

MASSIMA QUALITÀ PER LE ROTATIVE GOSS M600 DI VPRINT GRAZIE ALL'AUTOMAZIONE DI Q.I. PRESS CONTROLS

Oosterhout, aprile 2014 – Vprint, la più grande società a conduzione familiare in Europa specializzata nel direct mailing, ha firmato un contratto per la modernizzazione delle sue tre rotative Goss M600 heatset con una soluzione totale per l'automazione di Q.I. Press Controls che comprende i sistemi mRC-3D, IDS e IQM.

Lo stampatore belga, con sede a Mouscron vicino al confine con la Francia, vanta un'esperienza di 60 anni nel settore della stampa di materiale promozionale per il direct mailing personalizzato, ambito nel quale ha acquisito un'ottima reputazione sul mercato europeo. Le tre rotative Goss M600 saranno dotate di 6 videocamere mRC-3D su barre motorizzate per il controllo del registro colore, del registro di bianca e volta e per l'opzione 'antispolvero', e di 6 videocamere IDS per il controllo della densità d'inchiostro e il rilevamento dei difetti di stampa. Un sistema IQM assicurerà inoltre il monitoraggio e il reporting sulla qualità degli stampati.

"Circa tre anni fa avevamo optato per una soluzione off-line", spiega Thierry Ngoma, Responsabile di Produzione di Vprint.

"All'epoca questa soluzione sembrava essere un buon investimento, ma le nostre esigenze di qualità sono aumentate

nel corso degli ultimi anni. Poiché le nostre tre rotative Goss M600 stampano da bobina a bobina, non è possibile prelevare esemplari di controllo durante la stampa: di conseguenza, la produzione di scarti prima di ottenere una copia di buona qualità è maggiore. La stabilità dei colori era un'altra delle nostre preoccupazioni. Siamo dunque giunti alla conclusione che l'automazione delle nostre macchine da stampa era la soluzione che ci avrebbe permesso di soddisfare tutte le nostre esigenze in materia di performance e qualità di stampa in conformità alla norma ISO 12647-2."

Inizialmente, Vprint aveva previsto d'installare un sistema di controllo dei colori su una sola macchina da stampa, ma, dopo un'analisi approfondita e generale del potenziale di riduzione dei costi, si è presto convinta dei vantaggi che avrebbe ottenuto sostituendo i sistemi di controllo dei registri di tutte e tre le rotative e installando sulle macchine un sistema di monitoraggio e reporting della qualità e della performance. Roby Van Daele: "Il sistema di controllo della densità d'inchiostro ci garantirà una stabilità elevata dei colori con una produzione minima di scarti. I nostri clienti potranno essere certi di ricevere dei prodotti di qualità elevata perché nel sistema IDS è integrata una funzione di rilevamento degli errori di stampa che eviterà la distribuzione di copie non vendibili ai clienti. Ciò contribuirà sicuramente ad aumentare il grado di soddisfazione della clientela".



Thierry Ngoma (Responsabile di Produzione di Vprint), Roby van Daele (proprietario e Direttore di Vprint) e Erwin van Rossem (Direttore Regionale Vendite di Q.I. Press Controls)

Van Daele prosegue: "Dovevamo assolutamente trovare una soluzione polivalente utilizzabile per tutte le produzioni perché su alcuni dei nostri prodotti non c'è lo spazio per l'inserimento di scale di controllo. Il sistema IDS di Q.I. Press Controls dispone di una modalità di funzionamento senza marche che consiste nella "lettura" dall'immagine e lo rende perfettamente adatto alle nostre

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

Comunicato stampa DIFFUSIONE IMMEDIATA

esigenze. Tali guadagni a livello operativo, insieme alla diminuzione della manutenzione come risultato dell'installazione di dispositivi automatici AIMS (Automatic Ink Mist Shield) per la protezione dell'ottica delle videocamere mRC-3D, ci consentirà di ridurre rapidamente i nostri costi d'esercizio".

Erwin van Rossem, Direttore Regionale Vendite di Q.I. Press Controls e responsabile per il mercato belga, ha dichiarato: "È un piacere poter annoverare tra i nostri clienti uno stampatore commerciale del calibro di Vprint, e questa installazione è una prima assoluta per il sistema mRC-3D in Belgio. Siamo onorati di essere stati scelti come partner per raggiungere obiettivi di qualità e performance di prim'ordine".

Vprint

Vprint è un'impresa a conduzione familiare di proprietà dei fratelli Edward and Roby Van Daele. Sotto la direzione di Roby Van Daele la società è fortemente cresciuta, soprattutto negli ultimi dieci anni. Vprint segue una politica di investimenti continui allo scopo di conservare un vantaggio tecnologico rispetto alla concorrenza. Questa strategia l'ha portata a divenire la più grande impresa europea del settore a conduzione familiare: in dieci anni il numero di dipendenti è raddoppiato e la produttività è triplicata. Con una produzione giornaliera di 3 milioni di mailing, Vprint è leader nel settore della stampa di materiale promozionale per il direct mailing.

Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls sviluppa e produce sistemi ottici di misurazione e controllo innovativi di altissima qualità. La nostra azienda opera in tutto il mondo nel settore della stampa di giornali e riviste. Le nostre soluzioni globali beneficiano di una rete di servizi postvendita estesa a tutto il mondo. Questi sistemi hanno dato prova di affidabilità sul mercato delle macchine da stampa sia esistenti che nuove, e assicurano ai nostri clienti risultati strutturali ineguagliabili.

Siamo qui ... al vostro servizio!

Per maggiori informazioni, visitate il sito: www.qipc.com



I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

.....