

# T-200

Attrezzatura per timbri in polimero liquido.  
Liquid polymer stamp making equipment.  
Machine pour tampons en résine liquide.



L'attrezzatura più economica per la realizzazione di timbri in fotopolimero liquido; ideale per una piccola produzione giornaliera di timbri.

Piccola, economica, facile a usare, ma completa di tutte le funzioni delle attrezzature più grandi: riscaldamento vasca sviluppo, riscaldamento resina, asciugatura cliché, doppia esposizione ai raggi U.V., post-esposizione, sistema anti-bolle e ovviamente quadro di comando elettronico. Disponibile anche con aspirazione-vuoto sul cristallo d'esposizione.

The most economical equipment to make stamps with liquid polymer, ideal for a little daily production of stamps.

Small, economical, easy to use, but with all the functions of the bigger equipments: water heating, liquid polymer heating, plate drying system, double U.V. exposure system, post-exposure, anti-bubbles system and, of course, computerized electronic operating keyboard. Available also with vacuum on exposure glass, on request.

La machine plus économique pour la réalisation de tampons en résine liquide ; idéale pour une petite production journalière de tampons.

Petite, économique, facile à utiliser, mais avec toutes les fonctions des machines plus grandes : chauffage de l'eau de gravure, chauffage résine, séchage du cliché, système de double insolation U.V., post-insolation, système anti-bulles et, naturellement, tableau de commandes digitales programmable. Sur demande disponible aussi avec aspiration vide sur la vitre d'insolation.

# T-200

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	cm 49x40x34 (Altezza)
Peso netto:	kg 36
Peso con imballo:	kg 40
Alimentazione:	220V 50Hz (o 220V 60Hz, 110V 60Hz - vedere etichetta)
Assorbimento massimo:	1.000W
Formato lastra:	cm 13x18
Lampade esposizione:	Due serie di 4 lampade UV 15W (o da 8W su richiesta)
Vuoto sul vetro esposizione:	Sì (su richiesta)
Sistema eliminazione bolle:	Sì
Motore lavaggio lastra:	12V CC con inversione automatica
Riscaldamento acqua vasca sviluppo:	Resistenza ad immersione, 220V - 200W con termostato automatico a 35° - 40°C
Riscaldamento resina e asciugatura lastra:	Termoventola da 300W con termostato automatico a 35° - 40°C
Regolazione tempi:	Con microprocessore elettronico

## TECHNICAL SPECIFICATION

Size:	cm 49x40x34 (Height)
Net weight:	kg 36
Weight with package:	kg 40
Power:	220V 50Hz (or 220V 60Hz, 110V 60Hz - see on the label)
Max electrical input:	1.000W
Plate size:	cm 13x18
Exposure lamps:	Two series of 4 UV lamps 15W (or 8W on request)
Vacuum on exposure glass:	Yes (on request)
Bubbles elimination system:	Yes
Washing motor:	12V CC with inverter
Water heating in washing tank:	220V - 200W resistance with automatic thermostat at 35° - 40°C
Resin heating and plates dryer:	300W thermofan with automatic thermostat at 35° - 40°C
Times control:	With electronic microprocessor

## DONNEES TECHNIQUES

Dimensions:	cm 49x40x34 (Hauteur)
Poids net:	kg 36
Poids avec emballage:	kg 40
Alimentation:	220V 50Hz (ou 220V 60Hz, 110V 60Hz - voir sur l'étiquette)
Absorbtion max.:	1.000W
Format cliché:	cm 13x18
Lampes insolation:	Deux séries de 4 lampes UV 15W (ou 8W sur demande)
Vide sur la vitre d'insolation:	Oui (sur demande)
Système élimination bulles:	Oui, avec souffleur
Moteur lavage:	12V CC avec inversion automatique
Chauffage eau:	Résistance électrique 220V - 200W, avec thermostat à 35° - 40°C
Chauffage résine et séchage clichés:	Thermoventilateur 220V - 300W, avec thermostat à 35° - 40°C
Réglage des temps:	Avec microprocesseur électronique