

La rapida evoluzione delle macchine da stampa digitale ha contribuito ad affermare questa tecnologia nel campo della stampa tessile in modo prepotente, grazie ai suoi indiscutibili vantaggi. Inoltre, sembra ormai assodato che questo trend di crescita positivo sia destinato a continuare ed a consolidarsi anche nel medio e lungo periodo.

Ma per beneficiare in modo ottimale del processo di stampa digitale, le macchine devono essere equipaggiate con entrate ed uscite ad hoc, in grado di fornire quella sensibilità e precisione necessarie per la stampa. In particolare, la CORINO MACCHINE, su espressa richiesta del mercato, ha disegnato e realizzato un'entrata per stampa digitale che oltre a soddisfare i requisiti suindicati, si distingue per la sua grande versatilità. Tra i suoi punti di forza ricordiamo:

- Estrema compattezza
- Possibilità di srotolare da piccolo e grande rotolo
- Sistema avanzato di controllo della tensione del materiale che va in stampa, realizzato con un attuatore pneumatico regolabile, ad alta sensibilità e con una coppia di celle di carico, aventi il compito di mantenere costante un valore di tiro impostato, visualizzando i dati.
- Sensore di cuciture, realizzato con speciale sensore "laser" senza contatto, abbinato ad un contatore elettronico per l'arresto della stampa al passaggio delle cuciture.

Numerosi utilizzatori finali e costruttori leader di macchine da stampa digitale testimoniano il successo dell'entrata proposta dalla CORINO MACCHINE.

