



 Lexmark™

Lexmark CS943de

Flessibilità della stampa a colori di grande formato



Lexmark CS943de

Con velocità di output fino a 55 pagine al minuto*, la stampante a colori Lexmark CS943de è progettata per offrire la protezione, l'usabilità e l'affidabilità richieste dai gruppi di lavoro di grandi dimensioni. Lo schermo a sfioramento semplificato e intuitivo da 10,9 cm semplifica la gestione dei processi di stampa.

Alimentazione e output flessibili

- ▶ Stampa di supporti di grande formato leggermente più grandi di SRA3+ (fino a 329 x 483 mm).
- ▶ La capacità di alimentazione standard è di 1.140 pagine; i vassoi aggiuntivi opzionali espandono la capacità di alimentazione della carta fino a 5.140 pagine.
- ▶ Sono disponibili diverse opzioni di fascicolazione: fascicolatore della cucitrice, fascicolatore con spillatrice e foratrice, fascicolatore per opuscoli o fascicolatore con piegatura tripla e a Z di Lexmark.

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.

Migliorate l'immagine professionale con colori brillanti per la stampa di grande formato

- ▶ Colori brillanti con funzioni avanzate di serie quali la calibrazione PANTONE® e la Lexmark Named Colour

Replacement per un marchio coerente e un aspetto professionale.

- ▶ Le cartucce di ricambio hanno una resa fino a 52.000/26.000 pagine in nero/a colori***.

Attenzione costante alla sostenibilità

- ▶ CS943de 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.

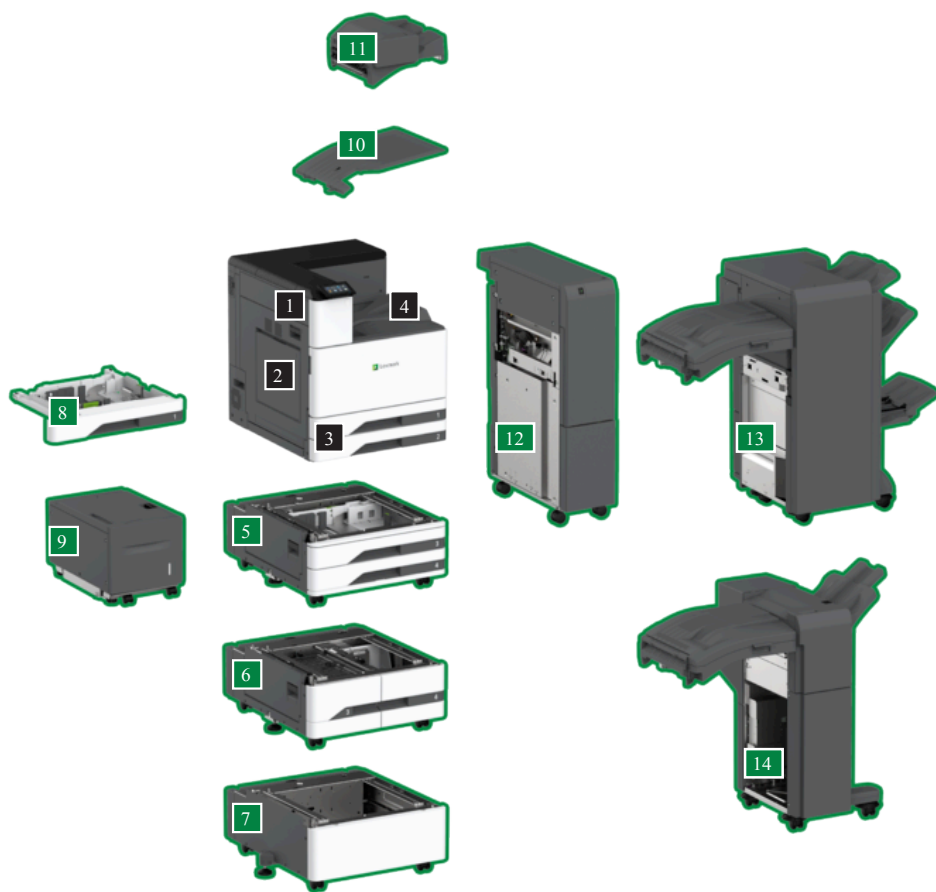
Questo è un dispositivo di classe A secondo gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche (ad esempio, regole FCC, EN 55022/EN 55032, ecc.). I prodotti di classe A sono destinati all'uso in ambienti non residenziali/non domestici. L'uso di un prodotto di Classe A in ambienti residenziali/domestici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

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

*** Resa media continua dichiarata per cartuccia nera o composita (CMY) in modalità solo fronte (simplex) fino a questo numero di pagine, in conformità a ISO/IEC 19798. La resa effettiva presenterà considerevoli variazioni a seconda di vari fattori. Per maggiori dettagli, visitate www.lexmark.com/yields.

Lexmark CS943de



- 1 Stampante con schermo a sfioramento da 10,9 cm
714 x 620 x 743 mm
- 2 Alimentatore multiuso da 100 fogli
Dimensioni incluse nel modello di base
- 3 2 vassoi da 520 fogli
Dimensioni incluse nel modello di base
- 4 Raccogliore da 400 fogli
Dimensioni incluse nel modello di base
- 5 2 cassette da 520 fogli con rotelle
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 Vassoio tandem da 2.000 fogli con rotelle
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 Distanziatore rotelle
305 x 669 x 720 mm
- 8 Vassoio per buste
89.9 x 619.9 x 565.5 mm

- 9 Cassetto da 2.000 fogli (sidecar)
491 x 751 x 526 mm
- 10 Raccogliore dual catch
125 x 474 x 380 mm
- 11 Fascicolatore della cucitrice integrato
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 Fascicolatore per opuscoli con piegatura tripla/a Z
991 x 232 x 726 mm
- 13 Fascicolatore (2/3) con spillatrice e foratrice per opuscoli
1056 x 790 x 589 mm
- 14 Fascicolatore (2/3) con spillatrice e foratrice
983 x 962 x 653 mm



P/N 32D0020	Hardware Lexmark CS943de
P/N 73D0HCO	Consumabili Lexmark CS943 Cartuccia di toner Ciano 26000
73D0HKO	Lexmark CS943 Cartuccia di toner Nero 52000
73D0HMO	Lexmark CS943 Cartuccia di toner Magenta 26000
73D0HYO	Lexmark CS943 Cartuccia di toner Giallo 26000
73D0P00	Fotoconduttore Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Nero 165000
73D0Q00	Kit Fotoconduttore Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Confezione da 3 165000
73D0W00	Contenitore per Toner di Scarto Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65, 35000
P/N 32D0810	Gestione carta Distanziatore rotelle
32D0811	2 cassette da 520 fogli con rotelle
32D0812	Vassoio tandem da 2.000 fogli con rotelle
32D0813	Vassoio per buste
32D0816	Cassetto da 2.000 fogli (sidecar)
32D0819	Raccogliore dual catch
32D0820	Fascicolatore della cucitrice integrato
32D0823	Fascicolatore (2/3) con spillatrice e foratrice
32D0824	Fascicolatore (2/4) con spillatrice e foratrice
32D0825	Fascicolatore (2/3) con spillatrice e foratrice per opuscoli
32D0826	Fascicolatore (2/4) con spillatrice e foratrice per opuscoli
32D0831	Fascicolatore per opuscoli con piegatura tripla/a Z
P/N 27X0400	Opzioni per la memoria Disco fisso da oltre 500 GB
57X9528	Intelligent Storage Drive (ISD)
P/N 57X0300	Application Solutions Dispositivo di autenticazione a contatto
57X0301	Dispositivo di autenticazione senza contatto
82S1203	Licenza IPDS
82S1204	Licenza con codice a barre
P/N 1021294	Connettività Cavo USB (2 m)
14F0100	Scheda interfaccia seriale RS-232C
27X0142	Server di stampa Lexmark MarkNet™ N8230 con connessione Ethernet su fibra ottica
27X6410	Server di stampa wireless Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V

È possibile installare uno dei seguenti componenti: il raccogliore doppio, il fascicolatore della cucitrice, il fascicolatore con spillatrice e foratrice o il fascicolatore con spillatrice e foratrice per opuscoli.

Per installare il fascicolatore con piegatura tripla/a Z, è necessario installare anche il fascicolatore con spillatrice e foratrice per opuscoli.

Per installare il fascicolatore con spillatrice e foratrice o il fascicolatore con spillatrice e foratrice per opuscoli, è necessario installare anche 2 vassoi da 520 fogli con rotelle, il vassoio tandem da 2.000 fogli con rotelle o il distanziatore con rotelle.

Per installare il vassoio da 2.000 fogli (sidecar), è necessario installare anche 2 vassoi da 520 fogli con rotelle o il vassoio tandem da 2.000 fogli con rotelle. Non funziona con il distanziatore con rotelle.

Per installare il vassoio per buste, è necessario rimuovere il vassoio 1 e sostituirlo con quello per buste.

Specifiche tecniche
Lexmark CS943de

Stampa	
Display	Touch screen a colori Lexmark e-Task da 4,3 pollici (10,9 cm)
Velocità di stampa	Fino a: nero: 55 ppm ¹ (A4) / colore: 55 ppm ¹ (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 4.9 secondi / colore: 4.9 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualità dell'immagine / colore: 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualità dell'immagine
Memoria	standard: 4096 MB / massima: 4096 MB
Hard Disk	Unità di archiviazione intelligente disponibile ; Disco rigido magnetico disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	7,000 - 50,000 pagine ²
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 270 000 pagine per mese ³
Consumabili⁴	
Rese cartucce	fino a: Cartucce a colori da 26.000 ⁵ pagine (CMY) / fino a: Cartuccia nera da 52.000 ⁵ pagine
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia di toner nero da 18.500 ⁵ pagine ⁵ , 11,500 ⁵ -page Color (CMY) Toner Cartridges ⁵
Gestione carta	
Gestione carta inclusa	Alimentatore multiuso da 100 fogli, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin
Gestione carta opzionale	Booklet staple hole punch finisher, Cucitrice in linea, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Stazione di finitura pinzatura, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 1140 fogli a 75 g/m ² / max: 5140 fogli a 75 g/m ²
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 400 fogli a 75 g/m ² / max: 2000 fogli a 75 g/m ²
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, B5, JIS-B5, A3, Ledger, A4, legale, SRA3, A5, Hagak-Biglietto, Lettera, Busta B5, C4-Busta, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, Busta DL, Foglio, 10 buste
Informazioni Generali	
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 / Connettività locale opzionale	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, Opzione WiFi Marknet N8372 / Seriale RS-232C interna
Livello di rumore in funzione	50 dBA (Stampa)
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: 714 x 620 x 743 mm / 82.5 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.86 kilowatt-ora per settimana

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

¹ 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. ² "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. ³ "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. ⁴ Il prodotto funziona solo con cartucce di ricambio progettate per l'uso in una specifica area geografica. Vedi www.lexmark.com/regions per maggiori dettagli. ⁵ La resa media continua della cartuccia è indicata dal numero di pagine standard elencate. Valore di rendimento dichiarato in conformità con ISO / IEC 19798.

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/>).