

PERIFERICHE

## Due nuove stampanti Kyocera Mita

*I modelli FS-3820N ed FS-3830N puntano sulla velocità e sulla flessibilità per rispondere alle esigenze dei gruppi di lavoro delle aziende*

**K** yocera Mita ([www.kyoceramita.it](http://www.kyoceramita.it)) ha presentato due nuovi modelli di stampanti. FS-3820N è una stampante di rete con una qualità di stampa a 1.200 dpi e una velocità di 28 pagine al minuto. La stampante dispone di controller Power Pc 750 CX/300 MHz con l'obiettivo di offrire elevate prestazioni di stampa. Ha memoria base di 64 Mb che consente funzioni di stampa quali la stampa diretta di file Pdf e la fascicolazione elettronica dei documenti. Attraverso accessori opzionali, FS-3820N è in grado di adattarsi alle richieste di gruppi di lavoro sempre più numerosi. La configurazione standard della stampante prevede una capacità carta di 600 fogli con due fonti di alimentazione in linea. Tre ulteriori cassettei addizionali, da 500 fogli ciascuno, aumentano il volume della carta fino a un massimo di 2.100 fogli. Il vassoio standard di raccolta della carta ospita fino a 250 fogli; questo numero può essere duplicato con un vassoio opzionale per la carta (PT-60).



La stampa dei moduli elettronici archiviati in memoria può essere realizzata attraverso differenti fonti di alimentazione carta, selezionate per tipologia, colore o formato. L'obiettivo è quello di consentire un vantaggio economico immediato, in quanto il 'print on demand' comporta costi più bassi rispetto ai moduli prestampati, l'assenza di giacenze in magazzino e la possibilità di aggiornamento immediato dei documenti in caso di variazione dei dati.

Grazie all'unità opzionale duplex (DU-61), FS-3820N è in grado di stampare documenti su ambo i lati, nei formati A5 o A4 o in qualsiasi altro formato standard compreso fra i due, senza perdere in velocità e flessibilità. La fascicolazione elettronica delle pagine prima che vengano stampate permette di svolgere, in un unico job di stampa, funzioni multiple e di stampare le pagine nella sequenza corretta. La presenza dell'unità opzionale MicroDrive consente di attivare le funzioni

eMps (enhanced Multiple Printing System), Job Storage e Job Management.

Il nuovo modello Kyocera FS-3830N, invece, risponde alle esigenze di stampa di grandi gruppi di lavoro. Con una velocità di stampa di 33 ppm in modalità simplex e di 28 ppm in modalità duplex, FS-3830N produce stampe a una risoluzione di 1.200 dpi reali. Il controller a 300 MHz accelera l'elaborazione di lavori di stampa complessi, mentre grazie alla memoria standard di 96 Mb è possibile usufruire dei vantaggi derivanti dalle funzioni eMps, quali 'Proof&Hold' (prova e memorizza) e 'Private Print' (stampa riservata).

Anche questa stampante offre una capacità carta standard di 600 fogli, che può essere ampliata fino a 2.100 fogli. La capacità di uscita carta può essere aumentata aggiungendo un vassoio di raccolta (PT-60) e un sorter mailbox (SO-60) opzionali. Il sorter, unito al mailbox, offre cinque vassoi di uscita carta, da 200 fogli ciascuno, assegnabili a diversi utenti o dipartimenti per l'indirizzamento dei job di stampa. FS-3830N, provvista dell'unità DU-61 opzionale, è in grado di stampare ad alta velocità documenti in fronte/retro. Questa modalità di stampa rappresenta una misura di tutela ambientale che fa risparmiare fino al 50% sui costi della carta.

Sono ancora numerose le aziende che utilizzano stampanti ad aghi e considerevoli volumi di carta, per la produzione di copie carbone dei documenti. FS-3830N vuole rappresentare un'alternativa sia in termini di velocità, sia di convenienza economica per la stampa di grandi volumi. La nuova stampante Kyocera FS-3830N dispone di unità di memoria che consentono di archiviare i form elettronici che possono essere personalizzati e stampati con la funzione Print on demand.

Quando è installato il sorter mailbox (SO-60), FS-3830N stampa anche moduli multicolore differenziando, per esempio, le pagine con fogli colorati, per poi inviarle alla casella mailbox assegnata al destinatario. FS-3830N nella configurazione di base dispone dell'interfaccia USB 2.0 (ad alta velocità), di un'interfaccia parallela IEEE 1284 e della scheda di rete Ethernet 10/100 Base TX. Altre interfacce di rete quali Token Ring e Wireless LAN sono disponibili come optional.