



Guida informativa sul prodotto

© 2016 Lexmark International, Inc.

Tutti i diritti riservati.

Marchi

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

Sommario

Panoramica.....	5
Informazioni sulla sicurezza.....	8
Informazioni ambientali.....	11
Informazioni legali.....	16

Panoramica

Questo documento contiene informazioni di base sulla sicurezza, ambientali e legali relative al prodotto. Alcune voci potrebbero non essere applicabili alla stampante in uso. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <https://support.lexmark.com>.

Ulteriori avvisi e informazioni legali e sulla licenza associati a questo prodotto sono disponibili nella sezione Avvisi del CD della stampante e della *Guida per l'utente*.

È possibile ricevere le versioni modificate del codice sorgente coperti dalla GNU Lesser General Public License (LGPL) contattando l'assistenza clienti.

Cronologia delle modifiche al documento

Data	Modifiche
Luglio 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiornate le informazioni di classificazione della periferica e aggiunti i tipi di stampanti e i numeri di modello per i seguenti prodotti: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • Aggiunti avvisi sulle normative per i modelli RFID. • Aggiornato l'avviso di sicurezza relativo al sollevamento della stampante. • Aggiunta la dichiarazione di conformità per il modulo fax in MB2236. • Aggiunti tipi di macchine e numeri di modello per i seguenti prodotti: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. • Aggiunte informazioni relative all'informativa sulla privacy di Lexmark che regola l'uso dei prodotti. • Aggiornata la dichiarazione relativa alla modalità sospensione. • Aggiornato l'argomento Convenzioni per rimuovere un messaggio di avvertenza relativo alle pale della ventola in rotazione. • Eliminato l'avviso di sicurezza relativo alle pale della ventola in rotazione.
Gennaio 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunti tipi di macchine e numeri di modello per i seguenti prodotti: B2236, MB2236. • Aggiornato l'argomento Convenzioni per aggiungere un messaggio di avvertenza relativo alle parti in movimento. • Aggiunto l'avviso di sicurezza relativo alle parti in movimento. • Aggiornato l'avviso sulle telecomunicazioni per il Giappone. • Aggiornate le informazioni relative alla direttiva RoHS per Taiwan. • Aggiornata la dichiarazione informativa NCC RF per Taiwan.
Giugno 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunti tipi di macchine e numeri di modello per i seguenti prodotti: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370. • Aggiornata la sezione sull'utilizzo totale di energia. • Aggiornato l'avviso E-waste per l'India. • Aggiornato l'avviso sulle telecomunicazioni per il Giappone. • Aggiornata la dichiarazione di Industry Canada (Canada). • Aggiornata la dichiarazione informativa NCC RF per Taiwan. • Aggiornata la dichiarazione sulla conformità alle direttive dell'Unione Europea (UE) relativa alle apparecchiature radio.

Data	Modifiche
Aprile 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunte informazioni relative all'uso di componenti e materiali di consumo originali Lexmark. • Aggiornato l'avviso agli utenti della rete telefonica degli Stati Uniti. • Aggiornato l'avviso agli utenti della rete telefonica del Canada.
Marzo 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunti tipi di macchine e numeri di modello per i seguenti prodotti: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. • Aggiornate le informazioni relative alla direttiva RoHS per Taiwan. • Aggiornare le informazioni relative al riciclo. • Aggiornato l'avviso agli utenti della rete telefonica della Nuova Zelanda. • Aggiornate le dichiarazioni sulla conformità FCC (Federal Communications Commission).
Agosto 2017	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunti tipi di macchine e numeri di modello per i seguenti prodotti: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. • Aggiornati gli avvisi fax. • Aggiunti gli avvisi sulle normative per i prodotti wireless.
Giugno 2017	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunti tipi di macchine e numeri di modello per i seguenti prodotti: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. • Aggiornate le informazioni relative alla direttiva RoHS per Taiwan. • Aggiornate le informazioni relative alla direttiva RoHS per la Cina.
Settembre 2016	Aggiunto l'avviso di sicurezza relativo ai modelli di stampante che non sono adatti per l'uso in ambienti in cui possono essere presenti bambini.
Agosto 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto il modello di stampante XC4140. • Aggiornate le direttive dell'Unione Europea e gli avvisi sulle interferenze radio. • Eliminati gli avvisi sulle telecomunicazioni dell'Unione Europea.
Marzo 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunti tipi di macchine e numeri di modello per i seguenti prodotti: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. • Aggiunto un avviso sui prodotti di Classe A per il Brasile. • Aggiunte informazioni relative alla direttiva RoHS per Taiwan. • Rivisto l'avviso sulle norme di sicurezza per il collegamento di un cavo per telecomunicazioni.
Gennaio 2016	Versione iniziale del documento per i seguenti prodotti: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

Individuazione delle informazioni sulla stampante

Argomento di ricerca	Disponibile in
Aggiornamenti, supporto tecnico e informazioni supplementari più recenti: <ul style="list-style-type: none"> • Documentazione • Download dei driver • Supporto chat in diretta • Supporto e-mail • Supporto telefonico 	<p>http://support.lexmark.com.</p> <p>Nota: Selezionare il paese o la regione, quindi il prodotto per visualizzare il sito del supporto appropriato.</p> <p>Per i numeri di telefono del Supporto clienti e gli orari di servizio nel proprio paese o regione, consultare il sito Web dell'assistenza clienti o fare riferimento alla garanzia stampata fornita insieme alla stampante.</p> <p>Tenere a portata di mano le seguenti informazioni quando si contatta il Supporto clienti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luogo e data di acquisto • Tipo di macchina e numero di serie

Argomento di ricerca	Disponibile in
Garanzia	Le informazioni sulla garanzia variano in base al paese o alla regione: <ul style="list-style-type: none"><li>• Negli Stati Uniti: vedere la Dichiarazione di Garanzia limitata fornita con la stampante o disponibile all'indirizzo http://support.lexmark.com.<li>• In altri paesi e regioni: consultare la garanzia stampata fornita insieme alla stampante.

Per il supporto tecnico Lexmark, visitare il sito Web <http://support.lexmark.com>.

Per informazioni sui criteri relativi alla privacy di Lexmark che regolano l'uso di questo prodotto, visitare il sito Web www.lexmark.com/privacy.

Per informazioni sui materiali di consumo e sui download, visitare il sito Web www.lexmark.com.

Informazioni sulla sicurezza

Convenzioni

Nota: una *nota* identifica le informazioni utili.

Avvertenza: un'*avvertenza* identifica la possibilità che l'hardware o il software del prodotto vengano danneggiati.

ATTENZIONE: un messaggio di *attenzione* indica una situazione di potenziale pericolo che può causare lesioni.

Tipi diversi di messaggi di attenzione includono:

-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** Indica il rischio di ferirsi.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE:** Indica il rischio di scosse elettriche.
-  **ATTENZIONE - SUPERFICIE CALDA:** Indica il rischio di bruciarsi al contatto.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI RIBALTAMENTO:** Indica il pericolo di essere schiacciati.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO:** Indica il rischio di intrappolamento tra parti in movimento.
-  **PERSPĖJIMAS. JUDANČIOS DALYS:** Indica il rischio di lesioni da lacerazione o abrasione dovute a parti rotanti.

Dichiarazioni del prodotto

-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** Per evitare il rischio di incendio o scosse elettriche, collegare il cavo di alimentazione direttamente a una presa elettrica dotata di messa a terra e con le specifiche adeguate, situata in prossimità dell'apparecchio e facilmente accessibile.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con il prodotto o componenti sostitutivi autorizzati dal produttore.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** Non utilizzare il prodotto con cavi di prolunga, prese multiple, prolunghie multipresa o gruppi di continuità. La capacità della potenza di questi tipi di accessori può essere facilmente sovraccaricata da una stampante laser e può comportare incendi, danni o scarse prestazioni della stampante.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** Con questo prodotto può essere utilizzato solo un protettore di sovratensione in linea Lexmark fornito con la stampante correttamente collegato alla stampante e al cavo di alimentazione. L'utilizzo di protettori di sovratensione non Lexmark può comportare il rischio di incendi, danni o scarse prestazioni della stampante.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** Per ridurre il rischio di incendio, utilizzare solo un cavo AWG 26 o un cavo per telecomunicazioni di sezione superiore (RJ-11) quando si collega il prodotto alla rete pubblica telefonica commutata. Per gli utenti in Australia, il cavo deve essere approvato dall'autorità australiana per i media e le comunicazioni (ACMA).
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche, non posizionare o utilizzare questo prodotto in prossimità di acqua o superfici bagnate.

-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche, non installare questo prodotto né effettuare i collegamenti elettrici o dei cavi, ad esempio del cavo di alimentazione, della funzione fax o del telefono, durante un temporale.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** Non attorcigliare, legare, schiacciare o posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Evitare abrasioni o tensioni. Non stringere il cavo di alimentazione tra oggetti quali mobili o pareti. Se si verifica una qualunque di queste cose, si può incorrere in rischi di incendi o elettrocuzione. Ispezionare regolarmente il cavo di alimentazione per individuare segni di problemi. Rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa elettrica prima di ispezionarlo.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche, accertarsi che tutte le connessioni esterne (quali connessioni Ethernet e a sistemi telefonici) siano installate in modo corretto nelle relative porte contrassegnate.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche, se si accede alla scheda del controller o si installano periferiche di memoria o componenti hardware opzionali dopo aver configurato la stampante, prima di continuare, spegnere la stampante e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Spegnere gli eventuali dispositivi collegati alla stampante e scollegare tutti i cavi della stampante.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche, non utilizzare la funzione fax in caso di temporali.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche quando si pulisce la parte esterna della stampante, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro e scollegare tutti i cavi della stampante prima di procedere.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** Se la stampante pesa più di 20 kg (44 libbre), potrebbe richiedere due o più persone per essere sollevata in modo sicuro.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** Per evitare di ferirsi o di danneggiare la stampante, quando si sposta la stampante, seguire le istruzioni riportate di seguito:
- Assicurarsi che tutti gli sportelli e i vassoi siano chiusi.
 - Spegnere la stampante e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.
 - Scollegare tutti i cavi della stampante.
 - Se la stampante è dotata di vassoi opzionali separati che poggiano sul pavimento o di opzioni di output collegate, scollegarli prima di spostare la stampante.
 - Se la stampante è dotata di una base a rotelle, spostarla con cautela nella nuova posizione. Prestare attenzione quando si passa sopra le soglie e le incrinature del pavimento.
 - Se la stampante non è dotata di una base a rotelle ma è configurata con vassoi opzionali o opzioni di output, rimuovere le opzioni di output e sollevare la stampante per rimuovere i vassoi. Non tentare di sollevare la stampante e le opzioni di output contemporaneamente.
 - Utilizzare sempre le maniglie della stampante per sollevarla.
 - Il carrello utilizzato per trasportare la stampante deve essere in grado di sostenere l'intera base.
 - Il carrello utilizzato per trasportare i componenti hardware opzionali deve avere dimensioni adeguate a sostenerli.
 - Mantenere la stampante in posizione verticale.
 - Evitare movimenti bruschi.
 - Assicurarsi che le dita non siano sotto la stampante mentre viene posizionata.
 - Assicurarsi di lasciare spazio sufficiente intorno alla stampante.

-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI RIBALTAMENTO:** Per installare uno o più componenti hardware opzionali sulla stampante o sul prodotto multifunzione, può essere necessario disporre di una base a rotelle, di un mobile o di altri elementi per evitare che il prodotto possa cadere e di conseguenza provocare lesioni. Per ulteriori informazioni sulle configurazioni supportate, visitare il sito Web www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI RIBALTAMENTO:** per ridurre il rischio di instabilità dell'apparecchiatura, caricare ogni vassoio separatamente. Tenere tutti i vassoi chiusi per quando necessario.
-  **ATTENZIONE - SUPERFICIE CALDA:** L'area interna della stampante potrebbe surriscaldarsi. Per evitare infortuni, lasciare raffreddare la superficie prima di toccarla.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO:** Per evitare il rischio di lesioni, prestare la massima cautela quando si accede alle aree contrassegnate con questa etichetta. Potrebbero infatti verificarsi lesioni da schiacciamento in prossimità di parti in movimento, quali ad esempio ingranaggi, porte, vassoi e coperchi.
-  **PERSPĒJIMAS. JUDANČIOS DALYS:** per evitare il rischio di lesioni da lacerazione o abrasione, tenere le mani lontano da parti in movimento nelle aree contrassegnate con questa etichetta. Le lesioni dovute a parti in movimento possono verificarsi intorno a ingranaggi e altre parti rotanti.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** Questo prodotto utilizza un laser. L'uso di regolazioni, procedure o controlli diversi da quelli specificati nella *Guida per l'utente* può causare l'esposizione a radiazioni pericolose.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** La batteria al litio presente nel prodotto non deve essere sostituita. In caso di sostituzione errata della batteria al litio, potrebbe verificarsi un'esplosione. Non ricaricare, smontare o bruciare batterie al litio. Smaltire le batterie al litio usate seguendo le istruzioni del produttore e le norme locali.

I seguenti prodotti non sono adatti per l'uso in ambienti in cui i possono essere presenti bambini:

CS921, CS923, CS927, C9235

CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, C4150, XC4150, XC4140

CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, C6160, XC6152, XC8155, XC8160

Questo prodotto è stato progettato, testato e approvato per essere utilizzato con componenti di uno specifico produttore, conformemente ai rigidi standard globali per la sicurezza. Le caratteristiche legate alla sicurezza di alcune parti potrebbero non essere ovvie. Il produttore non è da ritenere responsabile in caso di uso di altre parti di ricambio.

Per riparazioni di tipo diverso dagli interventi descritti nella documentazione per l'utente, rivolgersi al rappresentante dell'assistenza.

Questo prodotto utilizza un processo che sottopone a riscaldamento i supporti di stampa; il calore generato può causare l'emissione di sostanze nocive da parte dei supporti. Leggere attentamente la sezione delle istruzioni operative riguardante la scelta dei supporti di stampa in modo da evitare il rischio di emissioni nocive.

Questo prodotto può produrre quantità ridotte di ozono durante il normale funzionamento e può essere dotato di un filtro progettato per limitare le concentrazioni di ozono a livelli ampiamente inferiori rispetto ai limiti massimi di esposizione consigliati. Per evitare un'elevata concentrazione di ozono durante l'uso intensivo, installare il prodotto in un'area ben ventilata e sostituire i filtri dell'ozono e di scarico se richiesto nelle istruzioni di manutenzione del prodotto. Se in queste istruzioni non viene fatto alcun riferimento ai filtri, questo significa che per questo prodotto i filtri non vanno sostituiti.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

Informazioni ambientali

ENERGY STAR

Qualsiasi prodotto Lexmark che riporta il simbolo ENERGY STAR® sul prodotto stesso o sulla schermata di avvio è conforme ai requisiti EPA (Environmental Protection Agency) ENERGY STAR come da configurazione alla fornitura da parte di Lexmark.



Consumo di energia

Consumo elettrico del prodotto

Nella tabella seguente, sono riportate le caratteristiche di consumo elettrico del prodotto espresse in watt (W).

Nota: Alcune modalità potrebbero non essere applicabili al prodotto acquistato.

Modello	Modalità di esercizio						
	Stampa	Copia	Acquisizione	Pronta	Sospensione	Ibernazione	Disattivata
B2236	460 W	N/D	N/D	4 W	1,2 W	N/D	0,1 W
B2338, MS321	520 W	N/D	N/D	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	N/D	N/D	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	N/D	N/D	8 W	2 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	N/D	N/D	9,5 W	2,2 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	N/D	N/D	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
C2240, CS622	570 W	N/D	N/D	22,5 W	1,5 W	0,2 W	0,2 W
C2325	400 W	N/D	N/D	20,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	N/D	N/D	22 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2535, CS521	530 W	N/D	N/D	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
C3224, C3326, CS331	520 W	N/D	N/D	7 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
C4150, CS725, CS725R, CS728	680 W	N/D	N/D	45 W	2,4 W	0,3 W	0,2 W
C6160, CS820, CS827	800 W	N/D	N/D	80 W	2,9 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	675 W	N/D	N/D	140 W	2,2 W	0,2 W	0 W
CS720, CS727	560 W	N/D	N/D	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS923	1050 W	N/D	N/D	200 W	2,2 W	0,2 W	0 W

Modello	Modalità di esercizio						
	Stampa	Copia	Acquisizione	Pronta	Sospensione	Ibernazione	Disattivata
CX331, MC3224, MC3326	520 W	550 W	14,5 W	10,5 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX421, MC2325, MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2,2 W	0,2 W	0,2 W
CX522, MC2535, XC2235	530 W	485 W	28,5 W	26,5 W	1,9 W	0,2 W	0,2 W
CX622, MC2640	580 W	560 W	29,5 W	28,5 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
CX625, XC4240	580 W	540 W	28 W	29,5 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150	700 W	460 W	85 W	100 W	2,6 W	0,2 W	0,2 W
CX820, CX827, XC6152	760 W	870 W	115 W	80 W	3,2 W	0,3 W	0,2 W
CX825, XC8155	825 W	650 W	110 W	125 W	3,4 W	0,3 W	0,2 W
CX860, XC8160	870 W	650 W	115 W	125 W	3,3 W	0,3 W	0,2 W
CX920	575 W	600 W	230 W	220 W	2,9 W	0,2 W	0 W
CX921, CX927, XC9235	600 W	700 W	230 W	220 W	2,9 W	0,2 W	0 W
CX922, XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2,9 W	0,2 W	0 W
CX923, XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2,9 W	0,2 W	0 W
CX924, XC9265	1250 W	1275 W	250 W	230 W	2,9 W	0,2 W	0 W
M5255, MS821, MS822	670 W	N/D	N/D	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	N/D	N/D	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	N/D	5,5 W	1,2 W	N/D	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	N/D	0,2 W
MB2338, MX321	520 W	550 W	14,5 W	10,5 W	2,1 W	0,1 W	0,1 W
MB2442, MX421, XM1242	570 W	590 W	17,5 W	11,5 W	2,1 W	0,1 W	0,1 W
MB2546, MX521, MX522, XM1246	620 W	630 W	20 W	14,5 W	2,6 W	0,1 W	0,1 W
MB2650, MX622, XM3250	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	2,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2770, MX722, XM5370	850 W	890 W	73 W	32 W	2 W	0,2 W	0,2 W
MS725	720 W	N/D	N/D	108 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MX721, XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
MX725	810 W	870 W	158 W	124 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
MX822, XM7355	690 W	750 W	84 W	36,5 W	3,1 W	0,2 W	0,2 W
MX826, XM7370	850 W	900 W	86 W	35 W	3,1 W	0,2 W	0,2 W

I livelli di consumo energetico elencati nella precedente tabella rappresentano misurazioni medie. Le misurazioni istantanee di consumo energetico potrebbero risultare notevolmente più elevate della media. I valori sono soggetti a modifiche.

Visitare il sito www.lexmark.com per i valori correnti.

Modalità risparmio energetico

Questo prodotto è progettato con una modalità di risparmio energetico definita *Mod. pausa*. Questa modalità consente di risparmiare energia riducendo il consumo elettrico nei periodi di inattività prolungati. Questa modalità viene attivata automaticamente dopo un periodo di inattività del prodotto specificato, denominato *Timeout risparmio energetico*.

Impostazioni predefinite del timeout di risparmio energetico per questo prodotto (in minuti):	MS725 e MX725: 5 Tutti gli altri modelli: 15
---	---

Utilizzando i menu di configurazione, è possibile modificare il periodo di timeout di risparmio energetico da 1 a 120 minuti. Se la velocità di stampa per il formato A4 è inferiore o pari a 30 pagine al minuto, è possibile impostare il timeout solo fino a 60 minuti. Impostando un valore basso, viene ridotto il consumo energetico, ma aumenta il tempo di risposta del prodotto. Impostando un valore alto si mantiene una risposta rapida, ma aumenta il consumo energetico.

Modalità sospensione

Questo prodotto dispone di una modalità per il risparmio energetico definita *modalità sospensione*. Quando è attiva la modalità sospensione, gli altri sistemi e le altre periferiche vengono spenti in modo sicuro.

La modalità sospensione può essere attivata con uno dei seguenti metodi:

- Utilizzando l'impostazione Timeout sospensione
- Utilizzando le modalità Pianificazione modalità alimentazione

Timeout sospensione predefinito in fabbrica per questo prodotto in tutti i paesi/regioni	3 giorni
--	----------

La durata di attesa della stampante prima di entrare in modalità sospensione dopo la stampa di un processo può essere impostata su un periodo compreso tra un'ora e un mese.

Modalità di spegnimento

Se questo prodotto dispone di una modalità di spegnimento che consuma comunque una minima quantità di corrente, per interrompere completamente il consumo elettrico del prodotto, scollegare l'alimentazione dalla presa elettrica.

Utilizzo totale di energia

A volte può risultare utile calcolare l'utilizzo totale di energia del prodotto. Poiché le dichiarazioni sui consumi elettrici sono fornite in Watt, per calcolare l'utilizzo di energia il consumo va moltiplicato per il tempo speso dal prodotto in ciascuna modalità. L'utilizzo totale di energia del prodotto è la somma dell'utilizzo di ciascuna modalità.

Direttiva WEEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)



Il logo WEEE indica programmi e procedure per prodotti elettronici specifici per il riciclaggio nei Paesi dell'Unione Europea. Si raccomanda il riciclaggio dei prodotti.

Per ulteriori informazioni sulle opzioni di riciclaggio, è possibile trovare il numero telefonico dei punti vendita più vicini sul sito Web Lexmark all'indirizzo www.lexmark.com.

Smaltimento dei prodotti

Lo smaltimento della stampante o dei materiali di consumo non può essere eseguito come per i normali rifiuti domestici. Per le possibilità di smaltimento e riciclaggio, consultare le autorità locali.

Riciclo

Lexmark offre programmi di raccolta e approcci al riciclaggio progressivi dal punto di vista ambientale. Per ulteriori informazioni, vedere:

- Il report sulla responsabilità sociale d'impresa all'indirizzo www.lexmark.com/environment
- Il programma di riciclaggio Lexmark all'indirizzo www.lexmark.com/recycle
- 利盟激光打印机回收计划请访问
https://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm
- 利盟激光耗材回收行动请访问
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

Riciclaggio dei prodotti Lexmark

Per restituire i prodotti Lexmark per il riciclaggio:

- 1 Visitare il sito www.lexmark.com/recycle.
- 2 Selezionare il prodotto che si desidera riciclare.

Nota: è possibile riciclare i materiali di consumo e i componenti hardware della stampante non inclusi nel Programma di raccolta e riciclaggio di Lexmark mediante il centro di riciclo di zona.

Riciclo del materiale di imballaggio Lexmark

Lexmark è costantemente impegnata a minimizzare gli imballaggi. Un imballaggio ridotto aiuta a garantire che le stampanti Lexmark vengano trasportate nel modo più efficiente e più sostenibile possibile e che ci sia meno materiale da smaltire. Questo tipo di risparmio comporta meno emissioni di gas serra, risparmio energetico e un consumo ridotto di risorse naturali. In alcuni paesi o aree geografiche, Lexmark offre anche la possibilità di riciclare i componenti dell'imballaggio. Per maggiori informazioni, visitare www.lexmark.com/recycle e scegliere il paese o l'area geografica. Le informazioni sui programmi di riciclo degli imballaggi sono fornite con le informazioni sul riciclaggio dei prodotti.

I cartoni Lexmark sono interamente riciclabili nei luoghi in cui sono disponibili strutture di riciclaggio di materiale corrugato. È possibile che tali strutture non esistano nella propria zona.

La schiuma utilizzata negli imballaggi Lexmark è riciclabile nei luoghi in cui sono disponibili strutture di riciclaggio della schiuma. È possibile che tali strutture non esistano nella propria zona.

Per restituire le cartucce a Lexmark, è possibile riutilizzare la scatola originale della cartuccia. Lexmark ricicla la scatola.

Restituzione delle cartucce Lexmark per il riuso o il riciclaggio

Il Programma di raccolta cartucce di Lexmark consente di rendere a Lexmark le cartucce consumate in maniera gratuita in modo da poterle riutilizzare o riciclare. Il 100% delle cartucce vuote restituite a Lexmark sono riutilizzate o disassemblate per il riciclaggio. Vengono riciclate anche le confezioni utilizzate per restituire le cartucce.

Per restituire le cartucce Lexmark per il riuso o il riciclaggio, effettuare le seguenti operazioni:

- 1 Visitare il sito www.lexmark.com/recycle.
- 2 Selezionare il prodotto che si desidera riciclare.

Uso di componenti e materiali di consumo Lexmark originali

La stampante Lexmark è progettata per funzionare al meglio con componenti e materiali di consumo Lexmark originali. L'utilizzo di materiali o componenti di terze parti può influire su prestazioni, affidabilità o durata della stampante e dei relativi componenti di acquisizione immagini. Inoltre, può influire sulla copertura della garanzia. Eventuali danni causati dall'utilizzo di componenti e materiali di consumo di terze parti non sono coperti dalla garanzia. Tutti gli indicatori di durata sono progettati per funzionare con componenti e materiali di consumo Lexmark e potrebbero produrre risultati imprevisti in caso di utilizzo di componenti e materiali di consumo di terze parti. L'utilizzo di componenti di acquisizione immagini oltre la durata prevista può causare danni alla stampante Lexmark o a componenti associati.

Informazioni legali

Avviso sulle normative per le apparecchiature terminali per le telecomunicazioni

Questa sezione contiene informazioni sulle normative relative ai prodotti che contengono una scheda analogica facsimile.

Nome prodotto	Numero modello/tipo della scheda fax Lexmark installata conforme alle normative
CX331, CX421, CX522, CX622, CX625, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MC3224, MC3326, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM1242, XM1246, XM3250, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370	LEX-M14-002
CX725, CX725R, CX727, CX827, CX820, CX825, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC4140, XC4150, XC6152, XC8155, XC8160, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	LEX-M03-002
MB2236	LEX-M15-001

Per stabilire se il prodotto contiene funzionalità fax, vedere la *Guida per l'utente* o consultare la pagina <https://support.lexmark.com>.

Using this product in Switzerland

This product requires a Swiss billing tone filter (Lexmark part number 80D1877) to be installed on any line which receives metering pulses in Switzerland.

Utilisation de ce produit en Suisse

Cet appareil nécessite l'utilisation d'un filtre de tonalité de facturation suisse (n° de référence Lexmark : 80D1877) devant être installé sur toute ligne recevant des impulsions de comptage en Suisse.

Verwendung dieses Produkts in der Schweiz

Für dieses Produkt muss ein schweizerischer Billing Tone Filter zur Zählzeichenübertragung (Lexmark Teilenummer 80D1877) für jede Leitung installiert werden, über die in der Schweiz Zeitsteuertakte übertragen werden.

Uso del prodotto in Svizzera

Questo prodotto richiede un filtro toni Billing svizzero, (codice Lexmark 80D1877) da installare su tutte le linee che ricevono impulsi remoti in Svizzera.

Avvisi sulle normative per i prodotti wireless

Questa sezione contiene informazioni sulle normative che si applicano solo ai modelli wireless.

Se non si sa con certezza se il modello in uso è un modello wireless, visitare il sito

<http://support.lexmark.com>.

Avvertenza sui componenti modulari

I modelli wireless contengono uno dei seguenti componenti modulari:

Tipo/modello Lexmark conforme alle normative LEX-M07-001; ID FCC:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Tipo/modello Lexmark conforme alle normative LEX-M08-001; ID FCC:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

Per stabilire quali componenti modulari sono installati nel prodotto specifico, fare riferimento alle etichette presenti sul prodotto stesso.

Esposizione alle radiazioni di radiofrequenza

La potenza delle radiazioni emesse da questo apparecchio è sensibilmente al di sotto dei limiti di esposizione alle frequenze radio FCC e di altre agenzie normative. Una distanza minima di 20 cm (8 pollici) deve essere mantenuta tra l'antenna e le persone in conformità con i requisiti di esposizione RF dell'FCC e di altre agenzie normative.

Conformità alle direttive dell'Unione Europea (UE)

Questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione stabiliti dalla direttiva del Consiglio dell'Unione Europea 2014/53/UE in merito al ravvicinamento e all'armonizzazione delle leggi degli Stati membri in relazione alle apparecchiature radio.

Il produttore di questo prodotto è: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Il rappresentante autorizzato è: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. È possibile richiedere una copia della dichiarazione di conformità ai requisiti delle direttive contattando il rappresentante autorizzato o all'indirizzo

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

La conformità è indicata dalla presenza della marcatura CE:



Dichiarazione UE relativa alle bande di frequenza di funzionamento del radiotrasmettitore e alla potenza RF massima

Questa radio trasmette nella banda da 2,4 GHz (2,412 - 2,472 GHz) nell'UE. L'uscita di potenza EIRP massima del trasmettitore, incluso il guadagno di antenna, è ≤ 20 dBm.

Avvisi sulle normative per i prodotti RFID

Questa sezione contiene informazioni sulle normative che si applicano solo ai seguenti modelli RFID:

CS725R, CX725R

Avvertenza sui componenti modulari (RFID)

I modelli RFID contengono il seguente componente modulare:

Tipo/modello Lexmark conforme alle normative: ID FCC:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Esposizione alle radiazioni di radiofrequenza

La potenza delle radiazioni emesse da questa periferica è sensibilmente al di sotto dei limiti di esposizione alle frequenze radio stabiliti dall'FCC e da altre agenzie normative. Una distanza minima di 20 cm (8 pollici) deve essere mantenuta tra l'antenna e le persone in conformità con i requisiti di esposizione RF dell'FCC e di altre agenzie normative.

Conformità alle direttive dell'Unione Europea (UE)

Questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione stabiliti dalla direttiva del Consiglio dell'Unione Europea 2014/53/UE in merito al ravvicinamento e all'armonizzazione delle leggi degli Stati membri in relazione alle apparecchiature radio.

Il produttore di questo prodotto è: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Il rappresentante autorizzato è: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. È possibile richiedere una copia della dichiarazione di conformità ai requisiti delle direttive contattando il rappresentante autorizzato o all'indirizzo www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

La conformità è indicata dalla presenza della marcatura CE:



Dichiarazione UE relativa alle bande di frequenza di funzionamento del radiotrasmettitore e alla potenza RF massima

Questo prodotto radio trasmette nella banda 865-868 MHz nell'UE. L'uscita di potenza EIRP massima del trasmettitore, incluso il guadagno di antenna, è ≤ 21 dBm.

Prodotti di classe A

Nome prodotto	Tipo di stampante	Modello
B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de)	4064	210, 230, 235, 295, 410, 430, 495, 630, 635, 695, 830
C2240, CS622 (CS622de)	5029	636, 696
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	135, 1A5, 630, 639, 6A0, 6A9
C6160 (C6160de), CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de)	5063	530, 539, 571
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130, 190, 530
CX622 (CX622ade), CX625 (CX625ade, CX625adhe), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4150	7528	196, 1A9, 576, 578, 598, 5A6, 5A8, 5A9
CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dtfe)	7563	136, 137, 196, 197
CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte)	7564	336, 337, 536, 537, 596, 598
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924de, CX924dte, CX924dxe), CX927 (CX927de), XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	078, 098, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798
M3250, MS622 (MS622de)	4600	835, 895
MB2546 (MB2546ade, MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe), XM1246	7017	636, 676, 678, 679, 686
MB2650 (MB2650ade), MX622 (MX622ade, MX622adhe), XM3250	7018	676, 678, 679
MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe), MX725 (MX725adve), XM5365, XM5370	7464	036, 037, 096, 336, 337, 396, 836
MX822 (MX822ade, MX822adxe), MX826 (MX826ade, MX826adxe), XM7355, XM7370	7465	436, 496, 836, 896

Conformità alle direttive della Comunità Europea (CE)

Questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione stabiliti dalle direttive del Consiglio della Comunità Europea 2014/30/UE, 2014/35/UE e 2011/65/UE in merito al ravvicinamento e all'armonizzazione delle leggi degli Stati membri in relazione alla compatibilità elettromagnetica, alla sicurezza delle apparecchiature elettriche destinate all'uso entro determinati limiti di tensione e in merito alla limitazione di utilizzo di alcune sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Il produttore di questo prodotto è: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Il rappresentante autorizzato è: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor,

Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. È possibile richiedere una copia della dichiarazione di conformità ai requisiti delle direttive contattando il rappresentante autorizzato o all'indirizzo www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Questo prodotto è conforme alle limitazioni previste per i prodotti di Classe A dalle direttive EN 55022 e EN55032 e ai requisiti di sicurezza della direttiva EN 60950-1 o EN 62368-1.

Informazioni sulle interferenze radio

Avvertenza

Questo prodotto è conforme ai requisiti per le emissioni dei limiti di Classe A EN55022 e EN55032 e ai requisiti di immunità EN55024. Questo prodotto non è destinato all'uso in ambienti residenziali/domestici.

Questa stampante è un prodotto di Classe A e, in ambiente domestico, può provocare interferenze radio. In tal caso, spetterà all'utente adottare le misure adeguate per ovviare al problema.

Prodotti di classe B

Nome prodotto	Tipo di stampante	Modello
B2236 (B2236dw)	1400	438
B2338 (B2338dw), B2442 (B2442dw), B2546 (B2546dn, B2546dw), B2650 (B2650dn, B2650dw), M1242, M1246, MS321 (MS321dn), MS421 (MS421dn, MS421dw), MS521 (MS521dn), MS621 (MS621dn, MS621dtn)	4600	230, 238, 430, 438, 490, 630, 638, 690, 830, 838
C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 (CS421dn), CS521 (CS521dn)	5029	038, 230, 238, 430, 438
C4150, CS720 (CS720de), CS720 (CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	135, 630, 639
CS331 (CS331dn, CS331dw), C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw)	1500	218, 630, 638
CX331 (CX331adne, CX331adwe), MC3224 (MC3224adwe, MC3224dwe), MC3326 (MC3326adwe)	3500	285, 485, 675, 685
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe)	3400	481, 485
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 296, 476, 478, 496

Conformità alle direttive della Comunità Europea (CE)

Questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione stabiliti dalle direttive del Consiglio della Comunità Europea 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE e 2011/65/UE in merito all'avvicinamento e all'armonizzazione delle leggi degli stati membri in relazione alla compatibilità elettromagnetica, alla sicurezza delle apparecchiature elettriche destinate all'uso entro determinati limiti di voltaggio, alla progettazione di prodotti

eco-sostenibili e in merito alla limitazione di utilizzo di alcune sostanze tossiche in apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Il produttore di questo prodotto è: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Il rappresentante autorizzato è: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. È possibile richiedere una copia della dichiarazione di conformità ai requisiti delle direttive contattando il rappresentante autorizzato o all'indirizzo www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Questo prodotto è conforme alle limitazioni previste per i prodotti di Classe B dalle direttive EN 55022 e EN55032 e ai requisiti di sicurezza della direttiva EN 60950-1 o EN 62368-1.