



## Precima



La Precima è una macchina piana equipaggiata di un piano aspirante, permette di stampare manualmente tutte le superfici o oggetti con formati di stampa max. di 40x60 cm o di 60x80 cm, fino a 12 cm di spessore per il 1° modello e 14 cm per il 2° modello.



Essa offre precisione nelle regolazioni e facilità d'impiego. Il telaio, il cui sollevamento è fatto senza sforzi grazie ad una molla di richiamo, resta **orizzontale** durante il posizionamento e l'estrazione del pezzo.

- **Tavolo di stampa**

Una struttura in acciaio verniciato sostiene il piano di stampa fabbricato in lega d'alluminio perforato perfettamente piano e resistente a tutti gli inchiostri e a tutti i solventi. Un ripiano per depositare le confezioni d'inchiostro, racle, ecc.. è fissato sotto il piano di stampa.

L' aspirazione potente ed insonorizzata è comandata da un pedale a **piacimento dell'operatore**, mantiene l'oggetto da stampare fermo.

- **Sistema di stampa:**

- 2 bracci regolabili secondo le dimensioni del telaio muniti di maniglie per facilitare i movimenti e portare il telaio in posizione (bassa) di lavoro o in posizione (alta) di regolazione e per mettere e togliere il pezzo.
- Un sistema di richiamo a molla facilita il sollevamento del telaio. E' regolato in funzione del peso del telaio.

- **Regolazioni**

Grazie alle regolazioni micrometriche longitudinali, ed alle regolazioni micrometriche trasversali montate su ogni braccio, è facile realizzare la messa in registro del motivo spostando il telaio.



**Per la sua universalità, la sua precisione e la sua alimentazione a corrente elettrica monofase, la macchina Precima viene utilizzata in molti laboratori.**

<b>PRECIMA</b>	<b>40x60</b>	<b>60x80</b>
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>		
formato stampa max.	40 X 60 cm	60 X 80 cm
dimensioni esterne max. del telaio	60x80x4 cm	80x120x4 cm
dimensioni del piano	78x125 cm	100x165 cm
superficie d'aspirazione	50x60 cm	65x85 cm
spessore max. oggetto da stampare	12 cm	14 cm
regolazione micrometrica longitudinale	2 cm	2 cm
regolazione micrometrica trasversale	4 cm	4 cm
<b>INGOMBRO</b>		
altezza del piano	85 cm	85 cm
dimensioni del basamento	70 x 99 cm	90 x 146 cm
dimensioni max. lxLxh	102x138x121 cm	130x178x135 cm
peso netto	80 Kg	120 Kg
peso lordo (gabbia)	130 Kg	190 Kg
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>		
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