



# ISO/IEC 19752 Resoconto test di resa

E250d, E250dn Cartuccia di stampa

Stampante: E250d, E250dn

separare il E250A11A E250A11E E250A11L E250A11P

numero: E250A21A E250A21E E250A21L E250A21P

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

**Media** 5056

**Scarto Medio** 250

**Affidabilità** 4901

**inferiore al 90%**

inizio

fine

**Data del test** 10-lug-2006

11-lug-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

E250dn 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		Temperatura			Umidità			Resa della Cartuccia	Cartuccia utilizzata per il calcolo
Cartuccia	Stampante	Media °C	Massima °C	Minima °C	Media	Massima Minima	Min		
CAS061531D01	6203HG2	22	23	22	55	57	53	5247	Si
CAS061531D0A	6203HGD	22	23	22	55	57	53	5159	Si
CAS061531CE1	6203HH0	22	23	22	55	57	53	5251	Si
CAS061531CCF	6203HG2	22	23	22	54	55	50	5189	Si
CAS061531C79	6203HGD	22	23	22	54	55	50	4440	Si
CAS061531CB4	6203HH0	22	23	22	54	55	50	4959	Si
CAS061531C8E	6203HG2	22	23	22	55	57	55	5059	Si
CAS061531CE4	6203HGD	22	23	22	55	57	55	5149	Si
CAS061531CE8	6203HH0	22	23	22	55	57	55	5049	Si

**Commenti e/o eccezioni**