

Come ordinare :

**Centro 1**



Art. Nr.: 141060

**Ricambi Centro 1**

**Vasca piccola**

B334 x T50 x H380 mm

Art. Nr.: 141060 1001

**Vasca grande**

B334 x T88 x H380 mm

Art. Nr.: 141060 1002

**Telaio circuiti**

Art. Nr.: 149170

**Pompa a membrana**

Art. Nr.: 411158

**Riscaldatore 200 W**

(d=22,5 mm)

Art. Nr.: 411187

# Centro di incisione 1

... sviluppare, risciacquare e incidere con un solo apparato



La stazione di incisione è un dispositivo compatto per l'incisione di circuiti stampati e lamine. Integra tre vaschette per le tre fasi di lavoro: sviluppo - risciacquo - incisione e quindi tutti i bagni necessari per la lavorazione delle lastre fotosensibili.

Per incidere le lastre dei circuiti, vengono immerse nel liquido di incisione riscaldato a circa 45°C. Per attivare il processo, l'aria viene soffiata dall'area inferiore del contenitore, e risalendo scorre oltre il circuito stampato sotto forma di minuscole perle.

La semplicità di utilizzo e i contenitori in vetro acrilico cristallino rendono il dispositivo un ausilio ideale in laboratorio, piccola impresa o modellismo.

- Vasca di incisione in plastica acrilica trasparente
- Ventilazione del liquido di incisione tramite una pompa a membrana e un tubo dell'aria altamente poroso nella parte inferiore della vasca di incisione
- I contenitori possono venire svuotati singolarmente tramite i rubinetti di scarico.
- Telaio di supporto regolabile per i circuiti stampati
- Riscaldamento liquido regolabile (Resistenza con vetro, 200 W), regolabile a circa 35°C-45°C
- Termometro per vasca sviluppo e incisione
- Vasca di contenimento in PVC

**Dati tecnici**

Articolo - Nr.	141060
Dimensioni	420 x 325 x 440 mm
Vasca sviluppo	334 x 50 x 380 mm
Vasca risciacquo	334 x 88 x 380 mm
Vasca incisione	334 x 50 x 380 mm
Peso a vuoto	ca. 10 kg
Capacità	
- Vasca sviluppo	ca. 4 l
- Vasca risciacquo	ca. 8 l
- Vasca incisione	ca. 4 l
Incisore necessario	ca. 0,75 kg
Dimensione circuiti	240 x 310 mm