



## Lexmark 2050 Color Jetprinter

*Se è vero quanto abbiamo detto a proposito delle stampanti a colori di fascia economica e al miracoloso rapporto prestazioni/prezzo, è ancor più vero che le stampanti colore a getto d'inchiostro di fascia media hanno ormai raggiunto livelli qualitativi e di affidabilità decisamente interessanti.*

*A conferma di questo, ancora dalla Lexmark, ci arriva una proposta che per prezzo e prestazioni si pone all'attenzione del mercato andandosi a collocare decisamente su una categoria più alta rispetto alla piccola 2030 e con tutte le intenzioni di andare ad impensierire le più blasonate concorrenti presenti nella stessa fascia di prezzo. La Color Jetprinter 2050, infatti, si propone con il caratteristico e accattivante look tondeggiante della casa, ma subito si nota la differenza di "peso" rispetto alla sorella minore. Ma al di là dei grammi di differenza, la 2050 offre una serie di differenze di costruzione che trasmettono una sensazione di superiore robustezza:*

*la struttura dello scivolo di alimentazione della carta decisamente più solido, la chiusura del vano di stampa con sportello ad incastro invece che solo ad appoggio, l'alimentatore di rete incorporato, la presenza dell'interruttore e, come ho già detto, il peso (4,5 kg), indicano chiaramente il diverso livello qualitativo del prodotto.*

*La dotazione prevede il floppy con il software di gestione e relativo driver, le istruzioni e due CD-ROM: il primo che contiene una collezione di immagini, il secondo è lo stesso a corredo della 2030 e contiene le applicazioni per creare etichette, cartoline e immagini per la personalizzazione di T-Shirt.*

### Installazione e configurazione

La procedura di installazione è del tutto simile a quella già verificata per la 2030,

### Lexmark 2050 Color Jetprinter

**Produttore e Distributore:**

Lexmark International S.r.l.  
Via Rivoltana, 13 - Milano San Felice  
20090 Segrate (MI)

**Prezzo (IVA esclusa):**

Lexmark Color Jet Printer 2050	L. 560.000
Cartuccia del nero	L. 55.000
Cartuccia colore	L. 64.000

così come è identico il software di gestione. Diversa è, invece, l'immagine animata che riferisce sullo stato di avanzamento della stampa mostrando la stampante al lavoro. Infatti, nell'immagine è chiaramente riconoscibile la 2050. Stampa di riferimento e finestra per l'inserimento dei parametri di taratura utili all'allineamento delle cartucce, parametri rilevabili dalla stampa di riferimento, rispettano la stessa procedura già vista nell'installazione della 2030.

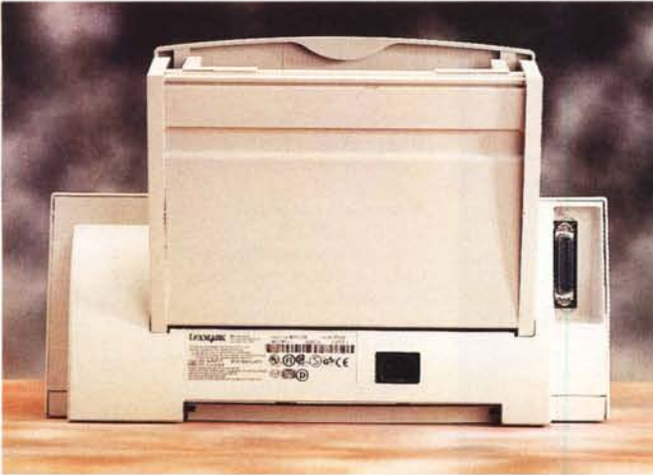
In definitiva l'installazione, la configurazione e il software di gestione delle due stampanti non presentano differenze, l'utilizzo della 2030 e della 2050 è identico. La differenza, invece, è chiaramente visibile nelle prestazioni, i risultati di stampa della 2050 sono naturalmente di qualità più alta, come risultano più affidabili sotto il profilo meccanico anche le prestazioni di durata.

La velocità di stampa registrata, leggermente inferiore rispetto alla 2030, è giustificata dal maggior impegno della stampante sotto il profilo qualitativo. Le risoluzioni consentite sono di 300x300 dpi e di 600x600 dpi, ma anche a parità di impostazione (l'unica in comune è la 300x300 dpi) i risultati offerti dalla 2050 sono da considerare superiori e confrontabili solo con le concorrenti di categoria.

Naturalmente sono presenti i controlli del livello degli inchiostri, le impostazioni per le preferenze di stampa sotto Dos, gli effetti vocali che segnalano l'inizio e la fine delle procedure di stampa e gli eventuali problemi di mancata connessione della stampante.

### Le impressioni

Come ho già detto, la prima sensazione che si ha installando la Lexmark 2050, è quella di una buona robustezza di costruzione. Mi ha subito colpito positivamente la realizzazione dello scivolo per la carica della carta, esso protegge



Anche la 2050 esprime chiaramente la sua essenzialità di costruzione. Rispetto alla 2030 ha in più l'interruttore di accensione e il connettore per l'alimentazione da rete invece del jack per l'alimentatore esterno.



Color Jetprinter 2050

totalmente i fogli inseriti, avvolgendoli in una sorta di contenitore che consente l'inserimento della carta solo dopo l'abbassamento in avanti della parte anteriore del contenitore stesso. Questo movimento arretra contemporaneamente la parete di fondo rendendo possibile l'inserimento dei fogli. L'operazione di inserimento prevede un minimo di attenzione perché lo spazio previsto per la carta è di misura molto precisa e quindi non particolarmente agevole. Una volta posizionati i fogli si deve riportare la parte anteriore in posizione di chiusura, contemporaneamente riavvanzerà la parete di fondo pressando, così, la carta sul sistema di trascinamento. L'ingombro totale dell'oggetto ne consente una facile collocazione, soprattutto quando la profondità a disposizione non è molta. Come sulla 2030 la gestione è totalmente via software (interruttore escluso), quindi anche il posizionamento delle cartucce per la loro sostituzione è consentito solo a computer acceso. La rumorosità durante la stampa è più che soddisfacente (dichiarati 48 decibel in funzione), risulta a orecchio migliore della 2030, probabilmente il risultato deriva dalla maggiore solidità della struttura che garantisce complessivamente meno vibrazioni.

## Conclusione

L'impressione ricavata è chiaramente quella di un prodotto pensato per chi ha qualche esigenza in più rispetto ad un uso prettamente home. La 2050 si è rivelata adatta anche ad un uso d'ufficio, laddove è necessario stampare qualche pagina a colori, senza pretese di livello professionale, ma con la garanzia che il risultato sia più che accettabile.

Presentazioni, grafici, bozze a colori di ogni tipo, nonché realizzazione di cartellini personalizzati con tanto di logo per tutto lo staff in caso di manifestazioni, fiere o altro, con la 2050 sono certamente possibili. Anche eventuali ingrandimenti di foto di prodotto da allegare ad una offerta o ad una scheda tecnica possono essere realizzati con la certezza di un risultato all'altezza: dove alle volte una fotocopia sembra bastare, una stampa a colori raggiunge sicuramente meglio l'obiettivo e la 2050 sembra adatta allo scopo.

Naturalmente volendosi divertire an-



che con la stampa fotografica, la 2050 offre delle buone possibilità. L'uso della carta specifica è di rigore, come è necessario prendere "confidenza" con il prodotto, eseguendo diverse stampe di prova per la messa a punto del programma utilizzato in funzione delle prestazioni della stampante e delle possibilità offerte dal suo software di gestione, come ad esempio la regolazione del contrasto e della luminosità, alla fine i risultati non mancheranno. E a proposito di stampa fotografica, la Lexmark ha previsto e annunciato un apposito Kit colore dedicato alla 2050, quindi per chi desidera una stampante dalla doppia personalità questa è una proposta da tenere in considerazione, purtroppo al momento della stampa di questo articolo non abbiamo ancora informazioni dettagliate sul Kit annunciato, tanto meno la possibilità di provarlo sul campo. Ci ripromettiamo di farlo appena possibile e di raccontarvi prossimamente come è andata.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tecnologia utilizzata:** getto d'inchiostro termico - **Risoluzione massima dichiarata:** 600x600 dpi - **Risoluzioni utilizzabili:** 600x600 dpi, 300x300 dpi - **Retini utilizzabili:** standard, fine, diffusione d'errore - **Accessori forniti a corredo:** Lexmark Workshop CD, Lexmark Photo Collection - **Alimentazione carta:** scivolo fogli singoli - **Tipi di carta utilizzata:** carta comune, carta Premium, carta lucida, lucidi - **Capacità vassoio standard:** 150 fogli - **Formati utilizzati:** A4, A5, B5, etichette, busta, lucidi - **Sistema Operativo:** Windows 3.1, Windows 95, MS-Dos - **Interfaccia standard:** parallela

MB