

## Reger offre ai propri clienti nuove possibilità per la stampa di grande formato

L'amministratore delegato Frank Reger illustra i vantaggi della nuova stampante inkjet Rho 351R

La nuova stampante Durst per grandi formati presenta una straordinaria risoluzione dell'immagine e un'elevata precisione, anche nella stampa fronte-retro. Un'altra particolarità è rappresentata dal colore speciale bianco. Lo speciale inchiostro messo a punto per questo modello di stampante è straordinariamente flessibile e si asciuga in modo estremamente rapido, salvaguardando il materiale di supporto. L'eccellente resistenza alla luce degli inchiostri (scala Bluewool 8) consente di stampare su pellicole, tessuti, teloni, tappezzerie o vinile in qualità eccezionale in CMYK (ciano, magenta, giallo, nero), con l'aggiunta del bianco. Grazie alla possibilità di stampare con inchiostro bianco è ora possibile utilizzare come supporti per immagini anche teloni, tessuti o pellicole ad effetto colore totale fino ad una larghezza di 350 cm. L'eccezionale adattabilità consente non solo l'utilizzo di materiali block-out stampati su fronte-retro, ma apre anche nuove possibilità di creazione nel campo dell'interior design per banner o tessuti (semi)trasparenti, in particolare in connessione alla stampa modulata in bianco.

Il miglioramento continuo e la continua messa in discussione sono valori fondamentali della nostra azienda. Un parco macchine moderno e gli investimenti nelle più avanzate tecnologie costituiscono le indispensabili premesse per l'ottimale assistenza dei nostri clienti. Le nuove possibilità per grandi formati e l'elevata qualità delle nostre stampe apportano grandi vantaggi ai nostri clienti, garantendo una migliore visibilità dei messaggi del loro marchio. Con la nuova stampante inkjet UV di Durst siamo in grado di servire i nostri clienti in modo ancora più efficiente e attento, il tutto con un eccellente rapporto qualità/prezzo anche per tirature e serie ridotte.



Fornitura della Rho 351R presso Reger a Monaco di Baviera.



Rho 351R già in uso.