



Compatte, efficienti e “risparmiose”

Tecnologie innovative caratterizzano i nuovi dispositivi di stampa laser b/n della serie i-SENSYS che Canon propone al mercato PMI e dei gruppi di lavoro corporate

Un bel design, molto compatto, e alcune funzioni di risparmio sono tra le caratteristiche che saltano all'occhio dei nuovi dispositivi di stampa laser b/n i-SENSYS, pensate esplicitamente per le PMI. Ma le novità presentate al mercato sono in realtà un piccolo concentrato di tecnologie innovative, proposto a un costo abbordabile.

i-SENSYS LBP6300dn e i-SENSYS LBP6650dn offrono elevate velocità di stampa e sono perfette per le piccole e medie imprese con grandi volumi di stampa. Entrambi i modelli incorporano un'interfaccia di rete che consente al dispositivo di essere facilmente condiviso da più utenti, mentre un'interfaccia utente remota (RUI) le rende più facili da gestire e monitorare.

i-SENSYS LBP6300dn è caratterizzata dalla Canon Advanced Printing Technology (CAPT), una tecnologia di stampa sviluppata da Canon che consente di risparmiare tempo poiché permette di utilizzare la CPU del PC per gestire l'elaborazione dei dati di rendering, riducendo così il carico su quella della stampante. Con i linguaggi di stampa UFR II Canon, PCL5e/6 e il supporto

opzionale PostScript, *i-SENSYS LBP6650dn* risponde alle esigenze delle imprese e del settore pubblico. I multifunzione laser monocromatici con connessione Ethernet, *i-SENSYS MF5840dn e i-SENSYS MF5880dn*, sono ideali per l'utilizzo in un ambiente di lavoro di gruppo, consentendo agli utenti di condividere stampa, scansione e copia (*i-SENSYS MF5880dn* offre anche la funzionalità fax). Entrambi i modelli forniscono copia e scansione fronte-retro automatica con un alimentatore da 50 fogli che permette di risparmiare tempo e di aumentare la produttività; dispongono inoltre di funzione SEND con Compact PDF, che offre una più efficiente e veloce distribuzione dei documenti direttamente agli indirizzi e-mail, cartelle di rete e chiavette di memoria USB, riducendo le dimensioni del file senza compromettere la qualità dell'immagine. Entrambi dispongono di linguaggio PCL5e/6 e supportano User ID e Department ID Management. I nuovi dispositivi monocromatici sono stati progettati per consentire di risparmiare energia, tempo e costi durante la stampa. Questi multifunzione ad alta velocità e re-

attività offrono i seguenti tempi di stampa della prima copia (FCOT): *i-SENSYS MF5840dn e i-SENSYS MF5880dn* circa otto secondi, e *i-SENSYS LBP6300dn e i-SENSYS LBP6650dn* circa sei secondi. Tutti i modelli incorporano anche la tecnologia Quick First-Print che consente un rapido “risveglio” dei dispositivi dalla modalità sleep. La tecnologia Quick First-Print incorpora la tecnologia di fissaggio on-demand che utilizza riscaldatori in ceramica per trasmettere il calore istantaneamente all'unità di fissaggio.

Ciò non solo consente un riavvio rapido dalla modalità sleep, ma riduce anche il consumo di energia rispetto ai convenzionali sistemi di fissaggio. Tutti i modelli sono certificati Energy Star e *i-SENSYS MF5840dn e i-SENSYS MF5880dn* hanno un consumo di elettricità (TEC) di soli 1,6 kWh/settimana, mentre *i-SENSYS LBP6300dn* ha un TEC di 2,03 kWh/settimana e *i-SENSYS LBP6650dn* arriva a 2,52 kWh/settimana. La stampa automatica fronte-retro è di serie in tutti i dispositivi, il che contribuisce a ridurre il consumo di carta, riducendo così i costi operativi e l'impatto sull'ambiente. ■