

Q.I. PRESS CONTROLS RIMETTE A NUOVO I CENTRI STAMPA REGIONALI DI FAIRFAX MEDIA CON LA SUA TECNOLOGIA mRC-3D

Oosterhout, maggio 2013 — Q.I. Press Controls, lo sviluppatore di innovative tecnologie automatizzate per il controllo delle macchine da stampa, è lieta di annunciare la stipula del contratto con l'australiana Fairfax Media per la fornitura di sistemi mRC-3D per il controllo del registro colore e di taglio negli stabilimenti di stampa della società a Ballarat e Canberra. Queste importanti installazioni rappresentano il primo passo della tecnologia mRC-3D di Q.I. Press Controls in Australia.

Nello stabilimento di stampa di Fairfax Media a Ballarat (Victoria) Q.I. Press Controls sostituirà la tecnologia attualmente installata su 11 torri delle rotative manroland Uniset 75 e GEOMAN con il proprio sistema mRC-3D per il controllo del registro colore, inoltre installerà il sistema mRC-3D per il controllo del registro di taglio del nastro per le tre bande heatset.

Sulla macchina da stampa manroland GEOMAN dello stabilimento di Fairfax Media a Fishwyck (Canberra) Q.I. Press Controls installerà un sistema mRC-3D per il controllo del registro colore su quattro torri - con quattro barre motorizzate sulle torri UV per ragioni di sicurezza - e un sistema mRC-3D per il controllo del taglio dei nastri su due bande UV.

Questo progetto sottolinea la continuità degli investimenti di Fairfax Media in nuove tecnologie per il miglioramento dei propri prodotti di stampa nel quadro del programma di ristrutturazione generale chiamato "Fairfax of the future". Questo 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, compresi Ballarat e Canberra. In previsione della ristrutturazione dei centri stampa, Fairfax Media ha 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.

Il presidente e direttore generale di Q.I. Press Controls, Menno Jansen, ha spiegato che "Q.I. Press Controls ha tenuto conto esattamente delle esigenze future di Fairfax Media legate al trasferimento della produzione ai centri regionali, offrendo soluzioni che assicurano che le macchine da stampa manroland forniranno nel prossimo futuro prestazioni ottimali e una qualità di stampa eccellente".

"Questo ordine conferma la partnership che abbiamo costruito negli anni con diverse installazioni all'interno dell'organizzazione di Fairfax", ha precisato Jansen.

Il CEO di Fairfax Media Print, Bob Lockley, ha dichiarato che l'installazione di Fishwyck sarà effettuata in circa sei mesi, mentre l'installazione di Ballarat è prevista nel secondo trimestre del 2104.

"Questi interventi s'iscrivono nel quadro della razionalizzazione di Fairfax Media, che prevede l'impiego di centri stampa regionali e il passaggio dal formato broadsheet al formato compatto. Ciò comprende la parte relativa alle attività del gruppo nel Nuovo Galles del Sud, per il *Sydney Morning Herald*, l'*Australian Financial Review* e parte del *Sun Herald*, mentre il centro di Ballarat è legato alle attività dello stato di Victoria, con *The Age* e l'*Australian Financial Review*", ha precisato Bob Lockley.



Centro stampa di Fairfax a Canberra; uno dei siti che saranno dotati del sistema mRC-3D

I AM HERE:

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



News Release For immediate release

"Abbiamo rilocalizzato i prodotti all'interno del gruppo in modo tale da ottimizzare l'utilizzo dei nostri impianti e lavoriamo con i nostri partner - manroland, Ferag, Müller Martini e Q.I. Press Controls - per ottenere il massimo livello di efficienza e competitività dalle nostre rotative. La riorganizzazione da grandi siti metropolitani a siti regionali è stata un passo necessario per assicurare il futuro dei nostri giornali in un mondo in piena trasformazione".

Bob Lockley ha poi aggiunto: "Abbiamo ritenuto che Q.I. Press Controls fosse il partner in grado di fornire le soluzioni migliori per questo tipo di macchina da stampa, sulla base della sua tecnologia, dell'assistenza in Australia e del prezzo competitivo".

La nuova tecnologia di Q.I. Press Controls aiuterà inoltre Fairfax Media ad acquisire maggiore flessibilità operativa e a offrire la qualità di stampa necessaria per soddisfare un consistente portafoglio di lavori commerciali per più di 200 clienti esterni.

"Con questi sistemi di Q.I. Press Controls potremo migliorare la qualità e stabilità di stampa dei nostri prodotti. Ciò è particolarmente importante per i nostri clienti del settore pubblicitario, che desiderano vedere questa coerenza in tutti i prodotti del gruppo. Con questa tecnologia raggiungeremo il nostro obiettivo", ha dichiarato Lockley.

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 un network di macchine da stampa installate in centri stampa ultramoderni in Australia e in Nuova Zelanda. Il gruppo è inoltre proprietario 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 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

I AM HERE:

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

