

# NEWMEC

WWW.NEWMEC.IT



**1985** Newmec nasce nel 1985 fondata dall'esperienza del suo General Manager Nicola Lasalvia che iniziò a lavorare nel settore stampa nel 1964, proprio nel momento dello sviluppo sul mercato mondiale delle linee a "modulo continuo". La prima sede, in Sesto S. Giovanni, era una piccola struttura, ma che conteneva grandi potenzialità, spirito di iniziativa e tanta volontà. I dipendenti del precedente lavoro seguirono Lasalvia, ebbero fiducia in lui, nel suo lavoro e nelle sue capacità (...e non lo lasciarono fino all'età pensionabile pochi anni fa - ndr), nacque così la NEWMEC! Con un occhio al futuro industriale del settore stampa, Nicola Lasalvia ebbe l'ardore di fondarla, sicuro di avere importanti chance. Inizialmente si concentrò sulla produzione di attrezzature standard per macchine da stampa ma complici sia le richieste di nuove tecnologie che lo sviluppo dei mercati,

**1990** Lasalvia con tenacia iniziò a studiare e progettare attrezzature e macchine speciali per soddisfare le richieste del Cliente, fornendogli una soluzione al problema di produzione, a volte proprio con gruppi da installare in linea alle loro macchine per una specifica lavorazione mancante. Grazie alla fiducia che i Clienti hanno continuato ad attribuirgli, nel 1990 iniziò l'attività nella nuova sede di Monza, uno stabilimento di 2mila metri quadri che gli permise di incrementare il lavoro. Nel 2000 Newmec decise di entrare nel "settore stampa di sicurezza". Una grande sfida che permise all'azienda di progettare e produrre la prima di molteplici linee per la stampa a caldo di ologrammi, sia per lo stripe che per il patch e la banda magnetica. La vasta gamma di macchine e attrezzature prodotte negli anni per queste applicazioni permettono alla Newmec di dare una valida risposta sia per l'alta che la bassa Sicurezza; applicazioni per la salvaguardia, l'anticontraffazione, l'unicità del proprio brand con l'utilizzo di foil ad alto effetto o di ologrammi specifici in base ai settori. Oggi la SECUR è il suo fiore all'occhiello, la linea più richiesta nel settore dell'anticontraffazione, applica fino a 20 strisce continue a grandi velocità, vanta numerose

**2016** installazioni all'estero presso cartiere, banche, tipografie di sicurezza e governative. L'ultima, ma solo in ordine di apparizione internazionale la vede protagonista presso Drupa 2016 un grande evento per l'azienda. Newmec "scende in campo" con la GIETZ AG, impresa svizzera di grande fama, un nome nel settore Stampa di sicurezza: presso il loro stand viene presentata la GIETZ POWERED BY NEWMEC, in base all'accordo sottoscritto in esclusiva mondiale per la distribuzione dei modelli SECUR 20 e SECUR 50.



Negli ultimi tempi, la produzione si orienta verso macchine e attrezzature speciali, costruite in base alle richieste dei Clienti, quel "tailor made" che le ha permesso di entrare in nuovi settori e raggiungere grandi traguardi. Pertanto, come asserito da Lasalvia: "Noi siamo pronti a nuove sfide, a nuovi progetti da realizzare insieme, rispondendo alle richieste dei clienti e lieti di poterlo fare!"

**Il 2020 è stato un anno complesso. In che modo avete reagito alle sfide continue imposte dalla pandemia e dai suoi effetti e in che modo avete supportato i vostri clienti nell'affrontare le difficoltà degli scorsi mesi?**

Il 2020 è stato un anno complesso per tutti, noi abbiamo avuto la fortuna di continuare a lavorare e di supportare la nostra clientela, rispondendo alle diverse esigenze che si sono concentrate soprattutto in attrezzature da installare in linea, ricambistica ed accessori per la stampa destinata al settore alimentare e ai beni di maggior consumo.

Nel momento di grande necessità sopraggiunto per l'emergenza Covid-19, abbiamo affiancato molteplici aziende che hanno deciso di introdurre al loro interno la produzione di mascherine



chirurgiche monouso. Grande attenzione è stata rivolta ad un'importante società italiana che lavora per un brand di fama internazionale. La stessa ci ha commissionato la produzione di attrezzature da installare in linea alla sua macchina estera, che risultava assolutamente poco performante. Una volta smontate quelle in macchina, abbiamo installato quelle di nostra produzione e con la collaborazione di fornitori fidati l'abbiamo completata con validi componenti, raggiungendo l'obiettivo, produrre una mascherina ad hoc e personalizzarla con il brand dell'azienda.

#### Cosa aspettarsi dal 2021?

Fare previsioni in merito all'andamento economico e lavorativo in senso generico è alquanto prematuro, tuttavia l'anno inizia nel verso giusto, dopo il grande impegno dello



Da sin. Maurizio Lasalvia, Antonietta Caressa, Sonia Lasalvia e Nicola Lasalvia.

scorso anno, oggi possiamo affermare con orgoglio che l'inizio di questo 2021 segna un momento particolarmente importante per la nostra azienda, poiché ci vede protagonisti nella produzione di una linea per l'applicazione olografica dotata di nuove tecnologie e finalmente destinata in ITALIA. Saremo lieti di poter condividere con Voi ulteriori dettagli nelle prossime pubblicazioni.

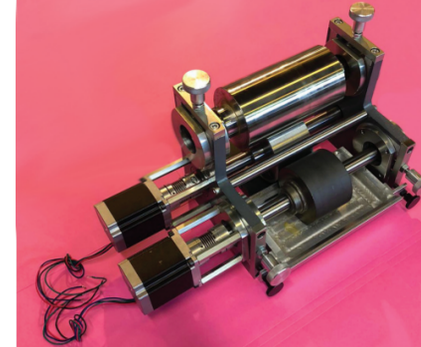
#### Qual è la vostra strategia di crescita per il 2021? Su quali prodotti e servizi punterete maggiormente?

Presenteremo importanti novità di cui abbiamo dato cenno in precedenza, perseguendo comunque strategie ed obiettivi prefissati, volti a soddisfare la clientela, le esigenze ed i trend del mercato, impegnandoci quotidianamente per fornire soluzioni tecniche e prodotti di qualità, che siano accessori, attrezzature e/o linee complete.

NEWMEC srl produce e progetta dal 1990 attrezzature e macchine per le lavorazioni della carta.

Siamo fornitori fidelizzati nel settore delle arti grafiche, per la stampa rotativa offset e flexo. Forniamo attrezzature per la perforazione, la cordonatura, la fustellatura standard e/o magnetica, taglio della carta in rotativo e le parti di ricambio. Da più di 20 anni produciamo linee e gruppi per il settore Sicurezza, fornendo molteplici soluzioni per l'applicazione a caldo di ologrammi sia a striscia continua che a patch e banda magnetica. Abbiamo installato soluzioni con configurazioni e caratteristiche customizzate in molteplici aziende sparse in tutto il mondo, con tecnologie d'avanguardia, applicando il foil olografico su materiali differenti, per prodotti diversi destinati all'alta sicurezza e non. Offrendo soluzioni e tecnologie innovative in diversi settori, abbiamo nel nostro portfolio prodotti diversificati destinati ad aziende e mercati diversi. Vorremmo pertanto in questa occasione porre l'accento su alcuni di essi:

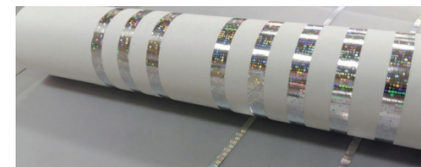
**1) Attrezzature di nuova costruzione installate su macchina per la produzione di mascherine chirurgiche** in sostituzione di quelle preesistenti non performanti; vedi convogliatore della piastrina di rinforzo e del tnt, gruppo piega a piastra, premi tessuto TNT e schiacciata, cilindro di taglio e rullo saldante.



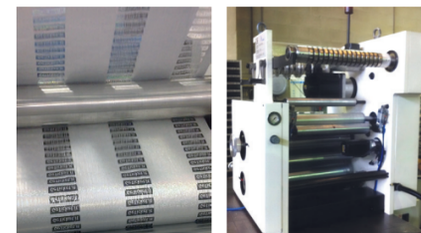
**2) MINI FLEXO:** Gruppo stampa flessografico, per spalmatura di colle speciali, inchiostri di sicurezza a zona per etichette non riproducibili ed inchiostri "microcapsule" per settore farmaceutico ed abbigliamento.

Luce stampa da 60mm a 250 mm.

**3) OLOGRAMMA:** Applicazione di Foil olografico su policarbonato per card (Configurazione macchina bobina - foglio o bobina - bobina).

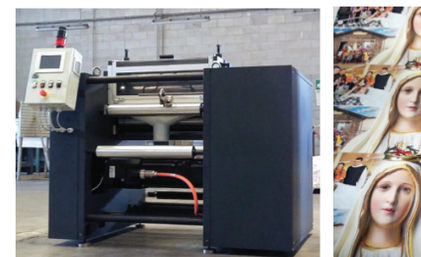


Applicazione a caldo di foil tramite cilindro magnetico per decorazioni di stampe e di etichette ed applicazione di foil olografici a registro stampa.



Gruppo Secur.

**4) NEWPERFO-K** Unità di perforazione magnetica con sistema variabile installato in linea ad una macchina KODAK PROSPER 6000 presso Leaderform Spa una delle più grandi industrie del settore stampa presenti in Italia. Il fustellatore magnetico è stato installato dopo la stazione di stampa, è indipendente, equipaggiato di cabina elettrica e pannello touch screen dove impostare i diversi lavori, quali perforazioni intermedie, finestre fustellate da un minimo di 17" ad un massimo di 28" .



PROGETTAZIONE, PRESTAMPA E SOFTWARE

• MACCHINE, ATTREZZATURE, APPARECCHIATURE, IMPIANTI PER STAMPA E CONVERTING

APPARECCHIATURE DI MISURAZIONE E CONTROLLO

• SUPPORTI PER STAMPA E CONVERTING

• PRODOTTI DI CONSUMO

• FINITURA E CONFEZIONE DELLO STAMPATO, LOGISTICA POSTAL E MAILING

CARTIERE

STAMPATORI, CONVERTERS

SERVIZI

### NEWMEC SRL

Via Beato Angelico 21  
20900 Monza  
Tel. 039 2024452  
Fax 039 2024483  
info@newmec.it  
www.newmec.it

### Management

NICOLA LASALVIA  
General Manager

MAURIZIO LASALVIA  
Project engineer

SONIA LASALVIA  
Ufficio Commerciale & Amministrazione

ANTONIETTA CARESSA  
Ufficio Commerciale Italia ed Estero

### Rete di vendita

Commerciali interni che seguono direttamente il cliente e Dealer esteri

### Merceologia

- Macchine per la lavorazione della carta
- Macchine di nuova concezione in grado di stampare fustellare e cordonare carta e cartoncino in un solo passaggio
- Tagliaribobinatrici
- Macchina per la produzione di scatole cordonate, fustellate e tagliate
- Attrezzature per la stampa offset e flexo

- Attrezzature speciali per le lavorazioni della carta (fustellatori/perforatori/cordonatori etc)
- Fustellatore magnetico a formato variabile (installato in linea a kodak\*)
- Pezzi di ricambio e componenti per stampa offset oltre alle attrezzature e macchine usate settore modulo continuo
- Macchine per la stampa a caldo settore alta sicurezza -linee secur
- Applicazione di ologramma stripe continuo/patch ed entrambe le applicazioni e banda magnetica
- Gruppi Secur da installare in linea per la stampa a caldo di ologrammi e foil decorativi su supporti diversi.