

## STENPRINT 3000 SERIGRAFICA MANUALE BUNGARD (PCB MAX. 390X290MM)



Cod. 147234B



### STENCIL PRINTER MANUALE PER CIRCUITI STAMPATI

**StenPrint 3000 - Macchina serigrafica manuale Bungard** caratterizzata dall'elevata stabilità della base e dalla solida costruzione del telaio. Consente di realizzare con pochi e semplici gesti serigrafie di alta qualità, pulite e facilmente riproducibili. Utilizzabile anche per piccoli componenti, fino a un minimo di 0.5mm.

Grazie agli speciali portacircuiti magnetici **realizza serigrafie per circuiti stampati sia mono che doppia faccia**: è sufficiente fissare magneticamente la scheda alla base della serigrafica e regolarne l'allineamento in modo semplice e veloce sui 3 assi (X, Y e Theta) tramite apposite manopole.

Un sistema di sollevamento parallelo garantisce la **separazione netta** fra scheda e lamina, necessaria per ottenere serigrafie perfette.

Ideale per la realizzazione di prototipi e piccole produzioni.

#### Varianti disponibili

Sono disponibile diversi **telai portalamine**:

- **Telaio portalamine standard**

Per l'esecuzione dei lavori più semplici potete utilizzare il telaio standard, nel quale le lamine possono essere fissate per mezzo di semplici elementi di serraggio privi di tensione;

• **Telaio autotensionante**

Ideale per un utilizzo standard, può essere usato con diverse misure e tipologie di mascherini. Il tensionamento avviene su due lati senza necessità di perforare le lamine;

• **Binario di montaggio**

La terza opzione è costituita da un binario di montaggio utilizzato per le cornici di alluminio o per i più comuni sistemi a sgancio rapido.



Telaio portalamine standard



Telaio autotensionante



Binario di montaggio

**Caratteristiche**

- Dimensioni (LxPxA) 400 x 640 x 150 mm (chiusa)
- Dimensioni della base: 545 x 360 mm
- Dimensioni della cornice di serraggio: max. 460 x 30 x 355 mm
- Area di utilizzo: max. 390 x 290 mm
- Gamma di regolazione Theta: +/- 3°
- Sistema di sollevamento parallelo: 2 mm
- Peso: 15 kg ca. (optional esclusi).

**Con telaio:**

- Dima: max. 420 x 320 mm
- Dimensioni utili (PCB max.): 380 x 280 mm.

**Con cornice di serraggio:**

- Dima: max. 360 x 280 mm
- Dimensioni utili (PCB max.): 330 x 270 mm.

**Con set di supporto magnetico per la stampa doppia faccia:**

- Base del circuito stampato: max. 18 mm.

Guarda tutti gli articoli disponibili: [Macchine per la produzione di circuiti stampati](#)