



## ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

### C780 / X780 Cartuccia di stampa

Stampante: C780 / X780

#### Part Numbers delle Cartucce

**Ciano (C)** C780A1CG , C780A2CG

**Magenta (M)** C780A1MG, C780A2MG

**Giallo (Y)** C780A1YG, C780A2YG

**Nero (K)** C780A1KG, C780A2KG

#### Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti ( CMY)

**6,000** pagine standard

Resa Media della Cartuccia Nera ( K)

**6,000** pagine standard

Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19798

#### Riepilogo delle cartucce testate

Limite Inferiore di Stima 90%

Resa colore composito = 6851 pagine

Cartuccia Toner Nero= 7402 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**

7-feb-2007 13-feb-2007

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 Un Pezzi

Procedura di livellamento toner

1° scrollata Ad accensione Spia Toner

2° scrollata Allo sbiadimento

Modalità della stampante Continuo

Numero di stampanti testate 3 C780

Supporto Utilizzato Hammermill Tidal MP - 20# - Letter

Orientamento Alimentazione lato corto del foglio

Versione del Driver Lexmark C782 PS3 1.0

Sistema Operativo Windows XP Professional

Applicativo Software Adobe Reader 7.0.9

Versione test di ISO-IEC\_24712\_Test\_suite-\_v2.pdf

Accensione ( ON /OFF) giornaliera Si

Utilizzo di Files Pre Generati Si

Testata e Didascalia Finale Utilizzate Si

Computer Motherboard - Intel® D945GNTL

RAM Computer e Tipo CPU 512 MB RAM, Intel® Pentium 4 - 2.4 GHz

Connessione PC/Stampante USB 2.0



## 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		
DVT-001	C	CAN07030051C	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7645	Si
DVT-002	C	CAN07030051E	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7385	Si
DVT-018	C	CAN07030051B	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	8380	Si
DVT-001	C	CAN070300513	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	6615	Si
DVT-002	C	CAN070300512	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7025	Si
DVT-018	C	CAN070300514	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7115	Si
DVT-002	C	CAN070300511	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7225	Si
DVT-001	C	CAN07030050F	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7250	Si
DVT-018	C	CAN070300520	74 / 23	76 / 24	72 / 22	48	54	41	7870	Si
DVT-001	K	CAN0703004F1	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7670	Si
DVT-002	K	CAN0703004F2	74 / 23	76 / 24	72 / 22	48	54	41	7600	Si
DVT-018	K	CAN0703004F8	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7715	Si
DVT-001	K	CAN0703004E9	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7885	Si
DVT-002	K	CAN0703004E8	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7740	Si
DVT-018	K	CAN0703004ED	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7765	Si
DVT-001	K	CAN0703004EB	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7400	Si
DVT-002	K	CAN0703004F3	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	6865	Si
DVT-018	K	CAN0703004F4	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7665	Si
DVT-001	M	CAN07030050A	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	8090	Si
DVT-002	M	CAN070300505	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	6830	Si
DVT-018	M	CAN07030050B	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	8145	Si
DVT-002	M	CAN070300506	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	6950	Si
DVT-001	M	CAN070300500	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7845	Si
DVT-018	M	CAN070300508	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7460	Si
DVT-002	M	CAN07030050C	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7900	Si
DVT-001	M	CAN0703004FB	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7950	Si
DVT-018	M	CAN0703004FC	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	7940	Si
DVT-001	Y	CAN070300528	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	6360	Si
DVT-002	Y	CAN070300522	74 / 23	76 / 24	72 / 22	48	54	41	6375	Si
DVT-018	Y	CAN07030052A	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	6540	Si
DVT-002	Y	CAN07030052B	74 / 23	76 / 24	72 / 22	48	54	41	6570	Si
DVT-001	Y	CAN070300525	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	6425	Si
DVT-018	Y	CAN070300529	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	6485	Si
DVT-001	Y	CAN070300535	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	6070	Si
DVT-002	Y	CAN070300523	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	5875	Si
DVT-018	Y	CAN070300533	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	6570	Si

	Media	Scarto Medio	Limite Inferiore di Stima 90%
Ciano Cartuccia	7390	516	7070
Magenta Cartuccia	7679	488	7376
Giallo Cartuccia	6363	240	6215
Composto da Tre Colori ( CMY)			6851
Nero Cartuccia	7589	302	7402