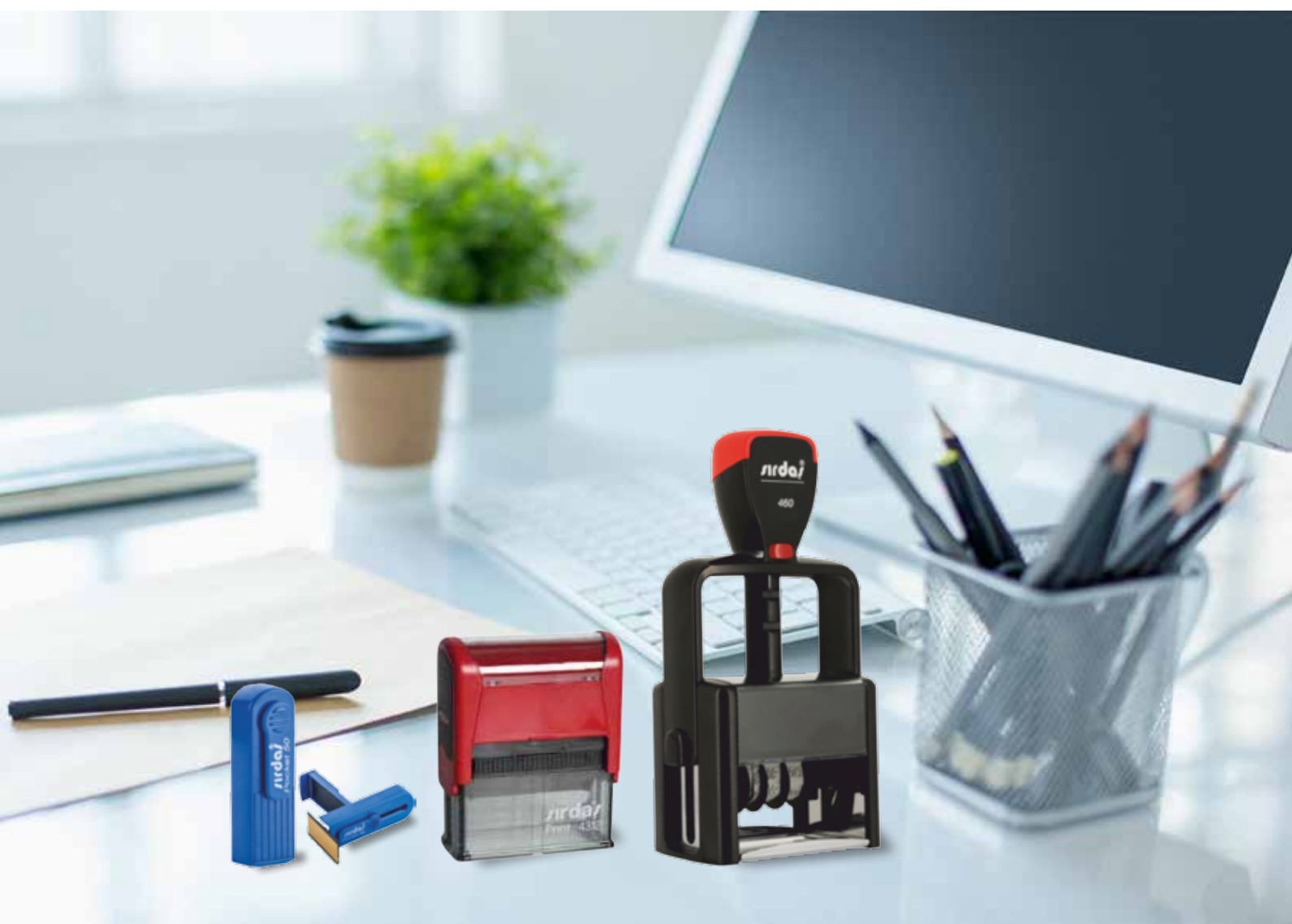


# ABBO

## Catalogo 2021

- **Timbri autoinchiostranti Sirdas disponibili anche con cover e tampone di ricambio universale**
- **Nuova linea timbri autoinchiostranti low cost: Introprint!**
- **Sirdas e Introprint montano lo stesso tampone di ricambio, universale**



Gentili Signori,

quest'anno, troverete nel nostro assortimento 2 linee di timbri autoinchiostranti e una di timbri Flash:

✓ Linea Sirdas, alta qualità

✓ Linea economica Introprint, prezzo e semplicità

✓ Linea Flash, velocità e comodità nell'esecuzione

Vi invitiamo a sfogliare il nostro catalogo.

**Scontistica:**

con 10 pezzi per tipo 5% di sconto per i timbri Preink Mobiflash

con 20 pezzi per tipo 10%,

con 50 pezzi per tipo 15%,

con 100 pezzi per tipo 20%

Buona collaborazione.

Team Abbo



<b>Timbri autoinchiostranti Sirdas Print .....</b>	<b>pag 4/5</b>
<b>Timbri autoinchiostranti economici Introprint .....</b>	<b>pag 6</b>
<b>Timbri autoinchiostranti grandi .....</b>	<b>pag 7</b>
<b>Montature tonde .....</b>	<b>pag 8</b>
<b>Montature rettangolari e quadrate .....</b>	<b>pag 9</b>
<b>Timbri tascabili .....</b>	<b>pag 10</b>
<b>Datari e numeratori autoinchiostranti e manuali .....</b>	<b>pag 11/12/13</b>
<b>Timbri Preink tecnologia Flash .....</b>	<b>pag 14</b>
<b>Materiali per timbri Preink tecnologia Flash .....</b>	<b>pag 15</b>
<b>Macchine Flash per timbri Preink .....</b>	<b>pag 16</b>
<b>Manuali in plastica Wagraf .....</b>	<b>pag 17/18</b>
<b>Manuali in plastica economici .....</b>	<b>pag 19</b>
<b>Manuali in plastica economici grandi .....</b>	<b>pag 20</b>
<b>Cuscinetti per timbri manuali .....</b>	<b>pag 21</b>
<b>Timbri in legno a culla e sagome in legno .....</b>	<b>pag 22</b>
<b>Presse a secco tonde .....</b>	<b>pag 23</b>
<b>Materiali di consumo .....</b>	<b>pag 23/24/25</b>
<b>Macchine per la produzione di timbri a polimero .....</b>	<b>pag 26</b>
<b>Tamponi di ricambio .....</b>	<b>pag 27/28</b>
<b>Domande frequenti .....</b>	<b>pag 29</b>

# Autoinchiostranti Sirdas

<b>Sirdas 4310</b>	26 x 10 mm
<b>Sirdas 4311</b>	38 x 14 mm
<b>Sirdas 4312</b>	47 x 18 mm
<b>Sirdas 4313</b>	58 x 22 mm



**Sirdas 4310**

26 x 10 mm



**Sirdas 4311**

38 x 14 mm



**Sirdas 4312**

47 x 18 mm



**Sirdas 4313**

58 x 22 mm

**LA GAMMA PER I PIU' ESIGENTI**

# Autoinchiostranti Sirdas con cover

<b>Sirdas C4310</b>	26 x 10 mm
<b>Sirdas C4311</b>	38 x 14 mm
<b>Sirdas C4312</b>	47 x 18 mm
<b>Sirdas C4313</b>	58 x 22 mm



**Sirdas C4310**

26 x 10 mm



**Sirdas C4311**

38 x 14 mm



**Sirdas C4312**

47 x 18 mm



**Sirdas C4313**

58 x 22 mm

# Nuova linea timbri low cost Introprint



<b>Introprint 1</b>	38 x 14 mm
<b>Introprint 2</b>	47 x 18 mm
<b>Introprint 3</b>	58 x 22 mm
<b>Mobi 45</b>	64 x 26 mm



**Introprint 1**

38 x 14 mm



**Introprint 2**

47 x 18 mm



**Introprint 3**

58 x 22 mm



La montatura Mobi 45 è stata studiata per soddisfare le esigenze del mercato che richiede spazi sempre maggiori per poter inserire i dati fiscali, il codice SDI, la mail, la pec ecc...



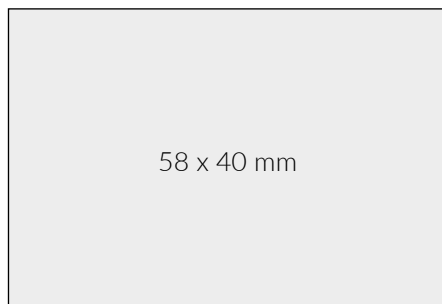
**Mobi 45**

64 x 26 mm

# Autoinchiostranti grandi



**Mobi 260**

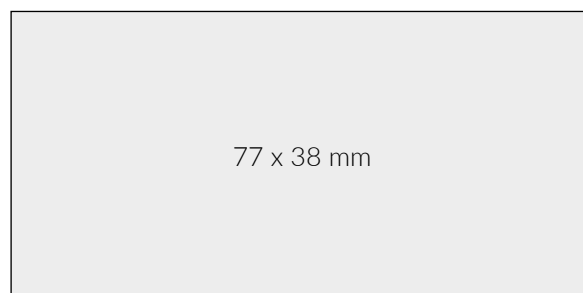


<b>Mobi 260</b>	58 x 40 mm
<b>4314</b>	70 x 30 mm
<b>4315</b>	77 x 38 mm
<b>4316</b>	90 x 48 mm

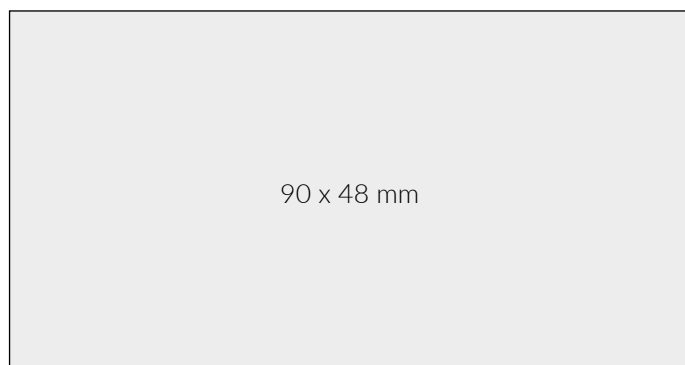
**4314**



**4315**



**4316**



**TANTO SPAZIO**



# Montature tonde

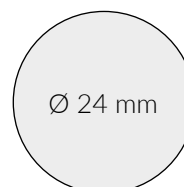
Mobi R17	Ø 17 mm
Mobi R24	Ø 24 mm
Mobi R30	Ø 30 mm
Mobi R40	Ø 40 mm
Mobi R50	Ø 50 mm



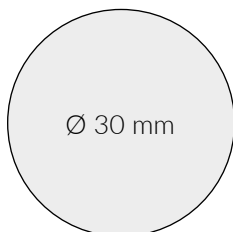
Mobi R17



Mobi R24



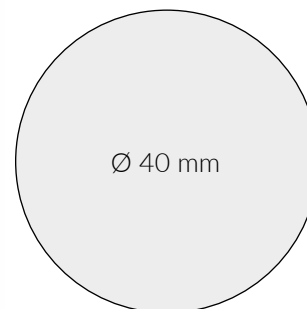
Mobi R30



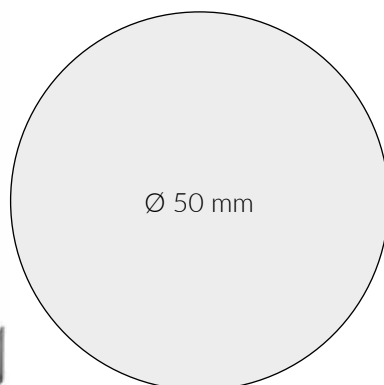
**Nuovo design  
del modello  
Mobi R30 e Mobi R40,  
bello compatto  
con la cover in regalo!!!**



Mobi R40



Mobi R50





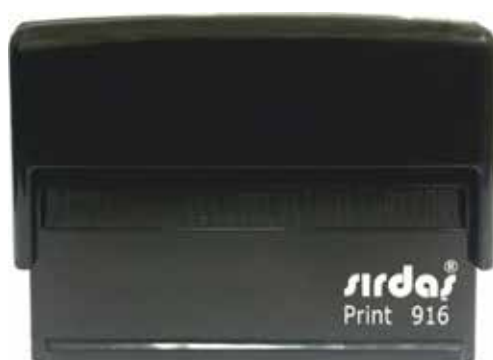
# Montature rettangolari e quadrate



921

12 x 12  
mm

921	12 x 12 mm
916	70 x 10 mm



916

70 x 10 mm

# Timbri tascabili Sirdas Pocket



**Sirdas Pocket 50**

41 x 14 mm

Sirdas Pocket 50	41 x 14 mm
Sirdas Pocket 80	50 x 19 mm
Sirdas Pocket 32	32 x 32 mm
Sirdas Pocket 42	42 x 42 mm



**Sirdas Pocket 80**

50 x 19 mm



**Sirdas Pocket 32**

32 X 32 mm



**Sirdas Pocket 42**

42 X 42 mm

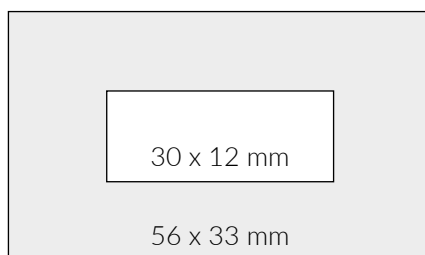
**IL POCKET DISPONE DI UN TAMPONE DI RICAMBIO NERO E NEUTRO DAL CAMBIO FACILE**

# Datari professionali autoinchiostranti saliscendi

	data/testo	altezza carattere
<b>460</b>	56 x 33 mm	4 mm
<b>470</b>	60 x 40 mm	4 mm
<b>480</b>	68 x 47mm	4 mm



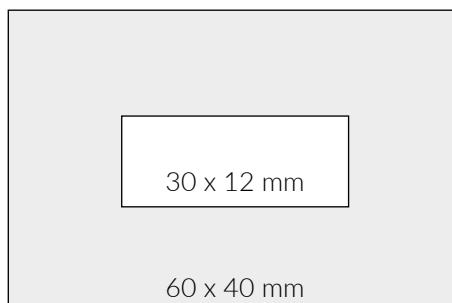
**460**



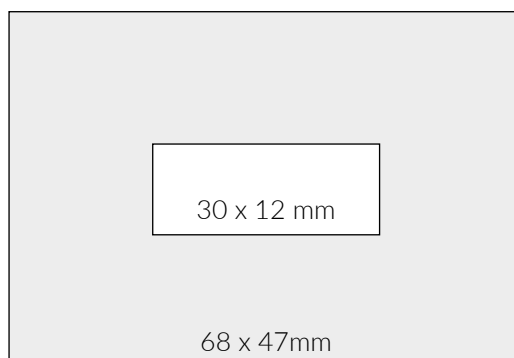
Formato della data,  
esempio  
01 GEN 2023



**470**



**480**



# Datario autoinchiostante economico

SOLO DATA



		altezza carattere
<b>5810</b>	solo data	3,8 mm
<b>5810W</b>	testo	3,8 mm
<b>5830</b>	6 cifre	3,8 mm



## Timbro polinomio autoinchiostante

**TESTO:**

- FATTURATO • ELABORATO • VERIFICATO • REGISTRATO • SPEDITO • ORDINATO • SCADENZA • VISTO • FAXATO • PAGATO • RISPOSTO • RICEVUTO

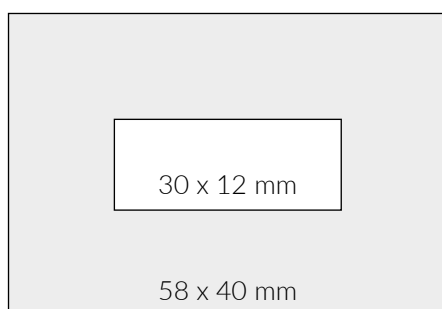


## Numeratore autoinchiostante

6 CIFRE

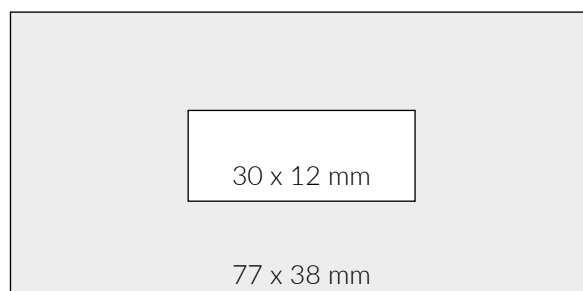


**265**



	data/testo	altezza carattere
<b>265</b>	58 x 40 mm	3,8 mm
<b>D60</b>	77 x 38 mm	3,8 mm

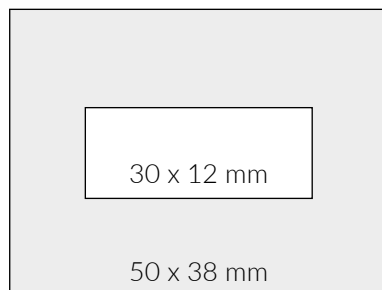
**D60**



Formato della data, esempio  
01 GEN 2023

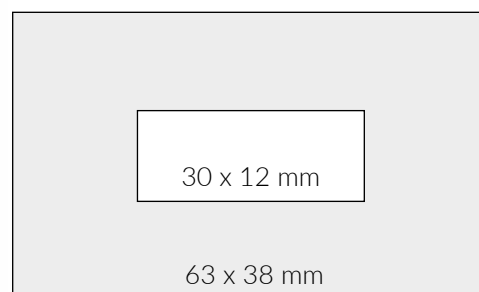
**AMPIA SCELTA DI DATARI**

# Datari manuali con piastra in metallo

**2800**


		altezza carattere
<b>2800</b>	50 x 38 mm	4 mm
<b>2810</b>	63 x 38 mm	4 mm

Formato della data,  
esempio  
01 GEN 2023


**2810**


# Datari manuali



	altezza carattere
<b>1010</b>	4 mm
<b>1020</b>	5 mm

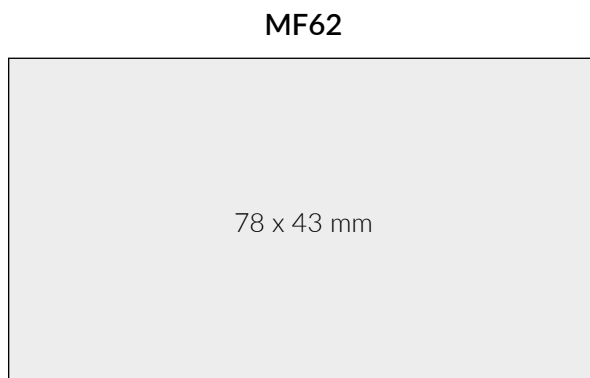
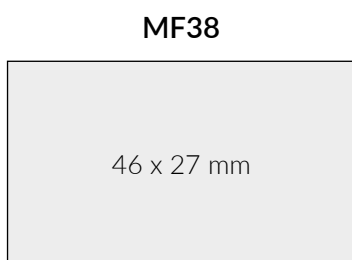
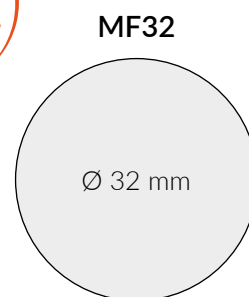
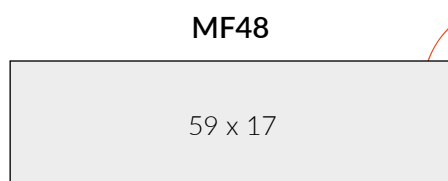
**1010** Datario manuale economico  
4 mm altezza carattere

**1020** Datario manuale economico  
5 mm altezza carattere

# Timbri Preink Mobiflash



<b>MF12</b>	43 x 13 mm
<b>MF38</b>	46 x 27 mm
<b>MF44</b>	55 x 28 mm
<b>MF48</b>	59 x 17 mm
<b>MF60</b>	59 x 35 mm
<b>MF62</b>	78 x 43 mm
<b>MF32</b>	Ø 32 mm
<b>MF42</b>	Ø 42 mm



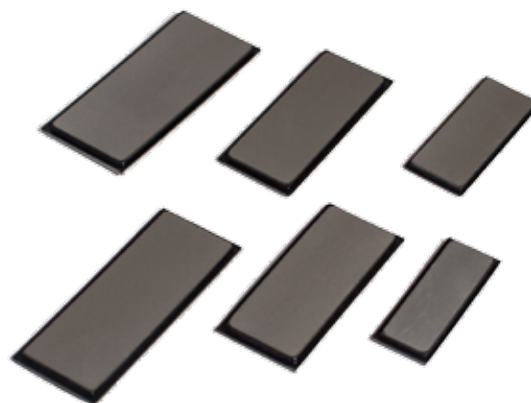
# Materiali per timbri Preink

TAMPONI DI RICAMBIO MOBIFLASH SONO DISPONIBILI IN COLORE NERO, <b>BLU</b> E <b>ROSSO</b>		
MF12	43 x 13 mm	● ● ●
MF38	46 x 27 mm	● ● ●
MF44	55 x 28 mm	● ● ●
MF48	59 x 17 mm	● ● ●
MF60	59 x 35 mm	● ● ●
MF62	78 x 43 mm	● ● ●
MF32	Ø 32 mm	● ● ●
MF42	Ø 42 mm	● ● ●

GOMMINE DI RICAMBIO	
MF12	43 x 13 mm
MF38	46 x 27 mm
MF44	55 x 28 mm
MF48	59 x 17 mm
MF60	59 x 35 mm
MF62	78 x 43 mm
MF32	Ø 32 mm
MF42	Ø 42 mm

Inchiostro Preink 25 ml  
NERO, BLU, ROSSO per Mobiflash

Film per stampante laser A4  
trasparente 20 fogli  
Cover film 20 fogli formato A4



Gommine ricambio



Inchiostro Preink 25 ml  
NERO, BLU, ROSSO  
per Mobiflash



Film per stampante laser A4 trasparente 20 fogli,  
adatto alla produzione della pellicola  
per timbri Preink/Flash.



Cover film 20 fogli formato A4



# Macchine Flash

**La macchina per timbri Flash è disponibile in comodato d'uso, con l'acquisto di 120 timbri flash all'anno.**



Sirdas Rs 10 3 lampade
LAMPADE RICAMBIO 1 PEZZO

La macchina dispone di un regolatore di potenza.  
3 lampade.  
Area lavoro 90 x 150 mm.  
Dimensioni della macchina 110 x 120 x 270 mm  
Peso 5,2 kg

# Manuali in plastica

**PRODOTTO DISPONIBILE FINO  
AD ESAURIMENTO SCORTE**

**TUTTE LE MONTATURE PAG 17**



13 x 50 mm



18 x 27 mm

15 x 40 mm



20 x 40 mm

17 x 50 mm



20 x 50 mm

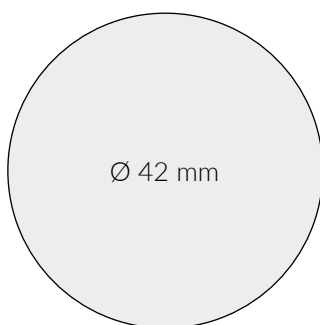
23 x 50 mm

28 x 50 mm

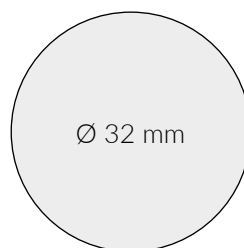
23 x 60 mm

26 x 60 mm

34 x 60 mm



Ø 42 mm



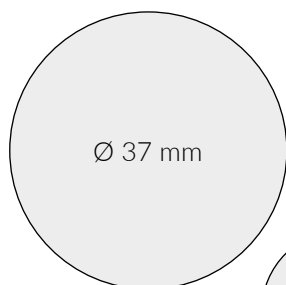
Ø 32 mm

7 x 40 mm

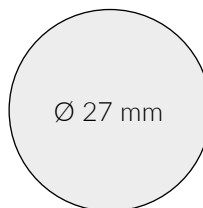
7 x 45 mm

7 x 50 mm

7 x 55 mm



Ø 37 mm



Ø 27 mm

10 x 40 mm

10 x 45 mm



Ø 22 mm

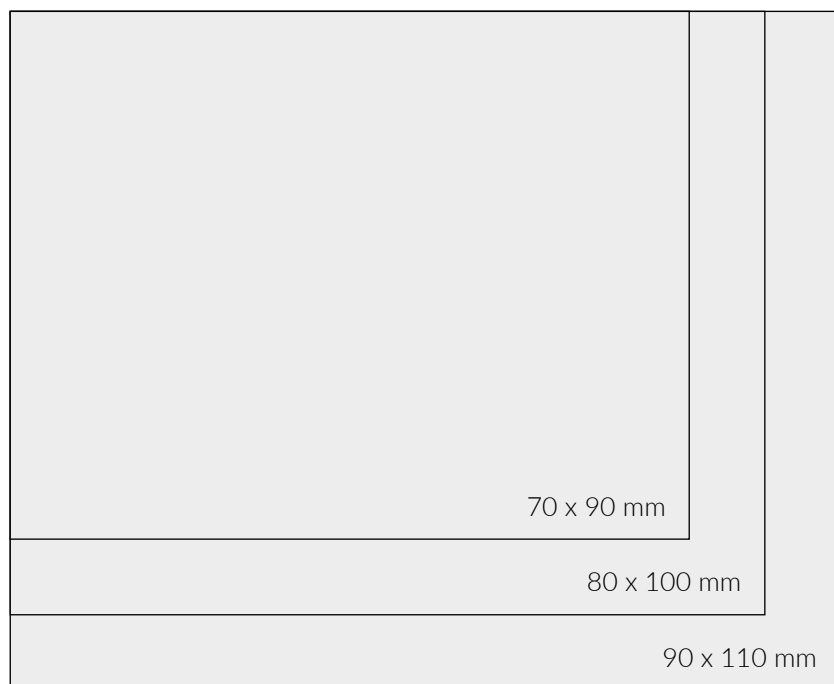
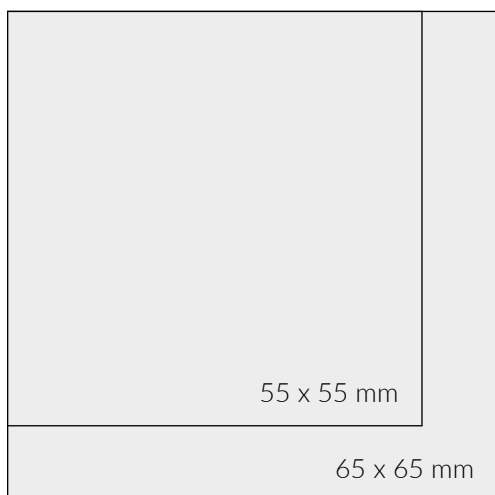
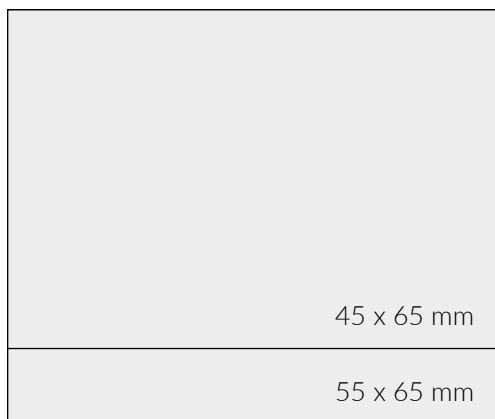
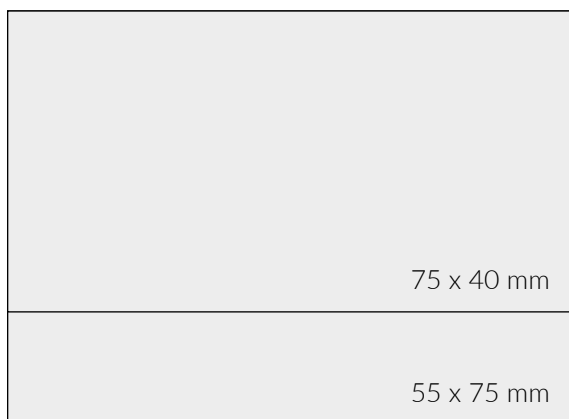
10 x 55 mm

10 x 70 mm

# Manuali in plastica grandi

MANUALE	40 x 75 mm
MANUALE	45 x 65 mm
MANUALE	55 x 55 mm
MANUALE	55 x 65 mm
MANUALE	55 x 75 mm
MANUALE	65 x 65 mm
MANUALE	70 x 90 mm
MANUALE	80 x 100 mm
MANUALE	90 x 110 mm

**PRODOTTO DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE**



# Manuali in plastica economici

Confezioni da 25 pezzi

**N°1**  
36 x 12 mm

**N°2**  
46 x 12 mm

**N°3**  
57 x 11 mm

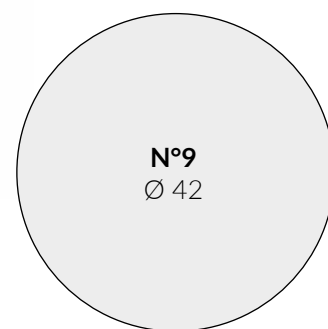
**N°4**  
75 x 12 mm

**N°5**  
58 x 19 mm

**N°6**  
59 x 25 mm

**N°7**  
58 x 28 mm

**N°8**  
60 x 34 mm



**N°10**  
43 x 22 mm

**N°11**  
75 X 20 mm

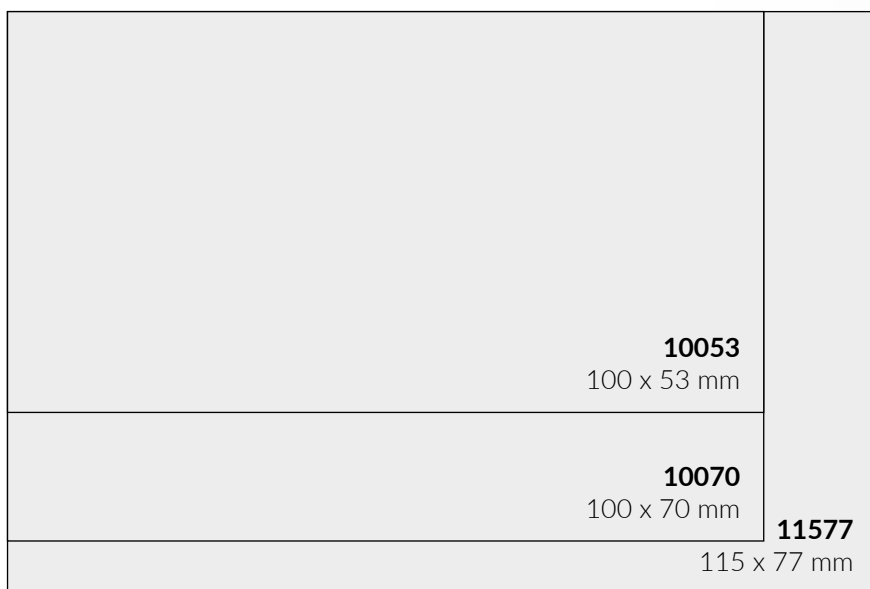
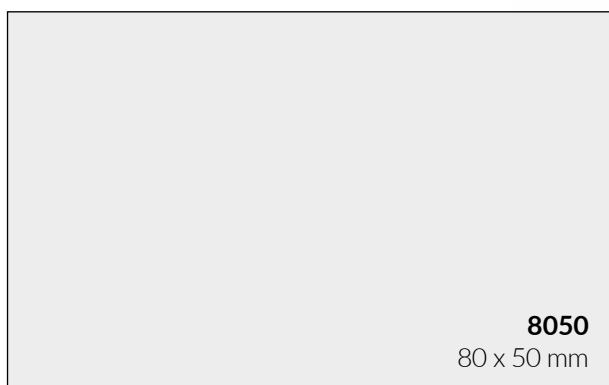
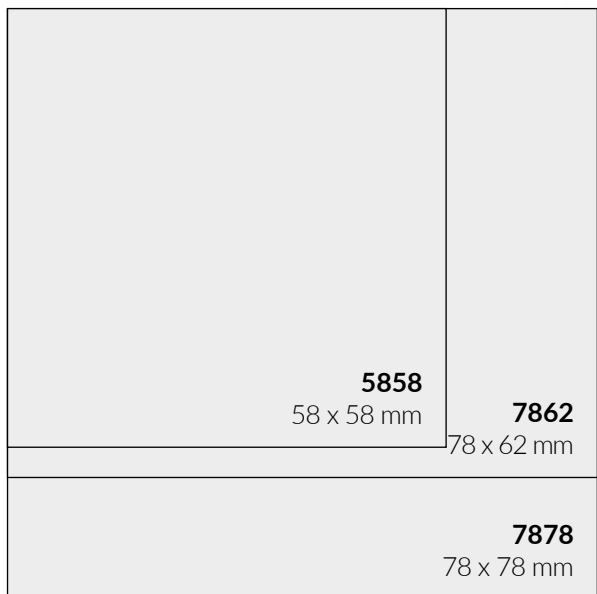
**N°12**  
74 x 28 mm



Confezione da 25 pezzi	
<b>N°1</b>	36 X 12 mm
<b>N°2</b>	46 X 12 mm
<b>N°3</b>	57 X 11 mm
<b>N°4</b>	75 X 12 mm
<b>N°5</b>	58 X 19 mm
<b>N°6</b>	59 x 25 mm
<b>N°7</b>	58 x 28 mm
<b>N°8</b>	60 x 34 mm
<b>N°9</b>	ø 42
<b>N°10</b>	43 x 22 mm
<b>N°11</b>	75 x 20 mm
<b>N°12</b>	74 x 28 mm
<b>N°13</b>	ø 32

# Manuali in plastica economici grandi

<b>5858</b>	58 x 58 mm
<b>7862</b>	78 x 62 mm
<b>7878</b>	78 x 78 mm
<b>8050</b>	80 x 50 mm
<b>10053</b>	100 x 53 mm
<b>10070</b>	100 x 70 mm
<b>11577</b>	115 x 77 mm



# Cuscinetti per i timbri manuali



951	9 x 5 cm
952	11 x 7 cm
953	16 x 9 cm

951 – 9x5 cm – disponibili in **nero**, **blu**, **rosso**, **neutro**



952 – 11x7 cm – disponibili in **nero**, **blu**, **rosso**, **neutro**



953 – 16x9 cm – disponibili in **nero**, **blu**, **rosso**, **neutro**

# Timbri manuali a culla in legno



**PRODOTTO DISPONIBILE FINO  
AD ESAURIMENTO SCORTE**

## TIMBRI MANUALI IN LEGNO PREGIATO A "CULLA"

MANUALE	70 x 100 mm
MANUALE	80 x 120 mm
MANUALE	100 x 120 mm

Misure disponibile  
70 x 100, 80 x 120, 100 x 120 mm

# Sagome in legno leggero



Le sagome in legno sono disponibili nelle seguenti misure:  
lunghezza 50 cm  
larghezza 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70,  
80, 90, 100, 120, 140 mm



## SAGOME IN LEGNO 50 cm

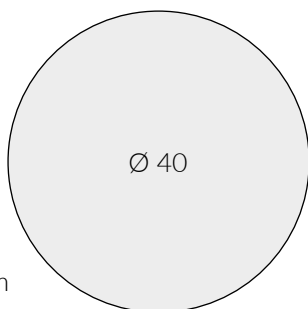
SAGOMA	8 mm
SAGOMA	10 mm
SAGOMA	15 mm
SAGOMA	20 mm
SAGOMA	25 mm
SAGOMA	30 mm
SAGOMA	35 mm
SAGOMA	40 mm
SAGOMA	50 mm
SAGOMA	60 mm
SAGOMA	70 mm
SAGOMA	80 mm
SAGOMA	90 mm
SAGOMA	100 mm
SAGOMA	120 mm
SAGOMA	140 mm



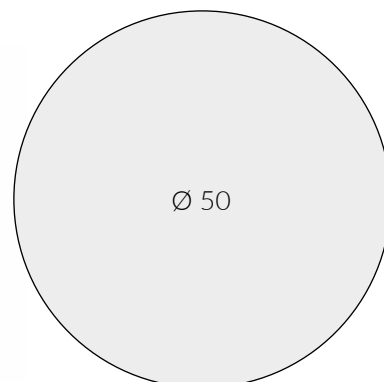
# Presse a secco tonde



Pressa a secco Sirdas Ø 40 mm



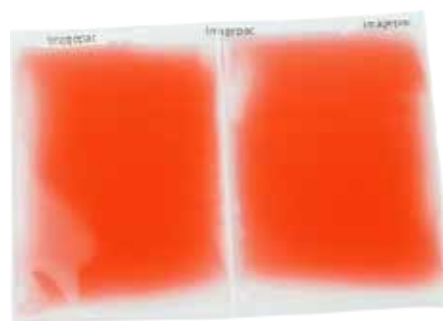
Pressa a secco Sirdas Ø 50 mm



Pressa a secco tonda Ø 40 mm
Pressa a secco tonda Ø 50 mm

# Materiali di consumo

Buste con polimero per la produzione di timbri pronte all'uso.



- Durezza: 50 shore A
- Colore: rosso
  - Spessore busta: 2,30 mm
  - Formati: A8, A7, A6, A5



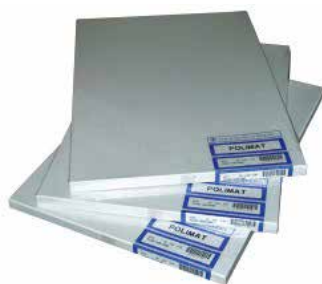
Polimero liquido I55HV trasparente disponibile in bottiglie da 1kg

Polimero liquido I55HV	1 kg
Xtra A5	confezione da 10 pezzi
Xtra A6	confezione da 5 pezzi
Xtra A7	confezione da 10 pezzi
Xtra A8	confezione da 20 pezzi

# Materiali di consumo



Film per la stampante laser trasparente  
100 fogli A4



Film per la stampante laser polimat  
100 fogli A4



Film per la stampante laser  
Negative Black  
50 fogli A4



Film base A4 100 fogli  
Film base A4 100 fogli adesivo



UV pellicola luce ambiente. 5 fogli  
Nuovo formato 35,4x43cm



Cover film roll 31,5 cm x 180 m



Sviluppatore 1kg  
3 dosi d' acqua 1 dose di A+B



Fissatore 1 kg  
3 dosi d' acqua 1 dose di FIX



Detergente classico 5 kg  
Detergente super 1 kg



Anneritore spray 400 ml



Sale post esposizione  
350 gr



Nastro biadesivo per timbri trasparente a retina 50 mm x 10 mt



Gomma laser inodore grigia A4 (la polvere d'incisione resta attaccata alla gomma)



Profilo di spugna da  
1,6 mm x 25 mt,  
2,0 mm x 40 mt,  
3,0 mm x 30 mt



Inchiostro invisibile UV  
25 ml conf da 10



Inchiostro per la plastica  
25 ml conf da 10



Inchiostro ad olio per timbri  
in metallo - 25 ml conf da 10



Film per la stampante laser trasparente	100 fogli A4
Film per la stampante laser polimat	A4 100 fogli
Film per la stampante laser Negative Black	50 fogli A4
Pellicola luce ambiente	5 fogli 35,4 x 43cm
Film base A4	100 fogli
Film base adesivo A4	100 fogli
Film cover rotolo	31,5 cm x 180 mt
Detergente super	1 kg
Detergente classico	5 kg
Profilo di spugna	1,6 mm x 25 mt
Profilo di spugna	2 mm x 20 mt
Profilo di spugna	3 mm x 30 mt
Anneritore spray	400 ml
Sale post esposizione	350 gr
Nastro biadesivo a retina	50 mm x 10 mt
Sviluppatore	1 lt concentrato
Fissatore	1 lt concentrato
Inchiostro per timbri Grafink	25 ml - conf da 10
Inchiostro per timbri Sirdas	28 ml - conf da 10
Inchiostro Uv invisibile	25 ml - conf da 10
Inchiostro per plastica	25 ml - conf da 10
Inchiostro ad olio	25 ml - conf da 10
Inchiostro per timbri Sirdas	1 lt
Gomma laser inodore grigia	2,3 mm A4



Inchiostro per timbri classico Sirdas 28ml  
disponibile in 5 colori conf da 10



Inchiostro per timbri classico  
Sirdas 1 lt. nero, blu, rosso

**PRODOTTO DISPONIBILE FINO  
AD ESAURIMENTO SCORTE**



Inchiostro per timbri classico Grafink  
25 ml disponibile in 5 colori conf da 10

# Macchine per timbri a polimero

**MACCHINA PER TIMBRI A POLIMERO**



Macchina per timbri a polimero  
 Dimensioni: 51 x 38,5 x 23,5 cm  
 Area esposizione: 39 x 22 cm  
 Potenza 120 Watt  
 Numero di LAMPADE: 8 TUBI UVT 18  
 Peso: 14 kg  
 Timer e circuito: timer digitale con tastiera e controller digitale



	TEMPI D'ESPOSIZIONE	1 TB	2 TB
1	ESPOSIZIONE PER NEGATIVO	MINIMA	3 SECONDI
2	1-4 GOMMINE	5 SECONDI	22 SECONDI
3	4-10 GOMMINE	10 SECONDI	28/30 SECONDI
4	10-30 GOMMINE	15 SECONDI	45 SECONDI
5	INDURIMENTO		300 SECONDI

**VASCHE AD ULTRASUONI PER LAVAGGIO POLIMERO**

VASCA ULTRA 4

A4



Vasca ad ultrasuoni per lavaggio del polimero formato A4

**UNA GRANDE MACCHINA AD UN PICCOLO PREZZO**

# Tamponi di ricambio Sirdas



COLORI DISPONIBILI: NERO, <b>BLU</b> , <b>ROSSO</b> , NEUTRO			
Sirdas Print 4310	26 x 10 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
Sirdas Print 4311	38 x 14 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
Sirdas Print 4312	47 x 18 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
Sirdas Print 4313	58 x 22 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI 10	27 x 10 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI 20	38 x 14 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI 30	50 x 18 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI 40	58 x 22 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI 45	64 x 24 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI 260	58 x 40 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI 50	70 x 30 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI 60, D60	77 x 38 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
4316	90 x 48 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
921	12 x 12 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
916	70 x 10 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI R17	Ø 17 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI R30	Ø 30 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI R40	Ø 40 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
MOBI R50	Ø 50 mm	● ● ● ●	CONF DA 10
SIRDAS POCKET 50	41 x 14 mm	● ●	CONF DA 10
SIRDAS POCKET 80	50 x 19 mm	● ●	CONF DA 10
SIRDAS POCKET 32	Ø 32 mm	● ●	CONF DA 10
SIRDAS POCKET 42	Ø42 mm	● ●	CONF DA 10
5810	SOLO DATA	● ●	CONF DA 10
D53	50 x 30 mm	● ●	CONF DA 10
D54	50 x 40 mm	● ●	CONF DA 10
265	58 x 40 mm	● ●	CONF DA 10
460	56 x 33 mm	● ●	CONF DA 10
470	60 x 40 mm	● ●	CONF DA 10
480	68 x 47 mm	● ●	CONF DA 10

# TAMPONI DI RICAMBIO COMPATIBILI

TAMPONI DI RICAMBIO COMPATIBILI  
20, 30, 40 NERI



TAMPONI DI RICAMBIO COMPATIBILI  
911, 912, 913 NERI



20	CONF DA 10
30	CONF DA 10
40	CONF DA 10
911	CONF DA 10
912	CONF DA 10
913	CONF DA 10

## IMPORTANTE!!!

I PREZZI DEI TAMPONI DI RICAMBIO COMPATIBILI SONO ESCLUSI DALLE  
SCONTISTICHE





- 1. Quante impronte fa un timbro Sirdas?**  
Circa 100.000 impronte.
- 2. Si possono ordinare i timbri senza la cover?**  
Sì, le montature Sirdas Print sono disponibili senza cover.
- 3. I tamponi di ricambio si possono inchiostrare?**  
Sì.
- 4. Come sono i tempi d'esposizione del polimero?**  
I tempi di lavorazione del polimero cambiano da macchina a macchina e dipendono da diversi fattori come l'usura delle lampade, le condizioni atmosferiche, la temperatura di conservazione del polimero, ecc... I tempi con le nostre macchine sono: prima esposizione 12 secondi, seconda 1 minuto e 5 secondi, terza 10 minuti.
- 5. Sviluppatore e fissatore sono da diluire?**  
Sì, 1 dose di prodotto e 3 dosi d'acqua in entrambi i casi.
- 6. Se i timbri non vengono cosa fare?**  
Innanzitutto controllare il negativo che deve essere perfetto con un nero coprente in quanto un negativo non di qualità è la prima causa di un'impronta non leggibile o imperfetta.
- 7. Se il negativo è ok e i timbri non vengono ancora?**  
Si correggono i tempi d'esposizione della macchina.
- 8. Se i caratteri della gommina sono troppo alti cosa fare?**  
Bisogna aumentare il primo tempo d'esposizione di qualche secondo in più.
- 9. Se i caratteri sono troppo bassi?**  
Bisogna abbassare il primo tempo d'esposizione della macchina.
- 10. Se i caratteri della gomma vengono portati via dalle spazzole della macchina durante il lavaggio cosa fare?**  
Bisogna correggere il secondo tempo della macchina aumentandolo di qualche secondo.
- 11. Se la gomma non viene lavata bene?**  
Bisogna abbassare il secondo tempo d'esposizione della macchina.
- 12. Come faccio a sapere quale tempo è il primo, secondo e quale il terzo?**  
Il primo tempo è quello più corto e ci permette di regolare l'altezza del carattere. Il secondo tempo regola la durezza della gommina prima del lavaggio. Questo tempo deve essere impostato per ottenere un lavaggio perfetto, le spazzole devono avere la possibilità di togliere l'eccesso di polimero dall'interno delle lettere e intorno ad esse. Se è alto non si riesce a pulire bene invece se è basso le spazzole portano via le lettere. Bisogna trovare una via di mezzo. Il terzo è l'indurimento della resina tramite le lampade.
- 13. Come dovrebbe essere la gommina perfetta?**  
Innanzitutto il carattere e la base dovrebbero avere lo stesso spessore. I caratteri devono essere lavati bene senza la presenza di resina rimanente su tutta la superficie della gommina.



**14. Se la gommina viene senza i caratteri?**

Bisogna reimpostare i tempi della macchina e controllare le lampade.

**15. Se i timbri non vengono ancora cosa fare?**

Bisogna controllare se tutti i passaggi sopra descritti sono stati eseguiti e se si consiglia il cambio delle lampade. Come faccio a sapere se le lampade sono da cambiare? I timbri non vengono bene, anche dopo diversi tentativi d'impostazione della macchina la gommina ha un aspetto «mattone» quasi senza nessun rilievo.

**16. Sono disponibili le lampade di ricambio?**

Sì, ma solo del marchio della nostra macchina.

**17. Ho un problema con il negativo che non è nero cosa fare?**

Bisogna impostare la stampante su stampa tutto in nero e carta-lucido. Se non ci sono risultati buoni consigliamo l'utilizzo della pellicola luce ambiente.

**18. Dove posso vedere come fare i timbri con le vostre macchine?**

Sul nostro sito [www.abbotimbri.it](http://www.abbotimbri.it) sono disponibili tutti i filmati.

**19. C'è anche un filmato per la preparazione della pellicola luce ambiente?**

Sì.

**20. Che differenza c'è tra i timbri flash e i timbri normali?**

Sono due tecniche diverse, la Flash nasce per dare un servizio veloce, cosiddetto timbro in 5 minuti, un lavoro pulito poco impegnativo per i punti vendita come cartolerie e copisterie. Da anni viene anche adottata dai timbrifici come seconda opportunità soprattutto per il servizio espresso. Tutte e due le tecnologie necessitano di montature proprie. Le gomme a polimero si possono usare su tutti i tipi di montature disponibili in commercio. Le gomme preink si possono usare e sostituire solo nei timbri Preink dello stesso marchio.

**21. Da diversi anni si fanno le gomme con il laser com'è la qualità?**

I risultati sono ottimi con macchinari di alta qualità.

**22. Quale tecnica è più veloce?**

Allora, per un solo timbro la tecnologia Flash. La gommina è pronta in 2 secondi, però c'è attesa per fare scendere l'inchiostro è il timbro e pronto all'uso dopo circa 1 ora. Per incidere con il laser una gommina di 5 righe ci vogliono 5 minuti e il timbro è pronto dopo 10 minuti. Per realizzare una gomma o un A4 di gomme ci vuole lo stesso tempo circa 15-20 minuti.





**ABBA**

[commerciale@abbotimbri.it](mailto:commerciale@abbotimbri.it)

[www.abbotimbri.it](http://www.abbotimbri.it)