

Kyocera Mita, presenta la nuova copiatrice digitale desktop in formato A3: KM-1620

Kyocera Mita Italia, leader italiano nel settore dei sistemi digitali, ha fatto della qualità e dell'efficienza le caratteristiche principali dei propri prodotti. Da oggi, anche per quanto riguarda l'ambiente SOHO (Small office, home office) con una novità di tutto rispetto. Stiamo parlando di KM-1620, la copiatrice A3 con le massime performance digitali al prezzo dell'analogico.

La produttività per i piccoli uffici

Un prodotto destinato a occupare le scrivanie dei piccoli uffici deve, innanzitutto, offrire doti di compattezza: una caratteristica espressa ottimamente da KM-1620 unita a un grado di efficienza e duttilità notevole. Si parte dalla memoria pari a 32 MB della configurazione standard, dal tempo di prima copia inferiore ai 6 secondi, per arrivare alla velocità, pari a 16 cpm nel formato A4 e a 8 cpm in A3.

Caratteristiche che si sposano con un altro aspetto fondamentale di un prodotto digitale per l'ambiente SOHO: la semplicità d'uso che, unita alla versatilità, fanno di KM-1620 una soluzione ideale sia per gli utenti personali sia per i piccoli gruppi di lavoro. Le applicazioni possono essere le più varie: studi professionali, small office, home office, ma anche scuole e agenzie. KM-1620 è stata progettata per offrire l'affidabilità e la qualità che ormai contraddistinguono-

no tutti i prodotti Kyocera Mita. La capacità carta di questo prodotto è una garanzia di "lavoro non stop". KM-1620 offre, infatti, una capacità standard di 350 fogli che può essere incrementata fino a raggiungere i 1.250 fogli attraverso 3 cassette opzionali da 300 fogli l'uno. Vedere i propri lavori fermi per mancanza di carta diventa così pressoché impossibile.

Tutta la forza del digitale

E ora vediamo le principali caratteristiche tecniche. Innanzitutto, forte di una tecnologia digitale all'avanguardia, KM-1620 può riprodurre copie multiple di documenti anche dopo una sola scansione (scan-once-print-many). La modalità fronte/retro permette di effettuare copie su entrambe le facciate del foglio mentre quella layout consente di ridurre e di combinare in un'unica copia le immagini di 2 o 4 originali diversi. Tutto ciò, va da sé, contribuisce a un cospicuo risparmio di carta.

Le funzioni fascicolazione elettronica e fascicolazione ruotata rendono questa macchina particolarmente utile quando occorre realizzare documenti in serie composti da più pagine. Nel caso di copiatura di bozze o documenti interi che non esigono la per-

fezione in termini di nitidezza, è possibile impostare la modalità Ecocopy che permette di risparmiare sul consumo del toner assicurando al contempo una qualità di stampa ugualmente apprezzabile. Un'ultima particolarità. Attraverso alcuni segnali acustici, KM-1620 guida gli utenti e fornisce informazioni sull'utilizzo, ad esempio il suono di controllo dell'operazione segnala eventuali anomalie oppure il segnale di attenzione avvisa quando il toner comincia a scarseggiare.

Ambiente? Sì grazie!

Questa nuova copiatrice digitale si fa apprezzare anche sul fronte ecologico. Racchiude, infatti, in sé tutta l'essenza della "politica verde" che da sempre caratterizza Kyocera Mita. Grazie alla modalità risparmio energetico e a tempi di riscaldamento assai ridotti, KM-1620 soddisfa diversi standard ambientali, a partire da Energy Star e da WEE (EU Environmental Directive).

Le sue schede a circuito stampato, inoltre, non vengono assemblate con saldature in piombo, materiale che, come è noto, è dannoso per l'ambiente. Grazie all'utilizzo di componenti di lunga durata, KM-1620 assicura agli utenti spese di manutenzione ai minimi di mercato. Basti pensare che il primo intervento sulla macchina, ovvero la sostituzione del maintenance kit, si rende necessario dopo 150.000 pagine copiate. Il tutto, è giusto ricordarlo, a un prezzo realmente concorrenziale. Dimensioni ridotte e costi bassi. In KM-1620, di alto vi è solo il livello della tecnologia.



KYOCERA MITA ITALIA S.p.A. - Tel. +39 02.92179.1 - www.kyoceramita.it
KYOCERA MITA Corporation - www.kyoceramita.com

THE NEW VALUE FRONTIER

