



ISO/IEC 19752 Resoconto test di resa

E450dn Cartuccia di stampa a lunga durata

Stampante: E450dn

separare il E450H11A E450H11E E450H11L E450H11P

numero: E450H21A E450H21E E450H21L E450H21P

Dichiarazione di	Resa media della cartuccia	11000	pagine standard
resa:	Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19752		

Media 11409

Scarto Medio 337

Affidabilità 11200

inferiore al 90%

inizio

fine

Data del test 20-giu-2006

26-giu-2006

Per domande riguardanti il test contattare:

Lexmark International Inc.

740 West New Circle Rd.

Lexington, Ky. 40550 USA

Attn: Laser Supplies Product Manager

Numero di cartucce in test	9
Quantità di cartucce utilizzate per il calcolo	9
Procedura di livellamer 1° scrollata	Ad accensione Spia Toner
2° scrollata	Allo sbiadimento
Modalità della stampante	Continuo
Numero di stampanti testate	3
Supporto Utilizzato	Hammermill Tidal - 20# - Letter
Orientamento alimentazione carta	Alimentazione lato corto del foglio
Versione del Driver	E450dn G9
Sistema Operativo	Window XP
Applicativo Software	Acrobat version 7.0.0
Versione test di stampa	19752_Test_Chart_Ver.200406.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		
CAS061531BAD	6203HCF	23	24	22	53	55	46	11762	Si
CAS061531BA5	6203HCK	23	24	22	53	55	46	11191	Si
CAS061531B96	6203HDT	23	24	22	53	55	46	11468	Si
CAS061531B92	6203HCF	23	24	22	55	56	51	11709	Si
CAS061531B98	6203HCK	23	24	22	55	56	51	11560	Si
CAS061531B9E	6203HDT	23	24	22	55	56	51	11399	Si
CAS061531B91	6203HCF	22	23	21	55	57	50	11370	Si
CAS061531B9D	6203HCK	22	23	21	55	57	50	11580	Si
CAS061531BD3	6203HDT	22	23	21	55	57	50	10640	Si

Commenti e/o eccezioni