Versione 1.1 Gennaio 2015



Performance Package di Xerox[®] Wide Format IJP 2000 Guida per l'utente



©2015 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox[®], Xerox and Design[®] sono marchi commerciali di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. BR13163

Si riconoscono anche i marchi commerciali di altre società.

Versione del documento: 1.1 (Gennaio 2015).

Sommario

Strumento di correzione uniformità	5
Uso dello strumento di correzione uniformità	6
Xerox® Accxes Scan	
Pulsanti funzione	8
Menu principale	8
Impostazioni	9
Lingua	9
Cancella	9
Interrompi	9
Avvio	
Schermata Copia	
Scheda Copia	
Schermata Copia – Scheda Regolazione immagine	14
Schermata Copia – Scheda Impostazioni avanzate	
Schermata Copia – Scheda Anteprima	
Schermata Scansione	21
Scheda Scansione	
Schermata Scansione – Scheda Regolazione immagine	
Schermata Scansione – Scheda Impostazioni avanzate	
Schermata Scansione – Scheda Anteprima	
Procedure di risoluzione	

Strumento di correzione uniformità



Fig. 1 Procedura eseguita dallo Strumento di correzione uniformità

La procedura di correzione uniformità si compone di cinque passaggi principali:

- 1. Un operatore stampa un riferimento usando la stampante IJP 2000.
- 2. L'operatore scansiona il riferimento con lo scanner Xerox[®] Wide Format 7742.
- 3. Il software analizza il riferimento di stampa ed effettua regolazioni specifiche per quella stampante.
- 4. Viene creato un profilo di correzione stampa (file .urc) e salvato in Caldera RIP.
- 5. Ogni volta che si stamperà un lavoro con quella stampante e Caldera RIP, verranno applicate automaticamente le correzioni e le immagini saranno stampate con qualità immagine avanzata.

Uso dello strumento di correzione uniformità

NOTE:

- Assicurarsi che lo scanner sia connesso e acceso.
- Per garantire che la procedura di calibrazione avvenga correttamente, innanzi tutto normalizzare le impostazioni di pinzatura e allineare tutti i segmenti di stampa. Fare riferimento alla guida per l'utente dello scanner per maggiori informazioni.
- Tutte le testine di stampa devono essere configurate in modo appropriato. Eseguire tutte le operazioni di manutenzione prima di stampare i riferimenti di prova.
- 1. Fare clic sull'icona dello strumento di correzione uniformità nella barra degli strumenti Caldera.
- 2. Se viene richiesto di calibrare lo scanner, fare clic su **Continua**. In caso contrario, passare al punto 4.
- 3. Attenersi alle istruzioni di calibrazione fornite nella finestra di dialogo e fare clic su Calibra.
- 4. Se sono installate più stampanti IJP 2000, scegliere la stampante da calibrare. Ogni calibrazione è valida solo per la stampante per cui è stata creata.

Fare clic su Avanti.

5. Calibrare un tipo di supporto base. Scegliere un tipo di supporto da un elenco a discesa e fare clic su **Avanti**.

NOTA: Per la procedura di calibrazione si deve utilizzare un rotolo di supporto da 42 pollici.

6. Confermare la selezione o scegliere un'origine carta diversa dall'elenco a discesa. Fare clic su **Stampa**.

Vengono stampati tre riferimenti di calibrazione. I primi due sono prove di stampa e contrassegnati con la dicitura Non usare (*Do Not Use*); il terzo è il riferimento vero e proprio da usare per la calibrazione.

7. Inserire il riferimento di calibrazione nello scanner come indicato nella procedura guidata, con la fascia ciano sulla sinistra. Fare clic su **Scansione**.

NOTA: Se il riferimento non viene inserito correttamente, la calibrazione non riesce.

8. Verificare l'immagine di anteprima visualizzata nella procedura guidata per verificare che l'immagine del riferimento non sia inclinata o tagliata. Questi difetti comprometterebbero la riuscita della calibrazione.

Se l'immagine di anteprima non ha l'aspetto desiderato, sottoporre nuovamente a scansione il riferimento.

- 9. Una volta terminata l'elaborazione, fare clic su **Stampa di prova** per stampare una copia da valutare prima di salvare il riferimento o fare clic su **Salta prova** per saltare questo passaggio (non consigliato).
- 10. Se i risultati della stampa di prova sono soddisfacenti, fare clic su **Salva**.

Tutte le linee dovrebbero apparire uniformi e la presenza di strisce o di variazioni nella parte superiore del foglio scomparire o ridursi notevolmente. Se l'errore persiste, ristampare e scansire di nuovo il riferimento per ottenere risultati migliori.

Xerox[®] Accxes Scan

Pulsanti funzione

Menu principale



- Quando l'utente utilizza l'interfaccia di Copia o Scansione, il pulsante Menu principale richiama la schermata Servizi (Fig. 2).
- Nella schermata Servizi selezionare Copia per accedere alle funzioni di copia o Scansione per accedere alle funzioni di scansione su file. Con l'anteprima di un documento visualizzata, l'operatore può tornare alla schermata Servizi selezionando il pulsante Menu principale e passare da Copia a Scansione senza scansire di nuovo il documento.



Fig. 2 Schermata Servizi

Impostazioni



- Visualizza informazioni sulla versione del sistema Accxes Copy Touch. Toccare lo 🛞 schermo sensibile per chiudere la finestra di dialogo.
- Toccare il segno di spunta sullo schermo per salvare le impostazioni attuali come predefinite. Toccare il segno di spunta sullo schermo per salvare le impostazioni attuali.

Lingua



- Visualizza la schermata di selezione della lingua.
- Riporta l'utente al sistema operativo Windows quando il sistema Accxes Copy Touch è configurato sulla modalità Copiatrice durante l'installazione. La procedura è la seguente:
- Selezionare il pulsante funzione Lingua.
- Selezionare OK nell'angolo in alto a destra dello schermo sensibile. Appare temporaneamente il sistema operativo Windows e quindi ritorna la schermata Servizi.
- Selezionare il pulsante funzione Lingua seguito da OK. Ripetere cinque volte finché Accxes Copy Touch non si chiude e riappare il sistema operativo Windows.

Cancella



- Selezionare il pulsante **Cancella** con l'anteprima di una scansione visualizzata per cancellare l'anteprima.
- Riporta le impostazioni di scansione e copia ai valori predefiniti.

Interrompi



Interrompe l'operazione in corso.

Avvio



- Se è visualizzata un'anteprima (Scansione sicura), selezionare **Avvio** per stampare la copia o salvare la scansione. Nell'angolo in alto a sinistra dello schermo sensibile viene indicato che l'attività è in corso. In caso contrario, selezionare **Avvio** di nuovo.
- Se non è visualizzata un'anteprima e nello scanner è caricato un documento, selezionare **Avvio** per avviare la scansione.

Schermata Copia

Selezionare **Copia** nella schermata Servizi per aprire la schermata Copia (Fig. 3).



Fig. 3 Schermata Copia

La schermata Copia contiene tutti i controlli della funzione copia, come il numero di copie, riduzione/ingrandimento, tipo di originale, formato di uscita, stampante di destinazione e tipo di supporto.

Quando i documenti sono inseriti nello scanner, la scansione parte automaticamente. Se il documento era già inserito nello scanner prima della selezione del modo Copia o Scansione, selezionare il pulsante verde **Avvio** dell'interfaccia utente per avviare la scansione.

Le funzioni della schermata Copia sono descritte nelle prossime sezioni di questo capitolo.

Scheda Copia

La scheda Copia base contiene le seguenti funzioni di Copia:

Riduzione/Ingrandimento

Predefinito – Auto

Quando sia Riduzione/Ingrandimento che Formato di uscita sono impostate su Auto, la copia avrà lo stesso formato dell'originale.



Gli utenti possono selezionare una delle preselezioni di riduzione/ingrandimento o inserire un valore personalizzato usando i pulsanti a sinistra.

Tipo di originale

Sono disponibili quattro tipi di originali:

Linee/Testo

Modalità bianco e nero a 1 bit. Tutti i dati sono bianchi o neri senza retinatura. Questa modalità offre le velocità di scansione più elevate.

Per migliorare la qualità di un documento scansito, è possibile eseguire regolazioni nella scheda Regolazione immagine.

Per le scansioni eseguite con Linee/Testo non è possibile cambiare il Tipo di originale.

Testo/Foto

Modalità bianco e nero a 1 bit con retinatura che crea un retino a 4 bit per rappresentare in modo semplice la scala di grigi.

Per le scansioni eseguite con **Testo/Foto** è possibile impostare **Linee/Testo**. Quando si cambia il tipo di originale, il documento viene visualizzato automaticamente in anteprima nella scheda Anteprima usando il nuovo tipo di originale. È importante a questo punto selezionare la scheda Regolazione immagine e apportare le modifiche necessarie per perfezionare il documento.

Foto grigia

Modalità bianco e nero a 8 bit.

Per le scansioni eseguite con **Foto grigia** è possibile impostare **Testo/Foto** o **Linee/Testo**. Quando si cambia il tipo di originale, il documento viene visualizzato automaticamente in anteprima nella scheda Anteprima usando il nuovo tipo di originale. È importante a questo punto selezionare la scheda Regolazione immagine e apportare le modifiche necessarie per perfezionare il documento.

Colore

Modalità quadricromia a 24 bit.

Per le scansioni eseguite con **Colore** è possibile impostare qualsiasi Tipo di originale. Quando si cambia il tipo di originale, il documento viene visualizzato automaticamente in anteprima nella scheda Anteprima usando il nuovo tipo di originale. È importante a questo punto selezionare la scheda Regolazione immagine e apportare le modifiche necessarie per perfezionare il documento.

Formato di uscita

Predefinito – Auto

Quando sia Formato di uscita che Riduzione/Ingrandimento sono impostate su Auto, la copia avrà lo stesso formato dell'originale. Quando Riduzione/Ingrandimento rimane Auto e Formato originale viene modificato, la dimensione della copia viene adattata automaticamente al formato di uscita selezionato.

L'elenco di formati di stampa di uscita cambia in base alla stampante selezionata e ai formati abilitati quando il dispositivo è stato configurato nella finestra Gestione stampanti del sistema Accxes Copy Touch.

Stampante

Elenca le stampanti configurate per il sistema Accxes Copy Touch.

Tipo di supporto

Elenca le opzioni per i tipi di supporto.



Fig. 4 Opzioni per i tipi di supporto - Qualità

Scansione sicura

Predefinito – Abilitato

La modalità Scansione sicura aiuta ad ottenere risultati ottimali già al primo tentativo, riducendo al minimo gli sprechi. Per disattivare Scansione sicura, deselezionare la casella Scansione sicura.

Scansione sicura garantisce una produttività elevata perché consente all'operatore di scansire il documento una sola volta e di svolgere alcune o tutte le attività seguenti:

- Regolare la qualità immagine dell'intera scansione nell'anteprima
- Stampare una copia di prova con un formato più piccolo prima di inviare in stampa tutte le copie
- Stampare copie di vari formati e impostazioni di qualità su diverse stampanti
- Creare copie e salvarle su file
- Per svolgere le attività elencate sopra non è necessario ripetere la scansione

Quando Scansione sicura è abilitata, i documenti vengono scansiti e visualizzati in anteprima sullo schermo. Le impostazioni possono essere modificate a piacimento.

Per stampare una copia, selezionare il pulsante verde **Avvio**. In alternativa, la scansione del documento seguente stampa automaticamente il documento attualmente visualizzato in anteprima con le impostazioni di copia selezionate.

Il processo di modifica delle impostazioni e di selezione del pulsante verde può essere ripetuto tutte le volte necessarie.

Per cancellare il documento dalla memoria, selezionare il pulsante giallo **Cancella** dell'interfaccia o sottoporre a scansione il documento seguente.

Se Scansione sicura è disattivata, il sistema funziona come una copiatrice tradizionale. Le copie verranno inviate in stampa immediatamente dopo la scansione con le impostazioni di copia selezionate.

Schermata Copia – Scheda Regolazione immagine

Durante la scansione di un documento o se per il documento precedente è stato selezionato un tipo di originale diverso, il documento viene visualizzato automaticamente nella scheda Anteprima.

L'immagine può essere modificata usando le impostazioni disponibili nella scheda Regolazione immagine.

I controlli disponibili nella scheda Regolazione immagine cambiano in base al Tipo di originale usato per scansire il documento. Questa sezione spiega le funzioni disponibili per ogni tipo di originale usato per la scansione dei documenti.

Linee/Testo

Modalità bianco e nero a 1 bit. Quando è selezionata la modalità **Linee/Testo**, la scheda Regolazione immagine contiene una sola regolazione (Fig. 5):

Punto nero – Spostare il selettore per stabilire la quantità di dati acquisiti da convertire in nero.

Con **Linee/Testo**, non è insolito visualizzare un'anteprima iniziale completamente bianca. Aumentare il valore di Punto nero fino a raggiungere il livello di dettaglio richiesto.

Xerox FreeFlow Accxes Copy Touch	
Premere AVVIO per stampare o copiare Inserire Il documento	
Copia Regolazione immagine Impostazioni avanzate Anteprima Quantità: 1	-+
Punto nero	
- 55% +	
0 cm 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	. 🖅
0 Polici 10 20 30 40	Ŀ
	lie

Fig. 5 Regolazione immagine: Linee/Testo

Testo/Foto

Modalità bianco e nero a 1 bit con retinatura che crea un retino a 4 bit per rappresentare in modo semplice la scala di grigi. Quando è selezionata la modalità **Testo/Foto**, la scheda Regolazione immagine contiene due regolazioni (Fig. 6):

Luminosità – Schiarisce o scurisce l'intera immagine.

Contrasto – Aumenta o diminuisce la definizione dei colori rappresentati in scala di grigi.

Punto nero – Aumentare il valore per migliorare i livelli di nero e scurire le aree sfumate.



Fig. 6 Regolazione immagine: Testo/Foto

Foto grigia

Modalità bianco e nero a 8 bit. Quando è selezionata la modalità **Foto grigia**, la scheda Regolazione immagine contiene quattro regolazioni (Fig. 7):

Luminosità – Schiarisce o scurisce l'intera immagine.

Contrasto – Aumenta o diminuisce la definizione dei colori rappresentati in scala di grigi.

Punto nero – Aumentare il valore per migliorare i livelli di nero e scurire le aree sfumate.

	Xer	ox FreeFlow Accxes Copy To	ouch		
Inserire il documento					>
Copia Regolazione immagine	Impostazioni avai	nzate Anteprima		Quantità: 1	-+
Luminosità	Contrasto	Punto nero	Punto bianco		
- 0% + (- o% + -	- 2% + -	• 97% •	90 100	-
0 Pollici 10		żo	30	40	

Fig. 7 Regolazione immagine: Foto grigia

Colore

Modalità quadricromia a 24 bit. Quando è selezionata la modalità **Colore**, la scheda Regolazione immagine contiene quattro regolazioni (Fig. 8):

Luminosità – Schiarisce o scurisce l'intera immagine.

Contrasto – Aumenta o diminuisce la definizione dei colori.

Punto nero – Aumentare il valore per migliorare i livelli di nero e scurire le aree sfumate.

			Xerox FreeFlow Accxes Co	opy Touch		
Inserire il d	locumento					
Соріа	Regolazione immagine	Impostazioni a	avanzate Antepri	ma	Quantità: 1	-+
	Luminosità	Contrasto	Punto nero	Punto bianco		
	- o% + (- o % +	- 2% +	97% +		
0 cm	10 k 20	30 40 	50 	70 80	90 100 	- 52
			10		Ÿ	
						11

Fig. 8 Regolazione immagine: Colore

Schermata Copia – Scheda Impostazioni avanzate

Valori predefiniti – Risoluzione: Auto e Velocità di scansione: 5

La scheda Impostazioni avanzate contiene le regolazioni per la risoluzione e la velocità di scansione (Fig. 9). Le modifiche a queste impostazioni devono essere effettuate prima della scansione.

Quando la risoluzione di scansione è impostata su Auto, la risoluzione effettiva viene scelta in base alle modalità Tipo di originale e Qualità selezionate per il documento:

Modo Qualità	Risoluzione di scansione automatica
Bozza	200 dpi
Normale	300 dpi
Alta	600 dpi
Valori predefiniti	300 dpi

Le opzioni di Qualità elencate sono i nomi assegnati alle modalità di stampa quando i dispositivi sono stati configurati nel sistema Accxes Copy Touch. Qualsiasi altra impostazione di qualità verrà impostata automaticamente su 300 dpi. La risoluzione può essere modificata manualmente spostando il selettore da 100 a 600 dpi con incrementi di 50 dpi.

Se la velocità di scansione è impostata su 5, lo scanner viene impostato automaticamente sulla maggiore velocità possibile per i valori tipo di originale, qualità e risoluzione selezionati.

La velocità dello scanner può essere ridotta spostando il selettore. Questo risulta particolarmente utile per gestire documenti delicati.

Riavvolgi a fine scansione – Questa funzione riporta indietro l'originale verso la parte anteriore dello scanner.

Xerox FreeFlow Access Copy Touch	
Inserire il documento	
Copia Regolazione immagine Impostazioni avanzate Anteprima Quantità: 1	
Risoluzione Velocità di scansione	
- Auto $+$ $-$ >-5-> $+$	
0 cm 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	
<u>o</u> protici 10 20 30 40	
Y	
	lic
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	11
	_

Fig. 9 Scheda Impostazioni avanzate

Schermata Copia – Scheda Anteprima

La scheda Anteprima viene visualizzata automaticamente durante la scansione di un documento o quando si seleziona un tipo di originale diverso per il documento corrente.

Con l'anteprima aperta del documento, tornare alla scheda Regolazione immagine per apportare regolazioni all'immagine e/o tornare alla scheda Copia per cambiare le opzioni di copia.

La larghezza del documento scansito verrà rilevata automaticamente e viene indicata da due righelli ai lati destro e sinistro dell'anteprima (Fig. 10). Se necessario, è possibile spostare i righelli toccando i pulsanti sopra ogni righello e trascinando il righello a destra o sinistra.

Se il documento è più lungo di quanto non appaia nell'anteprima, l'immagine può essere fatta scorrere verso l'alto o il basso toccando lo schermo alla destra dell'immagine e trascinando su e giù.



Fig. 10 Scheda Anteprima

Schermata Scansione

Selezionare **Scansione** nella schermata Servizi per aprire la schermata Scansione (Fig. 11).



Fig. 11 Schermata Scansione

La schermata Scansione contiene tutti i controlli della funzione scansione, come riduzione/ingrandimento, tipo di originale, formato di uscita, destinazione di scansione, nome della scansione e qualità di stampa.

Quando i documenti sono inseriti nello scanner, la scansione parte automaticamente. Se il documento era già inserito nello scanner prima della selezione del modo Copia o Scansione, selezionare il pulsante verde **Avvio** dell'interfaccia utente per avviare la scansione.

Scheda Scansione

La scheda Scansione contiene le seguenti funzioni di scansione:

Riduzione/Ingrandimento

Predefinito – Auto

Quando sia Riduzione/Ingrandimento che Formato di uscita sono impostate su Auto, la dimensione fisica della scansione sarà la stessa dell'originale.



Gli utenti possono selezionare una delle preselezioni di riduzione/ingrandimento o inserire un valore personalizzato usando i pulsanti a sinistra per ridimensionare la scansione.

Tipo di originale

Per la scansione sono disponibili quattro tipi di originali:

Linee/Testo

Modalità bianco e nero a 1 bit. Tutti i dati sono bianchi o neri senza retinatura. Questa modalità offre le velocità di scansione più elevate.

Per migliorare la qualità di un'immagine prima di salvarla, è possibile eseguire regolazioni nella scheda Regolazione immagine.

Per le scansioni eseguite con Linee/Testo non è possibile cambiare il Tipo di originale.

Testo/Foto

Modalità bianco e nero a 1 bit con retinatura che crea un retino a 4 bit per rappresentare in modo semplice la scala di grigi.

Per le scansioni eseguite con **Testo/Foto** è possibile impostare **Linee/Testo**. Quando si cambia il tipo di originale, il documento viene visualizzato automaticamente in anteprima nella scheda Anteprima usando il nuovo tipo di originale. È importante a questo punto selezionare la scheda Regolazione immagine e apportare le modifiche necessarie per perfezionare la scansione.

Foto grigia

Modalità bianco e nero a 8 bit.

Per le scansioni eseguite con **Foto grigia** è possibile impostare **Testo/Foto** o **Linee/Testo**. Quando si cambia il tipo di originale, il documento viene visualizzato automaticamente in anteprima nella scheda Anteprima usando il nuovo tipo di originale. È importante a questo punto selezionare la scheda Regolazione immagine e apportare le modifiche necessarie per perfezionare la scansione.

Colore – Predefinito

Modalità quadricromia a 24 bit.

Per le scansioni eseguite con **Colore** è possibile impostare qualsiasi Tipo di originale. Quando si cambia il tipo di originale, il documento viene visualizzato automaticamente in anteprima nella scheda Anteprima usando il nuovo tipo di originale. È importante a questo punto selezionare la scheda Regolazione immagine e apportare le modifiche necessarie per perfezionare la scansione.

Formato di uscita

Predefinito – Auto

Quando sia Formato di uscita che Riduzione/Ingrandimento sono impostate su Auto, la scansione avrà lo stesso formato dell'originale. Quando Riduzione/Ingrandimento rimane Auto e Formato originale viene modificato, la dimensione della scansione viene adattata automaticamente al formato di uscita selezionato.

Destinazione di scansione

Elenca i nomi delle destinazioni di scansione create nella finestra Gestione stampanti.

Nome file

Sono disponibili due opzioni per denominare le scansioni: Auto e Nome.

Auto – Le scansioni vengono numerate sequenzialmente partendo dalla data attuale al contrario per assicurare l'unicità di ogni nome e fare in modo che i file vengano ordinati correttamente in Windows.

Nome – Viene visualizzata una tastiera QWERTY tradizionale che l'operatore può usare per digitare il nome da assegnare alla scansione. Se al sistema è collegata una tastiera manuale, il nome del documento può essere digitato anche tramite questa.

Qualità

Elenca le impostazioni di qualità create per la stampante quando il dispositivo è stato configurato nel sistema Accxes Copy Touch e calibrato.

L'elenco delle impostazioni di qualità di stampa cambia in base alla stampante selezionata; l'impostazione di qualità influenza la risoluzione di scansione automatica: vedere schermata Scansione – scheda Impostazioni avanzate.

Scansione sicura

Predefinito – Abilitato

La modalità Scansione sicura aiuta ad ottenere risultati ottimali già la prima volta, riducendo al minimo gli sprechi e le scansioni di qualità scarsa. La funzione Scansione sicura è abilitata automaticamente; per disattivarla, deselezionare la casella Scansione sicura.

Scansione sicura garantisce una produttività elevata perché consente all'operatore di scansire il documento una sola volta e di svolgere alcune o tutte le attività seguenti:

- Regolare la qualità immagine dell'intera scansione nell'anteprima
- Stampare una copia di prova con un formato inferiore prima di salvare la scansione
- Salvare le scansioni con vari formati e impostazioni di qualità su diverse stampanti
- Salvare su file e creare copie
- Per svolgere le attività elencate sopra non è necessario ripetere la scansione

Quando Scansione sicura è abilitata, i documenti vengono scansiti e visualizzati in anteprima sullo schermo. Le impostazioni possono essere modificate a piacimento.

Per stampare o salvare una scansione, selezionare il pulsante verde **Avvio**. In alternativa, la scansione del documento seguente salva automaticamente il documento attualmente visualizzato in anteprima con le impostazioni di scansione selezionate.

Il processo di modifica delle impostazioni e di selezione del pulsante verde può essere ripetuto tutte le volte necessarie.

Per cancellare il documento dalla memoria, selezionare il pulsante giallo **Cancella** dell'interfaccia o sottoporre a scansione il documento seguente.

Quando Scansione sicura è disabilitata, i documenti verranno salvati immediatamente dopo la scansione con le impostazioni di scansione selezionate.

Schermata Scansione – Scheda Regolazione immagine

Durante la scansione di un documento o se per il documento precedente è stato selezionato un tipo di originale diverso, il documento viene visualizzato automaticamente nella scheda Anteprima.

L'immagine può essere modificata usando le impostazioni disponibili nella scheda Regolazione immagine.

I controlli disponibili nella scheda Regolazione immagine cambiano in base al Tipo di originale usato per scansire il documento. Questa sezione spiega le funzioni disponibili per ogni tipo di originale usato per la scansione dei documenti.

Linee/Testo

Modalità bianco e nero a 1 bit. Quando è selezionata la modalità **Linee/Testo**, la scheda Regolazione immagine contiene una sola regolazione (Fig. 12):

Punto nero – Spostare il selettore per stabilire la quantità di dati acquisiti da convertire in nero.

Con **Linee/Testo**, non è insolito visualizzare un'anteprima iniziale completamente bianca. Aumentare il valore di Punto nero fino a raggiungere il livello di dettaglio richiesto.



Fig. 12 Regolazione immagine: Linee/Testo

Testo/Foto

Modalità bianco e nero a 1 bit con retinatura che crea un retino a 4 bit per rappresentare in modo semplice la scala di grigi. Quando è selezionata la modalità **Testo/Foto**, la scheda Regolazione immagine contiene due regolazioni (Fig. 13):

Punto nero – Aumentare il valore per migliorare i livelli di nero e scurire le aree sfumate.



Fig. 13 Regolazione immagine: Testo/Foto

Foto grigia

Modalità bianco e nero a 8 bit. Quando è selezionata la modalità **Foto grigia**, la scheda Regolazione immagine contiene quattro regolazioni (Fig. 14):

Luminosità – Schiarisce o scurisce l'intera immagine.

Contrasto – Aumenta o diminuisce la definizione dei colori rappresentati in scala di grigi.

Punto nero – Aumentare il valore per migliorare i livelli di nero e scurire le aree sfumate.



Fig. 14 Regolazione immagine: Foto grigia

Colore

Modalità quadricromia a 24 bit. Quando è selezionata la modalità **Colore**, la scheda Regolazione immagine contiene quattro regolazioni (Fig. 15):

Luminosità – Schiarisce o scurisce l'intera immagine.

Contrasto – Aumenta o diminuisce la definizione dei colori.

Punto nero – Aumentare il valore per migliorare i livelli di nero e scurire le aree sfumate.



Fig. 15 Regolazione immagine: Colore

Schermata Scansione – Scheda Impostazioni avanzate

Valori predefiniti – Risoluzione: Auto e Velocità di scansione: 5

La scheda Impostazioni avanzate contiene le regolazioni per la risoluzione e la velocità di scansione (Fig. 16). Le modifiche a queste impostazioni devono essere effettuate prima della scansione.

Quando la risoluzione di scansione è impostata su Auto, la risoluzione effettiva viene scelta in base alle modalità Tipo di originale e Qualità selezionate per il documento:

Modo Qualità	Risoluzione di scansione automatica
Bozza	200 dpi
Normale	300 dpi
Alta	600 dpi
Valori predefiniti	300 dpi

Le opzioni di Qualità elencate sono i nomi assegnati alle modalità di stampa quando i dispositivi sono stati configurati nel sistema Accxes Copy Touch. Qualsiasi altra impostazione di qualità verrà impostata automaticamente su 300 dpi. La risoluzione può essere modificata manualmente spostando il selettore da 100 a 600 dpi con incrementi di 50 dpi.

Se la velocità di scansione è impostata su 5, lo scanner viene impostato automaticamente sulla maggiore velocità possibile per i valori tipo di originale, qualità e risoluzione selezionati.

La velocità dello scanner può essere ridotta spostando il selettore. Questo risulta particolarmente utile per gestire documenti delicati.



Fig. 16 Scheda Impostazioni avanzate

Schermata Scansione – Scheda Anteprima

La scheda Anteprima viene visualizzata automaticamente durante la scansione di un documento o quando si seleziona un tipo di originale diverso per il documento corrente.

Con l'anteprima aperta del documento, tornare alla scheda Regolazione immagine per apportare regolazioni all'immagine e/o tornare alla scheda Copia per cambiare le opzioni di copia.

La larghezza del documento scansito verrà rilevata automaticamente e viene indicata da due righelli ai lati destro e sinistro dell'anteprima (Fig. 17). Se necessario, è possibile spostare i righelli toccando i pulsanti sopra ogni righello e trascinando il righello a destra o sinistra.

Se il documento è più lungo di quanto non appaia nell'anteprima, l'immagine può essere fatta scorrere verso l'alto o il basso toccando lo schermo alla destra dell'immagine e trascinando su e giù.



Fig. 17 Scheda Anteprima

Procedure di risoluzione

Sintomo	Verificare	Soluzione
Il sistema si blocca quando si tenta di salvare i dati di correzione.	È stata cancellata accidentalmente una cartella attiva?	 Scansire di nuovo la stampa di prova. Ricaricare lo strumento di correzione uniformità.
Durante il processo di stampa è stato applicato un file di correzione della qualità immagine (.urc) che non ha migliorato il risultato di stampa.	• Lo strumento di correzione uniformità è stato disabilitato prima di elaborare il test di scansione?	 Se lo strumento era abilitato, riprovare la soluzione. Se era disabilitato, assicurarsi che sia abilitato prima di stampare.
Sulla stampa è presente una linea bianca.		Seguire le procedure della Guida per l'utente di Xerox [®] Wide Format IJP 2000 per regolare la pinzatura prima di usare lo strumento di correzione uniformità.

