

# Stampante Xerox® Color C60/C70 Guida per l'utente di Simple Image Quality Adjustment (SIQA)



©2016 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox® e Xerox and Design® sono marchi di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

BR19469

# Indice generale

1	ii
1 Panoramica di Simple Image Quality Adjustment	1_1
(SIQA)	
Accesso alle opzioni SIQA	1-Z
Definizioni dell'orientamento delle immagini	1-3
2 Registra trasferimento immagine	2-1
Registrazione del trasferimento immagine	2-1
Registrazione manuale del trasferimento immagine	2-3
3 Registrazione allineamento	3-1
Registrazione allineamento automatica	3-1
Stampa dei riferimenti di allineamento	3-1
Stampa del file col foglio nero SIQA	3-1
Stampa del diagramma di calibrazione	3-2
Registrazione di precisione scansione con alimentatore automatico	3-3
Stampa dei fogli di prova	3-7
Scansione dei fogli di prova	3-7
Scansione dei fogli di prova con l'alimentatore automatico	3-8
Scansione dei fogli di prova con la lastra di esposizione	3-8
Salvataggio della registrazione allineamento	3-11
Registrazione allineamento manuale	3-12
Eseguire la Registrazione allineamento manuale	3-13
Modifica nome del Tipo	3-14
Registrazione di Posizione di stampa X	3-16
Registrazione di Posizione di stampa Y	3-17
Registrazione di X % - Larghezza ingrandimento	3-19
Registrazione di Y% - Lunghezza ingrandimento	3-20
Registrazione della perpendicolarità	3-22
Registrazione dell'obliquità	3-23
Impostazione del tipo quando si carica il supporto	
4 Registrazione uniformità densità	4-1
Eseguire la Registrazione uniformità densità	4-1

Indice generale

1

# Panoramica di Simple Image Quality Adjustment (SIQA)

Simple Image Quality Adjustment (SIQA) è una raccolta di strumenti di manutenzione che permette di ottimizzare la qualità delle immagini create dalla stampante. Usare SIQA nelle situazioni seguenti:

- Quando l'allineamento delle immagini su copie fronte/retro necessita di correzione
- Quando la densità delle immagini di una pagina è irregolare e necessita di correzione

SIQA consente di applicare tre tipi di registrazione, da eseguire nel seguente ordine:

- **Trasferimento immagine**: Questa procedura corregge la copertura di toner irregolare e gli spostamenti di colore creando una registrazione per il trasferimento immagine da applicare al rullo polarizzato di trasferta. La registrazione viene creata e salvata per supporti specifici e può essere selezionata per qualsiasi vassoio contenente uno dei supporti in questione. Eseguire la procedura Registra trasferimento immagine prima di qualsiasi altra.
- Allineamento: La procedura di allineamento crea un singolo profilo di allineamento per ogni combinazione selezionata di supporto/vassoio. Questi profili, o Tipi, assicurano che le immagini vengano collocate correttamente sul materiale di stampa. Si possono creare fino a 50 Tipi per tutti i vassoi di alimentazione. Se lo desidera, l'utente può assegnare un tipo diverso a ognuno dei vassoi di alimentazione. Il tipo assegnato al vassoio verrà quindi applicato automaticamente ogni volta che il vassoi viene utilizzato, garantendo una qualità di stampa ottimale. Eseguire la procedura di allineamento dopo la procedura Registra trasferimento immagine.
- Uniformità densità: La procedura di uniformità della densità modifica le tabelle del motore di stampa per assicurare una distribuzione uniforme e regolare del toner sull'intera superficie della pagina. Eseguire la procedura di uniformità della densità dopo le procedure di trasferimento immagine e allineamento. Diversamente da Registrazione allineamento automatica, il profilo selezionato viene applicato a tutti i vassoi di alimentazione.

Panoramica di Simple Image Quality Adjustment (SIQA)

Per calibrare la stampante con SIQA, bisogna eseguire tre gruppi di operazioni:

- 1. Stampare i riferimenti SIQA.
- 2. Eseguire la scansione dei riferimenti usando l'alimentatore automatico o la lastra di esposizione.
- Salvare in un file della stampante i dati di registrazione a cui si provvederà ad assegnare un nome univoco.

Il profilo di registrazione è ora completo e potrà essere selezionato dagli utenti prima delle tirature di stampa.

### Accesso alle opzioni SIQA

Per accedere alle opzioni SIQA:

- **1.** Connettersi come amministratore di sistema.
  - a) Sul pannello comandi della stampante, premere il pulsante Login/Logout.
  - b) Digitare admin e selezionare Avanti.
  - c) Digitare la password amministratore e selezionare Invio.
     La password predefinita è 1111.
- 2. Premere il pulsante Stato macchina sul pannello comandi.
- 3. Selezionare la scheda Strumenti.
- 4. Nella scheda Funzioni, selezionare Manutenzione.



5. Selezionare la freccia giù per accedere a SIQA nella schermata seguente.

	Se Amministratore	
Manutenzione	Chiudi	
Test automatico di accensione	Registrazione alineamento	
Registrazione uniformità denotà		
Registra trasferimento kumagine		

## Definizioni dell'orientamento delle immagini

Interno ed esterno:

- Sul sistema, **interno** si riferisce al retro del sistema, cioè il lato più lontano dall'operatore, ed **esterno** al davanti, cioè il lato più vicino all'operatore.
- Quando si tiene un foglio in mano diritto, **interno** si riferisce al lato sinistro del foglio ed **esterno** al lato destro. La linea nera indica la parte superiore del foglio.



Panoramica di Simple Image Quality Adjustment (SIQA)

# 2

# Registra trasferimento immagine

Registra trasferimento immagine consente di correggere le screziature, cioè una copertura di toner irregolare, e gli spostamenti di colore, cioè colori non uniformi. I problemi di qualità immagine sono più frequenti sui supporti pesanti. La procedura di registrazione del trasferimento immagine si riferisce unicamente al tipo di supporto selezionato durante la procedura. Eseguire questa registrazione per ogni tipo di supporto caricato nella stampante.

#### NOTA

È importante eseguire la procedura Registra trasferimento immagine prima della procedura Registrazione allineamento automatica e di Registrazione uniformità densità.

## Registrazione del trasferimento immagine

La procedura di registrazione del trasferimento immagine si riferisce unicamente al tipo di supporto selezionato durante la procedura. Eseguire questa registrazione per ogni tipo di carta caricato nella stampante.

Per eseguire una registrazione semplice del trasferimento immagine, procedere come descritto:

- **1.** Eseguire l'accesso come amministratore di sistema e aprire la schermata degli strumenti SIQA. Consultare Accesso alle opzioni SIQA.
- 2. Selezionare Registra trasferimento immagine.

3. Selezionare Tipo di carta e scegliere un tipo di supporto dall'elenco.

Enter the sample numb Then press the Adjust b	er to be adjusted. utton.		an Admin
Adjust Image Tr	ansfer		Close
Paper Type Rain A 64-79 gan	Criter Sample Number Partar Print Sample	544 1 -5 ++ 10 •	349 2 -5 ↔ 10 ●
	Scan Calibration Chart		Adjust

- 4. Selezionare Chiudi.
- **5.** Caricare il tipo di supporto selezionato nel vassoio 5 (bypass). Formati accettabili:
  - 11 x 17 poll.
  - 8,5 x 11 poll.
  - A3
  - A4
  - SRA3
- 6. Selezionare Stampa campione.
- 7. Selezionare un formato di supporto.
- 8. Selezionare Fronte o Fronte/retro per il diagramma di calibrazione.
- **9.** Premere il pulsante **Avvio** sul pannello comandi per stampare il diagramma di calibrazione.

#### ESEMPI DI IMMAGINI



- **10.** Selezionare **Conferma**.
- 11. Selezionare Chiudi.
- 12. Selezionare Scansione diagramma di calibrazione.

#### NOTA

Se la stampa è fronte/retro, eseguire la scansione dei due lati.

- **13.** Eseguire la calibrazione seguendo le istruzioni dello schermo sensibile del pannello comandi.
- 14. Selezionare **Conferma** per chiudere la scansione.
- 15. Vedere i numeri di registrazione per il lato 1 e il lato 2.

Enter the sample num Then press the Adjust	ser to be adjusted. button.		an Admin
Adjust Image T	ransfer		Close
Paper Type Rain A 64-79 gan	Erter Sample Number Percentage Print Sample	544 1 -5 ++ 10 -3 	940 2 -3 ↔ 10 ◀
	Scan Calibration Chart		Adjust

- 16. Selezionare Registra per completare la calibrazione e salvarla.
- 17. Selezionare Chiudi due volte per chiudere SIQA.
- **18.** Per uscire dalla modalità Amministratore, selezionare l'icona Amministratore in alto a destra e selezionare **Logout**.

# Registrazione manuale del trasferimento immagine

Se la procedura Registra trasferimento immagine non ha generato i risultati sperati, è possibile ripeterla usando una riga di riquadri diversa del diagramma di calibrazione. In alternativa, cambiare direttamente i valori di registrazione.

Enter the sample numl Then press the Adjust	er to be adjusted. button.		🚵 Admin
Adjust Image T	ransfer		Close
Paper Type Rain A 64-79 gan	Criter Sample Number Peter Print Sample	500 1 -5 ++ 10 3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	540 2 -5 ++ 10 
	Scan Calibration Chart		Adjust

#### Schermata Registra trasferimento immagine con i valori scelti dal sistema per il lato 1 e il lato 2 dopo la calibrazione

1. Selezionare la riga di campioni di trasferimento da usare per la calibrazione.

#### NOTA

Il segreto per individuare la riga migliore, consiste nello scegliere la riga con meno puntini bianchi in ogni riquadro.





2. Immettere il numero che rappresenta la riga scelta, indicato sul lato del foglio accanto alla riga.

Per l'immagine sopra, ad esempio, si immetterebbe **1** per il lato 1 e **5** per il lato 2.



- 3. Selezionare **Registra** per salvare i valori di registrazione.
- 4. Selezionare Chiudi due volte per chiudere SIQA.
- 5. Selezionare Chiudi.
- **6.** Per uscire dalla modalità Amministratore, selezionare l'icona Amministratore in alto a destra e selezionare **Logout**.

# 3

## Registrazione allineamento

## Registrazione allineamento automatica

La procedura di allineamento automatica crea un singolo profilo di allineamento, o Tipo, per ogni combinazione selezionata di supporto/vassoio. Questi Tipi assicurano che le immagini vengano collocate correttamente sul materiale di stampa. Si possono creare fino a 50 Tipi. Ogni volta che si caricherà un supporto, verrà applicato automaticamente il Tipo associato alla combinazione supporto/vassoio garantendo una qualità di stampa ottimale.

#### ΝΟΤΑ

È necessario eseguire la procedura Registra trasferimento immagine prima della procedura Registrazione allineamento automatica. Per maggiori informazioni, consultare Registrazione del trasferimento immagine.

#### Stampa dei riferimenti di allineamento

Prima di utilizzare la procedura Registrazione allineamento automatica è necessario stampare il diagramma di calibrazione e una copia fronte/retro del file col foglio nero SIQA. Si può stampare il diagramma di calibrazione direttamente dallo schermo sensibile del pannello comandi. I file del foglio nero si trovano nel CD-ROM o DVD-ROM. In alternativa, possono essere scaricati da www.xerox.com/support sotto Documentazione per la stampante Xerox Color C60/C70. Usare il file del foglio nero (Black Paper) corrispondente al formato utilizzato nel proprio paese:

- 11 x 17 poll. : SIQA Black Paper for Adjustment-Tabloid.pdf
- A3: SIQA Black Paper for Adjustment-A3.pdf

#### Stampa del file col foglio nero SIQA

Il foglio nero è necessario per creare profili di supporti con grammatura maggiore di 220 g/mq e/o di formato superiore ad A3.

1. Aprire il file PDF corrispondente al formato utilizzato nel proprio paese.

**2.** Usando la modalità fronte/retro, stampare l'immagine su supporto di formato A3 (o Tabloid - 11x17 poll.) e grammatura 105 g/mq o 163 g/mq.

La stampa avrà l'aspetto seguente:







Lato 2

La grammatura (g/mq) non è importante, ma una grammatura più elevata assicura una durata maggiore della stampa. La stampa può essere riutilizzata in futuro finché non si sgualcisce.

#### Stampa del diagramma di calibrazione

- **1.** Eseguire l'accesso come amministratore di sistema e aprire la schermata degli strumenti SIQA. Consultare Accesso alle opzioni SIQA.
- 2. Selezionare Registrazione allineamento.
- 3. Selezionare Registrazione allineamento automatica.

	anninistratore
🔀 Impostazione registrazione allineamento	Chiudi
Registrazione Registrazione allineamento autorn.	anuale

4. Selezionare Stampa diagramma di calibrazione.

		de Admin
🔀 Auto Alignment Adjusi	ment	Close
Print Calibration Chart	Scan Chart with Document Feeder	Scan Chart with Document Glass
Document Feeder Scan Precision Adjustment	]	

5. Scegliere il vassoio che contiene il supporto A3.

6. Impostare il valore per Copertura 1 e Copertura 2 su 1 e lasciare N. di fogli su 1.

Il diagramma di calibrazione vien Selezionare il formato carta e pre	e stampato. mere Stampa.	amministratore
Registrazione allineame Alimentazione carta Vassolo 1 A4 D	ento automatica Copertura Copertura 1 1++ 10	Chiudi N. di fagli 1 ++ 99
Standard	5 - + Copertura 2 1++ 10	1 - +
	5 - +	Stampa

7. Selezionare Stampa per stampare il diagramma di calibrazione.



- 8. Selezionare Conferma.
- 9. Raccogliere i fogli stampati dall'area di uscita della stampante.

Passare a Registrazione di precisione scansione con alimentatore automatico.

#### Registrazione di precisione scansione con alimentatore automatico

Registrazione di precisione scansione con alimentatore automatico consente di correggere al meglio gli errori di allineamento quando si caricano gli originali dall'alimentatore automatico. Dopo cinque scansioni del diagramma di calibrazione, viene eseguita una media tra i risultati della scansione dall'alimentatore automatico e i risultati della scansione dalla lastra di esposizione. Poiché la scansione dalla lastra di esposizione è quella che consente la migliore correzione dell'allineamento, i risultati ponderati assicurano la migliore correzione ai lavori eseguiti dall'alimentatore automatico. Questa parte della procedura prevede cinque scansioni del diagramma di calibrazione appena stampato:

- Una scansione con l'alimentatore automatico
- Quattro scansioni con la lastra di esposizione

#### ΝΟΤΑ

Per maggiori informazioni sulla stampa del diagramma di calibrazione, consultare Stampa del diagramma di calibrazione.

1. Selezionare Registrazione di precisione scansione con alimentatore automatico.

		Admin 🕹
🔀 Auto Alignment Adjust	ment	Close
Print Calibration Chart	Scan Chart with Document Feeder	Scan Chart with Document Glass
Precision Adjustment	J	

- **2.** Caricare il diagramma di calibrazione nell'alimentatore automatico e avvicinare le guide ai bordi del supporto in modo che li sfiorino.
- 3. Selezionare Scansione.

Il sistema esegue la scansione dei due lati del diagramma di calibrazione e memorizza le scansioni.

- 4. Rimuovere il diagramma di calibrazione dall'alimentatore automatico.
- **5.** Appoggiare il diagramma di calibrazione e il foglio nero sulla lastra di esposizione, come da immagine.

In alternativa, seguire le istruzioni visualizzate sulla schermata.

#### NOTA

Eseguire la scansione dei lati del diagramma nell'ordine preferito.

#### **IMPORTANTE**

- Non appoggiare il diagramma di calibrazione contro il bordo di registrazione.
- Assicurarsi che l'obliquità del diagramma di calibrazione non superi i 15 gradi.



Per ognuna delle quattro scansioni, riposizionare il diagramma di calibrazione e allineare i riquadri del diagramma al foglio nero come indicato sulla schermata.



- a) Appoggiare il diagramma di calibrazione sulla lastra di esposizione.
- b) Orientare il diagramma di calibrazione in modo che, tenendo il foglio in mano, il **riquadro nero singolo** si trovi nella parte in basso a sinistra della pagina.
- c) Appoggiare il foglio nero sopra il diagramma di calibrazione. Il lato completamente nero del foglio deve essere appoggiato a faccia in giù sulla lastra e il lato con le icone delle istruzioni a faccia in su. Si noti che le icone sono le stesse visualizzate sulla schermata.
- d) Posizionare il diagramma di calibrazione e il foglio nero in modo che il riquadro bianco del foglio nero sia allineato con il riquadro nero del diagramma.

Il foglio nero copre i bordi del diagramma di calibrazione.

**6.** Chiudere la copertura dell'alimentatore e selezionare **Scansione**.

L'immagine creata verrà memorizzata nella stampante.

		a Admin
🔀 Auto Alignment Adjustm	ent	
	Mace the Calibration t Document Glass as sho     Close the Document F     Note:     - Perform scanning twice     inverting the chart and r     - To cancel Alignment Ad	Chart and background plate on the wn. eeder Cover and select Start. In the order of the chart number by speating it for the reverse side. Justment, select Cancel.
Scan Page(s): 0	Cancel	Sean

#### ΝΟΤΑ

Il numero di pagine scansite appare in basso a sinistra nello schermo. Ad esempio, **Pagine scansite: 1** indica che è stata eseguita una scansione.

7. Ripetere il punto 5 e il punto 6 per le tre scansioni rimanenti. Per ogni scansione, riposizionare il diagramma di calibrazione in modo che il riquadro bianco del foglio nero sia allineato con i due riquadri neri, un riquadro grigio o due riquadri grigi del diagramma di calibrazione.

Dopo quattro scansioni, nella parte in basso a sinistra dello schermo appare: **Pagine** scansite: 4 e il pulsante Avvio diventa visibile.



8. Selezionare Avvio.

Viene creata una media dei risultati delle scansioni per ottenere la migliore correzione dell'allineamento.

**9.** Rimuovere il diagramma di calibrazione e il foglio nero di sfondo dalla lastra di esposizione.

#### 10. Selezionare Conferma.

Viene visualizzata la schermata Registrazione allineamento automatica.

Passare a Stampa dei fogli di prova.

#### Stampa dei fogli di prova

In questa parte della procedura si stampano fogli di prova del diagramma di calibrazione. La correzione basata sulle cinque scansioni eseguite prima è stata applicata. La scansione dei campioni stampati consentirà di ottenere la correzione dell'allineamento finale.

- 1. Selezionare Stampa diagramma di calibrazione.
- **2.** Scegliere il vassoio contenente il formato a cui si desidera applicare la registrazione dell'allineamento.
- **3.** Selezionare un valore per Copertura 1 e Copertura 2 che corrisponda al tipo di utilizzo previsto per il supporto. Usare la tabella seguente come guida.

Valore di copertura	Riferimento dell'area di copertura
1 3	Copertura bassa – solo testo
4 – 8	Copertura media – presenza equivalente di testo e grafica
9 – 10	Copertura elevata – la pagina contiene in prevalenza grafica

4. Scegliere il numero di fogli di prova da stampare.

#### ΝΟΤΑ

Scegliere un numero qualunque tra 1 e 99. Un numero alto di prove consente una migliore correzione finale dell'allineamento.

- 5. Selezionare Stampa.
- 6. Selezionare Conferma. Vengono stampati i fogli di prova del diagramma.

Passare a Scansione dei fogli di prova.

#### Scansione dei fogli di prova

Valutare i campioni stampati e scegliere la migliore opzione di scansione:

- Lastra di esposizione: Scegliere questa opzione se il supporto finale è un formato non più grande di A3 (o 11 x 17 poll.) con grammatura inferiore a 220 g/mq.
- Alimentatore automatico: Scegliere questa opzione se il supporto finale è un formato maggiore di A3 (o 11 x 17 poll.) con grammatura superiore a 220 g/mq.

#### NOTA

L'alimentatore automatico è l'opzione di scansione più facile e veloce. D'altro canto, la lastra di esposizione assicura maggiore precisione. La tolleranza della precisione dell'alimentatore automatico è di 0,2 mm, mentre la tolleranza per la lastra di esposizione è di 0,1 mm.

Se si decide di usare l'alimentatore automatico, passare a Scansione dei fogli di prova con l'alimentatore automatico.

Se si decide di usare la lastra di esposizione, passare a Scansione dei fogli di prova con la lastra di esposizione.

#### Scansione dei fogli di prova con l'alimentatore automatico

- **1.** Inserire tutti i fogli di prova nell'alimentatore automatico. Con l'alimentatore automatico l'orientamento non è importante.
- 2. Selezionare Scansione diagramma con alimentatore automatico.
- 3. Selezionare Scansione.
- 4. Al termine della scansione selezionare Avvio.
- 5. Rimuovere il foglio di prova e il foglio nero di sfondo dalla lastra di esposizione.
- 6. Passare a Salvataggio della registrazione allineamento.

#### Scansione dei fogli di prova con la lastra di esposizione

In questa sezione è prevista la scansione di ogni foglio di prova del diagramma di calibrazione per quattro volte: due volte per lato. Per ogni scansione bisogna riposizionare il diagramma e usare i riquadri neri e grigi per allinearlo al foglio nero, esattamente come per Registrazione di precisione scansione con alimentatore automatico. Le istruzioni sullo schermo sensibile del pannello comandi e le immagini del foglio nero aiutano a posizionare i fogli correttamente e ad eseguire le scansioni.



- 1. Selezionare Scansione diagramma con lastra di esposizione.
- **2.** Appoggiare il foglio di prova del diagramma di calibrazione e il foglio nero sulla lastra di esposizione, come da immagine.

In alternativa, seguire le istruzioni visualizzate sulla schermata.

#### NOTA

Eseguire la scansione dei lati del foglio di prova nell'ordine preferito.

#### **IMPORTANTE**

- Non appoggiare il foglio di prova del diagramma di calibrazione contro il bordo di registrazione.
- Assicurarsi che l'obliquità del foglio di prova non superi i 15 gradi.



Diagramma di calibrazione Foglio nero

Per ognuna delle quattro scansioni, riposizionare il foglio di prova e allineare i riquadri del foglio di prova al foglio nero come indicato sulla schermata.



- a) Appoggiare il foglio di prova sulla lastra di esposizione.
- b) Orientare il foglio di prova in modo che, tenendo il foglio in mano, il **riquadro nero singolo** si trovi nella parte in basso a sinistra della pagina.
- c) Appoggiare il foglio nero sopra il foglio di prova.

Il lato completamente nero del foglio deve essere appoggiato a faccia in giù sulla lastra e il lato con le icone delle istruzioni a faccia in su. Si noti che le icone sono le stesse visualizzate sulla schermata.

d) Posizionare il foglio di prova e il foglio nero in modo che il riquadro bianco del foglio nero sia allineato con il riquadro nero del foglio di prova.

Il foglio nero copre i bordi del foglio di prova.

3. Chiudere la copertura dell'alimentatore e selezionare Scansione.



#### NOTA

Il numero di pagine scansite appare in basso a sinistra nello schermo.

Si noti che in basso a sinistra viene visualizzato: **Pagine scansite: 1** a indicare che è stata eseguita una scansione.

**4.** Ripetere il punto 2 e il punto 3 per le scansioni rimanenti. Per ogni scansione, riposizionare il diagramma di calibrazione in modo che il riquadro bianco del foglio nero sia allineato con i due riquadri neri, un riquadro grigio o due riquadri grigi del diagramma di calibrazione.

#### NOTA

Se in Stampa dei fogli di prova sono stati stampati più fogli di prova, ripetere la procedura per ogni foglio.



- 5. Dopo aver eseguito quattro scansioni per ogni foglio di prova, selezionare Avvio.
- 6. Rimuovere il foglio di prova e il foglio nero di sfondo dalla lastra di esposizione.

Passare a Salvataggio della registrazione allineamento.

#### Salvataggio della registrazione allineamento

**1.** Selezionare il nome del vassoio visualizzato nello schermo sensibile del pannello comandi. Questo è il vassoio a cui verrà applicata la registrazione allineamento.

Adjustment has been completed. Select Save to reflect the new adjustment values to the selected tray.		🚵 Ada	nin		
🔀 Auto Alignment Adjus	tment	🛛 💥 Cano	el	🎺 Save	
Tray	Current Valu	•			
Tray 1	(Not Set)				

2. Sotto Elementi, scegliere un Tipo con Valore corrente < Disponib.>.

Choose the Type to apply Select Change Settings to a	the new settings and select Save. check the settings.		👍 Admin
🔀 Auto Alignment A	adjustment	Can	cel 🛛 🛷 Save
Items	Current Value		
1. Type 1	4oraflable>		
2. Type 2	Arafable>		
3. Type 3	«Available»		
4. Type 4	<available></available>		
5. Type 5	«Available»		
6. Туре б	«Available»		Change Settings

- 3. Selezionare Cambia impostazioni.
- 4. Scegliere la riga 1. Nome.

hoose an item and select Change Settings.			à •	dmin
1. Туре 1		🕻 Can	cel	🖌 🖌 Save
Items	Current Value			
1. Nome	(No Name)		a	Sample
2. X Print Position	Side 1: -0.1mm Side 2: -0.2mm			Philode
3. Y Print Position	Side 1: -0.4mm Side 2: -0.5mm			
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.025% Side 2: 0.050%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: -0.025			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: -0.2mm			Change Settings

#### 5. Selezionare Cambia impostazioni.

**6.** Usando la tastiera dello schermo sensibile del pannello comandi, digitare un nome per il Tipo, in modo che gli utenti possano usarlo per stampare i lavori.

#### ΝΟΤΑ

Si consiglia di usare il nome del supporto caricato nel vassoio. Ad esempio, **Vassoio 3 Carta patinata lucida da 120 g/mq**.

Enter a name for Type 1 and select Save.		dmin
Name	💥 Cancel	🖉 Save
Tray 3 80-Ib A3 Gloss Coated Paper		🔁 Delete Text
· 1 2 3 4 5 6 7 8	90.	Backspace
a sdfghj	k l ;	•
Shift z x c v b n r	n , /	Shift
Qwerty 🔺 a b c 🔺 Space	4	.com

7. Selezionare Salva.

#### NOTA

Se il Tipo selezionato esisteva già, la selezione di **Salva** sovrascrive le impostazioni esistenti.

- 8. Per stampare un campione, selezionare Stampa di prova.
  - a) Per Stampa fronte/retro selezionare Fronte o Fronte/retro.
  - b) Per Colore di uscita selezionare **Bianco e nero** o **Colore**.
  - c) Per N. di fogli selezionare un numero compreso tra 1 e 99.
  - d) Premere il pulsante verde Avvio sul pannello comandi.
  - e) Selezionare **Conferma**.
  - f) Selezionare **Chiudi**.
- **9.** Esaminare la stampa di prova. Se il risultato è soddisfacente, passare al punto 10. Se il risultato non è soddisfacente, ripetere il processo di scansione. Consultare Scansione dei fogli di prova.
- 10. Selezionare Salva tre volte per salvare le impostazioni.
- 11. Selezionare Chiudi.
- **12.** Per uscire dalla modalità Amministratore, selezionare l'icona Amministratore in alto a destra e selezionare **Logout**.

## Registrazione allineamento manuale

Registrazione allineamento manuale consente di perfezionare la Registrazione allineamento automatica. Si possono registrare separatamente le seguenti opzioni per il lato 1 e il lato 2:

- Posizione di stampa X
- Posizione di stampa Y
- X% Larghezza ingrandimento
- Y% Lunghezza ingrandimento
- Perpendicolarità

• Obliquità

#### NOTA

È obbligatorio eseguire la Registrazione allineamento automatica e salvare il profilo, o Tipo, prima di eseguire la Registrazione allineamento manuale. Per maggiori informazioni, consultare Registrazione allineamento automatica.

#### Eseguire la Registrazione allineamento manuale

- **1.** Eseguire l'accesso come amministratore di sistema e aprire la schermata degli strumenti SIQA. Consultare Accesso alle opzioni SIQA.
- 2. Selezionare Registrazione allineamento.
- 3. Selezionare Registrazione allineamento manuale.

	amministratore
🛣 Impostazione registrazione allineamento	🖌 Chiudi
Registrazione allineamento autom. Registrazione allineamento manuale	

4. Selezionare Impostazione tipo di registrazione allineamento.

			🚵 Amministratore
🔀 Impostazione registrazio	ne allineamento	_	Chiudi
Elemento	Valore corrente		
1. Impost tipo di reg. allineam.	e.	-	
2. Vassoio 1	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid		
3. Vassolo 2	Valore predef.		
4. Vassolo 3	Valore predet.		
5. Vassolo 4	Valore predel.		
6. Vassoio 5	Valore predet.		Cambia impostazioni

- 5. Selezionare Cambia impostazioni.
- 6. Selezionare il Tipo che si desidera modificare e selezionare Cambia impostazioni.

elezionare un elemen	io, quindi Cambia Impostazioni.		de Amministratore
K Impostazione	tipo di registraz. allineamento		💞 Chiudi
Elementi	Valore corrente		
1. Tipo 1	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid	4	Cancella
Z. Tipo 2	«Disponib.»		-
3. Tipo 3	<disponib.></disponib.>		
4. Tipo 4	<disponib.></disponib.>		
5. Tipo 5	«Disponib.»		
6. Tipo 6	«Disponib.»	•	Cambia impostazioni

#### Registrazione allineamento

Viene visualizzata la schermata delle opzioni di registrazione.



7. Scegliere nell'elenco la sezione da modificare per il tipo di registrazione.

#### Argomenti correlati

Modifica nome del Tipo

Registrazione di Posizione di stampa X

Registrazione di Posizione di stampa Y

Registrazione di X % - Larghezza ingrandimento

Registrazione di Y% - Lunghezza ingrandimento

Registrazione della perpendicolarità

Registrazione dell'obliquità

#### Modifica nome del Tipo

- 1. Eseguire i passaggi di Eseguire la Registrazione allineamento manuale.
- 2. Nella schermata Tipo, selezionare 1. Nome.



3. Selezionare Cambia impostazioni.

Enter a name for Type 1 and select Save.	-	Admin
Name	Cancel	Save 🦪
		Delete Text
12345678	9 0 .	Backspace
\ q w e r t y u i	o p	[]]
asdfghj	k l ;	· •
Shift z x c v b n m		/ Shift
Qwerty 🔺 a b c 🔺 Space		.com

**4.** Usando la tastiera dello schermo sensibile del pannello comandi, digitare un nome per il Tipo, in modo che gli utenti possano usarlo per stampare i lavori.

#### ΝΟΤΑ

Si consiglia di usare il nome del supporto caricato nel vassoio. Ad esempio, **Vassoio 3 Carta patinata lucida da 120 g/mq**.

Enter a name for Type 1 and select Save.		Admin
Name	💥 Cancel	Save
Tray 3 80-Ib A3 Gloss Coated Paper		Delete Text
· 1 2 3 4 5 6 7 8 9		Backspace
a s d f g h j k		• •
Shift z x c v b n m	/	Shift
Qwerty 🔺 a b c 🔺 Space 🗰	•	.com

#### 5. Selezionare Salva.

Viene visualizzata la schermata delle opzioni di registrazione.

hoose an item and select Change Settings.			<b>da</b> A	dmin
. Type 1		💥 Can	cel	🖌 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20lbs, Vitarity Pap	+	a	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.8mm Side 2: 0.6mm			Printout
3. Y Print Position	Side 1: -1.4mm Side 2: -1.6mm			
4. X% - Magnification Width	Side 1: -0.275% Side 2: -0.375			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: -0.050% Side 2: -0.325			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.2mm Side 2: -0.4mm			Change Settings

- **6.** Scegliere un'opzione:
  - Per apportare ulteriori modifiche, scegliere un tipo di registrazione e passare alla sezione desiderata dell'elenco.
  - Per salvare le modifiche e uscire, selezionare Salva e Chiudi per quattro volte.

Registrazione allineamento

#### Argomenti correlati

Registrazione di Posizione di stampa X

Registrazione di Posizione di stampa Y

Registrazione di X % - Larghezza ingrandimento

Registrazione di Y % - Lunghezza ingrandimento

Registrazione della perpendicolarità

Registrazione dell'obliquità

#### Registrazione di Posizione di stampa X

- 1. Eseguire i passaggi di Eseguire la Registrazione allineamento manuale.
- 2. Nella schermata Tipo, selezionare 2. Posizione di stampa X.



3. Selezionare Cambia impostazioni.

		Admin
2. Type 1 - X Print Position	Cancel	🖌 🖋 Save
Side 1 -2.0 ++ 0 ++ 2.0 0.8 mm - 0.1 - 0.1	Side 2 -2.0 + 0 + 2.0 0.6 mm	+ +0,1 -0.1

**4.** Apportare le modifiche desiderate al lato 1 e al lato 2.

#### 5. Selezionare Salva.

Viene visualizzata la schermata delle opzioni di registrazione.

. Tipo 1	2 - 2 - 2 - 2 - 2		📕 Ann	illa	🛷 Salva
Elementi		Valore corrente			
1, Nome		Tray-1 Xerox 4200 Tabloid	1		Stampa di
2. Posizion	e di stampa X	Lato 1: 0.0mm, Lato 2: 0.0mm		-	prova
3. Posizion	e di stampa Y	Lato 1: 0.0mm, Lato 2: 0.0mm			
4. X%-Lar	ghezza ingrandimento	Lato 1: 0.000%,Lato 2: 0.000%			
5. Y%-Lur	ghezza ingrandimento	Lato 1: 0.000% Lato 2: 0.000%			
6. Perpend	licolarità	Lato 1: 0.0mm, Lato 2: 0.0mm		1	Cambia

- 6. Per valutare le modifiche, selezionare Stampa di prova.
- **7.** Eseguire le selezioni per Alimentazione carta, Stampa fronte/retro, Colore di uscita e N. di fogli.
- **8.** Premere il pulsante verde **Avvio** sul pannello comandi. Viene stampato il diagramma con le nuove impostazioni.
- 9. Selezionare Conferma.
- **10.** Valutare la stampa di prova e scegliere un'opzione:
  - Per apportare ulteriori modifiche, scegliere un tipo di registrazione e passare alla sezione desiderata usando l'elenco dei collegamenti collegati.
  - Per salvare le modifiche e uscire, selezionare Salva e Chiudi per quattro volte.

#### Argomenti correlati

Modifica nome del Tipo

Registrazione di Posizione di stampa Y

Registrazione di X % - Larghezza ingrandimento

Registrazione di Y% - Lunghezza ingrandimento

Registrazione della perpendicolarità

Registrazione dell'obliquità

#### Registrazione di Posizione di stampa Y

1. Eseguire i passaggi di Eseguire la Registrazione allineamento manuale.

#### Registrazione allineamento

2. Nella schermata Tipo, selezionare 3. Posizione di stampa Y.



3. Selezionare Cambia impostazioni.

	de Admin
3. Type 1 - Y Print Position	💥 Cancel 🖌 🗸 Save
	<b>1</b> •
	*-
Side 1 -2.0 ↔ 0 ↔ 2.0	Side 2 -2.0 ↔ 0 ↔ 2.0

- 4. Apportare le modifiche desiderate al lato 1 e al lato 2.
- 5. Selezionare Salva.

Viene visualizzata la schermata delle opzioni di registrazione.

hoose an item and select Change	oose an item and select Change Settings.			
l. Type 1		💢 Can	cel	🖌 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	4	a	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Printout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4. XX - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	5ide 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Change Settings

- 6. Per valutare le modifiche, selezionare Stampa di prova.
- **7.** Eseguire le selezioni per Alimentazione carta, Stampa fronte/retro, Colore di uscita e N. di fogli.
- **8.** Premere il pulsante verde **Avvio** sul pannello comandi. Viene stampato il diagramma con le nuove impostazioni.
- 9. Selezionare Conferma.
- **10.** Valutare la stampa di prova e scegliere un'opzione:
  - Per apportare ulteriori modifiche, scegliere un tipo di registrazione e passare alla sezione desiderata usando l'elenco dei collegamenti collegati.

• Per salvare le modifiche e uscire, selezionare Salva e Chiudi per quattro volte.

#### Argomenti correlati

Modifica nome del Tipo

Registrazione di Posizione di stampa X

Registrazione di X % - Larghezza ingrandimento

Registrazione di Y% - Lunghezza ingrandimento

Registrazione della perpendicolarità

Registrazione dell'obliquità

#### Registrazione di X% - Larghezza ingrandimento

- 1. Eseguire i passaggi di Eseguire la Registrazione allineamento manuale.
- 2. Nella schermata Tipo, selezionare 4. X% Larghezza ingrandimento.

. Type 1		💥 Can	cel	🖌 🗸 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	A	a	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Printout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		1	
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Change

#### 3. Selezionare Cambia impostazioni.

ype 1 - X% - Ma	gnification Width	Cance	🛷 Save
	t II		

4. Apportare le modifiche desiderate al lato 1 e al lato 2.

#### 5. Selezionare Salva.

Viene visualizzata la schermata delle opzioni di registrazione.

#### Registrazione allineamento

. Type 1			💢 Сало	el	🤣 Save
Items		Current Value			
1. Name		T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	A	6	ample
2. X Print P	Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			nntout
3. V Print P	Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4. X%-M	gnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y%-M	ignification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpen	licularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			hange

- 6. Per valutare le modifiche, selezionare Stampa di prova.
- **7.** Eseguire le selezioni per Alimentazione carta, Stampa fronte/retro, Colore di uscita e N. di fogli.
- **8.** Premere il pulsante verde **Avvio** sul pannello comandi. Viene stampato il diagramma con le nuove impostazioni.
- 9. Selezionare Conferma.
- **10.** Valutare la stampa di prova e scegliere un'opzione:
  - Per apportare ulteriori modifiche, scegliere un tipo di registrazione e passare alla sezione desiderata usando l'elenco dei collegamenti collegati.
  - Per salvare le modifiche e uscire, selezionare Salva e Chiudi per quattro volte.

#### Argomenti correlati

Modifica nome del Tipo

Registrazione di Posizione di stampa X

Registrazione di Posizione di stampa Y

Registrazione di Y% - Lunghezza ingrandimento

Registrazione della perpendicolarità

Registrazione dell'obliquità

#### Registrazione di Y% - Lunghezza ingrandimento

1. Eseguire i passaggi di Eseguire la Registrazione allineamento manuale.

2. Nella schermata Tipo, selezionare 5. Y% - Lunghezza ingrandimento.



3. Selezionare Cambia impostazioni.

rype i - t% - Magnir	icution congun			- Save
	1+- ++			
Side 1		Side 2		
Side 1 -0.675 ↔ 0 ↔ 0.875	+ -0.025	Side 2 -0.675 ++ 0 ++ 0.87	<sup>75</sup> +	+0.025

- 4. Apportare le modifiche desiderate al lato 1 e al lato 2.
- 5. Selezionare Salva.

Viene visualizzata la schermata delle opzioni di registrazione.

hoose an item and select Change	Settings		da Admin	
. Type 1	ana	💥 Can	cel	🖌 🖌 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	A	G	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Printout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Change Settings

- 6. Per valutare le modifiche, selezionare Stampa di prova.
- **7.** Eseguire le selezioni per Alimentazione carta, Stampa fronte/retro, Colore di uscita e N. di fogli.
- **8.** Premere il pulsante verde **Avvio** sul pannello comandi. Viene stampato il diagramma con le nuove impostazioni.
- 9. Selezionare Conferma.
- **10.** Valutare la stampa di prova e scegliere un'opzione:
  - Per apportare ulteriori modifiche, scegliere un tipo di registrazione e passare alla sezione desiderata usando l'elenco dei collegamenti collegati.

• Per salvare le modifiche e uscire, selezionare Salva e Chiudi per quattro volte.

#### Argomenti correlati

Modifica nome del Tipo

Registrazione di Posizione di stampa X

Registrazione di Posizione di stampa Y

Registrazione di X % - Larghezza ingrandimento

Registrazione della perpendicolarità

Registrazione dell'obliquità

#### Registrazione della perpendicolarità

- 1. Eseguire i passaggi di Eseguire la Registrazione allineamento manuale.
- 2. Nella schermata Tipo, selezionare 6. Perpendicolarità.

Туре 1		💥 Can	cel	Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap		G	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Philout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm	•	1	Change

#### 3. Selezionare Cambia impostazioni.

Type 1 - Perpendicularity	📽 Cancel 🛷 Save
±	
Side1 -1.7 ↔ 0 ↔ 1.7	Side 2 -1.5 ++ 0 ++ 1.9

**4.** Apportare le modifiche desiderate al lato 1 e al lato 2.

#### 5. Selezionare Salva.

Viene visualizzata la schermata delle opzioni di registrazione.

hos	oose an item and select Change Settings.			de Admin	
. Type 1 🙀 Cancel					🖌 🗸
Ite	ms	Current Value			
1.	Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	4	6	Sample
2.	X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Printout
3.	Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4.	X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5.	Y% - Mognification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6.	Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm	•		Change Settings

- 6. Per valutare le modifiche, selezionare Stampa di prova.
- **7.** Eseguire le selezioni per Alimentazione carta, Stampa fronte/retro, Colore di uscita e N. di fogli.
- **8.** Premere il pulsante verde **Avvio** sul pannello comandi. Viene stampato il diagramma con le nuove impostazioni.
- 9. Selezionare Conferma.
- **10.** Valutare la stampa di prova e scegliere un'opzione:
  - Per apportare ulteriori modifiche, scegliere un tipo di registrazione e passare alla sezione desiderata usando l'elenco dei collegamenti collegati.
  - Per salvare le modifiche e uscire, selezionare Salva e Chiudi per quattro volte.

#### Argomenti correlati

Modifica nome del Tipo

Registrazione di Posizione di stampa X

Registrazione di Posizione di stampa Y

Registrazione di X % - Larghezza ingrandimento

Registrazione di Y% - Lunghezza ingrandimento

Registrazione dell'obliquità

#### Registrazione dell'obliquità

1. Eseguire i passaggi di Eseguire la Registrazione allineamento manuale.

#### Registrazione allineamento

2. Nella schermata Tipo, selezionare 7. Obliquità.

. Type 1		💥 Can	cel 🛷 Sav
Items	Current Value		
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		Sample
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		- Printout
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
5. Y%-Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		
7. Skew	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm	Y	Change Sattings

3. Selezionare Cambia impostazioni.

	da Admin	
7. Type 1 - Skew	💥 Cancel 🗳 Save	
Side 1 -1.0 ↔ 0 ↔ 1.0 0.6 mm + 0.1 -0.1	Side 2 -1.5 ++ 0 ++ 0.1 -0.8 mm ++ 0.1	

- 4. Apportare le modifiche desiderate al lato 1 e al lato 2.
- 5. Selezionare Salva.

Viene visualizzata la schermata delle opzioni di registrazione.

hoose an item and select Change	oose an litem and select Change Settings.			dmin
I. Type 1		💥 Can	cel	🛷 Save
Items	Current Value			
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		a	Sample
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Printout
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
7. Skew	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm	٣		Change Settings

- 6. Per valutare le modifiche, selezionare Stampa di prova.
- **7.** Eseguire le selezioni per Alimentazione carta, Stampa fronte/retro, Colore di uscita e N. di fogli.
- **8.** Premere il pulsante verde **Avvio** sul pannello comandi. Viene stampato il diagramma con le nuove impostazioni.
- 9. Selezionare Conferma.
- **10.** Valutare la stampa di prova e scegliere un'opzione:
  - Per apportare ulteriori modifiche, scegliere un tipo di registrazione e passare alla sezione desiderata usando l'elenco dei collegamenti collegati.

• Per salvare le modifiche e uscire, selezionare Salva e Chiudi per quattro volte.

#### Argomenti correlati

Modifica nome del Tipo

Registrazione di Posizione di stampa X

Registrazione di Posizione di stampa Y

Registrazione di X % - Larghezza ingrandimento

Registrazione di Y% - Lunghezza ingrandimento

Registrazione della perpendicolarità

# Impostazione del tipo quando si carica il supporto

Ogni volta che si carica del supporto, è necessario associare il tipo di carta a un vassoio.

- **1.** Eseguire l'accesso come amministratore di sistema e aprire la schermata degli strumenti SIQA. Consultare Accesso alle opzioni SIQA.
- 2. Selezionare Registrazione allineamento.
- 3. Selezionare Registrazione allineamento manuale.



4. Selezionare il vassoio in cui si è appena caricato il supporto.

			in Amministratore
Impostazione registrazione allineamento			Chiudi
Elemento	Valore corrente		
1. Impost tipo di reg. allineam.	e	-	
2. Vassoio 1	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid		
3. Vassolo 2	Valore predef.		
4. Vassolo 3	Valore predet.		
5. Vassolo 4	Valore predel.		
6. Vassolo S	Valore predet.	•	Cambia impostazioni

- 5. Selezionare Cambia impostazioni.
- 6. Selezionare il Tipo desiderato.

elezionare un elemento	, quindi Cambia impostazioni.		de Amministratore
🔀 Impostazione ti	po di registraz. allineamento	_	- Chiudi
Elementi	Valore corrente		
1. Tipo 1	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid	×.	Cancella
Z. Tipo 2	«Dispanib.»		
3. Tipo 3	<disponib.></disponib.>	-	
4. Tipo 4	<disponib.></disponib.>		
5. Tipo 5	«Disponib.»		
6. Tipo 6	«Disponib.»	•	Cambia impostazioni

- 7. Selezionare Salva.
- 8. Selezionare Chiudi tre volte per salvare le impostazioni e uscire da SIQA.
- **9.** Per uscire dalla modalità Amministratore, selezionare l'icona Amministratore in alto a destra e selezionare **Logout**.

# 4

# Registrazione uniformità densità

Registrazione uniformità densità consente di correggere la distribuzione di uno spessore di toner irregolare dall'interno all'esterno della pagina. La procedura prevede la stampa di due diagrammi di calibrazione per la registrazione dell'uniformità della densità e la loro scansione. Un diagramma viene stampato con colori CMYK e l'altro con colori RGB.

# Eseguire la Registrazione uniformità densità

- **1.** Eseguire l'accesso come amministratore di sistema e aprire la schermata degli strumenti SIQA. Consultare Accesso alle opzioni SIQA.
- 2. Selezionare Registrazione uniformità densità.

	Amministratore
Manutenzione	Chiudi
Test automatico di accensione	Registrazione allineamento
Registrazione uniformità densità	
Registra trasferimento instagine	

Registrazione uniformità densità

3. Selezionare Processo semiautomatico tramite lo scanner.



4. Selezionare Stampa diagramma di calibrazione.

		da Amministratore
Impostazione registra	zione allineamento	Chud
Registrazione allineamento autom.	Registrazione allineamento manuale	

5. Selezionare Alimentazione carta.



- **6.** Selezionare il vassoio che contiene il supporto su cui si desidera stampare il diagramma di calibrazione.
- 7. Selezionare Salva.
- 8. Selezionare Stampa.

Vengono stampati due diagrammi: uno con colori CMYK e uno con colori RGB.



- 9. A stampa ultimata, premere Conferma.
- 10. Selezionare Scansione diagramma di calibrazione.

		de Amministratore
🕻 Impostazione registra	zione allineamento	Chud
Registrazione allineamento autom.	Registrazione allineamento manuale	

- **11.** Appoggiare il diagramma CMYK sulla lastra di esposizione come illustrato nella schermata. Il diagramma CMYK è contraddistinto dalla presenza del giallo nel diagramma.
  - a) Appoggiare la parte alta del diagramma contro la parte superiore della lastra, come illustrato nella schermata.
  - b) Coprire il diagramma con 4 o 5 fogli bianchi per evitare che si veda l'immagine in trasparenza.

	dig Admin
🔀 Semi Auto Process Usin	g Scanner
	Place the Calibration Chart on the Document Glass as shown,     Place S or more sheets of blank and white paper over the chart.     Lower the Document Feeder Cover and select Scan.     Note:     - Perform scanning for the CMVK chart first.     To cancel Density Uniformity Adjustment, select Cancel.
Scan Page(s): 0/2	Cancel Scan

12. Abbassare la copertura dell'alimentatore e selezionare Scansione.

- **13.** Al termine della scansione, rimuovere il diagramma di calibrazione CMYK dalla lastra e appoggiare sulla lastra il diagramma RGB, come illustrato nella schermata.
  - a) Appoggiare la parte alta del diagramma contro la parte superiore della lastra, come illustrato nella schermata.
  - b) Coprire il diagramma con 4 o 5 fogli bianchi per evitare che si veda l'immagine in trasparenza.

	dig Admin
🔀 Semi Auto Process Using	g Scanner
	<ol> <li>Place the Calibration Chart on the Document Glass as shown.</li> <li>Place 5 or more sheets of blank and white paper over the chart.</li> <li>Lower the Document Feeder Cover and select Scan.</li> <li>Note:         <ul> <li>Perform scanning for the CMYK chart first.</li> <li>To cancel Density Uniformity Adjustment, select Cancel.</li> </ul> </li> </ol>
Scan Page(s): 1/2	Cancel Scan

- 14. Abbassare la copertura dell'alimentatore e selezionare Scansione.
- **15.** Al termine della scansione selezionare **Avvio**.

Semi Auto Pr	ocess Using Scanne	1	
Scanning	of the Calibration Chart	has been completed.	
Select Sta To cance	art to begin Density Unif Density Uniformity Adju	ormity Adjustment. Istment, select Cancel.	
	Cancel	Start	

Il sistema calcola la registrazione.

- **16.** A registrazione avvenuta, selezionare **Conferma**.
- 17. Selezionare Salva per salvare la registrazione.
- **18.** Selezionare **Chiudi** tre volte per chiudere SIQA.
- **19.** Per uscire dalla modalità Amministratore, selezionare l'icona Amministratore in alto a destra e selezionare **Logout**.

