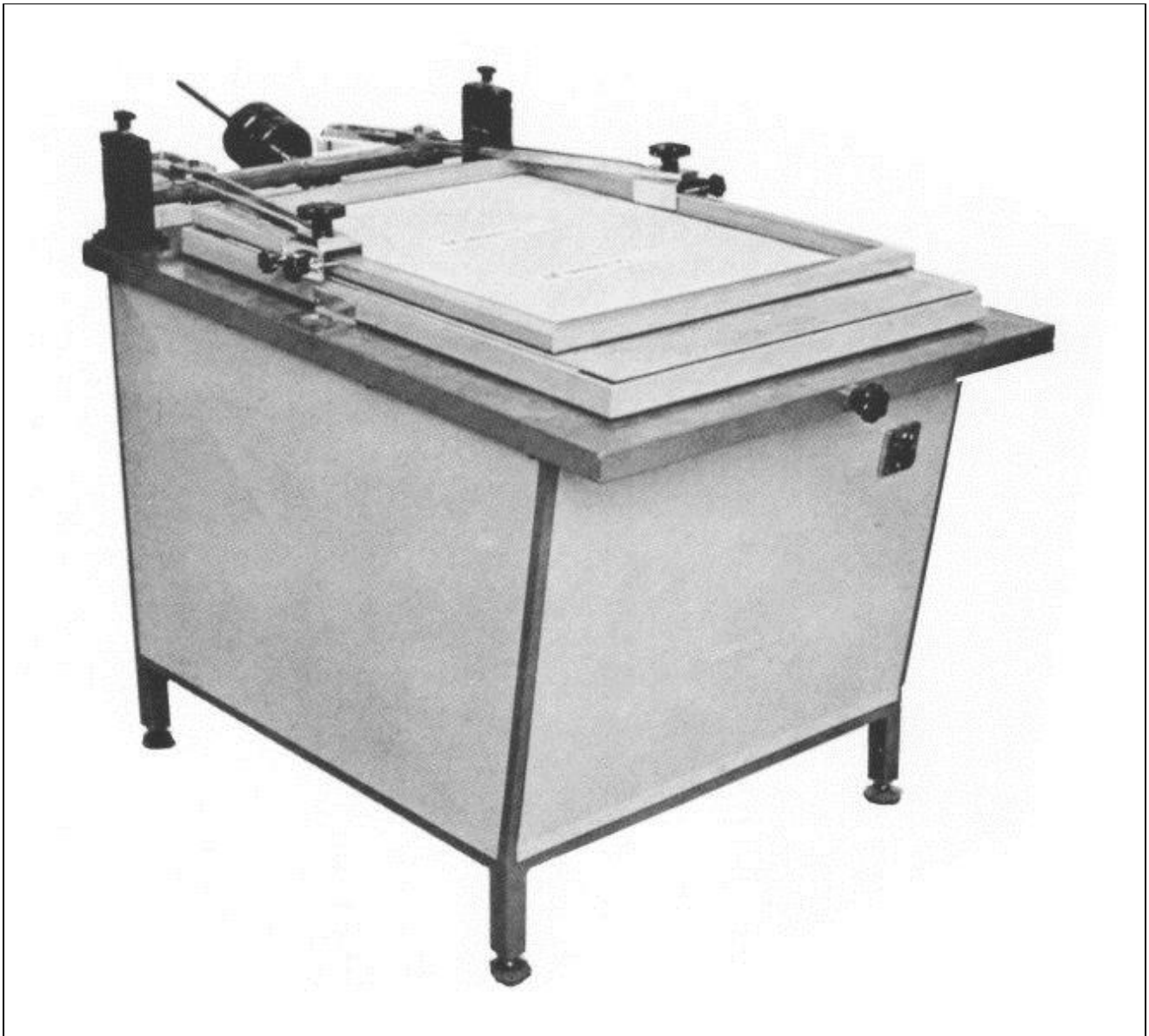


**multi-settore** tavolo serigrafico manuale con registri e aspirazione

**50 x 70 | 60 x 90 | 70 x 100 | 80 x 100**



### **Descrizione**

Il tavolo manuale con registri e aspirazione è stato progettato e realizzato con lo scopo di fornire un valido aiuto a tutti i serigrafhi che, pur avendo modeste produzioni, non vogliono rinunciare a un'elevata qualità di stampa. La **semplicità d'uso** e il **costo contenuto** sono i suoi punti di forza. Con il tavolo manuale si possono stampare materiali rigidi e flessibili in fogli con spessori fino a 120 mm.

Inoltre, grazie al suo **sistema a contrappesi**, è richiesta all'operatore una forza modesta per alzare/abbassare il telaio serigrafico.

<b>Dati tecnici</b>	<b>50 x 70</b>	<b>60 x 90</b>	<b>70 x 100</b>	<b>80 x 100</b>
<i>Materiali stampabili:</i>	materiali rigidi e flessibili in fogli come carta, cartone, PVC, poliestere, policarbonato, plastica, Plexiglas, lamiera, legno, vetro, etc.			
<i>Max formato stampa:</i>	500 x 700 mm	600 x 900 mm	700 x 1000 mm	800 x 1000 mm
<i>Min spessore materiale:</i>	carta da 80 g/m <sup>2</sup>			
<i>Max spessore materiale:</i>	120 mm			
<i>Fornitura elettrica<sup>1</sup>:</i>	380÷400 V trifase, 50÷60 Hz oppure 220 V monofase, 50÷60 Hz			
<i>Potenza installata:</i>	0.25 kW		0.37 kW	
<i>Dimensioni d'ingombro:</i>	(Lu) 850 mm x (La) 1450 mm x (A) 1100 mm	(Lu) 950 mm x (La) 1650 mm x (A) 1100 mm	(Lu) 1050 mm x (La) 1750 mm x (A) 1100 mm	(Lu) 1150 mm x (La) 1750 mm x (A) 1100 mm
<i>Altezza piano stampa:</i>	regolabile 850÷950 mm			
<i>Peso netto:</i>	85 kg	90 kg	95 kg	100 kg
<i>Telai utilizzabili:</i>	telai con cornice in legno o metallica			
<i>Spessore cornice dei telai:</i>	fino a 40 mm			
<i>Inchiostri utilizzabili:</i>	inchiostri serigrafici tradizionali, ceramici e UV			

[1] Qualunque altra fornitura elettrica trifase o monofase disponibile su richiesta.

Al fine di migliorare costantemente il suo prodotto, Mismatic si riserva il diritto di modificare senza preavviso equipaggiamenti, concezione o dati tecnici.

### **Caratteristiche standard**

- ❖ **Carico, posizionamento e scarico del materiale:** manuale
- ❖ **Alzata del telaio:** a libro
- ❖ **[ ] porta telaio:** regolabili; possibilità di adattare telai di diversi formati
- ❖ **Inserimento/estrazione del telaio:** frontale
- ❖ **Blocco/sblocco del telaio:** tramite pomelli
- ❖ **Distanza del telaio dal piano stampa regolabile in funzione dello spessore del materiale da serigrafare:** fino a 120 mm
- ❖ **Sistema a contrappesi:** permette di ridurre la forza necessaria ad alzare/abbassare il telaio
- ❖ **Piano stampa in acciaio INOX forato**
- ❖ **Piano stampa aspirante**
- ❖ **Regolazione micrometrica del piano stampa:** eseguita tramite assi X-Y

### **La macchina è equipaggiata con**

- N°1 racla