

## **Laser duplex versatili**

[www.kyoceramita.it](http://www.kyoceramita.it)

Due nuovi modelli di stampanti laser formato A3, in grado di stampare documenti di qualità a 1.200 dpi, sono entrati a far parte della famiglia di prodotti di Kyocera Mita. Si tratta di Fs9120Dn e Fs9520Dn, le nuove stampanti per una produttività elevata, che si collocano nella fascia alta dell'offerta Kyocera, stampando rispettivamente a una velocità di 36 e 51 pagine al minuto. Le nuove laser dispongono, già nella configurazione base, della stampa duplex, della connessione in rete e della capacità di stampare direttamente file Pdf. I potenti controller e il tempo di riscaldamento ridotto di cui sono dotate, garantiscono loro ottime prestazioni, mentre la disponibilità di tre diverse unità di finitura opzionali le rendono estremamente versatili nella produzione di documenti finiti. Basate sulla tecnologia Ecosys, entrambe offrono costi d'esercizio significativamente economici per la loro categoria.

Grazie ai potenti controller basati su veloci Cpu a 400 e 500 MHz, Fs9120Dn e Fs9520Dn possono elaborare direttamente file Pdf, senza necessità di hard disk aggiuntivo. Le nuove stampanti Kyocera sono in grado di produrre documenti, a partire da file Pdf, senza bisogno di disporre di applicazioni esterne, allo stesso modo con cui elaborano file di stampa PostScript. Si tratta di una caratteristica che consente di ridurre i tempi di attesa e migliorare la produttività degli uffici.

L'integrazione di tool per effettuare tracking dei costi, rappresenta una funzione avanzata delle copiatrici digitali, di cui sono dotate anche le due nuove stampanti Kyocera. Stampa fronte/retro automatica, ampia scelta delle opzioni di finitura e ampie possibilità di connessione completano le caratteristiche delle novità Kyocera.

*a cura di Silvia Rigamonti*