



Lexmark Serie XC9200



XC9235

Se le vostre esigenze vanno oltre i formati pagina standard, le velocità di stampa medie e gli intervalli di servizio ordinari, questa versatile famiglia di dispositivi multifunzione a colori multiformato di Lexmark supporta i carichi di lavoro più esigenti con una combinazione potente di stampa, copia, acquisizione, fax e fascicolazione opzionale offrendo al contempo i vantaggi della sofisticata progettazione dei prodotti Lexmark e del suo portfolio di servizi e funzioni integrati.

Sempre all'altezza

L'ampia gamma di funzioni standard, la capacità di gestione di più formati carta e la disponibilità di numerose velocità e configurazioni fanno della Lexmark Serie XC9200 il prodotto ideale per i gruppi di lavoro di medie e grandi dimensioni che richiedono un dispositivo multifunzione flessibile e versatile. Il suo output a colori SRA3 ad alto impatto e la sua capacità di gestione di grandi volumi di stampa completano anche le caratteristiche del parco dispositivi A4 esistente.



Fino a 65 ppm



Soluzioni



Touch screen da 25 cm (10 pollici)



SRA3



ADF fronte/retro a singola passata



Opzioni di fascicolazione

Velocità e resistenza

Quand'è che la velocità non è una priorità? La velocità serve quando si stampa, acquisisce, copia o esegue app di produttività. La velocità è il punto di forza della Serie XC9200, attentamente progettata per offrire resistenza e mantenere la continuità operativa riducendo al minimo le interruzioni.

La velocità conta: dopo aver prodotto la prima pagina in appena 4,9 secondi, la Serie XC9200 può raggiungere una velocità fino a 65 pagine al minuto o lati al minuto (A4)*, a seconda del modello.

Acquisizione rapida: tutti i modelli vantano una straordinaria velocità di acquisizione di fino a 160 lati al minuto. Il supporto di originali di vario tipo, il ripristino degli inceppamenti a livello di pagina, il software OCR standard e un'opzione di "classificazione e invio" soddisfano i requisiti di velocità di acquisizione automatizzata più alta.

Volume massimo: consente di soddisfare i requisiti di volumi di stampa esigenti con carichi di lavoro mensili massimi che vanno da 150.000 a 275.000 pagine**, a seconda del modello.

*Velocità di stampa e copia misurate in conformità a ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 rispettivamente (ESAT). Per ulteriori informazioni, visitate il sito Web www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Carico di lavoro mensile massimo (Maximum Monthly Duty Cycle) esprime il massimo numero di pagine che una periferica è in grado di produrre in un mese in turni multipli. Questa misura fornisce parametri di resistenza rispetto ad altre stampanti e prodotti multifunzione Lexmark.

Dispositivo multifunzione laser a colori

Capacità della carta: la famiglia è configurata per supportare volumi elevati, con una capacità massima di alimentazione di 6.650 fogli per la gestione dei carichi di lavoro più esigenti e una capacità di uscita di 3.500 fogli.

Toner per stampare a lungo: le cartucce di ricambio stampano fino a 30.000 pagine in monocromia o a colori*.

Intervalli di servizio a lunga durata: i fusori e le unità sviluppatore producono rispettivamente fino a 720.000 e 600.000 pagine**, garantendo straordinari tempi di attività.

Intelligenza e accessibilità

Per un utilizzo efficiente, una multifunzione deve essere reattiva e deve avere un'interfaccia intuitiva, app che ottimizzano la produttività e funzioni di accessibilità ben pianificate, tutte caratteristiche che si ritrovano nella Serie XC9200.

Prestazioni potenti: innanzitutto, la Serie dispone di un processore quad core da 1,2 GHz e di una memoria da 2 GB (espandibile a 4 GB) che contribuiscono alla reattività dell'interfaccia utente e alla straordinaria velocità di acquisizione delle immagini.

Luminosità e semplicità d'uso: un luminoso touch screen da 25 cm (10 pollici) di nuova generazione è dotato dell'interfaccia e-Task di Lexmark, basata su icone e testo, intuitiva e in grado di guidarvi attraverso tutte le fasi di un processo. Una comoda porta USB disponibile sulla parte anteriore semplifica la stampa dei documenti e il trasferimento dei file.

Soluzioni e molto altro: godete di un'esperienza utente e di livelli di produttività ottimizzati con le app delle soluzioni in dotazione e personalizzate il vostro dispositivo tramite app opzionali dedicate a un settore o a necessità specifiche. Con i kit di sviluppo software disponibili, potete persino creare app personalizzate.

Ottimizzazione del disco fisso: il disco fisso standard della Serie XC9200 supporta le funzioni di potenziamento dell'efficienza come il buffering dei processi, ottimizzando al contempo capacità come la fascicolazione e la reattività complessiva del sistema.

Accessibilità: grazie all'assistenza vocale integrata, al jack per cuffie standard, al pannello di controllo inclinabile e alla possibilità di utilizzare tanto i gesti standard di scorrimento con il dito (swipe) quanto una tastiera USB opzionale, le eccezionali MFP formato SRA3 di Lexmark contribuiscono a ottimizzare la produttività degli utenti con diversi livelli di abilità e a creare un'esperienza migliore per gli utenti stessi.

Software OCR standard e opzioni di invio avanzate

Ogni dispositivo Lexmark Serie XC9200 include il software di riconoscimento ottico dei caratteri integrato (OCR) in grado di trasformare i caratteri stampati di una pagina acquisita in testo ricercabile. Il file può essere salvato in un'unità flash, inviato via e-mail ad un unico destinatario o a una condivisione di rete per ulteriore elaborazione o integrazione con il software fornito e gestito dalla vostra organizzazione. Oltre alla funzione OCR di base, il software AccuRead Automate opzionale di Lexmark consente di utilizzare qualsiasi modello della Serie XC9200 per acquisire e poi classificare e inviare automaticamente i documenti estraendo al contempo le informazioni chiave per la denominazione dei file e l'indicizzazione. Non occorre un altro server, in quanto AccuRead Automate esegue tutte le operazioni direttamente dal dispositivo, eliminando gli errori di inserimento manuale dei dati e velocizzando i processi aziendali.

*Resa con copertura approssimativa del 5% per colore.

**La resa effettiva può variare in base ad altri fattori quali velocità del dispositivo, formato e orientamento di caricamento della carta, copertura del toner, vassoio di origine, percentuale di stampa solo nero e complessità media dei processi di stampa.



Equipaggiata per output di qualità professionale

Realizzate lavori a colori, rifinite i vostri lavori in modo professionale con opzioni di fascicolazione e collegate i modelli della Serie XC9200 a qualsiasi ambiente di rete.

Colori professionali: riproducete con fedeltà i colori aziendali più specifici e presentate le vostre idee più audaci affidandovi a una ricca gamma di strumenti per la gestione del colore, tra cui la calibrazione PANTONE®, le pagine campione a colori incorporate e la sostituzione colore Lexmark Colour Replacement per una facile corrispondenza dei colori spot e RGB .

Fascicolazione avanzata: aumentate le vostre capacità di produzione interna e raggiungete nuovi clienti grazie a funzioni di fascicolazione opzionali quali pinzatura multiposizione, foratura, opuscolo, cucitura centrale e tripla piegatura.

Connettività totale: le porte Gigabit Ethernet garantiscono la connettività a tutte le reti moderne, mentre le doppie porte posteriori ad alta velocità USB 2.0 possono interfacciarsi con i singoli dispositivi. Schede wireless e in fibra ottica opzionali espandono ulteriormente il numero di utenti autorizzati.

Vantaggi Lexmark

La Serie XC9200 offre velocità, alta capacità e colori professionali in un formato più grande anche agli ambienti più esigenti, offrendo al contempo i vantaggi della sofisticata progettazione dei prodotti Lexmark e del suo portfolio di servizi e funzioni integrati.

Protezione: le funzionalità di protezione completa di Lexmark sono integrate in tutti i nostri dispositivi per creare un ambiente non solo più sicuro ma anche più produttivo. Il nostro portfolio di funzioni di protezione include l'accesso protetto, la protezione dei documenti e della rete, la gestione remota sicura, la protezione del disco fisso e funzioni opzionali come il rilascio stampe sicuro. Queste funzioni sono il risultato dell'esperienza acquisita lavorando negli ambienti più mission-critical e altamente regolamentati del mondo.

Mobilità: stampate facilmente da un dispositivo mobile come dal vostro PC con l'app gratuita Lexmark Mobile Print, oppure utilizzate AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria® o Windows® Mobile su reti con accesso wireless. L'aggiunta della scheda wireless opzionale della Serie XC9200 abilita la stampa diretta, evitando la rete. Con una tale scelta di opzioni di stampa mobile, sia voi che i vostri utenti potete scegliere quella più adatta alle vostre esigenze.

Gestione: i dispositivi multifunzione Serie XC9200 diventano parte integrante di un esistente parco gestito di periferiche Lexmark nel momento in cui vengono collegate, grazie alla completa compatibilità con il software Markvision Enterprise scaricabile gratuitamente. Con MVE, potete eseguire il monitoraggio, la risoluzione dei problemi e l'aggiornamento dei device per tutto il loro ciclo di vita, dal collegamento in rete fino al ritiro.



Sicurezza e molto altro

Funzioni di protezione avanzate: le funzioni di protezione della Lexmark XC9200 includono gestione, controllo e funzionamento dei device.

Gestione dei dispositivi: una combinazione di strumenti di accesso amministrativo e password e di supporto per HTTPS, SNMPv3, IP security (IPSec) e 802.1x permette di monitorare, gestire, autorizzare e autenticare chi ha l'accesso alla rete e per che cosa.

Controllo dei dispositivi: gli strumenti integrati includono il filtraggio delle porte e delle connessioni TCP, che limitano le connessioni attive da determinate origini. La crittografia e la pulizia del disco fisso proteggono i dati riservati del processo di stampa. Gli aggiornamenti del firmware con firma digitale consentono di impedire agli hacker di caricare software compromesso sul dispositivo multifunzione.

Funzionamento del dispositivo: autenticazione utente tramite PIN, password o lettore di badge, ricerca nella rubrica tramite LDAP su SSL (Secure Socket Layer) per fornire una connessione sicura tra il multifunzione e la rete e blocco del pannello operatore per proteggere le impostazioni del dispositivo.

Protezione del disco fisso: il disco fisso è protetto con la crittografia AES a 256 bit e le chiavi di crittografia memorizzate nella memoria del multifunzione, non sul disco fisso. I dati rimangono protetti anche se viene rimosso il disco. Questo livello di protezione si attiva automaticamente all'avvio, senza che gli utenti e gli amministratori debbano intervenire.

La Serie XC9200, inoltre, esegue automaticamente la pulizia del disco fisso basata sui file dopo ogni processo di stampa (operazione che non può essere disabilitata). Il processo di pulizia del disco e dei dati della memoria non volatile del dispositivo quando viene sostituita o rimossa da una posizione sicura è semplice grazie al comando di cancellazione "fuori servizio" in un unico passaggio per gli utenti autorizzati.

Progettata nel rispetto del nostro pianeta

Modalità di risparmio energetico: il consumo energetico inferiore a 3 watt durante la modalità di sospensione consente di risparmiare denaro ed energia tra i processi di stampa. Quando il dispositivo non è in uso, entra in modalità di sospensione e si riattiva velocemente all'arrivo di nuovi processi di stampa. Inoltre, può essere acceso o spento manualmente dal pannello di controllo o automaticamente tramite una programmazione definita dall'utente. Se il coperchio dello scanner è aperto o è presente della carta nell'ADF, i sensori della modalità di risparmio energetico attivano il dispositivo.

Risparmio di carta e toner: per impostazione predefinita, la modalità fronte/retro standard consente di stampare su entrambi i lati di ogni foglio, senza rallentamenti, alla velocità di stampa nominale della periferica. Inoltre, con l'esclusiva funzione ColourSaver è possibile stampare le immagini con toni più chiari per impostazione predefinita, mantenendo al tempo stesso il testo più scuro e leggibile e facendo risparmiare quindi toner e denaro.

La soluzione Eco Copy-Copia Ecologica inclusa, permette di stampare copie di documenti acquisiti usando impostazioni predefinite quali stampa fronte/retro, numero di pagine per foglio e numero di copie per foglio, che consentono di risparmiare ancora più carta.

Compatibilità con carta riciclata: per ridurre al minimo il consumo di carta, la Lexmark Serie XC9200 è stata interamente testata con una gamma di carte riciclate fino al 100%.

Certificazioni ambientali: i prodotti Lexmark rispettano gli standard ambientali globalmente riconosciuti*:

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Silver
- ▶ Conforme a RoHS

*ENERGY STAR V2.0 per apparecchiature di imaging (EU RoHS e Sezione 4.3.1.1 degli standard IEEE 1680.2-2)

1. Touch screen a colori intuitivo con interfaccia e-Task di nuova generazione

L'ampio Touch screen a colori da 25 cm (10 pollici) offre una superficie estremamente liscia e attivabile con quasi tutto, inclusi penne, polpastrelli e unghie, senza pressione o contatto diretto della pelle. La moderna interfaccia è familiare agli utenti e riduce al minimo la necessità di formazione.

2. Acquisizione rapida

L'alimentatore automatico documenti fronte/retro supporta 100 fogli e la scansione fino a 160 lati al minuto per una velocità di acquisizione eccezionale. Il supporto di originali di vario tipo, il ripristino degli inceppamenti a livello di pagina, il software OCR standard e un'opzione di "classificazione e invio" soddisfano i requisiti di velocità di acquisizione automatizzata più alta.

3. Alimentazione espandibile

È possibile stampare su diversi tipi di carta e formati, con una capacità di alimentazione fino a 6.650 fogli.

4. Opzioni di finitura

Espandete le vostre capacità con funzioni di fascicolazione opzionali, tra cui pinzatura multiposizione, foratura, opuscolo, cucitura centrale e tripla piegatura. Il fascicolatore estende la capacità di output a 3.500 fogli.

5. Alte rese produttive

Le cartucce di toner Lexmark originali stampano fino a 30.000 pagine in monocromia o a colori*, mentre i fusori e le unità sviluppatore offrono rispettivamente rese fino a 720.000 e 600.000 pagine**, per tempi di operatività straordinari.

6. Soluzioni software

Godete di un'esperienza utente e di livelli di produttività ottimizzati con le app delle soluzioni in dotazione e personalizzate il vostro dispositivo tramite app opzionali dedicate a un settore o a necessità specifiche. Con i kit di sviluppo software disponibili, potete persino creare app personalizzate. L'adattabilità dei dispositivi multifunzione intelligenti Lexmark contribuisce a garantire il futuro del vostro investimento.

7. Stampa diretta

Si possono stampare file Microsoft Office, PDF e altri tipi di documenti e immagini da unità flash oppure selezionare e stampare documenti da server di rete o unità online.



XC9265 con opzioni



*Resa con copertura approssimativa del 5% per colore.

**La resa effettiva può variare in base ad altri fattori quali velocità della periferica, formato e orientamento di caricamento della carta, copertura del toner, vassoio di origine, percentuale di stampa solo nero e complessità media dei processi di stampa.

Lexmark Serie XC9200 - Caratteristiche

Specifiche tecniche	Lexmark XC9235	Lexmark XC9245
Stampa		
Display	Touch screen a colori Lexmark e-Task da 10 pollici (25 cm)	
Velocità di stampa: Fino a ³	nero: 35 ppm / colore: 35 ppm	nero: 45 ppm / colore: 45 ppm
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 7 secondi / colore: 8.3 secondi	nero: 5.2 secondi / colore: 6.1 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality / colore: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality	
Memoria	standard: 2048 MB / massima: 4096 MB	
Hard Disk	Installato	
Volume mensile di pagine raccomandato ⁷	4000 - 20000 pagine	6000 - 50000 pagine
Carico di lavoro mensile max: Fino a ⁵	200000 pagine per mese	225000 pagine per mese
Copia		
Velocità di copia A4: Fino a / Velocità di copia: Fino a ²	35 cpm / Colori: 35 cpm	45 cpm / Colori: 45 cpm
Tempo copia prima pagina / TTFC Tempo copia prima pagina Colore	Nero: 6.6 secondi / 7.9 secondi	Nero: 4.9 secondi / 5.8 secondi
Scansione		
Tipologia scanner / Scansione da ADF	Scanner piano con ADF / DADF (Fronte/retro singolo passaggio)	
A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro: Fino a	b/n: 160 / 160 Facciate al minuto / Colori: 160 / 160 Facciate al minuto	
A4/Ltr Velocità di scansione: Fino a	b/n: 80 / 80 Facciate al minuto / Colori: 80 / 80 Facciate al minuto	
Fax		
Velocità del modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Consumabili²		
Rese cartucce (fino a) ¹	Cartucce Nero e a Colori (CMYK) da 30,000-pagine	
Fotoconduttore: Capacità fino a ⁴	100000 pagine in Nero / 90000 pagine a Colori (CMY), in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura	
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto ⁸	Cartucce a Colori (CMY) da 6,000-pagine, Cartuccia Nera da 5,000-pagine	Cartuccia Nero da 18,500-pagine, Cartucce a Colori da 11,500-pagine (CMY)
Gestione Carta		
Gestione carta inclusa	Unità di stampa fronte/retro integrata, Raccogliatore di uscita da 250 fogli, Alimentatore multiuso da 150 fogli, 2 x Alimentazione da 500 fogli	
Gestione carta opzionale	Fascicolatore cucitrice, Fascicolatore con spillatrice e foratrice, Vassoio Tandem da 2500 fogli, Vassoio da 3000 fogli, Finisher Booklet, 2 x Vassoio da 500 fogli	
Capacità ingresso carta: Fino a	standard: 1150 fogli a 75 g/m ² / max: 6650 fogli a 75 g/m ²	
Capacità carta in uscita: Fino a	standard: 250 fogli a 75 g/m ² / max: 3500 fogli a 75 g/m ²	
Supporti di stampa	Cartoncino, Buste, Etichette, Carta comune, Fare riferimento alla guida sull'utilizzo dei Cartoncini e delle Etichette, Carta per striscioni	
Formati carta supportati	10-Busta, 7 3/4-Busta, 9-Busta, A3, A4, A5, B5-Busta, C5-Busta, DL-Busta, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super Tabloid (305 x 457 mm), Ufficio, A6, SRA3	
Informazioni Generali⁶		
Connettività standard	Uno slot per scheda interna, Porta USB 2.0 certif. Hi-Speed, Ethernet Gigabit (10/100/1000), Due porte posteriori certificate ad Hi-Speed con specifica USB 2.0 (Tipo A), Due porte USB frontale con specifiche Hi-Speed certificata (Tipo A)	
Connettività di rete opzionale / Connettività locale opzionale	Interna MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless, NFC, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Esterna Seriale RS-232C, Interna Parallela bidirezionale 1284-B	
Livello di rumore in funzione	Stampa: 51 dBA / copiatore: 55 dBA / Scansione: 53 dBA	Stampa: 52 dBA / copiatore: 56 dBA / Scansione: 53 dBA
Specifiche ambiente operativo	Altitudine: 0 - 2.500 metri, Umidità: da 15 a 85% di umidità relativa, Temperatura: da 10 a 30°C	
Dim. (mm A x L x P) / Peso	921 x 615 x 697 mm / 108.5 Kg	

¹Resa media con copertura approssimativa del 5% per colore ²I prodotti funzionano solo con le cartucce di ricambio progettate per essere utilizzate in aree geografiche specifiche. Per maggiori dettagli, vedere www.lexmark.com/regions ³Velocità di stampa e copia misurate in conformità a ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, rispettivamente (ESAT). Per ulteriori informazioni vedere: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴L'attuale resa può variare in base a altri fattori come velocità del dispositivo, dimensione carta e orientamento pagina, copertura toner, cassetto ingresso carta, percentuale di stampa in modalità solo-nero e complessità media dei job di stampa. ⁵Il Duty Cycle è definito come il massimo di numero di pagine che una periferica può generare in un mese. Questa misura permette una comparazione di robustezza in relazione ad altre stampanti o multifunzione Lexmark. ⁶Le stampanti vendute sono soggette a certe condizioni di accettazione della licenza. Guarda i dettagli su www.lexmark.com/printerlicense. ⁷"Volume mensile di pagine prodotte raccomandato" è l'indice di pagine che permette ai clienti di valutare i prodotti Lexmark in base al numero di pagine che i clienti sono orientati a produrre mensilmente. Lexmark raccomanda che il numero mensile di pagine prodotte è indicativo per la miglior performance della periferica. ⁸ Resa media continua per cartuccia nera o composita CMY fino a questo numero di pagine standard, dichiarata in conformità a ISO/IEC 19798.

Questo è un dispositivo di classe A secondo le regole FCC e gli standard sulle emissioni EN 55022/EN 55032. Questo prodotto non è destinato all'uso in ambienti residenziali o domestici a causa della potenziale interferenza alle comunicazioni radio.

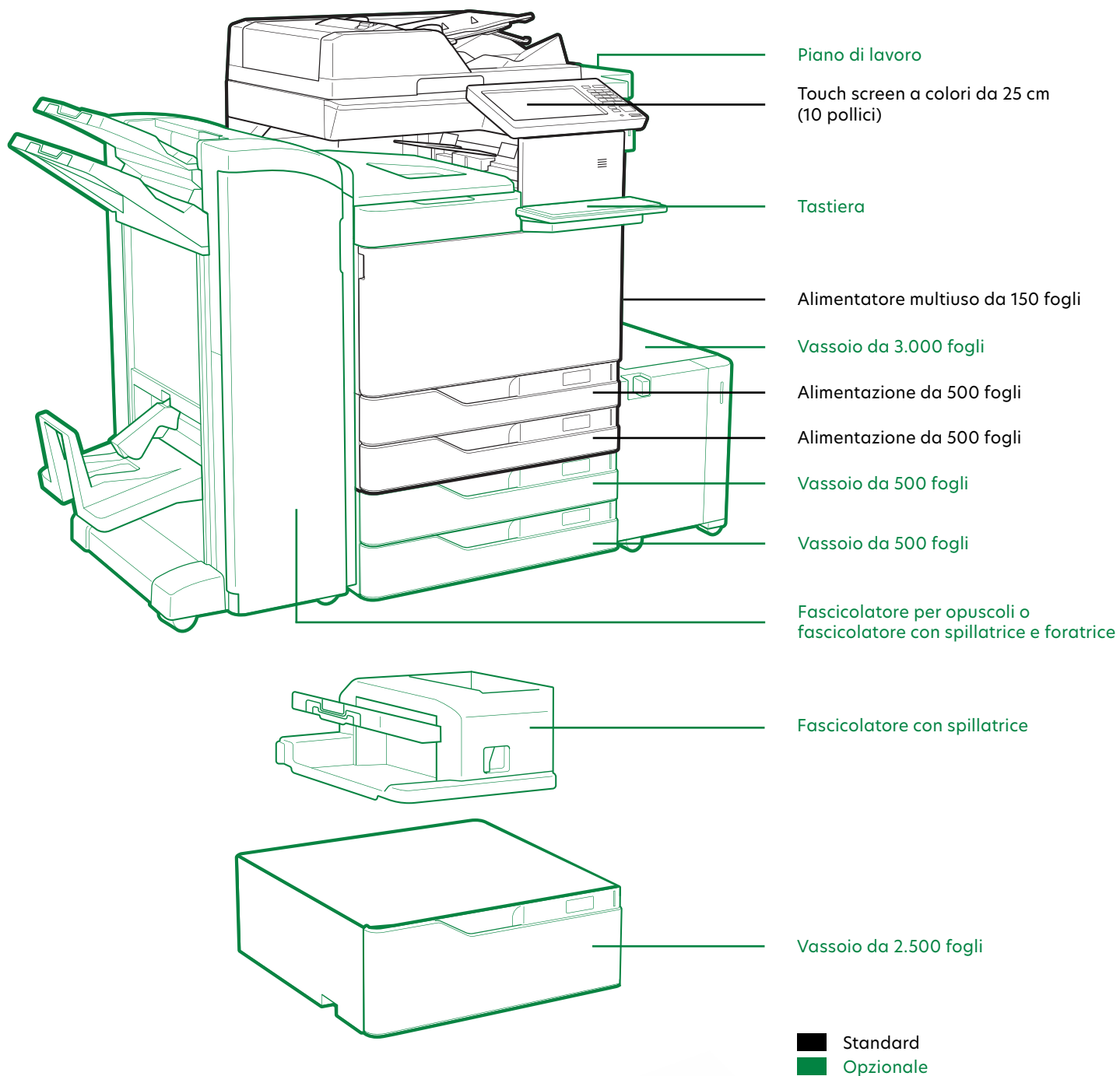
Lexmark Serie XC9200 - Caratteristiche

Specifiche tecniche	Lexmark XC9255	Lexmark XC9265
Stampa		
Display	Touch screen a colori Lexmark e-Task da 10 pollici (25 cm)	
Velocità di stampa: Fino a ³	nero: 55 ppm / colore: 55 ppm	nero: 65 ppm / colore: 65 ppm
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 5.2 secondi / colore: 6.1 secondi	nero: 5.0 secondi / colore: 5.9 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality / colore: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality	
Memoria	standard: 2048 MB / massima: 4096 MB	
Hard Disk	Installato	
Volume mensile di pagine raccomandato ⁷	7000 - 50000 pagine	8000 - 50000 pagine
Carico di lavoro mensile max: Fino a ⁵	250000 pagine per mese	275000 pagine per mese
Copia		
Velocità di copia A4: Fino a / Velocità di copia: Fino a ³	55 cpm / Colori: 55 cpm	65 cpm / Colori: 65 cpm
Tempo copia prima pagina / TTFC Tempo copia prima pagina Colore	Nero: 4.9 secondi / 5.8 secondi	Nero: 4.8 secondi / 5.5 secondi
Scansione		
Tipologia scanner / Scansione da ADF	Scanner piano con ADF / DADF (Fronte/retro singolo passaggio)	
A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro: Fino a	b/n: 160 / 160 Facciate al minuto / Colori: 160 / 160 Facciate al minuto	
A4/Ltr Velocità di scansione: Fino a	b/n: 80 / 80 Facciate al minuto / Colori: 80 / 80 Facciate al minuto	
Fax		
Velocità del modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Consumabili²		
Rese cartucce (fino a) ¹	Cartucce Nero e a Colori (CMYK) da 30,000-pagine	
Fotoconduttore: Capacità fino a ⁴	100000 pagine Nero / 90000 pagine a Colori (CMY), in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura	
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto ⁸	Cartuccia Nero da 18,500-pagine, Cartucce a Colori (CMY) da 11,500-pagine	
Gestione Carta		
Gestione carta inclusa	Unità di stampa fronte/retro integrata, Raccoglitore di uscita da 250 fogli, Alimentatore multiuso da 150 fogli, 2 x Alimentazione da 500 fogli	
Gestione carta opzionale	Fascicolatore cucitrice, Fascicolatore con spillatrice e foratrice, Vassoio Tandem da 2500 fogli, Vassoio da 3000 fogli, Finisher Booklet, 2 x Vassoio da 500 fogli	
Capacità ingresso carta: Fino a	standard: 1150 fogli a 75 g/m ² / max: 6650 fogli a 75 g/m ²	
Capacità carta in uscita: Fino a	standard: 250 fogli a 75 g/m ² / max: 3500 fogli a 75 g/m ²	
Supporti di stampa	Cartoncino, Buste, Etichette, Carta comune, Fare riferimento alla guida sull'utilizzo dei Cartoncini e delle Etichette, Carta per striscioni	
Formati carta supportati	10-Busta, 7 3/4-Busta, 9-Busta, A3, A4, A5, B5-Busta, C5-Busta, DL-Busta, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super Tabloid (305 x 457 mm), Ufficio, A6, SRA3	
Informazioni Generali⁶		
Connettività standard	Uno slot per scheda interna, Porta USB 2.0 certif. Hi-Speed, Ethernet Gigabit (10/100/1000), Due porte posteriori certificate ad Hi-Speed con specifica USB 2.0 (Tipo A), Due porte USB frontale con specifiche Hi-Speed certificata (Tipo A)	
Connettività di rete opzionale / Connettività locale opzionale	Interna MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless, NFC, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Esterna Seriale RS-232C, Interna Parallela bidirezionale 1284-B	
Livello di rumore in funzione	Stampa: 52 dBA / copiatore: 56 dBA / Scansione: 53 dBA	Stampa: 55 dBA / copiatore: 57 dBA / Scansione: 53 dBA
Specifiche ambiente operativo	Altitudine: 0 - 2.500 metri, Umidità: da 15 a 85% di umidità relativa, Temperatura: da 10 a 30°C	
Dim. (mm A x L x P) / Peso	921 x 615 x 697 mm / 108.5 Kg	

¹Resa media con copertura approssimativa del 5% per colore ²I prodotti funzionano solo con le cartucce di ricambio progettate per essere utilizzate in aree geografiche specifiche. Per maggiori dettagli, vedere www.lexmark.com/regions ³Velocità di stampa e copia misurate in conformità a ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, rispettivamente (ESAT). Per ulteriori informazioni vedere: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴L'attuale resa può variare in base a altri fattori come velocità del dispositivo, dimensione carta e orientamento pagina, copertura toner, cassetto ingresso carta, percentuale di stampa in modalità solo-nero e complessità media dei job di stampa. ⁵Il Duty Cycle è definito come il massimo di numero di pagine che una periferica può generare in un mese. Questa misura permette una comparazione di robustezza in relazione ad altre stampanti o multifunzione Lexmark. ⁶Le stampanti vendute sono soggette a certe condizioni di accettazione della licenza. Guarda i dettagli su www.lexmark.com/printerlicense. ⁷"Volume mensile di pagine prodotte raccomandato" è l'indice di pagine che permette ai clienti di valutare i prodotti Lexmark in base al numero di pagine che i clienti sono orientati a produrre mensilmente. Lexmark raccomanda che il numero mensile di pagine prodotte è indicativo per la miglior performance della periferica. ⁸ Resa media continua per cartuccia nera o composita CMY fino a questo numero di pagine standard, dichiarata in conformità a ISO/IEC 19798.

Questo è un dispositivo di classe A secondo le regole FCC e gli standard sulle emissioni EN 55022/EN 55032. Questo prodotto non è destinato all'uso in ambienti residenziali o domestici a causa della potenziale interferenza alle comunicazioni radio.

Lexmark Serie XC9200 - Caratteristiche



© 2017 Lexmark e il logo Lexmark sono marchi o marchi registrati di Lexmark International, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

AirPrint® e il logo AirPrint® sono marchi di Apple, Inc.

ENERGY STAR® è un marchio registrato negli Stati Uniti.

EPEAT® è un marchio di EPEAT, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Google Cloud Print™ è un marchio di Google Inc.

MOPRIA®, Mopria® Logo™ e i loghi Mopria® Alliance sono marchi, marchi di servizio e marchi di certificazione di Mopria Alliance, Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

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