

## I CLIENTI "WEB OFFSET" TRAGGONO IMMEDIATO VANTAGGIO DAL PACCHETTO DI AUTOMAZIONE DI Q.I. PRESS CONTROLS PER UN ECCELLENTE CONTROLLO DELLA QUALITÀ DI STAMPA

**Oosterhout / Francoforte IFRA Expo & Conference 2012:** dal 29 al 31 ottobre, Q.I. Press Controls sarà presente allo stand 431 in cui sarà allestita una piattaforma innovativa allo scopo di informare i visitatori sulle ultime novità dei propri sistemi d'avanguardia per l'automazione della qualità e l'aumento della produttività con macchine da stampa offset a bobina. I visitatori potranno assistere a dimostrazioni e ricevere informazioni sulle prime installazioni condotte con successo in tutto il mondo!

L'attuale congiuntura economica impone agli stampatori web offset non solo di produrre con una qualità di stampa ineccepibile ma anche di assicurare il supporto più efficace ed efficiente al workflow produttivo della propria azienda. È in periodi come questi che si rivela la fondatezza della scelta strategica di Q.I. Press Controls quando fu costituita nel 1996. "Il costo del lavoro diventerà un fattore cruciale per le aziende del settore della stampa". Una volta dotate di sistemi affidabili di automazione in anello chiuso, le rotative offset sono in grado di funzionare in modalità totalmente automatica e di produrre con scarti minimi e con un livello di efficienza massimo e prevedibile. Questa filosofia, di cui sono sostenitori Menno Jansen ed Erik van Holten, è alla base della storia di Q.I. Press Controls, costellata da successi, come testimonia il numero impressionante di installazioni in funzione in tutto il mondo. In una cerchia di clienti che conta più di mille utenti nessun prodotto è mai stato sostituito con un prodotto equivalente della concorrenza. Il numero di clienti che decidono di reinvestire in un sistema di automazione di Q.I. Press Controls cresce di giorno in giorno. Questa tendenza è oggi tanto maggiore in quanto gli investimenti delle aziende grafiche sono orientati principalmente alla modernizzazione delle macchine da stampa attraverso interventi mirati di retrofit. È con giustificato orgoglio che Q.I. Press Controls può indicare che aziende di caratura nazionale operanti nel settore della stampa di giornali hanno potuto riorganizzare sostanzialmente il proprio organico grazie al supporto fornito dai sistemi di automazione della qualità di Q.I. Press Controls. A titolo esemplificativo, Corelio Printing Partners (CPP) in Belgio e Persgroep ad Amsterdam sono riuscite a ridurre il personale del 25% nelle proprie aziende principali.

Ruud de Klerk, direttore di De Persgroep Amsterdam, ha dichiarato: "Il sistema di automazione della qualità di Q.I. Press Controls ha facilitato la tappa finale del nostro piano di riorganizzazione del personale (con tagli del 25%), che è stato facilmente approvato dal nostro Consiglio di azienda. Il processo si è rivelato un tale successo che il piano ha superato i nostri obiettivi iniziali".

Eric Elyn, direttore del dipartimento Coldset presso la CPP in Groot-Bijgaarden, ha dichiarato: "I sistemi di Q.I. Press Controls hanno letteralmente trasformato la Colorman di CPP da una macchina da stampa che richiedeva la supervisione manuale di tutti i punti critici in una macchina per la stampa di giornali completamente automatizzata. Per questo motivo, il numero di persone che lavorano nella sala stampa di CPP è in costante diminuzione. In termini di costi attuali, questo investimento multimilionario di retrofit sarà ammortizzato entro tre o quattro anni. A tempo debito saremo inoltre in grado di ridurre di circa un punto e mezzo percentuale la produzione di scarti di carta sul totale del nostro consumo di carta, malgrado l'aumento della qualità di stampa". Nella pratica, la tecnologia d'avanguardia di Q.I. Press Controls si rivela spesso un elemento decisivo per i scenari di sopravvivenza del comparto della stampa di giornali.



La videocamera mRC-3D con cassetta AIMS, una prima assoluta all'esposizione WAN-IFRA.

### **I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)



## Performance produttive prevedibili

Anno dopo anno, gli sviluppatori di Q.I. Press Controls hanno migliorato costantemente le performance dei sistemi collezionando sul campo successi di tutto rispetto. Hanno inoltre smentito, carte alla mano, le teorie secondo cui l'intervento umano è indispensabile per raggiungere l'obiettivo della massima qualità. Il pacchetto di automazione di Q.I. Press Controls: i sistemi IDS, mRC-3D, ABD e IQM rendono le performance di produzione dei giornali prevedibili, sia in termini di qualità che di quantità. Ed è esattamente *quanto* esige l'attuale situazione economica: risultati sicuri, assenza di reclami e contenziosi legati alla qualità, e, se nonostante tutto il prodotto denota difetti di qualità, la conoscenza del problema che sta all'origine di tali errori. I nuovi strumenti gestionali di Q.I. Press Controls sono in grado di configurare, in una manciata di nanosecondi, i risultati di stampa in base al livello di qualità richiesta (ad es. usando come target file cmyk Tiff-G4 della pre stampa). Il sistema IDS di Q.I. Press Controls utilizza algoritmi intelligenti per la configurazione ultrarapida dei colori, un processo  $L^*a^*b^*$  in anello chiuso, brevettato, con assistenza disponibile 24/7 per stampatori e direzione. Il sistema funziona senza barre colore, campi di misura aggiuntivi o marche di registro sulla banda; l'automazione del controllo automatico dei colori consente pertanto di sbarazzarsi di questi elementi poco apprezzati dagli editori e dai lettori di giornali. Il sistema mRC-3D di Q.I. Press Controls, capace di assicurare un registro colore prevedibile, sarà presentato in prima assoluta al salone internazionale di WN-IFRA. Questo prodotto innovativo, basato sulla tecnologia 3D, impiega micromarche quasi invisibili per l'occhio umano ma che la videocamera mRC-3D è in grado di rilevare in un istante: controllo automatico in anello chiuso in una manciata di nanosecondi!

## Un servizio di assistenza su cui poter contare

Q.I. Press Controls garantisce la propria tecnologia di automazione ad alto contenuto tecnologico 7 giorni su 7 e 24 ore al giorno per mezzo di solide piattaforme tecnologiche che offrono non solo i normali servizi di garanzia post-vendita ma anche servizi che semplificano il lavoro quotidiano degli utilizzatori. È risaputo che Q.I. Press Controls assiste i propri clienti 24/7 sia da remoto che sul luogo di produzione, nella maggior parte dei continenti e nella lingua locale. La vasta rete di concessionarie Q.I. Press Controls in tutto il mondo è un fattore decisivo in questo ambito. "Esserci quando il cliente ha bisogno di noi" è un precetto profondamente radicato nel DNA del personale del servizio di assistenza di Q.I. Press Controls. I nostri clienti lo possono confermare. "È sicuramente di importanza vitale che i clienti siano talmente soddisfatti di aver scelto i nostri sistemi per i loro investimenti", affermano Menno Jansen e Erik van Holten, presidenti di Q.I. Press Controls. "Ma non è meno importante che continuino ad apprezzare il sistema durante tutto il seguente periodo di utilizzo. Sta a noi fornire il supporto corretto, a tutti i livelli, per ottenere questo risultato. La qualità dell'assistenza è un nostro obiettivo che ci sta particolarmente a cuore. È quanto abbiamo voluto trasmettere al salone di Ifra 2012 di Francoforte, stand 431, predisponendo una piattaforma in cui accogliere i nostri clienti in un'atmosfera rilassata per renderli partecipi delle nostre performance pratiche e dei nostri ultimi successi!"

### 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 post-vendita estesa a tutto il mondo. Questi sistemi hanno dato prova di grande 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](http://www.qipc.com)

### **I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)

