



ISO/IEC 19752 Resoconto test di resa

E360 3.5k Print Cartridge
Stampante E360

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

Media 4039
Scarto Medio 148
Affidabilità inferiore al 90% 3947

Per domande riguardanti il test contattare:

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

	<u>inizio</u>	<u>fine</u>
Data del test	17-giu-2008	18-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		
CAS081331A58	320024	22	23	22	47	52	43	4090	Si
CAS081331A8A	320026	22	23	22	47	52	43	3900	Si
CAS081331A6C	320023	22	23	22	47	52	43	4229	Si
CAS081331A6F	320024	22	23	22	47	52	43	3980	Si
CAS081331A67	320026	22	23	22	47	52	43	4140	Si
CAS081331A3C	320023	22	23	22	47	52	43	4010	Si
CAS081331A72	320024	22	23	22	47	52	43	3789	Si
CAS081331A71	320026	22	23	22	47	52	43	3979	Si
CAS081331A68	320023	22	23	22	47	52	43	4230	Si

Commenti e/o eccezioni