



# ISO/IEC 19752 Resoconto test di resa

E360 2.3k Ship With  
Stampante E360

Dichiarazione di resa:	<b>Resa media della cartuccia</b>	<b>2300</b>	<b>pagine standard</b>
	<b>Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19752</b>		

**Media** 2651  
**Scarto Medio** 223  
**Affidabilità inferiore al 90%** 2513

**Per domande riguardanti il test contattare:**

Lexmark International Inc.  
740 West New Circle Rd.  
Lexington, Ky. 40550 USA  
Attn: Laser Supplies Product Manager

	<b><u>inizio</u></b>	<b><u>fine</u></b>
<b>Data del test</b>	31-lug-2008	31-lug-2008

Numero di cartucce in test	9
Quantità di cartucce utilizzate per il calcolo	9
Procedura di livellamer	Ad accensione Spia Toner
1° scrollata	0
2° scrollata	
Modalità della stampante	Continuo
Numero di stampanti testate	3
Supporto Utilizzato	Tidal Hammermill - 20# - Letter
Orientamento alimentazione carta	Alimentazione lato corto del foglio
Versione del Driver	Long Bow Lexmark G9
Sistema Operativo	Windows XP SP2
Applicativo Software	Acrobat version 7.0.0
Versione test di stampa	19752_Test_Chart_Ver200406.pdf

Data del test della cartuccia	Stampante	Temperatura			Umidità			Resa della Cartuccia	Cartuccia utilizzata per il calcolo
		Media °C	Massima °C	Minima °C	Media	Massima Minima	Min		
CAS081521450	Mars	22	23	21	44	48	40	3539	Si
CAS081521458	Jupiter	22	23	21	44	48	40	3419	Si
CAS081521460	Saturn	22	23	21	44	48	40	3410	Si
CAS08152145E	Saturn	22	23	21	43	48	40	3771	Si
CAS081521453	Mars	22	23	21	43	48	40	3559	Si
CAS08152145D	Jupiter	22	23	21	43	48	40	3519	Si
CAS081521459	Mars	22	23	21	44	50	40	3659	Si
CAS08152145B	Saturn	22	23	21	44	50	40	3470	Si
CAS081521463	Jupiter	22	23	21	44	50	40	3590	Si

**Commenti e/o eccezioni**