

KYOCERA

Kyocera Mita ha lanciato la nuova printer desktop *Fs-C5020N*, che si inserisce nel segmento delle laser a colori della fascia 16-20 pagine al minuto. Indicata per soddisfare le esigenze degli uffici, la *Fs-C5020N* possiede una memoria di 128 Mb, incrementabile sino a 1.024 attraverso schede Dimm Ddr da 100 Pin. La velocità di stampa è di 16 ppm sia a colori che in bianco e nero, con un tempo di uscita della prima stampa di 16 secondi e una risoluzione di 600 dpi. La dotazione standard prevede un'interfaccia 10/100Base Tx Ethernet, oltre a una parallela bidirezionale IEEE 1284 e a una Usb 2.0, mentre la capacità della carta include un cassetto da 500 fogli e un vassoio multifunzione da 100. Pensata per un carico di lavoro massimo di 85.000 pagine al mese e medio di 15.000, la *Fs-C5020N* incorpora la tecnologia proprietaria Kyocera Ecosys, che utilizza componenti di lunga durata e rende possibile la sostituzione dei toner senza interrompere i job. Sono inoltre previste un'unità duplex opzionale e funzionalità per la calibratura e il controllo del colore. A questa macchina si affianca anche il nuovo modello *Fs-C5030N*, stampante a colori da 26 ppm sia a colori che in bianco e nero, con una risoluzione di 600 dpi e un'interfaccia 10/100Base Tx Ethernet in dotazione standard. Al momento, non si sa se e quando questa printer, con molte peculiarità in

comune con la *Fs-C5020N* (cassetto carta, vassoio multifunzione, memoria) verrà lanciata in Italia. È invece caratterizzata da un design firmato **F. A. Porsche** la nuova serie di stampanti desktop da ufficio formata dai modelli di Kyocera *Fs-720*, *820* e *920*. Tutte basate sulla tecnologia Ecosys, queste nuove stampanti in monocromia hanno una velocità massima di

stampa rispettivamente di 16 ppm per le versioni *Fs-720* e *820* e di 18 ppm per il modello *Fs-920* e un tempo di uscita della prima stampa pari a 11 secondi. La risoluzione di stampa è di 600 dpi per la *Fs-720* e di 1.200 per le altre due printer, mentre la capacità carta arriva a 250 fogli. In particolare la *Fs-720* è dotata del sistema di stampa Gdi, la *Fs-820* supporta l'emulazione Pcl6/pcl5e e la *Fs-920* contempla le emulazioni Pcl6 e PostScript 3. In aggiunta le versioni *Fs-820* e *920* dispongono del linguaggio di controllo Prescribe Ie per la realizzazione di modulistica personalizzata. In dotazione standard i tre modelli includono una memoria rispettivamente da 8, 16 e 32 Mb, incrementabile solo nelle versioni *Fs-820* e *920*. Per quanto riguarda le interfacce, in tutti e tre i modelli di serie è fornita la Usb 2.0, cui si aggiunge nelle *Fs-820* e *920* la parallela bidirezionale IEEE 1284 e la connessione multipla Mic, oltre all'opzionale 10Base-t/100Base-Tx.

Al Cebit Kyocera ha annunciato il lancio del modello *Fs-1118Mfp*, multifunzione che stampa e copia in monocromatico, scansisce a colori. Questo device, che incorpora la tecnologia proprietaria Ecosys e offre la connettività di rete in dotazione standard, gestisce documenti in formato A4, con una risoluzione massima di 1.200 dpi, una velocità di stampa fino a 18 ppm e un tempo di uscita della prima stampa di circa 8 secondi. Opzionale è invece la funzionalità di fax, che l'*Fs-1118Mfp* può assolvere diventando così un hub indicato per gli utenti del SoHo. La capacità carta di questo apparecchio è di 300 fogli e può essere ampliata fino a 550, mentre la Ram in dotazione standard ammonta a 96 Mb, espandibili a 320. Tra le funzionalità eseguibili citiamo lo scan-once-print-many e l'ordinamento elettronico. Per quanto riguarda le interfacce, sono previste la Usb 2.0 e la parallela IEEE 1284, oltre a una scheda Ethernet già incorporata; vi è pure il supporto Ldap, lo scan to e-mail e il networking fax. Progettata per un carico di lavoro mensile massimo di 10.000 pagine, questa macchina include tra le emulazioni supportate Prescribe, Pcl5e, Pcl6, oltre a PostScript3.



● KYOCERA Fs-C5020N.