



RIVOLUZIONE NEI SISTEMI DI INCHIOSTRAZIONE

Con componenti all'avanguardia utilizzando solo pompe pneumatiche appositamente dedicate e non pompe peristaltiche, i sistemi DELTA si collocano al vertice come qualità e affidabilità, praticamente indistruttibili gestiti da un software studiato per più di 20 anni su linee flexografiche.

Attraverso i sistemi di inchiostrazione **EVOMATIC** si riducono del 90% i fermi macchina per regolazioni ed interventi degli operatori, aumentando la produttività della macchina del 30%.

Il sistema di inchiostrazione DELTA è completamente automatico: inoltre l'operatore non deve fare decine di metri, ha tutto sotto controllo anche da lontano, grazie ai segnalatori luminosi led installati a bordo che indicano i cicli di inchiostrazione e lavaggio.



▶ **Robusti e resistenti**

Sono robusti e resistenti, tutti i componenti sono in inox o in tecnopolimero

▶ **Facili da ispezionare**

Sono facili da ispezionare grazie al loro design

▶ **Collegati alla rete di assistenza**

Collegati alla nostra rete di assistenza per un intervento di assistenza rapido e preciso

▶ **4.0 Ready**

Rispettano le normative vigenti per la legge 4.0

▶ **25 anni di esperienza**

Sono stati progettati e costruiti da chi di stampa se ne occupa da oltre 25 anni



Con i sistemi di inchiostrazione DELTA massima flessibilità.

Gli operatori possono variare sia la pressione delle pompe che i tempi di ciclo inchiostrazione o tempi di ciclo aspirazione, ogni componente è gestito singolarmente e si può tarare a piacimento in base alle esigenze della commessa. I parametri vengono salvati e tenuti in memoria.



Zero spreco di liquido.

Con un innovativo sistema di inversione delle pompe e la particolare collocazione interna dei componenti, con i sistemi DELTA potrai recuperare fino al 99% dei liquidi, siano essi solvente, inchiostro o acqua.



Abbattimento del 50% di consumo del liquido di pulizia.

Con questo sistema gestito dal software viene utilizzato il liquido di pulizia a fasi alterne scambiando i circuiti e gestendo i tempi di permanenza partendo dalla camera racca passando nel circuito fino ad arrivare alla vasca di contenimento.