

THE DOCUMENT COMPANY

**XEROX**



Stampante laser a colori  
**Phaser® 6200**

# Guida di supporto



**Tektronix**

COLOR PRINTERS BY

**XEROX**

Copyright © 2002, Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Diritti non pubblicati riservati ai sensi delle leggi sul copyright in vigore negli Stati Uniti. Il contenuto di questa pubblicazione non può essere riprodotto in alcuna forma senza autorizzazione di Xerox Corporation.

I diritti di copyright comprendono tutte le forme di materiali ed informazioni soggette al diritto d'autore secondo le leggi o regolamenti vigenti o successivi, compresi, a titolo esemplificativo, i materiali generati dai programmi e visualizzati sullo schermo come stili, modelli, icone, immagini, aspetto, ecc.

XEROX<sup>®</sup>, The Document Company<sup>®</sup>, la X stilizzata, CentreWare<sup>®</sup>, DocuPrint<sup>®</sup>, Made For Each Other<sup>®</sup>, Phaser<sup>®</sup>, PhaserShare<sup>®</sup>, l'icona TekColor<sup>®</sup> e WorkSet<sup>®</sup> sono marchi registrati di Xerox Corporation. infoSMART<sup>™</sup>, PhaserPort<sup>™</sup>, PhaserPrint<sup>™</sup>, PhaserSMART<sup>™</sup>, PhaserSym<sup>™</sup>, PhaserTools<sup>™</sup> e il nome TekColor<sup>™</sup> sono marchi di of Xerox Corporation.

Adobe<sup>®</sup>, Acrobat<sup>®</sup>, Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>, Illustrator<sup>®</sup>, PageMaker<sup>®</sup>, Photoshop<sup>®</sup>, PostScript<sup>®</sup>, ATM<sup>®</sup>, Adobe Garamond<sup>®</sup>, Birch<sup>®</sup>, Carta<sup>®</sup>, Mythos<sup>®</sup>, Quake<sup>®</sup> e Tekton<sup>®</sup> sono marchi registrati e Adobe Jenson<sup>™</sup>, la tecnologia Adobe Brilliant Screens<sup>™</sup> e IntelliSelect<sup>™</sup> sono marchi di Adobe Systems Incorporated o delle relative consociate che possono essere registrati in determinate giurisdizioni.

Apple<sup>®</sup>, LaserWriter<sup>®</sup>, LocalTalk<sup>®</sup>, Macintosh<sup>®</sup>, Mac<sup>®</sup> OS, AppleTalk<sup>®</sup>, TrueType2<sup>®</sup>, Apple Chancery<sup>®</sup>, Chicago<sup>®</sup>, Geneva<sup>®</sup>, Monaco<sup>®</sup> e New York<sup>®</sup> sono marchi registrati e QuickDraw<sup>™</sup> è un marchio di Apple Computer Incorporated.

Marigold<sup>™</sup> e Oxford<sup>™</sup> sono marchi di AlphaOmega Typography.

Avery<sup>™</sup> è un marchio di Avery Dennison Corporation.

PCL<sup>®</sup> e HP-GL<sup>®</sup> sono marchi registrati di Hewlett-Packard Corporation.

Hoefler Text è stato progettato da Hoefler Type Foundry.

ITC Avant Guard Gothic<sup>®</sup>, ITC Bookman<sup>®</sup>, ITC Lubalin Graph<sup>®</sup>, ITC Mona Lisa<sup>®</sup>, ITC Symbol<sup>®</sup>, ITC Zapf Chancery<sup>®</sup> e ITC Zapf Dingbats<sup>®</sup> sono marchi registrati di International Typeface Corporation.

Bernhard Modern<sup>™</sup>, Clarendon<sup>™</sup>, Coronet<sup>™</sup>, Helvetica<sup>™</sup>, New Century Schoolbook<sup>™</sup>, Optima<sup>™</sup>, Palatino<sup>™</sup>, Stempel Garamond<sup>™</sup>, Times<sup>™</sup> e Univers<sup>™</sup> sono marchi di Linotype-Hell AG e/o delle relative consociate.

MS-DOS<sup>®</sup> e Windows<sup>®</sup> sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Wingdings<sup>™</sup> in formato TrueType<sup>®</sup> è un prodotto di Microsoft Corporation. WingDings è un marchio di Microsoft Corporation e TrueType è un marchio registrato di Apple Computer, Inc.

Albertus<sup>™</sup>, Arial<sup>™</sup>, Gill Sans<sup>™</sup>, Joanna<sup>™</sup> e Times New Roman<sup>™</sup> sono marchi di Monotype Corporation.

Antique Olive<sup>®</sup> è un marchio registrato di M. Olive.

Eurostile<sup>™</sup> è un marchio di Nebiolo.

Novell<sup>®</sup> e NetWare<sup>®</sup> sono marchi registrati di Novell, Incorporated.

Sun<sup>®</sup> e Sun Microsystems<sup>®</sup> sono marchi registrati di Sun Microsystems, Incorporated. SPARC<sup>®</sup> è un marchio registrato di SPARC International, Incorporated. SPARCstation<sup>™</sup> è un marchio di SPARC International, Incorporated, concesso in licenza esclusiva a Sun Microsystems, Incorporated.

UNIX<sup>®</sup> è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, concesso in licenza esclusiva attraverso X/Open Company Limited.

In qualità di partner ENERGY STAR<sup>®</sup>, Xerox Corporation ha determinato che questo prodotto soddisfa i requisiti ENERGY STAR per l'efficienza energetica. Il nome e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti.



Questo prodotto utilizza il codice per SHA-1 scritto da John Halleck, utilizzato previa autorizzazione dell'autore.

Questo prodotto utilizza una implementazione LZW brevetto USA numero 4,558,302.

Gli altri marchi sono marchi o marchi registrati delle società a cui sono associati.

I colori PANTONE<sup>®</sup> generati dalla stampante a colori Phaser 6200 sono simulazioni in tricromia o quadricromia e possono non corrispondere agli standard di colori solidi identificati da PANTONE. Per ottenere la massima precisione cromatica si consiglia di usare i manuali di riferimento colore PANTONE aggiornati.

Con questo prodotto le simulazioni di colore PANTONE si possono ottenere esclusivamente utilizzando pacchetti software qualificati concessi in licenza da Pantone. Per l'elenco aggiornato dei detentori di licenza, rivolgersi a Pantone, Inc.

# Indice

<b>Collegamenti Web</b> .....	<b>1</b>
<b>Materiali di consumo e accessori Xerox</b> .....	<b>2</b>
Materiali di consumo .....	2
Materiali di consumo sostituibili dal cliente (CRC) .....	2
Unità sostituibili dal cliente (CRU) .....	5
Accessori .....	5
Carta e supporti di stampa .....	6
<b>Garanzia della stampante</b> .....	<b>8</b>
Garanzia dei materiali di consumo .....	9
<b>Riepilogo delle norme di sicurezza per l'utente</b> .....	<b>11</b>
Sicurezza in campo elettrico .....	11
Sicurezza di manutenzione .....	12
Sicurezza operativa .....	12
Simboli riportati sul prodotto .....	14
<b>Specifiche della stampante (soltanto in inglese)</b> .....	<b>15</b>
<b>Normativa (soltanto in inglese)</b> .....	<b>17</b>
<b>Scheda sulla sicurezza (soltanto in inglese)</b> .....	<b>19</b>
<b>Indice</b> .....	<b>23</b>

## Collegamenti Web

Sono disponibili molte fonti di informazioni relative alla stampante laser a colori Xerox Phaser® 6200. Per informazioni sulla stampante, visitare i siti Web riportati di seguito.

Per ottenere informazioni su prodotti e materiali di consumo, scaricare i driver della stampante, visualizzare documenti e accedere alle informazioni di supporto, connettersi all'indirizzo:	<b><a href="http://www.xerox.com/officeprinting">www.xerox.com/officeprinting</a></b>
Per accedere alla Knowledge Base per la risoluzione dei problemi utilizzata dal personale dell'Assistenza clienti Xerox, connettersi all'indirizzo:	<b><a href="http://www.xerox.com/officeprinting/infoSMART">www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</a></b>
Per ottenere informazioni sui colori per strumenti e informazioni, quali tutorial interattivi, modelli di stampa a colori, suggerimenti utili e funzioni personalizzate per soddisfare esigenze specifiche dei singoli utenti, connettersi all'indirizzo:	<b><a href="http://www.colorconnection.xerox.com">www.colorconnection.xerox.com</a></b>
Per informazioni sull'assistenza tecnica, connettersi all'indirizzo:	<b><a href="http://www.xerox.com/officeprinting/6200support">www.xerox.com/officeprinting/6200support</a></b>
Per ordinare materiali di consumo Xerox, connettersi all'indirizzo:	<b><a href="http://www.xerox.com/officeprinting/6200supplies">www.xerox.com/officeprinting/6200supplies</a></b>
Per individuare il centro vendite e assistenza di zona, connettersi all'indirizzo:	<b><a href="http://www.xerox.com/officeprinting/contacts">www.xerox.com/officeprinting/contacts</a></b>

# Materiali di consumo e accessori Xerox

La presente sezione comprende i codici delle parti e informazioni sui seguenti tipi di materiali di consumo e accessori:

- Materiali di consumo sostituibili dal cliente (CRC) — vedere a pagina 2.
- Unità sostituibili dal cliente (CRU) — vedere a pagina 5.
- Accessori inclusi i potenziamenti e le opzioni — vedere a pagina 5.
- Carta e supporti di stampa — vedere a pagina 6.

Quando sul pannello frontale viene indicato che un materiale di consumo sta per esaurirsi o deve essere sostituito, assicurarsi di averne a disposizione uno di sostituzione. Per ordinare materiali di consumo e accessori, contattare il rivenditore locale o visitare il sito Web Xerox all'indirizzo:

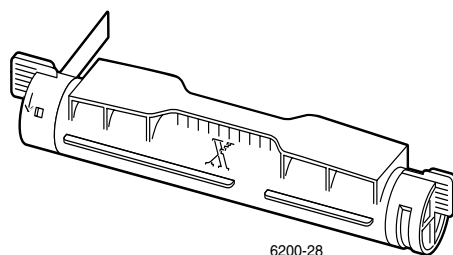
[www.xerox.com/officeprinting/6200supplies](http://www.xerox.com/officeprinting/6200supplies)

## Nota

All'interno della stampante, le impugnature e i punti su cui l'utente deve intervenire per sostituire i materiali di consumo sostituibili dal cliente (CRC, Customer-Replaceable Consumables) sono di colore **arancione**.

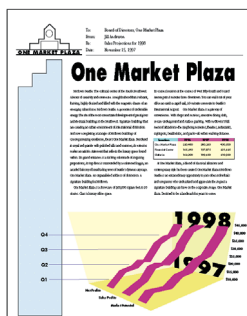
## Materiali di consumo

### Materiali di consumo sostituibili dal cliente (CRC)



### Cartucce di toner

La durata prevista di una cartuccia di toner ad alta capacità standard è di un massimo di 8.000 immagini su carta formato Letter con una copertura di 5% del colore. La durata prevista di una cartuccia di toner a capacità standard è di un massimo di 3.000 immagini su carta formato Letter con una copertura di 5% del colore.



Esempio di copertura del 5% per colore (copertura totale del 20 per cento).

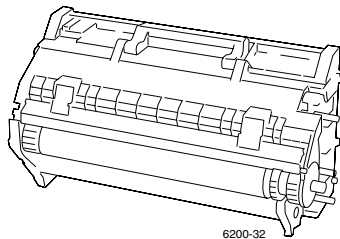
Le seguenti modalità di utilizzo da parte del cliente possono ridurre notevolmente la durata della cartuccia di toner:

- copertura superiore al 5%
- utilizzo di carta con dimensioni superiori al formato Letter
- stampa di lavori inferiori a 4 pagine
- utilizzo della modalità qualità di stampa Avanzata o Foto

**Nota**

All'inizio, è possibile che si debba sostituire la cartuccia del toner prima di quanto venga qui indicato. In seguito la durata delle cartucce di toner dovrebbe corrispondere alle presenti istruzioni.

Articolo	Codice parte
<b>Cartucce di toner ad alta capacità:</b>	
Nero	016-2008-00
Ciano	016-2005-00
Magenta	016-2006-00
Giallo	016-2007-00
<b>Cartucce di toner a capacità standard:</b>	
Nero	016-2004-00
Ciano	016-2001-00
Magenta	016-2002-00
Giallo	016-2003-00

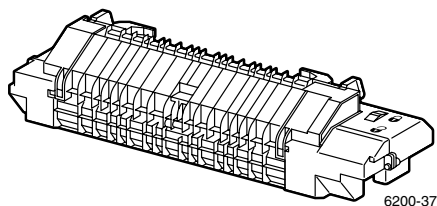


**Unità Immagine**

La durata prevista dell'unità Immagine è di un massimo di 30.000 pagine formato Letter con una stampa continua. Le seguenti modalità di utilizzo da parte del cliente possono ridurre notevolmente la durata dell'unità Immagine:

- stampa di lavori inferiori a 4 pagine
- copertura per colore superiore al 10% (copertura totale del 40%)
- utilizzo di carta di formato superiore a Letter
- utilizzo della modalità qualità di stampa Avanzata o Foto
- stampa fronte retro automatica
- esposizione alla luce dell'unità Immagine per più di 10 minuti

Articolo	Codice parte
Unità Immagine	016-2012-00

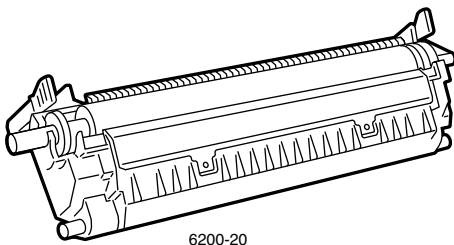


## Fusore

La durata prevista di un fusore è di un massimo di 60.000 pagine formato Letter. Le seguenti modalità di utilizzo da parte del cliente possono ridurre notevolmente la durata del fusore:

- stampa su un grande numero di lucidi o tipi di carta speciali
- stampa su tipi di carta non supportati, in particolare carta o lucidi per stampanti a getto di inchiostro
- impostazione errata del tipo di carta sul pannello frontale con conseguente errore di impostazione della temperatura del fusore

Articolo	Codice parte
110 Volt	016-2014-00
220 Volt	016-2015-00



## Rullo di trasferimento

La durata prevista del rullo di trasferimento è di un massimo di 15.000 pagine formato Letter con una stampa continua. Le seguenti modalità di utilizzo da parte del cliente possono ridurre notevolmente la durata dell'unità di trasferimento:

- stampa di lavori inferiori a 4 pagine
- eccessiva apertura e chiusura dello sportello A
- spegnimento e accensione della stampante
- stampa su lucidi o su tipi di carta speciali
- stampa fronte retro automatica
- stampa con copertura di toner alta

Articolo	Codice parte
Rullo di trasferimento	016-2013-00

## Unità sostituibili dal cliente (CRU)

### Cassetto universale della carta

Articolo	Descrizione	Codice parte
Cassetto 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 500 fogli di carta da 75 g/m<sup>2</sup> (carta da lettera da 20 lb.)</li> <li>■ 100 lucidi di qualità superiore 6200 Phaser® (solo cassetto 1)</li> </ul>	116-1330-00
Cassetti 2-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 500 fogli di carta da 75 g/m<sup>2</sup> (carta da lettera da 20 lb.)</li> </ul>	116-1330-00

### Kit rulli di alimentazione

Descrizione	Codice parte
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 rulli di alimentazione per sostituire i rulli in un cassetto</li> <li>■ Durata prevista fino a un massimo di 100.000 pagine.</li> </ul>	116-1331-00

## Accessori

### Unità disco rigido interna

Descrizione	Codice parte
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Capacità 10 GB</li> <li>■ Aumenta la capacità di memoria per caratteri caricati.</li> <li>■ Supporta i lavori di fascicolazione, i lavori salvati, di stampa protetta e stampa di prova.</li> <li>■ Consente la stampa PDF.</li> </ul>	6200HD

### Memoria aggiuntiva

Caratteristica	Codice parte
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 64 MB</li> <li>■ 128 MB</li> <li>■ 256 MB</li> </ul>	ZMD64 ZMD128 ZMD256

### Alimentatore alta capacità

Descrizione	Codice parte
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 cassette aggiuntivi che possono contenere carta formato Legal</li> <li>■ Capacità carta: 1000 fogli da 75 g/m<sup>2</sup> (carta da lettera da 20 lb.) in due cassette.</li> </ul>	6200HCF

### Carrello della stampante

Descrizione	Codice parte
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Permette di regolare l'altezza delle stampanti Phaser modello 6200B, 6200N e 6200 DP.</li> <li>■ Fornisce spazio per conservare i materiali di consumo.</li> <li>■ Consente di accedere facilmente ai cavi posteriori.</li> </ul>	ZCARD/A



**Kit di potenziamento**

Descrizione	Codice parte
<b>Kit di potenziamento da Phaser 6200B a Phaser 6200N:</b>	6200FN/A
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fornisce capacità di collegamento della rete 10/100 Base-TX.</li> <li>■ Garantisce 64 MB di memoria aggiuntiva.</li> <li>■ Consente la modalità qualità di stampa Avanzata (risoluzione 1200 x 600 dpi).</li> </ul>	
<b>Kit di potenziamento da Phaser 6200N a Phaser 6200DP:</b>	6200FP/A
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fornisce stampa fronte retro automatica.</li> <li>■ Consente la modalità qualità di stampa Avanzata (risoluzione 1200 x 600 dpi).</li> <li>■ Consente la modalità qualità di stampa Foto (risoluzione 1200 x 1200 dpi).</li> </ul>	

**Carta e supporti di stampa****Carta per stampante professionale Phaser**

Articolo	Formato	Descrizione	Codice parte
Carta per stampa a colori di qualità superiore Phaser 90 g/m <sup>2</sup> (carta da lettera da 24 lb.)	A/Letter (USA) 8,5 x 11"	500 fogli	016-1368-00
	A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm	500 fogli	016-1369-00
Carta patinata lucida Phaser 148 g/m <sup>2</sup> (carta da 100 lb.)	A/Letter (USA) 8,5 x 11"	100 fogli	016-1704-00
	A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm	100 fogli	016-1705-00
Cartoncini di qualità superiore Phaser 160 g/m <sup>2</sup> (cartoncino da 60lb.)	A/Letter (USA) 8,5 x 11"	100 fogli	016-1823-00
	A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm	100 fogli	016-1824-00

**Lucidi di qualità superiore Phaser 6200**

Formato	Descrizione	Codice parte
A/Letter (USA) 8,5 x 11"	50 fogli	016-1948-00
A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm	50 fogli	016-1949-00

**Etichette per la stampa laser a colori Phaser**

Formato	Descrizione	Codice parte
A/Letter (USA) 8,5 x 11" (etichetta da 108 lb.)	100 fogli/30 etichette per foglio (etichette da 1 x 2,625")	016-1812-00
A/Letter (USA) 8,5 x 11" (etichetta da 108 lb.)	100 fogli/6 etichette per foglio (etichette da 3,33 x 4")	016-1813-00
A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm (176 g/m <sup>2</sup> )	100 fogli/14 etichette per foglio (etichette da 38,1 x 99,1 mm)	016-1814-00

**Etichette per la stampa laser a colori Phaser**

<b>Formato</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice parte</b>
A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm (176 g/m <sup>2</sup> )	100 fogli/8 etichette per foglio (etichette da 67,7 x 99,1 mm)	016-1815-00

**Etichette e inserti CD/DVD Phaser**

<b>Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice parte</b>
A/Letter (USA) 8,5 x 11" (carta da lettera da 50 lb.)	10 fogli / 2 etichette per foglio 20 fogli / 1 inserto per foglio Cartoncino A/Letter (USA) 8,5 x 11"	016-2011-00
A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm (190 g/m <sup>2</sup> )	10 fogli / 2 etichette per foglio 20 fogli / 1 inserto per foglio Cartoncino A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm	016-2026-00

**Carta fotografica digitale Phaser**

<b>Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice parte</b>
A/Letter (USA) 8,5 x 11" (cartoncino da 60lb.)	25 fogli	016-2009-00
A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm (190 g/m <sup>2</sup> )	25 fogli	016-2010-00

**Biglietti da visita di qualità superiore Phaser**

<b>Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice parte</b>
A/Letter (USA) 8,5 x 11" (carta da lettera da 50 lb.)	25 fogli / 10 biglietti per foglio biglietti da 2 x 3,5"	016-1898-00
A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm (190 g/m <sup>2</sup> )	25 fogli / 10 biglietti per foglio biglietti da 51 x 89 mm	016-1899-00

**Biglietti augurali di qualità superiore con buste**

<b>Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice parte</b>
A/Letter (USA) 8,5 x 11" (70 lb.)	25 fogli /buste	016-1987-00
A4 (Letter metrico) 210 x 297 mm (190 g/m <sup>2</sup> )	25 fogli /buste	016-1988-00

# Garanzia della stampante

Xerox garantisce che la stampante **laser a colori Phaser 6200** è priva di difetti nei materiali e nella fabbricazione per un periodo di un (1) anno a partire dalla data di spedizione o dopo 1.000.000 di stampe, qualunque caso si verifichi per primo. Se durante il periodo di garanzia il prodotto si dimostrerà difettoso, Xerox potrà, a propria discrezione:

- riparare il prodotto tramite il servizio di assistenza telefonica o presso il cliente e fornire componenti e manodopera a proprie spese;
- sostituire il prodotto con un prodotto equivalente;
- sostituire il prodotto con un'unità riassemblata o
- rimborsare l'importo pagato per il prodotto, previa deduzione di una ragionevole somma per l'uso, alla restituzione del medesimo.

Ai sensi di questa garanzia, il cliente dovrà inoltrare a Xerox o al rappresentante autorizzato dell'assistenza una segnalazione del difetto prima della scadenza del periodo di garanzia. Per ottenere l'assistenza ai sensi della garanzia, il cliente deve per prima cosa contattare l'assistenza telefonica Xerox o il rappresentante autorizzato del servizio di assistenza. Il personale dell'assistenza telefonica si adopererà per risolvere i problemi in modo rapido e professionale. Al cliente si richiede di fornire a Xerox o al rappresentante autorizzato le informazioni necessarie.

Qualora il personale dell'assistenza telefonica non riuscisse a risolvere il problema, Xerox o il rappresentante autorizzato del servizio di assistenza riparerà il prodotto in garanzia direttamente presso il cliente a proprie spese come di seguito specificato.

L'assistenza relativa ai prodotti acquistati negli Stati Uniti, in Canada e nello spazio economico europeo è disponibile nelle aree di assistenza presso il cliente di tali paesi.

Al di fuori degli Stati Uniti, del Canada e dello spazio economico europeo, il servizio di assistenza è disponibile nelle aree di assistenza presso il cliente nel paese dove è stato acquistato il prodotto.

Xerox si riserva il diritto di addebitare l'assistenza presso il cliente in casi eccezionali.

Per la definizione dell'area di assistenza presso il cliente, rivolgersi al centro di assistenza clienti Xerox di zona o a un distributore Xerox autorizzato. Il servizio di assistenza presso il cliente è prestato a discrezione esclusiva di Xerox o dei suoi rappresentanti autorizzati ed è contemplato come ultima opzione.

- Se il prodotto del cliente è corredato delle funzioni che consentono a Xerox o a un rappresentante autorizzato del servizio di assistenza di individuare e risolvere il problema a distanza, Xerox può chiedere al cliente di permettere l'accesso remoto al prodotto.

Per la manutenzione del prodotto, Xerox può utilizzare parti nuove o equivalenti a nuove per una qualità equivalente o superiore. Tutte le parti e le unità difettose diventano di proprietà di Xerox. Xerox, a propria discrezione, può richiedere la restituzione di tali parti.

## Garanzia dei materiali di consumo

Xerox garantisce che le cartucce di toner sono prive di difetti nei materiali e nella fabbricazione fino all'esaurimento del toner originale Xerox. Tutti gli altri materiali di consumo sostituibili dal cliente (CRC, Customer Replaceable Consumables) sono garantiti contro tali difetti per un periodo di novanta (90) giorni, sei (6) mesi qualora periodi più lunghi fossero richiesti dalla legge, a partire dalla data dell'installazione, ma per non più di un (1) anno dalla data di spedizione. Ai sensi della suddetta garanzia, il cliente dovrà inoltrare a Xerox o al rappresentante di assistenza autorizzato una segnalazione del difetto prima della scadenza del periodo di garanzia. XEROX PUÒ RICHIEDERE CHE IL MATERIALE DI CONSUMO SOSTITUIBILE DIFETTOSO SIA RESTITUITO AL CENTRO DI ASSISTENZA O AL RAPPRESENTANTE XEROX AUTORIZZATO PRESSO IL QUALE È STATO ACQUISTATO. Le richieste saranno evase in conformità alla procedura Xerox in vigore.

Queste garanzie non coprono difetti, malfunzionamenti o danni risultanti da uso o manutenzione impropria o inadeguata da parte del cliente. Durante il periodo di garanzia, Xerox non è tenuta a fornire alcun servizio per:

- riparare i danni risultanti da tentativi di installazione, riparazione o manutenzione del prodotto effettuati da personale non autorizzato dal rappresentante Xerox;
- riparare danni, malfunzionamenti o riduzioni di prestazioni risultanti da uso improprio o da connessione ad apparecchiature o memoria incompatibili;
- riparare danni, malfunzionamenti o riduzioni di prestazioni derivanti dall'uso di forniture o materiali di consumo per stampanti non Tektronix/Xerox o dall'uso di forniture Tektronix/Xerox destinate ad altri impieghi;
- riparare un prodotto o materiali di consumo sostituibili dal cliente che sono stati modificati o integrati con altri prodotti, nel caso in cui tale modifica o integrazione aumenti la durata o la difficoltà della riparazione del prodotto o dei materiali di consumo sostituibili;
- eseguire le operazioni di manutenzione o di pulizia ordinarie o riparare danni, malfunzionamenti o riduzioni di prestazioni risultanti da operazioni di manutenzione o pulizia effettuate con una modalità diversa da quella indicata nei documenti pubblicati relativi ai prodotti;
- riparare danni, malfunzionamenti o riduzioni di prestazioni risultanti dall'uso del prodotto in un ambiente non conforme alle specifiche operative descritte nel manuale dell'utente;
- riparare il prodotto quando abbia già raggiunto il termine della durata operativa prevista; i successivi interventi di riparazione verranno fatturati in base al tempo e ai materiali necessari;
- sostituire i materiali di consumo sostituibili ricaricati, esauriti, manomessi, contraffatti o usati in modo improprio.

LE GARANZIE DI CUI SOPRA SONO FORNITE DA XEROX IN ESCLUSIVA PER QUESTO PRODOTTO E RELATIVI MATERIALI DI CONSUMO SOSTITUIBILI E SOSTITUISCONO QUALSIASI ALTRA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA. XEROX E I SUOI FORNITORI NON RICONOSCONO LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER SCOPI SPECIFICI O QUALSIASI ALTRO STANDARD ANALOGO IMPOSTO DALLA LEGISLAZIONE VIGENTE. LA VIOLAZIONE DI GARANZIA COMPORTA ESCLUSIVAMENTE LA RESPONSABILITÀ DI RIPARAZIONE DA PARTE DI XEROX, SOSTITUZIONE O RIMBORSO DEI PRODOTTI E PER I MATERIALI DI CONSUMO SOSTITUIBILI DIFETTOSI.

Poiché alcuni stati, province e paesi non consentono l'esclusione o la limitazione di danni accidentali o consequenziali o l'esclusione o la limitazione nell'ambito del periodo di validità delle garanzie o condizioni implicite, è possibile che le suddette limitazioni o esclusioni non siano applicabili nel caso specifico. Oltre ai diritti legali specifici sanciti da questa garanzia, è possibile che l'utente possa avvalersi di ulteriori diritti che variano da paese a paese.

NELLA MISURA CONSENTITA DALLE LEGGI LOCALI, AD ECCEZIONE DEGLI OBBLIGHI STABILITI IN QUESTA GARANZIA, XEROX E I SUOI FORNITORI NON SARANNO IN NESSUN CASO RESPONSABILI PER DANNI INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEQUENZIALI (INCLUDE PERDITE DI PROFITTO), SIANO ESSI DERIVANTI DA CONTRATTO, DA COLPA O DA QUALSIASI ALTRA TEORIA LEGALE, INDIPENDENTEMENTE DAL FATTO CHE XEROX O I SUOI FORNITORI SIANO STATI AVVISATI IN ANTICIPO DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

Per informazioni sulla garanzia del software fare riferimento al contratto di licenza d'uso incluso nel software.

In determinate aree geografiche questo prodotto è garantito da Fuji Xerox. Questa dichiarazione di garanzia non è applicabile al Giappone. Per i prodotti acquistati in tale paese fare riferimento alla dichiarazione di garanzia allegata al manuale dell'utente giapponese.

Si segnala agli utenti australiani che il *Trade Practices Act 1974* (legge sulle procedure commerciali del 1974) e la legislazione relativa allo Stato e al Territorio (ai quali ci si riferisce collettivamente con “**gli Atti**”) contengono disposizioni particolari che tutelano il consumatore australiano. La garanzia Fuji Xerox non esclude né limita in alcun modo l'applicazione delle disposizioni previste dagli Atti, ove ciò contravvenga agli Atti o comporti l'annullamento della garanzia. Nella presente garanzia, qualsiasi condizione o garanzia implicita la cui esclusione dal contratto con il “consumatore” (come è definito negli Atti) contravvenga le disposizioni degli Atti e causi l'annullamento di parte o dell'intera garanzia, è definita come “condizione non escludibile”. Conformemente a quanto stabilito dalla legge, l'unica e totale responsabilità di Fuji Xerox nei confronti del cliente qualora non rispetti una condizione non escludibile (ivi compresa qualsiasi perdita risultante da parte del cliente) è limitata, salvo quanto diversamente stabilito nella presente garanzia, a discrezione di Fuji Xerox, alla sostituzione o alla riparazione del prodotto, alla nuova fornitura, o al pagamento del costo della nuova fornitura, dei servizi in relazione ai quali la violazione ha avuto luogo. Conformemente a quanto sopra stabilito, qualsiasi condizione o garanzia implicita nel contratto del consumatore, in base alle disposizioni dello statuto, all'interferenza delle circostanze, alle pratiche commerciali e via di seguito, deve considerarsi esclusa.

# Riepilogo delle norme di sicurezza per l'utente

La stampante e i materiali di consumo consigliati sono stati messi a punto e testati in conformità a severi requisiti di sicurezza. L'osservanza delle avvertenze riportate di seguito garantisce un costante funzionamento della stampante in condizioni di sicurezza.

## Sicurezza in campo elettrico

- Utilizzare il cavo di alimentazione fornito insieme alla stampante.
- Non usare un adattatore con messa a terra per collegare la stampante a una presa di alimentazione priva di terminale di messa a terra.
- Inserire la spina del cavo di alimentazione direttamente in una presa di corrente adeguatamente collegata a terra. Non usare cavi di prolunga o una estensione. Se non si è certi che la presa di corrente sia collegata a terra, rivolgersi a un elettricista.

### Attenzione

Per escludere ogni eventualità di scossa elettrica accertarsi che la stampante sia collegata a terra come prescritto.

- Non collocare la stampante in un punto in cui il cavo di alimentazione possa essere calpestato.
- Non appoggiare alcun oggetto sul cavo di alimentazione.
- Non ostruire gli sfiati di ventilazione. Gli sfiati impediscono il surriscaldamento della stampante.
- Non far cadere nella stampante graffette o fermagli.

### Attenzione

Non inserire alcun oggetto negli slot o nelle aperture della stampante. L'eventuale contatto con un punto sotto tensione o il corto circuito di un componente può infatti provocare incendi e scosse elettriche.

- Se si avvertono rumori o odori insoliti, disattivare immediatamente la stampante. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Per l'eliminazione dell'inconveniente rivolgersi a un rappresentante di assistenza autorizzato.
- Il cavo di alimentazione è collegato al lato posteriore della stampante sotto forma di dispositivo plug-in. Ove si renda necessario disinserire l'alimentazione della stampante, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.

### Attenzione

Se il dispositivo perde il collegamento a terra, l'utilizzo di manopole e comandi (ed altre parti di materiale conduttivo) potrebbe causare scosse elettriche. L'uso improprio di apparecchiature elettriche può essere pericoloso.

### Attenzione

Per la sicurezza dell'utente, non disabilitare alcun blocco di sicurezza o sensore all'interno della stampante.

## Nota

Lasciare la stampante accesa è consigliato per ottenere prestazioni ottimali e non costituisce un rischio per la sicurezza.

- Se si verifica una delle seguenti condizioni, disattivare immediatamente la stampante, scollegare il cavo d'alimentazione e chiedere l'intervento del rappresentante di assistenza autorizzato.
  - Il cavo di alimentazione è danneggiato o consumato.
  - Versamento di liquidi all'interno della stampante.
  - La stampante è venuta a contatto con acqua.

## Sicurezza di manutenzione

- Applicare esclusivamente le procedure di manutenzione specificamente descritte nella documentazione fornita insieme alla stampante.
- Non usare detergenti spray. L'uso di materiali di consumo non autorizzati può ridurre le prestazioni della stampante e creare situazioni di rischio.
- Non rimuovere i coperchi o i ripari avvitati salvo che per il montaggio di attrezzature opzionali e solo se si sono ricevute istruzioni specifiche in merito. Prima di procedere al montaggio SPEGNERE la stampante. Fatta eccezione per le opzioni installabili dall'utente, sotto i coperchi non vi sono parti che il cliente può sottoporre a manutenzione o assistenza.
- Non bruciare i materiali di consumo, come per esempio la cartuccia del toner, il fusore o il rullo di trasferimento.

## Sicurezza operativa

La stampante e i materiali di consumo sono stati messi a punto e testati in conformità a severi requisiti di sicurezza. Sono inclusi controlli da parte degli enti di vigilanza sulla sicurezza, omologazione e conformità alle norme ambientali stabilite.

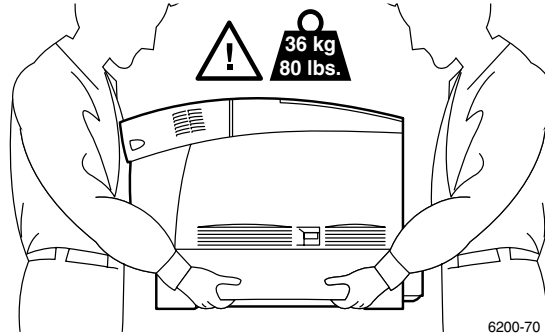
L'osservanza delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito garantisce un costante funzionamento della stampante in condizioni di sicurezza.

- Usare i materiali di consumo specifici della stampante. L'uso di materiali non adeguati può ridurre le prestazioni della stampante e creare situazioni di rischio.
- Attenersi scrupolosamente alle avvertenze e alle istruzioni riportate sulla stampante, sulle opzioni e sui materiali di consumo, o fornite insieme a questi.
- Collocare la stampante in un ambiente privo di polvere caratterizzato da temperatura compresa tra 10 ° e 32 ° C (tra 50 ° e 90 ° F) e umidità relativa compresa tra il 10 e l'85 %.
- Collocare la stampante in un punto in cui vi sia spazio sufficiente per la ventilazione, l'uso e la manutenzione. Lo spazio minimo raccomandato è di 20 centimetri (8 pollici) dietro e a entrambi i lati della stampante. Non ostruire o coprire gli slot e le aperture della stampante. In assenza di ventilazione adeguata, la stampante può surriscaldarsi.
- Per ottenere prestazioni ottimali usare la stampante ad altitudini inferiori a 2.500 metri (8.200 piedi). Le prestazioni possono diminuire ad altezze comprese fra i 2.500 metri (8.200 piedi) e i 3.000 metri (9.840 piedi). L'uso ad altitudini superiori a 3.000 metri (9.840 piedi) supera i limiti operativi.
- Non collocare la stampante in prossimità di fonti di calore.
- Non esporre la stampante alla luce solare diretta.

- Non posizionare la stampante in linea con il flusso di aria fredda proveniente da un condizionatore d'aria.
- Collocare la stampante su una superficie solida e piana, sufficientemente robusta da reggerne il peso. La stampante base senza materiali di imballaggio pesa circa 36 kg (80 libbre).
- La stampante è pesante; per sollevarla occorrono **due** persone. L'illustrazione seguente mostra la tecnica adeguata di sollevamento della stampante.

### Nota

Non sollevare la stampante dal cassetto multiuso o dal cassetto di uscita sinistro..



- Per spostare la stampante attenersi alla procedura prescritta nella *Guida per il trasporto della stampante* che si trova nella *Guida all'installazione* del **CD-ROM documentazione interattiva**.
- Non versare liquidi sulla stampante.

### Attenzione

Procedere con cautela durante gli interventi in aree all'interno della stampante contrassegnate con il simbolo di avvertenza. Queste aree possono essere molto calde e provocare lesioni personali.

- Attendere 10-15 secondi tra la disattivazione e l'attivazione della stampante.
- Tenere mani, capelli, cravatte ecc. lontano dai rulli di uscita e di alimentazione.

Durante le operazioni di stampa, attenersi alle seguenti istruzioni di sicurezza:

- Non rimuovere il cassetto di alimentazione della carta selezionato nel driver o sul pannello frontale.
- Non aprire i coperchi durante la stampa.
- Non spostare la stampante durante la stampa.



## Simboli riportati sul prodotto

PERICOLO alta tensione.



Terminale protettivo di messa a terra.



Punti caldi nella o sulla stampante. Usare cautela per evitare lesioni personali.



Evitare di schiacciarsi le dita nella stampante. Usare cautela per evitare lesioni personali.



Usare cautela (o fare attenzione ad un particolare componente). Per informazioni, consultare i manuali.



# Specifiche della stampante (soltanto in inglese)

## Physical Specifications

Width: 439 mm (17.3 in.)

Depth: 590 mm (23.2 in.)

Height: 445 mm (17.5 in.)

Weight: 36 kg (80 lbs.)

## Environmental Specifications

### Temperature

- Storage: -20 degrees to 60 degrees C / -4 degrees to 140 degrees F
- Operating: 10 degrees to 32 degrees C / 50 degrees to 90 degrees F
- Optimum print quality environmental conditions: 17 degrees to 26 degrees C / 62 degrees to 80 degrees F

### Relative Humidity

- Storage: 10% to 95%
- Operating: 10% to 85%
- Optimum print quality environmental conditions: 35% to 70%

## Electrical Specifications

Available in two models:

- 110-127 VAC, 50/60 Hz
- 220-240 VAC, 50/60 Hz

ENERGY STAR® qualified printer

## Performance Specifications

### Resolution

- 600 x 600 dpi
- 2400 x 600 dpi (not available on Phaser® 6200B Color Laser Printer)
- 1200 x 1200 dpi (not available on Phaser® 6200B Color Printer or Phaser® 6200N Color Laser Printer)

### Print Speed

- Up to 16 ppm (pages per minute)

## Controller Specifications

500 MHz processor

### Memory

- 64 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200B Color Printer
- 128 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200N Color Printer
- 128 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200DP Color Printer
- 256 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200DX Color Printer
- Upgradable to a maximum of 512 Mbytes

### Page Description Languages (PDL)

- PCL5c (not available on Phaser® 6200B Color Printer)
- Adobe PostScript 3
- PDF (not available on Phaser® 6200B Color Printer; requires the internal hard drive)

### Resident Fonts

- 136 PostScript Type 1
- 115 Central European PostScript Type 1
- 45 PCL fonts

### Interfaces

- IEEE 1284 parallel
- Ethernet 10BaseT and 100BaseTx
- USB

## Normativa (soltanto in inglese)

The equipment described in this manual generates and uses radio frequency energy. If it is not installed properly in strict accordance with Xerox's instructions, it may cause interference with radio and television reception or may not function properly due to interference from another device. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiver (device being interfered with).
- Increase the separation between the printer and the receiver.
- Connect the printer into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.
- Route the interface cables on the printer away from the receiver
- Consult the dealer, Xerox service, or an experienced radio/television technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by Xerox can affect the emission and immunity compliance and could void the user's authority to operate this product. To ensure compliance, use shielded interface cables. A shielded parallel cable can be purchased directly from Xerox at [www.xerox.com/officeprinting/6200supplies](http://www.xerox.com/officeprinting/6200supplies).

Xerox has tested this product to internationally accepted electromagnetic emission and immunity standards. These standards are designed to mitigate interference caused or received by this product in a normal office environment. This product is also suitable for use in a residential environment based on the levels tested.

In the United States this product complies with the requirements of an unintentional radiator in part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference; (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications, ICES-003.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada, NMB-003.

## Declaration of Conformity

Xerox Corporation, declares, under our sole responsibility that the printer to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and other normative documents:

### In the European Union

following the provisions of the Low Voltage Directive 73/23/EEC and its amendments:

EN 60950 (IEC 950)	"Safety of Information Technology Equipment including Electrical Business Equipment"
--------------------	--

following the provisions of the Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and its amendments:

EN55022:1998 (CISPR 22)	"Limits and Methods of measurement of radio interference characteristics of Information Technology Equipment." Class B.
EN61000-3-2:1995 +A1:1998+A2:1998. (IEC61000-3-2)	"Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current less than or equal to 16A per phase)."
EN61000-3-3:1995 (IEC61000-3-3)	"Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current less than or equal to 16A."
EN55024:1998 (CISPR 24)	"Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement. "

CISPR 24 Immunity Phenomena	Basic Standard	Test Specification
Electrostatic Discharge	IEC61000-4-2:1995	6kV Contact, 10kV Air
Radio-Frequency Electromagnetic Field (radiated)	IEC61000-4-3:1995	80-1000 MHz, 3V/m, 80% AM @ 1 KHz
Fast Burst Transients	IEC61000-4-4:1995	5/50 Tr/Th ns, 5kHz Rep. Freq 0.5kV on Signal Lines 1kV on AC Mains
Line Surge	IEC61000-4-5:1995	Combination wave 2.0kV Common mode 2.0kV Differential mode
Radio-Frequency Electromagnetic Field (Conducted)	IEC61000-4-6:1996	0.15 - 80 MHz, 3V, 80% AM @ 1kHz
Line voltage dips	IEC61000-4-11:1994	>95% dip for ½ cycle @ 50 Hz 30% dip for 25 cycles @ 50 Hz
Line voltage drop-out	IEC61000-4-11:1994	>95% dropout for 250 cycles @ 50 Hz

This product, if used properly in accordance with the user's instructions is neither dangerous for the consumer nor for the environment.

A signed copy of the Declaration of Conformity for this product can be obtained from Xerox.

# Scheda sulla sicurezza (soltanto in inglese)

Manufacturer: Xerox Corporation, Office Printing Business  
P. O. Box 1000, Wilsonville, Oregon, 97070-1000  
Preparation Date: January 15, 2002

## SECTION 1 – PRODUCT IDENTIFICATION

Product Names	Part Numbers
Black Toner Cartridge	016-2008-00, 016-2004-00
Cyan Toner Cartridge	016-2005-00, 016-2001-00
Magenta Toner Cartridge	016-2006-00, 016-2002-00
Yellow Toner Cartridge	016-2007-00, 016-2003-00
Imaging Unit, contains Developer	016-2012-00

**Product Use: XEROX Phaser® 6200 Color Printers**

## SECTION 2 - INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredients (percent by weight)	CAS number
<b>Toner:</b>	
Polyester resins (70-90%)	Trade Secret
Carbon black or non-hazardous color pigments (<10%)	carbon black: 1333-86-4
Paraffin and vegetable waxes (<15%)	Trade secret
Amorphous silicas (<8%)	Trade secret
<b>Developer:</b>	
Frits, chemicals (>90%)	Trade secret
Toner (<10%)	Trade secret

## SECTION 3 - HAZARDS IDENTIFICATION

ROUTES OF EXPOSURE: Toner and developer powders are encased in a cartridge. Minimal exposure through inhalation or skin contact is expected when used as intended.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS: Health effects from this product are expected to be negligible, when product is used as intended. See Section 11, Toxicology Information.

### **Immediate Effects:**

Inhalation: Minimal irritation to respiratory tract, as for any non-toxic dust

Skin: Not expected to cause skin irritation

Eye: Not expected to cause eye irritation

Ingestion: Not an expected route of exposure

**Chronic Effects:** None known

SIGNS AND SYMPTOMS OF EXPOSURE: Minor irritation to respiratory tract.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED BY EXPOSURE: None known.

## SECTION 4 - FIRST AID MEASURES

INHALATION: Remove person to fresh air. Seek medical attention if symptoms occur.

EYES: If particles get into eye, flush thoroughly with water. Seek medical attention if symptoms occur.

SKIN: Wash thoroughly with soap and water. Seek medical attention if symptoms occur.

INGESTION: Dilute stomach contents with several glasses of water. Seek medical attention if symptoms occur.

## SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT: Not applicable

FIRE & EXPLOSION HAZARDS: Toner is a combustible powder. Like most organic powders, it can form explosive mixtures when dispersed in air.

EXTINGUISHING MEDIA: Water, dry chemical, carbon dioxide, or foam.

FIRE FIGHTING INSTRUCTIONS: Avoid inhalation of smoke. As for any fire, wear protective clothing and self-contained breathing apparatus.

## SECTION 6 - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

SPILL OR LEAK: Sweep up or vacuum spilled materials and carefully transfer into sealable waste container. Sweep slowly to minimize generation of dust during clean up. If a vacuum is used, the motor must be rated as dust tight. A conductive hose bonded to the machine should be used to reduce static buildup. Clean up residue if necessary with soap and cold water. Wash or dry clean garments after removing loose toner.

## SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE

HANDLING: No special precautions, when used as intended.

STORAGE: Avoid high temperatures.

## SECTION 8 - EXPOSURE CONTROL - PERSONAL PROTECTION

No special personal protection indicated, when used as intended in Xerox Phaser® color printers.

THRESHOLD LIMIT VALUE (TLV): 10 mg/m<sup>3</sup> (total dust)

PERMISSIBLE EXPOSURE LIMIT (PEL): 15 mg/m<sup>3</sup> (total dust); 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable dust)

SHORT TERM EXPOSURE LIMIT (STEL): None established

CEILING LIMIT: None established

XEROX EXPOSURE LIMIT (XEL): 2.5 mg/m<sup>3</sup> (total dust); 0.4 mg/m<sup>3</sup> (respirable dust)

## SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE/ODOR: Black, blue, red, or yellow powders/faint odor

BOILING POINT: Not applicable

SOLUBILITY IN WATER: Insoluble to negligible.

EVAPORATION RATE: Not applicable

VAPOR DENSITY (Air = 1): Not applicable

VOLATILE (%): Not applicable

SOFTENING RANGE: Not available

MELTING POINT: Not available

SPECIFIC GRAVITY (Water = 1): Not available

VAPOR PRESSURE (mm Hg): Not applicable

pH: Not applicable

## SECTION 10 - STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY: Stable.

INCOMPATIBILITY WITH OTHER MATERIALS: Strong oxidizers

HAZARDOUS POLYMERIZATION: Will not occur

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: During a fire, toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.

## SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

This material has been evaluated by Xerox Corporation. The toxicity data noted below is based on test results of the materials described herein or similar toners.

Oral LD<sub>50</sub>: >5 g/kg (rats), practically non-toxic

Dermal LD<sub>50</sub>: > 5 g/kg (rabbits), practically non-toxic

Inhalation LC<sub>50</sub>: > 5 mg/l (rats; 4 hour exposure), practically non-toxic

Eye Irritation: Not an irritant

Skin sensitization: Not a sensitizer

Skin irritation: Not an irritant

Mutagenicity: No mutagenicity detected in Ames assay

Carcinogens: None present



Additional Information: The results obtained from a Xerox sponsored Chronic Toner Inhalation Study demonstrated no lung changes in rats for the lowest (1 mg/m<sup>3</sup>) exposure level (ie., the level most relevant to potential human exposure). A very slight degree of fibrosis was noted in 25% of the animals at the middle (4 mg/m<sup>3</sup>) exposure level, while a slight degree of fibrosis was noted in all the animals at the highest (16 mg/m<sup>3</sup>) exposure level. The findings are attributed to "lung overloading", a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lungs for a prolonged period. This study was conducted using a special test toner to comply with EPA testing protocol. The test toner was ten times more respirable than commercially available Xerox toner and would not be functionally suitable for Xerox equipment.

## **SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION**

Not available

## **SECTION 13 - DISPOSAL CONSIDERATIONS**

These materials are not RCRA hazardous wastes as specified in 40 CFR 261. State and local waste disposal requirements, however, may be more restrictive. Dispose in accordance with all federal, state, and local regulations. Incinerate only in a closed container.

## **SECTION 14 - TRANSPORT INFORMATION**

DOT: Not regulated.

## **SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION**

TSCA: All components of these toners have been manufactured in compliance with TSCA.

CANADIAN WHMIS: These toners are not regulated as controlled products under the Workplace Hazardous Material Information System (WHMIS).

## **SECTION 16 - OTHER INFORMATION**

NFPA 704: Health-0, Fire-3, Reactivity-0 (All colors)

Original preparation date: 1/15/02

Xerox Corporation  
Office Printing Business  
Environmental, Health & Safety  
P.O. Box 1000  
Mail Stop 60-512  
Wilsonville, Oregon 97070

Safety Information: 800-828-6571

Health Emergency: 716-422-2177

Transportation Emergency (Chemtrec): 800-424-9300

# Indice

## A

accessori 5

## B

biglietti augurali  
codice parte 7

## C

carta e supporti di stampa  
codici parte 6  
Cartucce di toner  
Codice parte 3  
cartuccia di toner  
alta capacità 2  
cartuccia di toner ad alta capacità  
codice parte 2  
cassetto carta  
codice parte 5  
Codice parte  
Cartucce di toner 3  
Kit rulli di alimentazione 5  
Rullo di trasferimento 4  
codice parte  
biglietti augurali 7  
carta 6  
cartuccia di toner ad alta capacità 2  
cassetto carta 5  
fusore 4  
lucido 6  
memoria aggiuntiva 5  
unità disco rigido interna 5  
unità Immagine 3

## D

DVD, etichette e inserti  
codice parte 7

## F

Fusore 4  
fusore  
codice parte 4

## G

garanzia  
materiali di consumo 9  
stampante 8

## K

Kit rulli di alimentazione  
Codice parte 5

## L

lucido  
codice parte 6

## M

materiali di consumo e accessori  
ordinazione 2  
Materiali di consumo sostituibili dal cliente  
CRCs 2  
memoria, aggiuntiva  
codice parte 5

## N

Normativa 17

## R

riepilogo delle norme di sicurezza per l'utente 11  
Rullo di trasferimento 4  
Codice parte 4

## S

sicurezza  
sicurezza di manutenzione 12  
sicurezza in campo elettrico 11  
sicurezza operativa 12  
simboli 14  
Specifiche della stampante 15

## **U**

- unità disco rigido interna, codice parte 5
- unità disco rigido, codice parte 5
- Unità Immagine 3
- unità Immagine
  - codice parte 3
- Unità sostituibili dal cliente  
(CRU) 5

## **W**

- Web, collegamenti 1
- Web, sito
  - contattare Xerox 1
  - materiali di consumo 1
  - supporto 1