



Trodat & C. s.p.a.



CATALOGO n. 3

MASSIMO RELLA
Architetto
VIA MANINI, 84
47021 BAGNO DI POMAGNA
Tel. 0545 123123
Fax 0545 123124

CAFE DI ROSANNA
VIA ITALO BELARDI, 38
00045 GENZANO DI ROMA
Tel. 06 9362836



Apparecchiatura elettronica, con struttura in acciaio inox, per la lavorazione a base d'acqua della resina polimerica liquida e in lastra, con 9 programmi di lavoro. Tutte le funzioni sono controllate da un microprocessore.

FRP 4 INOX

Macchina per
la lavorazione di
resina polimerica
liquida e in lastre

Codice prodotto FR0400





CARATTERISTICHE TECNICHE

Coperchio: la parte superiore è dotata di un piano illuminato (38 x 24 cm) per il controllo dei negativi; la parte inferiore è completa di plancia rotante con superficie adesiva (33 x 23 cm) per fissare le placche polimeriche da lavare.

Vasca lavaggio: con resistenza per riscaldare il liquido di lavaggio, è munita di sonda per mantenere la temperatura a livello costante, di spazzola di 40 x 30 cm per l'asportazione dei residui di resina. La vasca è di 49 x 39 x 10 cm, con una capacità di 12 litri di liquido per il lavaggio, completa di rubinetti per carico e scarico. Coperchio supplementare quando la macchina è inattiva.

Quadro comando: suddiviso in sei sezioni

Sezione 1 - Interruttore generale e comando della pompa di aspirazione.

Sezione 2 - Comandi per asciugatura.

Sezione 3 - Comandi per lavaggio.

Sezione 4 - Comandi per esposizione.

Sezione 5 - Pulsantiera numerica per selezione dei programmi di lavorazione con tempi e temperature.

Sezione 6 - Pulsante di sicurezza per il blocco rapido di tutte le funzioni.

Portarotolo: sostegno del rotolo di pellicola di protezione del negativo.

Tubo soffiatore: per eliminare le bolle d'aria che si formano versando la resina.

Lampade UV: l'apparecchiatura è dotata di 14 lampade UV da 20 Watt, 6 nella parte superiore per l'esposizione dorsale, 8 nella parte inferiore per l'esposizione frontale.

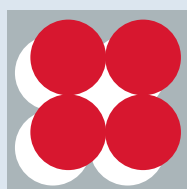
Cassetto esposizione: con vetro fisso nella parte inferiore e vetro mobile sopra, con chiusura rapida tramite due pomelli con molla. Dotazione di distanziatori di 2, 3, 6 millimetri per lavorazione di spessori vari. Il piano utile per la lavorazione della resina liquida è di 31 x 22 cm.

Cassetto post-esposizione ed esposizione: completo di bacinella in acciaio inox per liquido di post-esposizione per indurire e togliere collosità alle placche di resina liquida e di telo diffusore per l'esposizione di polimeri in lastra (tipo Rigilon).

Cassetto asciugatura: con aria forzata riscaldata tramite resistenza. Una sonda mantiene costante la temperatura programmata.

Vano riscaldato: per conservare a temperatura ottimale la resina da usare. Il vano è riscaldato con aria calda mantenuta a temperatura costante tramite sonda.

Ruote: per spostare con facilità la macchina. Complete di blocco d'arresto per assicurare stabilità durante l'uso.



Porta & C. s.p.a.

Articoli vari per ufficio e per la marcatura

20126 MILANO • VIA ERNESTO BREDA, 146
TEL. 02 25 51 392 (r.a.) • FAX 02 25 76 055
www.portamil.it

