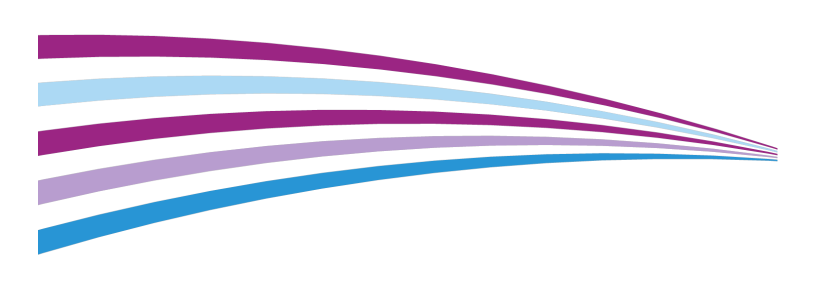


# Soluzione di scansione Xerox® Wide Format 7742

Guida per la sicurezza



© 2014 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox® e Xerox and Design® sono marchi di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

BR9908

# Indice generale

1 Avvisi e certificazioni	1-1
Etichette di avvertenza	1-1
Emissione di frequenze radio	1-1
Informazioni normative per l'identificazione a radio frequenza (RFID)	1-1
Approvazione SELV (bassissima tensione di sicurezza)	1-2
Certificazione di sicurezza del prodotto	1-2
Certificazioni in Europa	1-2
Conformità agli standard armonici UE EN 61000-3-12:2005	1-3
Conformità agli standard relativi alle perturbazioni sulla rete di distribuzione elettrica UE EN 61000-3-11:2000	1-3
2 Informazioni sulla sicurezza	2-1
Sicurezza elettrica	2-1
Spegnimento di emergenza	2-2
Alimentazione elettrica	2-2
Scollegamento del sistema	2-3
Sicurezza laser	2-3
Europa (UE)	2-3
Modulo interfaccia sicurezza laser	2-3
Sicurezza operativa	2-4
Informazioni di manutenzione	2-5
3 Informazioni sull'ambiente	3-1
Informativa sull'ozono	3-1
Riciclaggio prodotti e smaltimento apparecchiature fuori uso	3-1
Unione Europea	3-1
Prodotti usati in ambienti domestici	3-1
Prodotti usati in ambienti professionali/aziendali	3-2
Dichiarazione sulla batteria	3-2
Per gli utenti business all'interno dell'Unione Europea	3-3
Informazioni sullo smaltimento in altri paesi fuori dall'Unione Europea	3-3
Rimozione	
Normativa RoHS per la Turchia	
Informazioni supplementari	3-3

Indice generale

# Avvisi e certificazioni

### Etichette di avvertenza



#### PERICOLO

Questo simbolo segnala all'utente l'esistenza di aree del prodotto in cui sussiste il rischio di danni alla persona.



#### \land AVVERTENZA POSSIBILI SCOTTATURE

Questo simbolo segnala agli utenti le aree del prodotto dove sono presenti superfici riscaldate che non devono essere toccate.



#### ! ATTENZIONE

Questo simbolo segnala agli utenti le aree del prodotto che necessitano di particolare attenzione per evitare la possibilità di ferimento o danni all'apparecchiatura.



#### AVVERTENZA LASER

Questo simbolo indica la presenza di un laser all'interno dell'apparecchiatura e avverte l'utente di consultare le relative informazioni sulla sicurezza.

# Emissione di frequenze radio

#### Informazioni normative per l'identificazione a radio frequenza (RFID)

Questo prodotto produce una frequenza di 13,56 MHz tramite un sistema a circuito induttivo da un sistema di identificazione a frequenze radio (RFID). Questo dispositivo RFID è conforme ai requisiti indicati nel paragrafo 15 delle normative FCC, nell'Industry Canada RSS-210, nella Direttiva del Consiglio Europeo 99/5/EC e in tutte le leggi e norme locali applicabili.

L'utilizzo di questa apparecchiatura è subordinato alle due condizioni seguenti: 1) questa apparecchiatura non è in grado di generare interferenze pericolose e 2) guesta apparecchiatura deve poter sopportare qualunque interferenza, comprese quelle che potrebbero causarne il malfunzionamento.

Eventuali cambiamenti o modifiche all'apparecchiatura non specificatamente approvate dalla Xerox Corporation potrebbero invalidare il diritto dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.



#### PERICOLO

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.

#### Approvazione SELV (bassissima tensione di sicurezza)

Questo prodotto Xerox® è conforme a numerose norme di sicurezza stabilite da enti governativi e nazionali. Tutte le porte del sistema soddisfano i requisiti SELV (bassissima tensione di sicurezza) per circuiti di connessione per reti e dispositivi appartenenti al cliente. Eventuali accessori appartenenti al cliente o a terzi collegati alla macchina devono soddisfare i requisiti elencati in precedenza. Tutti i moduli che richiedono un collegamento esterno devono essere installati in base alla procedura di installazione.

# Certificazione di sicurezza del prodotto

Vari laboratori di collaudo riconosciuti a livello nazionale (NRTL) e organismi nazionali di certificazione (NCB) certificano questo prodotto in base ai sequenti standard di sicurezza:

- UL60950-1/CSA22.2, N. 60950-1 (USA/Canada)
- IEC60950-1 (Schema CB)

# Certificazioni in Europa



Il marchio CE apposto a questo prodotto costituisce la dichiarazione di conformità da parte di Xerox alle sequenti Direttive applicabili dell'Unione Europea alle date indicate:

12 dicembre 2006: Direttiva del Consiglio 2006/95/EC e successive modifiche. Armonizzazione delle normative degli Stati membri in materia di apparecchi a bassa tensione.

**15 dicembre 2004:** Direttiva del Consiglio 2004/108/EC e successive modifiche. Armonizzazione delle normative degli Stati membri in materia di compatibilità elettromagnetica.

**9 marzo 1999:** Direttiva 1999/5/EC riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali

Per una dichiarazione completa di conformità e la definizione delle direttive pertinenti e degli standard di riferimento, rivolgersi al fornitore autorizzato di zona.

#### ⚠ PERICOLO

- Eventuali cambiamenti o modifiche all'apparecchiatura non specificatamente approvate da Xerox Corporation potrebbero invalidare il diritto dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.
- Per consentire l'uso di questa apparecchiatura in prossimità di apparecchiature industriali, scientifiche e mediche, le radiazioni esterne di tali attrezzature devono essere limitate oppure devono essere adottate misure speciali di mitigazione.
- Questo è un prodotto di Classe A per ambienti domestici. Questo prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utente dovrà prendere le opportune misure.
- Con questa apparecchiatura è necessario utilizzare cavi schermati in conformità con la Direttiva del Consiglio (2004/108/EC).

#### Conformità agli standard armonici UE EN 61000-3-12:2005

"Apparecchiature conformi allo standard EN 61000-3-12:2005"

Questa apparecchiatura è conforme allo standard EN 61000-3-12:2005 che definisce i limiti di corrente armonica prodotti da apparecchiature installate nei confini dell'Unione Europea e dello Spazio Economico Europeo.

La conformità è basata sull'applicazione dei limiti che giustificano l'installazione e il collegamento incondizionato all'alimentazione pubblica a basso voltaggio.

Conformità agli standard relativi alle perturbazioni sulla rete di distribuzione elettrica UE EN 61000-3-11:2000

"Apparecchiature conformi allo standard EN 61000-3-11:2000"

Questa apparecchiatura è adatta in contesti in cui la capacità di corrente è uguale o superiore a 100 Ampere per fase.

Avvisi e certificazioni

# Informazioni sulla sicurezza

Questo prodotto Xerox® e i relativi materiali di consumo sono progettati e collaudati per soddisfare rigorosi requisiti di sicurezza. Questi comprendono esami e approvazioni di enti responsabili della sicurezza e della conformità agli standard vigenti in materia di salvaguardia dell'ambiente. Si prega di leggere attentamente le istruzioni seguenti prima di accingersi a far funzionare il prodotto e di consultarle per assicurarne il funzionamento continuativo in condizioni di sicurezza.

#### **NOTA**

I test sulla sicurezza e sulle prestazioni e i test ambientali per questo prodotto sono stati eseguiti utilizzando esclusivamente materiali di consumo Xerox.

#### A PERICOLO

Qualsiasi modifica non autorizzata, ivi compresa l'aggiunta di nuove funzioni o connessioni a dispositivi esterni, può invalidare tale omologazione. Per richiedere informazioni, rivolgersi al proprio rappresentante Xerox.

Questo prodotto Xerox® possiede le seguenti certificazioni di sicurezza:

- IEC 60950-1. Second Edition
- UL 60950-1, Second Edition

# Sicurezza elettrica

- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con l'apparecchiatura.
- Collegare il cavo di alimentazione direttamente a una presa di corrente dotata di messa a terra. Non usare prolunghe. In caso di dubbio sulla messa a terra, far controllare la presa da un elettricista qualificato.
- Non utilizzare mai adattatori per collegare l'apparecchiatura a una presa sprovvista del terminale di messa a terra.

#### **PERICOLO**

Se la presa non è correttamente dotata di messa a terra si corre il rischio di shock elettrico.

- Non installare la macchina in un punto in cui gli utenti possano calpestare il cavo di alimentazione o inciamparvi.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione.
- Non escludere o disattivare interruttori di sicurezza elettrici o meccanici.
- Non ostruire le aperture per la ventilazione. Queste aperture evitano il surriscaldamento della macchina.
- Non inserire oggetti di alcun tipo nelle fessure o nelle aperture dell'apparecchiatura.
  Toccare le parti elettrificate o creare un corto circuito potrà causare incendi o shock elettrici.

#### Spegnimento di emergenza

Qualora si verifichi una delle seguenti condizioni, interrompere immediatamente l'alimentazione all'apparecchiatura e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa. Rivolgersi a un rappresentante del servizio di assistenza autorizzato Xerox per risolvere il problema.

- La macchina emette odori o rumori insoliti.
- Il cavo di alimentazione è danneggiato o consumato.
- È saltato un fusibile, un interruttore di sicurezza o altro dispositivo di sicurezza.
- È stato rovesciato del liquido sulla macchina.
- La macchina è stata esposta all'acqua.
- Una qualsiasi parte della macchina è danneggiata.

#### Alimentazione elettrica

Potenza nominale: AC 100-240V, 50/60Hz, 2,5A

Questo prodotto deve essere azionato con il tipo di alimentazione elettrica indicato sull'etichetta. Se non si è certi che la rete elettrica soddisfi i requisiti, consultare un elettricista specializzato.

#### **PERICOLO**

Questo prodotto deve essere collegato a un circuito con adeguata messa a terra. Questo prodotto è dotato di spina elettrica con spinotto di messa a terra. Questa spina elettrica è compatibile esclusivamente con una presa di alimentazione dotata di messa a terra. Si tratta di un requisito di sicurezza. Se non è possibile inserire la spina nella presa, contattare un elettricista qualificato per sostituire la presa.

#### ! ATTENZIONE

Collegare sempre il sistema a una presa di corrente dotata di messa a terra. In caso di dubbi, far controllare la presa da un elettricista qualificato.

#### Scollegamento del sistema

Il cavo di alimentazione è il dispositivo di scollegamento per questa apparecchiatura. Per togliere l'alimentazione elettrica della macchina, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

### Sicurezza laser

#### Europa (UE)

Questo prodotto è conforme allo standard di sicurezza IEC 60825-1 (Edizione 1.2) pubblicato nell'agosto 2001.

L'apparecchiatura è conforme agli standard prestazionali per i prodotti laser così come indicati dagli enti governativi, nazionali e internazionali per i Prodotti Laser di Classe 1. Non emette radiazioni pericolose in quanto il raggio è totalmente schermato durante tutte le fasi dell'utilizzo e della manutenzione da parte del cliente.

#### PERICOLO

L'utilizzo di controlli, regolazioni o lo svolgimento di procedure diverse da quelle specificate potrebbe causare una pericolosa esposizione a radiazioni laser.

Questo prodotto è provvisto di etichette di pericolo laser. Queste etichette sono rivolte al servizio di assistenza tecnica Xerox e sono posizionate sui pannelli, o vicino a essi, che necessitano di attrezzi particolari per la rimozione. Non rimuovere nessuno dei pannelli. All'interno di queste coperture non vi sono aree riparabili dall'operatore.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o dei materiali forniti da Xerox, chiamare il seguente numero: +44 (0) 1707 353434

#### Modulo interfaccia sicurezza laser

Il modulo interfaccia sicurezza laser è conforme agli standard di sicurezza internazionali ed è certificato come Prodotto Laser di Classe 1. Con specifico riferimento ai laser, l'apparecchiatura è conforme agli standard prestazionali per i prodotti laser così come indicati dagli enti governativi, nazionali e internazionali per i Prodotti Laser di Classe 1. Non emette luci pericolose in quanto i raggi totalmente schermati durante tutte le fasi dell'utilizzo e della manutenzione da parte del cliente.

# Sicurezza operativa

Questa apparecchiatura e i relativi materiali di consumo Xerox® sono stati progettati e collaudati per soddisfare rigorosi requisiti di sicurezza. Questi comprendono esami e approvazioni di enti responsabili della sicurezza e della conformità agli standard vigenti in tema di tutela ambientale.

La vostra osservanza delle seguenti linee guida sulla sicurezza aiuterà ad assicurare un utilizzo sicuro della vostra macchina:

- Usare materiali di consumo e accessori studiati appositamente per la vostra macchina.
  L'utilizzo di materiali non adatti può causare uno scarso rendimento della macchina e potrebbe rivelarsi pericoloso.
- Attenersi a tutte le avvertenze e alle istruzioni riportate sulla macchina o con essa fornite.
- Posizionare la macchina in una stanza che fornisca uno spazio adeguato per la ventilazione e per la manutenzione.
- Posizionare la macchina su una superficie robusta e piatta in grado di sostenerne il peso (non su moquette spessa).
- Non tentare di spostare la macchina. Il dispositivo per la regolazione dell'inclinazione, che è stato abbassato quando la macchina è stata installata, può danneggiare tappeti o pavimenti.
- Non posizionare la macchina vicino a fonti di calore.
- Non posizionare la macchina alla luce diretta del sole.
- Non posizionare la macchina in linea con il flusso di aria fredda dei climatizzatori.
- Non appoggiare contenitori con caffè o altri liquidi sulla macchina.
- Non ostruire o coprire le varie aperture sulla macchina.
- Non tentare di bypassare nessuno degli interruttori di sicurezza elettrici o meccanici.

#### 📤 AVVERTENZA POSSIBILI SCOTTATURE

Fare molta attenzione quando si lavora in zone contrassegnate da simboli di pericolo. Queste aree possono essere molto calde e non devono essere toccate.

Se necessitate di ulteriori informazioni di sicurezza relative alla macchina o ai materiali, contattare il vostro rappresentante Xerox.

# Informazioni di manutenzione

Le procedure di manutenzione del prodotto da parte dell'operatore sono descritte nella documentazione per l'utente fornita con il prodotto.

Non eseguire mai operazioni di manutenzione non espressamente descritte nella documentazione per il cliente.



#### **PERICOLO**

Non utilizzare detergenti spray. Detergenti nebulizzati possono essere esplosivi o infiammabili se usati su apparecchiature elettromeccaniche.

Usare solo i materiali di consumo e di pulizia riportati nella sezione Operatore di questo manuale.

Non rimuovere le coperture e le protezioni avvitate. In queste aree non è previsto alcun intervento da parte dell'utente.



#### AVVERTENZA POSSIBILI SCOTTATURE

Le superfici metalliche nell'unità fusore sono molto calde. Fare attenzione durante la rimozione della carta inceppata in questa area ed evitare di toccare le superfici metalliche. Informazioni sulla sicurezza

# Informazioni sull'ambiente

Temperatura e umidità di esercizio:  $+10^{\circ}C - +35^{\circ}C / UR 35\% - 80\%$  senza condensazione

# Informativa sull'ozono

Quando è in funzione, questo prodotto genera ozono. L'ozono è un gas più pesante dell'aria, che viene prodotto in quantità proporzionale al volume di copie eseguito. Installare il sistema in una stanza ben ventilata.

Per gli Stati Uniti e il Canada sono disponibili ulteriori informazioni relative all'ozono; richiedere la pubblicazione Facts About Ozone di Xerox (codice 610P64653) al numero 1-800-828-6571. Negli altri paesi, rivolgersi al proprio rappresentante Xerox di zona.

# Riciclaggio prodotti e smaltimento apparecchiature fuori uso

Unione Europea

Prodotti usati in ambienti domestici



L'applicazione di questo simbolo sul prodotto conferma l'impossibilità di smaltire questo prodotto insieme ai rifiuti normali.

In conformità alla normativa europea, le apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso sono soggette allo smaltimento separato.

Gli utenti privati degli stati EU possono consegnare gratuitamente le loro apparecchiature elettriche ed elettroniche presso strutture di raccolta dedicate. Per ulteriori informazioni, contattare l'autorità locale preposta allo smaltimento.

In certi stati membri, quando si acquistano nuove apparecchiature, il venditore locale potrebbe avere l'obbligo di ritirare gratuitamente i vostri vecchi prodotti. Informatevi presso il vostro rivenditore.

#### Prodotti usati in ambienti professionali/aziendali



L'applicazione di questo simbolo sul prodotto conferma la necessità di smaltire il sistema 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 in base alle procedure stabilite.

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

#### Dichiarazione sulla batteria



Questi simboli sul prodotto e/o sulla documentazione allegata indicano che le apparecchiature elettriche, i prodotti elettronici e le batterie non dovrebbero essere mischiati con la spazzatura comune.

Per il corretto trattamento, recupero e riciclaggio di vecchi computer e batterie usate, si prega di consegnare i prodotti presso punti di raccolta dedicati in base a quanto previsto dalla vostra legislazione nazionale e della Direttiva 2002/96/EC e 2006/66/EC.

Smaltendo correttamente i prodotti e le batterie, contribuirete a salvare risorse importanti ed evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente derivanti dalla gestione impropria dei rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni sulla raccolta e il riciclaggio di vecchi prodotti e batterie, vi preghiamo di contattare il vostro comune, l'ente addetto allo smaltimento dei rifiuti o il punto vendita dove sono stati acquistati i prodotti.

Sono previste sanzioni per la mancata osservanza delle corrette procedure di smaltimento in base alla legislazione nazionale vigente.

#### Per gli utenti business all'interno dell'Unione Europea

Se volete disfarvi di apparecchiature elettriche ed elettroniche, contattare il vostro concessionario o fornitore per ottenere ulteriori informazioni.

#### Informazioni sullo smaltimento in altri paesi fuori dall'Unione Europea

Questi simboli sono validi solo all'interno dell'Unione Europea. Se volete disfarvi di questi articoli, siete pregati di contattare le autorità o il concessionario locali e chiedere informazioni sulle corrette modalità di smaltimento.

#### Rimozione

Le batteria deve essere sostituita presso un centro di assistenza approvato dal PRODUTTORE.

#### Normativa RoHS per la Turchia

In ottemperanza all'articolo 7(d), si certifica quanto segue:

La conformità alla Normativa EEE.

EEE yönetmeliğine uygundur

#### Informazioni supplementari

Per ulteriori informazioni su ambiente, salute e sicurezza relativamente a questo prodotto e Xerox® e ai relativi consumabili, siete pregati di contattare le seguenti linee di assistenza:

USA: 1-800-828-6571

Canada: 1-800-828-6571

#### Informazioni sull'ambiente

Europa: +44 1707 353 434

Altri paesi: Contattare le autorità locali addette allo smaltimento dei rifiuti e richiedere assistenza per lo smaltimento.

In caso di domande o dubbi relativi al mercato USA, visitare www.xerox.com e immettere la sigla PSDS nel campo di ricerca.

Per informazioni sulla sicurezza dei prodotti fuori dagli USA, visitare www.xerox.com e usare l'apposito link per selezionare il proprio paese.

