

MULTIFUNZIONALI MODULARI DA 30 A 50 CPM E STAMPANTI A3

Tre sono i sistemi multifunzionali laser in fase di lancio da parte di **Kyocera Mita**. Si tratta dei modelli della serie Km-3035, 4035 e 5035. Il primo, indicato per piccole aziende e uffici di medie dimensioni, è dotato di un motore di stampa che lo rende in grado di produrre 30 cpm in formato A4 o 20 in formato A3, con una risoluzione di 600 dpi. Con l'aggiunta dei moduli opzionali di stampante e fax, il Km-3035 è in grado di gestire il workflow documentale, con volumi sino a 100.000 pagine mensili. L'unità fronte/retro automatica è fornita come standard, mentre la capacità complessiva della carta arriva a 4.200 fogli; vi è infatti un vassoio multifunzionale da 200 pagine e due cassette da 500 fogli cadauno, cui si può aggiungere un cassetto opzionale Pf-75 per altri 3.000 fogli. In alternativa si può scegliere l'alimentatore opzionale Pf-70, comprensivo di due cassette carta ognuno da 500 fogli nei formati A5R, A3 e folio. L'opzione network scanner consente la stampa di documenti scansionati da Km-3035 su altri dispositivi collegati in rete. Tra le opzioni sono previsti anche un hard disk da 20 Gb e diversi dispositivi di finitura, tra cui il Df-78, finisher interno compatto per la pinzatura automatica.

Il Kyocera Mita Km-4035 (nella foto) si differenzia dal modello precedente per una velocità di 40 cpm in A4 e 23 in A3 e per un volume di output che può raggiungere le 140.000 pagine al mese. Si tratta di un sistema modulare, indicato per gli uffici dipartimentali, che

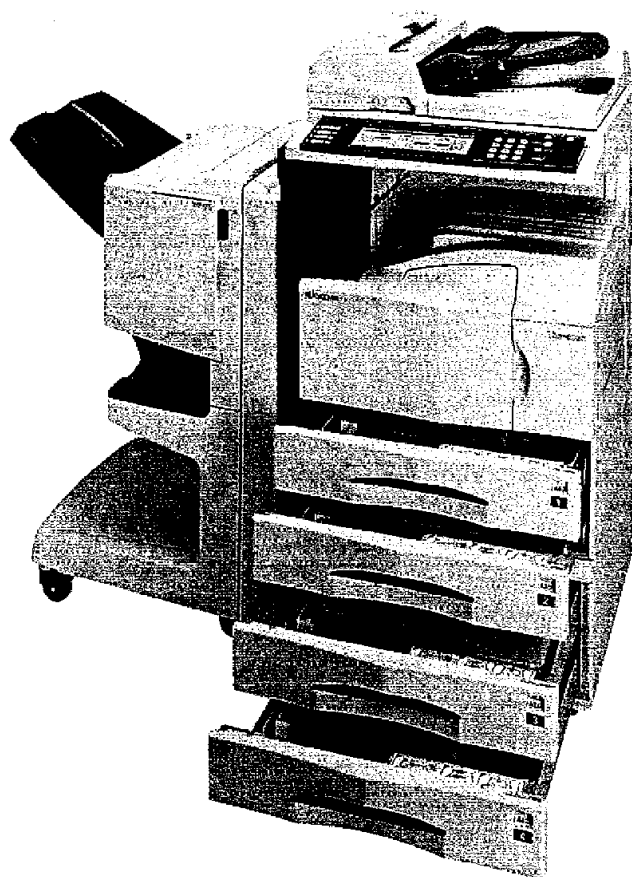
può trasformarsi in stampante, scanner o fax di rete con le apposite opzioni. Quattro sono i differenti sistemi di finishing a disposizione, fra cui segnaliamo il Df-75, per la finitura a libretti, con una capacità massima di 1.000 fogli, pinzatrice inclusa e potenziabile con un'unità foratrice. Funzionalità aggiuntive peculiari del Km-4035 sono: Job Queue, per accodare i differenti lavori di stampa e copiatura ed eseguirli in base a priorità desiderate; Repeat Copy, per produrre set degli ultimi lavori di copiatura svolti, senza dover eseguire nuove scansioni.

Il Km-5035 infine possiede un'engine da 50 cpm ed è progettato per gli alti volumi di documenti, per la stampa centralizzata e come soluzione d'ingresso per la produzione on demand dei centri copie. Sistema modulare, con funzioni di stampa, fax e scanner di rete il Km-5035 si differenzia dalle versioni sopra descritte per la possibilità di quattro diversi document finisher (pinzare in varie posizioni, perforare a quattro fori, piegare centralmente così da realizzare opuscoli e libretti).

Specifiche per il formato A3 sono invece le nuove stampanti laser di Kyocera Mita Fs-9120Dn e Fs-9520Dn, con una risoluzione di 1.200 dpi e velocità rispettivamente di 36 e 51 ppm. Posizionate nella fascia alta dell'offerta di Kyocera, queste due macchine si caratterizzano per avere, già nella configurazione di base, la connessione in rete e la capacità di stampare direttamente i Pdf. Progettate in base alla tecnologia proprietaria Ecosys, le due Fs-9120Dn e 9520Dn sono dotate di controller basati su Cpu a 400 e 500 MHz e sono integrate con tool per effettuare il *tracking* dei costi; mediante codici diversi per differenti

gruppi di utenti, consentono di assegnare centri di costo separati, in base al reale volume di stampa prodotto. La capacità standard di carta è complessivamente pari a 1.200 fogli, ma è possibile implementarla tramite l'alimentatore opzionale Pf-75 da 3.000 fogli; si può anche, in alternativa, installare l'alimentatore Pf-70, che permette di utilizzare due cassette carta da 500 fogli l'una, per supporti di formato compreso tra A5R e A3. La stampa duplex automatica è una caratteristica standard del modello Fs-9520Dn, che, insieme alle modalità di rifinitura di cui sono dotate entrambe le stampanti, permette la stampa di libretti. Per quanto riguarda la finitura, le Fs-9120Dn e 9520Dn sono dotate di tre dispositivi a scelta: il finisher Df-73 da 1.000 fogli, con funzioni di pinzatura automatica; il Df-71E, da 3.000 fogli, in grado di effettuare pinzatura automatica, perforazione e output sfalsato dei lavori, disponibile anche con un sorter per mailbox da 7 vassoi; infine il Df-75R, unità di finitura per libretti, con un finishing di perforazione opzionale. Entrambe le nuove stampanti di Kyocera sono equipaggiate di serie con di una porta parallela Usb 2.0, oltre a interfacce parallela e di rete Fa-

stEthernet. Sono disponibili anche altre interfacce di rete quali Token-Ring, per collegamenti in ambiente lbn, o la modalità di collegamento wireless Lan. L'equipaggiamento è completato dal tool Km-NetViewer per il monitoraggio e l'amministrazione dei dispositivi compatibili con il protocollo Snmp collegati in rete. In fase di lancio da parte di Kyocera è infine anche la nuova stampante laser da ufficio Fs-1920, progettata per le categorie professionali e i piccoli gruppi di lavoro. Si tratta di una printer in b/n per il formato A4, con una potenza di 266 MHz, una velocità di stampa di 28 ppm e una memoria di 32 Mb. Con una capacità di carta standard di 600 fogli come input e un vassoio di output con una capacità massima di 250 fogli, la Fs-1920 ha una configurazione di ba-



se implementabile di ulteriori 288 Mb e con un microdrive da 340 Mb. Possono così essere attivate funzioni come Virtual Mail Box e Multiple Printing System (Job retention, Quick copy, Proof and Hold, Private Print e Permanent Storage). Con l'unità opzionale duplex, la Fs-1920 è in grado di gestire formati A4, A5, B4, con grammatura della carta compresa tra 90 e 105 g/mq, e dispone di porta parallela Usb 2.0, oltre a interfaccia parallela IEEE 1284. Altre interfacce di rete possibili sono 10/100 BaseT Ethernet, TokenRing e wireless Lan.