

# TAGLIACARTE/TAGLIACARTONE TAGLIARISME

La Renkalik oltre ai macchinari nuovi può offrirvi una gamma di prodotti usati / revisionati per la legatoria visitate il nostro sito dell'usato [www.renkalik-legatoria.com](http://www.renkalik-legatoria.com).

## mod. Ideal 1134

*Codice:* MATAI 1034  
*Luce di taglio:* 350 mm  
*Capacità di taglio:* 25 fogli  
*Bloccaggio fogli:* pressino manuale  
*Scala graduata in mm/pollici*  
*Indicazioni formato:* A6-A4  
*Piano di taglio:* 305x384 mm  
*Dimensioni:* 310x340x570 mm  
*Peso kg:* 4

## mod. Ideal 1046

*Codice:* MATAI 1046  
*Luce di taglio:* 460 mm  
*Capacità di taglio:* 30 fogli  
*Bloccaggio fogli:* pressino automatico  
*Scala graduata in mm/pollici*  
*Indicazioni formato:* A6-A3  
*Piano di taglio:* 356x510 mm  
*Dimensioni:* 385x390x700 mm  
*Peso kg:* 7,5

## mod. Ideal 1038

*Codice:* MATAI 1038  
*Luce di taglio:* 385 mm  
*Capacità di taglio:* 50 fogli  
*Bloccaggio fogli:* pressino manuale  
*Scala graduata in mm/pollici*  
*Indicazioni formato:* A6-A4  
*Piano di taglio:* 403x356 mm  
*Dimensioni:* 260x410x575 mm  
*Peso kg:* 9



## mod. Ideal 1058

*Codice:* MATAI 1058  
*Luce di taglio:* 580 mm  
*Capacità di taglio:* 40 fogli  
*Bloccaggio fogli:* manuale  
*Scala graduata in mm/pollici*  
*Indicazioni formato:* A6-A3  
*Piano di taglio:* 604x356 mm  
*Dimensioni:* 260x410x790 mm  
*Peso kg:* 14

## mod. Ideal 1071

*Codice:* MATAI 1071  
*Luce di taglio:* 710 mm  
*Capacità di taglio:* 40 fogli  
*Bloccaggio fogli:* manuale  
*Scala graduata in mm/pollici*  
*Indicazioni formato:* A6-A3  
*Piano di taglio:* 765x506 mm  
*Dimensioni:* 520x570x980 mm  
*Peso kg:* 23

## mod. Ideal 1080

*Codice:* MATAI 1080  
*Descrizione:* Taglierina per grandi formati  
*Capacità fogli:* 20 e max 4 mm  
*Luce di taglio:* 800 mm  
*Caratteristiche:*  
-Pressino a pedale  
-Basamento in ferro tubolare  
-Regolazione millimetrica del taglio frontale  
-Ripiano esterno ribaltabile  
-Lama in acciaio Solingen in grado di tagliare anche materiali più consistenti della carta e del cartone  
*Piano di lavoro:* 800x605 mm  
*Dimensione:* 1215x890x1080 mm  
*Peso netto:* kg. 55

## mod. Ideal 1100

*Codice:* MATAI 1110  
*Capacità fogli:* 20 e max 4mm  
*Luce di taglio:* 1100 mm  
*Caratteristiche:*  
-Pressino a pedale  
-Basamento in ferro tubolare  
-Regolazione millimetrica del taglio frontale  
-Ripiano esterno ribaltabile  
-Lama in acciaio Solingen in grado di tagliare anche materiali più consistenti della carta e del cartone  
*Dispositivo per rifili stretti:* sì  
*Piano di lavoro:* 1110x760 mm  
*Dimensione:* 1360x1060x1390 mm  
*Peso netto:* kg. 60



## mod. CESOIETTA ABEZO

*Codice:* MATCCER75

*Descrizione:* Tagliacartone da tavolo corredato di pressino automatico, squadra frontale di registro e squadra sul piano con riga graduata in millimetri. La struttura è realizzata in metallo con lame in acciaio temperato e rettificato; la notevole robustezza consente di tagliare una vasta gamma di materiali quali carta, cartone, pvc, sughero, plastica fino ad uno spessore di 3 mm. e gomma-spugna per estrattori da fustelle fino ad uno spessore max. di 12 mm. A richiesta una protezione trasparente.

*Caratteristiche:*

- Regolazione millimetrica del taglio frontale

- Lama a fusione unica

*Luce di taglio:* 75 cm

*Piano di lavoro:* 56 cm

*Dimensioni:* 1080x600x180 mm

*Peso netto:* kg. 25



## mod. TAGLIACARTONI

*Descrizione:* Tagliacartone predisposto per il taglio di carta, cartone, fibra, tela pelle, fogli di gomma, plastica moquette, ecc.

*Caratteristiche:*

**TCT:** Macchina tagliacartone realizzata con basamento in ferro tubolare e piano di lavoro in lamiera.

Luce di lavoro: da 65 a 160 cm

**TCF:** Macchina tagliacartone realizzata con basamento in ghisa e piano di lavoro in lamiera. Luce di lavoro: da 110 a 160 cm

**TCG:** Macchina tagliacartone realizzata interamente in ghisa.

Luce taglio: 110 cm

*Caratteristiche:*

Squadra parallela.

Tagliastrisce automatico per taglio a strisce strette

Squadra longitudinale scorrevole sul piano

Riga graduata millimetrata

Cremaiera graduata

Telaio raccogliore in metallo scorrevole su rulli

Bloccaggio delle cremaiere a comando unico anteriore

Pressino a comando pedale

Riga supplementare a squadra orientativa da applicare al centro del piano

Portalama con soprappeso e lama in acciaio ad alta qualità

*Accessori:* protezione di sicurezza in policarbonato trasparente



Modello	Luce taglio cm.	L. piano cm.	peso Kg.	ingombro LxPxH
TCT 650	67	68	140	140x68x90
TCT 800	82	79	185	160x79x91
TCT 1100	113	80	260	196x80x95
TCT 1300	133	100	320	235x100x95
TCT 1450	146	100	380	250x100x95
TCT 1600	164	100	420	273x100x96

## mod. Ideal 4705 - manuale

*Codice:* MATAI 4700

*Luce di taglio:* 475 mm

*Altezza di taglio:* 70 mm

*Profondità tavolo:* 455 mm

*Taglio minimo:* 25 mm

*Bloccaggio fogli:* a volano

*Squadra posteriore con protezione:* si

*Scala di misura:* su tavola frontale

*Lama di taglio:* manuale

*Protezioni di sicurezza:* si

*Dimensione:* 590/1270x1000x890 mm

*Peso kg:* 85-93

*Basamento opzionale:* si



## mod. Ideal 4305 - manuale

*Codice:* MATAI 4205  
*Luce di taglio:* 430 mm  
*Altezza di taglio:* 40 mm  
*Profondità tavolo:* 435 mm  
*Taglio minimo:* 34 mm  
*Bloccaggio fogli:* barra di bloccaggio rapido  
*Squadra posteriore con protezione:* si  
*Scala di misura:* guida laterale  
*Lama di taglio:* manuale  
*Protezioni di sicurezza:* si  
*Dimensione:* 880x880x400/1150 mm  
*Peso kg:* 44-54  
*Basamento opzionale:* si



## mod. Ideal 4315 manuale

*Codice:* MATAE4215  
*Luce di taglio:* 430 mm  
*Altezza di taglio:* 40 mm  
*Profondità tavolo:* 435 mm  
*Taglio minimo:* 35 mm  
*Bloccaggio fogli:* barra di bloccaggio rapido  
*Squadra posteriore con protezione:* si  
*Scala di misura:* guida laterale  
*Linea di taglio ottica:* si  
*Lama di taglio:* elettro-meccanica  
*Protezioni di sicurezza:* si  
*Dimensione:* 355/1085x640x870 mm  
*Peso kg:* 81  
*Basamento compreso*  
*Alimentazione:* 230 V/50 Hz/0,45 Kw



## mod. 4850

*Codice:* MATAE4849  
*Luce di taglio:* 475 mm  
*Altezza di taglio:* 80 mm  
*Profondità tavolo:* 458 mm  
*Taglio minimo:* 30 mm  
*Bloccaggio fogli:* automatico  
*Squadra posteriore con protezione:* si  
*Scala di misura:* su tavola frontale  
*Linea di taglio ottica:* si  
*Lama di taglio:* elettro-meccanica  
*Protezioni di sicurezza:* si  
*Dimensione:*  
HxLxP 1296x762/1349x1053 mm  
*Peso kg:* 225  
*Basamento opzionale:* standard  
*Alimentazione:* 230 V/50 Hz/1.42 Kw



## mod. Ideal 4815

*Codice:* MATAE4810  
*Luce di taglio:* 475 mm  
*Altezza di taglio:* 80 mm  
*Profondità tavolo:* 458 mm  
*Taglio minimo:* 30 mm  
*Bloccaggio fogli:* a volano  
*Squadra posteriore con protezione:* si  
*Scala di misura:* su tavola frontale  
*Lama di taglio:* elettro-meccanica  
*Protezioni di sicurezza:* si  
*Dimensione:*  
HxLxP 1410x762/1349x1053 mm  
*Peso kg:* 212  
*Basamento opzionale:* standard  
*Alimentazione:* 230 V/50 Hz/1.1 Kw

## mod. 4855

*Codice:* MATAE4850  
*Luce di taglio:* 475 mm  
*Altezza di taglio:* 80 mm  
*Profondità tavolo:* 450 mm  
*Taglio minimo:* 35 mm  
*Lama di taglio:* elettro-meccanica  
*Bloccaggio fogli:* automatica  
*Squadra posteriore motorizzata:* si  
*Indicatore di misura:* display digitale  
*Controllo elettronico squadra di battuta:* si  
*Protezioni di sicurezza:* si  
*Alimentazione:* 230V/50Hz/1,42Kw  
*Dimensione:*  
HxLxP 1296x762/1349x1053 mm  
*Tavole laterali opzionali:* no  
*Peso kg:* 237



## mod. 6655

*Codice:* MATAE6550  
*Luce di taglio:* 650 mm  
*Altezza di taglio:* 80 mm  
*Profondità tavolo:* 610 mm  
*Taglio minimo:* 25 mm  
*Lama di taglio:* elettro-meccanica  
*Bloccaggio fogli:* automatica  
*Squadra posteriore motorizzata:* si  
*Indicatore di misura:* display digitale  
*Controllo elettronico squadra di battuta:* si  
*Protezioni di sicurezza:* si  
*Alimentazione:* 230V/50Hz/1,42Kw  
*Dimensione:*  
HxLxP 1293x992/1565x1220 mm  
*Tavole laterali opzionali:* no  
*Peso kg:* 311

## mod. 7260

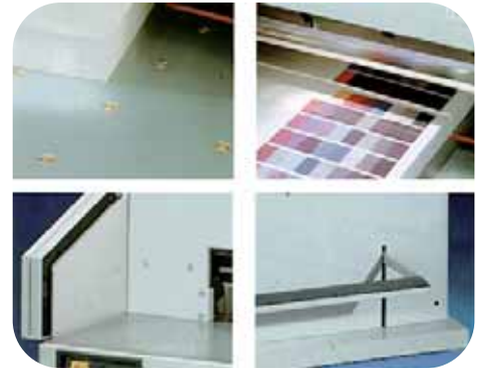
*Codice:* MATAE7228/S  
*Luce di taglio:* 720 mm  
*Altezza di taglio:* 80 mm  
*Profondità tavolo:* 720 mm  
*Taglio minimo:* 20/90 mm  
*Lama di taglio:* elettro-meccanica  
*Bloccaggio fogli:* automatica  
*Squadra posteriore motorizzata:* si  
*Indicatore di misura:* display digitale  
*Controllo elettronico squadra di battuta:* si  
*Protezioni di sicurezza:* barra di protezione ottica  
*Alimentazione:* 400V/50Hz/1,9Kw  
*Dimensione:* HxLxP 1335x1305/2100x1540 mm  
*Tavole laterali opzionali:* si  
*Peso:* 620Kg



## RICAMBI TAGLIARISME

*Codice:* MATAEACC

Disponibili ricambi per lame e sottolame di tutti i modelli sopraccitati.



Particolari della 7260 (Tavolo soffiante, linea di taglio e fotocellule)

## PRESSE

### mod. 4050 - a colpo

*Codice:* MAPRG4050  
*Piano di pressione cm:* 40x50  
*Altezza a pressare cm:* 56  
*Formati ottenibili:* 50x70  
*Peso netto kg.:* 160  
*Dimensioni cm:* L60xP40xH105



### mod. 5070 - a colpo

*Codice:* MAPRG5070  
*Piano di pressione cm:* 50x70  
*Altezza a pressare cm:* 81  
*Formati ottenibili:* 70x90  
*Peso netto kg.:* 365  
*Dimensioni cm:* L85xP50xH138



### mod. ABAPA - a pressione

*Codice:* MAPRC4030  
*Piano di pressione cm:* 40x30  
*Altezza a pressare cm:* 30  
*Peso netto kg.:* 60  
*Dimensioni cm:* L50xP40xH60



### mod. ABAPE - a pressione

*Codice:* MAPRC5240  
*Piano di pressione cm:* 52x40  
*Altezza a pressare cm:* 40  
*Peso netto kg.:* 165  
*Dimensioni cm:* L65xP50xH80

### mod. MENKAR-OL idraulica

- *Piano di pressione cm:* 52x42  
*Motore:* 1,1 kw  
*Pressione max:* 4000 kg  
*Olio:* 5 kg  
*Peso:* 200 kg  
- *Piano di pressione cm:* 75x56  
*Motore:* 1,9 kw  
*Pressione max:* 14000 kg  
*Olio:* 15 kg  
*Peso:* 700 kg

# TRAPANI PER CARTA

Disponibili in più versioni da banco o con basamento, monofase e trifase, con una, due o più teste di foratura.

## mod. MERCURY *da tavolo*

*Codice:* MATRAMET (trifase) - MATRAMEM (monofase)

*Descrizione:*

Trapano per carta a una testa a leva è la comune macchina da banco

*Caratteristiche:*

- Base in acciaio stampato, con piano di lavoro antigraffio
- Razionale sistema di raccolta del truciolo incorporato in macchina
- Dotato di squadre longitudinali e trasversali millimetricate.

Possibilità di eseguire fori da 3 a 14 mm di diametro senza cambio del mandrino

*Spessore massimo di foratura:* 50 mm

*Piano di lavoro:* 600x340 mm

*Potenza motore:* 0,4 hp

*Allacciamento elettrico:* 220 V -380 V, 3 fasi

*Profondità di foratura:* 75 mm

*Capacità di foratura:* 3-14 mm diam.

*Dimensione:* 710x550x300 mm

*Peso netto:* kg. 28



## mod. CONCORDE 2 *a pedale*

*Codice:* MATRACO2/T (trifase) - MATRACO2/M (monofase)

*Descrizione:*

Trapano per carta a una testa a pedale con basamento e tavola mobile

*Caratteristiche:*

- Possibilità di eseguire perforazioni ravvicinate ad una distanza minima tra centro e centro di 8 mm
- Costruito in un'unica fusione in ghisa e piano in acciaio stampato sormontato da una tavola scorrevole su cuscinetti. Il movimento della tavola è collegato al tabulatore il cui spostamento millimetrico permette di effettuare perforazioni ravvicinate su di una lunghezza massima di 500 mm
- Razionale sistema di raccolta del truciolo incorporato in macchina
- Dotato di squadre longitudinali e trasversali

*Spessore massimo di foratura:* 50 mm

*Piano di lavoro:* 750x350 mm

*Potenza motore:* 0,4 hp

*Allacciamento elettrico:* 220-380 V, 3 fasi

*Profondità di foratura:* 70 mm

*Capacità di foratura:* 3-14 mm diam.

*Peso netto:* kg. 90



## mod. VENUS 3 *a motore*

*Codice:* MATRAVE3T (trifase) - MATRAVE3M (monofase)

*Descr.:* Trapano studiato per la doppia perforazione in un colpo solo

*Caratteristiche:*

- Base in acciaio stampato
- Struttura in un'unica fusione d'alluminio
- Corredata con la base a comando elettrico di discesa motore
- Le teste sono regolabili in altezza per posizionare le punte allo stesso livello. Il movimento delle teste è dato da cinghie dentate mosse da motore. La macchina è corredata di tabulatore per l'esecuzione di fori multipli e un sistema di raccolta del truciolo.

*Opzional:* tavola mobile

*Spessore massimo di foratura:* 50 mm

*Piano di lavoro:* 650x350 mm

*Potenza motore:* 2x0,75 hp

*Allacciamento elettrico:* 220-380 V, 3 fasi

*Profondità massima di foratura:* 80 mm

*Distanza tra le punte mm:* 45 min - 115 max

*Capacità di foratura:* 3-14 mm diam.

*Peso netto:* kg. 195



## CORDONATORI/PERFORATORI

### mod. MARINER

*Codice:* MACOMAC

*Descrizione:*

Perforatore / cordonatore da tavolo manuale a leva costruito in ghisa

*Luce di perforazione:* 500 mm

*Piano di lavoro:* 680x590 mm

*Caratteristiche:*

- Robusta costruzione in ghisa
- Cordonatore con due impronte
- Squadre di riferimento millimetriche
- Volendo con perforatore a francobollo
- Cordona cartoncino fino a 800 gr/mq

*Spessore di foratura:* 0,5-0,8 mm

*Peso:* kg. 43



### mod. GPM 315

*Descrizione:*

Cordonatore perforatore manuale

*Luce utile:* 315 mm

*Caratteristiche:*

Max 400 gr/mq per cordonatura,  
250 gr/mq per perforazione.

Cordona e perfora da 0 a 90 gradi grazie alle squadre in dotazione.

*Funzionamento:* manuale a leva

*Dimensione:* lxxpxh 500x380x95 mm

*Peso:* kg. 11,5



### mod. MARINER 2

*Codice:* MACOMAC2

*Descrizione:* Perforatore cordonatore elettrico da banco

*Luce di perforazione:* 500 mm

*Piano di lavoro:* 680x590

*Caratteristiche:*

- Robusta costruzione in ghisa
- Cordonatore con due impronte
- Squadre di riferimento millimetriche
- Volendo con perforatore a francobollo
- Comando a pedale
- Cordona cartoncino fino a 800 gr/mq

*Spessore di foratura:* 0,5-0,8 mm

*Voltaggio:* 220 V

*Motore:* 0,4 kw

*Peso:* kg. 64



### mod. VOYAGER

*Codice:* MACOVOCP (trifase)

*Descrizione:* Perforatore cordonatore a motore

*Luce utile:* 500 mm

*Piano di lavoro:* 840x760

*Caratteristiche:*

- Robusta costruzione in ghisa e basamaneto in acciaio stampato
- Interamente montata su cuscinetti a sfere e boccole autolubrificanti che annullano completamente la manutenzione
- Cordonatore con due impronte
- Squadre di riferimento millimetriche
- Volendo con perforatore a francobollo
- Comando a pedale

*Spessore di foratura:* 0,5-0,8 mm

*Voltaggio:* 380 V, 3 fasi

*Motore:* 0,6 hp

*Peso:* kg. 140



# CUCITRICI

La serie di puntatrici "Columbia" permette di lavorare con tutti i punti metallici commerciali classificati con serie 24,50 e 24 ad occhiello, i materiali da cucire possono variare dalla carta al cartone, fino alla plastica, pelli e tessuti. Lo spessore della carta può variare da un foglio a 17 mm. Il caricatore contiene un massimo di 200 punti.



## mod. COLUMBIA A

*Codice:* MACUCOL/A

*Descrizione:* Cucitrice da banco ad una testa per blocchi

Profondità regolabile fino a 130 mm dal bordo

*Dimensioni:* 420x250x300 mm

*Spessore di puntatura:* 17 mm

*Peso:* kg. 11



## mod. COLUMBIA G

*Codice:* MACUCOL/G

*Descrizione:* Cucitrice a una testa montata su colonna con comando a pedale. Come la COLUMBIA C, ha il piano mobile per cucire blocchi e quaderni in piano e in sella, è completa di squadre

*Prof. cucitura in costa:* 270 mm

*Dimensioni:* 1220x420x750 mm

*Spessore di puntatura:* 17 mm

*Peso:* kg. 45



## mod. COLUMBIA H

*Codice:* MACUCOL/H

*Descrizione:* Cucitrice montata su colonna a due teste con comando a pedale.

Come la COLUMBIA G, ha il piano mobile per cucire blocchi e quaderni in piano e in sella, è completa di squadre

*Prof. cucitura in costa:* 270 mm

*Dimensioni:* 1220x420x750 mm

*Spessore di puntatura:* 17 mm

*Peso:* kg. 55



## mod. COLUMBIA D

*Codice:* MACUCOL/D

*Descrizione:* Cucitrice da banco a due teste fisse a 80 mm

Come la COLUMBIA C, ha il piano mobile per cucire blocchi e quaderni in piano e in sella, è completa di squadre

*Prof. cucitura in costa:* 270 mm

*Dimensioni:* 580x370x290 mm

*Spessore di puntatura:* 17 mm

*Peso:* kg. 27

## mod. COLUMBIA C

*Codice:* MACUCOL/C

*Descrizione:* Cucitrice da banco a una testa. Ha il piano mobile per cucire blocchi e quaderni in piano e in sella, è completa di squadre

*Prof. cucitura in costa:* 270 mm

*Dimensioni:* 580x370x290 mm

*Spessore di puntatura:* 17 mm

*Peso:* kg. 23



## mod. COLUMBIA M1

*Codice:* MACUCOL/M1

*Descrizione:* Cucitrice elettrica a una testa alti spessori con ribattitore automatico. Con tavola mobile per cucire in piano e in sella, blocchi e quaderni.

Profondità di cucitura in costa 270 mm., spessore di puntatura 17 mm.

Optional kit per la cucitura punto omega.

*Potenza motore:* 0,5 kw

*Voltaggio:* 220 V monofase

*Dimensioni:* 1300x500xh.600

*Peso:* kg. 78

## mod. GALAXIA 2T e 4T

*Descrizione:* Cucitrice elettrica ad alta produzione, costruita in acciaio stampato.

La Galaxia 2T, a differenza della 4T, è priva di contatore automatico.

Monta le stesse teste, stesse caratteristiche e possibilità di lavoro; massima apertura delle teste 215 mm.

Il modello standard è corredato di quattro teste e a richiesta è possibile montarne fino a sei.

Ha tavola di appoggio mobile.

Può cucire in piano e in sella.

Si possono usare punti commerciali, classificati come serie 24-50-50,30-omega, il caricatore ospita fino a 400 punti.

La distanza minima fra le teste è di 55 mm.

Larghezza max. fra la prima e la quarta testa 320 mm.

Lo spessore di cucitura va da un foglio fino ad un massimo di 27 mm.

Ribattitore automatico.

Dotata di un contatore automatico progressivo e regressivo; una volta impostato, arresta la macchina alla quantità di copie desiderata.

Segnalatore automatico di esaurimento punti per ogni testa che si attiva quando il caricatore ha ancora dieci punti da utilizzare.

*2T Codice:* MACUGAL

*Potenza motore:* 0,9hp-0,67 kw

*Allacciamento elettrico:* 380/415 V

*Piano di lavoro:* 750x280 mm

*Spessore cucitura in sella:* 515 mm

*Dimensioni imballo:* 80x76x164 cm

*Peso netto:* 170 kg

*4T Codice:* MACUGAL4

*Potenza motore:* 0,5 hp-0,37 kw

*Allacciamento elettrico:* 380/415 V

*Piano di lavoro:* 500x240 mm

*Spessore cucitura in sella:* 450 mm

*Dimensioni imballo:* 80x62x164 cm

*Peso netto:* 90 kg



## OCCHIELLATRICI

### mod. PNEUMATICA

*Descrizione:* Disponibile con cilindro in testa D.70 in materiale antiruggine oppure con cilindro per leva D.40x250 per la ribattitura di occhielli di diametro superiore a 5 mm.

*Altezza totale:* 1400 mm.

*Altezza lavoro:* 900 mm.

*Larghezza:* 520 mm.

*Profondità lavoro:* 122 mm.

Distanza regolabile tra ribattitori

Alimentatore automatico

Consumo aria a 6 bar ( 60 colpi al minuto), 50 l/min.

*Peso:* 27 kg



### mod. A PEDALE

*Descrizione:* Supporto in ghisa meccanica, pedale in ghisa sferoidale, telaio in ferro tubolare 25x25 mm con pannello truciolato rivestito in formica di 36x50 cm., occhiello di tipo 054 da 4 mm.

*Altezza totale:* 1360 mm.

*Altezza lavoro:* 900 mm.

*Larghezza:* 500 mm.

*Profondità lavoro:* 120 mm.

Distanza regolabile tra ribattitori

Alimentatore automatico

Piano di appoggio in alluminio con squadra

*Peso:* 24 kg





## mod. S 13

*Descrizione:* Occhiellatrice manuale da ufficio. Per occhielli leggeri quali sigilli di garanzia. Dotata di caricatore integrato azionato a mano mediante una comoda leva.

*Profondità lavoro:* 50 mm.  
*Ingombro:* 80x180x300 mm  
*Peso:* 3 kg

## ARROTONDANGOLI

### mod. VICKING

*Codice:* MAARRVIC

*Descrizione:*

La macchina è costituita in un unico blocco in ghisa. Il piano di lavorazione in alluminio manuale è estremamente semplice ed offre le più svariate possibilità di impiego su tutti i tipi di materiali.

La macchina è corredata di un coltello.

La precisione di taglio è assicurata da guide prismatiche e dal pressino che tiene bloccato il materiale. Tutti i coltelli sono utilizzabili.

*Comando:* a leva

*Max di taglio:* 40 mm

*Dimensione:* L.410xP.330xH.300 mm

*Peso:* 21 kg



### mod. VICKING 3

*Codice:* MAARRVIC3

*Descrizione:*

Costruito in un unico blocco di ghisa fusa. Piano di lavoro in alluminio.

Sistema di lavoro con discesa a motore di estrema semplicità, offre le più svariate possibilità di impiego quali: arrotondamento degli angoli, taglio, punzonatura su carte, pelli, materie plastiche. La precisione di taglio è assicurata da guide prismatiche e dall'azione del pressino che tiene bloccato il materiale.

Arrotondangoli a motore

*Comando:* impulso a pedale

*Max di taglio:* 40 mm

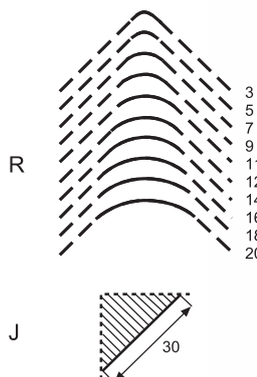
*Allacciamento:* 0,40 KW-220 V. monof.

*Dimensione:* L.1300xP.490xH.680 mm

*Peso:* 63 kg



La gamma degli arrotondangoli è composta da altri modelli a più teste. Richiedere informazioni in sede.



## BROSSURATRICE

mod. SB 2000 V

**Descrizione:** Brosuratrice da banco semiautomatica di facile uso. Una volta introdotti i fogli da brossurare e premuto il pulsante start, la macchina avvia il ciclo di lavorazione. Come prima operazione i fogli vengono fresati, subito dopo viene applicato l'adesivo hot melt a 150 gradi. La copertina in cartoncino viene appoggiata sulla parte anteriore della macchina e posizionata manualmente con facilità al centro della morsa cordonatrice. Quindi il blocco incollato viene pressato sulla copertina. Dopo 5 secondi è possibile estrarre il libro finito. E' inoltre possibile escludere la pressa copertina per ottenere un blocco incollato senza copertina.

**Larghezza massima blocco:** 330 mm.  
**Spessore massimo:** 38 mm.  
**Velocità:** 200 libri ora  
**Tempo riscaldamento colla hot melt:** 30'  
**Voltaggio:** 220V monofase 50Hz  
**Numero frese rotanti:** 19  
**Morsa copertina:** automatica  
**Morsa libro:** automatica  
**Pressatura copertina sul dorso:** regolabile  
**Larghezza copertina sul dorso:** regolabile  
**Misure:** 640x625x350 mm  
**Peso netto:** 90 kg  
**Peso con imballo:** 115 kg  
**Dimensioni imballo:** 560x780x830 mm

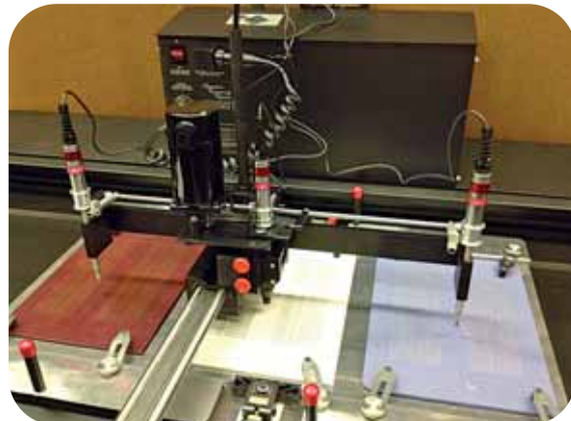


## SIGNATURE 4088 - 7088 - 7088/TH 3 TESTE

Pantografo per stampe a caldo ed incisioni

*Esegue il transfert a caldo su album, libri, tesi copertine in genere.*

Completa di accessori per l'incisione e/o fresatura di PVC, metalli, legno, vetro, cuoio.



### CARATTERISTICHE

**Area di incisione:**  
 L. 61 cm x P. 33 cm (7088 - 7088/TH)  
 L. 33 cm x P. 30,5 cm (4088)  
 Mandrino adattabile a punte diamantate e frese  
 62 caratteri/350 immagini a loghi  
 Dimensionamento in scala automatico  
 (elimina tutti i calcoli)  
 Margini automatici regolabili  
 Incisione ad arco  
 Testo a specchio  
 Testo e grafica visualizzabili sul monitor  
 prima dell'incisione  
 Possibilità di importare file di testo

### ACCESSORI DI SERIE

Dotazione di serie (4078)  
 1 punta termica + termostato (4088)  
 3 punte termiche + termostato (4078/TH)  
 con braccio portapunte  
 Supporti per targhe (4088 - 4078)  
 Supporti per orologi (4088 - 4078)  
 Supporti per penne/matite (4088 - 4078)  
 Supporti per accendini tipo Zippo (4088 - 4078)  
 1 punta in diamante 130° (4088 - 4078)  
 1 punta in diamante 100° (4088 - 4078)  
 3 frese in carburo di tungsteno  
 (0,38 mm - 0,76 mm - 1,52 mm)  
 Chiavi per fissaggio utensili

# STAMPANTE PER COPERTINE

## LA STAMPA A CALDO FACILE COME UNA LASER

Ecco la nuova rivoluzionaria soluzione per automatizzare anche la stampa a caldo. La personalizzazione con nomi, loghi, codici a barre ecc. variabili su supporti cartacei, plastici non è più un lavoro lungo e laborioso... pochissimi passaggi ed il gioco è fatto!

Copertine, agende, meeting book, oggettistica, menù ristoranti, custodie tablet, custodie smartphone, portachiavi ecc. saranno personalizzati in pochi secondi dandovi l'opportunità di aggiungere un nuovo servizio da offrire alla vostra clientela.

### SPLL 3050CS

*Dimensioni:* 640x580xH310 mm

*Peso:* 15 kg

*Alimentazione:* 220 V

*Descrizione:*

Manopole fissaggio piano

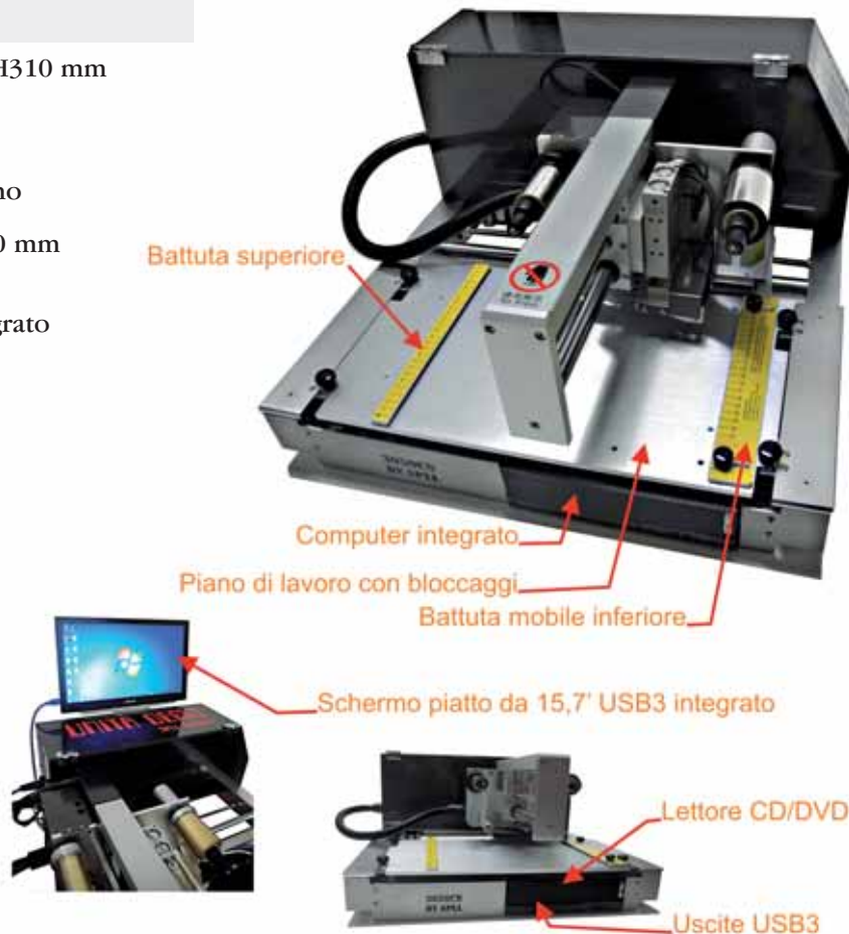
Battuta fissa

Piano di lavoro 430x270 mm

Righello di fissaggio

Hub USB di interfaccia

Computer interno integrato



#### **Creazione documento:**

unico documento informato A4 in formato PDF o Word ecc. dato dallo studente e direttamente stampato dalla macchina - non si deve ribattere tesi.

#### **Dimensioni immagini:**

nessun limite alla dimensione della immagine fino al formato A4

#### **Velocità di realizzazione layout:**

nessuna modifica al layout portato dal cliente direttamente in stampa se in formato A4

#### **Autonomia della stampante e velocità di realizzazione:**

un solo passaggio non necessita alcuna presenza, se non per il cambio della copertina.

#### **Ripetibilità della stampa a registro:**

ripetizione della stampa a registro; correzione possibili imperfezioni nella stampa

#### **Bloccaggio materiali di stampa:**

piano con righelli di bloccaggio, possibilità di personalizzazione piani anche con bloccaggi a calamita.

#### **Consumo materiale (ribbon):**

stampa in verticale, con un consumo medio di 15 cm di nastro per tesi.

#### **Stampa file variabili con stampa unione:**

è possibile effettuare stampa unione con file in PDF (OPZIONE).

#### **Dotazione computer possibilità opzionali:**

Computer SI - Optional SI

## INCOLLATRICI

### mod. ANTLIA incollabordi

Luce: 12 cm  
Spessore: 0,1-15 mm  
Allacciamento: 0,10 kw  
Dimensione: L.40xP.36xH.60 cm  
Peso: 33 kg



### mod. VEGA

*Descrizione:* Ideale per lavori di piccolo formato. Il funzionamento a tre velocità, 16-22-28 m/min, permette di adattare la macchina a qualsiasi esigenza produttiva.

Versioni disponibili sono:

ABEBU per la spalmatura della colla su tutta la superficie del foglio

ABIBA per incollaggio a strisce o sui bordi del materiale.

Luce: 25 cm

Motore: 0,8 kw

Peso: 17 kg

Accessori: dispositivo pressore che consente l'incollaggio di materiali con spessori superiori



### mod. LYNX

*Descrizione:* Macchina versatile è adatta ad una estesa gamma di lavorazioni sia con collanti a freddo che a caldo tradizionali, temperatura max 70 °.

Il funzionamento a tre velocità (13-16-19 m/min.) permette di adattare la macchina a qualsiasi esigenza produttiva.

	Luce cm	Versione	Peso kg	Motore	Resist. kw	Freddo	Caldo
ABISE	37	TAV	65	0,27	-	X	
ABISI	52	TAV	75	0,27	-	X	
ABISO	37	TAV	70	0,27	0,7	X	X
ABISU	52	TAV	80	0,27	1,0	X	X
ABERO	52	BASAM	95	0,27	-	X	
ABESO	75	BASAM	110	0,27	-	X	
ABIGA	105	BASAM	145	0,27	-	X	
ABERU	52	BASAM	100	0,27	1,0	X	X
ABESU	75	BASAM	115	0,27	1,3	X	X
ABIGE	105	BASAM	150	0,27	1,5	X	X



## RIMBOCCATRICE

### mod. PYXIS

*Descrizione:* Esistono due versioni, con azionamento a pedale oppure pneumatico.

Accessori a richiesta

Disponibile uno speciale dispositivo che ripiega automaticamente anche gli angoli della copertina.

La versione pneumatica può essere integrata con un dispositivo di ciclo automatico che permette di regolare il tempo di pressione sul materiale.

	Luce cm:	Azionamento:	Peso kg:
ABIMO	75	pedale	80
ABIMU	110	pedale	100
ABINA	75	pneumatica	80
ABINE	110	pneumatica	100



# PLANAX

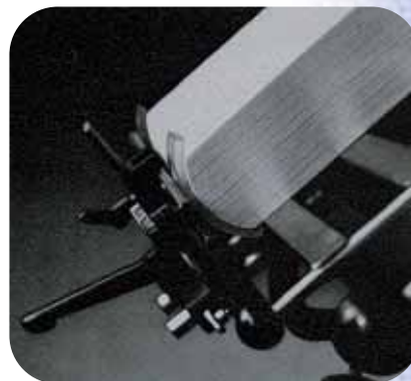
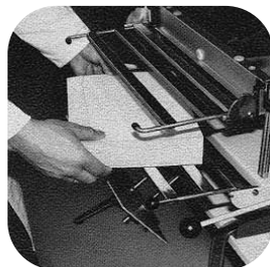
*Codice:* MADF83

*Descrizione:* L'apparecchio per rilegare PLANAX è indispensabile quando si tratta di legature ad incollaggio di brossure, libri o cataloghi.

La possibilità di applicare colla sui fogli a sventagliatura doppia assicura alle legature tenuta e durata nel tempo. I volumi possono essere rilegati anche direttamente col dorso rotondo grazie alle canaline tonde intercambiabili. Tirature elevate non creano problemi, è possibile legare fino a 40 volumi/ora. Fino a 20 dispense vengono legate insieme, coperte da un foglio di carta sul dorso e separate dopo l'asciugatura completa. Adatto per rilegare fascicoli, cataloghi, blocchi, ecc..



*Larghezza rilegatura in cm:* 46  
*Altezza fino a cm:* 15  
*Dimensioni macchina in cm:*  
L60xP38xH32  
*Peso kg:* 9



# DORATRICE

**mod. GR98**

*Codice:* MAGR98

*Descrizione:* La nuova pressa per dorare è indispensabile per l'impressione a caldo tramite caratteri mobili in oro, argento e pastelli colorati, per decorazioni e testi su copertine, prodotti cartotecnici, manufatti in plastica, cuoio, tessuto ecc..

E' formata da un pannello elettronico di comando per il controllo della temperatura di lavoro con visualizzazione digitale.

La testata di stampa è montata su colonna monolitica a guide prismatiche che garantiscono precisione e robustezza.

Il piano di lavoro è provvisto di squadre laterali registrabili su guide graduate; il portacompositoio regolabile in altezza tramite un volantino, il portacompositoio è dotato di una serie di resistenze elettriche per il riscaldamento del compositoio stesso.

Sui fianchi della macchina vi è il sistema di avanzamento del nastro mediante regolatore elettronico, registrabile da 0 a 500 mm., con recupero del film di scarto, per la tensione del nastro di stampa sono state realizzate due aste regolabili.

La regolazione in altezza per l'ingombro del materiale si effettua con una maniglia posta nella parte superiore della macchina.

*Corsa della testata di stampa:* 3,5 cm.

*Piano di lavoro:* 50x44 cm.

*Distanza colonna centro lavoro:* 31 cm.

*Compositoio ribaltabile:* 16x7 cm.

*Compositoio per tesi:* 24,5x16,5 cm.

*Alimentazione:* 220 v.-50 hz

*Assorbimento max resistenze:* 1260 w

*Dimensioni ingombro:* L.70xP67xH.80 cm.

*Peso:* 150 kg.

