



È ora di aspettarvi molto di più dalle vostre stampanti ad aghi.



Lexmark Stampanti ad aghi serie 2500

La stampa ad aghi affidabile e veloce è ora anche disponibile in versione di rete!



- Stampa rapida fino a 510 cps (9 aghi) e 465 cps (24 aghi)
- Semplici da installare ed utilizzare
- Stampa versatile 4 copie (24 aghi) e 6 copie (9 aghi)
- Design durevole e progettato per gli ambienti più estremi
- Ampia scelta di font e barcode residenti
- Sono disponibili nastri da 8 milioni di caratteri a rendimento elevato
- Sono disponibili opzioni per la gestione carta
- Sono disponibili modelli di rete con controllo remoto

2580/n

2581/n

2590/n

2591/n

LEXMARKTM

Lexmark Stampanti ad aghi serie 2500

Aspettatevi dei risultati.

Affidabilità e prestazioni tipiche di Lexmark

Grazie alla elevata affidabilità e prestazioni superiori, le stampanti ad aghi della serie 2500 vi offrono tutto ciò che è necessario per ottenere i risultati migliori. Oltre alla velocità di stampa elevata che può raggiungere i 510 cps, queste stampanti sono caratterizzate da un design robusto che si adatta agli ambienti e ai carichi di lavoro più estremi. La nuova memoria Flash interna da 2 Mb, permette il caricamento di codici a barre estesi e font non integrati. Inoltre la novità di poter gestire la stampante di rete in remoto vi permette di beneficiare delle migliori funzionalità della nuova serie ad aghi Lexmark 2500.

Entrate in un mondo di versatilità

Qualunque cosa stampiate dalle fatture alle etichette per gli scaffali, potrete sempre far affidamento sulla versatilità Lexmark. Ogni stampante è dotata di trattori a spinta e/o trazione che vi permettono di modificare l'alimentazione della carta senza sforzo, rendendola semplice e versatile. Potete beneficiare anche di una serie di opzioni per una gestione flessibile della carta: come l'alimentatore automatico per caricare una risma di carta, buste o moduli multicopia. Oppure un secondo trattore per caricare simultaneamente due tipi di moduli continui. Volete stampare ancora senza fermarvi? Allora scegliete i nastri ad alta resa.

Lexmark Stampanti ad aghi serie 2500

Stampare diventa ancora più facile!

Queste stampanti ad aghi sono davvero facili da usare fin dal primo momento. Per prima cosa non è necessaria la connessione internet per installare il driver. Tutto è sul cd, basta inserirlo e il gioco è fatto! Il caricamento dei nastri e l'installazione delle opzioni multimediali richiede solo qualche secondo. Inoltre sono disponibili anche varie applicazioni operative di facile utilizzo. Il nuovo pannello operatore permette di accedere facilmente a tutte le funzioni della stampante mostrando anche gli esempi di font disponibili. Inoltre, ogni modello offre la possibilità di verificare i caratteri e le pagine stampate (funzione disponibile anche via web sui modelli di rete)



Collegatevi in base alle vostre esigenze

I modelli base hanno di serie la porta parallela e USB, oltre a una porta seriale interna opzionale (non disponibile sui modelli di rete). Per aumentare ancora le possibilità di utilizzo, richiedete i nostri modelli di rete che permettono di collegare la stampante attraverso la porta Ethernet e sfruttare le sicurezze internet quali IPSec, HTTPS, SNMPv3 e l'autenticazione 802.1x. Essi sono utilizzabili anche con protocolli diversi compresi IPX/SPX e TCP/IP (IPv4 & IPv6). Ed inoltre i modelli di rete possono essere monitorati attraverso il software MarkVision Professional™ che vi permette di gestire nel modo migliore le stampanti in modalità remota. È possibile configurare e interrogare le apparecchiature, aggiornare il firmware e risolvere le situazioni problematiche semplicemente attraverso un'interfaccia flessibile e facile da usare. Un aiuto in più per la vostra attività!

Quale modello è perfetto per le vostre esigenze?



Lexmark 2580

- Matrice di punti 9 aghi, carrello stretto
- Velocità di stampa fino a 510 cps
- Moduli in 6 copie: 1 originale + 5 copie
- Qualità fino a 240 x 144 dpi
- Disponibile anche nel modello utilizzabile in rete (2580n)

Lexmark 2581

- Matrice di punti 9 aghi, carrello largo
- Velocità di stampa fino a 510 cps
- Moduli in 6 copie: 1 originale + 5 copie
- Qualità fino a 240 x 144 dpi
- Disponibile anche nel modello utilizzabile in rete (2581n)

Lexmark 2590

- Matrice di punti 24 aghi, carrello stretto
- Velocità di stampa fino a 465 cps
- Moduli in 4 copie: 1 originale + 3 copie
- Qualità fino a 360 x 360 dpi
- Disponibile anche nel modello utilizzabile in rete (2590n)

Lexmark 2591

- Matrice di punti 24 aghi, carrello largo
- Velocità di stampa fino a 465 cps
- Moduli in 4 copie: 1 originale + 3 copie
- Qualità fino a 360 x 360 dpi
- Disponibile anche nel modello utilizzabile in rete (2591n)

Garantisce Lexmark : In Lexmark lavoriamo sempre molto per garantirvi la massima produttività riducendo i tempi di inattività. Le nostre stampanti ad aghi della serie 2500 sono fornite con il servizio di garanzia e di assistenza On Site di un anno, disponibile il giorno successivo alla chiamata. Per stare ancora più tranquilli, potete scegliere uno dei nostri servizi di garanzia estesa. Per ulteriori informazioni su questi servizi, vi preghiamo di contattare il vostro rivenditore di fiducia o di consultare già oggi il sito www.lexmark.it.

Lexmark 2580

Stampante veloce, affidabile, a 9 aghi e carrello stretto

Compatta, accessibile e facile da installare, la stampante ad aghi Lexmark 2580 offre eccellenti prestazioni di cui avete bisogno per la stampa di moduli multicopia (1 originale + 5 copie) ad una velocità di 510 cps. Disponibile anche nella versione di rete: Lexmark 2580n.

Tecnologia di stampa

Matrice a 9 aghi

Velocità di stampa

Fino a 304 cps Draft @12 cpi, Fino a 510 cps Fast Draft @ 12cpi, Fino a 76 cps Near Letter Quality @ 12 cpi

Risoluzione

240 x 144 punti per pollice

Memoria

512 KB

Mean Time Between Failures (MTBF)

12,500 POH @ 25% duty cycle

Sistemi operativi Linux supportati

Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0, Debian GNU/Linux 3.1, 4.0, Linspire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2

Sist. Microsoft Windows supportati

2000, NT (4.00/4.00 Server), Me, XP, Server 2003, 98 2nd Edition, XP x64, Server 2003 x64 Edition, Vista, Vista x64

Gestione carta opzionale

Alimentatore automatico carta (stretto), 2° Trattore

Gestione carta standard

Alimentatore del trattore frontale

Formati carta supportati

Foglio singolo di una o più copie modulo continuo, Passaggio carta stretto, Singola o multi-copia foglio sigolo

Supporti di stampa

Moduli multicopia - Fino a 1+5 copie (fino a 0.020" o 0.51mm spessore carta), Moduli semplici - 16 a 24 lbs, 60 a 90 gm2 (0.0045" o 0.11 mm spessore carta, Carta o moduli - 16 a 24 lbs, 60 a 90 gm2 (0.0045" o 0.11mm spessore max carta)

Resa delle cartucce di stampa

Nastro re-inchiostro da 8 milioni di caratteri (in bozza a 10 CPI), Standard da 4 milioni di caratteri (modo bozza a 10 cpi) - nastro reinchiostro

Connettività standard

Parallela bidirezionale Centronics IEEE 1284, USB compatibile con le specifiche USB 2.0

Connettività locale opzionale

Interna Seriale RS-232C

Connettività di rete opzionale

Lexmark N4000e Fast Ethernet (solo stampa), Lexmark N4050e 802.11g

Wireless Print Server (Solo stampa), Esterna MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet, Esterna MarkNet™ N7000e Fast Ethernet (USB), Esterna MarkNet™ N7002e Fast Ethernet (parallela)

Emulazioni

Emulazione Epson, Personal Printer Data Stream (PPDS), Okidata MICROLINE Emulation

Carattere di testo

Bozza veloce, Bozza, Courier, Gothic, 10, 12, 15, 17.1, 20 cpi, Proportional Spaced (PS)

Barcode

EAN-8, UPC-A, Code 3 of 9, UPC-E, Codabar (NW-7), EAN-13, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 128, US Postal (POSTNET 5-digit ZIP Code)

Dimensioni imballo (mm - A x L x P)

325 x 609 x 408 mm

Dim. (mm A x L x P)

195 x 492 x 290 mm

Peso (Kg)

8 Kg

Livello di rumorosità in attesa

0 dBA

Livello di rumorosità in stampa

56 dBA

Lungh. max linea di stampa

203.2 mm

Garanzia prodotto

1 Anno On site Repair, next business day response time

Certificazioni di prodotto

Energy Star, UL 60950-1, CSA, FCC Class B, VCCI, CB IEC 60950-1, SEMKO, GS (TÜV), CE Class B, SMA C-Tick

Ambiente operativo specifico

Umidità: 8 a 90% di umidità relativa, Temperatura: 10 a 40°C (50 a 104°F)



Per Lexmark l'ambiente è una componente molto importante nella gestione responsabile di un'azienda e lo dimostra chiaramente, migliorando la strategia delle «4R»: Ridurre, Raccogliere, Riutilizzare e Riciclare. Per ulteriori informazioni su questi programmi visitate il sito www.lexmark.com/recycle



Lexmark, il logo Lexmark con il diamante, Actionwriter, ExecJet, ImageQuick, Mawet, MarkVision, Medley, Opra, Opra Forms, Proprinter, Quickwriter, Selectric, SelectricTouch e Valuewriter sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. depositati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Accu-Feed, ColorFine, Color-Grade, ColorSaver, Diamond fine, Fontvision, Linea, PerfectFinish, Photo Jetprinter, Printcrypton, PrintTrio, StapleSmatt e Win-Writer sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. Auto-inking, EasyStrike, IBM e Wheelwriter sono marchi commerciali della Business Machines Corporation depositati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. PCL è un marchio commerciale registrato da Hewlett Packard Company. Gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

LEXMARK

Lexmark 2581

Stampante veloce, affidabile, a 9 aghi per moduli larghi

Ideale per i documenti di grande formato, come ad esempio i report, il modello Lexmark ad aghi 2581 offre una stampa rapida di moduli multicopia (1 originale + 5 copie). Traete vantaggio dalle funzioni di semplice utilizzo e da una velocità di stampa fino a 510 cps. Disponibile anche nella versione di rete: Lexmark 2581n.

Tecnologia di stampa

Matrice a 9 aghi

Velocità di stampa

Fino a 304 cps Draft @12 cpi, Fino a 510 cps Fast Draft @ 12cpi, Fino a 76 cps Near Letter Quality @ 12 cpi

Risoluzione

240 x 144 punti per pollice

Memoria

512 KB

Mean Time Between Failures (MTBF)

12,500 POH @ 25% duty cycle

Sistemi operativi Linux supportati

Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0, Debian GNU/Linux 3.1, 4.0, Linspire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2

Sist. Microsoft Windows supportati

2000, NT (4.00/4.00 Server), Me, XP, Server 2003, 98 2nd Edition, XP x64, Server 2003 x64 Edition, Vista, Vista x64

Gestione carta opzionale

Alimentatore automatico carta (largo), 2° Trattore

Gestione carta standard

Alimentatore del trattore frontale

Formati carta supportati

Foglio singolo di una o più copie modulo continuo, Passaggio carta largo, Foglio singolo di una o più copie

Supporti di stampa

Moduli multicopia - Fino a 1+5 copie (fino a 0.020" o 0.51mm spessore carta), Moduli semplici - 16 a 24 lbs, 60 a 90 gm2 (0.0045" o 0.11 mm spessore carta, Carta o moduli - 16 a 24 lbs, 60 a 90 gm2 (0.0045" o 0.11mm spessore max carta)

Resa delle cartucce di stampa

Nastro re-inchiostro da 8 milioni di caratteri (in bozza a 10 CPI), Standard da 4 milioni di caratteri (modo bozza a 10 cpi) - nastro reinchiostro

Connettività standard

Parallela bidirezionale Centronics IEEE 1284, USB compatibile con le specifiche USB 2.0

Connettività locale opzionale

Interna Seriale RS-232C

Connettività di rete opzionale

Lexmark N4000e Fast Ethernet (solo stampa), Lexmark N4050e 802.11g

Wireless Print Server (Solo stampa),

Esterna MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet, Esterna MarkNet™ N7000e Fast Ethernet (USB), Esterna MarkNet™ N7002e Fast Ethernet (parallela)

Emulazioni

Emulazione Epson, Personal Printer Data Stream (PPDS), Okidata MICROLINE Emulation

Carattere di testo

Bozza veloce, Bozza, Courier, Gothic, 10, 12, 15, 17.1, 20 cpi, Proportional Spaced (PS)

Barcode

EAN-8, UPC-A, Code 3 of 9, UPC-E, Codabar (NW-7), EAN-13, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 128, US Postal (POSTNET 5-digit ZIP Code)

Dimensioni imballo (mm - A x L x P)

325 x 751 x 408 mm

Dim. (mm A x L x P)

195 x 634 x 290 mm

Peso (Kg)

9.8 Kg

Livello di rumorosità in attesa

0 dBA

Livello di rumorosità in stampa

56 dBA

Lungh. max linea di stampa

345.4 mm

Garanzia prodotto

Un anno di riparazione on-site, tempo di risposta il giorno lavorativo successivo

Certificazioni di prodotto

Energy Star, UL 60950-1, CSA, FCC Class B, VCCI, CB IEC 60950-1, SEMKO, GS (TÜV), CE Class B, SMA C-Tick

Ambiente operativo specifico

Umidità: 8 a 90% di umidità relativa, Temperatura: 10 a 40°C (50 a 104°F)



Per Lexmark l'ambiente è una componente molto importante nella gestione responsabile di un'azienda e lo dimostra chiaramente, migliorando la strategia delle «4R»: Ridurre, Raccogliere, Riutilizzare e Riciclare. Per ulteriori informazioni su questi programmi visitate il sito www.lexmark.com/recycle



Lexmark, il logo Lexmark con il diamante, Actionwriter, ExecJet, ImageQuick, Mawet, MarkVision, Medley, Opra, Opra Forms, Proprinter, Quickwriter, Selectric, SelectricTouch e Valuewriter sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. depositati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Accu-Feed, ColorFine, Color-Grade, ColorSaver, Diamond fine, Fontvision, Linea, PerfectFinish, Photo Jetprinter, Printcrypton, PrintTrio, StapleSmart e Win-Writer sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. Auto-inking, EasyStrike, IBM e Wheelwriter sono marchi commerciali della Business Machines Corporation depositati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. PCL è un marchio commerciale registrato da Hewlett Packard Company. Gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

LEXMARK

Lexmark 2590

Stampante veloce, affidabile, a 24 aghi e carrello stretto

La stampante Lexmark ad aghi 2590 unisce velocità e qualità per tutti i moduli e documenti di piccolo formato, dalle fatture agli appunti interni. Stampa moduli multicopia (1 originale + 3 copie) con risoluzione fino a 360 x 360 dpi. Disponibile anche nella versione di rete: Lexmark 2590n.

Tecnologia di stampa

Matrice a 24 aghi

Velocità di stampa

Fino a 465 cps Fast Draft @ 12 cpi, Fino a 109 cps Near Letter Quality @ 12 cpi, Fino a 328 cps Draft @12 cpi

Risoluzione

360 x 360 punti per pollice

Memoria

512 KB

Mean Time Between Failures (MTBF)

12,500 POH @ 25% duty cycle

Sistemi operativi Linux supportati

Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0, Debian GNU/Linux 3.1, 4.0, Linspire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2

Sist. Microsoft Windows supportati

2000, NT (4.00/4.00 Server), Me, XP, Server 2003, 98 2nd Edition, XP x64, Server 2003 x64 Edition, Vista, Vista x64

Gestione carta opzionale

Alimentatore automatico carta (stretto), 2° Trattore

Gestione carta standard

Alimentatore del trattore frontale

Formati carta supportati

Foglio singolo di una o più copie modulo continuo, Passaggio carta stretto, Singola o multi-copia foglio sigolo

Supporti di stampa

Moduli multicopia - Fino a 1+3 copie (fino a 0.014" o 0.36 mm spessore carta), Moduli semplici - 16 a 24 lbs, 60 a 90 gm2 (0.0045" o 0.11 mm spessore carta, Carta o moduli - 16 a 24 lbs, 60 a 90 gm2 (0.0045" o 0.11mm spessore max carta)

Resa delle cartucce di stampa

Nastro re-inchiostro da 8 milioni di caratteri (in bozza a 10 CPI), Standard da 4 milioni di caratteri (modo bozza a 10 cpi) - nastro reinchiostro

Connettività standard

Parallela bidirezionale Centronics IEEE 1284, USB compatibile con le specifiche USB 2.0

Connettività locale opzionale

Interna Seriale RS-232C

Connettività di rete opzionale

Lexmark N4000e Fast Ethernet (solo stampa), Lexmark N4050e 802.11g

Wireless Print Server (Solo stampa), Esterna MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet, Esterna MarkNet™ N7000e Fast Ethernet (USB), Esterna MarkNet™ N7002e Fast Ethernet (parallela)

Emulazioni

Emulazione Epson, Personal Printer Data Stream (PPDS)

Carattere di testo

Bozza veloce, Bozza, Courier, Gothic, Orator, Presentor, Prestige, Script, 10, 12, 15, 17.1, 20, 24 cpi, Proportional Spaced (PS)

Barcode

EAN-8, UPC-A, Code 3 of 9, UPC-E, Codabar (NW-7), EAN-13, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 128, US Postal (POSTNET 5-digit ZIP Code)

Dimensioni imballo (mm - A x L x P)

325 x 609 x 408 mm

Dim. (mm A x L x P)

195 x 492 x 290 mm

Peso (Kg)

8 Kg

Livello di rumorosità in attesa

0 dBA

Livello di rumorosità in stampa

55 dBA

Lungh. max linea di stampa

203.2 mm

Garanzia prodotto

Un anno di riparazione on-site, tempo di risposta il giorno lavorativo successivo

Certificazioni di prodotto

Energy Star, UL 60950-1, CSA, FCC Class B, CB IEC 60950-1, SEMKO, GS (TÜV), CE Class B, SMA C-Tick

Ambiente operativo specifico

Umidità: 8 a 90% di umidità relativa, Temperatura: 10 a 40°C (50 a 104°F)



Per Lexmark l'ambiente è una componente molto importante nella gestione responsabile di un'azienda e lo dimostra chiaramente, migliorando la strategia delle «4R»: Ridurre, Raccogliere, Riutilizzare e Riciclare. Per ulteriori informazioni su questi programmi visitate il sito www.lexmark.com/recycle



Lexmark, il logo Lexmark con il diamante, Actionwriter, ExecJet, ImageQuick, Mawet, MarkVision, Medley, Opra, Opra Forms, Proprinter, Quickwriter, Selectric, SelectricTouch e Valuewriter sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. depositati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Accu-Feed, ColorFine, Color-Grade, ColorSaver, Diamond fine, Fontvision, Linea, PerfectFinish, Photo Jetprinter, Printcrypton, PrintTrio, StapleSmart e Win-Writer sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. Auto-inking, EasyStrike, IBM e Wheelwriter sono marchi commerciali della Business Machines Corporation depositati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. PCL è un marchio commerciale registrato da Hewlett Packard Company. Gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

LEXMARK

Lexmark 2591

Stampante veloce, affidabile, a 24 aghi e carrello largo

Grazie alla stampante Lexmark ad aghi 2591, robusta ed affidabile, potrete stampare moduli larghi e multicopia (1 originale + 3 copie) rapidamente e con facilità. Il modello offre una qualità di stampa fino a 360 x 360 dpi e una velocità di stampa fino a 465 cps. Versione di rete disponibile: Lexmark 2591n

Tecnologia di stampa

Matrice a 24 aghi

Velocità di stampa

Fino a 465 cps Fast Draft @ 12 cpi, Fino a 109 cps Near Letter Quality @ 12 cpi, Fino a 328 cps Draft @12 cpi

Risoluzione

360 x 360 punti per pollice

Memoria

512 KB

Mean Time Between Failures (MTBF)

12,500 POH @ 25% duty cycle

Sistemi operativi Linux supportati

Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0, Debian GNU/Linux 3.1, 4.0, Linspire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2

Sist. Microsoft Windows supportati

2000, NT (4.00/4.00 Server), Me, XP, Server 2003, 98 2nd Edition, XP x64, Server 2003 x64 Edition, Vista, Vista x64

Wireless Print Server (Solo stampa),

Esterna MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet, Esterna MarkNet™ N7000e Fast Ethernet (USB), Esterna MarkNet™ N7002e Fast Ethernet (parallela)

Emulazioni

Emulazione Epson, Personal Printer Data Stream (PPDS)

Carattere di testo

Bozza veloce, Bozza, Courier, Gothic, Orator, Presentor, Prestige, Script, 10, 12, 15, 17.1, 20, 24 cpi, Proportional Spaced (PS)

Barcode

EAN-8, UPC-A, Code 3 of 9, UPC-E, Codabar (NW-7), EAN-13, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 128, US Postal (POSTNET 5-digit ZIP Code)

Dimensioni imballo (mm - A x L x P)

325 x 751 x 408 mm

Dim. (mm A x L x P)

195 x 634 x 290 mm

Peso (Kg)

9,8 Kg

Livello di rumorosità in attesa

0 dBA

Livello di rumorosità in stampa

55 dBA

Lungh. max linea di stampa

345,4 mm

Garanzia prodotto

Un anno di riparazione on-site, tempo di risposta il giorno lavorativo successivo

Certificazioni di prodotto

Energy Star, UL 60950-1, CSA, FCC Class B, CB IEC 60950-1, SEMKO, GS (TÜV), CE Class B, SMA C-Tick

Ambiente operativo specifico

Umidità: 8 a 90% di umidità relativa,

Temperatura:

10 a 40°C (50 a 104°F)

Gestione carta opzionale

Alimentatore automatico carta (largo), 2° Trattore

Gestione carta standard

Alimentatore del trattore frontale

Formati carta supportati

Foglio singolo di una o più copie modulo continuo, Passaggio carta largo, Foglio singolo di una o più copie

Supporti di stampa

Moduli multicopia - Fino a 1+3 copie (fino a 0.014" o 0.36 mm spessore carta), Moduli semplici - 16 a 24 lbs, 60 a 90 gm2 (0.0045" o 0.11 mm spessore carta, Carta o moduli - 16 a 24 lbs, 60 a 90 gm2 (0.0045" o 0.11mm spessore max carta)

Resa delle cartucce di stampa

Nastro re-inchiostro da 8 milioni di caratteri (in bozza a 10 CPI), Standard da 4 milioni di caratteri (modo bozza a 10 cpi) - nastro reinchiostro

Connettività standard

Parallela bidirezionale Centronics IEEE 1284, USB compatibile con le specifiche USB 2.0

Connettività locale opzionale

Interna Seriale RS-232C

Connettività di rete opzionale

Lexmark N4000e Fast Ethernet (solo stampa), Lexmark N4050e 802.11g



Per Lexmark l'ambiente è una componente molto importante nella gestione responsabile di un'azienda e lo dimostra chiaramente, migliorando la strategia delle «4R»: Ridurre, Raccogliere, Riutilizzare e Riciclare. Per ulteriori informazioni su questi programmi visitate il sito www.lexmark.com/recycle



Lexmark, il logo Lexmark con il diamante, Actionwriter, ExecJet, ImageQuick, Mawet, MarkVision, Medley, Opra, Opra Forms, Proprinter, Quickwriter, Selectric, SelectricTouch e Valuewriter sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. depositati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Accu-Feed, ColorFine, Color-Grade, ColorSaver, Diamond fine, Fontvision, Linea, PerfectFinish, Photo Jetprinter, Printcrypton, PrintTrio, StapleSmart e Win-Writer sono marchi commerciali della Business Machines Corporation depositati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. PCL è un marchio commerciale registrato da Hewlett Packard Company. Gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

LEXMARK

