

## CENTRO STAMPA QUOTIDIANI E Q.I. PRESS CONTROLS FIRMANO IL CONTRATTO PER IL PRIMO CONTROLLO COMPLETAMENTE AUTOMATICO DEI COLORI SU UNA MACCHINA PER LA STAMPA DI GIORNALI IN ITALIA

Oosterhout, gennaio 2014 – Centro Stampa Quotidiani (CSQ) e Q.I. Press Controls sono pronti per un'anteprima assoluta sul mercato italiano. Per la prima volta una rotativa dedicata alla stampa di giornali sarà equipaggiata con un sistema di controllo dei colori in anello chiuso: il sistema IDS sarà installato sulla macchina da stampa WIFAG OF373/6 di CSQ. L'investimento comprende 8 scanner IDS per il controllo automatico dei colori e della bagnatura.

CSQ è un moderno centro stampa per quotidiani fondato nel 2000 come azienda grafica separata da due editori alla ricerca di sinergie, che hanno unito le proprie capacità di stampa. Installato a Erbusco, in uno stabilimento dall'architettura particolarmente attraente, il centro stampa vanta un parco macchine di prim'ordine con due linee di stampa WIFAG: una WIFAG OF370/GTD composta da 10 torri di stampa e 2 piegatrici, e una WIFAG OF 373/6 con 8 torri di stampa e 2 piegatrici installate in due fasi, nel 2008 e nel 2010. CSQ stampa qui quotidianamente circa 15 testate, tra cui giornali a tiratura nazionale e locale e testate straniere per la distribuzione locale. La tiratura complessiva annua è di 125 milioni di copie.



Jaco Bleijenberg (Direttore internazionale vendite e marketing di QIPC) in piedi tra Mario Ratti (Presidente di CSQ) a sinistra e Giovanni Nulli (Vicepresidente CSQ) a destra.

"Seguiamo sempre con grande attenzione i nuovi sviluppi del mercato. Poiché conoscevamo Q.I. Press Controls già dal 2005, anno dell'installazione del suo sistema IRS di prima generazione per il controllo del registro colore sulla nostra WIFAG OF370GTD, abbiamo seguito anche gli sviluppi del sistema IDS per il controllo automatico dei colori", ha spiegato Dario de Cian, Direttore generale di CSQ. CSQ sarà il primo stampatore di giornali in Italia a lavorare con un sistema automatico di controllo dei colori che consentirà alla macchina da stampa di riprodurre i colori con estrema precisione e costanza durante tutta la tiratura. In questo modo si potranno realizzare risparmi sostanziali in termini di mano d'opera e produzione di scarti. "La nostra esperienza positiva con Q.I. Press Controls, nostro fornitore da diversi anni, la sua ricerca continua di soluzioni innovative, affidabili e adattate alle necessità del cliente così come la qualità del suo servizio alla clientela sono tutti elementi che ci hanno convinto a investire nel sistema IDS per il controllo automatico del colore".



Dario de Cian, Direttore generale di CSQ

Dario de Cian prosegue: "Sono stato favorevolmente impressionato dalle visite presso clienti e dai risultati ottenuti in diversi scenari e configurazioni. Una delle ultime funzioni implementate nel sistema IDS ha attirato la mia attenzione in modo particolare: il controllo della bagnatura. L'alimentazione della soluzione di bagnatura nelle unità di stampa può variare nel tempo e il sistema IDS è ora in grado di identificarla e regolarla in maniera completamente automatica e alla velocità con cui effettua la regolazione dei colori. Ciò significa meno problemi con il controllo di due elementi chiave del processo di stampa offset, cioè inchiostro e soluzione di bagnatura, poiché ora sono regolati entrambi automaticamente dal sistema IDS".

### 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)

Jaco Bleijenberg, Direttore internazionale vendite e marketing di Q.I. Press Controls ha così commentato: "Siamo particolarmente entusiasti di questo ordine. Non solo perché è un'ulteriore conferma dell'importanza crescente del controllo automatico dei colori nel settore della stampa di giornali. Ma anche perché questa installazione rappresenterà un sito di riferimento molto importante per il nostro mercato nell'Europa meridionale.



Rotativa WIFAG installata presso CSQ

Carlo Caporizzi, CEO di GMDE e agente di Q.I. Press Controls per l'Italia: "Questo risultato conferma il valore di Q.I. Press Controls e la grande qualità delle soluzioni che propone in ragione del fatto che CSQ è un cliente soddisfatto di QIPC fin dai suoi esordi diversi anni fa. Siamo orgogliosi di essere partner di Q.I. Press Controls e un fornitore di soluzioni rinomato di CSQ, al quale ci legano una lunga collaborazione e il rispetto reciproco. Con questo nuovo progetto, CSQ ha dimostrato una volta ancora la propria volontà di investire nell'innovazione con l'obiettivo di mantenere un vantaggio competitivo sul mercato".

### 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)

