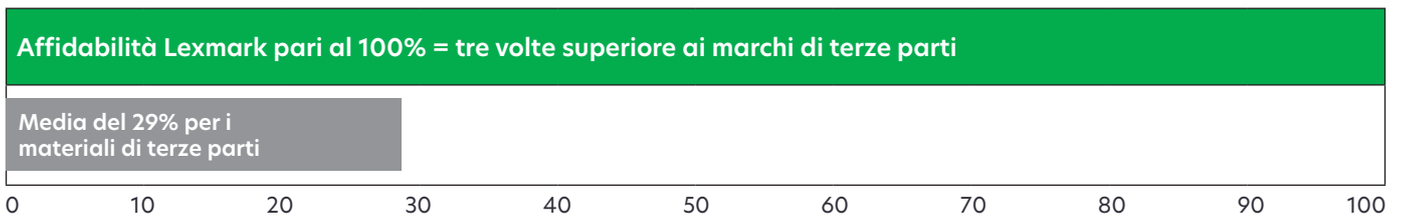


Materiali originali Lexmark: tre volte superiori rispetto alla concorrenza



Kit di manutenzione dell'unità di fusione Lexmark T65x

Kit di manutenzione dei fusori Lexmark T65x: Confronto tra materiali originali Lexmark e marchi di terze parti*



Buyers Laboratory Inc. (BLI) ha testato e confrontato le prestazioni dei fusori originali Lexmark T65x e di quattro marchi di terze parti. Risultato: i kit dei marchi a basso costo non sono risultati così vantaggiosi come sembrano.

Vantaggi dei materiali originali Lexmark

- ▶ Offrono prestazioni affidabili e costanti
- ▶ Soddisfano o superano le aspettative relative alla resa di pagine
- ▶ Mantengono alta la qualità di stampa per tutta la loro durata
- ▶ Non mostrano alcun guasto o difetto di stampa

Materiali originali Lexmark: lunga durata garantita

- ▶ Il 100% dei kit di manutenzione dell'unità di fusione originali Lexmark ha raggiunto in modo affidabile la durata dichiarata, senza alcun guasto
- ▶ In media, soltanto il 29% dei kit dei marchi di terze parti ha raggiunto la durata dichiarata

Materiali originali Lexmark: affidabilità al 100%

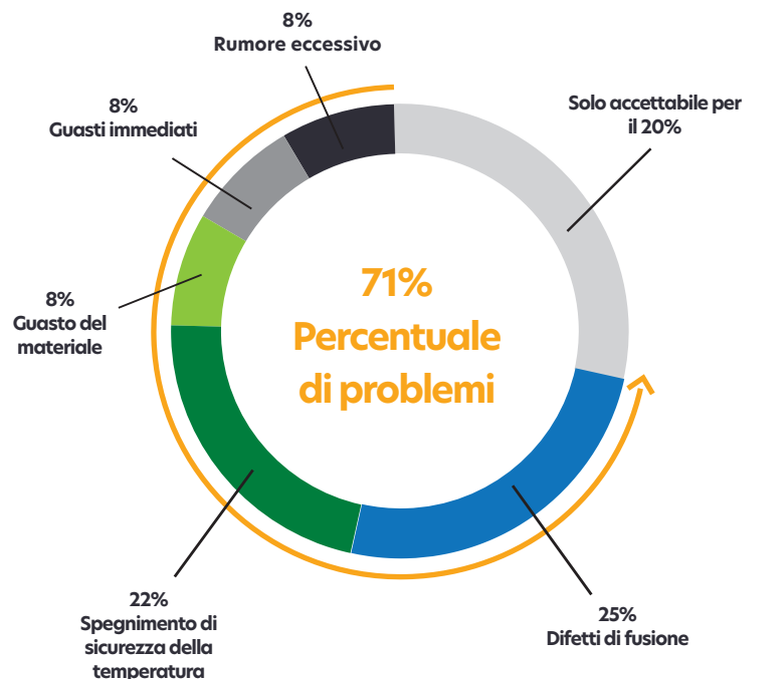
- ▶ I fusori originali Lexmark hanno stampato perfettamente 1,8 milioni di pagine
- ▶ Il 71% dei fusori di terze parti si è guastato

Costi latenti dei fusori dei marchi di terze parti

La perdita economica e di produttività derivante da un tasso di guasto dell'unità di fusione del 71% è evidente quando dovete:

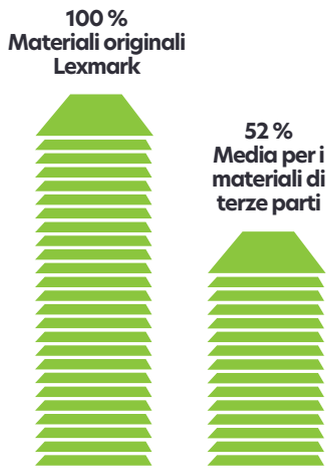
- ▶ Acquistare due fusori, se con uno ottenete metà resa
- ▶ Ristampare i documenti
- ▶ Risolvere problemi relativi alla stampa
- ▶ Cambiare più spesso i fusori
- ▶ Effettuare chiamate di assistenza o all'Help Desk
- ▶ Rischio di guasti della stampante non coperti da garanzia
- ▶ Perdere produttività a causa dei tempi di inattività della stampante

Prestazioni delle marche di terze parti



*Dati estratti dal rapporto del test personalizzato di BLI di gennaio 2013: "Confronto tra i fusori originali Lexmark T65x e i fusori di quattro marchi di terze parti." I fusori testati includevano i kit di manutenzione, come mostrato sopra.

Materiali originali Lexmark: resa di pagine del 100%

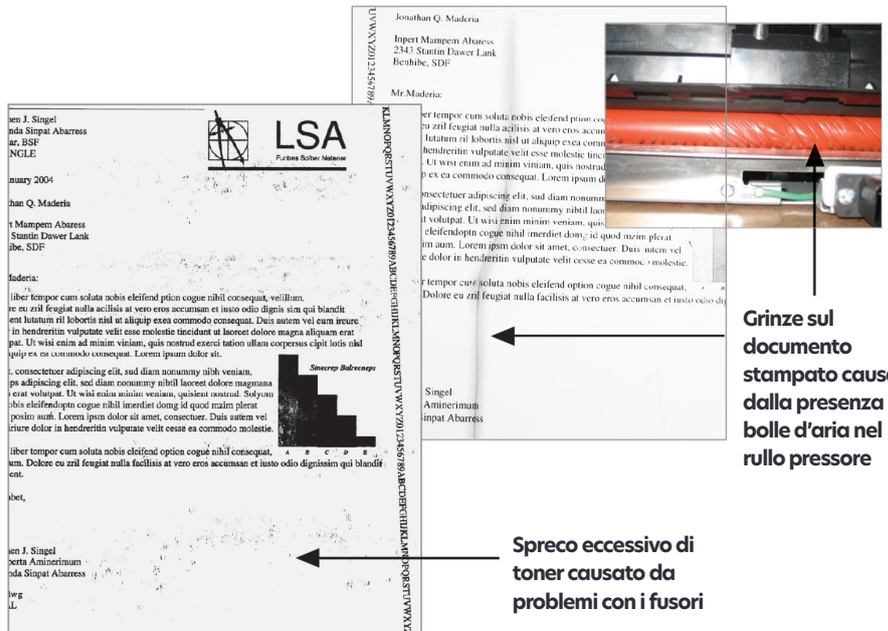


- ▶ I kit di manutenzione dell'unità di fusione originali Lexmark hanno stampato il 100% della loro resa prevista di 300.000 pagine.
- ▶ In confronto, i prodotti di marchi di terze parti hanno prodotto in media soltanto il 50% della resa di pagine
- ▶ La resa di pagine più alta è la migliore per l'ambiente

I materiali originali Lexmark sono ineguagliabili per qualità e valore.

Materiali originali Lexmark: stampa affidabile

- ▶ I fusori originali Lexmark hanno prestazioni impeccabili
- ▶ I fusori di marchi di terze parti hanno mostrato spesso difetti di stampa, tra cui:
 - Macchie di toner impreviste
 - Sfaldamento del toner
 - Quantità eccessiva di toner sullo sfondo
 - Immagini spezzate
 - Strisce



"Dai meticolosi test di BLI, le prestazioni dei fusori originali Lexmark sono risultate decisamente migliori rispetto ai marchi di terze parti in tutte le categorie testate, dimostrando inequivocabilmente un'affidabilità e una resa di pagine di gran lunga superiori, senza alcun difetto".

Anthony Polifrone
Managing Director di BLI

Una ragione in più per scegliere i kit di manutenzione dei fusori originali Lexmark

- ▶ Stampate senza problemi. Stampate in modo affidabile. I kit di manutenzione dell'unità di fusione originali Lexmark offrono qualità e valore superiori. Quasi sei milioni di pagine stampate durante il meticoloso test di BLI. I risultati del test hanno dimostrato la superiorità delle prestazioni dei fusori originali Lexmark T65x in termini di resa di pagine, affidabilità e qualità di stampa.
- ▶ Inoltre, in base ai risultati del test indipendente di BLI, le prestazioni dei kit originali Lexmark hanno di gran lunga superato i marchi di terze parti. I ricambi dei produttori terzi non sono uguali!



Il rapporto del test di Buyers Lab di gennaio 2013 è disponibile all'indirizzo www.Lexmark.com. Per ulteriori informazioni su BLI, chiamare il numero +1-201-488-0404, inviare un'e-mail all'indirizzo info@buyerslab.com o visitare il sito www.buyerslab.com.