Il valore fondamentale che ha permesso all'azienda di crescere nel tempo ruota attorno alla ricerca di soluzioni che risolvono le specifiche esigenze dei clienti

NEWMEC, MACCHINE COSTRUITE E PERSONALIZZATE

Partner fidelizzato nel settore delle arti grafiche, Newmec nasce nel 1961 con l'avvento del modulo continuo l'azienda raggiunge importanti risultati nel settore stampa di sicurezza. I settori di competenza spaziano dalla produzione di attrezzature per la stampa, alle macchine taglia/ribobinatrici, gruppi per la lavorazione della carta quali perforatori, cordonatori, fustellatori, taglio e soluzioni customizzate. Newmec produce macchine e attrezzature per l'applicazione a caldo di ologrammi sia a striscia continua sia a patch nonché a banda magnetica, applicate su materiali diversi, quali carta offset, carta cotone, carta adesiva, policarbonato, carta termica.

Il fiore all'occhiello, ci dice il titolare Nicola Lasalvia, è SECUR20, macchina per l'applicazione in continuo di strisce olografiche, completa di stazione per carta termica, che applica 16 e più nastrini olografici, incluso il 3 mm.





Quali tecnologie avrebbe portato Newmec a drupa 2020?

L'azienda specializzata nel settore dell'anticontraffazione, per drupa 2020 ha progettato la macchina New Patch. Con testa pneumatica a registro, può essere ampliata in sezioni multiple fino a 12 teste applicando bollini olografici su policarbonato di spessore 90/100 micron. La stessa macchina può essere utilizzata per la produzione di carte d'identità, patenti guida ed altri documenti in formato card. È disponibile nella versione bobina/bobina o bobina/ foglio, con sistema di taglio elettronico a registro.



Sono principalmente due: versatilità del prodotto che permette la customizzazione della linea, tenendo conto delle specifiche esigenze di produzione del settore di applicazione; e possibilità di utilizzare differenti tipologie di substrati ad esempio: carte offset, con cellulosa, in cotone e fibre di sicurezza. Oppure carte adesive, con grammature variabili da 60 a 280 g, per produrre ticket, marche da bollo, carte valori, ecc.

Quali prospettive per l'edizione di drupa 2021?

Data l'emergenza sanitaria Newmec ha progettato e ha avviato la produzione di attrezzature per la realizzazione di mascherine chirurgiche da inserire in linea a "Collettore" e una linea completa che risponde alle esigenze del mercato e delle numerose aziende del nostro settore che hanno deciso di convertire le loro produzioni o di ampliarle. La NEWMASK20 dispone di 4 svolgitori tra cui 3 per bobine in TNT (tessuto non tessuto) in fascia 200 mm e una per banda di rinforzo. Tramite sistema rotativo la mascherina chirurgica viene piegata, saldata a ultrasuoni e tagliata in trasversale. Il sistema di applicazione del laccetto elastico viene offerta fuori linea tramite testa saldante da banco o in linea con sistema automatico di distribuzione e saldatura sui 4 punti di tenuta.

