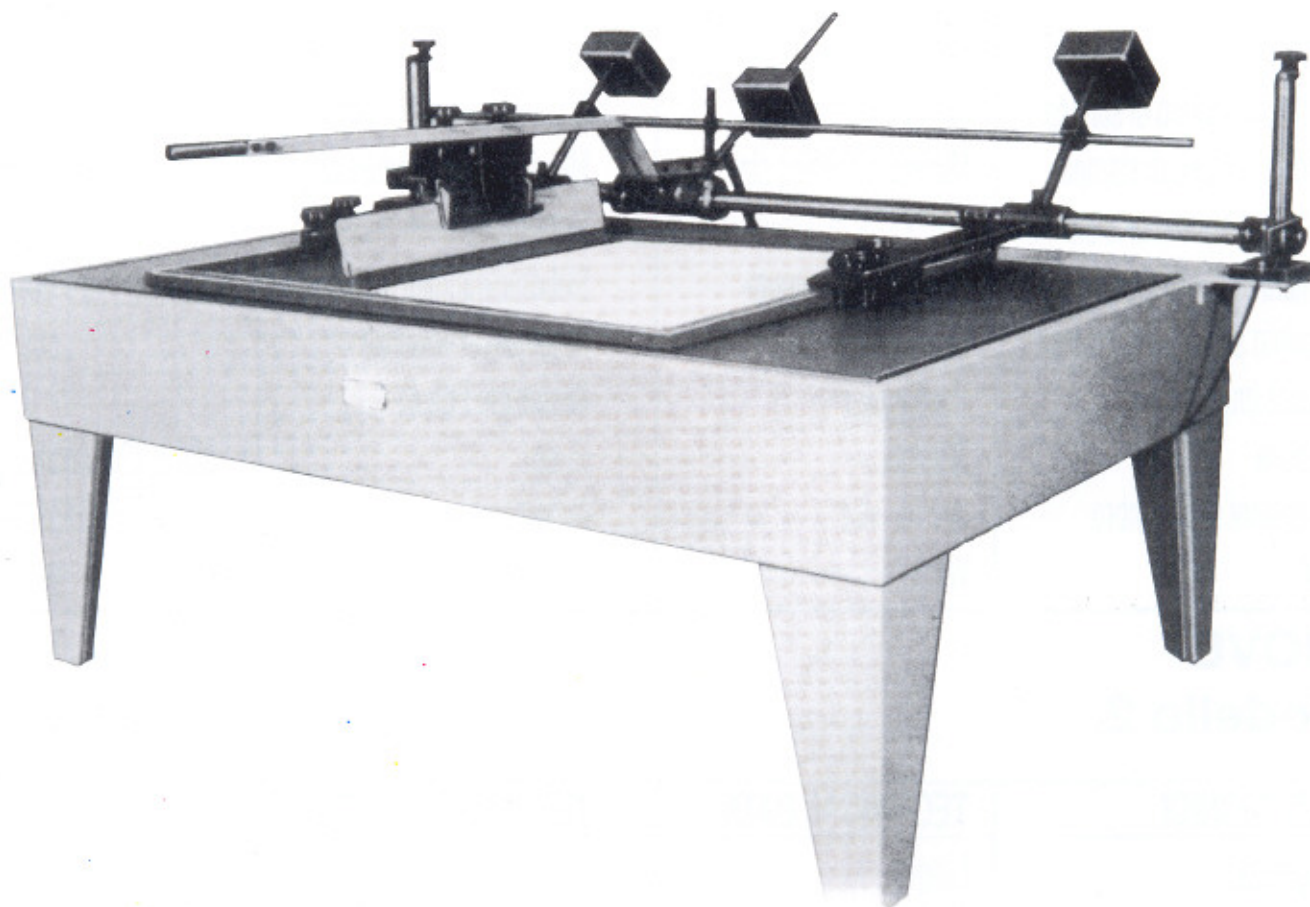




GIOVE



GIOVE

Tavolo da stampa a racla guidata, con porta spremitore a leva, scorrevole su alberoretificato per mezzo di manicotto dotato di 6 cuscinetti a sfera. La regolazione del registro, facile e precisa, avviene spostando viti micrometriche che si trovano sulle ganasce che trattengono il quadro da stampa. Questo, bilanciato da appositi contrappesi, facilmente regolabili, può alzarsi ed abbassarsi senza il minimo sforzo, anche se di grande dimensione. Dotato di controalbero che serve per sollevare il quadro contemporaneamente allo spremitore, agendo sulla leva che lo trattiene. Disponibile in due varianti con e senza piano aspirante è idoneo per la stampa di materiali pesanti, come lastre di vetro o di metallo, per le quali, generalmente, non è necessaria l'aspirazione.

FORMATI DISPONIBILI

Modello n. 1:	
Formato massimo di stampa	cm. 50x70
Modello n. 2:	
Formato massimo di stampa	cm. 70x100
Modello n. 3:	
Formato massimo di stampa	cm. 100x140

A richiesta disponibili altri formati

GIOVE

Manual printing table with guided squeegee, moving on a shaft with a ball bearing with 6 balls. The regulations of the register could be easily and precise done, moving the micrometric screws who are on the frameholder. The frameholder balanced with counterweights, easily adjustable, could be opened parallel without any strength, also if it ist of big dimensions. There is a countershaft who is needed to lift the frame together with the squeegee. Available in two different model, with or without vacuum. The model without vacuum is suitable for the printing of heavy materials, like plates of glass or metals, for whom normally is not necessary the aspiration.

AVAILABLE SIZES

Model n. 1:	
Maximum printing size	cm. 50x70
Model n. 2:	
Maximum printing size	cm. 70x100
Model n. 3:	
Maximum printing size	cm. 100x140

On request other size are produced

GIOVE

Handdrucktisch mit Einhandraket beweglich auf einer Welle mit einem Kugellager mit 6 Kugeln. Das Register kann einfach und leicht, mittels mikrometrische Schrauben die sich auf den Schablonenhalter befinden, präzise geregelt werden. Der Schablonenhalter, mittels einfach einstellbare Gegengewichte wird ohne jegliche Kraftanwendung leicht parallel abgehoben, auch wenn es sich um sehr grosse Abmessungen handelt. Eine Gegenwelle dient fuer die Abhebung des Schablonenhalters zusammen mit der Raket. Verfügbare in zwei verschiedene Modelle, mit oder ohne Vacuum-Basisplatte. Das Modell ohne Vacuum ist fuer das Bedrucken von schweren Materialien wie Bleche oder Glasplatten geeignet, fuer welche normalerweise kein Vacuum erforderlich ist.

LIEFERBARE ABMESSUNGEN

Modell n. 1:	
Maximales Druckformat	cm. 50x70
Modell n. 2:	
Maximales Druckformat	cm. 70x100
Modell n. 3:	
Maximales Druckformat	cm. 100x140

Auf Anfrage werden andere Formate gefertigt

GIOVE Modello 1

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	
Lunghezza	Length	Laenge	cm 160
Larghezza	Width	Breite	cm 120
Altezza	Height	Hoehe	cm 100
Formato massimo di stampa	Maximum printing size	Maximale Druckabmessung	cm 70x100
Formato minimo di stampa	Minimum printing size	Minimale Druckabmessung	cm 30x60
Formato massimo di telaio	Frame size maximum	Siebdruckrahmen maximum	cm 90x130
Formato minimo di telaio	Frame size minimum	Siebdruckrahmen minimum	cm 50x80
Massimo spessore di stampa	Maximum printing width	Maximale Druckdicke	cm 10
Potenza impegnata	Used power	Benoetigte Potenz	HP 0,50
Tensione	Tension	Strom	380 o 220 a richiesta
Dimensioni di ingombro	Outside size	Aussenmasse	cm170x160xh140
Peso	Weight	Gewicht	kg 240

GIOVE Modello 2

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	
Lunghezza	Length	Laenge	cm 200
Larghezza	Width	Breite	cm 160
Altezza	Height	Hoehe	cm 100
Formato massimo di stampa	Maximum printing size	Maximale Druckabmessung	cm 100x140
Formato minimo di stampa	Minimum printing size	Minimale Druckabmessung	cm 30x60
Formato massimo di telaio	Frame size maximum	Siebdruckrahmen maximum	cm 130x170
Formato minimo di telaio	Frame size minimum	Siebdruckrahmen minimum	cm 50x80
Massimo spessore di stampa	Maximum printing width	Maximale Druckdicke	cm 10
Potenza impegnata	Used power	Benoetigte Potenz	HP 0,50
Tensione	Tension	Strom	380 o 220 a richiesta
Dimensioni di ingombro	Outside size	Aussenmasse	cm 190x200xh140
Peso	Weight	Gewicht	kg 300



SERIGRAF SERVICE

23900 Lecco - Italy - Via B. Buozzi, 25 - Tel. (0341) 285714 Fax (0341) 286692