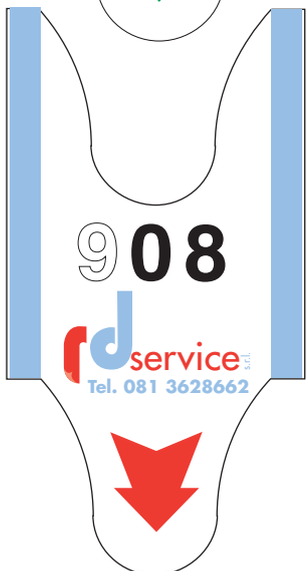
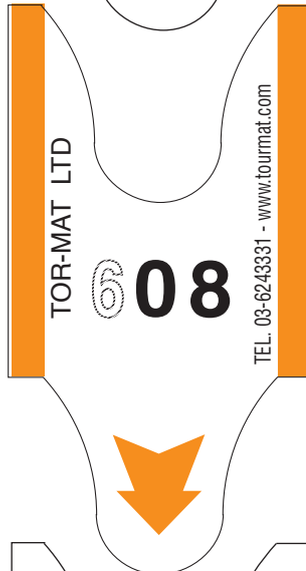
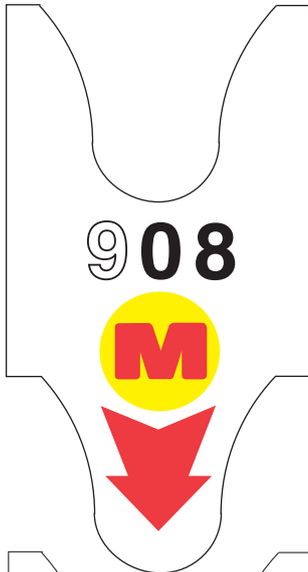


Scontrini TM e TURNO personalizzati



Tagliacartoni

Per tagliare materiale robusto, hai bisogno di uno strumento perfettamente bilanciato. Uno che giace saldamente nella tua mano e garantisce la tua sicurezza mentre puoi concentrarti sul lavoro.


Modello SECUNORM500
104964
10 lame tipo 52
025983

IL COLTELLO DI SICUREZZA. CON LAMA TRAPEZOIDALE ARROTONDATA.

Più di 40 anni fa, SECUNORM PROFI ha stabilito nuovi standard in termini di sicurezza, robustezza ed ergonomia. Il suo successore ne stabilisce un altro. L'impugnatura in alluminio di nuova concezione, ad esempio, è sinonimo di migliore maneggevolezza e ambiente di lavoro più confortevole. Basti pensare alla nuova slitta, che può essere utilizzata in modo flessibile da entrambi i lati. Oppure al cambio lama facilitato. Durante il taglio, la collaudata retrazione automatica della lama protegge l'utilizzatore dalle ferite da taglio.


Modello PROFI LIGHT
103798
10 lame tipo 52
025983
IL PESO MASSIMO PARTICOLARMENTE LEGGERO. CON LAMA TRAPEZOIDALE.

SECUNORM PROFI LIGHT è una "propaggine" della nostra famiglia PROFI. Solo di pochi grammi più leggero, perché l'impugnatura è di plastica. In termini di proprietà di taglio, è, tuttavia, un peso massimo. È possibile utilizzarlo quasi universalmente. Per tutti i materiali comuni, perché l'estensione della lama è sufficientemente grande. Per innumerevoli tagli. E per esigenze particolari, perché l'impugnatura può contenere lame di forme differenti.


Modello MERAK
103797
10 lame tipo 45
025986
SICUREZZA, COMFORT? TUTTO NEL MANICO A PINZA.

SECUPRO MERAK è il nostro pratico coltello con manico a pinza con rientro completamente automatico della lama. Nel caso del "fratello minore" di SECUPRO MARTEGO, il nostro pensiero è stato rivolto soprattutto ad una cosa: a Voi. Poiché SECUPRO MERAK è leggero e facile da usare, sarete particolarmente al sicuro senza fare alcuna fatica. E ancora: grazie alla ridotta profondità di taglio, le anche vostre merci sono ben protette. Non importa quale materiale si taglia.


Modello HANDY con possibilità di personalizzazione
Modello HANDY
025985
10 lame tipo 45
025986

Un classico, in forma tascabile.

Il SECUNORM Handy è compatto, ma non farti ingannare! Essere a portata di mano non significa che sia bizzarro. Questo è uno strumento di taglio con "morso" e tutte le qualità richieste per il lavoro. Compatto ma versatile, leggero ma estremamente maneggevole e pratico, è adatto per una vasta gamma di applicazioni di taglio. Il taglio ad alta frequenza non è un problema.

Prezzatrice elettronica HALLO EP-900GR



Modello HALLO EP-900GR

102923

- Stampante termica portatile a batteria
- Affidabile, robusta, pratica e semplice da usare
- Stampa codici EAN 8 e 13 numeri, lettere e simboli vari
- Doppia modalità di stampa: etichetta singola per un'etichettatura immediata del prodotto, oppure etichette in continuo sulla siliconata per un'applicazione successiva manuale.
- Memoria da 128 Kbytes che permette di memorizzare circa 850 articoli/etichette
- Possibilità di scelta tra 80 impostazioni diverse.
- Uscita seriale per trasferire i dati da/per un'altra macchina o PC

Specifiche Tecniche

STAMPANTE	
<i>Peso e Dimensioni</i>	800 gr., h x Larg.xLung. 19,7cm. x 8 cm. x 19,7 cm.
<i>Sistema di stampa</i>	Termica diretta
<i>Tipo di stampa</i>	EAN CODE (8-13 dgits), righe descrizione (max. 6 righe x 13 caratteri) prezzo (max. 7 caratteri)
<i>Velocità di stampa</i>	circa 45 mm./sec.
<i>Display</i>	cristalli liquidi (16x2 linee)
<i>Tastiera</i>	16 tasti
<i>Check digit</i>	controllo o calcolo automatico
<i>Memoria</i>	ROM 128 Kbytes (circa 850 PLU)
<i>Collegamenti</i>	uscita seriale RS 232 per EP 900 o PC a 9600 bps.
<i>Modalità di stampa</i>	1. etichetta singola staccata 2. etichetta in continuo su supporto siliconata.
<i>Altre caratteristiche</i>	regolazione automatica delle densità di stampa, livello di carica della batteria su display, MARCHIO CE.
<i>Optionals</i>	Alimentatore + Adattatore per utilizzo diretto 220V
BATTERIA	
<i>Peso</i>	280 gr.
<i>Tipo</i>	Nickel - Cadmio (tempo ricarica 40-90 minuti)
<i>Autonomia</i>	oltre 1000 etichette (variabile a seconda del formato, tipo e uso)
<i>Back up</i>	batteria al litio interna
ETICHETTE	
<i>Materiale</i>	carta termica protetta, sintetica termica, cartoncino termico (max. 140 gr.)
<i>Dimensione</i>	32x22 - 32x25 - 32x28 - 32x28 con foro e tratteggio. anche personalizzate.



Caricabatteria CH-05V

102318

Batteria

039870

Cartoncini ed etichette campione



Applicatore di etichette adesive

HALLO EM 22

100878



Con batteria ricaricabile o con alimentatore 220 V
Sensori senza fotocellula

HALLO EM 21

013471



Etichetta
i Vostri
prodotti in
maniera
facile
e veloce!

Etichette campione



Caricabatteria CH-05V

102318



Batteria

039870

Può dispensare etichette fustellate con o senza interspazio e con o senza tacca nera

L'elettronica permette un perfetto avanzamento dell'etichetta

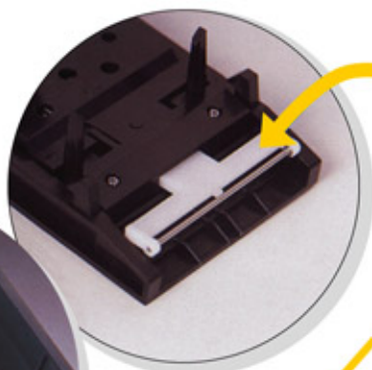
senso di posizione etichetta

Questo sensore rileva la presenza o meno dell'etichetta pronta all'applicazione.



senso avanzamento etichetta

Questo sensore rileva la variazione di tensione del supporto siliconato.



spia led

Indica lo stato di carica della batteria.
VERDE: OK per l'uso
ARANCIONE: da caricare

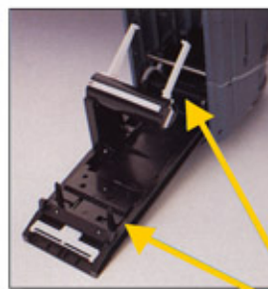


rotella di controllo

Regola la lunghezza di uscita dell'etichetta. (fino a max. 60mm)

facilità di utilizzo

Inserimento in rulli in gomma



Devolgitore con guide regolabili

Montare il rotolo nel devolgitore interno, regolare le guide, inserire la siliconata nei rulli in gomma e accendere la macchina: automaticamente l'etichetta si posiziona per l'immediato utilizzo.

batteria ricaricabile



finestra per controllo consumo rotolo



Una singola carica va bene per dispensare circa 15 rotoli da 18 metri ciascuno (270metri). In alternativa si può usare l'alimentatore CV-60 con l'adattatore AG-21 per il collegamento diretto alla rete 220 Volt.

facile da usare ovunque

Per usarlo come distributore da banco ruotare la parte posteriore e appoggiarla su di una superficie liscia.

Per usarlo come applicatore di etichette direttamente sul prodotto, fissarlo con l'apposito supporto come da foto.



Base d'appoggio



	EM 21	EM 22
Velocità avanzamento	130mm circa/sec.	130mm circa/sec.
Dimensioni	216 x 96 x 280mm	216 x 96 x 320mm
Peso	670g senza etic. e batt.	670g senza etic. e batt.
Dimensioni batteria	67 x 37 x 136 mm	67 x 37 x 136 mm
Peso batteria	240 g	240 g
Larghezza supporto siliconato	23-52 mm	23-33 mm
Spessore carta	0,1 mm	0,1 mm
ø esterno rotolo	100 mm	100 mm
ø interno rotolo	26-38/42 mm	26-38/42 mm
Lunghezza etichetta	17 mm o più	17 mm o più

Applicatori etichette HALLO LA-30 / LA-60



Applicano etichette adesive su rotolo con interspazio
 Utilizzano un sensore meccanico e un blocco manuale per la regolazione perfetta dell'uscita etichetta

Specifiche Tecniche

Modello	LA-30	LA-60
codice	102365	102366
HALLO DIMENSIONI:	mm 285 x 112 x 60	mm 285 x 112 x 94
PESI:	g. 385	g. 410
LARGHEZZA ETICHETTA:	max mm 30 (siliconata da 22 a 35)	max mm 60 (siliconata da 35 a 64)
ETICHETTE LUNGHEZZA ETICHETTA (PASSO)	da mm 20 a 60	
TIPO ETICHETTA	rotoli etichette esterne con interspazio	
SPESSORE ETICHETTA	da micron 50 a 100	
DIAMETRO MAX ESTERNO ROTOLO	mm 100	
DIAMETRO INTERNO ANIMA ROTOLO	standard mm 26, con adattatore da mm 38 a 42	



Applicatori etichette modello TOWA

Applica etichette autoadesive sfridate (con interspazio)

Assicura una veloce ed accurata etichettatura

Applica etichette f.to max 100mm di larghezza e 60mm di altezza

Con superfici piane o curve assicura un risultato di qualità

Manutenzione facile

Un nuovo orizzonte per la tecnologia di applicatori di etichette

Nessun altro applicatore di etichette tradizionale assicura una corretta ed esatta etichettatura come la serie AP65 di applicatori per etichette TOWA.



Facile da usare

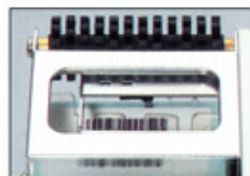
SPECIFICHE TECNICHE

Modello	F.to etichetta (mm)		DIAMETRO EST. MAX (mm)
	ALTEZZA	LARGHEZZA	
AP65-100	20-60	55-100	100

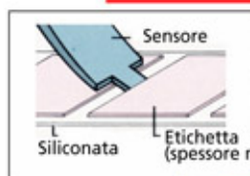


AP65 - 100

021030



Il sensore meccanico regola automaticamente l'uscita dell'etichetta.



Stampanti modello 247


STAMPANTE TTP 247
103596

STAMPANTE TDP 247 D/T + PEEL OFF
103516

Con le compatte dimensioni la TTP e la TDP 247 sono progettate per stampare etichette a basso costo di esercizio per tirature medio piccole e sono perfette per un'ampia varietà di applicazioni. Ideale il collegamento con la tastiera esterna KU 007 per diventare un sistema stand alone di facile ed immediato utilizzo. La versione TDP è dotata di peel off per staccare le singole etichette, invece nel caso dell TTP è acquistabile come accessorio.

TASTIERA PLUS STAND ALONE
103517

Robusta e pratica tastiera stand alone programmabile per il collegamento diretto alla stampante con RS232.

Tastiera:

Lcd display	grafico retroilluminato
Memoria	1 MB flash, 128 KB RAM
Dimensioni mm	L261xH31xP142


Specifiche Tecniche
Stampante TDP 247 D/T + peel off :
Stampante TTP 247 :

Tecnologia di stampa	termica diretta	trasferimento termico
Risoluzione (circa)	203 dpi	203 dpi
Velocità di stampa (max)	178 mm/sec.	178 mm/sec.
Massima larghezza di stampa	108 mm	108 mm
Massima lunghezza di stampa	2.286 mm	2.286 mm
Lunghezza minima etichetta	10 mm	10 mm
Lunghezza massima etichetta	2.286 mm	2.286 mm
Lungh. etich. modo peel off	25.4 mm / 152,4 mm	
Dimensioni mm	P240xL200xH164	P314xL213xH188
Diam. massimo esterno rotolo	127 mm	127 mm
Interfaccia	RS232, centronics, USB 2,0	RS232, centronics, USB 2,0
Alimentazione	AC input 100/240 V	AC input 100/240 V
Sensori	a riflessione e trasparenza	a riflessione e trasparenza
Sicurezza	a norma CE class A, TUV GS	a norma CE class A, TUV GS
Accessori in dotazione	software su cd, cavo usb, peel off	software su cd, cavo usb

Facile e veloce inserimento del rotolo etichette.



Stampante TTP-2410MT

Stampante TTP-2410MT

104561

Stampante TTP-2410MT+riavv.

104453

Le nuove stampanti TSC in alluminio sono state progettate e prodotte per soddisfare le più esigenti applicazioni di stampa di codici a barre e necessità di identificazione rimanendo però nei confini di un ristretto budget.



- cicli di stampe industriali
- distribuzione
- cura e sicurezza del paziente
- spedizione/ricevimento
- etichettatura di conformità
- emissione scontrini/biglietti
- avanzamento lavoro
- etichette elettroniche e gioielleria
- evasione ordini

Specifiche Tecniche

<i>Tecnologia di stampa</i>	Trasferimento termico
<i>Risoluzione (circa)</i>	203 dpi
<i>Velocità di stampa (max)</i>	356 mm/sec.
<i>Font</i>	8 alfanumerici in bitmap, un Monotype CG Triumvirate, Font Monotype interno
<i>Codici a barre</i>	Code 39, Code 93, Code128UCCm Code128 subsets A.B.Cm Codabar, Interleave 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC a 2(5) cifre aggiunte, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Logmars Bi-dimensionali: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech
<i>Tipi di supporti</i>	In continuo, fustellati, cartellini, fan-fold, tacca nera, forati
<i>Tipo di sensore</i>	Interspaziatura etichette, tacca nera, fine nastro, testa aperta
<i>Larghezza supporto di stampa</i>	25,4-116 mm
<i>Dimens. rotolo carta (max)</i>	208,3 mm (diam. esterno)
<i>Diametro anima Rotolo</i>	25,4-76,2 mm
<i>Spessore supporto</i>	0,06-0,30 mm (2,3-11,8 mil) 300g/m ²
<i>Massima larghezza di stampa</i>	104 mm
<i>Massima lunghezza di stampa</i>	4064 mm

<i>Lunghezza minima etichette</i>	5 mm
<i>Tipo di nastro</i>	Avvolgimento verso l'interno o verso l'esterno
<i>Lunghezza nastro</i>	600 metri con anima da 25mm
<i>Interfaccia standard</i>	RS232C, Centronics, USB 2.0, Ethernet int., con tastiera PS/2, USB host.
<i>Telaio</i>	In alluminio
<i>Interfaccia utente</i>	LCD Touch Screen resistente, 480x272 pixel, retro illuminato
<i>Memoria SDRAM</i>	128 Mb
<i>Memoria Flash</i>	128 Mb
<i>Espansione Flash</i>	512 Mb
<i>Software creazione etichetta</i>	software Windows
<i>Opzioni e accessori</i>	Spellicolatore, Riavvolgitore int., Slot-in 802.11 a/b/g/n wireless, Interfaccia IO, Bluetooth
<i>Dimensione (LxPxAx; mm)</i>	270 x 308 x 515
<i>Peso (circa)</i>	15 kg
<i>Standard di Sicurezza</i>	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TUV/Savety, CCC, CB, BIS
<i>Protezione ambientale</i>	In conformità con RoHS, WEEE

Dispenser Wide Range

Dispenser per etichette autoadesive



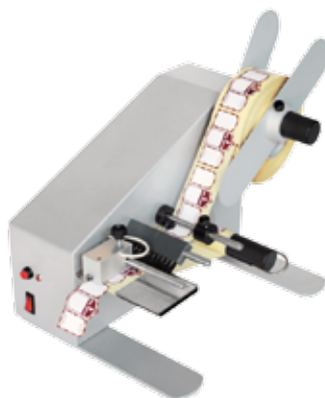
**Modello
DWR-100-F**

DWR-100-F
DWR-100-FB*



**Modello
DWR-200-F**

DWR-200-F
DWR-200-FB*



**Modello
DWR-100-M**

DWR-100-M
DWR-100-MB*

**Modello
DWR-200-M**

DWR-200-M
DWR-200-MB*

Contatore a preselezione



Concepito per ambienti industriali DWR è un distributore semiautomatico di etichette autoadesive in rotolo, completamente costruito in acciaio, semplice da utilizzare, versatile per ogni tipo di etichetta normalmente in uso. Disponibile nelle versioni con larghezza fino a 100 mm o 200 mm. Il portabobina adattabile a qualsiasi anima interna, accetta bobine fino a 300 mm di diametro, permette quindi una grande autonomia di lavoro.

La lettura dell'etichetta è fatta mediante due sensori che funzionano in autoapprendimento gestiti dal microprocessore, riconoscendo in automatico la differenza di trasparenza tra l'etichetta e la carta di supporto, presentando l'etichetta sulla lama di distacco quasi completamente staccata. Prelevando l'etichetta la successiva fuoriesce automaticamente.

La scheda di controllo permette inoltre di arrestare la rotazione del motore a bobina ultimata o in caso di rottura carta segnalando l'anomalia con un segnale acustico.

Il modello **F e FB** non sono adatti a etichette trasparenti (anche se provviste di tacca nera) e sagome complesse.

Il modello **M e MB** sono adatti a etichette trasparenti (anche senza tacca nera) e sagome complesse per il loro sensore elettromagnetico. E' disponibile anche un contatore a preselezione x M e MB.

L'utilizzo della versione con batteria permette di lavorare per circa 4 ore senza alimentazione elettrica. Alimentato a 230 V o a richiesta 115 V, non necessita di alimentatore separato neppure nella versione con batteria in quanto il caricabatteria è a bordo della scheda di controllo.

*Modelli con batteria

Dispenser Wide Range

Dispenser per etichette autoadesive

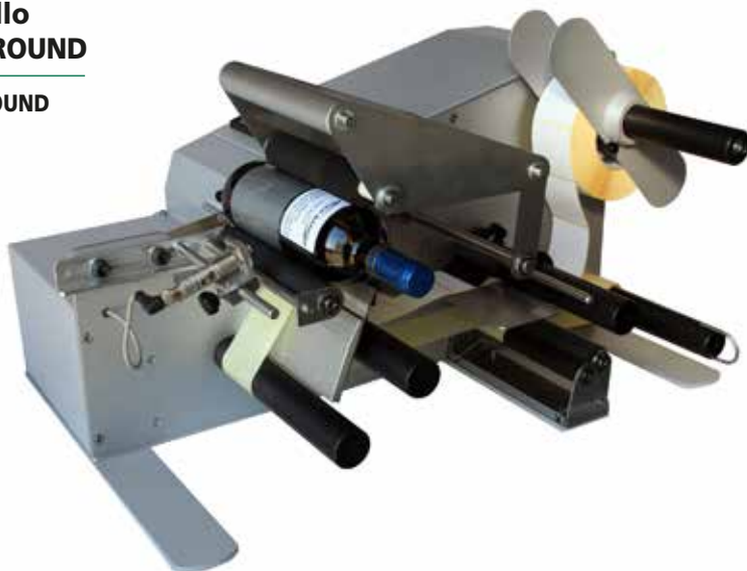
DWR LC è un dispenser per etichette autoadesive non trasparenti confezionate in rotolo, estremamente compatto, leggero ed economico.

La lettura dell'etichetta è fatta mediante due sensori che funzionano in autoapprendimento gestiti dal microprocessore, riconoscendo in automatico la differenza di trasparenza tra l'etichetta e la carta di supporto, presentando l'etichetta sulla lama di distacco quasi completamente staccata. Prelevando l'etichetta la successiva fuoriesce automaticamente.

La scheda di controllo permette inoltre di arrestare la rotazione del motore a bobina ultimata o in caso di rottura carta segnalando l'anomalia con un segnale acustico. Il modello non è adatto a etichette trasparenti (anche se provviste di tacca nera) e sagome complesse.

Modello DWR ROUND

DWR ROUND



DWR ROUND è un distributore semiautomatico per l'applicazione di etichette autoadesive su prodotti cilindrici.

L'elettronica di gestione permette di memorizzare sino a 40 differenti programmi di lavoro permettendo di inserire nel programma tutte le informazioni dell'etichetta e del tipo di applicazione. DWR ROUND può applicare una sola etichetta o fronte e retro anche di

dimensioni differenti o applicazione a registro leggendo per esempio una tacca di colore sul prodotto. Disponibile nella versione con larghezza fino a 200 mm. Il portabobine adattabile a qualsiasi anima interna, accetta bobine fino a 300 mm di diametro, permette quindi una grande autonomia di lavoro.

La lettura dell'etichetta è fatta mediante fotocellula con lettura della trasparenza, è disponibile anche un sensore per l'utilizzo di etichette trasparenti.

**Modello
DWR LC
DWR LC**



Nastri trasferimento termico



La nostra gamma di prodotti

I nostri nastri a trasferimento termico sono di altissima qualità secondo un brevetto americano, inoltre sono certificati, garantiti e preservano la vita delle testine perché realizzati utilizzando un trattamento antistatico. Vengono eseguiti accurati test, prove di tenuta, verifica dell'affidabilità nel tempo selezionando per voi i migliori prodotti presenti sul mercato.

Nastro BASE CERA

Thermal transfer ribbon a base cera per applicazioni standard, dove è richiesta una buona qualità visiva ed una ottima definizione dei codici a barre, limitata nel tempo. Questi ribbon vengono utilizzati per i sovraccolli, per spedizioni o per la stampa di etichette identificative dei prodotti a magazzino.

Nastro CERA RESINA

Quando la stampa deve durare nel tempo o sopportare brevi periodi all'aperto, contrastando i raggi solari o la pioggia, si utilizzano i ribbon di composizione mista cera e resina, per ottenere stampe di alta qualità resistenti anche al graffio e all'alcool.

Nastro RESINA

Thermal transfer ribbon per stampa di etichette in materiali plastici, come PVC o poliestere, sui quali la stampa deve durare nel tempo e resistere ad agenti atmosferici o corrosivi. Queste applicazioni vengono utilizzate sulle etichette matricola dei prodotti elettrici, le etichette identificative di prodotti chimici o di vernici.

I nostri nastri a listino

AOC... - Cera standard x carta vellum.

Adatto per applicazioni generiche; velocità di stampa fino a 200mm/s; certificato ISEGA per il contatto alimentare.

DOA... - Cera arricchito resina x carta vellum e patinata.

Alta coprenza e migliore definizione; bassa temperatura di stampa per maggiore durata delle testine; velocità di stampa fino a 200mm/s; certificato ISEGA per il contatto alimentare.

BOA2... - Cera / resina morbido std flat x carta patinata, film plastici ed etichette con vernice UV.

Ottima definizione di stampa anche per barcode ruotati; abbattimento delle cariche elettrostatiche; ottima resistenza all'abrasione; velocità di stampa fino a 250mm/s; certificato ISEGA per il contatto alimentare.

ottima resistenza all'abrasione; velocità di stampa fino a 250mm/s; certificato ISEGA per il contatto alimentare.

BOA1... - Cera / resina morbido std flat x carta patinata, film plastici ed etichette con vernice UV. Ottima definizione di stampa anche per barcode ruotati; abbattimento delle cariche elettrostatiche; ottima resistenza all'abrasione; velocità di stampa fino a 250mm/s; certificato ISEGA per il contatto alimentare; certificato UL

B1A0... - Cera / resina near edge x carta patinata, film plastici ed etichette con vernice UV. Ottima definizione di stampa anche ad alta velocità, fino a 600mm/s; basso livello di energia per una maggiore durata delle testine.

B1A3... - Cera / resina near edge x film plastici e imballaggi flessibili; idoneo x TT0 marcatori. Ottima definizione di stampa anche ad alta velocità, fino a 1.000mm/s; molto coprente; buona resistenza all'abrasione; buoni risultati all'esterno e in ambienti freddi.

COE1... - Resina x film plastici, carta lucida e imballaggi flessibili. Qualità eccellente della stampa anche ad alte velocità; eccellente durevolezza e resistenza ai solventi; rivestimento speciale per una maggiore durata delle testine; certificato ISEGA per il contatto alimentare; certificato UL.

C1A0... - Resina flat e near edge x film plastici, carta lucida e imballaggi flessibili. Ottima definizione di stampa fino a 250mm/s; ottima tenuta al graffio e coprenza del nero; abbattimento delle cariche elettrostatiche.

C1A2... - Resina near edge x film plastici, carta lucida e imballaggi flessibili. Qualità eccellente della stampa anche ad alte velocità; eccellente durevolezza e resistenza ai solventi; resistenza alle alte temperature oltre i 150°C; rivestimento speciale per una maggiore durata delle testine; certificato ISEGA per il contatto alimentare; certificato UL.

CONFIGURAZIONE DI UN NASTRO TTR

L'anima può essere a filo con il nastro o più larga

