vdc 150 watt, vedere tra i prodotti correlati.

Specifiche tecniche

- **Struttura:** PVC
- **Dimensioni massime d'ingombro (mm):** 390 (larghezza) x 370 (lunghezza) x 310 (altezza – compreso l'ingombro dei motori)
- **Area di lavoro:** - X: 200 mm - Y: 180 mm - Z: 60 mm
- **Piano di lavoro (mm):** PVC 240x190
- **Scorrimento:** asse XYZ con barre rettificate e manicotti a ricircolo di sfere da 12 mm
- **Attacco elettromandrino:** diametro 52 mm
- **Attacco motori Nema 17:** (43x43 mm - asse 5 mm)
- **Peso:** 7,5 kg

Lavorazioni

Documentazione e link utili

Per poter installare il profilo in MACH3, scaricare il profilo da link sottostante, quindi copiare la cartella "3 ASSI 2018" all'interno della cartella "macros" dove si è installato Mach3, mentre il file "3 ASSI 2018.xml" deve essere copiato all'interno della directory principale di Mach3.

- [Configurazione MACH3 \(Barra Filettata P1.25mm - DipSwitch 1/16 di passo\)](#)
- [Configurazione MACH3 \(Barra Filettata trapezia P2mm 2 principi - DipSwitch 1/8 di passo\)](#)