

- Caratteristiche tecniche
- Caractéristiques

- Technical specifications
- Eigenschaften



CARATTERISTICHE

Larghezza max. materiale	150 mm
Luce di stampa	150 mm
Diametro max. bobine in partenza	400 mm
Diametro max. bobine in arrivo	160 mm
Ingranaggi	modulo 1 passo metrico
Sviluppo min. di stampa ø 56	170 mm
Sviluppo max. di stampa ø 160	502 mm
Colori stampa max	n°4
Velocità regolabile	0÷215 m./min.
Motore principale	4 KW AC 380/415V 3PH
Tensione di alimentazione	400V 50Hz trifase 50 Amp.
Produzione in 8 ore per dimensioni rotolo 50 x 66 mt.	2800 pz

Cambio automatico della bobina di partenza con aggancio e taglio film • Trattamento corona (Opzionale) • Guidanastro elettronico per mantenere il nastro allineato anche dopo l'operazione di cambio bobina • N° 4 stazioni di stampa con retinati cromati • Inchiostrazione con racla positiva in acciaio • Sezioni di asciugamento ad aria calda termoregolata con aspirazione incorporata tra i gruppi stampa • Cilindri portacliché con possibilità di registro assiale e circonferenziale • Tunnel di asciugamento principale con temperatura ad aria calda termoregolata • Applica bandella automatico per bandella a nastro • Gruppo taglio multiplo con lame a rasoio • N° 3 Portarotoli riavvolgitori diam. 3" • Tramoggia per il carico dei manicotti vuoti • Taglio automatico a fine bobina con il controllo di posizione bandella • Scarico automatico del rotolo in riavvolgimento dopo il taglio e posizionamento del nuovo manicotto



SPECIFICATION

Max. web width	150 mm
Max. printing width	150 mm
Max. log roll diameter	400 mm
Max. rewound roll diameter:	160 mm
Gears	modul 1
Min. print repeat length ø 56	170 mm
Max. print repeat length ø 160	502 mm
Max. printing colors	n°4
Adjustable speed	0÷215 m./min.
Main motor	4 KW AC 380/415V 3PH
Power supply	400V 50Hz trifase 50 Amp.
8 hours production for dimensions roll 50 x 66 mt.	2800 pz.

Automatic change of the log roll with tape hook and cut • Corona treatment (option) • Electronic tape-guide for the automatic control of the tape alignment • Nr. 4 printing stations equipped with chromium plated anilox rollers • Drying tunnel between the printing stations by thermoregulated hot air with suction system • Cliché-cylinders with lengthwise and axial register adjustment possibility • Main drying tunnel with thermoregulated hot air temperature • Automatic tape tab attachment • Multiple cutting group with razor blades • Nr. 3 rewind mandrels 3" diam • Cores feeding • Automatic cutting at the end of the roller with tab position check out • Automatic discharge of the rewinding mandrel after cutting and positioning of the new core



CARATERISTIQUES

Largeur maxi du ruban	150 mm
Largeur maxi d'impression	150 mm
Diamètre maxi rouleau de départ	400 mm
Diamètre maxi rouleau à l'arrivée	160 mm
Engrenages	modulo 1 pas métrique
Longeur mini d'impression ø 56	170 mm
Longeur maxi d'impression ø 160	502 mm
groupes d'impression	n°4
Vitesse réglable	0÷215 m./min.
Moteur principal	4 KW AC 380/415V 3PH
Tension d'alimentation	400V 50Hz trifase 50 Amp.
Production en 8 heures de travail pour bobine 50 x 66 mt.	2800 pz.

Changement automatique du rouleau au départ avec accrochage et coupe du ruban • Traitement Corona (option) • Guide-ruban électronique pour l'alignement du ruban même après l'opération de changement du rouleau • N°4 postes d'impression avec cylindres chromés et tramés • Encrage par racla positive en acier • Sections de séchage à air chaud thermorégulé avec aspiration encastrée entre les postes d'impression • Cylindres d'impression avec la possibilité d'enregistrement axial et de la circonférence • Tunnel de séchage principal avec température à air chaud thermorégulé • Application automatique des bandelettes • Groupe de coupe multiple avec lames rasoir • N° 3 porte-rouleaux enrouleurs diam. 3" • Trémie pour le chargement des mandrins vides • Coupe en automatique à la fin du rouleau avec contrôle de la position de la bandelette • Déchargement automatique du rouleau après coupe et positionnement du nouveau mandrin



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Materialbreite	150 mm
Max. Druckbreite	150 mm
Max. Durchmesser der Startrolle	400 mm
Max. Durchmesser der Endrolle	160 mm
Schraegzahnraeder	modulo 1
Min.Drucklaenge, Durchmesser ø 56	170 mm
Max. Drucklaenge, Durchmesser ø 160	502 mm
Max.Druckfarben	n°4
Verstellbare Geschwindigkeit	0÷215 m./min.
Hauptmotor	4 KW AC 380/415V 3PH
Anschlussspannung	400V 50Hz trifase 50 Amp.
8 Stunden Leistung bei 50 x 66 Mt Rollenabmessungen	2800 pz.

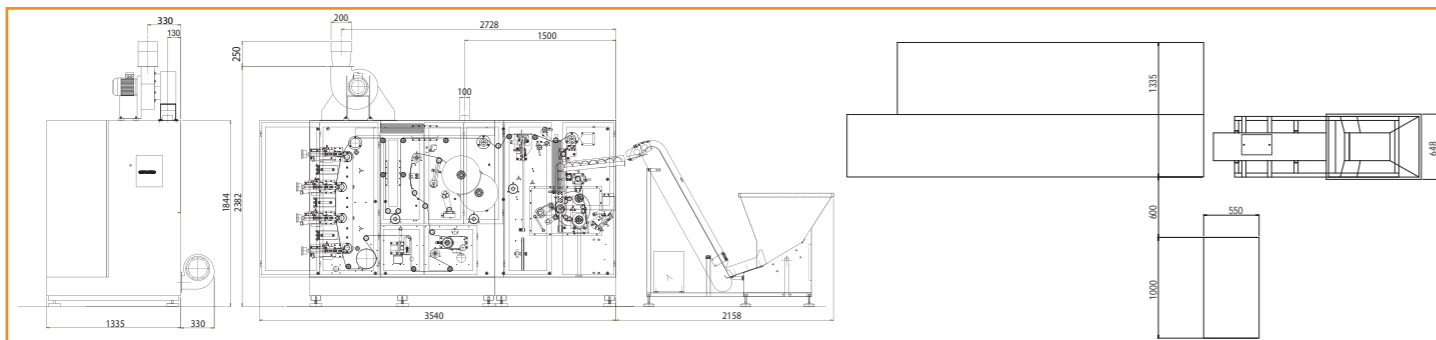
Automatische Drehung der Mutterrolle mit Folienanhang und Folienschnitt • Corona Behandlung (optional) • Gelektronische Bandfuehrung um das Band auch nach der manuellen Rollendrehung ausgerichtet zu halten • Nr. 4 Druckwerken mit verkroemter Rasterwalzen • Druck mittels Stahlkrakel • Trocknungssysteme mit warmer Luft, thermogeregelt mit Absaugung zwischen den Druckwerken • Klischeewalzen mit Moeglichkeit von longitudinaler und seitlicher Druckverstellung • Haupttrocknungstunnel mit verstellbarer Temperatur mit thermogeregelter Luft • Automatische Blaettchenverbindungsvorrichtung fuer Rollenblaettchen • Mehrfache Schneidvorrichtung mit Rasierklingen • Nr. 3 Aufwickeldorne mit 3" Durchmesser! Einlauftrichter zur Ladung von leeren Kernen • Automatisches Schnitt am Ende der Rolle mit Schnitt genau an Ende der Blaettchenverbindung • Automatische Abladung der Rolle waehrend Aufwicklung nach dem Schnitt und Stellung der neuen Kernen

the new generation



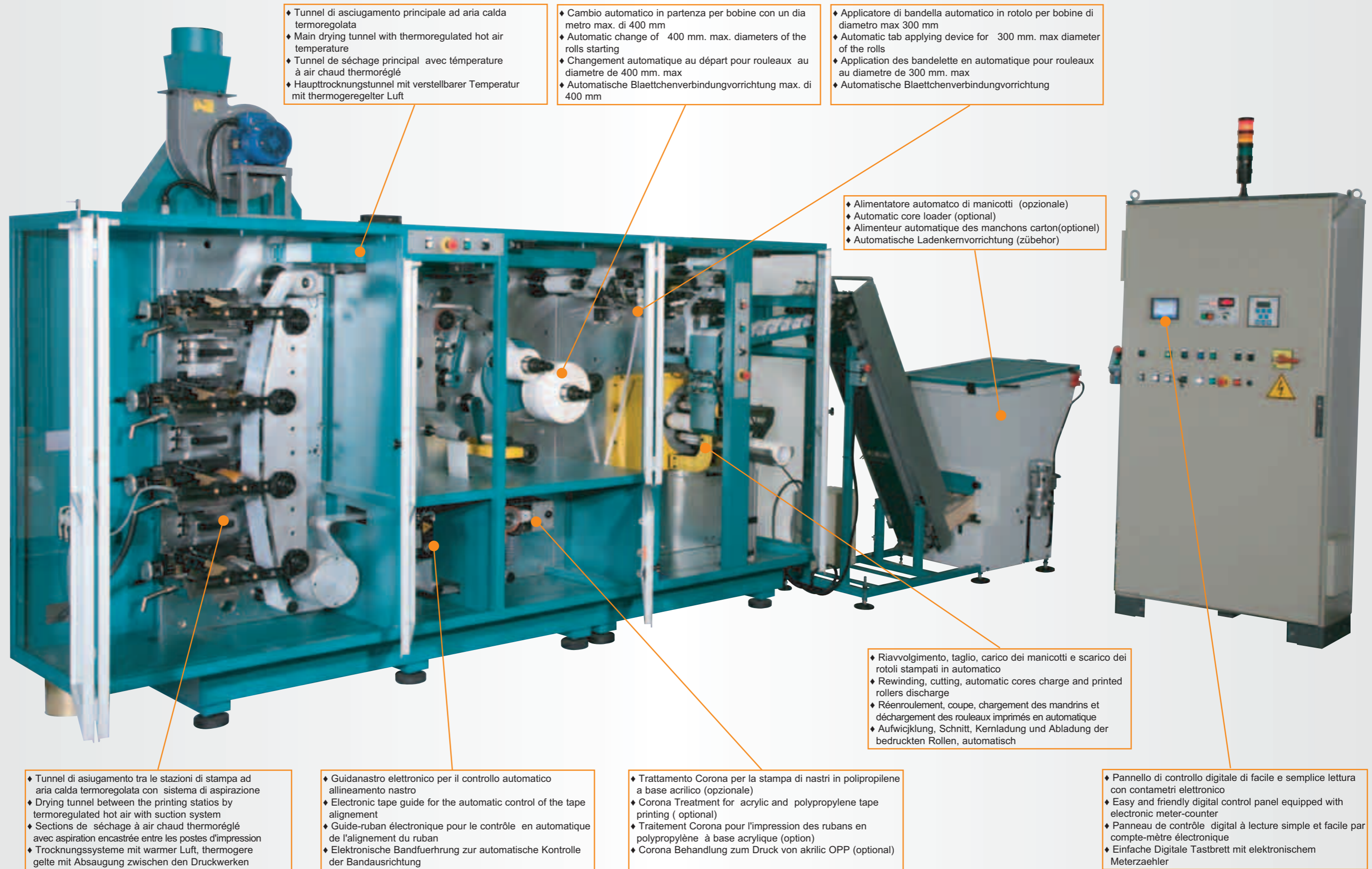
L-444

Macchina da stampa automatica per nastri adesivi
Automatic printing Machine for self-adhesive tapes
Machine automatique pour imprimer rubans adhesives
Automatische Druckmaschine fuer Selbstklebebaender



cod.pubbli. SBC0006042





- ◆ Tunnel di asciugamento principale ad aria calda termoregolata
- ◆ Main drying tunnel with thermoregulated hot air temperature
- ◆ Tunnel de séchage principal avec température à air chaud thermoréglé
- ◆ Haupttrocknungstunnel mit verstellbarer Temperatur mit thermogeregelter Luft

- ◆ Cambio automatico in partenza per bobine con un diametro max. di 400 mm
- ◆ Automatic change of 400 mm. max. diameters of the rolls starting
- ◆ Changement automatique au départ pour rouleaux au diamètre de 400 mm. max
- ◆ Automatische Blaettchenverbindungsvorrichtung max. di 400 mm

- ◆ Applicatore di bandella automatico in rotolo per bobine di diametro max 300 mm
- ◆ Automatic tab applying device for 300 mm. max diameter of the rolls
- ◆ Application des bandelette en automatique pour rouleaux au diamètre de 300 mm. max
- ◆ Automatische Blaettchenverbindungsvorrichtung

- ◆ Alimentatore automatico di manicotti (opzionale)
- ◆ Automatic core loader (optional)
- ◆ Alimenteur automatique des manchons carton (optionel)
- ◆ Automatische Ladenkernvorrichtung (zubehor)

- ◆ Riavvolgimento, taglio, carico dei manicotti e scarico dei rotoli stampati in automatico
- ◆ Rewinding, cutting, automatic cores charge and printed rollers discharge
- ◆ Réenroulement, coupe, chargement des mandrins et déchargement des rouleaux imprimés en automatique
- ◆ Aufwicjklung, Schnitt, Kernladung und Abladung der bedruckten Rollen, automatisch

- ◆ Tunnel di asiugamento tra le stazioni di stampa ad aria calda termoregolata con sistema di aspirazione
- ◆ Drying tunnel between the printing statios by thermoregulated hot air with suction system
- ◆ Sections de séchage à air chaud thermoréglé avec aspiration encastrée entre les postes d'impression
- ◆ Trocknungssysteme mit warmer Luft, thermogeregelte mit Absaugung zwischen den Druckwerken

- ◆ Guidanastro elettronico per il controllo automatico allineamento nastro
- ◆ Electronic tape guide for the automatic control of the tape alignment
- ◆ Guide-ruban électronique pour le contrôle en automatique de l'alignement du ruban
- ◆ Elektronische Bandfuerhrung zur automatische Kontrolle der Bandausrichtung

- ◆ Trattamento Corona per la stampa di nastri in polipropilene a base acrilico (opzionale)
- ◆ Corona Treatment for acrylic and polypropylene tape printing (optional)
- ◆ Traitement Corona pour l'impression des rubans en polypropylène à base acrylique (option)
- ◆ Corona Behandlung zum Druck von akrilic OPP (optional)

- ◆ Pannello di controllo digitale di facile e semplice lettura con contametri elettronico
- ◆ Easy and friendly digital control panel equipped with electronic meter-counter
- ◆ Panneau de contrôle digital à lecture simple et facile par compte-mètre électronique
- ◆ Einfache Digitale Tastbrett mit elektronischem Meterzaehler