

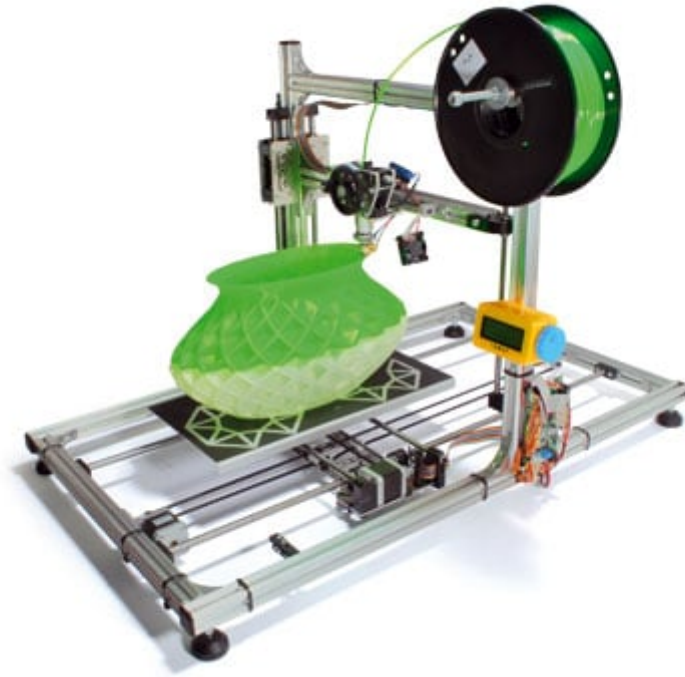
Set di espansione per stampante 3Drag

Prezzo: 69.26 €

Tasse: 15.24 €

Prezzo totale (con tasse): 84.50 €





Il kit comprende tutto il materiale necessario per modificare meccanicamente la stampante 3Drag ed ottenerne una dalle dimensioni più grandi. Grazie a questa modifica sarà possibile stampare oggetti con dimensioni fino a un massimo di 400x200x200mm (superiori a quelle offerte dalla versione standard pari a 200x200x200mm), quali ad esempio prototipi di scarpe, scafi per modelli di nave, plastici, modelli per l'architettura, ecc. La modifica consiste nel sostituire i 2 profili laterali della base del telaio con altri di lunghezza superiore (850mm), le 2 barre in acciaio rettificato Ø10mm dell'asse X con altre 2 aventi una lunghezza pari a 797mm, la cinghia asse X con una lunga 1,5m e il piatto con uno avente dimensioni pari a 405x205mm.

Il set di espansione comprende

- 2 profili alluminio quadro 27,5x27,5mm 850 mm
- 1 piatto alluminio 2mm 405x205mm con lati lunghi a 90°
- 2 barre in acciaio rettificato Ø10mm l= 797mm
- 1 flat cable 16 vie colorato da 300 cm (cod. FC16C-3/SP)
- 15 fascette plastiche 2,5x100 mm (cod. ECTB100)
- 10 fascette plastiche 4,8x200 mm (cod. ECTB200)
- 1 cinghia dentata 6T5 L= 1500 mm (BELT6T5/1500/SP)
- 1 rondella dentata M5 zincata (x supporto finecorsa X)
- 4 rondella dentata M3 zincata (x fissaggio finecorsa X)
- 1 vite TCEI M5x12 zincata (x supporto finecorsa X)
- 2 vite TCEI M3x16 zincata (x fissaggio finecorsa X)
- 2 dado M3 zincato (x finecorsa X)
- 1 dado quadro M5 8x8x4 mm (x supporto finecorsa)
- 1 supporto PLA nero per fissaggio finecorsa asse X (3D) Supporto finecorsa X