

Guida ai materiali di consumo

Richiesta di materiali di consumo

Per richiedere componenti e materiali di consumo della stampante negli Stati Uniti, contattare Lexmark al numero 1-800-539-6275 e ricevere per informazioni sui fornitori autorizzati Lexmark di zona. In altri paesi o regioni, visitare il sito Web di Lexmark all'indirizzo www.lexmark.com o contattare il rivenditore presso il quale è stata acquistata la stampante.

Uso di componenti e materiali di consumo Lexmark originali

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

Identificazione dei materiali di consumo o componenti da sostituire

Far corrispondere i difetti ricorrenti di una pagina stampata ai segni su una delle righe verticali. La linea che si avvicina maggiormente ai difetti sulla pagina indica il materiale di consumo responsabile dei difetti.

Seguendo queste istruzioni vengono stampate quattro pagine a colori e una bianca. La pagina con un problema di qualità di stampa determina il colore del materiale di consumo difettoso.

Unità sviluppatore		Kit imaging		
43,9 mm 1,73 poll.	45,5 mm 1,79 poll.	94,2 mm 3,71 poll.	29,8 mm 1,17 poll.	25,1 mm 0,99 poll.

Modulo di trasferimento			Unità di fusione		
37,7 mm 1,48 poll.	78,5 mm 3,09 poll.	55,0 mm 2,17 poll.	95,0 mm 3,74 poll.	110,0 mm 4,33 poll.	34,6 mm 1,36 poll.









