

QUALITÀ DELLE IMMAGINI

In caso di problemi con la qualità delle immagini, provare quanto segue:

1. Pulire bene lo scanner.
2. Controllare le impostazioni dell'applicazione.
3. Se si usa iThresholding, provare a ridurre il valore del contrasto.

NOTA: eseguire la calibrazione delle immagini solo se suggerito dallo scanner o se le lampade o le guide immagini sono state modificate.

ACCESSORI*

N. CAT.	Descrizione
894 9000	Accessorio sfondo bianco <i>Kodak</i>
874 1894	Alimentatore manuale <i>Kodak</i>
815 0237	Accessorio stampante ad alta risoluzione <i>Kodak</i>

DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO

N. pubb.	Descrizione
A-61555_it	Guida dell'utente
A-61580_it	Guida di elaborazione immagini
A-61587_it	Guida di riferimento controllo luminosità e contrasto
A-61599_it	Informazioni sul codice patch
A-61403_it	Forniture e materiali di consumo

Per visualizzare i file PDF relativi alle pubblicazioni, visitare il sito Web di Kodak all'indirizzo www.Kodak.com/go/docimaging.

FORNITURE*

N. CAT.	Descrizione
108 4755	Kit materiali di consumo alimentatore <i>Kodak</i> per scanner serie i600/i1800
896 5279	Kit alimentatore per carta ultraleggera <i>Kodak</i> per scanner serie i600/i1800
842 6157	Kit materiali di consumo alimentatore <i>Kodak</i> extra large per scanner serie i600/i1800
134 3680	Kit materiali di consumo alimentatore <i>Kodak</i> extra-extra large per scanner serie i600/i1800
197 6703	Kit guide immagini <i>Koda</i> /per scanner serie i600/i1800
125 7633	Strisce assorbenti della stampante <i>Kodak</i> per scanner serie i800 (fronte)
114 1472	Strisce assorbenti della stampante <i>Kodak</i> per scanner serie i800 (retro)
818 3386	Cartuccia di inchiostro nero migliorata per scanner serie i800/i1800 <i>Kodak</i>
159 6832	Cartuccia di inchiostro rosso migliorata per scanner serie i800/i1800 <i>Kodak</i>
169 0783	Fogli di pulizia per il trasporto <i>Kodak Digital Science</i> (qtà 50)
877 6254	Kit manutenzione per stampante ad alta risoluzione
822 1376	Cartuccia di inchiostro nero migliorata ad alta risoluzione per scanner serie i800/i1800 <i>Kodak</i> e <i>Kodak Imagelink</i> Microimager 70
145 6532	Cartuccia di inchiostro rosso migliorata ad alta risoluzione per scanner serie i800/i1800 <i>Kodak</i> e <i>Kodak Imagelink</i> Microimager 70
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)

* Gli articoli sono soggetti a modifiche.



Scanner serie i1800



Suggerimenti rapidi

www.kodak.com

Per assistenza, contattare il rappresentante Kodak locale.

EASTMAN KODAK COMPANY
343 State Street
Rochester, New York 14650 USA
© Kodak, 2007
TM: Kodak and Digital Science

A-61555_it/PN 9E8465 ottobre 2007

LED SCANNER

Colore	Funzione
Verde	<p>Fisso: se l'interruttore di alimentazione è acceso, lo scanner avvia una sequenza di accensione e visualizza la schermata Idle (Inattivo) quando è pronto.</p> <p>Lampeggiante: lo scanner è in Modalità risparmio di energia. Per riprendere, se il vassoio di introduzione contiene carta, estrarre la carta e reinserirla oppure, se l'elevatore non contiene carta, inserirla.</p>

VISUALIZZAZIONE DEL REGISTRO DELL'OPERATORE

Il Capitolo 6 *Risoluzione dei problemi* della Guida dell'utente fornisce una descrizione dei messaggi dell'operatore e uno schema per la risoluzione dei problemi. Per accedere al registro dell'operatore sfiorare **Registro operatore** sullo schermo a sfioramento o utilizzare lo strumento di convalida della scansione.

Accesso al registro dell'operatore dallo schermo a sfioramento.

- Nella schermata inattiva, sfiorare **Registro operatore**.

NOTA: il registro dell'operatore visualizza solo i messaggi ricevuti dall'ultima accensione dello scanner, mentre lo strumento di convalida della scansione può visualizzare tutti i messaggi ricevuti.

Accesso al registro dell'operatore dallo strumento di convalida della scansione.

- Selezionare **Start>Programmi>Kodak>Document Imaging>Scan Validation Tool**.
- Dalla casella Driver Types (Tipi di driver), selezionare **TWAIN**.
- Dalla casella Driver, selezionare **Kodak Scanner: i1800** e fare clic su **OK**.
- Fare clic sull'icona dello scanner per visualizzare la schermata principale.
- Fare clic sul pulsante **Impostazioni** per visualizzare la schermata corrispondente.
- Fare clic sul pulsante **Dispositivo** per visualizzare la schermata corrispondente.
- Fare clic sul pulsante **Diagnostica** per visualizzare la schermata corrispondente.
- Nella scheda Registri, selezionare **Operatore** dalla casella di riepilogo a discesa per visualizzare il registro dell'operatore.

PULIZIA E MANUTENZIONE

La pulizia dello scanner e una regolare manutenzione preventiva sono requisiti essenziali per garantire la migliore qualità delle immagini.

NOTA: alcuni tipi di documenti producono una maggiore quantità di polvere e residui cartacei e possono richiedere una pulizia più frequente rispetto a quanto raccomandato.

Di seguito è riportata una procedura di manutenzione preventiva per evitare costose interruzioni durante una seduta di scansione.

IMPORTANTE:

- il tampone di pulizia per i rulli contiene solfato lauril-etero di sodio e silicato di sodio, che possono provocare irritazioni oculari. Per ulteriori informazioni consultare le schede MSDS sulla sicurezza.
- I panni antistatici contengono isopropanolo, che può provocare irritazioni oculari e secchezza dell'epidermide. Lavare le mani con acqua e sapone dopo aver eseguito le operazioni di manutenzione. Per ulteriori informazioni consultare le schede MSDS sulla sicurezza.
- Usare solo i prodotti di pulizia raccomandati.
- Non usare aria in bombola o compressa.

PROCEDURE

N. attività/Procedura	Inizio giornata	Metà giornata	Inizio turno
3 Aspirare il vassoio di uscita e le aree di introduzione dei documenti	x		
5 Pulire tutti i rulli	x		x
6 VAspirare l'area di trasporto	x	x	x
7 Rimuovere le strisce di sfondo e aspirare sotto	x		
8 Rimuovere e pulire le guide immagini	x		x
9 Aspirare sotto le guide immagini	x		x
16 Inserire il foglio di pulizia canale di 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).

ATTIVITÀ

- Spegnere lo scanner.
- Togliere il vassoio di uscita.
- Con un aspirapolvere, aspirare nell'area del vassoio di uscita e in quella di introduzione dei documenti (elevatore) usando la spazzola dell'aspirapolvere stesso.
- Aprire il pod.
- Pulire i rulli con un tampone di pulizia per i rulli/gomme (vale a dire i rulli superiore e inferiore, le gomme del modulo di alimentazione e le gomme dei rulli di separazione). Controllare l'usura delle gomme e del tampone di pre-separazione e sostituirli se necessario.
- Pulire l'area di trasporto utilizzando lo spazzolino dell'aspirapolvere. Durante la pulizia di questa zona, prestare particolare attenzione alle aree seguenti:
 - i bordi del trasporto
 - il nastro riflettente vicino alla parte anteriore del trasporto
 - il nastro riflettente vicino alla parte anteriore del dispositivo pod
 - i tre sensori di alimentazione multipla posti alla base del trasporto e del dispositivo pod
- Rimuovere le strisce di sfondo superiori e inferiori e pulire queste aree mediante con l'aspirapolvere. Al termine reinserire le strisce.
- Reinstallare le guide immagini superiore e inferiore.
- Utilizzando la bocchetta per fessure, aspirare polvere e residui nell'area delle guide immagine, in particolare dalla lastra di vetro fra le lampade.
- Pulire entrambi i lati delle guide immagini con un panno antistatico.
- Asciugare le guide immagini con un panno antistatico asciutto.
- Controllare se siano presenti graffi sulle guide immagine e sostituirle se necessario.
- Reinstallare entrambe le guide immagini.
- Richiudere il pod.
- Accendere lo scanner.
- Inserire il foglio di pulizia canale di trasporto nel trasporto.
- Aprire il pod.
- Pulire il lato esposto delle guide immagini con un panno che non lasci residui.
- Chiudere il pod ed eseguire la scansione di un'immagine di prova per verificare la qualità dell'immagine.