

# Macchina per polimerizzazione ad aria "Reactor X".



## Manuale di istruzioni:

Per evitare danni, leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo.

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

È NECESSARIO POSIZIONARE UN MATERIALE RESISTENTE AL CALORE (PIASTRELLE IN CERAMICA, PANNELLO SPESSORE, ECC.) SOTTO L'APPARECCHIO DURANTE L'USO O POSIZIONARE L'APPARECCHIO SULLA SUPERFICIE RESISTENTE AL CALORE PER EVITARE POSSIBILI INFIAMMABILITÀ.

Non lavorare con il dispositivo per più di 40 ore di funzionamento. Dopo aver completato il lavoro ininterrotto del dispositivo per 40 ore,

spegnerne il dispositivo (l'interruttore deve essere in posizione "OFF"), scollegare il dispositivo e lasciarlo raffreddare. L'uso improprio del dispositivo può causare danni e lesioni all'utente. Utilizzare il dispositivo solo per l'uso previsto e seguire sempre le istruzioni contenute nel manuale. Scollegare l'apparecchio quando non viene utilizzato. Tenere la base di alimentazione lontana dall'acqua. Non accendere il dispositivo se le sue superfici sono umide. Non utilizzare l'apparecchio con un cavo elettrico o una spina danneggiati, dopo che l'apparecchio è caduto o con altri danni. Se ciò è accaduto, contattare il centro assistenza. Non lasciare che il cavo elettrico penda da spigoli vivi o tocchi superfici calde. Non lasciare che i bambini utilizzino l'apparecchio senza una stretta supervisione. Scollegare l'apparecchio prima della pulizia. Non tirare mai il cavo per scollegarlo dalla presa, afferrare invece la spina e tirare per scollegarlo. Utilizzare il dispositivo solo per scopi domestici. Non è progettato per uso commerciale. Non coprire il dispositivo. Non lasciare il dispositivo incustodito durante l'uso. Posizionare il dispositivo solo su una superficie piana.

### ATTENZIONE! Prima del primo utilizzo:

Disimballare il dispositivo. Prima dell'uso assicuratevi che i parametri elettrici della vostra macchina, indicati nelle caratteristiche tecniche nella Tabella, corrispondano alle caratteristiche della vostra rete elettrica locale. Lavare i coperchi e le sezioni dell'apparecchio. Lavare le sezioni in acqua tiepida, aggiungendo una piccola quantità di detersivo per piatti. Pulisci la base di alimentazione utilizzando un panno umido (non immergerla nell'acqua né lavarla).

### FUNZIONAMENTO:

L'aria calda con una temperatura fissa e controllabile circola liberamente all'interno del dispositivo tra i coperchi superiore e inferiore, le sezioni rimovibili controllabili separate e la base di alimentazione. Ecco perché gli stampi in resina epossidica sulle sezioni del dispositivo si asciugano in modo uniforme e con il minimo rischio.

Puoi anche essiccare i fiori.

### UTILIZZO DEL DISPOSITIVO:

Posiziona gli stampi pre-preparati con resina in sezioni rimovibili. Le sezioni dello stampo devono essere posizionate in modo che l'aria possa circolare liberamente tra di esse (è possibile regolare l'altezza delle sezioni). Questo è il motivo per cui non dovresti mettere troppi elementi nelle sezioni e mettere gli stampi uno sopra l'altro.

### Avviamento

Inizia sempre posizionando prima i prodotti nella sezione inferiore.

Posizionare le sezioni sulla base elettrica.

Posizionare il coperchio superiore sul dispositivo. Durante l'asciugatura la copertura superiore deve essere sempre posizionata sull'apparecchio.

Collega e accendi il dispositivo ruotando l'interruttore in posizione "ON": la luce diventerà rossa.

Regolare la temperatura del dispositivo.

Asciugare i gioielli in resina epossidica seguendo le indicazioni contenute in questo manuale.

Controlla regolarmente le tue creazioni in resina epossidica durante l'asciugatura in lavatrice per evitare il surriscaldamento della resina epossidica.

Una volta terminato l'utilizzo del dispositivo, spegnerlo spostando l'interruttore in posizione "OFF". Lascia raffreddare i prodotti.

Scollegare il dispositivo.

Consigli sulla modalità temperatura:

- Maggiore è lo spessore della creazione è MINORE è la temperatura da impostare
- Spessori di resin superiori ad 1 cm non dovrebbero superare i 40°C onde evitare surriscaldamento
- Le sezioni in alte del macchinario tendono ad essere più calde rispetto a quelle inferiori.
- Si consiglia di inserire tutte e 5 le sezioni sul dispositivo durante l'uso, indipendentemente dal numero di sezioni vuote.

Esempi:

Gli stampi sono nella prima sezione superiore, le altre 4 sezioni sono vuote. Assicurati che il coperchio superiore sia sul dispositivo. Gli stampi sono sulle prime 2 sezioni, le altre 3 sezioni sono vuote. Assicurati che il coperchio superiore sia sul dispositivo.

ISTRUZIONI ADDIZIONALI:

Il tempo di polimerizzazione della resina negli stampi dipende dallo spessore, dalla colata e dal volume.

Puoi cambiare la posizione delle sezioni se tutti i gioielli non si asciugano bene. Puoi posizionare le sezioni superiori verso il basso, più vicine alla base di alimentazione, e le sezioni inferiori al posto delle sezioni superiori.

Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura e dall'umidità dell'ambiente, dallo spessore dei pezzi, ecc.

**PULIZIA E MANUTENZIONE :**

Prima della pulizia, verificare che l'apparecchio sia scollegato e raffreddato. Pulire il corpo dell'apparecchio utilizzando una spugna umida, quindi asciugarlo. Non utilizzare spazzole metalliche, abrasivi o strumenti rigidi per pulire il dispositivo, poiché ciò potrebbe danneggiare la superficie.

**CARATTERISTICHE TECNICHE :**

**Potenza (770.770A) 350 Watt**

**Potenza (660) 500 Watt**

**Elettricità 220V – 240V**

**Dimensioni 33,5×30,5×22,6 cm**

**Massimo lavoro 40 ore**

**Temperatura massima 65-70°**