

### **FS-9120DN E FS-9520DN: LE NUOVE STAMPANTI LASER KYOCERA PER UNA PRODUTTIVITÀ ELEVATA**

Due nuovi modelli di stampanti laser formato A3, in grado di stampare documenti di qualità a 1200 dpi, sono entrati a far parte della famiglia di prodotti di Kyocera Mita. Fs-9120dn e Fs-9520dn si collocano nella fascia alta dell'offerta Kyocera, stampando rispettivamente ad una velocità di 36 e 51 pagine al minuto. Le nuove stampanti 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 a Fs-9120dn e Fs-9520dn prestazioni ottimali, mentre la disponibilità di tre diverse unità di finitura opzionali le rendono estremamente versatili nella produzione di documenti finiti. Basate sulla tecnologia Ecosys, entrambe le stampanti offrono i costi di esercizio più economici della loro categoria. Controller potenti Grazie ai potenti controller basati su veloci Cpu a 400 e 500 Mhz, Fs-9120dn e Fs-9520dn possono elaborare direttamente file Pdf, senza dover utilizzare un 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 (stampa diretta Pdf). Si tratta di una caratteristica che consente di ridurre i tempi di attesa e migliorare la produttività degli uffici. Il controllo dei costi di stampa L'integrazione di tool per effettuare il "tracking" dei costi, rappresentano una funzione avanzata delle copiatrici digitali, di cui sono dotate anche le due nuove stampanti Kyocera. Fs-9120dn e Fs-9520dn, definendo codici diversi per differenti gruppi di utenti, consentono di assegnare centri di costo separati, in base al reale volume di stampa prodotto. Gestione carta ad hoc La capacità standard di alimentazione carta per entrambe le stampanti è di 1200 fogli, fornita attraverso un cassetto multifunzione da 200 fogli e da due cassette carta da 500 fogli l'uno. La possibilità di implementare un alimentatore opzionale da 3000 fogli, Pf-75, porta la capacità totale a 4200 fogli. Nel caso in cui occorra gestire una maggiore varietà di formati carta, si può installare, in alternativa, l'alimentatore Pf-70, che permette di utilizzare due cassette carta da 500 fogli l'uno, per media di formato compreso tra A5r e A3. Funzione di stampa fronte/retro automatica La stampa duplex automatica è una funzione fondamentale negli ambienti dipartimentali. Con Fs-9520dn non occorre alcun investimento ulteriore per avvalersi di questa funzione: la stampa duplex è infatti una caratteristica standard di questo modello. Questa funzionalità, unitamente alle modalità di rifinitura di cui sono dotate le due stampanti, permette la stampa di libretti. Grazie a Fs-9520dn la realizzazione di booklet professionali diventa un'operazione automatica e, soprattutto, estremamente semplice: basta piegare e pinzare le stampe fronte/retro prodotte. Ampia scelta di opzioni di finitura I nuovi sistemi di stampa Kyocera Fs-9120dn e Fs-9520dn sono dotati di tre dispositivi di finitura per documenti. Come soluzione entry level, è disponibile il finisher Df-73 da 1000 fogli, dotato di funzioni di pinzatura automatica. Df-71e, un finisher da 3.000 fogli con funzioni di pinzatura automatica, perforazione e output sfalsato dei lavori (job offset), è la scelta più adatta per i volumi di stampa di Fs-9520dn. Questo finisher è disponibile anche con un sorter per mailbox da 7 vassoi, M-2107. È poi possibile installare un'unità di finitura per libretti, Df-75r, con un'unità di perforazione opzionale, che offre ulteriore flessibilità di output. Una tale scelta di opzioni di finitura garantisce che le nuove stampanti di Kyocera siano sempre in grado di offrire il livello di funzionalità adeguato a qualsiasi ambiente d'ufficio. Ampie possibilità di connessione Le stampanti dispongono di una porta parallela Usb 2.0 (ad alta velocità) come standard, oltre a un'interfaccia parallela ed un'interfaccia di rete Fastethernet. Per ulteriori necessità di connettività, viene offerta un'ampia gamma di interfacce di rete. Ad esempio, per collegamenti in ambiente Ibm, è disponibile un'interfaccia Tokenring oppure, per sopperire all'impossibilità di stesura di cablaggi in particolari ambienti, è disponibile la modalità di collegamento wireless Lan. Infine, il tool Km-netviewer consente un semplice monitoraggio e amministrazione di qualsiasi dispositivo compatibile col protocollo Snmp che sia collegato in rete. Il consolidato driver di stampa Kx opera con qualsiasi versione del sistema operativo Windows e supporta Pcl5e e Pcl6, assieme all'emulazione di Postscript liv. 3 (Kpdl3).