

Versione 3.0
Maggio 2009



Xerox[®] 4112[™]/4127[™]

Guida alla sicurezza



Redazione:
Xerox Corporation
Global Knowledge & Language Services
800 Phillips Road
Building 218
Webster, New York, USA 14580

Traduzione:
Xerox
GKLS European Operations
Bessemer Road
Welwyn Garden City
Hertfordshire
AL7 1BU
Regno Unito

©2008 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox, il design della sfera della connettività e Xerox SquareFold sono marchi di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows NT, Microsoft Network e Windows Server sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Novell, NetWare, IntranetWare e NDS sono marchi registrati di Novell, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Adobe, Acrobat, PostScript, PostScript3 e il logo PostScript sono marchi di Adobe Systems Incorporated.

Apple, AppleTalk, EtherTalk, LocalTalk, Macintosh, MacOS e TrueType sono marchi di Apple Computer, Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

HP, HPGL, HPGL/2 e HP-UX sono marchi registrati di Hewlett-Packard Corporation.

Tutti i prodotti/marchi citati sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

A questo documento verranno periodicamente apportate delle modifiche. Eventuali imprecisioni tecniche ed errori tipografici verranno corretti nelle edizioni successive.

Indice generale

Note sulla sicurezza	1
Sicurezza elettrica.....	1
Dispositivo di scollegamento	2
Sicurezza laser	2
Nord America	2
Europa (UE) e altri mercati	2
Standard di sicurezza.....	3
Nord America	3
Europa (UE) e altri mercati	3
Sicurezza e manutenzione.....	3
Sicurezza operativa	4
Sicurezza e ozono	4
Avvisi	5
Emissioni di radiofrequenza	5
FCC negli Stati Uniti	5
In Canada (ICES-003)	5
Informazioni sulle norme vigenti relative a RFID	5
Informazioni sulle norme vigenti relative a RFID (USA)	6
Approvazione di sicurezza dei circuiti a bassissima tensione (SELV)	6
Certificazioni in Europa.....	6
Copie illegali negli Stati Uniti	7
Copie illegali in Canada	9
Informazioni ambientali.	10
Note relative all'ambiente per gli Stati Uniti.....	10
Riciclaggio e smaltimento del prodotto	10
Nord America	10
Unione Europea	11

Note sulla sicurezza

Questo prodotto Xerox e i relativi materiali di consumo sono progettati e collaudati per soddisfare rigorosi requisiti di sicurezza, che comprendono omologazioni degli enti responsabili della sicurezza e certificazioni di conformità alle normative vigenti in tema di tutela dell'ambiente. Prima di utilizzare la macchina, leggere attentamente le istruzioni riportate di seguito e consultarle in caso di necessità, per garantire un funzionamento sicuro e duraturo del sistema.

Suggerimento

I test di sicurezza e di prestazioni di questo prodotto sono stati effettuati utilizzando esclusivamente materiali Xerox.

AVVERTENZA

Eventuali modifiche non autorizzate, ad esempio l'aggiunta di nuove funzioni o il collegamento a dispositivi esterni, possono rendere nulla questa certificazione. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore autorizzato di zona.

Sicurezza elettrica

- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con la macchina.
- Inserire il cavo di alimentazione direttamente in una presa elettrica dotata di messa a terra. Non utilizzare prolunghe. In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.
- Non utilizzare un adattatore a spina con messa a terra per collegare la macchina a una presa elettrica sprovvista di messa a terra.

AVVERTENZA

Il collegamento errato della messa a terra dell'apparecchiatura potrebbe causare scosse elettriche.

- Non collocare la macchina in una posizione nella quale le persone potrebbero calpestare il cavo di alimentazione o inciamparvi. Non appoggiare alcun oggetto sul cavo di alimentazione.
- Non escludere o disabilitare gli interruttori di sicurezza elettrici o meccanici.
- Non ostruire le aperture di ventilazione in quanto servono a impedire il surriscaldamento della macchina.

AVVERTENZA

Non inserire oggetti nelle fessure e nelle aperture della macchina. Ciò può causare scosse elettriche o incendi.

Se si verifica una delle situazioni elencate di seguito, spegnere immediatamente la macchina e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Per risolvere il problema, contattare un tecnico Xerox autorizzato.

- La macchina emette un rumore o un odore insolito.
- Il cavo di alimentazione è danneggiato o consumato.
- Un interruttore di sicurezza, un fusibile o un altro dispositivo di sicurezza è scattato.
- È stato versato del liquido nella macchina.
- La macchina è stata esposta all'acqua.
- Un componente della macchina ha subito dei danni.

Dispositivo di scollegamento

Il cavo di alimentazione è il dispositivo di scollegamento dell'apparecchio ed è fissato sul retro della macchina come dispositivo a innesto. Per interrompere l'alimentazione elettrica della macchina, staccare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.



Questo prodotto deve essere collegato a un circuito con messa a terra.

Sicurezza laser

Nord America



L'utilizzo di comandi, registrazioni o procedure diversi da quelli descritti in questa guida può comportare l'esposizione a luce pericolosa.

Questa apparecchiatura è conforme alle norme di sicurezza internazionali ed è classificata come prodotto laser di Classe 1.

Per quanto riguarda specificamente la sicurezza laser, il prodotto è conforme alle norme di sicurezza laser emanate dagli organismi governativi, nazionali e internazionali per i prodotti laser di Classe I. Il sistema non emette radiazioni nocive perché il raggio laser è totalmente schermato durante tutte le attività di utilizzo e manutenzione della macchina.

Europa (UE) e altri mercati

Questo prodotto è conforme alla normativa di sicurezza IEC 60825-1 (Edizione 1.2) emessa nell'agosto 2001.

Il prodotto è conforme agli standard di prestazione dei prodotti laser stabiliti da enti governativi, nazionali e internazionali ed è classificato come prodotto laser di Classe 1. Non emette radiazioni pericolose poiché il fascio di luce laser è completamente protetto durante tutte le fasi di funzionamento e di manutenzione.

ATTENZIONE

L'utilizzo di comandi, registrazioni o procedure diversi da quelli descritti nella presente documentazione può comportare l'esposizione a radiazioni pericolose.

Le etichette di avvertenza laser su questo prodotto contengono informazioni per il tecnico del servizio di assistenza Xerox e sono applicate sulla superficie o in prossimità di pannelli o coperture la cui rimozione richiede un'attrezzatura specifica. Non rimuovere tali pannelli. All'interno di queste coperture non sono presenti aree che prevedono la manutenzione da parte dell'utente.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o dei materiali di consumo Xerox, consultare il sito Web Xerox oppure chiamare il seguente numero (Regno Unito):

+44 (0) 1707 353434

Standard di sicurezza

Nord America

La sicurezza di questo prodotto Xerox è certificata da IEC60950-1:2001 CSA International CAN/CSA C22.2 N. 60950-1-03 (prima edizione).

Europa (UE) e altri mercati

La sicurezza di questo prodotto Xerox è certificata da NEMKO conformemente alla pubblicazione IEC60950-1 (2001), prima edizione.

Sicurezza e manutenzione

- Non tentare di eseguire procedure di manutenzione non descritte nella documentazione della macchina.
- Non utilizzare detergenti spray. L'uso di prodotti non approvati può pregiudicare le prestazioni e causare situazioni pericolose.
- Utilizzare i materiali di consumo e i detergenti esclusivamente come indicato in questa guida. Tenere tali materiali fuori della portata dei bambini.
- Non rimuovere le coperture o le protezioni fissate con viti. All'interno di queste coperture non esistono parti riparabili dall'utente.

Non eseguire procedure di manutenzione a meno che non siano specificamente descritte in uno dei manuali forniti con la macchina oppure si sia ricevuto un addestramento da parte di un rappresentante Xerox.

Sicurezza operativa

L'apparecchio Xerox e i relativi materiali di consumo sono progettati e collaudati per soddisfare rigorosi requisiti di sicurezza. Questi comprendono esami, omologazioni degli enti responsabili della sicurezza e certificazioni di conformità alle normative vigenti in tema di tutela dell'ambiente.

L'osservanza delle norme di sicurezza descritte di seguito garantisce un funzionamento sicuro e ininterrotto del prodotto.

- Utilizzare componenti e materiali di consumo progettati specificamente per il proprio prodotto Xerox. L'uso di materiali non idonei può compromettere le prestazioni della macchina e causare situazioni pericolose.
- Attenersi a tutte le avvertenze e istruzioni riportate sulla macchina o fornite con essa.
- Posizionare la macchina in un ambiente sufficientemente spazioso per garantire una ventilazione adeguata e consentire la manutenzione.
- Posizionare la macchina su una superficie piana, stabile e sufficientemente robusta da sostenerne il peso. Non collocare la macchina su moquette spessa.
- Non tentare di spostare la macchina. Il dispositivo di livellamento abbassato al momento dell'installazione della macchina potrebbe danneggiare la moquette o il pavimento.
- Non posizionare la stampante in prossimità di una fonte di calore.
- Evitare di esporre la macchina alla luce diretta del sole.
- Non esporre direttamente la macchina al flusso di aria fredda proveniente da condizionatori d'aria.
- Non appoggiare contenitori di caffè o di altri liquidi sulla macchina.
- Non ostruire o coprire gli slot e le aperture della macchina.
- Non escludere o disattivare interruttori di sicurezza elettrici o meccanici.

AVVERTENZA

Procedere con cautela durante gli interventi in aree contrassegnate con il simbolo di avvertenza. Queste aree potrebbero essere surriscaldate e non devono essere toccate.

Per ottenere ulteriori informazioni sulla sicurezza relative alla macchina o ai materiali di consumo, contattare il rappresentante Xerox di zona.

Sicurezza e ozono

Quando è in funzione, questo prodotto genera una piccola quantità di ozono, un gas più pesante dell'aria che viene prodotto in quantità proporzionale al volume di copie eseguito. Il rispetto dei parametri ambientali specificati nelle procedure di installazione fornite da Xerox garantisce un livello di concentrazione di ozono entro i limiti di sicurezza.

Per ulteriori informazioni sull'emissione di ozono, richiedere la pubblicazione Xerox *OZONE* al numero 1-800-828-6571 (negli Stati Uniti). Per la versione in lingua francese, chiamare il numero 1-800-828-6571 negli Stati Uniti, quindi premere il tasto 2 sul telefono.

Avvisi

Emissioni di radiofrequenza

FCC negli Stati Uniti

Questo sistema è stato testato e dichiarato conforme alle limitazioni previste per i dispositivi digitali di Classe A, ai sensi delle norme FCC Part 15. Tali limitazioni sono volte a fornire un'adeguata protezione contro interferenze dannose provocate dall'uso del sistema in ambienti commerciali. Questo sistema genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e, se non viene installato e usato in base al manuale delle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. L'uso del sistema in aree residenziali può provocare interferenze dannose; in questi casi, gli interventi necessari per eliminare le interferenze sono a carico dell'utente.

Eventuali modifiche apportate al sistema e non espressamente approvate da Xerox Corporation possono rendere nulla l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso di questo apparecchio.

AVVERTENZA

Per garantire la conformità alla normativa FCC, i cavi utilizzati con questo apparecchio devono essere di tipo schermato.

In Canada (ICES-003)

Questo dispositivo digitale di Classe "A" è conforme allo standard canadese ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe "A" est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Informazioni sulle norme vigenti relative a RFID

Questo prodotto genera un segnale da 13,56 MHz tramite un sistema a circuito induttivo utilizzato come dispositivo di identificazione in radiofrequenza (RFID). Tale sistema è certificato come conforme alle normative FCC Part 15, Industry Canada RSS-210, alla Direttiva del Consiglio Europeo 99/5/CE e alle leggi e normative locali in vigore.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Eventuali modifiche apportate all'apparecchiatura e non espressamente approvate da Xerox Corporation possono rendere nulla l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso di questo apparecchio.

Informazioni sulle norme vigenti relative a RFID (USA)

Questo prodotto genera un segnale da 13,56 MHz tramite un sistema a circuito induttivo utilizzato come dispositivo di identificazione in radiofrequenza (RFID). Tale sistema è certificato come conforme alle normative FCC Part 15, Industry Canada RSS-210, alla Direttiva del Consiglio Europeo 99/5/CE e alle leggi e normative locali in vigore.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Eventuali modifiche apportate all'apparecchiatura e non espressamente approvate da Xerox Corporation possono rendere nulla l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso di questo apparecchio.

Approvazione di sicurezza dei circuiti a bassissima tensione (SELV)

Questo prodotto Xerox è conforme a diverse norme di sicurezza stabilite da enti governativi e nazionali. Tutte le porte del sistema soddisfano i requisiti SELV (Safety Extra Low Voltage) per circuiti di connessione per reti e dispositivi appartenenti al cliente. Per il collegamento alla stampante di accessori di proprietà del cliente o di altre marche, è necessario rispettare i requisiti descritti in precedenza. Tutti i moduli che richiedono un collegamento esterno devono essere installati in base alle procedure Xerox.

Certificazioni in Europa



Il marchio CE applicato a questo prodotto indica la dichiarazione di conformità Xerox (Xerox Declaration of Conformity) alle seguenti direttive applicabili dell'Unione Europea alle date indicate:

12 dicembre 2006

Direttiva del Consiglio 2006/95/CE e relativi emendamenti, riavvicinamento delle normative degli Stati Membri relative ad apparecchiature a bassa tensione.

15 dicembre 2004

Direttiva del Consiglio 2004/108/CE e relativi emendamenti, riavvicinamento delle normative degli Stati Membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

9 marzo 1999

Direttiva del Consiglio 99/5/CE relativa ad apparecchiature radio e per le telecomunicazioni e al riconoscimento reciproco della loro conformità.

Una dichiarazione completa che definisce le direttive rilevanti e gli standard di conformità può essere ottenuta da qualsiasi rivenditore Xerox oppure rivolgendosi a:

Environment, Health and Safety
Xerox
Bessemer Road
Welwyn Garden City
Herts
AL7 1BU,
Regno Unito
Numero di telefono: 0044 1707 353434

AVVERTENZA

Questo prodotto è stato certificato, prodotto e collaudato in conformità a rigorose norme relative alla sicurezza e alle interferenze di radiofrequenza. Eventuali modifiche non autorizzate, ad esempio l'aggiunta di nuove funzioni o il collegamento a dispositivi esterni, possono rendere nulla la certificazione del prodotto. Per ottenere un elenco degli accessori approvati, rivolgersi a un rivenditore autorizzato Xerox.

AVVERTENZA

Per consentire l'uso di questo apparecchio in prossimità di apparecchiature industriali, scientifiche e mediche (ISM - Industrial, Scientific and Medical), può rendersi necessario limitare le radiazioni esterne generate dalle apparecchiature ISM o prendere speciali precauzioni.

AVVERTENZA

Questo è un prodotto di Classe A. In un ambiente domestico, il prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utente dovrà prendere le opportune misure.

AVVERTENZA

Con questa apparecchiatura è necessario utilizzare cavi schermati in conformità con la Direttiva del Consiglio Europeo 89/336/CE.

Copie illegali negli Stati Uniti

Una legge del Congresso degli Stati Uniti vieta la riproduzione, in determinate circostanze, dei documenti elencati di seguito. Il mancato rispetto di tale divieto può essere punito con un'ammenda o la detenzione.

1. Obbligazioni o titoli di stato degli Stati Uniti, quali:

- Certificati obbligazionario
- Valuta nazionale
- Cedole di obbligazioni
- Banconote della Federal Reserve
- Banconote Silver Certificate
- Banconote Gold Certificate
- Obbligazioni degli Stati Uniti
- Buoni del Tesoro

- Note della Federal Reserve
- Fractional Note
- Certificati di deposito
- Carta moneta

Bond e obbligazioni emessi da alcune agenzie governative, quali la FHA, e così via.

Obbligazioni. (Le obbligazioni di risparmio USA possono essere fotocopiate solo a scopo pubblicitario in relazione alla campagna di vendita di tali obbligazioni).

Bolli dell'Internal Revenue. (È possibile riprodurre documenti legali contenenti bolli dell'Internal Revenue annullati, a condizione che la copia venga utilizzata unicamente per fini legali.)

Francobolli postali, timbrati e non timbrati. (È possibile fotografare francobolli per scopi filatelici, a condizione che la riproduzione sia in bianco e nero e di dimensioni lineari inferiori al 75 % dell'originale o superiori al 150 %.)

Vaglia postali.

Biglietti, effetti o assegni tratti da o su funzionari autorizzati degli Stati Uniti.

Bolli e altri titoli di qualsivoglia denominazione e valore emessi per atto del Congresso.

2. Certificati di indennità per i veterani delle guerre mondiali.
3. Obbligazioni e titoli emessi da governi, banche o società di Paesi stranieri.
4. Materiale protetto dalle leggi sul copyright, a meno che non si possieda l'autorizzazione del proprietario del marchio o che la riproduzione non rientri nelle clausole di "uso legale" previste da tali leggi. Per ulteriori informazioni su tali clausole, è possibile contattare l'ufficio preposto: Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. Richiedere la Circolare R21.
5. Certificati di cittadinanza o naturalizzazione. (È possibile fotografare i certificati di naturalizzazione esteri.)
6. Passaporti. (È possibile fotografare i passaporti esteri.)
7. Documenti di immigrazione.
8. Libretti di immatricolazione.
9. Documenti "Selective Service Induction" che contengono le seguenti informazioni relative al titolare:
 - RedditoStato di dipendenza
 - Precedenti penaliServizio militare
 - Stato fisico o mentale
 Eccezione: è consentito fotografare i certificati di congedo dell'esercito degli Stati Uniti.
10. Badge, cartellini di identificazione, lasciapassare o mostrine appartenenti a personale militare o a membri dei vari dipartimenti federali, quali FBI, Tesoro ecc. (a meno che la fotografia non sia stata ordinata dal capo di tale dipartimento o ufficio).

La riproduzione di quanto segue è inoltre vietata in alcuni Stati: libretti di circolazione, patenti di guida e certificati di immatricolazione.

L'elenco di cui sopra non deve, in alcun modo, essere considerato esaustivo, pertanto non si assume alcuna responsabilità per la sua completezza o accuratezza. In caso di dubbio, rivolgersi a un rappresentante legale.

Copie illegali in Canada

Il Parlamento vieta, a norma di legge, di riprodurre i seguenti articoli e documenti in alcune circostanze. La violazione di questa legge è punibile con sanzioni pecuniarie o con la detenzione.

1. Banconote e valuta corrente.
2. Obbligazioni o titoli emessi da governi o banche.
3. Carta per buoni del Tesoro o per altri documenti emessi dal ministero del Tesoro.
4. Il pubblico sigillo del Canada o di una sua provincia, così come il sigillo appartenente a un ente pubblico, a un'autorità o a un tribunale canadese.
5. Proclami, ordinanze, norme, nomine o avvisi relativi agli stessi (nel caso in cui la riproduzione rechi il falso timbro dello stampatore ufficiale della Regina per il Canada o dello stampatore equivalente per una provincia).
6. Nomi, marchi, sigilli, imballi o design utilizzati da o per conto del governo canadese o di una provincia, dal governo di un Paese straniero o da un dipartimento, una commissione o un organismo istituito dal governo canadese o di una provincia, o dal governo di uno Stato diverso dal Canada.
7. Bolli o timbri impressi o adesivi utilizzati come fonte di entrata dal Governo canadese o da una sua provincia ovvero dal governo di uno Stato diverso dal Canada.
8. Documenti e registri custoditi da funzionari pubblici incaricati di eseguirne copie certificate, nel caso in cui nella riproduzione si attesti falsamente che si tratti di una copia certificata.
9. Materiale protetto dalle leggi sul copyright o marchi di qualsiasi natura, in assenza di un'autorizzazione del proprietario del marchio.

L'elenco di cui sopra viene fornito per assistere l'utente e non deve, in alcun modo, essere considerato esaustivo, pertanto non si assume alcuna responsabilità per la sua completezza e accuratezza. In caso di dubbio, rivolgersi a un rappresentante legale.

Informazioni ambientali

Note relative all'ambiente per gli Stati Uniti



In qualità di partner ENERGY STAR[®], Xerox Corporation ha stabilito che questi prodotti soddisfano le linee guida di ENERGY STAR per l'efficienza energetica.

ENERGY STAR e il CONTRASSEGNO ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti.

Il programma per le apparecchiature per ufficio ENERGY STAR è il risultato di uno sforzo congiunto tra i governi di Stati Uniti, Unione Europea e Giappone e le aziende produttrici del settore volto a promuovere la diffusione di copiatrici, stampanti, fax, unità multifunzione, personal computer e monitor a basso consumo energetico. La riduzione dei consumi di tali apparecchiature concorre alla lotta contro l'inquinamento atmosferico, le piogge acide e le variazioni climatiche, grazie a una diminuzione delle emissioni derivanti dalla produzione di energia elettrica.

L'apparecchiatura Xerox ENERGY STAR è preimpostata in fabbrica. La macchina è dotata di timer per passare alla modalità di risparmio energetico dopo 15 minuti di inattività dall'ultima copia/stampa eseguita. Il timer per il passaggio dalla modalità potenza ridotta a economizzatore è impostato su 60 minuti dopo l'ultima copia/stampa. Ulteriori informazioni sul modo Economizzatore/Risparmio energetico, nonché sulla modifica dell'intervallo di tempo di default per adattarlo all'attività lavorativa, si trovano nella Guida per l'amministratore.

Riciclaggio e smaltimento del prodotto

Qualora si debba provvedere allo smaltimento del prodotto Xerox, si noti che esso **contiene piombo, mercurio, perclorato** e altre sostanze il cui smaltimento potrebbe essere soggetto a specifiche normative ambientali. La presenza di piombo è pienamente conforme alle normative internazionali in vigore al momento in cui il prodotto è stato immesso sul mercato.

Nord America

Xerox ha adottato un programma internazionale di ritiro e riutilizzo/riciclaggio dei prodotti. Contattare il rappresentante del servizio vendite Xerox per verificare se il prodotto in questione è incluso nel programma. Per ulteriori informazioni sui programmi ambientali Xerox, visitare il sito Xerox all'indirizzo www.xerox.com/environment.

Per informazioni sul riciclaggio e lo smaltimento dei prodotti, contattare le autorità locali. Negli Stati Uniti, è possibile anche fare riferimento al sito Web Electronic Industries Alliance all'indirizzo www.eiae.org.

Perclorati e mercurio

Il prodotto può contenere mercurio o dispositivi, quali batterie, contenenti perclorato. Per informazioni sulle norme di sicurezza pertinenti, visitare il sito www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Se il proprio prodotto non fa parte del programma Xerox ed è necessario smaltirlo, seguire le istruzioni fornite al paragrafo precedente.

Unione Europea



Apparecchiature utilizzate in un ambiente domestico/casalingo

L'applicazione di questo simbolo sul prodotto conferma la necessità di non smaltirlo come normale rifiuto casalingo.

In conformità con la normativa europea, le apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso soggette allo smaltimento devono essere trattate come rifiuti domestici separati.

I soggetti privati all'interno degli stati membri dell'Unione Europea possono restituire le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate a impianti di raccolta designati senza costi aggiuntivi. Per informazioni, rivolgersi alle autorità competenti per lo smaltimento. In alcuni stati membri, quando si acquista una nuova apparecchiatura, il rivenditore locale potrebbe esser tenuto a ritirare gratuitamente la vecchia apparecchiatura. Per informazioni, rivolgersi al rivenditore.

Apparecchiature utilizzate in un ambiente professionale/aziendale

L'applicazione di questo simbolo sul prodotto conferma la necessità di effettuarne lo smaltimento in conformità con le procedure in vigore nel proprio Paese.

In conformità con la normativa europea, le apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso soggette allo smaltimento devono essere gestite secondo le procedure stabilite.

Prima dello smaltimento, contattare il rivenditore o il rappresentante Xerox locale per informazioni sul ritiro dei prodotti utilizzati.

Informazioni di contatto:

Per ulteriori informazioni su ambiente, salute e sicurezza in relazione a questo prodotto e ai materiali di consumo Xerox, contattare i seguenti numeri di assistenza clienti:

Stati Uniti e Canada: 1-800-828-6571

Europa: +44 1707 353 434

Altri paesi: contattare le autorità locali e richiedere informazioni in merito alle norme vigenti sullo smaltimento.



Informazioni per gli utenti sulla raccolta e sullo smaltimento di apparecchiature obsolete e batterie usate

I simboli riportati sui prodotti e/o sui documenti allegati indicano che i prodotti elettrici ed elettronici, nonché le batterie, usati non vanno mischiati con i normali rifiuti domestici.

Per il corretto trattamento, ripristino e riciclaggio di prodotti obsoleti e batterie usate, portarli presso i punti di raccolta, in conformità con la legislazione nazionale e le direttive 2002/96/CE e 2006/66/CE.

Lo smaltimento corretto di questi prodotti e batterie consente di salvare risorse preziose e impedire potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, conseguenti a una gestione non corretta dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni sulla raccolta e sul riciclaggio di prodotti obsoleti e batterie usate, contattare l'amministrazione locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti o il punto di vendita in cui gli articoli sono stati acquistati.

In conformità alla legislazione nazionale, lo smaltimento non corretto di questi rifiuti può portare all'applicazione di sanzioni.

Per gli utenti aziendali nell'Unione europea

Se si desidera smaltire apparecchiature elettriche ed elettroniche, rivolgersi al proprio rivenditore o fornitore di fiducia per ulteriori informazioni. Informazioni sullo smaltimento in paesi extracomunitari

Questi simboli sono validi solo all'interno dell'Unione europea. Se si desidera smaltire questi articoli, rivolgersi al rappresentante o alle autorità locali ed informarsi sul corretto metodo di smaltimento.



Nota sul simbolo della batteria

Hg

Il simbolo del contenitore con le ruote può essere usato insieme a un simbolo chimico. Questo stabilisce la conformità con i requisiti definiti dalla direttiva.

Rimozione

Le batterie vanno sostituite solo da una struttura di assistenza approvata dal PRODUTTORE.

