



## ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

### C524 Cartuccia di stampa a lunga durata

Stampante: C524

#### Part Numbers delle Cartucce

**Ciano (C)** C5240CS, C5242CS  
**Magenta (M)** C5240MS, C5242MS

**Giallo (Y)** C5240YS, C5242YS  
**Nero (K)** C5240KS, C5242KS

#### Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti ( CMY) **5,000** pagine standard

Resa Media della Cartuccia Nera ( K) **8,000** pagine standard

Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19798

#### Riepilogo delle cartucce testate

Limite Inferiore di Stima 90%

Resa colore composito = 5139 pagine

Cartuccia Toner Nero= 9246 pagine

#### Per domande riguardanti il test contattare:

Lexmark International Inc.

740 West New Circle Rd.

Lexington, Ky. 40550 USA

Attn: Laser Supplies Product Manager

#### Data del test

13-set-2006 16-set-2006

Numero di cartucce in test C= 9 M= 9 Y= 9 K= 9

Quantità di cartucce C= 9 M= 9 Y= 9 K= 9

Tipo di Cartuccia Due Pezzi

Procedura di livellamento toner

1° scrollata Ad accensione Spia Toner

2° scrollata Allo sbiadimento

Modalità della stampante Continuo

Numero di stampanti testate 3 C524

Supporto Utilizzato Hammermill Tidal MP - 20# - Letter

Orientamento Alimentazione lato corto del foglio

Versione del Driver Lexmark C524 PS3 1.0

Sistema Operativo Windows XP

Applicativo Software Acrobat version 7.0.8

Versione test di ISO-IEC 24712 FCD Test Suite - FINAL.pdf

Accensione ( ON /OFF) giornaliera Si

Utilizzo di Files Pre Generati Si

Testata e Didascalia Finale Utilizzate Si

Computer Dell Laptop D600

RAM Computer e Tipo CPU 512 MB RAM Pentium - 1.60 GHz

Connessione PC/Stampante USB



## ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

| Stampante | Colori | Cartuccia    | Temperatura C / F |         |         | Umidità |     |     | Resa della Cartuccia | Cartuccia utilizzata per il calcolo |
|-----------|--------|--------------|-------------------|---------|---------|---------|-----|-----|----------------------|-------------------------------------|
|           |        |              | Media             | Max     | Min     | Media   | Max | Min |                      |                                     |
| 9410043   | C      | CAS06160376D | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 4380                 | Si                                  |
| 9410043   | C      | CAS061603774 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 5090                 | Si                                  |
| 94P0172   | C      | CAS0616036FE | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 4505                 | Si                                  |
| 94P0172   | C      | CAS0616037FA | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 5650                 | Si                                  |
| 94P0313   | C      | CAS061603621 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 4290                 | Si                                  |
| 94P0313   | C      | CAS06160379F | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 5645                 | Si                                  |
| 9410043   | C      | CAS061603683 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 5600                 | Si                                  |
| 94P0172   | C      | CAS061603778 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 4985                 | Si                                  |
| 94P0313   | C      | CAS06160383F | 73 / 23           | 73 / 23 | 73 / 23 | 48      | 48  | 48  | 5150                 | Si                                  |
| 9410043   | K      | CAS0613651EC | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 10185                | Si                                  |
| 94P0172   | K      | CAS061365304 | 73 / 23           | 73 / 23 | 73 / 23 | 48      | 49  | 48  | 9435                 | Si                                  |
| 94P0313   | K      | CAS061365315 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 9055                 | Si                                  |
| 9410043   | K      | CAS0613652EC | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 10358                | Si                                  |
| 94P0172   | K      | CAS06136534F | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 9698                 | Si                                  |
| 94P0313   | K      | CAS061365250 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 8750                 | Si                                  |
| 9410043   | K      | CAS06136525C | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 9500                 | Si                                  |
| 94P0172   | K      | CAS06136537F | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 11040                | Si                                  |
| 94P0313   | K      | CAS06136527C | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 9207                 | Si                                  |
| 9410043   | M      | CAS061365480 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 5675                 | Si                                  |
| 9410043   | M      | CAS06136550A | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 6110                 | Si                                  |
| 94P0172   | M      | CAS061365495 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 5705                 | Si                                  |
| 94P0172   | M      | CAS06136548D | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 6535                 | Si                                  |
| 94P0313   | M      | CAS061354CB0 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 5405                 | Si                                  |
| 94P0313   | M      | CAS0613654B8 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 5805                 | Si                                  |
| 9410043   | M      | CAS061365459 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 5710                 | Si                                  |
| 94P0172   | M      | CAS061365496 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 5360                 | Si                                  |
| 94P0313   | M      | CAS061365454 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 5280                 | Si                                  |
| 9410043   | Y      | CAS061375D3A | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 5000                 | Si                                  |
| 9410043   | Y      | CAS061375C71 | 73 / 23           | 73 / 23 | 73 / 23 | 48      | 48  | 48  | 5630                 | Si                                  |
| 94P0172   | Y      | CAS061375CAF | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 5355                 | Si                                  |
| 94P0172   | Y      | CAS061375D5A | 73 / 23           | 73 / 23 | 73 / 23 | 48      | 48  | 48  | 6270                 | Si                                  |
| 94P0313   | Y      | CAS061375D88 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 4825                 | Si                                  |
| 94P0313   | Y      | CAS061375D20 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 49  | 48  | 5910                 | Si                                  |
| 9410043   | Y      | CAS061375D12 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 5980                 | Si                                  |
| 94P0172   | Y      | CAS061375D41 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 5688                 | Si                                  |
| 94P0313   | Y      | CAS061375C94 | 23 / 73           | 23 / 73 | 23 / 73 | 48      | 48  | 48  | 5660                 | Si                                  |

|                               | Media | Scarto Medio | Limite Inferiore di Stima 90% |
|-------------------------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Ciano Cartuccia               | 5033  | 542          | 4697                          |
| Magenta Cartuccia             | 5732  | 395          | 5487                          |
| Giallo Cartuccia              | 5591  | 464          | 5303                          |
| Composto da Tre Colori ( CMY) |       |              | 5139                          |
| Nero Cartuccia                | 9692  | 719          | 9246                          |