

Efficienza e affidabilità. Nasce una nuova serie di stampanti Kyocera

La nuova serie di stampanti ECOSYS di Kyocera Mita, risponde alle necessità degli ambienti di lavoro più esigenti. Le stampanti FS-9130DN e FS-9530DN, che sostituiscono i modelli FS-9120DN e FS-9520DN, oltre ad essere particolarmente veloci, già nella configurazione standard operano in rete e dispongono della funzionalità duplex.

L'ampia gamma di accessori permette la produzione personalizzata di documentazione professionale, quali opuscoli di 64 pagine in formato A4/A5. Specifici dispositivi di finitura permettono la creazione di brochure, cataloghi ed opuscoli con estrema facilità e versatilità. Mailbox e sorter, invece, consentono di abbinare i documenti stampati ai rispettivi proprietari, rendendo questi modelli particolarmente adatti per ambienti di lavoro di grandi dimensioni.

FS-9130DN e FS-9530DN rispondono pienamente ad esigenze di alta produttività, aumentando l'efficienza in ogni contesto applicativo in cui vengono installati. Infatti, hanno rispettivamente una velocità di stampa

di 40 ppm e di 51 ppm, attraverso dispositivi USB gestiscono la stampa diretta di file PDF. La funzionalità "Enhanced Multiple Printing" consente di archiviare i documenti su un hard disk dando così la possibilità di ripetere agevolmente i processi di stampa.

Anche il fattore sicurezza è tenuto in alta considerazione da queste stampanti: appositi dispositivi opzionali assicurano elevati standard protettivi che si rivelano estremamente utili soprattutto negli ambienti di lavoro con accessi condivisi.

Questi modelli sono caratterizzati dal più conveniente Total Cost of Ownership (TCO) sul mercato per la classe di riferimento e si basano sulla tecnologia ECOSYS che pone particolare attenzione alle problematiche ambientali e al fattore "costi" (il toner è l'unico elemento che deve essere sostituito nel tempo). L'utilizzo di componenti di lunga durata garantisce operatività per 500.000 pagine stampate ed ottimizza gli interventi tecnici per la manutenzione ordinaria.



www.kyoceramita.it