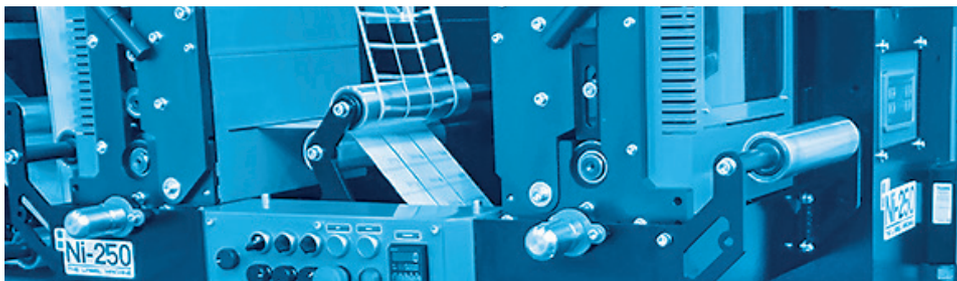




OPEN SERVICES s.r.l.  
L a b e l P r i n t S y s t e m s

[www.openservicesrl.com](http://www.openservicesrl.com)



Open Services opera su tutto il territorio, nazionale ed estero, rivolgendosi ai vari mercati di nicchia ed offrendo le migliori soluzioni personalizzate di stampa digitale a colori "on demand" e di rifinitura etichette mediante sistemi rotativi, semirotativi e digitali.

Open Services, oggi, grazie all'alta qualità dei suoi prodotti, alle forti potenzialità tecniche, e soprattutto all'esperienza e alla costante disponibilità dei collaboratori, vero punto di forza di quest'azienda, ha acquisito un'interessante posizione sul mercato dei sistemi di stampa, rifinitura digitale e relativi materiali di consumo.

Open Services è in grado di soddisfare tutte le richieste per ogni tipo di quantità di etichette neutre prefustellate e in bobina, per le varie tipologie di stampa, quali laser, inkjet e a trasferimento termico.

Oggi Open Services è una realtà in continua espansione, offre consulenza e soluzioni adeguate alle esigenze di ogni singolo nostro cliente con risposte tempestive e concrete.

Chi Siamo

# VP700

Powered by  
**memjet.**



# VP600

Powered by  
**memjet.**



## Descrizione

Le stampanti di etichette a colori VIPColor VP600 e VP700 sono stampanti digitali rivoluzionarie concepite per reinventare la stampa di etichette a colori e situarsi nel massimo rendimento delle stampanti della loro categoria. Basandosi sulla tecnologia d'iniezione d'inchiostro Memjet™, le stampanti VIPColor VP600 e VP700 stampano a una velocità fino a 18 metri al minuto (100 etichette da 10 cm x 15 cm in meno di un minuto). Offrono colori brillanti, testi nitidi e codici a barre, con una risoluzione che arriva fino a 1600 x 1600 dpi. Robuste, facili da usare, ideate per la produzione propria di etichette. Le stampanti VP600 e VP700 vi permettono di stampare etichette personalizzate full color, in modo rapido e accessibile.

## Specifiche tecniche

### CARATTERISTICHE

Velocità	Fino a 18 m/min (304,8 mm al secondo - 12 IPS)
Risoluzione	Fino a 1600 x 1600 dpi
Collegamenti	USB 2.0 / Ethernet 10/100Base-T / GPIO
Inchiostro	Inchiostri "dye" con cinque cartucce individuali da 250ml CMYKK per VP700 da 150 ml CMYKK per VP600
Collegamento elettrico	Presenza di corrente universale 220V AC
Qualità codici a barre	- Codici 1D, minimo Grado B (Code 39) per barre da 10mils  - Codici 2D, minimo Grado B (PDF417) per barre da 10mils

### MATERIALI

Modalità di stampa	Rotolo a Rotolo, Rotolo a Taglio, Stampare e Fissare
Larghezza etichetta	Da 50,8 mm a 215,9 mm (2" - 8,5" pollici)
Lunghezza massima	Fino a 1.016 mm (40" pollici)
Spessore	0,1 - 0,3 mm
Tipo di rifinitura	Opaca, Semi-Lucida e Lucida
Materiali qualificati	Consultare la lista di materiali compatibili VIPColor
Sensori	Separazione, segno nero, continuo

### USABILITÀ E INTERFACCIA UTENTE

Interfaccia utente	Server Web Interno Pannello di Controllo LCD in 8 lingue (EN, FR, IT, DE, ES, JP, CN) tradizionale e Semplificato LED di stato Porte di facile accesso alla testina e alle cartucce d'inchiostro
Aspetto esterno	Disegnata per una facile configurazione, uso e manutenzione Struttura esterna metallica per uso industriale
Driver	Microsoft® Windows XP/Vista®/Windows 7 (32/64bits); Windows Server 2003/2008 R2 (32/64 bits)
Rete	TCP/IP (IP statica o DHCP Auto)
Livello acustico	Inferiore a 60dBA

### ACCESSORI E DIMENSIONI

Accessori inclusi	* Sbobinatore integrato (con coperchio metallico) per rotoli da 76mm di diametro interno, e fino a 200mm di diametro esterno (8" pollici). * solo per VP700 Taglierina automatica integrata
Dimensioni	VP700: 476x497x585 mm - VP600: 510x285x385mm
Peso	VP700: 35 kg - VP600: 30 kg
Garanzia	1 anno di garanzia di fabbrica limitata, o 127 Km stampati (5M di pollici), la prima delle due che scada.

### MATERIALE FORNITO

Materiale fornito	Stampante con sbobinatore integrato (solo VP700), cavo USB e cavo di alimentazione
-------------------	--

# VP 750

Powered by  
**memjet.**



## Descrizione

La VIPColor VP750 rappresenta la nuova generazione di stampanti digitali a colori "on-demand" con nuova tecnologia di inchiostri con miglior resistenza all'acqua. Basata sulla collaudata tecnologia della VP700, utilizza la tecnologia di inchiostri più resistenti all'acqua, in grado di produrre etichette dai colori vivaci, idonee per cibi e bevande refrigerate, prodotti per gli animali, prodotti di pulizia, sostanze chimiche, prodotti farmaceutici e la maggior parte dei prodotti esposti all'umidità. La VIPColor VP750 combina le prestazioni e l'affidabilità delle stampanti VP700, con il nuovo sistema di inchiostri migliorato che rende le etichette più resistenti all'acqua (e a molti solventi), rispetto ad altre stampanti con inchiostri ad acqua, ed è inoltre dotata di una testina di stampa più duratura rispetto alla prima generazione di stampanti Memjet. Progettata per essere una stampante solida e intuitiva per la produzione di etichette e per le esigenze di etichettatura privata, la VP750 offre una stampa a colori rapida ed economica per qualsiasi ambiente di stampa.

## Specifiche tecniche

### CARATTERISTICHE

Velocità	Fino a 18 m/min (304,8 mm al secondo - 12 IPS)
Risoluzione	Fino a 1600 x 1600 dpi
Collegamenti	USB 2.0 / Ethernet 10/100Base-T / GPIO
Inchiostro	Inchiostri avanzati "dye" con cinque cartucce individuali da 250ml CYMCK
Collegamento elettrico	Presenza di corrente universale 220V AC
Qualità codici a barre	- Codici 1D, minimo Grado B (Code 39) per barre da 10mils - Codici 2D, minimo Grado B (PDF417) per barre da 10mils

### MATERIALI

Modalità di stampa	Rotolo a Rotolo, Rotolo a Taglio, Stampare e Fissare
Larghezza etichetta	Da 50,8 mm a 215,9 mm (2" - 8,5" pollici)
Lunghezza massima	Fino a 1.016 mm (40" pollici)
Spessore	0,1 - 0,3 mm
Tipo di rifinitura	Opaca, Semi-Lucida e Lucida
Materiali qualificati	Consultare la lista di materiali compatibili VIPColor
Sensori	Separazione, segno nero, continuo

### USABILITÀ E INTERFACCIA UTENTE

Interfaccia utente	Server Web Interno Pannello di Controllo LCD in 8 lingue (EN, FR, IT, DE, ES, JP, CN) tradizionale e Semplificato LED di stato Porte di facile accesso alla testina e alle cartucce d'inchiostro
Aspetto esterno	Disegnata per una facile configurazione, uso e manutenzione Struttura esterna metallica per uso industriale
Driver	Microsoft® Windows XP/Vista®/Windows 7 (32/64bits); Windows Server 2003/2008 R2 (32/64 bits) TCP/IP (IP statica o DHCP Auto)
Livello acustico	Inferiore a 60dBA

### ACCESSORI E DIMENSIONI

Accessori inclusi	Sbobinatore integrato (con coperchio metallico per la protezione in luoghi con molta polvere) per rotoli da 76mm di diametro interno, e fino a 200mm di diametro esterno (8" pollici). Tagliatore automatico interno
Dimensioni	476 mm x 497 mm x 585 mm (18,7" x 19,6" x 23,0")
Peso	35 kg (77 lbs)
Garanzia	1 anno di garanzia di fabbrica limitata, o 127 Km stampanti, la prima delle due che scada.

### MATERIALE FORNITO

Materiale fornito	Stampante con sbobinatore integrato cavo USB, cavo alimentazione Le cartucce d'inchiostro CMYKK e la testina di stampa sono vendute separatamente
-------------------	---

## Specifiche tecniche

### CARATTERISTICHE

Velocità	Fino a 30 m/min
Risoluzione	Fino a 2400 x 1200 dpi
Collegamenti	USB 2.0 / Ethernet 10/100Base-T / GPIO
Inchiostro	Inchiostri pigmentati resistenti all'acqua al 100% con quattro cartucce individuali da 100ml CMYK
Collegamento elettrico	Presenza di corrente universale 220V AC

### MATERIALI

Modalità di stampa	Rotolo a Rotolo, Fanfold
Larghezza etichetta	Da 38 mm a 215,9 mm (1,5" - 8,5" pollici)
Materiali qualificati	Consultare la lista di materiali compatibili
Sensori	continuo, tacca nera

### USABILITÀ E INTERFACCIA UTENTE

Aspetto esterno	Disegnata per una facile configurazione, uso e manutenzione
Sistemi operativi	Microsoft® Vista, 7, 8 o 10 (32/64bits), OSX, Linux

### ACCESSORI

Svolgitore e Riavvolgitore	Sistema di svolgitore e riavvolgitore automatici Supporto diametro bobina fino a 400 mm (pari a 500/600 metri di carta)
Garanzia	1 anno di garanzia. Possibilità di estensioni e servizi supporto onsite

### DIMENSIONI

Dimensioni Neuralabel	517 mm x 399 mm x 380 mm - Peso 20 kg
Dimensioni con svolgitore e riavvolgitore	1500 mm x 399 mm x 380 mm - Peso 78 kg



# NeuraLabel 300x

Variable Width Digital Color Labeling Solution



## Descrizione

NeuraLabel 300x è una stampante ad alta risoluzione e velocità per la stampa on-demand di etichette a colori certificate GHS. Equipaggiata con l'ultima innovativa tecnologia di testina di stampa fissa page-wide HP, la Neuralabel 300x è in grado di stampare fino a 50 cm al secondo. Con una risoluzione fino a 2400 x 1200 dpi, le etichette hanno colori vibranti e nitidi. La Neuralabel 300x stampa etichette da 3,8cm a 21 cm di larghezza a fogli, a fan-fold e in rotolo. Stampa a colori su etichette bianche certificate GHS eliminando il bisogno di etichette prestampate. Inchiostri a pigmenti resistenti all'acqua in modo che le etichette rispettino gli standard BS5609 per l'adesione, la resistenza all'abrasione, l'immersione in acqua salata e l'esposizione ai raggi UV. Esiste una serie impressionante di supporti disponibili ottimizzati per la stampa con gli inchiostri a pigmenti NeuraLabel. Le cartucce di inchiostro ad alta capacità in combinazione con il vassoio aggiuntivo diminuiscono i tempi di inattività operativa e aumenta la velocità di produzione.

# FASTRACK

## MINI 220

Sistema di rifinitura etichette semirotativo



Nuovo sistema di rifinitura semirotativo compatto con possibilità di utilizzo anche in modalità rotativa. Display touchscreen da 7 pollici. Fustellatura attraverso utilizzo di lamierini flessibili. Controllo di registro con lettura tacca nera tramite sensore laser. Modulo di laminazione protettiva a freddo, senza liner.

- **SISTEMA DI TAGLIO SEMIROTATIVO**
- **DESIGN SUPER COMPATTO**
- **MODULO PLASTIFICAZIONE A FREDDO**
- **CONTAMETRI E CONTAETICHETTE**
- **PANNELLO TOUCHSCREEN 7"**
- **CONTROLLO DI REGISTRO**
- **IDEALE COME SISTEMA DI RIFINITURA PER STAMPANTI DIGITALI**

Un prodotto **MADE IN ITALY**



## SCHEDA TECNICA

### SPECIFICHE

Sistema di taglio:	Fustelle flessibili
Modalità di lavoro:	Ibrida (semi-rotativa o rotat.)
Passo Cilindro:	381 mm, intercambiabile
Largh. max etichetta:	220 mm
Velocità max:	16 mt/min in semirotativa 30 mt/min in rotativa
Diametro max Riavvolgitore:	350 mm
Diametro max Svolgitore:	450 mm
Diametro max laminazione	350 mm
Controllo interfaccia:	Pannello touchscreen 7"
Sistema di separazione:	4 dischi da taglio
Sistema di registro:	Tacca nera con auto-apprendimento
Alimentazione:	220V Monofase 50/60 Hz 3Kw

### PRATICITA'



La Mini Fastrack 220 è dotata di un pannello touchscreen LCD che permette all'operatore di avviare la produzione ed effettuare regolazioni di posizionamento in tempo reale.

### PRODUZIONE

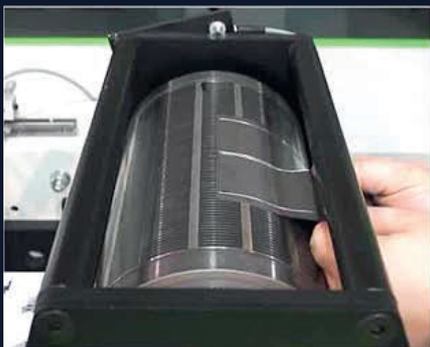


Il sistema ideale e compatto per la vasta gamma di unità di stampa digitale presenti sul mercato che permette di rifinire le vostre produzioni di etichette

GUARDA IL VIDEO SU [WWW.OPENSERVICESSRL.COM](http://WWW.OPENSERVICESSRL.COM)

# FASTRACK F350

Sistema di rifinitura etichette semirotativo



con cilindro da 350

- SISTEMA DI TAGLIO E RIFINITURA AD IMPULSO SEMIROTATIVO
- CILINDRO MAGNETICO DA 350 MM
- RIBOBINATORE INTERCAMBIABILE CON ROTAZIONE IN ENTRAMBE I VERSI
- MODULO DI VERNICIATURA FLEXO
- CARICAMENTO CARTA DA 2000 MT

Un prodotto **MADE IN ITALY**



## SCHEDA TECNICA

### SPECIFICHE

Sistema di taglio:	Fustelle flessibili
Modalità di lavoro:	Ibrida (semi-rotativa o rotat.)
Passo Cilindro:	508 mm, intercambiabile
Largh. max etichetta:	350mm
Velocità max:	60 mt/min in semirotativa 120 mt/min in rotativa
Diam. max Riavvolgitore:	700 mm
Diametro max Svolgitore:	700 mm
Sistema di stampa:	Flessografica, con pulizia lama, anilox aperto e sistema di bloccaggio rapido
Sistema di asciugatura:	LED UV, 16w/cm a 395nm
Sistema di separazione:	5 dischi da taglio
Sistema di registro:	Tacca nera con auto-apprendimento
Alimentazione:	400V Trifase + N 50/60 Hz 10Kw + 2 Kw UV



La Fastrack F350 è il nuovo sistema di rifinitura semirotativo, sviluppato per il settore della stampa digitale per etichette. La Fastrack F350 permette la laminazione, la verniciatura e la fustellatura di etichette stampate in bobina con la maggior parte dei sistemi di stampa digitale attualmente in commercio.



La Fastrack F350 permette, mediante l'utilizzo di un cilindro magnetico semirotativo ad impulsi e un'unità di verniciatura UV, di rifinire e fustellare le vostre etichette stampate in bobina



Il sistema ideale e veloce, per la vasta gamma di unità di stampa digitale presenti sul mercato, permettendo in un unico passaggio di rifinire elevate produzioni di etichette

GUARDA IL VIDEO SU [WWW.OPENSERVICESSRL.COM](http://WWW.OPENSERVICESSRL.COM)

# PROCUT MMDC-250

Fustellatrice rotativa



**MADE IN ITALY**



Industry  
**4.0**  
Ready

**EtherNet/IP**  
\*Opzionale



## PROCUT MMDC-250

- **SISTEMA DI TAGLIO ROTATIVO**
- **VASTO ELENCO CILINDRI**
- **CONTAMETRI E CONTAETICHETTE**
- **PANNELLO TOUCHSCREEN 7"**
- **REGOLAZIONE MECCANICA UNITA'**
- **RIBOBINATORI INTERCAMBIABILI  
NEI FORMATI 76, 40 E 25 MM**

La nuova fustellatrice Procut 250, compatta e dal design esclusivo, con la sua facilità di utilizzo, offre un avvio rapido e un'elevata produzione. Il sistema di taglio rotativo è pensato per impieghi gravosi ed è estremamente affidabile e durevole, può funzionare per decenni con una manutenzione minima. Il design innovativo utilizza due stazioni di taglio indipendenti, combinate con 3 riavvolgitori. La Procut 250 è dotata di un sistema accurato per la misurazione della lunghezza del rotolo, programmabile con arresto automatico, con l'utilizzo di un potente PLC, ed è inoltre equipaggiata con monitor touchscreen da 7". La Procut 250 è una fustellatrice consigliata per l'avvio di attività aziendali che desiderano un sistema affidabile di facile utilizzo.

### PRATICITA'



La straordinaria praticità, mediante l'utilizzo di cilindri magnetici e fustelle flessibili consente tempi di avviamento ridotti a costi contenuti, con un basso investimento

### PRODUZIONE



Il sistema ideale che permette un'elevata produzione di etichette per stampanti termiche e digitali, come VIPColor, Memjet, Colordyne, Argox, Neopost, Primera, Epson, Zebra, Datamax, Sato, ecc

## SCHEDA TECNICA

### SPECIFICHE

### PROCUT-250

Sistema di taglio:	Fustelle rotative solide / Fustelle magnetiche
Stazioni di taglio:	2 (fronte e retro)
Passo Ingranaggi:	CP 1/8"
Registrazione tra le unità:	Regolazione meccanica Sopra-sotto, Sinistra-Destra
Lungh. max etichetta:	400 mm
Largh. max etichetta:	255 mm
Velocità max:	100 mt/min
Diametro max Riavvolgitore:	1x500 mm - 2x350mm
Diametro max Svolgitore:	720 mm - circa 2000 mt
Mandrini Riavvolgitori:	3 x 76 mm (intercambiabili)
Mandrino svolgitore:	1 x 76 mm
Controllo interfaccia:	Pannello touchscreen 7"
Alimentazione:	220v monofase 50/60 Hz 2Kw
Peso:	550 kg

## Specifiche tecniche

### CARATTERISTICHE

Velocità di taglio	960 mm/s
Pressione	50 g - 750 g
Collegamenti	USB
Software	DrawCut Label Studio per Windows
Funzione di taglio contorno	Funzione di riconoscimento del segno di ritaglio automatico Inline
Controllo	Display grafico LCD retroilluminato, con bottoni gel
Dissoluzione meccanica	0.0125 mm
Ripetibilità	<± 00:08 mm
Peso Netto	75 kg
Peso imballo	110 kg
Dimensioni	103cm x 50cm x 67cm

Larghezza materiale	Mass. 400 mm
Diametro rotolo	Mass. 305 mm
Larghezza taglio	Mass. 305 mm
Spessore Materiale	Mass. 1 mm
Sistema trascinamento	Servomotori



# SISTEMA ECONOMICO DI FUSTELLATURA PER ETICHETTE IN BOBINA PROCUT PL300



## Descrizione

La ProCut PL300 è sistema economico di fustellatura per quanti vogliono avviare una produzione di etichette. Il plotter permette una produzione completamente automatizzata di etichette e sagome di qualsiasi forma in piccole e medie tirature, per sopperire a quelle emergenze di fornitura, senza dover attendere alcuni giorni per la realizzazione di un lamierino. Grazie all'utilizzo della taglierina longitudinale, permette di ottenere bobine finite. Oltre alle classiche etichette rettangolari o triangolari, la PL300 utilizzando il software incluso DrawCut Label Studio, può produrre anche etichette con i contorni più complessi, combinando il sistema di taglio contour. Con il plotter PL300 puoi personalizzare qualsiasi prodotto.

# LAMINATRICE ORO/ARGENTO 300 dpi CON AREA DI STAMPA A 162 mm



## Descrizione

Grazie all'ottimale sinergia fra nastro a trasferimento termico, etichetta e grado di pressione, questa laminatrice è rivolta a chi ha l'esigenza di laminare con oro, argento, rosso o blu metallico etichette di larghezza fino a 162 mm, con passaggio carta max di 176 mm, permettendo così di applicare lamine metalliche su tutti quei formati di etichette superiori ai 104 mm (utilizzate in settori quali olio, vino, liquori, ecc.), che non possono essere laminati con la stampante Micra più economica. In modo rapido e semplice potete realizzare etichette rispondenti alle vostre esigenze caratterizzate da un'immagine di stampa resistente allo sfregamento e agli agenti atmosferici e chimici. L'involucro esterno e la meccanica di stampa sono realizzati con materiali di alta qualità e perfettamente adatti l'uno all'altra.

## Specifiche tecniche

### CARATTERISTICHE

Larghezza di Stampa	162,6 mm
Larghezza di passaggio	176 mm
Larghezza Etichette	Min. 50 mm
Altezza Etichette	Min. 6 mm
Altezza Etichette	Max. 2000 mm

Testina di Stampa	Flat Type – Ribbon max. lunghezza 300 mt, ink Out o In
Etichette adesive/Continua	Etichette o modulo continuo (carta, cartoncino, tessuto, plastica)
Spessore Materiale	220 g/m <sup>2</sup>
Diametro del Rotolo	200 mm
Diametro dell'anima interna	40 mm / 75 mm (opzione)
Avvolgimento	esterno o interno
Sensore Etichette	luce passante + riflessione dal basso

### INTERFACCE

Velocità	max 150 mm/s
Risoluzione	300 dpi
Collegamenti	USB 2.0 /Ethernet
Seriale	RS-232C
Parallela	Centronics
Peso	10 kg
Dimensioni (LxHxP)	242 x 274 x 446 mm



## Specifiche tecniche

### CARATTERISTICHE

Velocità di taglio	960 mm/s
Pressione	50 g - 750 g
Collegamenti	USB - Lettore scheda SD
Software	Dedicato
Funzione di taglio contorno	Funzione di riconoscimento del segno di ritaglio automatico
Carico	Mettifoglio automatico da 100 fogli
Formato Massimo Supporti	A4, A3, SRA3, A3+ (330 x 480 mm)
Formato Massimo di Taglio	305 x 480 mm
Controllo	Display grafico LCD retroilluminato, con bottoni gel
Peso Netto	75 kg
Peso imballo	110 kg
Dimensioni	103cm x 50cm x 67cm

## Specifiche tecniche

### CARATTERISTICHE

Velocità di plastificazione	fino a 5 mt/min
Temperatura di esercizio	da 0° a 130° C
Larghezza supporti max	350 mm
Peso	40 kg
Dimensioni	70 x 53 x 52 cm
Consumo	1700W



# FUSTELLATORE DIGITALE A FOGLI PROCUT A3PLUS



## Descrizione

La Fustellatrice digitale Procut A3Plus è la soluzione ideale per la fustellatura di etichette stampate su fogli. Dotata di un caricatore automatico di fogli, richiudibile, permette la fustellatura di etichette su fogli di formato massimo A3+

# PLASTIFICATRICE DI ETICHETTE ROLL-TO-ROLL OS-370



## Descrizione

Laminatrice roll-to-roll per la protezione dei supporti in bobina, con svolgimento e riavvolgimento automatico. Modalità di laminazione a freddo e a caldo. Allineamento supporti mediante guide regolabili. Possibilità di laminazione su toner tramite utilizzo di foil per sovrastampa.

# PRINTLABEL PRO STAMPANTE PER ARTICOLI DA REGALO



## Descrizione

La stampante PrintLabel Pro, con elevata risoluzione di stampa, presenta numerose funzioni normalmente disponibili solo su modelli di standard superiore, garantendo affidabilità e robustezza. La PrintLabel Pro, attraverso i suoi diversi settaggi permette di stampare su un'ampia varietà di supporti, quali etichette trasparenti "chiudi-shopper", carte oro, argento, etichette per gioiellerie, nastri in poliestere e raso, o la laminazione in oro o argento di etichette già stampate a colori, garantendo un'elevata qualità e velocità di stampa.



## Specifiche tecniche

### CARATTERISTICHE

Risoluzione	300 dpi
Area di stampa	Max. 104 mm - Min. 14 mm
Diámetro rotolo interno	127 mm
RAM	8 Mb
Memoria Flash	2 Mb
Ribbons di stampa	Lunghezza max 360 mt Ink IN e OUT
Larghezza	Max 110 mm



### INTERFACCIE

Connettività	USB
Parallela	IEEE1284 standard



## Specifiche tecniche

### INTERFACCE

Velocità	max 100 mm/s
Risoluzione	300 dpi
Collegamenti	USB 1.1 /Ethernet 10/100 Base-T
Seriale	RS-232C (max 57600 baud)
Parallela	Centronics

### RIBBONS

Lato del colore	Esterno
Diametro del rotolo	Max Ø 68 mm
Diametro dell'anima interna	25,4 mm/1*
Larghezza	max 300 m - LARGHEZZA: max 110 mm

### CARATTERISTICHE

Larghezza di Stampa	106 mm
Larghezza di passaggio	118 mm
Larghezza Etichette	min 25 mm
Altezza Etichette	standard: max 600 mm
Altezza Etichette	standard: min 12 mm modo distributivo/taglio: min 25 mm

Testina di Stampa	Flat Type
Etichette adesive/Continua	carta, cartoncino, tessuto, plastica
Spessore Materiale	max 220 g/m <sup>2</sup> (maggiore su richiesta)
Diametro del Rotolo	max 127 mm
Diametro dell'anima interna	25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm
Avvolgimento	Esterno o Interno
Sensore Etichette	Lucepasante e riflessione dal basso



# LAMINATRICE ORO/ARGENTO 300 dpi CON AREA DI STAMPA A 104 mm



## Descrizione

Design attrativo e grandezza compat-  
ta. Con questa laminatrice è possibile  
laminare in oro, argento, rosso e blu  
metallico tutte le etichette stampate a  
colori con le stampanti per etichette  
"on demand". Questo modello, dal  
piacevole design ad un costo molto  
contenuto è rivolto a chi non ha  
esigenze di grandi formati. Infatti è  
destinata alla laminazione di tutte  
quelle etichette con formati al di sotto  
dei 106 mm. Grazie all'apertura gene-  
rosa, il cambiamento del rotolo di  
etichette e del nastro è facilissimo.  
Nonostante il piccolo case, la stam-  
pante può essere caricata con rotoli di  
etichette fino a 127 mm (5") e nastri  
con una lunghezza massima di 300 m.  
Il gran vantaggio di ciò, è evitare  
perdite di tempo durante il cambio  
dei materiali consumabili. In altre  
parole, non ci sono perdite nella  
produttività.

## ETICHETTE PREFUSTELLATE E BOBINE CONTINUE PER STAMPANTI LASER, INKJET E A TRASFERIMENTO TERMICO

Mettiamo a disposizione la nostra esperienza nel fornire etichette neutre adesive in bobina prefustellate e continue, garantendo materiali di elevata qualità. Le varie tipologie dei supporti disponibili sono rivolte a svariati settori di mercato, quali vinicole, oleifici, conserve, confetture, cosmesi, ecc.

L'ampia gamma dei supporti da noi trattati comprende: etichette in carta, PPL e PET bianco e trasparente per stampanti inkjet e laser, carte vellum e patinate, vinili adesivi per plotter da taglio ed etichette in carte dorate e argentate per settori come articoli da regalo, gioiellerie, ecc.

Con i nostri sistemi di fustellatura rotativa, semirotativa e digitale, siamo in grado di rendere autonomi, a costi contenuti, tutti coloro che hanno la necessità di realizzare l'intero processo di stampa e fustellatura all'interno della propria azienda, al fine di abbattere i costi di produzione.

Inoltre, forniamo ribbon oro, argento, rosso, blu metallico ed altri colori, che permettono con grande semplicità di arricchire e impreziosire ulteriormente le etichette già stampate, grazie all'utilizzo delle nostre laminatrici.



Materiali di consumo

# DISTRIBUTORI DEI SEGUENTI MARCHI:



## ALTRI MARCHI DA NOI TRATTATI:



CI TROVATE IN:  
VIA SALVATORE QUASIMODO 46/48  
74015 MARTINA FRANCA (TA)





OPEN SERVICES s.r.l.  
L a b e l P r i n t S y s t e m s

OPEN SERVICES S.R.L.  
Via S. Quasimodo 46/48 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel: 080 4301281 - Tel/Fax: 080 4033480 - Email: [info@openservicesrl.com](mailto:info@openservicesrl.com)  
P.IVA: 03007260734 - [www.openservicesrl.com](http://www.openservicesrl.com)