

Notiziario Marketpress di Martedì 06 Giugno 2006

COMPATTE, SILENZIOSE, EFFICIENTI: LE STAMPANTI WORKGROUP A4/A3 DELLA GAMMA KYOCERA ECOSYS E GARANTISCONO L'ASSENZA DELLA PRODUZIONE DI OZONO.

Sono quattro i modelli che si aggiungono alla gamma Kyocera pensata appositamente per rispondere alle esigenze del competitivo mercato delle stampanti workgroup monocromatiche A4/a3: Fs-2000d, Fs-3900dn, Fs-4000dn, Fs-6950dn. I nuovi modelli, offrono ottime performance ed una qualità di stampa ancora più elevata, grazie alla maggiore sfericità delle particelle di toner. La versatilità della gamma, la compatibilità di connessione dei sistemi agli standard di mercato, le funzioni professionali e il design compatto le rendono estremamente rispondenti ad ogni esigenza applicativa. L'utilizzo di componenti di lunga durata, il minimo costo totale di gestione presente sul mercato per il segmento di riferimento, la silenziosità, il design compatto e l'assenza di emissioni di ozono, sono ulteriori caratteristiche di queste nuove stampanti Kyocera che si posizionano al top del loro mercato di riferimento e rappresentano un valido supporto per tutti quegli uffici che desiderano raggiungere l'avanguardia tecnologica. Fs- 2000D è una stampante monocromatica A4, economica, con velocità pari a 30 ppm, particolarmente indicata per piccoli team di lavoro. In versione standard, permette stampe fronte/retro, assicurando così l'ottimizzazione dei consumi carta e dello spazio per l'archiviazione e gestisce differenti grammature e formati carta. Offre, inoltre, la possibilità opzionale di operare in rete. Fs3900dn e Fs4000dn progettate per la velocità di stampa con il potente controller e le relative emulazioni permettono di disporre di un'offerta flessibile per soddisfare le necessità anche degli uffici più esigenti. Il tempo di riscaldamento ridotto e la loro facilità d'uso garantiscono alla nuova gamma stampanti prestazioni ottimali e le rendono estremamente versatili nella produzione di documenti professionali. Fs-3900dn, con una velocità stampa di 35 ppm, è dotata di interfaccia di rete standard ed è adatta a lavorare in qualsiasi ambiente professionale. Assicura velocità di elaborazione e un'ottima produttività globale. Fs-4000dn, con una velocità di 45 ppm, può essere fornita di memoria addizionale e di hard disk garantendo così un'eccellente livello di gestione dei documenti. Fs-6950dn è una stampante che gestisce, fino al formato A3 entry level, una velocità di 32 ppm in formato A4 e di 16 ppm in formato A3. La versatilità del sistema, la capacità di gestione della carta e le emulazioni di stampa gestite, la rendono particolarmente adatta per ambienti Cad e Dtp. Ecosys (economy + ecology + system) è la tecnologia proprietaria Kyocera. La combinazione dell'efficienza in ambito lavorativo, di un impatto ambientale ridotto al minimo, di una riduzione dei costi operativi e di una facile integrazione dei sistemi di stampa e copia, rendono i dispositivi Kyocera davvero unici. L'adozione di consumabili a lunga durata, che presuppone il solo reintegro del toner, e l'utilizzo della tecnologia "cartridge free" contribuiscono al rispetto dei criteri di sostenibilità ambientale. Le particelle di ceramica del toner mantengono costantemente pulita la superficie del tamburo in silicio amorfo, materiale che in termini di durezza è secondo solo al diamante. Tali particelle, rese di forma maggiormente sferica rispetto al passato, assicurano una qualità dell'immagine più nitida e riducono sensibilmente il cosiddetto effetto "moiré". La presenza del chip Rfid (Radio Frequency Identification) consente di verificare l'originalità dei consumabili e, inoltre, di monitorare il livello del toner. Nel pieno rispetto dell'ambiente, questa nuova generazione di stampanti è completamente ozone-free. Generalmente nelle normali stampanti la carica del tamburo, tramite il filo corona, comporta dispersione di cariche elettriche che, reagendo con l'ossigeno presente nell'aria, creano ozono. Il caricamento del tamburo delle nuove stampanti Kyocera avviene, invece, per contatto diretto con il rullo di carica. Ne consegue l'assenza totale di ozono. Ad ogni stampa, un sistema di sottili spazzole pulisce automaticamente il rullo di carica garantendo così alla stampante prestazioni di elevata qualità e una lunga durata nel tempo. Le nuove stampanti Kyocera sono state progettate per minimizzare il rumore e rendere più silenziosi gli ambienti di lavoro, grazie all'adozione di quattro specifici accorgimenti: il posizionamento delle ventole sul retro; il completo fermo delle ventole quando il sistema è a riposo; il percorso carta estremamente ridotto e lineare; l'assemblaggio del sistema con giunture specificatamente studiate per garantire una buona insonorizzazione. È possibile effettuare stampe di file Pdf direttamente dalle memorie Usb stick con il semplice inserimento delle apposite chiavette.