



Macchina Semimanuale



La macchina semimanuale, equipaggiata con un piano aspirato, è disponibile in 2 formati di stampa massima: 60x80 e 80x120 cm.

Permette di stampare manualmente su tutte le superfici piane: carta, cartone, materiali plastici in fogli, pannelli in legno e metallo, tessuti ecc.. fino a 5 cm di spessore. Il suo dispositivo di raclatura assicura regolarità e qualità diminuendo lo sforzo fisico dell'operatore. E' consegnata con una racla adatta al formato max. di stampa 70 o 90 cm, secondo il modello.



- **Tavolo di stampa**

Struttura in acciaio verniciato saldato, assicurano una stabilità ed una rigidità perfette. Un piano per depositare confezioni d'inchiostro, racle, ecc.. è fissato a mezza altezza. La struttura sostiene il piano aspirato in alluminio che offre una rigidità assoluta ed una resistenza a tutti gli inchiostri e solventi. l'inclinazione del piano facilita il posizionamento dell'oggetto da stampare il cui mantenimento è assicurato da una potente aspirazione.

I movimenti di salita e discesa del telaio comandano automaticamente il funzionamento dell'aspirazione fissata sotto il piano di stampa.

- **Sistema di stampa** è composto da 2 barre parallele e solidali:

- la prima, esagonale, sostiene i bracci porta telaio, che possono essere spostati separatamente in funzione delle dimensioni del telaio. Il fissaggio di quest' ultimo è assicurato da alcune viti a chiusura manuale, munite di rondelle per evitare di rovinare le cornici.
- la seconda cilindrica assicura lo spostamento longitudinale del sistema di raclatura.

- **Sistema di raclatura** è composto da:

- di un carrello sul quale sono fissati:
 - 2 rulli in nylon a forma V e 2 rulli cilindrici montati su un cuscinetto a sfere per permettere uno spostamento regolare e senza colpi.
 - 2 fermi di nylon regolabili per il sollevamento del telaio ed il distacco della racla. L'inclinazione di quest'ultima, sia per la fase di stampa che per la fase di recupero, può essere modificata in funzione del bisogno.
- di un manico per trascinare il carrello e sostenere la ganascia porta racla che può essere spostata su tutta la lunghezza del manico.
- di un contro peso scorrevole con una fermo per evitare la sua caduta. Sulla 60x80 cm è sufficiente per equilibrare racla e telaio, mentre sulla 80x120 cm, 2 contro pesi supplementari, sono montati all'estremità delle barre parallele per permettere l'equilibrio dell'insieme.

- **Regolazioni**

Grazie alle regolazioni micrometriche longitudinali, ed alle regolazioni micrometriche trasversali montate su ogni braccio, è facile realizzare la messa a zero della stampa spostando il telaio.



Le numerose possibilità, le sue facili regolazioni e la sua alimentazione a corrente elettrica monofase fanno della Macchina Semimanuale un'apprezzata unità di stampa.

MACCHINA SEMIMANUALE	60x80	80x120
CARATTERISTICHE MECCANICHE		
formato stampa max.	60 X 80 cm	80 X 120 cm
dimensioni esterne max. del telaio	90x120x4 cm	110x170x6,5 cm
dimensioni del piano	100x173 cm	124x223 cm
superfici d'aspirazione	64x84 cm	88x128 cm
spessore max. oggetto da stampare	5 cm	5 cm
regolazione micrometrica longitudinale	2 cm	2 cm
regolazione micrometrica trasversale	4 cm	4 cm
lunghezza della racla fornita	70 cm	90 cm
INGOMBRO		
altezza media del piano	88 cm	88 cm
dimensioni del basamento	87x146 cm	110x196 cm
dimensioni max. lxlxh	155x180x120 cm	180x230x122 cm
peso netto	150 Kg	210 Kg
peso lordo (gabbia)	230 Kg	310 Kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
tensione d'alimentazione	230 V mono	230 V mono
potenza motore	0,85 kW	0,85 kW
intensità assorbita	6,4 A	6,4 A