



---

## Lexmark MX931dse

Potente stampante di grande formato da aggiungere al tuo parco dispositivi

---



# Lexmark MX931dse

Con velocità di output fino a 35 pagine al minuto\*, la Lexmark MX931dse è una stampante multifunzione di grande formato monocromatica progettata per offrire la protezione, la versatilità e le prestazioni richieste dai gruppi di lavoro di grandi dimensioni. L'acquisizione fronte/retro e uno schermo a sfioramento da 17,78 cm simile a quello di un tablet semplificano i processi di stampa e acquisizione.



## Produttività a portata di mano

- ▶ Include soluzioni come il Centro acquisizione per l'instradamento semplice dei documenti, il riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) e l'Intelligent Storage Drive (ISD) per l'archiviazione a stato solido con soluzioni aggiuntive precaricate pronte per l'attivazione.
- ▶ Un ampio touchscreen consente agli utenti di svolgere in modo intuitivo ogni attività, dalla più semplice alla più complessa.
- ▶ Le cartucce di ricambio hanno una resa fino a 37.000 pagine\*\*.

## Alimentazione e output flessibili

- ▶ Stampa e acquisizione di formati carta fino a A3 (297 x 420 mm).
- ▶ La capacità di alimentazione standard è di 620 pagine. Vassoi opzionali espandono la capacità di alimentazione della carta fino a 5.140 pagine.
- ▶ Le opzioni di fascicolazione includono un fascicolatore della cucitrice e un fascicolatore con spillatrice e foratrice.

## Sicurezza integrata

- ▶ Le funzioni di protezione Lexmark aiutano a mantenere al sicuro le vostre informazioni: nel documento, sul dispositivo, sulla rete e in tutti i punti intermedi.
- ▶ Nell'ambito del nostro impegno a migliorare costantemente la protezione, ora offriamo un Trusted Platform Module\*\*\* standard che offre capacità di autenticazione integrata, controlli di integrità del sistema e crittografia per creare un fingerprint digitale univoco del sistema.

## Attenzione costante alla sostenibilità

- ▶ MX931dse è progettata per l'economia circolare.
- ▶ La stampa fronte/retro automatica è di serie e le modalità di risparmio energetico integrate sono valse al prodotto le certificazioni EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- ▶ I premiati Cartridge Collection Program di Lexmark (LCCP) e il Programma di raccolta dei dispositivi Lexmark (LECP) riducono al minimo gli sprechi e supportano il riciclo (la disponibilità varia in base al Paese).

## Maggiore produttività con l'IoT

- ▶ Le nostre sofisticate stampanti abilitate all'IoT sono dotate di sensori che monitorano continuamente centinaia di punti dati.
- ▶ Connettendo il vostro dispositivo a Lexmark Cloud Services, potete ottimizzare le prestazioni e i tempi di attività grazie a funzioni aggiuntive, come il servizio predittivo e la fornitura automatica dei materiali di consumo.

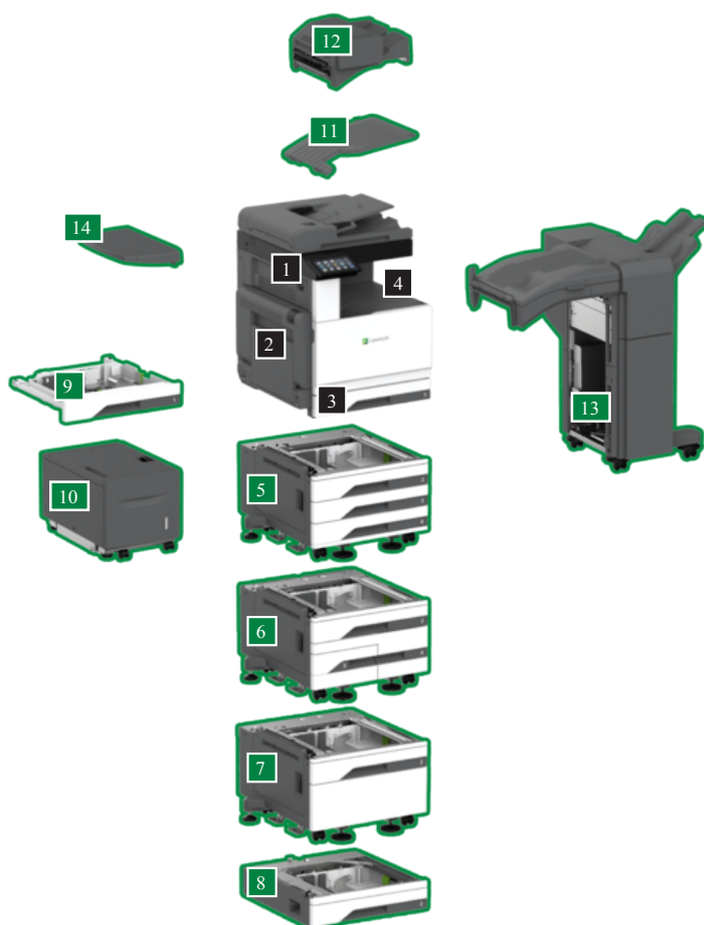
Questo è un dispositivo di classe A secondo gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche (ad esempio, regole FCC, EN 55022/EN 55032, ecc.). I prodotti di classe A sono destinati all'uso in ambienti non residenziali/non domestici. L'uso di un prodotto di Classe A in ambienti residenziali/domestici può causare interferenze alle comunicazioni radio e richiedere misure correttive.

\* Velocità di stampa misurate in conformità a ISO/IEC 24734 (ESAT). Per ulteriori informazioni, visitate: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Resa media continua dichiarata per stampa solo fronte (simplex) in monocromia fino a questo numero di pagine, in conformità a ISO/IEC 19752. La resa effettiva presenterà considerevoli variazioni a seconda di vari fattori. Per maggiori dettagli, visitate [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

\*\*\* Il modulo Trusted Platform Module (TPM) non è disponibile in alcuni Paesi.

# Lexmark MX931dse



- 1 **Prodotto multifunzione con schermo a sfioramento da 17,8 cm**  
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 **Alimentatore multiuso da 100 fogli**  
Dimensioni incluse nel modello di base
- 3 **Vassoio da 520 fogli**  
Dimensioni incluse nel modello di base
- 4 **Raccogliatore da 400 fogli**  
Dimensioni incluse nel modello di base
- 5 **3 cassette da 520 fogli con rotelle**  
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 **Vassoio tandem da 2.520 fogli con rotelle**  
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 **Cassetto da 520 fogli con armadietto con rotelle**  
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 **Cassetto da 520 fogli**  
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 **Vassoio per buste**  
160 x 684 x 664 mm
- 10 **Cassetto da 2.000 fogli (sidecar)**  
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Raccogliatore dual catch**  
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Fascicolatore della cucitrice integrato**  
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 **Fascicolatore (2/3) con spillatrice e foratrice**  
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Tabella di lavoro**  
58 x 301 x 486 mm



<b>P/N</b>	<b>Hardware</b>
32D0070	Lexmark MX931dse
<b>P/N</b>	<b>Consumabili</b>
63D0H00	Lexmark MX931 Cartuccia di toner Nero 37000
63D0Z00	Unità Immagini Lexmark MX931 Nera 81500
<b>P/N</b>	<b>Gestione carta</b>
32D0800	Cassetto da 520 fogli
32D0801	Cassetto da 520 fogli con armadietto con rotelle
32D0802	3 cassette da 520 fogli con rotelle
32D0803	Vassoio tandem da 2.520 fogli con rotelle
32D0804	Vassoio per buste
32D0816	Cassetto da 2.000 fogli (sidecar)
32D0818	Raccogliatore dual catch
32D0820	Fascicolatore della cucitrice integrato
32D0821	Fascicolatore (2/3) con spillatrice e foratrice
32D0822	Fascicolatore (2/4) con spillatrice e foratrice
<b>P/N</b>	<b>Opzioni per la memoria</b>
27X0400	Disco fisso da oltre 500 GB
<b>P/N</b>	<b>Application Solutions</b>
57X0300	Dispositivo di autenticazione a contatto
57X0301	Dispositivo di autenticazione senza contatto
82S1203	Licenza IPDS
82S1204	Licenza con codice a barre
<b>P/N</b>	<b>Connettività</b>
1021294	Cavo USB (2 m)
27X6410	Server di stampa wireless Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
<b>P/N</b>	<b>Mobili</b>
32D0808	CX93x/MX93x Tabella di lavoro

È possibile installare uno dei seguenti componenti: il raccogliatore doppio, il fascicolatore della cucitrice integrato o il fascicolatore con spillatrice e foratrice. Per installare il fascicolatore con spillatrice e foratrice, è necessario installare anche il vassoio da 520 fogli con armadietto con rotelle, 3 vassoi da 520 fogli con rotelle e il vassoio tandem da 2.520 fogli con rotelle. Per installare il vassoio da 2.000 fogli (sidecar), è necessario installare anche 3 vassoi da 520 fogli con rotelle o il vassoio tandem da 2.520 fogli con rotelle. Non funziona con il vassoio da 520 fogli con armadietto con rotelle. Per installare il vassoio per buste, è necessario rimuovere il vassoio 1 e sostituirlo con quello per buste.

**Specifiche tecniche**
**Lexmark MX931dse**

<b>Stampa</b>	
Display	Touch screen a colori da 17 cm e-Task Lexmark di Lexmark
Velocità di stampa	Fino a: nero: 35 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 4.5 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Qualità dell'immagine
Memoria	standard: 4096 MB / massima: 4096 MB
Hard Disk	Unità di archiviazione intelligente inclusa ; Disco rigido magnetico disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	4,000 - 20,000 pagine <sup>2</sup>
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 150 000 pagine per mese <sup>3</sup>
<b>Copia</b>	
Velocità di copia A4	Fino a: 35 cpm <sup>1</sup>
Tempo copia prima pagina	Nero: 6.4 secondi
<b>Acquisizione</b>	
Tipologia scanner / Scansione da ADF	Scanner piano con ADF / RADF (Fronte/retro ricircolo)
A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro	Fino a: Fino a: 27.5/27.5 Facciate al minuto / Colori: 27.5/27.5 Facciate al minuto
A4/Ltr Velocità di scansione (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione	Fino a: Fino a: 55/55 Facciate al minuto / Colori: 55/55 Facciate al minuto
Capacità ingresso carta	Fino a: ADF: 110 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>
<b>Consumabili<sup>4</sup></b>	
Rese cartucce	fino a: Cartuccia nera da 37.000 <sup>5</sup> pagine
Pagine stimate Unità Immagine	Fino a: 81,500 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia di toner nero da 18.500 <sup>5</sup> pagine <sup>5</sup>
<b>Gestione carta</b>	
Gestione carta inclusa	Alimentatore multiuso da 100 fogli, Raccogliatore di uscita da 400 fogli, Vassoio da 520 fogli
Gestione carta opzionale	Vassoio/armadietto con rotelle da 520 fogli, Vassoio da 520 fogli, Cucitrice in linea, Raccogliatore dual catch, Vassoio per buste, 3 vassoio/ruote da 520 fogli, Stazione di finitura pinzatura, Vassoio tandem/ruota da 2.520 fogli, Tabella di lavoro, Vassoio da 2000 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 620 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 5140 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 400 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 2000 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>
Supporti di stampa	Etichette, Cartoncino, Carta bianca, Buste, Carta glossy/foto, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Formati carta supportati	A6, Oficio, 7 busta 3/4, JIS-B4, 9 busta, JIS-B5, A3, Ledger, A4, legale, A5, Hagak-Biglietto, Lettera, Busta B5, C4-Busta, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, Busta DL, Foglio, 10 buste
<b>Informazioni Generali</b>	
Connettività standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A), Porta USB con specifiche Hi-Speed certificata (Tipo A), Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B)
Connettività di rete opzionale	Opzione WiFi Marknet N8372
Livello di rumore in funzione	51 dBA (Stampa) / 56 dBA (copiatore) / 55 dBA (Scansione)
Specifiche ambiente operativo	Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa / Altitudine: 0 - 2.500 metri / Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F)
Garanzia prodotto	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dim. / Peso	A x L x P: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 53 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.52 kilowatt-ora per settimana

Tutte le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso. Lexmark non è responsabile per eventuali errori o omissioni.

<sup>1</sup> Velocità di stampa e copia misurata rispettivamente in conformità alle normative ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735 (ESAT). Per ulteriori informazioni consultare: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "Volume di pagine mensile consigliato" è un intervallo di pagine che aiuta i clienti a valutare le offerte di prodotti Lexmark in base al numero medio di pagine che i clienti pianificano di stampare sul dispositivo ogni mese. Lexmark raccomanda che il numero di pagine al mese sia compreso nell'intervallo indicato per le prestazioni ottimali del dispositivo, in base a fattori quali: intervalli di sostituzione dei materiali di consumo, intervalli di caricamento della carta, velocità e utilizzo tipico del cliente. <sup>3</sup> "Ciclo di servizio mensile massimo" è definito come il numero massimo di pagine che un dispositivo può fornire in un mese utilizzando un'operazione multishift. Questa metrica fornisce un confronto di robustezza in relazione ad altre stampanti Lexmark e MFP. <sup>4</sup> Il prodotto funziona solo con cartucce di ricambio progettate per l'uso in una specifica area geografica. Vedi [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) per maggiori dettagli. <sup>5</sup> Valore medio della resa della pagina standard dichiarato in conformità con ISO / IEC 19752.

Questo è un dispositivo di classe A secondo gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche (ad esempio, regole FCC, EN 55022/EN 55032, ecc.). I prodotti di classe A sono destinati all'uso in ambienti non residenziali/non domestici. L'uso di un prodotto di Classe A in ambienti residenziali/domestici può causare interferenze alle comunicazioni radio e richiedere misure correttive.

© 2022 Lexmark. Tutti i diritti sono riservati.

Lexmark e il logo Lexmark sono marchi di Lexmark International, Inc. registrati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Apple e AirPrint sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni. MOPRIA®, il logo Mopria®, il logo e il marchio denominativo Mopria Alliance™ sono marchi registrati e/o non registrati e marchi di servizio di Mopria Alliance, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. L'uso non autorizzato è severamente vietato. ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati di proprietà dell'Environmental Protection Agency degli Stati Uniti. EPEAT è un marchio del Green Electronics Council negli Stati Uniti e in altri Paesi. PANTONE® è di proprietà di Pantone LLC. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Questo prodotto include il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo in Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

