



## Lexmark CS431dw

Produttività. Affidabilità. Protezione.



## Lexmark CS431dw

La stampante compatta e leggera Lexmark CS431dw consente ai gruppi di lavoro di piccole dimensioni di ottenere stampe a colori brillanti ad ogni lavoro. Progettata per affidabilità, prestazioni e protezione, offre una velocità di stampa fino a 24 ppm\* e una capacità di alimentazione espandibile per processi di stampa più lunghi. Offre inoltre un touch screen da 7,2 pollici e opzioni di connessione Wi-Fi, USB, Ethernet e cloud.

### Dispositivo a colori potente e compatto

- ▶ Velocità di output a colori fino a 24 pagine al minuto\*.
- ▶ Gestite il vostro carico di lavoro con il potente processore dual-core da 1 GHz e 512 MB di memoria.
- ▶ Alta 243,7mm, larga 411,2 mm e profonda 394,1 mm, questa stampante, dalle dimensioni compatte, trova facile collocazione in quasi tutti gli ambienti di lavoro.



### Connettività e controllo

- ▶ Connessione tramite Wi-Fi dual-band, Gigabit Ethernet o USB.
- ▶ Stampa mobile semplificata con l'app Lexmark Mobile Print, Google Cloud Print, Mopria® e AirPrint.
- ▶ Controllate le impostazioni del dispositivo e monitorare le funzioni vitali del sistema su un touch screen a colori da 7,2 cm.
- ▶ I connettori cloud incorporati consentono di accedere in modo sicuro ai file dai servizi cloud più diffusi: Box, Dropbox, Google Drive e Microsoft OneDrive.

### Produttività senza interruzioni, qualità costante

- ▶ Il toner Unison™ originale offre colori intensi e brillanti ed è disponibile in cartucce ad altissima resa che aumentano la produttività e riducono i tempi di fermo.
- ▶ Le cartucce formate da un pezzo unico semplificano la sostituzione dei materiali di consumo e riducono le interruzioni.
- ▶ I vassoi della carta opzionali aumentano la capacità di alimentazione totale a 751 fogli garantendo processi di stampa più lunghi e una maggiore flessibilità per i supporti.
- ▶ Grazie alla sua struttura in acciaio e ai componenti di imaging a lunga durata, il dispositivo richiede interventi di manutenzione minimi.

### Robuste funzionalità di protezione integrate

- ▶ L'architettura di sicurezza ad ampio spettro di Lexmark mantiene al sicuro le informazioni ovunque si trovino, nei documenti stampati, nel dispositivo, sulla rete e in qualsiasi altro punto della stessa

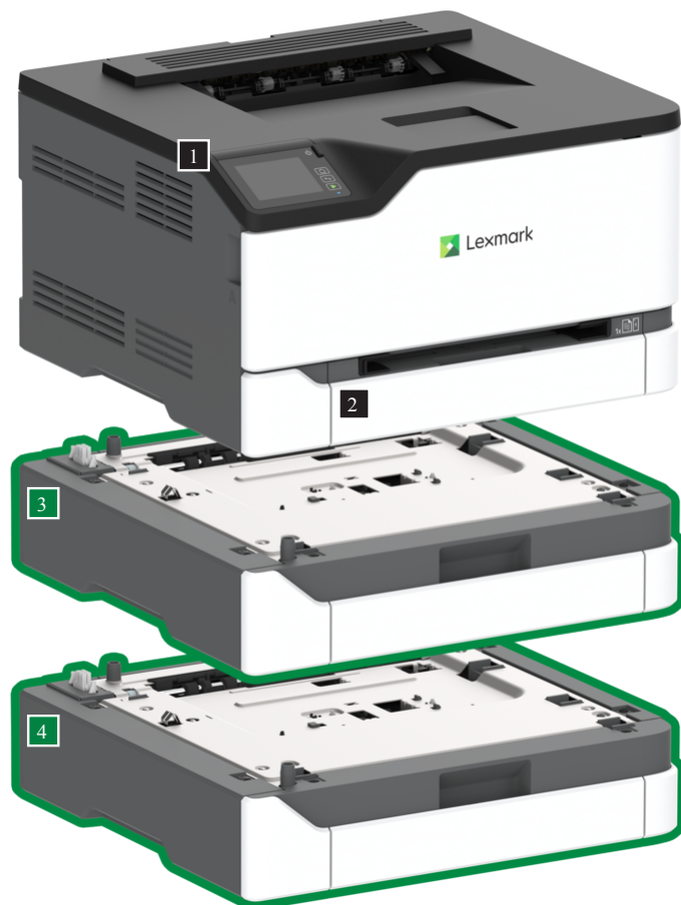
### Risparmio di carta, risparmio energetico

- ▶ La stampa fronte/retro automatica è standard.
- ▶ Le modalità di risparmio energetico integrate sono valse al dispositivo le certificazioni EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- ▶ Il Programma di raccolta cartucce esauste di Lexmark (LCCP) e il Programma di raccolta delle periferiche Lexmark (LECP) riducono al minimo gli sprechi e supportano il riciclo (la disponibilità varia in base al paese).

\* 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 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](http://www.lexmark.com/yields).

# Lexmark CS431dw



1 Stampante con touch screen da 7,2 cm  
243.7 x 411.2 x 394.1 mm

2 Vassoio da 250 fogli  
Dimensioni incluse nel modello di base

3 Vassoio da 250 fogli  
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Vassoio da 250 fogli  
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

Standard

Opzionale

**Specifiche tecniche**
**Lexmark CS431dw**

<b>Stampa</b>	
Display	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Velocità di stampa	Fino a: nero: 24.7 ppm <sup>1</sup> (A4) / colore: 24.7 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 10.9 secondi / colore: 11 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / colore: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Memoria	standard: 512 MB / massima: 512 MB
Hard Disk	Non disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	750 - 5000 pagine <sup>2</sup>
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 75000 pagine per mese <sup>3</sup>
<b>Consumabili<sup>4</sup></b>	
Rese cartucce	fino a: Cartucce colore (CMY) ad altissima resa da 6.700 <sup>5</sup> pagine / fino a: Cartuccia nero ad altissima resa da 6.000 <sup>5</sup> pagine / fino a: Cartucce nero e colore (CMYK) da 1.500 <sup>5</sup> pagine
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia Toner Nero Return Program da 1.500 <sup>5</sup> pagine <sup>5</sup> , Cartucce Toner Colore (CMY) Return Program da 1.500 <sup>5</sup> pagine <sup>5</sup>
<b>Gestione carta</b>	
Gestione carta inclusa	Raccogliitore di uscita da 100 fogli, Duplex integrato, Alimentazione manuale per foglio singolo, Alimentazione da 250 fogli
Gestione carta opzionale	Vassoio da 250 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 250+1 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 750+1 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 100 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 100 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>
Supporti di stampa	Etichette di carta, Cartoncino, Carta bianca, Buste, Carta glossy/foto, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Formati carta supportati	A6, Oficio, 7 busta 3/4, 9 busta, JIS-B5, A4, legale, A5, Hagak-Biglietto, Lettera, Busta B5, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, universale, Busta DL, Foglio, 10 buste
<b>Informazioni Generali<sup>6</sup></b>	
Connettività standard	802.11ac Wireless, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Livello di rumore in funzione	51/53 dBA (Stampa)
Specifiche ambiente operativo	Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa / Altitudine: 0 - 3.048 metri / Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F)
Garanzia prodotto	1-Year Onsite Service
Dim. / Peso	A x L x P: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.36 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> Il rendimento medio medio o continuo CMY composito continuo delle cartucce è aumentato fino a questo numero di pagine standard in conformità con ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) per i dettagli.

© 2020 Lexmark. Tutti i diritti sono riservati.

Lexmark, il logo Lexmark e Unison sono marchi commerciali 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. Google Cloud Print è un marchio di Google, LLC. Mopria®, il logo Mopria® e il logo Mopria® Alliance sono marchi e marchi di servizio di Mopria Alliance, Inc. registrati 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 della U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT® è un marchio del Green Electronics Council negli Stati Uniti e in altri Paesi. 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/>).

