

# Sistemi di inchiostrazione **EVOMATIC**



rev.00\_02/2024\_IT/2024

## 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.



# Sistemi di inchiostrazione EVOMATIC

## ► Robusti e resistenti

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

## ► 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 racla passando nel circuito fino ad arrivare alla vasca di contenimento.

