

22 Settembre 2005

Kyocera Mita, specialista nella gestione documentale

KM-6030 e KM-8030 sono i due nuovi multifunzione dell'azienda in grado di garantire un ciclo di lavoro di 500.000 pagine con un livello di riproduzione ottimo.

I due nuovi sistemi multifunzione high-volume monocromatici KM-6030 e KM-8030, soluzioni all'avanguardia in ambito workflow dipartimentale, vanno ad ampliare la gamma di questo tipo di prodotti di Kyocera Mita.

Ideali per la gestione documentale, con una velocità di scansione che raggiunge le 80 ppm e una modalità di archiviazione dei documenti molto rapida anche grazie all'implementazione del software Elo, i nuovi modelli KM-6030 e KM-8030 si avvalgono di un engine completamente rinnovato. Per questo sono in grado di gestire, in un unico sistema, funzionalità avanzate di copia digitale (60-80 ppm nel formato A4 e 31-41 ppm nel formato A3), stampa e scansione di rete, nonché differenti tipologie di finitura per produrre documenti professionali.

Il modernissimo sistema pneumatico per l'alimentazione della carta garantisce inoltre rapidità di esecuzione e precisione nell'allineamento dei fogli e nella disposizione delle immagini, consentendo una gestione della carta fino a 8.100 fogli in linea, anche con l'impiego di supporti e formati differenti, mentre i 40 Gb di hard disk integrato, unitamente a 128 Mb di memoria Ram, facilitano l'esecuzione di lavori di copiatura complessi e la memorizzare di ben 8 programmi di lavoro. KM-6030 e KM-8030 garantiscono un ciclo di lavoro di 500.000 pagine, mantenendo costante nel tempo l'ottimo livello di riproduzione. Anche la qualità di stampa risulta ai massimi livelli, grazie alla tecnologia multibit che conferisce nitidezza al testo, corretta ombreggiatura dei diagrammi e alta definizione dei grafici. Infine, l'attività continuativa di ricerca e sviluppo svolta dal gruppo Kyocera ha portato all'individuazione di consumabili a lunga durata che riducono in modo significativo la manutenzione ordinaria per la sostituzione dei materiali di consumo.