



MAILGRAPH®

*Nella storia di ogni grande Azienda ci sono ideali che la rendono unica. Per noi di Mailgraph sono il servizio puntuale ed impeccabile alla Clientela e la qualità dei nostri prodotti i tratti distintivi di ogni nostra azione, i nostri principali fattori competitivi, i fulcri su cui fa leva ogni investimento.*

*La fedeltà a questa missione, insieme con esperienza, professionalità e conoscenza del mercato e del prodotto sono il segreto di un successo che ha fatto di Mailgraph uno tra i leader mondiali nel settore delle Arti Grafiche ed in particolare nel Mondo dei Timbri sia con i macchinari di produzione che con i vari accessori.*

*I soci fondatori dell'Azienda sono stati tra i primi negli anni ottanta a diffondere i sistemi di produzione dei timbri in resina liquida. Questi sistemi sfruttano l'enorme potenziale grafico dei computer con grandi vantaggi facilmente immaginabili.*

*Prima dell'avvento di questi sistemi la produzione dei timbri avveniva con metodi prettamente manuali che richiedevano elevati impieghi sia di tempo che di danaro.*

*Pertanto possiamo affermare con soddisfazione di aver contribuito con efficacia allo sviluppo di questo settore, trasferendo agli operatori tutta la nostra esperienza e le nostre conoscenze.*

LETTERFLEX  
F55N1



Resina per timbri

FPA5  
FPA4-1  
FPA4  
FPRA4  
FPRA3



Film protettivo

FBA5  
FBA4  
FBA3



Film base

Film base adesivo

FBA4AD  
FBA3AD

MA



Mousse adesiva

AL



Additivo di lavaggio

BAT



Biadesivo ammortizzante per timbri

GLR



Gomma laser per timbri

PBA490  
PBA390  
PBA4100  
PBA3100  
PTA4  
PTA3



Poliestere per stampanti laser

DT



Density toner



RT



Reagente toner

DEV

FIX



PLA

Sviluppo - Fissaggio  
Pellicola luce ambiente

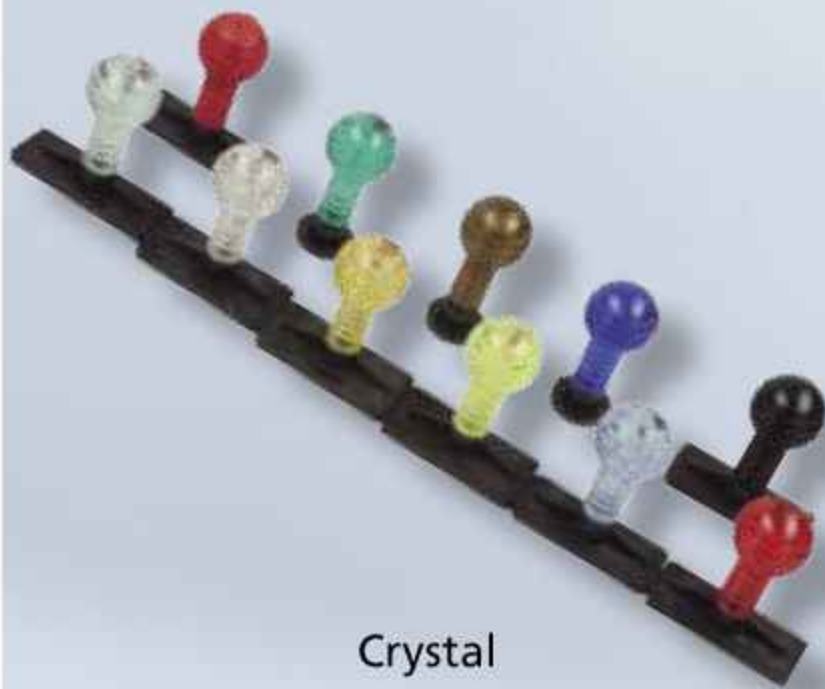
KITLA



NLA  
ATT

Kit per produzione pellicola  
con attivatore

CRY



Crystal

ST



Stamp

SL



Sagome in legno

L



Legno lucido naturale

LO



Legno e ottone



TOC



Timbri in ottone per ceralacca

1/C  
1/N  
2/C  
2/N  
3/C  
3/N



Cuscinetti per timbri

9 - 12 - 15 - 17 - 20  
21 - 22 - 23 - 24 - 25



Cuscinetti per timbri di metallo

51BS - 52BS - 53BS - 58BS - 59UVB



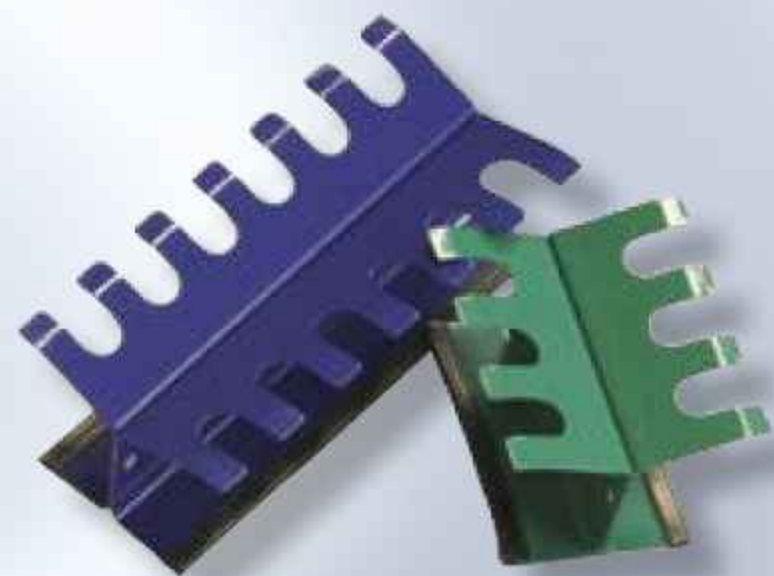
Inchiostri per timbri

1306 - 1308 - 1310 - 1312



Porta timbri rotondi

1506 - 1508 - 1510 - 1512



Porta timbri lineari

1960 - 1961



Tenaglie per sigilli

D - P - N



Datari - Polinomi - Numeratori





*Design ergonomico*

*Piacevole sensazione al tatto grazie ai nuovi materiali impiegati*

*Finestra illustrativa*



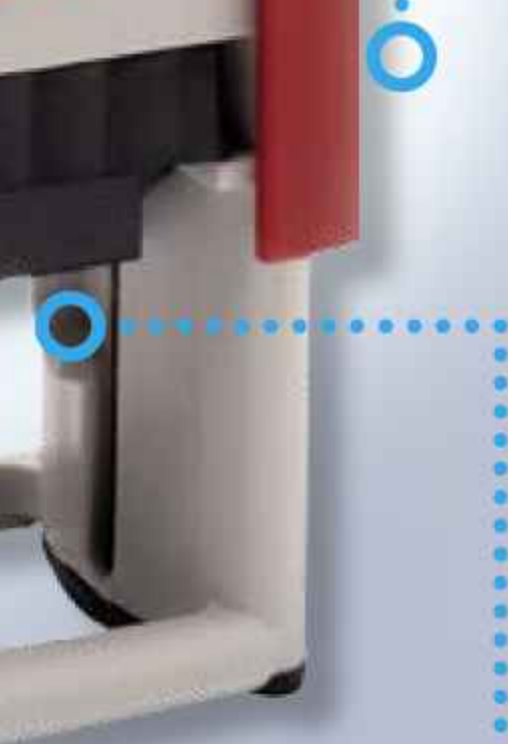
*Bloccaggio sui due lati*



*Cuscinetti di stabilità*



*Precisione assoluta del meccanismo di rotazione della piastra*



*Finestra di posizionamento*





## Macchine per timbri in resina liquida e fotopolimeri in lastra con sviluppo ad acqua

### AZ 2000 N3

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Ingombro:</b>               | cm. 56 x 58 x 116 h.  |
| <b>Peso Netto:</b>             | Kg. 95  |
| <b>Ingombro con imballo:</b>   | 71 x 70 x 136 h. – Kg.141   |
| <b>Carico e scarico acqua:</b> | Rubinetto a sfera da 3/8 e 3/4  |
| <b>Alimentazione:</b>          | 220V – 50/60 Hz – 2400W (11Amp)                                       |
| <b>Formato massimo lastra:</b> | cm. 20 x 30   |
| <b>Funzioni:</b>               | Pre-esposizione, esposizione, post-esposizione, lavaggio, asciugatura |
| <b>Produzione in continuo:</b> | 2000 cm <sup>2</sup> /ora   |



### AZ 1500 N3

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Ingombro:</b>               | cm. 60 x 50 x 32 h.   |
| <b>Peso Netto:</b>             | Kg. 37  |
| <b>Ingombro con imballo:</b>   | 65 x 52 x 40 h. – Kg.40   |
| <b>Carico e scarico acqua:</b> | Rubinetto a sfera da 3/8  |
| <b>Alimentazione:</b>          | 220V – 50/60 Hz – 1000W (3Amp)  |
| <b>Formato massimo lastra:</b> | cm. 15 x 21   |
| <b>Funzioni:</b>               | Pre-esposizione, esposizione, post-esposizione, lavaggio, asciugatura |
| <b>Produzione in continuo:</b> | 1000 cm <sup>2</sup> /ora   |

**Macchine  
per fotopolimeri  
in lastra  
con sviluppo  
ad acqua**



**PA350 INOX**



**PA350 N2**



**PA750 INOX**



**PA520 INOX**



## **Fotopolimeri in lastra con sviluppo ad acqua per i diversi tipi di stampa:**

- flano
- etichette
- tipografia
- nastri

**TOYOBO - MIRACLON - RIGILON - TORELIEF - TOREFLEX**

**MAILGRAPH®**

**Mailgraph Srl**

Via E. Troilo n. 10 - 20136 Milano  
Tel. +39 02 29536161 (r.a.) Fax +39 02 29536130  
[www.mailgraph.it](http://www.mailgraph.it) - e-mail: [info@mailgraph.it](mailto:info@mailgraph.it)