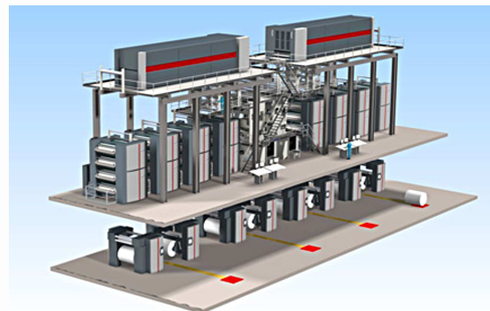


## Q.I. Press Controls automatizza la Goss Colorliner CPS di D.C.Thomson

Oosterhout, primavera 2012 – A metà del 2012, 34 videocamere mRC+ effettueranno in modo totalmente automatico una perfetta messa a registro dei colori e del taglio per la macchina da stampa offset a bobina Colorliner ibrida di D.C.Thomson. È questa la data in cui il rinomato editore D.C. Thomson entrerà in produzione con la sua nuova Goss Colorliner CPS. L'illustrazione a corredo di questo articolo permette di vedere che si tratta di una versione compatta della rotativa Goss che combina le tecnologie di stampa coldset e heatset; la prima macchina da stampa Goss Colorliner CPS del mondo.

Q.I. Press Controls è orgogliosa di questo progetto avanzato d'automazione, che permetterà di dimostrare gli enormi vantaggi in termini di efficacia ottenibili su questa rotativa offset compatta per la stampa di giornali grazie al sistema di rilevamento e controllo del registro mRC+. I vantaggi sono particolarmente evidenti in fase di avviamento ma anche in corso di tiratura. "Questo è un progetto magnifico con cui iniziare l'anno, per tutte le parti coinvolte", afferma Jaco Bleijenbergh, Direttore Vendite internazionali e Marketing di Q.I. Press Controls. E aggiunge: "La rotativa è composta da otto torri di stampa con forno, stampa fino a 90.000 copie/ora ed è controllata da un pacchetto d'automazione completo che comprende l'Autoplate di Goss per il cambio automatico delle lastre e la nostra tecnologia mRC per il controllo dei registri colore e di taglio in anello chiuso. Le 34 videocamere del registro mRC+ di Q.I. Press Controls e gli algoritmi di controllo contribuiranno ad aumentare la redditività dell'azienda, da un alto automatizzando il processo di produzione e dall'altro lato garantendo la produzione di prodotti stampati di alta qualità. Gli stampatori che operano sul mercato dei giornali sono ormai chiaramente consapevoli del fatto che l'automazione è una condizione imprescindibile per quanti desiderano continuare a operare in questo settore affrontando efficacemente le sfide quotidiane", sottolinea Bleijenbergh.



La Goss Colorliner CPS di DC Thomson, a Dundee in Scozia, macchina da stampa offset a bobina ibrida, compatta, con forno.

D.C. Thomson, a Dundee in Scozia, è una società di pubblicazione e stampa a conduzione familiare che opera sul mercato da più di 100 anni.

### 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)

