

La Corino Macchine, dopo aver lanciato per prima sul mercato nel 2006 l'entrata completa per la stampa digitale, un dispositivo che con il suo insieme di funzioni, le prestazioni e l'affidabilità ha subito conquistato la fiducia dei mercati italiano e estero, quest'anno - sempre nel settore della stampa digitale - ha studiato e prodotto un macchinario dal concetto innovativo.

Raccogliendo le richieste degli stampatori, che necessitano di pre-trattare il tessuto applicando prodotti che ottimizzano la presa dei colori in fase di stampa e, al tempo stesso, di eseguire tale operazione su trame perfettamente regolari, ha integrato in un'unica macchina i processi di raddrizzatura e impregnazione tramite foulard. Tale soluzione, unendo alla straordinaria compattezza del macchinario una grande semplificazione dei 2 processi e, di conseguenza, una sensibile riduzione dei tempi operativi, ha fornito una risposta esauriente alle esigenze di un mercato in forte espansione e alla continua ricerca di nuove ed efficaci tecnologie.

All'entrata della macchina, l'abbinamento di un allargatore e un centratore consentono di presentare il tessuto in modo corretto alla prima operazione di raddrizzatura, dove vengono eliminate le distorsioni



della trama. Studiata per consentire la massima versatilità, la linea può essere equipaggiata sia con un raddrizzatura a spilli che con uno ottico, per trattare al meglio sia i tessuti navetta che quelli di maglia. Dopo questa fase, il tessuto viene impregnato e quindi spremuto, pronto per essere avviato alla successiva fase di asciugatura in rameuse.

Il tutto eseguito in uno spazio di 1 metro di larghezza, con un macchinario facilmente accessibile per l'accurata pulizia richiesta negli ambiente di stampa e semplice da mantenere.