

Q.I. PRESS CONTROLS MODERNIZZA LE MACCHINE DA STAMPA DI FAIRFAX MEDIA NORTH RICHMOND CON LE TECNOLOGIE IDS, mRC+ E IQM

Oosterhout, november 2013 - Q.I. Press Controls, sviluppatore di tecnologie di automazione d'avanguardia per il controllo delle macchine da stampa, ha annunciato oggi di aver firmato un contratto con Fairfax Media, Australia, per l'installazione di sistemi per il controllo del registro colore, del registro di taglio e per il controllo in anello chiuso dei colori sull'intero parco macchine installato nei centri stampa di Fairfax Media a North Richmond.

Si tratta della seconda fase di un grande progetto per l'installazione delle tecnologie di Q.I. Press Controls nel centro stampa di Fairfax a North Richmond, e fa seguito a una precedente installazione pilota, avvenuta all'inizio di quest'anno, dei sistemi mRC+ per il controllo del registro colore e mRC per il controllo del registro di taglio della banda sulle unità di stampa UV della manroland Uniset di proprietà dell'azienda. Questa seconda fase è un'estensione di questo progetto e prevede un intervento di retrofit sull'impianto manroland Uniset combinato per la stampa heatset/coldset/UV e sulla rotativa manroland Geoman in fase di trasferimento dall'impianto di Tullamarine nello stato di Vittoria.

Questa nuova installazione comprenderà 24 scanner IDS (Intelligent Density System) per il controllo dell'inchiostro e della soluzione di bagnatura e 17 scanner mRC+ per il controllo del registro colore. Saranno installati sull'impianto di stampa manroland Uniset, che si compone di sei torri complete - di cui due equipaggiate per la stampa UV - e di due bande per la stampa heatset a 4 gruppi stampa in orizzontale, con tre piegatrici; così come sulle quattro torri di una manroland Geoman, con una piegatrice.

Questo sarà il primo progetto d'installazione di sistemi IDS per Fairfax Media. La sua complessità, derivante dal fatto che l'impianto Uniset di manroland combina tecniche di stampa heatset, UV e coldset in unità di stampa a larghezza sia singola che doppia, dimostrerà la vasta esperienza e competenza acquisita da Q.I. Press Controls in questo settore della tecnologia.

Sarà installato anche il sistema IQM (Intelligent Quality Management) di Q.I. Press Controls per assicurare il monitoraggio delle performance di stampa. IQM è un sistema integrato di gestione delle informazioni che analizza i dati misurati dai sistemi in anello chiuso e tiene i rotativisti costantemente informati sulla qualità dei prodotti stampati.

L'installazione a North Richmond inizierà intorno a gennaio-febbraio 2014 e durerà circa un mese.

Nel quadro del suo programma di transizione "Fairfax of the Future", Fairfax Media sta effettuando investimenti di grandi proporzioni in nuove tecnologie per la ristrutturazione dei suoi centri stampa. Il programma comprende la chiusura dei centri stampa di Chullora (NSW) e Tullamarine (Victoria) entro giugno 2014, e il trasferimento di queste produzioni a cinque centri regionali, precisamente North Richmond, Beresfield, Ormiston, Ballarat e Canberra. Fairfax Media ha inoltre modificato il formato dei suoi principali quotidiani metropolitani per le regioni di Sydney e Melbourne, rispettivamente *The Sydney Morning Herald* e *The Age*, passando dal broadsheet al formato compatto.



Da sinistra a destra: Menno Jansen (Presidente di Q.I. Press Controls), Michael Gee (Direttore generale, Stampa e Distribuzione Fairfax Media), Nigel Alexander (Direttore generale Ferrostaal Australia e agente QIPC), Bob Lockley (CEO Fairfax Media Print)

I AM HERE:

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



Il Presidente e AD di Q.I. Press Controls, Menno Jansen, ha dichiarato: "Sono estremamente soddisfatto di questo ordine prestigioso per un sistema di controllo del colore in anello chiuso a North Richmond. La combinazione di tecnologie heatset, UV e coldset in un unico impianto di stampa è una condizione davvero unica e rappresenterà per noi una referenza eccellente per l'Australia. Questo ordine rafforzerà ulteriormente la nostra partnership con Fairfax".

Nigel Alexander, Direttore generale di Ferrostaal Australia e agente di Q.I. Press Controls, ha commentato: "Sono entusiasta di aver potuto finalizzare l'ordine per la fase finale del progetto di Fairfax North Richmond. Dimostra ancora una volta che Ferrostaal è in grado di cooperare efficacemente con i fornitori per concludere commesse così importanti sui mercati dell'Australia e della Nuova Zelanda.

Siamo lieti di continuare l'ottima collaborazione con Q.I. Press Controls e forniamo tutto il supporto necessario ai nostri clienti durante il periodo appassionante che ci attende."

Michael Gee, Direttore generale Stampa e Distribuzione per Fairfax Media (North Richmond, Launceston, Beaudesert), ha spiegato che con questo retrofit Fairfax otterrà una maggiore stabilità della qualità dei prodotti stampati e una riduzione dei costi di produzione. "Questa installazione sulle nostre macchine da stampa di North Richmond garantirà una stampa dei nostri prodotti a un livello di qualità costante, dalla prima all'ultima copia. Operiamo in un ambiente molto competitivo e la costanza reale della qualità di stampa è un elemento fondamentale. Questi sistemi ci consentiranno di consumare meno inchiostro e acqua, e pertanto di ridurre i nostri costi d'esercizio", ha aggiunto M. Gee. "Inoltre i nostri operatori guadagneranno tempo durante le operazioni di allestimento della macchina".

Con l'installazione delle nuove tecnologie di Q.I. Press Controls, Fairfax Media otterrà una maggiore flessibilità operativa e potrà garantire ai suoi circa 200 clienti esterni una maggiore qualità e stabilità di stampa. Bob Lockley, CEO di Fairfax Media Print, ha dichiarato: "Con questi sistemi di Q.I. Press Controls potremo migliorare la qualità e stabilità di stampa dei nostri prodotti, un requisito particolarmente sentito dai nostri clienti del settore pubblicitario che richiedono una costanza nella qualità per tutti i prodotti del Gruppo. Questa tecnologia ci aiuterà a soddisfarlo!".

Fairfax Media

Fairfax Media Limited è una società multimediale e multiplatforma leader in Australasia. Fairfax Media pubblica diversi giornali metropolitani, agricoli, regionali e comunitari, così come riviste di carattere finanziario o per consumatori. La società utilizza una rete di macchine da stampa installate in centri stampa ultramoderni in Australia e in Nuova Zelanda. Il gruppo è inoltre proprietaria di licenze radio in diverse aree metropolitane dell'Australia.

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

