

QUALITÀ IMMAGINE

Se si presentano problemi di qualità dell'immagine, procedere come segue:

1. Eseguire le procedure di "Inizio giornata", indicate nel diagramma Pulizia e manutenzione.
2. Controllare le impostazioni dell'applicazione.
3. Se si utilizza iThresholding, provare a ridurre il valore di Contrasto.

NOTA: la calibrazione delle immagini deve essere eseguita solo quando indicato dallo scanner oppure dopo la sostituzione di lampade o guide immagini. Per eseguire la calibrazione, fare riferimento alla Guida dell'utente per le relative procedure.

MATERIALI DI CONSUMO*

N. di catalogo	Descrizione
108 4755	Kit <i>Kodak</i> di materiali di consumo dell'alimentatore
842 6157	Kit extra-large <i>Kodak</i> di materiali di consumo dell'alimentatore
134 3680	Kit extra-large <i>Kodak</i> di materiali di consumo per l'alimentatore di documenti
896 5279	Kit alimentatore <i>Kodak</i> per carta ultraleggera
197 6703	Set guide immagini <i>Kodak</i> per scanner serie i1800/i600/i700
838 4885	Supporto della cartuccia di inchiostro della stampante <i>Kodak</i>
135 5155	Cartucce di inchiostro della stampante (qtà 10)
840 5425	Strisce assorbenti della stampante per scanner serie i200/i600
818 3386	Cartuccia di inchiostro nero ottimizzato della stampante (qtà 9)
159 6832	Cartuccia di inchiostro rosso ottimizzato della stampante (qtà 9)
113 3842	Supporto della cartuccia dell'inchiostro per la <i>Kodak Enhanced Printer</i>
169 0783	Fogli di pulizia per il trasporto <i>Kodak Digital Science</i> (qtà 50)
853 5981	Tamponi di pulizia per i rulli <i>Kodak Digital Science</i> (qtà 24)
896 5519	Panni antistatici per scanner <i>Kodak</i> (qtà 144)
127 1436	Fogli di calibrazione <i>Kodak</i> (qtà 5)
894 9000	Accessorio <i>Kodak</i> sfondo bianco
163 4948	Alimentatore di documenti manuale <i>Kodak</i>
9E3357	Immagine di backup i600, nero

* Questi articoli sono soggetti a modifiche.

IMPORTANTE:

- Il tampone di pulizia per i rulli contiene solfato lauril-etero di sodio e silicato di sodio, che possono provocare irritazioni oculari. Fare riferimento alla Guida dell'utente per i dettagli relativi all'acquisizione MSDS.
- I panni antistatici contengono isopropanolo, che può provocare irritazioni oculari e secchezza dell'epidermide. Lavarsi le mani con acqua e sapone dopo aver eseguito le operazioni di manutenzione. Per ulteriori informazioni consultare MSDS.



Scanner serie i600/i700



Suggerimenti rapidi

www.kodak.com

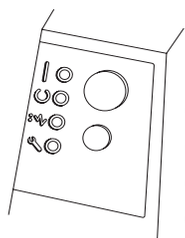
Rivolgersi al rappresentante Kodak locale.

Document Imaging
Viale Matteotti, 62
20092 Cinisello Balsamo
Milan
ITALIA

Document Imaging
Via Sambuca Pistoiese, 55
00138 Roma
ITALIA

EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, New York 14650 U.S.A.
A-61501 / N° parte 9E7935_it Settembre 2007
© Eastman Kodak Company, 2007
TM: Kodak

LED SUL PANNELLO OPERATORE



Indicatori LED

- = verde, Alimentazione
- = verde, Pronto
- = giallo, Inceppamento/Risolvibile dall'utente
- = rosso, Assistenza/Errore

Descrizione dei LED

Colore	Nome	Funzione
Verde	Alimentazione	Illuminato: lo scanner è alimentato. Lampeggiante: lo scanner si trova in modalità risparmio energetico, in modalità di prolungamento della durata delle lampade oppure il buffer immagini interno è pieno.
Verde	Pronto	Illuminato: lo scanner è pronto per la scansione delle immagini. Lampeggiante: lo scanner è in fase di riscaldamento, calibrazione oppure il buffer immagini interno è pieno.
Giallo	Inceppamento	Illuminato: lo scanner ha restituito un errore correggibile dall'utente. Lampeggiante: lo scanner ha rilevato un documento inceppato o alimentazione multipla.
Rosso	Errore/Assistenza	Illuminato: vedere il Capitolo 6, <i>Risoluzione dei problemi</i> , per verificare se l'errore può essere corretto. In caso contrario contattare l'assistenza.

VISUALIZZAZIONE DEL REGISTRO OPERATORE

LED rosso illuminato

Il Capitolo 6, *Risoluzione dei problemi*, della Guida dell'utente fornisce una descrizione dei LED e uno schema per la risoluzione dei problemi. Se il LED rosso è illuminato, verificare il registro operatore, accessibile dall'utility Scan Validation.

Se si utilizza *Kodak Capture Software*, verificare il registro operatore selezionando il pulsante **Registro** nella finestra di dialogo di impostazione dello scanner.

PULIZIA E MANUTENZIONE

È necessario eseguire pulizia e manutenzione preventiva regolare per garantire la qualità dell'immagine.

NOTA: alcuni tipi di documento generano una maggiore quantità di polvere e residui di carta e possono richiedere una pulizia più frequente di quella raccomandata.

Quella che segue è la procedura di manutenzione preventiva consigliata per evitare costose interruzioni durante la scansione.

Procedure di pulizia e manutenzione

N. operazione / Procedura	Inizio giornata	Metà turno	Inizio nuovo turno
3 Pulire mediante aspirazione il vassoio di uscita e le aree di ingresso	x		
5 Pulire tutti i rulli	x		x
6 Pulire mediante aspirazione l'area di trasporto	x	x	x
7 Rimuovere le strisce di sfondo e pulire mediante aspirazione l'area al di sotto di esse	x		
8 Rimuovere e pulire le guide immagini	x		x
9 Pulire mediante aspirazione l'area al di sotto delle guide immagini	x		x
16 Inserire il foglio di pulizia per il trasporto	x		x
18 Pulire le guide immagini con un panno	x	x	x

Per le procedure dettagliate relative alla pulizia e alla sostituzione delle parti, vedere il Capitolo 5, *Manutenzione*, nella Guida dell'utente.

Alcune procedure di pulizia richiedono l'utilizzo di un aspirapolvere e relativi accessori (vale a dire, spazzolino, bocchetta per fessure e così via).

OPERAZIONI

- 1 Spegnere lo scanner.
- 2 Togliere il vassoio di uscita.
- 3 Pulire mediante aspirazione l'area del vassoio di uscita e l'area di ingresso (elevatore) utilizzando lo spazzolino dell'aspirapolvere.
- 4 Aprire il pod.
- 5 Pulire i rulli con un tampone di pulizia per i rulli* (vale a dire i rulli superiore e inferiore, rulli del modulo di alimentazione e del modulo separatore). Controllare l'usura dei rulli e del tampone di preparazione e sostituirli se necessario.
- 6 Pulire l'area di trasporto dello scanner utilizzando lo spazzolino dell'aspirapolvere. Durante la pulizia di questa zona, prestare particolare attenzione alle aree seguenti:
 - i bordi del trasporto
 - il nastro riflettente in prossimità della parte anteriore del trasporto
 - il nastro riflettente in prossimità della parte anteriore del pod
 - i tre sensori ultrasonici alla base del trasporto e il pod
- 7 Rimuovere le strisce di sfondo nere superiori e inferiori e pulire queste aree mediante aspirazione. Al termine reinserire le strisce.
- 8 Rimuovere e pulire le guide immagini superiore e inferiore.
- 9 Utilizzando la bocchetta per fessure, aspirare polvere e residui nell'area delle guide immagine, in particolare dalla lastra di vetro fra le lampade.
- 10 Pulire entrambi i lati delle guide immagini con un panno antistatico*.
- 11 Asciugare le guide immagini con un panno antistatico asciutto.
- 12 Controllare se siano presenti graffi sulle guide immagine e sostituirle se necessario.
- 13 Reinserire entrambe le guide immagini.
- 14 Richiudere il pod.
- 15 Accendere lo scanner.
- 16 Inserire un foglio di pulizia per il trasporto.
- 17 Aprire il pod.
- 18 Pulire il lato esposto delle guide immagini con un panno che non lasci residui.
- 19 Chiudere il pod ed eseguire la scansione di un'immagine di prova per verificare la qualità dell'immagine.

* Vedere le informazioni IMPORTANTI sulla pagina posteriore.