

Efficienza e affidabilità. Garantisce Kyocera Mita.

Sole 24 Ore - 22/01/07 - pag. : 40

NOTIZIARIO DELLE IMPRESE



Efficienza e affidabilità Garantisce Kyocera Mita

FS-9130DN e FS-9530DN

le nuove stampanti di Kyocera Mita, soddisfano
le necessità degli ambienti di lavoro più esigenti

Due nuove stampanti monocromatiche Kyocera si affacciano sul mercato italiano. Veloci, in grado di operare in rete e dotate della funzionalità duplex già nella configurazione standard: queste le principali peculiarità. I nomi? Kyocera FS-9130DN e FS-9530DN.

Brochure, cataloghi, opuscoli... i nuovi modelli, equipaggiati con appositi dispositivi di finitura, permettono la realizzazione di documentazione personalizzata di qualità professionale. Facciamo un esempio. Se un utente ha la necessità di stampare con urgenza un listino o una presentazione, le nuove stampanti consentono di confezionare fascicoli fino a 64 pagine in formato A4/A5. E ciò non è cosa da poco poiché, in pratica, è possibile "produrre in casa" con estrema semplicità quanto solitamente si demanda all'esterno.

Dal punto di vista della velocità, le performance sono veramente degne di nota: la velocità motore raggiunge le 40 ppm per la FS-9130DN e le 51 ppm per la FS-9530DN, mentre il tempo di riscaldamento e la velocità di stampa della prima copia si attestano rispettivamente a 60 secondi e a 3,5 secondi.

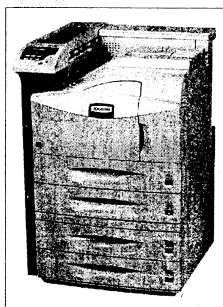
Munite di mailbox e sorter permettono inoltre di abbinare un cassetto a un singolo utente o gruppo di lavoro, in modo da facilitare lo smistamento delle stampe e da suddividere più copie fascicolate su diversi vassoi affinché ciascun operatore possa agevolmente ritirare la sua copia.

Ma i plus non finiscono qui. Estremamente ampio è lo spettro delle emulazioni, che spaziano da PCL6 a Postscript passando per la stampa diretta dei PDF, e delle interfacce, tra cui Fast Ethernet, IEEE 1284, USB 2.0. La funzionalità "Enhanced Multiple Printing" permette di archiviare i documenti sull'hard disk. L'utente può così ripetere facilmente i processi di stampa inviando il comando dalla macchina senza la necessità di richiamare il documento da PC.

Da rimarcare, infine, i fattori "sicurezza" ed "economicità". Appositi dispositivi opzionali assicurano, infatti, elevati standard protettivi che si rivelano estremamente utili soprattutto negli ambienti di lavoro con accessi condivisi.

Nel caso, ad esempio, in cui un utente si trovi nella necessità di stampare un documento riservato, può attivare un codice di protezione che gli consente di avviare il processo di stampa solo nel momento in cui si trova fisicamente presso la macchina. Il documento viene automaticamente cancellato dalla memoria una volta terminata l'operazione.

FS-9130DN e FS-9530DN sono inoltre caratterizzate dal più conveniente Total Cost of Ownership (TCO) sul mercato per la classe di riferimento. Basate sulla tecnologia ECOSYS (economy + ecology + system), che pone particolare attenzione alle problematiche ambientali e al fattore "costi", utilizzano componenti di lunga durata che garantiscono operatività per 500.000 pagine stampate e ottimizzano gli interventi tecnici per la manutenzione ordinaria. L'unico componente a richiedere la sostituzione periodica è il toner che ha una capacità di 40.000 pagine ed è dotato di chip RFID che consente di verificare l'originalità dei consumabili e il livello di consumo.



Per ulteriori informazioni chiamare
il numero 800.95.0075 - www.kyoceramita.it