



# ISO/IEC 19752 Resoconto test di resa

E460 3.5k Print Cartridge  
Stampante E460

Dichiarazione di resa:	<b>Resa media della cartuccia</b>	<b>3500</b>	<b>pagine standard</b>
	<b>Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19752</b>		

**Media** 4073  
**Scarto Medio** 106  
**Affidabilità inferiore al 90%** 4008

**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>	6-giu-2008	9-giu-2008

Numero di cartucce in test	9
Quantità di cartucce utilizzate per il calcolo	9
Procedura di livellamento	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		
CAS081331A6A	Pluto	21	22	21	55	60	52	4018	Si
CAS081331A5A	Neptune	21	22	21	55	60	52	4069	Si
CAS081331A8B	Uranus	21	22	21	55	60	52	4079	Si
CAS081331A62	Neptune	22	22	21	54	56	50	4079	Si
CAS081331A4B	Pluto	22	22	21	54	56	50	3939	Si
CAS081331A88	Uranus	22	22	21	54	56	50	4108	Si
CAS081331A3A	Pluto	22	22	21	54	56	50	4090	Si
CAS081331A61	Neptune	22	22	21	54	56	50	3969	Si
CAS081331A69	Uranus	22	22	21	54	56	50	4310	Si

**Commenti e/o eccezioni**