Versione 1.0 Aprile 2011



# Stampante digitale Xerox® DocuColor® 8080

# Guida all'amministrazione del sistema



©2011 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. XEROX<sup>®</sup>, XEROX<sup>®</sup> and Design e DocuColor<sup>®</sup> sono marchi di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Questo documento viene aggiornato periodicamente. È fatta riserva di includere eventuali aggiornamenti tecnici, modifiche e correzioni di errori tipografici nelle edizioni successive.

## Sommario

## Modo Strumenti

Presentazione	1-1
Accesso e uscita dal Modo Strumenti	1-1
Spostamento all'interno del Modo Strumenti	
Impostazioni di default	
Impostazioni di default 1	1-4
Schermo iniziale	
Letturg/Scritturg NVM	
Priorità vassoi	
Temporizzatori sistema	
Economizzatore	1-10
Economizzatore schermo	1-11
Intervallo lavori	1-12
Uscita da Strumenti	
Ripresa automatica stampa	
Ripresa automatica Stop	1-14
Ripresa automatica Trattieni	
Segnali acustici	1-15
Impostazione produttività	1-16
Tabelle di produttività	1-16
Grammatura carta singola	1-17
Grammature carta miste	1-18
Tutte le grammature - Velocità nominale	1-19
Procedura di impostazione produttività	1-20
Scambio automatico vassoi	1-21
Sfalsamento carta grande formato	1-22
Imposta data e ora	1-23
Impostazione della data	
Impostazione dell'ora	1-24
Doppia lingua	1-24
Formato carta non standard	1-25
Impostazioni di default 2	

## Regolazione del dispositivo antiarricciatura

Presentazione	2-1
Percorso carta del dispositivo antiarricciatura	2-2
Impostazioni del dispositivo antiarricciatura per i tipi di carta A-D	2-3
Procedura di impostazione del dispositivo antiarricciatura per i tipi	
di carta A-D	2-4

Impostazioni tabella E antiarricciatura	
Esempio 1 di copertura toner	
Esempio 2 di copertura toner	
Esempi di arricciatura della carta verso l'alto e il basso	
Arricciatura lieve, media e elevata	2-10
Esempi di arricciatura lieve, media e elevata	2-10
Inserimento di valori nella tabella E antiarricciatura	2-11
Come inserire i valori nella finestra Impostazioni tabella	
E antiarricciatura, Tipo E	2-11
Esempio di inserimento di valori non corretto	2-12
Esempio di inserimento di valori corretto	2-12
Arricciatura verso il basso	2-13
Creazione di un'impostazione tabella E antiarricciatura	2-13
Esempio di arricciatura verso il basso	2-15
Selezione dell'opzione Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura	
Selezione di un tipo dispositivo antiarricciatura	2-16
Selezione del pulsante Impostazioni Tabella E	2-16
Inserimento di valori nella finestra Impostazioni tabella E dispositivo	
antiarricciatura	2-17
Immissione dei valori per correggere l'arricciatura verso il basso	2-17
Inserimento del valore per il campo In basso 2 mm	2-17
Inserimento del valore per il campo In basso 6 mm	2-18
Inserimento del valore per il campo In basso 10 mm.	2-18
Salvataggio delle impostazioni e ritorno alla schermata Impostazioni	
di default 2	2-20
Attivazione dell'impostazione tabella E antiarricciatura appena creata	
Immissione delle informazioni lavoro corrette per l'impostazione	2.24
programmata	
Stampa dei lavoro per vernicare se i arricciatura e stata eliminata	
Arricciatura verso l'alto	2-22
Creazione di un'impostazione tabella E antiarricciatura	2-22
Esempio di arricciatura verso l'alto	2-24
Selezione dell'opzione Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura	
Selezione di un tipo dispositivo antiarricciatura	2-25
Selezione del pulsante Impostazioni Tabella E	2-25
Inserimento di valori nella finestra Impostazioni tabella E dispositivo	2.26
Immissione dei valori per correggere l'arricciatura verso l'alto	
Salvataggio delle impostazioni e ritorno alla schermata Impostazioni	2 27
al aerault 2	
Attivazione della informazione tabella E antiarricciatura appena creata	
immissione delle informazioni lavoro corrette per l'impostazione	2 20
programmata	
Stampa dei lavoro per vernicare se i amociatura e stata eliminata	

## Procedura di impostazione carta personalizzata

Accesso alla funzione Profilo carta personalizzata	
Selezione delle opzioni per Vassoio carta e Selettore tipo di carta	
Selezione dell'opzione Regolazione carta personalizzata	
Selezione di un Profilo carta personalizzata	
Gamma di base del tipo di carta	
Seconda BTB	
Quantità penetrazione dispositivo antiarricciatura	
Pressione punto contatto allineatore	
Selezione funzionamento soffiatore	
Selezione di un profilo di regolazione allineamento (se necessario)	
Caricamento della carta nel vassoio ed esecuzione di una stampa di prova	

## Profilo di regolazione allineamento

Presentazione	
Creazione/modifica di un profilo di regolazione allineamento	
Selezione di un vassoio carta e di un numero di profilo	
Selezione di un pulsante Profilo allineamento	
Esecuzione di una stampa di prova	
Selezione di una funzione Regolazione allineamento	
Registro bordo anteriore	
Registro laterale	
Perpendicolarità	
Obliquità laterale	
Direzione FS (Scansione veloce) Ingrandimento immagine	
Direzione SS (Scansione lenta) Ingrandimento immagine	
Esecuzione di altre stampe di prova	
Disattivazione di un profilo di regolazione allineamento	

## Profilo modulo sistema di finitura

Schermata Modulo sistema di finitura - Profilo (dispositivo DFA)5-1
---

### Auditron

Presentazione	6-1
Inizializzazione	6-2
Creazione/Modifica Conto utente	6-3
Creazione di un conto utente	6-3
Modifica di un conto utente	6-5
Modifica della password del Modo Strumenti	6-5
Creazione di una password per il Modo Auditron	6-6
Revisione Conto lavori di stampa	6-7

## Tabelle

Tabella E	A-1
Impostazioni Tabella E: Tipo E1	A-1
Impostazioni Tabella E: Tipo E2	A-2
Impostazioni Tabella E: Tipo E3	A-3
Impostazioni Tabella E: Tipo E4	A-4
Impostazioni Tabella E: Tipo E5	A-5
Impostazioni Tabella E: Tipo E6	A-6
Tabelle impostazione carta personalizzata	A-7
Impostazione carta personalizzata 1	A-7
Impostazione carta personalizzata 2	A-8
Impostazione carta personalizzata 3	A-9
Impostazione carta personalizzata 4	A-10
Tabelle profilo di regolazione allineamento	A-11
Profilo di regolazione allineamento 1	A-11
Profilo di regolazione allineamento 2	A-12
Profilo di regolazione allineamento 3	A-13
Profilo di regolazione allineamento 4	A-14

# Modo Strumenti

## Presentazione

Il Modo Strumenti consente di scegliere le impostazioni predefinite della stampante digitale in base alle proprie esigenze. Le opzioni di uscita modificabili sono, ad esempio, la schermata iniziale visualizzata all'accensione della stampante, la lingua in cui è espresso il testo dell'interfaccia, le assegnazioni di formati carta speciali ai vassoi carta, i temporizzatori, i segnali sonori e così via.

## Accesso e uscita dal Modo Strumenti

#### Nota

Tenere presente quanto segue mentre si impara a usare il Modo Strumenti:

- Se si tenta di accedere al Modo Strumenti durante la stampa di un lavoro, l'accesso viene ritardato fino all'avvenuto completamento della stampa.
- Quando il Modo Strumenti è attivo, i lavori inviati non vengono stampati immediatamente ma vengono memorizzati nella coda.
- Non è possibile accedere al Modo Strumenti se nella stampante digitale si è verificato un errore.
- Non è possibile accedere al Modo Strumenti se è stato selezionato il pulsante Pausa del pannello comandi per interrompere un lavoro. Quando il lavoro interrotto è stato completato, è possibile accedere al Modo Strumenti.

Per accedere al Modo Strumenti e uscirne, procedere come segue:

1. Selezionare il pulsante **Accesso** del pannello comandi. Viene visualizzata la schermata *Password di accesso*.

senre la parola d'accesso. guire le istruzioni sullo schermo. assword di accesso	Annulla
nserver el accesso nserire la password usando la tastiera numerica sul pannello comandi,	quindi
remere Invio.	
Password	
11111 Invia	

2. Utilizzare il tastierino per inserire la password del Modo Strumenti:

La password predefinita è: 11111.

Per mantenere segreta la password, sullo schermo vengono visualizzati solo alcuni asterischi.

3. Selezionare il pulsante Invio.

Viene visualizzata la schermata Opzioni di percorso.



#### Nota

Dopo l'installazione della stampante digitale, si raccomanda di modificare immediatamente la password del Modo Strumenti per limitare l'accesso a tale funzione. Per la procedura di modifica della password vedere Modifica della password del Modo Strumenti , a pagina 6-5 di questa guida.

- 4. Selezionare il pulsante Percorso Strumenti nella schermata per accedere al Modo Strumenti.
- 5. Selezionare il pulsante Annulla Strumenti per uscire dalla schermata Modo Strumenti.

## Spostamento all'interno del Modo Strumenti

Pulsante	Risultato
Inserti a rubrica	Consente di visualizzare le opzioni disponibili nella schermata.
Invio	Salva le modifiche apportate nella schermata.
Impostazioni di default	Ripristina le impostazioni predefinite della schermata.
Chiudi	Chiude la schermata corrente e visualizza quella precedente.
Off	Disattiva la funzione.
Ripristina	Riporta le opzioni della schermata alle impostazioni attive al momento dell'apertura.
Annulla	Annulla le modifiche apportate alle opzioni della schermata.
Annulla Strumenti	Esce dal Modo Strumenti.

La tabella seguente indica come spostarsi nel Modo Strumenti selezionando i pulsanti.

#### Nota

Le modifiche apportate alle impostazioni di default all'interno del Modo Strumenti diventano effettive quando si esce dal Modo Strumenti.

## Impostazioni di default

Sono disponibili due schermate *Impostazioni di default* per modificare le impostazioni di default. Nel resto del capitolo si descrivono le funzioni che appaiono nella schermata sottostante.





#### Nota

La funzione Intervento tecnico non è ancora disponibile.

## Impostazioni di default 1

In questa sezione si descrivono le funzioni disponibili nella schermata *Impostazioni di default 1* (come da figura):

Modo Strumenti.	ioni Intervento	Annulla Stomenti
Schermo iniziale	Segnali sonori	Imposta data e_ora
Lettura/Scrittura	Impostazione produttività	Doppia lingua
Priorità vassoi	Scambio automatico vassoi	Formato carta non_standard
Temporizzatori	Sfalsamento carta grande formato	D-MAX

Si accede alle procedure per l'impostazione dei default descritte nelle pagine seguenti dalla schermata *Impostazioni di default 1*.

#### Nota

La funzione Impostazione D-MAX potrebbe non essere disponibile sulla propria configurazione della stampante digitale DocuColor 8080. Questa funzione è comunque riservata <u>solo</u> al rappresentante dell'assistenza Xerox e non può essere utilizzata dal cliente.

## Schermo iniziale

Utilizzare Schermo iniziale per selezionare la schermata visualizzata all'accensione della stampante. È possibile scegliere tra due schermate:

- Stato lavoro
- Stato del sistema

#### Nota

L'impostazione predefinita è Stato del sistema.

Per modificare lo schermo iniziale di default, attenersi alla seguente procedura.

1. Selezionare il pulsante **Schermo iniziale** nella schermata *Impostazioni di default 1*. Viene visualizzata la schermata *Schermo iniziale*.

odo strumenti: chermo iniziale	Chiudi
Stato lavoro	
Stato del sistema	

2. Selezionare il pulsante Stato lavoro o Stato del sistema.

Se si seleziona la schermata Stato del sistema, al momento dell'accensione della macchina viene visualizzata la schermata seguente.



Se l'impostazione viene modificata e si sceglie Stato lavoro, all'accensione del sistema viene visualizzata la schermata riprodotta di seguito, in cui sono elencati i lavori presenti nella coda di stampa.

ta d	lei lavori	1	lavoro	Rilascia lavoro	Promuovi lavoro	Cancella lavoro	Partic del la	ola vo
13	Stampa rete: Scansione in	corso	ACDSee pr	rint	8.5x11.0°	Quantità: Pagine:	1 44	
2 5	Stampa rete: Scansione in	corso	Copying3		8.8x11.0*	Quantità: Pagine:	1	
3 5	Stampa rete: Scansione in	corso	Copying4		8.5x11.0°	Quantità: Pagine:	1 2	
4 5	Stampa rete: Scansione in	corso	ACDSee pr	int	8.5x11.0°	Quantità: Pagine:	1	C
3	Scansione in	corso				Pagine:	4	

#### Nota

Per ulteriori informazioni sull'uso delle schermate Stato del sistema o Stato lavoro, vedere la Guida per l'utente.

### Lettura/Scrittura NVM

Il rappresentante dell'assistenza Xerox usa questa funzione per cambiare alcune impostazioni del sistema. In alcuni casi la funzione può essere usata dagli amministratori del sistema.

Modo Strumenti. Inserire il numero di C	Latena-Maglia usando la tastiera e prem	nere Avvio.
Modo Strumenti: Lettura/Scrittura memo	ria non volatile	Chiudi
N. Catena-Maglia	Valore corrente	Nuovo valore
	Premere Avvio per sostituire i della memoria non volatile co	il valore corrente on il nuovo valore.
Inserire Numero		

Normalmente, gli amministratori del sistema non la utilizzano, se non in una delle seguenti circostanze:

Impostazione speciale per carta	Se si usa normalmente carta perforata a tre fori e si riscontrano
perforata	inceppamenti frequenti
Impostazione speciale per inserti a	Se si usano normalmente inserti a rubrica e si verificano
rubrica con orientamento LEF	inceppamenti frequenti
Abilitazione carta copiativa	<ul> <li>Se si utilizza carta copiativa:</li> <li>La carta copiativa è rivestita di varie patine funzionali che favoriscono il trasferimento dell'immagine attraverso la serie di moduli e permettono la separazione degli strati che aderiscono grazie a uno speciale adesivo. Poiché ogni fornitore di carta copiativa xerografica ha sviluppato processi chimici propri, si ottengono i migliori risultati dall'abilitazione di questa applicazione con la carta copiativa Xerox Premium Digital.</li> <li>Per evitare problemi legati all'uso della carta copiativa, usare la funzione Lettura/Scrittura NVM per attivare la funzione relativa alla carta copiativa.</li> </ul>

Se una qualsiasi delle condizioni precedenti è presente nel proprio ambiente produttivo, utilizzare la funzione Lettura/Scrittura NVM per attivare la funzione corrispondente.



#### ATTENZIONE:

Non inserire in questa schermata numeri diversi da quelli forniti in questa procedura, per non rischiare di modificare impostazioni di sistema per il ripristino delle quali sarebbe necessario richiedere un intervento del servizio di assistenza.

Per attivare una funzione, procedere come segue:

- 1. Nella schermata Lettura/Scrittura memoria non volatile inserire il **Numero catena-maglia** usando il tastierino del pannello comandi:
- Il numero catena-maglia di Impostazione speciale per carta perforata è 700 545.
- Il numero catena-maglia di Impostazione speciale per inserti a rubrica con orientamento LEF è 700 546.
- Il numero catena-maglia di Abilitazione carta copiativa è 700-920.

#### Nota

Ai fini di questa procedura, nelle schermate seguenti vengono mostrati il N. Catena-Maglia, il Valore corrente e il Nuovo valore per le impostazioni speciali per carta perforata. Il Valore corrente e il Nuovo valore variano a seconda del numero catena-maglia inserito. 2. Dopo l'inserimento del numero catena-maglia, premere il pulsante **Avvio** del pannello comandi. Viene visualizzata la schermata seguente:

		•
ido Strumenti. erire il numero di Caten	a-Maolia usando la tartiera e pro	emere Avvia
enre il numero ul caten	a magna usanuo la cascera e pri	emere Arvio.
lodo Strumenti:		Chiudi
ttura/Scrittura memoria r	on volatile	
N. Catena-Maglia	Valore corrente	Nuovo valore
700-545	1000	
$\bigcirc$		
	Premere Avvio per sostituire	e il valore corrente
S	della memoria non volatile	con il nuovo valore.
Incesice		
Numero		

- 3. Per attivare una funzione, premere il relativo pulsante sul tastierino del pannello comandi:
- Per Impostazione speciale per carta perforata, premere **0**.
- Per Impostazione speciale per inserti a rubrica con orientamento LEF, premere 1.
- Per Carta copiativa, premere 1.
- 4. Dopo aver specificato il Nuovo valore, premere il pulsante **Avvio**. Viene visualizzata la schermata seguente:

terire il numero di Catena 10do Strumenti: ettura/Scrittura memoria ne	-Magna usando la tastiera e pi on volatile	Chiudi
N. Catena-Maglia 700-545	Valore corrente	Nuovo valore O
	Premere Avvio per sostituir della memoria non volatile	re il valore corrente r con il nuovo valore.
Inserire Numero		

5. Selezionare Chiudi per salvare e chiudere la finestra.

6. Uscire dalla schermata Modo Strumenti ed eseguire il lavoro.

#### Nota

Dopo avere eseguito il lavoro di stampa, accedere nuovamente al Modo Strumenti e disattivare la funzione attiva. Per impostare il Nuovo valore, attenersi alla procedura seguente:

- Per disattivare Impostazione speciale per carta perforata, inserire 1000.
- Per disattivare Impostazione speciale per inserti a rubrica con orientamento LEF, inserire **0**.
- Per disattivare *Carta copiativa* inserire **0**.

#### Nota

Per impedire inceppamenti con tipi di supporti diversi da quelli citati in questa procedura, **disattivare** la funzione Lettura/Scrittura memoria non volatile **prima** di eseguire altri lavori di stampa.

### Priorità vassoi

Selezionare la priorità di utilizzo di ogni vassoio. Se la funzione Scambio automatico vassoi è abilitata e tutti i vassoi contengono carta dello stesso formato e grammatura, la carta sarà alimentata a partire dal vassoio impostato con priorità 1. Se il vassoio con priorità 1 è vuoto, viene automaticamente selezionato il vassoio con priorità 2, e così via.

Per impostare la priorità di ogni vassoio, attenersi alla seguente procedura.

1. Selezionare il pulsante **Priorità vassoi** della schermata *Impostazioni di default 1*. Viene visualizzata la schermata Priorità dei vassoi.

Modo Strumenti.		
Modo Strumenti: Priorità dei vassoi		Chiudi
Priorità	Vassoio	
I Vassoio 1	Vassoio 1	Per assegnare la priorità ad un vassoio:
II Vassoio 2	Vassoio 2	1. Scegliere la priorità selezionando uno dei tasti nella colonna Priorità.
		2. Selezionare il vassoio che avrà quella priorità nella colonna Vassoio.
		3. Il vassoio selezionato comparirà a fianco del relativo tasto di Priorità.
		4. Ripetere il processo per assegnare le priorità ai vassoi rimanenti.

- 2. Selezionare il pulsante Priorità desiderato nella colonna Priorità.
- 3. Selezionare il pulsante corrispondente al vassoio a cui verrà assegnata la priorità. Il numero del vassoio selezionato viene visualizzato accanto al pulsante Priorità.
- 4. Ripetere la procedura per ciascuna priorità da assegnare. Non è possibile assegnare allo stesso vassoio più di una priorità.
- 5. Selezionare il pulsante **Chiudi** per tornare alla schermata *Impostazioni di default 1*. Non è possibile selezionare il pulsante Chiudi fino a quando non si è finito di assegnare le priorità a tutti i vassoi.

## Temporizzatori sistema

Utilizzare questa funzione per modificare le impostazioni di default dei temporizzatori della stampante digitale. Per accedere ai temporizzatori, selezionare il pulsante **Temporizzatori sistema** della schermata *Impostazioni di default 1*.

Viene visualizzata la schermata *Temporizzatori sistema*, in cui è possibile vedere l'impostazione corrente dei temporizzatori e modificarla.



#### Economizzatore

Questa funzione consente di impostare il numero di minuti di inattività trascorsi i quali il sistema entra nel modo di risparmio energetico. Il temporizzatore viene attivato quando non ci sono lavori attivi o in attesa di essere stampati.

La stampante digitale esce dal modo Economizzatore se un utente invia un lavoro di stampa o se si attiva lo schermo sensibile.

1. Selezionare il pulsante Economizzatore nella schermata Temporizzatori sistema.



2. Modificare l'impostazione del temporizzatore mediante i pulsanti a freccia su e giù. L'intervallo disponibile è compreso tra 1 e 240 minuti. Per utilizzare il valore predefinito di 15 minuti, selezionare il pulsante Selezione di default.

- 3. Selezionare il pulsante Invio nella schermata per inserire il nuovo valore nel sistema.
- 4. Selezionare il pulsante **Chiudi** per tornare alla schermata *Impostazioni di default 1* oppure selezionare un temporizzatore diverso.

#### Economizzatore schermo

Utilizzare questa funzione per proteggere lo schermo da eventuali danni in caso di inattività prolungata della stampante digitale.

1. Selezionare il pulsante **Economizzatore schermo** della schermata *Temporizzatori sistema*.

	Modo Strumenti.		
	Modo Strumenti: Temporizzatori sistem	a	Chiudi
(	Economizzatore Min. 15 Economizzatore schermo Mai 10 Intervallo lavori Sec. 7 Uscita da Strumenti Min.	Ripresa autom. scansione Min. 2 Ripresa autom. stampa Min. 2 Ripresa automat. Stop Min. 2 Ripresa automat. Trattieni	Selezione di default Economizzatore schermo (10-60) 10 Min.
	10	2	Invio

2. Modificare l'impostazione del temporizzatore mediante i pulsanti a freccia su e giù. L'intervallo disponibile è compreso tra 10 e 60 minuti.

Per impostare il valore predefinito di 10 minuti, selezionare il pulsante Selezione di default.

- 3. Selezionare il pulsante Invio nella schermata per inserire il nuovo valore nel sistema.
- 4. Selezionare il pulsante **Chiudi** per tornare alla schermata *Impostazioni di default 1* oppure selezionare un temporizzatore diverso.

### Intervallo lavori

Utilizzare questa funzione per sospendere la stampa dei lavori per 7 secondi e consentire lo svuotamento del dispositivo di finitura nel caso in cui vi siano molti lavori nella coda di stampa.

1. Selezionare il pulsante Intervallo lavori della schermata Temporizzatori sistema.



- 2. Selezionare il pulsante **7 secondi** per abilitare la funzione oppure **No** per disabilitarla.
- 3. Selezionare il pulsante **Chiudi** per tornare alla schermata *Impostazioni di default 1* oppure selezionare un temporizzatore diverso.

#### Uscita da Strumenti

Utilizzare questa funzione per impostare il periodo di tempo senza attività nelle schermate del Modo Strumenti trascorso il quale la stampante digitale ritorna automaticamente alla modalità di stampa.

#### Nota

Quando il Modo Strumenti è attivo, i lavori inviati attraverso la rete non vengono stampati immediatamente ma restano nella coda di stampa.

1. Selezionare il pulsante Uscita da Strumenti della schermata Temporizzatori sistema.



2. Modificare l'impostazione del temporizzatore mediante i pulsanti a freccia su e giù. L'intervallo disponibile è compreso tra 10 e 60 minuti.

Per impostare il valore predefinito di 10 minuti, selezionare il pulsante **Selezione di default**.

- 3. Selezionare il pulsante Invio nella schermata per inserire il nuovo valore nel sistema.
- 4. Selezionare il pulsante **Chiudi** per tornare alla schermata *Impostazioni di default 1* oppure selezionare un temporizzatore diverso.

#### Ripresa automatica stampa

Utilizzare questa funzione per riprendere automaticamente la stampa di un lavoro dopo l'eliminazione di un errore o il ricevimento di un lavoro dalla rete in attesa di istruzioni dell'utente.

1. Selezionare il pulsante **Ripresa autom. stampa** della schermata *Temporizzatori sistema*.



2. Modificare l'impostazione del temporizzatore mediante i pulsanti a freccia su e giù. L'intervallo disponibile è compreso tra 1 e 10 minuti.

Per impostare il valore predefinito di 10 minuti, selezionare il pulsante Selezione di default.

- 3. Selezionare il pulsante Invio nella schermata per inserire il nuovo valore nel sistema.
- 4. Selezionare il pulsante **Chiudi** per tornare alla schermata *Impostazioni di default 1* oppure selezionare un temporizzatore diverso.

### Ripresa automatica Stop

Utilizzare questa funzione per riprendere automaticamente la stampa di un lavoro interrotta in seguito alla selezione del pulsante Stop dal pannello comandi.

1. Selezionare il pulsante **Ripresa automat. Stop** della schermata *Temporizzatori sistema*.



2. Modificare l'impostazione del temporizzatore mediante i pulsanti a freccia su e giù. L'intervallo disponibile è compreso tra 1 e 10 minuti.

Per impostare il valore predefinito di 10 minuti, selezionare il pulsante Selezione di default.

- 3. Selezionare il pulsante Invio nella schermata per inserire il nuovo valore nel sistema.
- 4. Selezionare il pulsante **Chiudi** per tornare alla schermata *Impostazioni di default 1* oppure selezionare un temporizzatore diverso.

#### Ripresa automatica Trattieni

Utilizzare questa funzione per passare direttamente alla stampa del lavoro successivo se per il lavoro corrente è necessario un intervento da parte dell'utente.

1. Selezionare il pulsante Ripresa automat. Trattieni della schermata Temporizzatori sistema.



- Modificare l'impostazione del temporizzatore mediante i pulsanti a freccia su e giù. L'intervallo disponibile è compreso tra 1 e 10 minuti.
   Per impostare il valore predefinito di 10 minuti, selezionare il pulsante Selezione di default.
- 3. Selezionare il pulsante **Invio** nella schermata per inserire il nuovo valore nel sistema.
- 4. Selezionare il pulsante **Chiudi** per tornare alla schermata *Impostazioni di default 1* oppure selezionare un temporizzatore diverso.

## Segnali acustici

Sulla stampante digitale è possibile attivare tre diversi tipi di segnali sonori, elencati nella tabella seguente.

Segnale	Significato
Segnale di attenzione	È stato selezionato un pulsante non selezionabile.
Segnale di selezione	È stato selezionato un pulsante selezionabile.
Segnale di guasto	Si è verificato un guasto sulla stampante e la stampa è stata interrotta.

Tutti i segnali disponibili possono essere disattivati oppure impostati su Debole, Normale o Forte. L'impostazione di default è Normale.

1. Selezionare il pulsante **Segnali sonori** della schermata *Impostazioni di default 1*.



- 2. Selezionare il pulsante per la regolazione del volume di ogni segnale. Per disattivare un segnale, selezionare il pulsante **No** del segnale desiderato.
- 3. Selezionare il pulsante **Ripristina** per riportare i tre segnali alle impostazioni di default.
- 4. Selezionare il pulsante Chiudi per tornare alla schermata Impostazioni di default 1.

## Impostazione produttività

Per produttività della stampante digitale si intende la velocità continua dei supporti in uscita ed è misurata in stampe al minuto (ppm). La velocità continua dipende dal formato carta, dalla grammatura e dalla temperatura del fusore.

Utilizzare questa funzione per ottimizzare la velocità di elaborazione dei formati carta che si utilizzano più frequentemente. Nella figura seguente sono riportate e spiegate le opzioni di Impostazione produttività.

Modo Strumenti.		
Modo Strumenti: Impostazioni produttività		Chiudi
Grammatura carta singola	Grammatura carta singola ottimizza la velocità d per carte leggere e pesanti in relazione alla gra indicata nel vassoio.	i stampa ammatura
Grammature carta miste	Grammature carta miste ottimizza la velocità per carta di grammature diverse.	lavori su
Tutte grammat. Veloc. nominale	Tutte le grammature - Velocità nominale elabora quals grammatura alla velocità massima variando il livello d	iasi li lucidità

## Tabelle di produttività

Nelle tabelle seguenti sono elencate le varie grammature e i vari formati e le relative velocità di stampa in Fronte e Fronte/retro. Ogni tabella evidenzia i parametri di velocità di stampa per entrambe le impostazioni di produttività.

#### Grammatura carta singola

Modo Grammatura carta singola					
Grammatura	Formato carta (Lunghezza direz. di alimentazione) [mm]		Velocità di stampa di DocuColor 8080		
	Min	Μαχ	Fronte	Fronte/retro	
60 - 80 g/m²	182,0	216,0	80	40	
	216,1	297,0	60	30	
	297,1	458,0	40	20	
	458,1	488,0	30	15	
81 - 105 g/m²	182,0	216,0	80	40	
	216,1	297,0	60	30	
	297,1	458,0	40	20	
	458,1	488,0	30	15	
106 - 135 g/m²	182,0	216,0	80	40	
	216,1	297,0	60	30	
	297,1	458,0	40	20	
	458,1	488,0	30	15	
136 - 186 g/m²	182,0	216,0	60	30	
	216,1	450,0	30	15	
	450,1	488,0	20	10	
187 - 220 g/m²	182,0	216,0	60	30	
	216,1	450,0	30	15	
	450,1	488,0	20	10	
221 - 300 g/m²	182,0	216,0	40	20	
	216,1	280,0	30	15	
	280,1	458,0	20	10	
	458,1	488,0	10	5	
Trasparenti	210,0	216,0	30	-	

Nota

- La stampa in fronte/retro non è disponibile per i trasparenti e per carta di grammatura 221 g/m² o superiore.
- Non si verifica una diminuzione della produttività (ppm) nel secondo modulo di alimentazione rispetto al primo.
- Trasparenti è disponibile solo per Fronte, A4 o 8,5 x 11 poll. LEF.

#### Grammature carta miste

Modo Grammature carta miste					
Grammatura	Formato carta (Lunghezza direz. di alimentazione) [mm]		Velocità di stampa di DocuColor 8080		
	Min	Μαχ	Fronte	Fronte/retro	
60 - 80 g/m²	182,0	216,0	80	40	
	216,1	297,0	60	30	
	297,1	458,0	40	20	
	458,1	488,0	30	15	
81 - 105 g/m²	182,0	216,0	80	40	
	216,1	297,0	60	30	
	297,1	458,0	40	20	
	458,1	488,0	30	15	
106 - 135 g/m²	182,0	216,0	60	30	
	216,1	450,0	30	15	
	450,1	488,0	20	10	
136 - 186 g/m²	182,0	216,0	60	30	
	216,1	450,0	30	15	
	450,1	488,0	20	10	
187 - 220 g/m²	182,0	216,0	40	20	
	216,1	280,0	30	15	
	280,1	458,0	20	10	
	458,1	488,0	10	5	
221 - 300 g/m²	182,0	216,0	40	20	
	216,1	280,0	30	15	
	280,1	458,0	20	10	
	458,1	488,0	10	5	
Trasparenti	210,0	216,0	30		

Nota

- La stampa in fronte/retro non è disponibile per i trasparenti e per carta di grammatura 221 g/m² o superiore.
- Non si verifica una diminuzione della produttività (ppm) nel secondo modulo di alimentazione rispetto al primo.
- Trasparenti è disponibile solo per Fronte, A4 o 8,5 x 11 poll. LEF.

#### Tutte le grammature - Velocità nominale

Modo Tutte le grammature - Velocità nominale					
Grammatura	Formato carta (La alimentazione) [r	unghezza direz. di nm]	Velocità di stampa di DocuColor 8080 (stampe al minuto)		
	Min	Max	Fronte	Fronte/retro	
60 - 80 g/m²	182,0 mm	216,0 mm	80	40	
	216,1 mm	297,0 mm	60	30	
	297,1 mm	458,0 mm	40	20	
	458,1 mm	488,0 mm	30	15	
81 - 105 g/m²	182,0 mm	216,0 mm	80	40	
	216,1 mm	297,0 mm	60	30	
	297,1 mm	458,0 mm	40	20	
	458,1 mm	488,0 mm	30	15	
106 - 135 g/m²	182,0 mm	216,0 mm	80	40	
	216,1 mm	297,0 mm	60	30	
	297,1 mm	458,0 mm	40	20	
	458,1 mm	488,0 mm	30	15	
136 - 186 g/m²	182,0 mm	216,0 mm	80	40	
	216,1 mm	297,0 mm	60	30	
	297,1 mm	458,0 mm	40	20	
	458,1 mm	488,0 mm	30	15	
187 - 220 g/m²	182,0 mm	216,0 mm	80	40	
	216,1 mm	297,0 mm	60	30	
	297,1 mm	458,0 mm	40	20	
	458,1 mm	488,0 mm	30	15	
221 - 300 g/m²	182,0 mm	216,0 mm	80	40	
	216,1 mm	297,0 mm	60	30	
	297,1 mm	458,0 mm	40	20	
	458,1 mm	488,0 mm	30	15	
Trasparenti (Solo per stampa solo fronte nel formato A4 LEF/8,5 x 11 poll.)	210,0 mm	216,0 mm	30	-	

Nota

- La stampa in fronte/retro non è disponibile per i trasparenti e per carta di grammatura 221 g/m² o superiore.
- Non si verifica una diminuzione della produttività (ppm) nel secondo modulo di alimentazione rispetto al primo.
- Trasparenti è disponibile solo per Fronte, A4 o 8,5 x 11 poll. LEF.

### Procedura di impostazione produttività

La procedura qui descritta consente di scegliere l'impostazione più adatta all'ambiente produttivo.

1. Selezionare il pulsante **Impostazione produttività** della schermata *Impostazioni di default* 1.

Modo Strumenti.	
di default 1 Impostazioni Intervento tecnico	Annulla Strumenti
Schermo iniziale	e ora
<u>NVM</u> <u>Impostazione</u> <u>produttività</u>	Doppia lingua
Priorità vassoi <u>Scambio</u> <u>automatico vassoi</u>	Formato carta non_standard
<u>Temporizzatori</u> sistema <u>Sfalsamento carta</u> grande formato	D-MAX

2. Selezionare il pulsante per il tipo di carta utilizzato più di frequente nella stampante digitale, cioè Grammatura carta singola, Grammature carta miste o Tutte grammat. - Veloc. nominale.

Modo Strumenti.		
Modo Strumenti: Impostazioni produttività		Chiudi
Grammatura carta singola	Grammatura carta singola ottimizza la velocità d per carte leggere e pesanti in relazione alla gra indicata nel vassoio.	i stampa anmatura
Grammature carta miste	Grammature carta miste ottimizza la velocità per carta di grammature diverse.	lavori su
Tutte grammat. Veloc. nominale	Tutte le grammature - Velocità nominale elabora quals grammatura alla velocità massima variando il livello d	iasi li lucidità

3. Selezionare Chiudi per ritornare alla schermata Impostazioni di default 1.

## Scambio automatico vassoi

Impostazione predefinita	Risultato	
Scambio automatico vassoi	Questa opzione consente di selezionare automaticamente un altro vassoio, contenente carta adatta, nel caso il vassoio selezionato sia inutilizzabile.	
Selezione carta automatica	Questa opzione consente di selezionare automaticamente il formato carta adatto per il lavoro in fase di elaborazione, senzo selezionare un vassoio specifico.	
Vassoio inibito	Questa opzione consente di selezionare un vassoio o una serie di vassoi specifici che la stampante deve ignorare, a prescindere dalle impostazioni specificate per l'opzione Priorità dei vassoi.	

Questa funzione consente di selezionare le impostazioni di default per le opzioni seguenti:

1. Selezionare il pulsante Scambio automatico vassoi della schermata Impostazioni di default 1.

Modo Strumenti.			
Modo Strumenti: Scambio automatico vassoi		Ripristina	Chiudi
Scambio automatico vassoi	Vassoio inibito		
Abilita	Vassoio 1		
Disabilita	Vassoio 2		
Selezione carta automatica			
Abilita			
Disabilita			

- 2. Selezionare il pulsante **Abilita** o **Disabilita** in corrispondenza dell'opzione Scambio automatico vassoi.
- 3. Selezionare il pulsante **Abilita** o **Disabilita** in corrispondenza dell'opzione Selezione carta automatica.
- 4. Per impostare la stampante in modo che uno o più vassoi vengano ignorati, selezionare il pulsante relativo al vassoio desiderato nella colonna Vassoio inibito.
- Per deselezionare un vassoio, selezionare di nuovo il relativo pulsante.
- Per ripristinare le impostazioni salvate prima delle modifiche, selezionare il pulsante **Ripristina**.
- 5. Selezionare il pulsante Chiudi per tornare alla schermata Impostazioni di default 1.

## Sfalsamento carta grande formato

Utilizzare questa funzione per i supporti più larghi del lato di alimentazione lungo, carta A4/8,5 x 11 pollici, per esempio 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 pollici).

Nota

Alcuni produttori di server di stampa offrono una funzione di sfalsamento della carta che si può utilizzare anche per registrare la posizione dell'immagine sul foglio. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione in dotazione con il server.

Per regolare la registrazione della carta più larga di A4/8,5 x 11 pollici, attenersi alla seguente procedura.

- 1. Selezionare Sfalsamento carta grande formato.
- 2. Dalla schermata **Sfalsamento carta grande formato**, selezionare il pulsante **Sfalsamento carta grande formato** preferito per regolare la registrazione di formati superiori a 8,5 x 11 pollici o A4 con alimentazione lato lungo.



Nella tabella seguente si definiscono i livelli di sfalsamento.

3. Selezionare il pulsante **Sfalsamento Livello 1, 2, 3** o **4** per regolare la posizione della carta nel momento in cui viene alimentata. Consultare la tabella seguente per informazioni sulle regolazioni effettuate per i vari livelli di sfalsamento.

Formato carta	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4
310 mm	10,0 mm	10,0 mm	10,0 mm	10,0 mm
311 mm	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm
312 mm	9,0 mm	9,0 mm	9,0 mm	9,0 mm
313 mm	8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm
314 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm
315 mm	7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm	8,0 mm
316 mm	7,0 mm	7,0 mm	7,0 mm	8,0 mm
317 mm	6,5 mm	6,5 mm	7,0 mm	8,0 mm

Formato carta	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4
318 mm	6,0 mm	6,0 mm	7,0 mm	8,0 mm
319 mm	5,5 mm	6,0 mm	7,0 mm	8,0 mm
320 mm	5,0 mm	6,0 mm	7,0 mm	8,0 mm

Nell'illustrazione seguente si dimostra lo spostamento dell'immagine sulla carta dopo che si è selezionato un livello di Sfalsamento carta grande formato.



## Imposta data e ora

Utilizzare questa funzione per impostare la data e l'ora del sistema. La data e l'ora vengono visualizzate nella schermata *Memoria errori* e nelle schermate *Data e Ora*.

### Impostazione della data

1. Selezionare il pulsante **Imposta data e ora** nella schermata *Impostazioni di default 1.* Viene visualizzata la schermata *Imposta data e ora*, con il pulsante Imposta data selezionato e, sulla destra, le opzioni per l'impostazione della data.



2. Selezionare il formato data desiderato.

- 3. Utilizzare i pulsanti a freccia su e giù per inserire l'anno, il mese e il giorno corretti.
- Selezionare il pulsante Invio per salvare le impostazioni.
   La volta successiva che si accederà al Modo Strumenti, verrà visualizzata la data impostata.

### Impostazione dell'ora

- 1. Selezionare il pulsante **Imposta data e ora** nella schermata *Impostazioni di default 1.* Viene visualizzata la schermata *Imposta data e ora*, con il pulsante Imposta data selezionato e, sulla destra, le opzioni per l'impostazione della data.
- 2. Selezionare il pulsante **Imposta ora**. Nella schermata Imposta ora vengono visualizzate le opzioni per l'impostazione dell'ora.



- 3. Selezionare il pulsante per indicare il formato **Orologio a 12 ore** o **Orologio a 24 ore**.
- 4. Impostare l'ora e i minuti corretti con i pulsanti a freccia su e giù. Per Orologio a 12 ore è necessario specificare anche AM o PM.
- Selezionare il pulsante Invio per salvare le impostazioni.
   La volta successiva che si accederà al Modo Strumenti, verrà visualizzata l'ora impostata.
- 6. Selezionare il pulsante Chiudi per tornare alla schermata Impostazioni di default 1.

## Doppia lingua

Questa funzione consente di impostare una delle due lingue disponibili come lingua predefinita per l'interfaccia dello schermo sensibile. Al momento dell'installazione della stampante digitale, il rappresentante Xerox carica due lingue selezionabili per l'interfaccia dello schermo sensibile. I nomi di queste due lingue vengono visualizzati all'interno di questa schermata.

- 1. Selezionare il pulsante **Doppia lingua** della schermata *Impostazioni di default* 1.
- 2. Selezionare il pulsante corrispondente alla lingua che si desidera impostare come lingua di default per lo schermo sensibile.

Una volta usciti dal Modo Strumenti, è possibile passare da una lingua all'altra mediante il pulsante **Doppia lingua** del pannello comandi.

3. Selezionare il pulsante Chiudi per tornare alla schermata Impostazioni di default 1.

Modo Strumenti.	
Modo Strumenti: Doppia lingua	Chiudi
Inglese	
taliana	

## Formato carta non standard

È possibile alimentare formati carta non standard da qualsiasi vassoio della stampante specificando in questa schermata il formato carta per il vassoio utilizzato.

#### Nota

Non dimenticare di selezionare Formato non standard nella parte superiore anteriore del vassoio e di utilizzare l'indicatore della grammatura sulla destra del vassoio per selezionare la grammatura della carta utilizzata.

1. Selezionare il pulsante Formato carta non standard della schermata Impostazioni di default 1.



- 2. Selezionare il pulsante corrispondente al vassoio nella schermata Formato carta non standard.
- 3. Utilizzare i pulsanti a freccia su o giù per inserire le dimensioni X e Y della carta utilizzata. I valori riportati sopra le caselle X e Y indicano le dimensioni minima e massima accettate.
- 4. Selezionare il pulsante Chiudi per tornare alla schermata Impostazioni di default 1.
- 5. Per utilizzare queste impostazioni, uscire dal Modo Strumenti e verificare che nella parte superiore/anteriore del vassoio sia stato selezionato **Formato carta non standard**.

## Impostazioni di default 2

In questa sezione si descrivono le funzioni disponibili nella schermata *Impostazioni di default 2*. Selezionare la scheda **Impostazioni di default 2** per accedere a una delle seguenti schermate.

Modo Strumenti.	
Impostazioni Impostazioni Intervento di default 1 di default 2	Annulla Strumenti
Impostazione dispositivo antiarricciatura Impostaz. tabella E dispos. antiarricciat.	zione carta lizzata
Regolazione allineamento	

Se il sistema è dotato di un dispositivo di finitura opzionale, è possibile che in questa schermata appaia un'opzione per il dispositivo di finitura, come da figura:

Modo Strumenti.	
Impostazioni di default 1 Impostazioni di default 2 Intervento	Annulla Strumenti
Impostazione dispositivo antiarricciatura Impostaz, tabella E dispos, antiarricciat.	zione carta lizzata
Regolazione Modulo sistema di finitura - Profilo	

# Regolazione del dispositivo antiarricciatura

## Presentazione

In questo capitolo si forniscono informazioni dettagliate sulle funzioni seguenti:

- Regolazione del dispositivo antiarricciatura (comprende l'impostazione del dispositivo antiarricciatura e le impostazioni della tabella E)
- Impostazione carta personalizzata
- Profilo di regolazione allineamento
- Profilo modulo sistema di finitura

#### Nota

Si raccomanda di leggere tutte le informazioni sul dispositivo antiarricciatura prima di effettuare la procedura Impostazioni tabella E antiarricciatura (E1 - E6).

Quando viene esposta al calore, la carta perde umidità e si arriccia in corrispondenza della fonte di calore. I lavori ad alta copertura di toner tendono ad arricciarsi maggiormente. Il sistema tenta di ridurre questo effetto mediante appositi dispositivi antiarricciatura meccanici disposti lungo il percorso carta.

L'arricciatura della carta è causata da vari fattori, tra cui ricordiamo, non in ordine di importanza:

- La grammatura della carta e la patinatura.
- La quantità di toner utilizzata e il livello di copertura del foglio: più alta è la copertura, maggiori sono le possibilità che il foglio si arricci.
- Come la carta è stata caricata nel vassoio: caricare la carta come indicato sull'involucro della risma.
- Le condizioni atmosferiche dell'ambiente in cui viene conservata la carta e in cui è installata la stampante, in particolare i livelli di umidità e temperatura.
- Il calore generato durante il processo di fusione.

Il sistema è stato progettato con varie impostazioni di controllo automatico delle arricciature. Quando si usano queste impostazioni, il sistema invia automaticamente la carta al dispositivo antiarricciatura appropriato:

• Selezione di default: determina automaticamente la quantità di pressione necessaria ai diversi dispositivi antiarricciatura per ridurre l'arricciatura delle stampe.

Impostazioni per i tipi di carta A, B, C e D: impostazioni antiarricciatura predefinite selezionabili manualmente in alternativa alla selezione di default del sistema. Vedere Arricciatura verso il basso a pagina 2-13.

#### Nota

• Nonostante l'arricciatura della carta sia causata da vari fattori, è importante tenere presente che le preselezioni e le opzioni del profilo dispositivo antiarricciatura

controllano l'arricciatura usando speciali tabelle di riferimento in cui vengono presi in considerazione <u>solo</u> i valori di copertura del toner e di umidità.

- Alcuni lavori di stampa potrebbero presentare un livello di arricciatura inaccettabile anche dopo l'utilizzo delle Impostazioni del dispositivo antiarricciatura per i tipi di carta A-D. Per compensare l'arricciatura delle stampe in questi casi si può usare la funzione Impostazioni tabella E antiarricciatura. Le impostazioni tabella E si basano sul tipo di lavoro e il valore di copertura del toner e devono essere specificate manualmente. Vedere Arricciatura verso il basso a pagina 2-13.
- Quando si cambia l'impostazione di un profilo dispositivo antiarricciatura, il profilo selezionato rimane attivo finché non si provvede a cambiarlo manualmente. Ad esempio, se si decide di usare il profilo per tipi di carta B, l'impostazione rimane attiva finché l'utente non imposta un profilo diverso.

È fondamentale ricordare che un'impostazione antiarricciatura utilizzata un giorno potrebbe non essere più efficace il giorno successivo per lo stesso file. Questo accade specialmente se l'ambiente in cui è installata la stampante subisce sbalzi di temperatura e umidità.

## Percorso carta del dispositivo antiarricciatura

Il dispositivo antiarricciatura è dotato di bracci di regolazione superiori e inferiori che esercitano una pressione sulla carta in base alle impostazioni predefinite del sistema, alle selezioni effettuate nelle schermate Impostazione dispositivo antiarricciatura (impostazioni per il tipo di carta A-D) o Tabella E del dispositivo antiarricciatura. Il grado di pressione esercitato dalle due serie di bracci è indipendente.



## Impostazioni del dispositivo antiarricciatura per i tipi di carta A-D

Se l'arricciatura della carta è tale da costituire un problema, l'applicazione delle Impostazioni del dispositivo antiarricciatura per i tipi di carta A-D generalmente risolve il problema. Tuttavia, a causa dell'ampia gamma di carte disponibili, dei diversi livelli di copertura e di fattori ambientali imprevedibili, è possibile che le impostazioni consigliate non permettano di ottenere prestazioni soddisfacenti.

#### Nota

Visitare il sito <u>www.xerox.com</u> e consultare la versione più aggiornata del documento **Recommended Materials List** (Elenco dei materiali consigliati) relativa alla stampante digitale in uso:

- Per verificare se Xerox ha testato il tipo di carta e di grammatura che si intende utilizzare
- Per conoscere le impostazioni del dispositivo antiarricciatura per la carta A-D per tipi di supporto speciali.

Nella tabella seguente sono riportati alcuni esempi di impostazioni del dispositivo antiarricciatura A - D per supporti speciali presi direttamente dal documento Recommended Materials List (Elenco dei materiali consigliati) per la stampante DocuColor 8080:

Tipo di carta	Impostazione dispositivo antiarricciatura
Xerox Digital Color Supreme Gloss 8pt. Cover C1S	A
Xerox Color Xpressions +, 32 LB	В
Xerox Digital Color Parchment White, 24 LB.	A
Xerox Digital Color Elite Gloss 100# Text	А

#### Nota

Le impostazioni consigliate in "Recommended Materials List for DocuColor 8080" (Elenco dei materiali consigliati per DocuColor 8080) sono il risultato di una serie di test effettuati con vari campioni di carta e livelli di copertura toner del foglio in svariati ambienti. I risultati dei test sono i parametri predefiniti che appaiono nella tabella e indicano le modalità di interazione tra i vari tipi di carta e il sistema antiarricciatura della stampante.

Se l'impostazione predefinita del sistema non corregge l'arricciatura, utilizzare una delle impostazioni del dispositivo antiarricciatura per i tipi di carta A-D. Vedere Procedura di impostazione del dispositivo antiarricciatura per i tipi di carta A-D a pagina 2-4. Ad esempio:

- Se l'impostazione predefinita non corregge l'arricciatura, selezionare l'impostazione antiarricciatura per il Tipo A.
- Se l'impostazione antiarricciatura per il Tipo A non corregge l'arricciatura, selezionare l'impostazione antiarricciatura per il Tipo B.
- Se l'impostazione antiarricciatura per il Tipo B non corregge l'arricciatura, selezionare l'impostazione antiarricciatura per il Tipo C.
- Se l'impostazione antiarricciatura per il Tipo C non corregge l'arricciatura, selezionare l'impostazione antiarricciatura per il Tipo D.
- Se l'impostazione predefinita non corregge l'arricciatura e le impostazioni antiarricciatura per i tipi A, B, C e D non correggono l'arricciatura, usare la funzione Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura. Vedere Arricciatura verso il basso a pagina 2-13.

## Procedura di impostazione del dispositivo antiarricciatura per i tipi di carta A-D

Se dopo aver utilizzato l'impostazione predefinita del sistema l'arricciatura è ancora presente, selezionare un'impostazione antiarricciatura alternativa per il tipo di carta A - D:

- 1. Dal controller, accedere al menu Strumenti come Amministratore.
  - a. Premere il pulsante Accesso.
  - b. Inserire la password amministratore

#### Nota

La password amministratore predefinita è **11111** ma può essere modificata.

c. Premere Invio.


2. Viene visualizzata la schermata Opzioni di percorso. Selezionare il pulsante Percorso Strumenti.

Selezionare l'opzione voluta.	
Opzioni di percorso	Chiudi
Percorso Strumenti	
Percorso Gestione Auditron	

- 3. Nella finestra Modo Strumenti selezionare:
  - a. Scheda Impostazioni di default 2.
  - b. Pulsante Impostazione dispositivo antiarricciatura.

Modo Strumenti. Q	
Impostazioni di default 1 lineostazioni di default 2 tecnico	Annulla Strumenti
Impostazione dispositivo antiarricciatura b Regolazione allineamento	azione carta alizzata

- 4. Viene visualizzata la schermata Impostazione Dispositivo antiarricciatura.
  - a. Selezionare il vassoio da utilizzare per il lavoro all'interno del menu Vassoio. L'impostazione predefinita è Vassoio 1.

#### Nota

Se è collegato un SFM opzionale, in questa schermata appaiono anche i vassoi 3 e 4.

b. Selezionare la patinatura della carta: Non patinata o Patinata.

- c. Effettuare una scelta dal menu Grammatura.
- Il Tipo di carta predefinito viene applicato automaticamente dalla stampante in base ai valori specificati per vassoio, patinatura e grammatura. Selezionare un Tipo di carta alternativo nella gamma A D per cambiare il livello antiarricciatura da applicare. Ad esempio, se la selezione automatica è Tipo B, selezionare Tipo C.

#### Nota

Le impostazioni del Tipo E sono parametri personalizzati da inserire manualmente e sono trattati più avanti in questo capitolo. Prima di poter essere selezionate, le impostazioni del Tipo E devono essere state programmate in precedenza. Vedere Arricciatura verso il basso a pagina 2-13.

e. Selezionare il pulsante **Chiudi** per salvare le selezioni e tornare alla schermata Impostazioni di default 2.



#### Nota

Selezionare il pulsante **Ripristina** della schermata *Impostazione Dispositivo antiarricciatura* per ripristinare le impostazioni attive al momento dell'apertura della schermata. Ad esempio, se la selezione automatica era il Tipo B e l'utente aveva selezionato il Tipo C, viene ripristinata l'impostazione Tipo B.

#### 5. Uscire dal Modo Strumenti.

Modo Strumenti. 5 Impostazioni Impostazioni Intervento di default 1 di default 2 tecnico Strumenti
Impostazione dispositivo antiarricciatura Impostaz. tabella E dispos. antiarricciat.
Regolazione allineamento

- 6. Stampare alcuni fogli di prova per valutare se l'arricciatura è stata eliminata.
  - a. Se l'arricciatura è stata eliminata, continuare a stampare usando la stessa impostazione antiarricciatura per il tipo di carta A D.
  - b. Se l'arricciatura è ancora eccessiva, provare un'impostazione antiarricciatura A D diversa.
  - c. Se il problema si ripresenta dopo aver provato <u>tutte</u> le impostazioni per tipi di carta A D, passare alla procedura Impostazioni tabella E antiarricciatura. Vedere Arricciatura verso il basso a pagina 2-13.

# Impostazioni tabella E antiarricciatura

Nonostante il sistema sia stato programmato per correggere la maggior parte dei problemi di arricciatura, è possibile che in alcuni casi i parametri preprogrammati (Predefinito e Tipo di carta A - D) non siano sufficienti. La funzione Impostazioni tabella E antiarricciatura permette di specificare una percentuale di copertura toner per favorire l'eliminazione dell'arricciatura.

#### Nota

- Gli esempi riportati di seguito servono a capire come si programma l'opzione Impostazioni tabella E antiarricciatura per ottenere risultati ottimali; tuttavia, a causa delle condizioni ambientali e del supporto, il modo in cui si possono ottenere questi risultati può variare.
- Il requisito fondamentale per creare le Impostazioni tabella E antiarricciatura è determinare il livello di copertura toner della carta arricciata. Di seguito vengono proposti dei campioni di diversi livelli di copertura toner su documenti comuni.
- Negli esempi seguenti il livello di copertura toner per ogni colore è stato misurato tramite lo strumento dell'applicazione utilizzata per creare i documenti. Non è necessario accedere allo strumento di misurazione della composizione cromatica: è sufficiente che l'utente esegua una stima usando gli esempi come guida. Le stime verranno utilizzate per specificare i valori delle Impostazioni tabella E antiarricciatura, funzione descritta più avanti in questa sezione.

# Esempio 1 di copertura toner

#### Esempi di livelli di copertura toner

Gio	stra	Bolivo	ar Ltd.	Dunn	Report
			BOLIVAR LTD.		
Livelli di copertura toner per colore		Livelli di copertura toner per colore		Livelli di cop per c	oertura toner colore
Nero	30,5 %	Nero	5,4 %	Nero	10,8 %
Magenta	28,1 %	Magenta	4,3 %	Magenta	8,5 %
Ciano	23,8 %	Ciano	6,0 %	Ciano	8,5 %
Giallo	29,5%	Giallo	6,7 %	Giallo	7,2%

# Esempio 2 di copertura toner

Esempi di livelli di copertura toner (continua)							
Tessuti Morris	Tessuti Morris Flora di montagna						
							

Esempi di livelli di copertura toner (continua)								
Tessuti Morris Flora di montagna Tulipani								
Livelli di copertura toner per colore		Livelli di copertura toner per colore		Livelli di copertura toner per colore				
Nero	11,6 %	Nero	4,5 %	Nero	27,8 %			
Magenta	11,9 %	Magenta	5,1 %	Magenta	24,7 %			
Ciano	11,1 %	Ciano	4,3 %	Ciano	23,8 %			
Giallo	11,4%	Giallo	6,0 %	Giallo	28,8 %			

# Esempi di arricciatura della carta verso l'alto e il basso

Stabilire se la carta è arricciata verso l'alto ("concava") o verso il basso ("convessa").



## Arricciatura lieve, media e elevata

Le diciture lieve, media e elevata si riferiscono alle selezioni 2 mm (lieve), 6 mm (media) e 10 mm (elevata) dei campi **In basso** e **In alto** della finestra Impostazioni tabella E antiarricciatura, Tipo E.

Modo Strumenti.					
Impostazioni tab carta singola Tip	ella E antiarri 10 E1: Su un	icciatura: Gram solo lato a f	matura accia in su	Azzera	Chiudi
Valore r	nassimo cope	rtura area imn (0 - 1(	nagine per qu 10%)	uantità penetr	azione
Elevata	Media	Lie	ve	Media	Elevata
In basso 10mm	In basso 6mm	In basso 2mm	In alto 2mm	In alto 6mm	In alto 10mm
100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	9

#### Nota

La carta arricciata verso *l'alto* viene regolata utilizzando le impostazioni della categoria **In alto**. Analogamente, la carta arricciata verso *il basso* viene regolata utilizzando le impostazioni della categoria **In basso**.

#### Esempi di arricciatura lieve, media e elevata

Usare l'esempio seguente per stabilire se il livello di arricciatura è lieve, medio o elevato.



# Inserimento di valori nella tabella E antiarricciatura

Per calcolare i valori da inserire, non sommare le percentuali di copertura CMYK ma individuare il livello di copertura CMYK più alto. Ecco alcuni esempi per chiarire questo punto:

- Se un lavoro contiene i valori percentuali di copertura toner 100% ciano, 100% magenta, 100% giallo e 100% nero, il valore massimo di copertura toner è 100%. Se un lavoro contiene i valori 100% ciano, 20% magenta, 20% giallo e 20% nero, il valore massimo di copertura rimane 100%.
- Se un lavoro contiene i valori percentuali di copertura toner 50% ciano, 50% magenta, 50% giallo e 50% nero, il valore massimo di copertura toner è 50%. Se un lavoro contiene i valori 50% ciano, 10% magenta, 10% giallo e 10% nero, il valore massimo di copertura rimane 50%.
- Si considerino i valori di copertura dell'immagine Giostra riportata sotto. Il valore percentuale da inserire per controllare l'arricciatura è il valore del colore più alto, in questo caso il 30,5 % del nero e non la somma dei quattro valori CMYK.



#### Percentuale di copertura toner

# Come inserire i valori nella finestra Impostazioni tabella E antiarricciatura, Tipo E

Nella finestra Impostazioni tabella E antiarricciatura i valori di copertura devono essere inseriti in ordine ascendente o discendente. Nell'esempio seguente, 100% è seguito da 80% e 90%, rispettivamente. L'ordine corretto deve essere 100%, seguito da 90% e quindi da 80%.

#### Nota

Tenere presente che se i valori inseriti non sono corretti (l'ordine non è né ascendente né discendente), il lavoro di stampa viene eseguito ma il sistema potrebbe non applicare la funzione di antiarricciatura.

#### Esempio di inserimento di valori non corretto

Valori inseriti in modo non corretto: 100%, 80%, 90%, 0%, 0%, 0%.

Modo Strumenti.					
Impostazioni tab carta singola Tip	ella E antiarri o E1: Su un	cciatura: Gram solo lato a f	imatura faccia in su	Azzera	Chiudi
Valore r	nassimo coper	tura area imn (0 - 11	nagine per qu D0%)	antità penetra	zione
In basso 10mm	in basso 6mm	in basso 2mm	in alto 2mm	in alto 6mm	in alto 10mm
100 %	80 %	90 %	0 %	0 %	0 %
	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	)

#### Esempio di inserimento di valori corretto

Valori inseriti in modo corretto: 100 % , 90 % , 80 % , 0 % , 0 % , 0 % .

Modo Strumenti.					
Impostazioni tab carta singola Tip	ella E antiarri o E1: Su un	cciatura: Gram solo lato a t	imatura faccia in su	Azzera	Chiudi
Valore	nassimo coper	tura area imn (0 - 10	nagine per qu 00%)	uantità penetr	azione
In basso 10mm 100 %	In basso 6mm 90 %	In basso 2mm 80 %	In alto 2mm	In alto 6mm	In alto 10mm O %

# Arricciatura verso il basso

# Creazione di un'impostazione tabella E antiarricciatura

Per programmare un'impostazione tabella E antiarricciatura, procedere come segue:

- 1. Dal controller, accedere al menu Strumenti come Amministratore.
  - a. Premere il pulsante **Accesso**.
  - b. Inserire la password amministratore
  - c. Premere Invio.



2. Viene visualizzata la schermata Opzioni di percorso. Selezionare il pulsante Percorso Strumenti.



- 3. Nella finestra Modo Strumenti selezionare:
  - a. Scheda Impostazioni di default 2.
  - b. Pulsante Impostaz. tabella E dispos. antiarriciat..



# Esempio di arricciatura verso il basso

4. L'arricciatura non è stata eliminata dall'impostazione predefinita né dalle impostazioni del dispositivo antiarricciatura per i tipi di carta A-D. Vedere Arricciatura verso il basso a pagina 2-13. A questo punto, è necessario programmare il dispositivo antiarricciatura affinché utilizzi il percorso per eliminare l'arricciatura verso il basso.



In questo esempio si tratta di un lavoro di stampa di 10 pagine, solo fronte: faccia in su, che presenta un'arricciatura verso il basso (convessa). Il lavoro è composto di:

- Sei pagine con un livello massimo di copertura pari al 10,8 % (Dunn Report) e che presentano una lieve arricciatura verso il basso.
- Quattro pagine con un livello massimo di copertura pari al 28,8 % (Tulipani) e che presentano una arricciatura media verso il basso.

Dunn Report		Tulipani	
			
Livelli di coperturo	toner per colore	Livelli di coperturo	toner per colore
Nero	10,8 %	Nero	27,8 %
Magenta	8,5 %	Magenta	24,7 %
Ciano	8,5 %	Ciano	23,8 %
Giallo	7,2%	Giallo	28,8 %

Percentuale di copertura toner

## Selezione dell'opzione Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura

- 5. Nella schermata Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura selezionare le opzioni seguenti:
  - a. Il Tipo di carta del lavoro. Per questo esempio ipotizziamo che sia Grammatura carta singola.
  - Selezionare la Tabella E da utilizzare per specificare i valori del dispositivo antiarricciatura.
    È possibile modificare una Tabella E predefinita o crearne una nuova. Per questo esempio verrà creata una nuova Tabella E di Tipo E1.

#### Selezione di un tipo dispositivo antiarricciatura

- 6. Selezionare un Tipo dispositivo antiarricciatura:
  - a. **Su un solo lato: A faccia su**: Selezionare questa impostazione se le stampe sono solo fronte a faccia in su. Per il nostro esempio sceglieremo questa impostazione.
  - b. **Su un solo lato: A faccia giù**: selezionare questa impostazione se le stampe sono solo fronte a faccia in giù.
  - c. **Fronte/retro: Da lato 1 a lato 2**: Selezionare questa impostazione se le stampe sono fronte/retro a faccia in giù (1-N)
  - d. **Fronte/retro: Da lato 2 a Lato 1**: selezionare questa impostazione se le stampe sono fronte/retro a faccia in su (N-1).
  - e. **Dispositivo antiarricciatura F/R**: selezionare questa impostazione se i lavori fronte/retro si inceppano frequentemente nelle aree 5, 6, 7a e 7b della stampante digitale o se l'arricciatura è visibile nel lavoro fronte/retro.

#### Selezione del pulsante Impostazioni Tabella E

7. Selezionare il pulsante **Impostazioni Tabella E** per specificare le impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura.



# Inserimento di valori nella finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura

- 8. Nella finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura, Tipo E:
  - a. Inserire i seguenti valori nei rispettivi campi usando i pulsanti freccia:

#### Immissione dei valori per correggere l'arricciatura verso il basso

• Poiché il lavoro presenta un'arricciatura verso il basso, è necessario disattivare il profilo antiarricciatura verso l'alto, di conseguenza, nei campi **In alto** i valori devono essere inseriti in ordine discendente oppure, se sono tutti uguali, i valori devono essere inferiori al 12%. Per il nostro esempio inseriremo 0%, 0% e 0%.

Modo Strumenti.					
Impostazioni tab carta singola Tip	ella E antiarri 20 E1: Su un	cciatura: Gran solo lato a	nmatura faccia in su	Azzera	Chiudi
Valore	massimo cope	rtura area imi (0 · 1	nagine per q 00%)	uantità penetra	azione
In basso 10mm 0 %	In basso 6mm 0%	In basso 2mm 0%	In alto 2mm 0%	In alto 6mm 0%	In alto 10mm 0%
	$\odot$	$\odot$	$\odot$	J	$\odot$

#### Inserimento del valore per il campo In basso 2 mm

• Nel campo **In basso** 2 mm (arricciatura lieve) inserire 12%. Questo significa che tutte le pagine che presentano un livello di copertura compreso tra 0% e 12%, in cui rientra anche la pagina Dunn Report, con copertura massima del 10,8%, vengono inviate al percorso antiarricciatura verso il basso di 2 mm.

Modo Strumenti.					
Impostazioni tab carta singola Tip	ella E antiarri 10 E1: Su un	cciatura: Gran solo lato a	nmatura faccia in su	Azzera	Chiudi
Valore r	nassimo coper	tura area imr (0 · 1	nagine per qu 00%)	antità peneti	azione
In basso 10mm 0 %	In basso 6mm	In basso 2mm	in alto 2mm	In alto 6mm	in alto 10mm 0 %
	-	-	0	0	U

#### Inserimento del valore per il campo In basso 6 mm

• Nel campo **In basso** 6 mm (arricciatura media) inserire 30 %. Questo significa che tutte le pagine che presentano un livello di copertura compreso tra 13 % e 30 %, in cui rientra anche la pagina Tulipani con copertura del 28,8 %, vengono inviate al percorso antiarricciatura verso il basso di 6 mm.



Inserimento del valore per il campo In basso 10 mm

• Nel campo **In basso** 10 mm (arricciatura elevata) inserire 50%. Dal momento che nessuna pagina del lavoro presenta un livello di copertura compreso tra 31% e 50%, questa impostazione del dispositivo antiarricciatura non viene utilizzata.

Modo Strumenti.					
Impostazioni tal carta singola Ti	po E1: Su un	icciatura: Gran solo lato a	nmatura faccia in su	Azzera	Chiudi
Valore	massimo cope	rtura area imr (0 · 1	nagine per q 00%)	uantità peneti	azione
In basso 10mm 50 %	In basso 6mm 30 %	In basso 2mm 12 %	in alto 2mm 0%	In alto 6mm 0%	In alto 10mm 0%
	-	-	)	0	U

#### Nota

- Il valore 50% inserito nel campo **In basso** 10 mm (arricciatura elevata) indica semplicemente che l'inserimento di qualsiasi valore superiore al 30% (sino a 100%) non modifica in alcun modo il risultato. Poiché nessuna pagina del lavoro presenta un livello di densità superiore al 30%, l'impostazione del dispositivo antiarricciatura **In basso** 10 mm non verrà utilizzata.
- Quando si specificano le impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura, ricordarsi di compilare tutti i campi (**In basso** e **In alto**).

L'immagine seguente indica come immettere i valori nella schermata:

Modo Strumenti.					8b
Impostazioni tak carta singola Tij	pella E antiarri po E1: Su un	cciatura: Gram solo lato a	nmatura faccia in su	Azzera	× Chiudi
Valore	massimo coper	tura area imn (0 - 11	nagine per qu DO%)	uantità penetra	azione
(50% - 31%) (	30% - 13%)	(12% - 0%)	antiarrico)	% - Disposi ciatura non	utilizzato)
10mm 50 %	6mm 30 %	In basso 2mm 12 %	In alto 2mm 0 %	In alto 6mm 0 %	In alto 10mm 0 %

b. Per salvare le impostazioni Tabella E, premere **Chiudi**. Si apre la finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura, Tipo E.

# Salvataggio delle impostazioni e ritorno alla schermata Impostazioni di default 2

9. Premere il pulsante **Chiudi** per uscire dalla schermata Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura e tornare alla schermata Impostazioni di default 2.



# Attivazione dell'impostazione tabella E antiarricciatura appena creata

1. È necessario attivare l'impostazione tabella E antiarricciatura appena creata per poterla utilizzare. Nella schermata Impostazioni di default 2, selezionare il pulsante **Impostazione dispositivo antiarricciatura**.



#### Immissione delle informazioni lavoro corrette per l'impostazione programmata

- 2. Nella finestra Impostazione Dispositivo antiarricciatura inserire le informazioni sul lavoro per l'impostazione tabella E antiarricciatura appena programmata. Premere i pulsanti seguenti:
  - a. Selezionare il **Vassoio** del lavoro.
  - b. Selezionare la patinatura della carta: Non patinata o Patinata del lavoro.
  - c. Selezionare la Grammatura del lavoro.
  - d. Selezionare il **Tipo di carta** appena creato, nella fattispecie, **Tipo E1**.
  - e. Selezionare Chiudi per salvare le selezioni e tornare alla schermata Impostazioni di default 2.



3. Uscire dalla schermata Modo Strumenti ed eseguire il lavoro.



# Stampa del lavoro per verificare se l'arricciatura è stata eliminata

Stampare il lavoro e controllare se l'arricciatura è stata eliminata.

- 1. Se l'arricciatura è stata eliminata, continuare a stampare usando questa specifica impostazione del dispositivo antiarricciatura.
- 2. Se l'arricciatura è ancora presente, ripetere la procedura e regolare i valori di copertura toner specificati nella finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura, Tipo E fino ad ottenere delle stampe di qualità accettabile.
- 3. Se l'arricciatura permane pur provando diversi valori nella finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura, rivolgersi al rappresentante dell'assistenza Xerox.

# Arricciatura verso l'alto

# Creazione di un'impostazione tabella E antiarricciatura

- 1. Dal controller, accedere al menu Strumenti come Amministratore.
  - a. Premere il pulsante Accesso.
  - b. Inserire la password amministratore
  - c. Premere Invio.



2. Viene visualizzata la schermata Opzioni di percorso. Selezionare il pulsante Percorso Strumenti.

Selezionare l'opzione voluta.	
Opzioni di percorso	Chiudi
2	
Percorso Strumenti	
Percorso Gestione Auditron	

- 3. Nella finestra Modo Strumenti selezionare:
  - a. Scheda Impostazioni di default 2.
  - b. Pulsante Impostaz. tabella E dispos. antiarricciat.



# Esempio di arricciatura verso l'alto

4. L'arricciatura non è stata eliminata dall'impostazione predefinita né dalle impostazioni del dispositivo antiarricciatura per i tipi di carta A-D. Vedere Arricciatura verso il basso a pagina 2-13. A questo punto, è necessario programmare il dispositivo antiarricciatura affinché applichi una pressione verso l'alto usando il rullo superiore per eliminare l'arricciatura.



In questo esempio si tratta di un lavoro di stampa di 10 pagine, solo fronte: a faccia su, in cui viene utilizzata carta di grammatura mista, e che presenta arricciatura verso l'alto:

- Sei pagine con livello di copertura toner compreso tra 4,3 % e 6,7 % (Bolivar Ltd.) presentano una lieve arricciatura verso l'alto.
- Quattro pagine con livello di copertura toner compreso tra 23,8 % e 30,5 % (Giostra) presentano un'elevata arricciatura verso l'alto.

Giostra		Bolivar Ltd.		
		BOLIVAR LTD.		
Livelli di copertura toner per colore		Livelli di copertura toner per colore		
Nero	30,5 %	Nero	5,4 %	
Magenta	28,1 %	Magenta	4,3 %	
Ciano	23,8 %	Ciano	6,0 %	
Giallo	25,9 %	Giallo	6,7 %	

#### Percentuale di copertura toner

# Selezione dell'opzione Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura

- 5. Nella schermata Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura selezionare le opzioni seguenti:
  - a. Il Tipo di carta del lavoro. Per questo esempio ipotizziamo che sia Grammature carta miste.
  - Selezionare la Tabella E da utilizzare per specificare i valori del dispositivo antiarricciatura.
    È possibile modificare una Tabella E predefinita o crearne una nuova. Per questo esempio creeremo una nuova Tabella E di Tipo E4.

#### Selezione di un tipo dispositivo antiarricciatura

- 6. Selezionare un Tipo dispositivo antiarricciatura:
  - a. **Su un solo lato: A faccia su**: Selezionare questa impostazione se le stampe sono solo fronte a faccia in su. Per il nostro esempio sceglieremo questa impostazione.
  - b. **Su un solo lato: A faccia giù**: selezionare questa impostazione se le stampe sono solo fronte a faccia in giù.
  - c. **Fronte/retro: Da lato 1 a lato 2**: selezionare questa impostazione se le stampe sono fronte/retro a faccia in giù (1-N)
  - d. **Fronte/retro: Da lato 2 a Lato 1**: selezionare questa impostazione se le stampe sono fronte/retro a faccia in su (N-1).
  - e. **Dispositivo antiarricciatura F/R**: selezionare questa impostazione se i lavori fronte/retro si inceppano frequentemente nelle aree 5, 6, 7a e 7b della stampante digitale o se l'arricciatura è visibile nel lavoro fronte/retro.

# Selezione del pulsante Impostazioni Tabella E

7. Selezionare il pulsante **Impostazioni Tabella E** per specificare le impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura.



# Inserimento di valori nella finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura

- 8. Nella finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura, Tipo E:
  - a. Inserire i seguenti valori nei rispettivi campi usando i pulsanti freccia:

#### Immissione dei valori per correggere l'arricciatura verso l'alto

- Poiché per il lavoro non è necessario utilizzare il dispositivo antiarricciatura verso il basso, inserire 0% in tutti i campi In basso.
- Nel campo **In alto** 2 mm (arricciatura lieve) inserire 10%. Le pagine che presentano una copertura toner compresa tra 0% e 10%, in cui rientra la pagina Bolivar Ltd., verranno inviate a questo dispositivo antiarricciatura.
- Nel campo **In alto** 6 mm (arricciatura media) inserire 20 %. Dal momento che nessuna pagina del lavoro presenta un livello di copertura compreso tra 11 % e 20 %, questa impostazione del dispositivo antiarricciatura non verrà utilizzata.
- Nel campo **In alto** 10 mm (arricciatura elevata) inserire 100 %. Questo significa che tutte le pagine che presentano un livello di copertura pari o superiore a 21 %, in cui rientra la pagina Giostra, vengono inviate al percorso antiarricciatura verso il basso di 10 mm.

Nota

Quando si specificano i valori del dispositivo antiarricciatura, ricordarsi di compilare tutti i campi (**In basso** e **In alto**).

L'immagine seguente indica come immettere i valori nella schermata:



b. Per salvare l'impostazione della Tabella E, premere **Chiudi**. Si apre la finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura, Tipo E.

# Salvataggio delle impostazioni e ritorno alla schermata Impostazioni di default 2

9. Premere il pulsante **Chiudi** per uscire dalla finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura e tornare alla schermata Impostazioni di default 2.



#### Attivazione dell'impostazione tabella E antiarricciatura appena creata

10. È necessario attivare l'impostazione tabella E antiarricciatura appena creata per poterla utilizzare. Nella schermata Impostazioni di default 2, selezionare il pulsante **Impostazione dispositivo antiarricciatura**.



## Immissione delle informazioni lavoro corrette per l'impostazione programmata

- 11. Nella finestra Impostazione dispositivo antiarricciatura inserire le informazioni sul lavoro per l'impostazione tabella E antiarricciatura. Premere i pulsanti seguenti:
  - a. Selezionare il **Vassoio** del lavoro.
  - b. Selezionare la patinatura della carta: Non patinata o Patinata.
  - c. Selezionare la Grammatura del lavoro.
  - d. Selezionare il **Tipo di carta** appena creato, nella fattispecie, **Tipo E4**.
  - e. Selezionare Chiudi per salvare le selezioni e tornare alla schermata Impostazioni di default 2.



12. Uscire dalla schermata Modo Strumenti ed eseguire il lavoro.



# Stampa del lavoro per verificare se l'arricciatura è stata eliminata

- 13. Stampare il lavoro e controllare se l'arricciatura è stata eliminata.
  - a. Se l'arricciatura è stata eliminata, continuare a stampare usando questa specifica impostazione del dispositivo antiarricciatura.
  - b. Se l'arricciatura è ancora presente, ripetere la procedura e regolare i valori di copertura toner specificati nella finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura, Tipo E fino ad ottenere delle stampe di qualità accettabile.
  - c. Se l'arricciatura permane anche se si provano valori diversi nella finestra Impostazioni tabella E dispositivo antiarricciatura, rivolgersi al rappresentante dell'assistenza Xerox.

Regolazione del dispositivo antiarricciatura

# 3

# Procedura di impostazione carta personalizzata

Per creare o modificare un profilo carta personalizzata, procedere come segue.

#### Nota

Prima di creare o modificare i profili carta personalizzata, copiare il grafico sul retro di questo manuale e usarlo per registrare le impostazioni del profilo carta personalizzato. In tal modo si ha la sicurezza di selezionare il profilo corretto per un lavoro personalizzato.

# Accesso alla funzione Profilo carta personalizzata

1. Selezionare la funzione Impostazione carta personalizzata da Impostazioni di default 2.



2. Viene visualizzata la schermata Impostazione carta personalizzata.



# Selezione delle opzioni per Vassoio carta e Selettore tipo di carta

- 3. Selezionare il **vassoio carta** specifico per il profilo carta personalizzato da creare. Se al sistema è collegato un SFM, in questa schermata appaiono i vassoi carta 3 e 4.
- 4. Selezionare un selettore tipo di carta.



#### Nota

L'impostazione di default è **No**.

• Questi "selettori" corrispondono ai pulsanti o interruttori supporti sui vassoi carta:



• L'impostazione di un selettore tipo di carta equivale a comunicare alla stampante digitale che nel vassoio è caricata carta personalizzata e a fornire l'istruzione di utilizzare il profilo carta personalizzata corrispondente quando tali pulsanti o selettori sono selezionati nel vassoio carta specificato.

Basarsi sull'esempio seguente:

Nota

Questo è solo un esempio. Non effettuare queste operazioni ora.

1. Il selettore tipo di carta corrisponde alle selezioni del vassoio carta.



4. La stampante digitale utilizzerà il profilo carta personalizzata assegnato per eseguire il lavoro di stampa.

#### Nota

Il selettore tipo di carta <u>non</u> deve necessariamente corrispondere al tipo di carta caricato nel vassoio. Quando si crea un profilo carta personalizzata, selezionare un tipo di carta usato raramente o mai come selettore tipo di carta. In tal modo, quando si utilizzano i tipi di carta più comuni, la stampante digitale non carica un profilo carta personalizzata per tali tipi.

# Selezione dell'opzione Regolazione carta personalizzata

5. Selezionare Regolazione carta personalizzata.



Viene visualizzata la schermata Regolazione carta personalizzata.



# Selezione di un Profilo carta personalizzata

- 6. Selezionare un **Profilo carta personalizzata**.
- Dopo aver selezionato il pulsante Profilo carta personalizzata, è possibile selezionare anche i pulsanti Profilo carta personalizzata e Regolazione allineamento sulla destra.

Nota

Seguono informazioni importanti su questa funzione:

- È possibile creare e memorizzare fino a dieci profili carta personalizzati diversi.
- Per ogni vassoio è abilitato un solo profilo personalizzato.
- Se si creano e memorizzano più profili per un solo vassoio, assicurarsi di selezionare quello prescelto (1-10) prima di uscire da Strumenti. Il profilo personalizzato selezionato appare sulla schermata Stato del sistema.
- 7. Dall'area Modifica/Rivedi, selezionare il pulsante Profilo carta personalizzata.

Modo Strumenti. Modo Strumenti: Regolazione carta personalizzata	Chiudi
Profilo carta personalizzata	Modifica/Rivedi
Profilo personalizzato 1 Profilo personalizzato	to 6 Profilo carta personalizzata 2
Profilo personalizzato 2 Profilo personalizzato	to 7 Tipo di carta: 60-80 g/m² Non patinata
Profilo personalizzato 3 Profilo personalizzato	to 8
Profilo personalizzato 4 Profilo personalizzato	to 9 Regolazione allineamento
Profilo personalizzato 5 Profilo personalizzato	to 10 Profilo allineamento: 2

Si apre la finestra Profilo carta personalizzata.

Impostazione carta personalizzata: Profilo carta personalizzata 2		Chiudi
Gamma di base del tipo di carta	60-80 g/m <sup>+</sup> Non patinata	
Seconda BTB	Lato 1: 3 % Lato 2: 3 %	
Quantità penetrazione dispositivo antiarricciatura	Tipo Auto	
Pressione punto contatto allineatore	Impulso 3	
Selezione funzionamento soffiatore	Auto	
	Stampa di	prova

Queste opzioni, che permettono di perfezionare ulteriormente il profilo carta personalizzata, sono descritte in dettaglio nelle pagine seguenti.

Queste opzioni comprendono:

#### Gamma di base del tipo di carta

• Si tratta del tipo di carta effettivamente caricato nel vassoio carta.



# Seconda BTB

• La seconda cinghia di trasferimento carica è una funzione di solito usata con carta di grammatura più pesante (220 g/m<sup>2</sup> e superiore, 10 pt, 12 pt).



- Le impostazioni di default di Seconda BTB Lato 1 e Lato 2 sono entrambe 100%.
- Regolare il Lato 1 per tutti i lavori solo fronte. Se il difetto non viene eliminato dal lavoro stampato, procedere come descritto di seguito per stabilire se occorre regolare il Lato 1 o il Lato 2.
  - Se il lavoro è di tipo a faccia in giù o 1-N, usare il Lato 1 per difetti presenti sul lato superiore della pila di fogli e il Lato 2 per il lato inferiore.
  - Se il lavoro è di tipo a faccia in su o N-1, usare il Lato 2 per difetti presenti sul lato superiore della pila di fogli e il Lato 1 per il lato inferiore.

Usare questa funzione se:

a. Le stampe presentano screziature, vale a dire una copertura toner ineguale e maculata che si verifica tipicamente quando si stampano grandi aree di tinte piatte unite (vedi illustrazione di seguito).



In presenza di screziature su carta pesante, **aumentare** uno o entrambi i valori di Seconda BTB.

In presenza di screziature su carta leggera, aumentare uno o entrambi i valori di Seconda BTB. Valutare la qualità dell'immagine. Se l'immagine è uguale o peggiore rispetto a quella ottenuta con l'impostazione 100 % di default, diminuire uno o entrambi i valori di Seconda BTB fino a ottenere una qualità immagine soddisfacente.



b. Le stampe presentano uno spostamento di colore notevole rispetto ai risultati previsti (vedi illustrazione di seguito).





# Quantità penetrazione dispositivo antiarricciatura

• Questa funzione consente di compensare l'arricciatura della carta nelle stampe. Equivale alla funzione Impostazione Dispositivo antiarricciatura.



Per informazioni specifiche sul dispositivo antiarricciatura, consultare il manuale Regolazione del dispositivo antiarricciatura.

#### Pressione punto contatto allineatore

• Usare questa funzione con tipi di carta che slittano e si presentano obliqui o hanno bordi danneggiati.



Esempi:

• Alcuni tipi di carta patinata slittano e si presentano obliqui, causando la registrazione errata delle immagini sulle stampe. In tal caso, è possibile aumentare la pressione del punto di contatto allineatore al fine di compensare lo slittamento e l'obliquità.
- La pressione del punto di contatto applicata ad alcuni tipi di carta leggera può essere eccessiva e rovinare i bordi dei fogli stampati. In tal caso è possibile diminuire la pressione del punto di contatto allineatore.
- Se si verificano numerosi errori 8-154, aumentare la pressione del punto di contatto e continuare a utilizzare la stampante.

#### Nota

L'aumento della pressione del punto di contatto quando si verificano numerosi guasti 8-154 consente di ritardare il ricorso a un intervento di assistenza. Chiamare l'assistenza tecnica il prima possibile per ripristinare la piena funzionalità di alimentazione della stampante digitale.

#### Selezione funzionamento soffiatore

• Questa funzione consente di accendere o spegnere le ventole di un vassoio carta per eliminare le alimentazioni errate, gli inceppamenti carta o altri possibili problemi di alimentazione dal vassoio. È inoltre possibile selezionare Auto se si desidera che la stampante digitale selezioni automaticamente l'accensione o lo spegnimento delle ventole per un vassoio carta.

Modo Strumenti.	
Impostazione carta personalizzata: Profilo carta personalizzata 2 : Selezione funzionamento soffiatore	Chiudi
Auto	
Non abilitato	
Abilitato	

#### Nota

L'impostazione di default è Auto.

Esempi:

- Se la stampante alimenta più fogli contemporaneamente, provare ad **attivare** questa opzione selezionando **Abilitato**.
- Se le stampe contengono due fogli incollati, provare ad attivare questa opzione selezionando **Abilitato**.
- Se si verificano alimentazioni errate (la carta non esce dal vassoio) e l'ambiente è troppo secco, provare a **disattivare** questa funzione selezionando **Non abilitato** invece di Auto.
- 8. Eseguire le selezioni desiderate in Profilo carta personalizzata. Selezionare **Chiudi** per salvare le modifiche e chiudere la finestra.

## Selezione di un profilo di regolazione allineamento (se necessario)

9. Se necessario, è possibile selezionare o creare un profilo di regolazione allineamento per questo profilo carta personalizzata.

Modo Strumenti.				
Modo Strumenti: Regolazione allinear	mento		Azzera	Chiudi
Pro	filo allineame	nto	Modifica/Rive	rdi
Default	Profilo 7	Profilo 14	Profilo allineamen	<u>to 2</u>
Profilo 1	Profilo 8	Profilo 15		
Profilo 2	Profilo 9	Profilo 16		
Profilo 3	Profilo 10	Profilo 17		
Profilo 4	Profilo 11	Profilo 18		
Profilo 5	Profilo 12	Profilo 19		
Profilo 6	Profilo 13	Profilo 20		

#### Nota

Per informazioni sulla funzione Regolazione allineamento, consultare la relativa sezione in questo capitolo.

### Caricamento della carta nel vassoio ed esecuzione di una stampa di prova

- 10. Caricare la carta personalizzata nel vassoio selezionato per questo profilo carta personalizzata. Assicurarsi di impostare i pulsanti del vassoio in modo che corrispondano alle informazioni delle impostazioni del selettore vassoio carta.
- 11. Dopo aver selezionato tutte le impostazioni desiderate per questo profilo carta personalizzato, eseguire una **Stampa di prova** per assicurarsi che il risultato di stampa sia soddisfacente.

mpostazione carta personalizzata: Profilo carta personalizzata Z		Chiud
Gamma di base del tipo di carta	60-80 g/m <sup>+</sup> Non patinata	
Seconda BTB	Lato 1: 3 % Lato 2: 3 %	
Quantità penetrazione dispositivo antiarricciatura	Tipo Auto	
Pressione punto contatto allineatore	Impulso 3	
Selezione funzionamento soffiatore	Auto	

12. Se le stampe non danno risultati soddisfacenti, ripetere i punti 1-10 per regolare ulteriormente i parametri del profilo carta personalizzata.

- Eseguire un'altra stampa di prova per assicurarsi che le stampe diano risultati soddisfacenti.
- Continuare a eseguire questi punti finché i risultati di stampa non sono soddisfacenti.
- 13. Se i risultati di stampa sono soddisfacenti, selezionare il pulsante Chiudi.

Si viene riportati alla schermata Regolazione carta personalizzata:

Modo Strumenti.	
Modo Strumenti: Regolazione carta personalizzata	Chiudi
Profilo carta personalizzata	Modifica/Rivedi
Profilo personalizzato 1 Profilo	Profilo carta personalizzata 2
Profilo personalizzato 2 Profilo personalizzato 7	Tipo di carta: 60-80 g/m² Non patinata
Profilo personalizzato 3 Profilo	
Profilo personalizzato 4 Profilo	Regolazione allineamento
Profilo personalizzato 5 Profilo personalizzato 10	Profilo allineamento: 2

14. Selezionare il pulsante Chiudi per ritornare alla schermata Impostazione carta personalizzata:



15. Selezionare il pulsante Chiudi per salvare e chiudere le impostazioni per il profilo carta personalizzata.

Se non si desidera salvare il profilo, selezionare il pulsante Azzera per annullare le impostazioni di questo profilo e riportarlo alle impostazioni di default.

16. Chiudere il Modo Strumenti e tornare alla schermata Stato del sistema. La schermata Stato del sistema mostra il nuovo profilo carta personalizzata:



17. Per disattivare il nuovo profilo carta personalizzata senza aprirlo o cancellarlo nel Modo Strumenti, aprire il vassoio carta e cambiare le impostazioni dei pulsanti o selettori per selezionare informazioni diverse sul tipo di carta (grammatura, patinatura, ecc.).

In qualsiasi momento è possibile ritornare al profilo carta personalizzata salvato modificando le impostazioni dei pulsanti o dei selettori sul vassoio in modo che corrispondano al profilo desiderato.

# Profilo di regolazione allineamento



# Presentazione

Quando si stampa in fronte/retro su supporti di tipo diverso, a seconda del tipo di supporto (compresi il tipo di carta, la grammatura e la patinatura), può essere necessario applicare una gestione specifica lungo il percorso carta della stampante digitale. Con certi tipi di supporto e con i lavori in fronte/retro può accadere che le immagini sul lato 1 e/o sul lato 2 non siano registrate correttamente, siano oblique, non allineate perpendicolarmente o allungate.

Come la funzione Impostazione carta personalizzata, la funzione Regolazione allineamento consente di creare e memorizzare un massimo di 20 profili di regolazione allineamento diversi, i quali consentono di utilizzare tipi di supporto diversi e definire il modo in cui l'immagine viene registrata, allineata o ingrandita per la stampa sui lati 1 e 2. È possibile inoltre utilizzarli quando se ne ha la necessità, al fine di assicurare una qualità di stampa ottimale.

#### Nota

È possibile creare profili di allineamento <u>senza</u> associarli a uno specifico profilo carta personalizzata. <u>È vero anche il contrario</u>: è possibile creare un profilo di allineamento e associarlo a un profilo carta personalizzata specifico. Per esempio, il Profilo carta personalizzata 2 può essere associato al Profilo allineamento 2, in modo che quando si utilizza il profilo carta personalizzata 2 venga applicato anche il Profilo allineamento 2.

Quando si creano profili di allineamento per stampe solo fronte e/o fronte/retro, fare attenzione a quanto segue:

- È possibile che le immagini sul lato 1 e il lato 2 non siano registrate correttamente perché i formati carta sono diversi. Una piccola differenza di 1 mm (per eccesso o per difetto) può compromettere la registrazione dell'immagine. Per ridurre la probabilità di difetti dovuti a differenze di formato, per i lavori fronte/retro si consiglia di utilizzare carta proveniente dalla stessa risma.
- Durante il processo di fusione, il calore e la pressione esercitati sulla carta possono causare una sorta di allungamento dei fogli. Se le immagini dei due lati hanno la stessa dimensione, l'allungamento della carta può comportare un leggero ingrandimento dell'immagine del primo lato.

• La creazione di un profilo di allineamento per questi tipi di lavoro consente di ridurre o eliminare il problema delle immagini più grandi sul lato 1 rispetto al lato 2.

Nota

- Tenere presente che il profilo di allineamento può essere <u>o meno</u> associato a un profilo carta personalizzata.
- Il server di stampa non applica il profilo di allineamento impostato e in uso alle opzioni di stampa per i lavori.
- Dopo essere stato impostato, il profilo di allineamento resta attivo finché non si accede nuovamente al modo Amministratore e lo si disattiva. Un profilo di allineamento attivo non associato a un profilo carta personalizzata viene utilizzato per i vassoi carta cui è stato assegnato.

# Creazione/modifica di un profilo di regolazione allineamento

Per creare/modificare un profilo di allineamento al fine di regolare la stampa delle immagini sul lato 1/lato 2, attenersi alla procedura seguente.

Nota

- Prima di creare o modificare i profili di allineamento, copiare il grafico sul retro di questo manuale e usarlo per registrare le impostazioni del profilo carta personalizzato. In tal modo si ha la sicurezza di selezionare il profilo corretto per il proprio lavoro personalizzato.
- Per associare un profilo carta personalizzata a questo profilo di allineamento, impostare il profilo carta personalizzata adesso o dopo aver creato il profilo di allineamento.
- 1. Accedere al Modo Strumenti e selezionare il pulsante **Regolazione allineamento** della schermata *Impostazioni di default 2*: si apre la finestra seguente.

Modo Strumenti.					
Modo Strument Regolazione alli	i: ineamento			Azzera	Chiudi
Vassoio carta	Pro	filo allineame	nto	Modifical	Rivedi
1	Default	Profilo 7	Profilo 14	Profilo allinea	mento 2
2	Profilo 1	Profilo 8	Profilo 15	$\smile$	
_	Profilo 2	Profilo 9	Profilo 16		
	Profilo 3	Profilo 10	Profilo 17		
	Profilo 4	Profilo 11	Profilo 18		
	Profilo 5	Profilo 12	Profilo 19		
	Profilo 6	Profilo 13	Profilo 20		

## Selezione di un vassoio carta e di un numero di profilo

2. Selezionare un vassoio carta.

Modo Strumenti.						
Modo Strument Regolazione alli	i: ineamento			_	Azzera	Chiudi
Vassoio carta	Pro	filo allineame	nto	-	Modifical	Rivedi
1	Default	Profilo 7	Profilo 14	$\left \left( \right. \right\rangle$	Profilo allinear	mento 2
2	Profilo 1	Profilo 8	Profilo 15			
_	Profilo 2	Profilo 9	Profilo 16			
	Profilo 3	Profilo 10	Profilo 17			
	Profilo 4	Profilo 11	Profilo 18			
	Profilo 5	Profilo 12	Profilo 19			
	Profilo 6	Profilo 13	Profilo 20			

#### Nota

- Se si crea un profilo di allineamento associato a un profilo carta personalizzato e si è giunti a questo punto dalla procedura Impostazione carta personalizzata, in questa schermata non sono visualizzate le informazioni sul vassoio carta, in quanto tali informazioni sono state selezionate nel profilo carta personalizzata associato.
- Se alla stampante digitale è collegato un SFM opzionale, in questa schermata appaiono anche i vassoi 3 e 4.
- 3. Per selezionare il numero di un profilo (1-20) selezionare il pulsante desiderato.

Modo Strumenti.					
Modo Strumenti Regolazione alli	: neamento			Azzera	Chiudi
Vassoio carta	Pro	filo allineame	nto	Modifica	/Rivedi
1	Default	Profilo 7	Profilo 14	Profilo allinea	mento 2
2	Profilo 1	Profilo 8	Profilo 15		
	Profilo Z	Profilo 9	Profilo 16		
	Profilo 3	Profilo 10	Profilo 17		
	Profilo 4	Profilo 11	Profilo 18		
	Profilo 5	Profilo 12	Profilo 19		
	Profilo 6	Profilo 13	Profilo 20		

Ora è possibile selezionare il pulsante Modifica/Rivedi, come da figura.

# Selezione di un pulsante Profilo allineamento

4. Selezionare uno dei pulsanti **Profilo allineamento** per aprire la finestra Profilo allineamento corrispondente.

Modo Strumenti.			
Regolazione allineamento: Profilo allineamento 2			Chiudi
Registro bordo anteriore	Lato 1: Lato 2:	+2.0 mm +2.0 mm	
Registro laterale	Lato 1: Lato 2:	-0.7 mm -0.7 mm	
Perpendicolarità	Lato 1: Lato 2:	0.0 mm 0.0 mm	
Obliquità laterale	Lato 1: Lato 2:	-2.0 mm +2.0 mm	
Direzione FS (Scansione veloce) Ingrandimento immagine	Lato 1: Lato 2:	0.000% 0.000%	
Direzione SS (Scansione lenta) Ingrandimento immagine	Lato 1: Lato 2:	0.000% 0.000%	
		) Stampa di p	rova

## Esecuzione di una stampa di prova

5. Selezionare il pulsante Stampa di prova: si apre una nuova finestra.



a. Selezionare il pulsante Fronte/Retro.

#### Nota

Per controllare la registrazione solo per le stampe fronte, selezionare il pulsante Su un solo lato.

b. Selezionare **10** stampe di prova toccando il pulsante a freccia in **su** per modificare il numero di stampe di prova prodotte.

- c. Selezionare il pulsante Generatore di modelli.
- d. Prendere le stampe di prova dalla stampante digitale.
- e. Scartare le prime stampe, dove le differenze sono solitamente più accentuate.
- 6. Valutare la qualità delle stampe di prova tenendo il lato 2 all'altezza degli occhi, vicino a una sorgente di luce. Questo accorgimento consente di vedere i segni di registrazione su entrambi i lati delle stampe.
  - a. Se si stabilisce che la differenza di registrazione tra i due lati è significativa, passare al **Punto 7**.
  - b. Se la registrazione tra il lato 1 e il lato 2 è corretta, interrompere la procedura:
    - Selezionare il pulsante Chiudi per ritornare alla schermata Profilo allineamento.
    - Assicurarsi che il pulsante Default sia selezionato e selezionare il pulsante Chiudi.
    - Uscire dal Modo Strumenti.

### Selezione di una funzione Regolazione allineamento

7. Selezionare la funzione di allineamento da regolare.

Modo Strumenti.			
Regolazione allineamento: Profilo allineamento 2			Chiudi
Registro bordo anteriore	Lato 1: Lato 2:	+2.0 mm +2.0 mm	
Registro laterale	Lato 1: Lato 2:	-0.7 mm -0.7 mm	
Perpendicolarità	Lato 1: Lato 2:	0.0 mm 0.0 mm	
Obliquità laterale	Lato 1: Lato 2:	-2.0 mm +2.0 mm	001
Direzione FS (Scansione veloce) Ingrandimento immagine	Lato 1: Lato 2:	0.000% 0.000%	
Direzione SS (Scansione lenta) Ingrandimento immagine	Lato 1: Lato 2:	0.000% 0.000%	
	(	Stampa di p	nova

Alle pagine seguenti si descrivono in dettaglio tutte le funzioni di allineamento.

#### Registro bordo anteriore

• Consente di regolare il bordo anteriore dell'immagine per la registrazione del lato 1 e/o 2.

Modo Strumenti. Regolazione allineamento: Profilo allineamento 2 : Registro bordo anteriore		Chiudi
Lato 1 (-2.0 3 +2.0) +2.0 mm	Lato 2 (-2.0 a +2.0) +2.0 mm	

- L'impostazione di default è 0 (zero).
- Le frecce a destra dell'illustrazione mostrano la direzione di alimentazione della carta.
- Il simbolo +, la freccia a sinistra e le linee rosse mostrano la direzione in cui si muoverà l'immagine sulla carta se si aumenta il valore.
- Se si seleziona un valore negativo (per esempio, -1,0 mm), l'immagine sulla carta si sposta a destra.

#### Registro laterale

• Consente di regolare il bordo laterale dell'immagine per la registrazione del lato 1 e/o 2.



- L'impostazione di default è 0 (zero).
- Il simbolo +, la freccia verso l'alto e le linee rosse mostrano la direzione in cui si muoverà l'immagine sulla carta se si aumenta il valore.

• Se si seleziona un valore negativo (per esempio, -1,0 mm), l'immagine sulla carta si sposta verso il basso.

#### Perpendicolarità

• Consente di regolare l'immagine digitale sul fotoricettore in modo da allinearla con la carta sul lato 1 e 2.

Modo Strumenti. Regolazione allineamento: Profilo allineamento 2 : Perpendicolarità		Chiudi
Lato 1 (-1.2 a +1.2 ) 0.0 mm	Lato 2 ( -1.2 a +1.2 ) 0.0 mm	

- L'impostazione di default è 0 (zero).
- Le frecce a destra dell'illustrazione mostrano la direzione di alimentazione della carta.
- Il simbolo +, la freccia a sinistra e le linee rosse mostrano la direzione in cui si muoverà l'immagine sulla carta se si aumenta il valore.
- Se si seleziona un valore negativo (per esempio, -1,0 mm), l'immagine sulla carta si sposta a destra.

### Obliquità laterale

 Consente di regolare la carta in modo che le immagini sul lato 1 e/o 2 non siano oblique ma allineate tra loro.

Modo Strumenti.		
Regolazione allineamento: Profilo allineamento 2 : Obliquità laterale		Chiudi
(-2.0 a +2.0) 0.0 mm	( -2.0 a +2.0 ) 0.0 mm	

- L'impostazione di default è 0 (zero).
- Le frecce a destra dell'illustrazione mostrano la direzione di alimentazione della carta.
- Il simbolo +, la freccia a destra e le linee rosse mostrano la direzione in cui si muoverà l'immagine sulla carta se si aumenta il valore.
- Se si seleziona un valore negativo (per esempio, -1,0 mm), l'immagine sulla carta si sposta a sinistra.

#### Direzione FS (Scansione veloce) Ingrandimento immagine

• Consente di correggere l'allungamento dell'immagine dal lato 1 al lato 2. È possibile ingrandire o ridurre l'immagine secondo necessità.

Modo Strumenti.		
Regolazione allineamento: Profilo allineamento 2: Direzione FS (Scansione Veloce) Ingrandimento immagine		Chiudi
Lato 1 (-0.400 a +0.400) 0.000 %	Lato 2 (-0.400 a +0.400) 0.000 %	

- **FS** significa scansione veloce e ingrandisce o riduce l'immagine nella direzione mostrata nella figura precedente.
- L'impostazione di default è 0 (zero).
- Le frecce a destra dell'illustrazione mostrano la direzione di alimentazione della carta.
- Il simbolo +, la freccia verso l'alto e la linea rossa mostrano la direzione in cui si muoverà l'immagine sulla carta se si aumenta il valore.
- Se si seleziona un valore negativo (per esempio, -1.0 mm), l'immagine sulla carta si sposta verso il basso.

### Direzione SS (Scansione lenta) Ingrandimento immagine

 Consente di correggere l'allungamento dell'immagine dal lato 1 al lato 2. È possibile ingrandire o ridurre l'immagine secondo necessità.



- **SS** significa scansione lenta e ingrandisce o riduce l'immagine nella direzione mostrata nella figura precedente.
- L'impostazione di default è 0 (zero).
- Le frecce a destra dell'illustrazione mostrano la direzione di alimentazione della carta.
- Il simbolo +, la freccia a sinistra e la linea nera mostrano la direzione in cui si muoverà l'immagine sulla carta se si aumenta il valore.
- Se si seleziona un valore negativo (per esempio, -1,0 mm), l'immagine sulla carta si sposta a destra.
- 8. Effettuare le regolazioni desiderate per una delle funzioni di Allineamento profilo (Registro bordo anteriore, Registro laterale, e così via).

#### Nota

Si raccomanda di scegliere solo un profilo di allineamento finché non si esegue un'altra serie di stampe di prova e non si valuta la registrazione delle stampe ottenute. Per selezionare più di una funzione di Profilo allineamento, selezionarle una alla volta, eseguire le stampe di prova per quella funzione e valutare le stampe ottenute. Dopo aver stabilito che le stampe ottenute sono accettabili, è possibile selezionare un'altra funzione profilo di allineamento da regolare.

Selezionare il pulsante **Chiudi** nella schermata aperta per salvare le selezioni e tornare alla finestra Profilo allineamento.

Regolazione allineamento: Profilo allineamento 2			Chiudi
Registro bordo anteriore	Lato 1: Lato 2:	+2.0 mm +2.0 mm	
Registro laterale	Lato 1: Lato 2:	-0.7 mm -0.7 mm	
Perpendicolarità	Lato 1: Lato 2:	0.0 mm 0.0 mm	
Obliquità laterale	Lato 1: Lato 2:	-2.0 mm +2.0 mm	
Direzione FS (Scansione veloce) Ingrandimento immagine	Lato 1: Lato 2:	0.000% 0.000%	
Direzione SS (Scansione lenta) Ingrandimento immagine	Lato 1: Lato 2:	0.000%	
		Stampa di	prova

## Esecuzione di altre stampe di prova

- 9. Selezionare Stampa di prova per assicurarsi che le stampe diano risultati soddisfacenti.
  - a. Selezionare il pulsante Fronte/Retro.

#### Nota

Per controllare la registrazione solo per le stampe fronte, selezionare il pulsante Su un solo lato.

- b. Selezionare **10** stampe di prova toccando il pulsante a freccia in **su** per modificare il numero di stampe di prova prodotte.
- c. Selezionare il pulsante Generatore di modelli.
- d. Prendere le stampe di prova dalla stampante digitale.
- e. Scartare le prime stampe, dove le differenze sono solitamente più accentuate.
- 10. Valutare la qualità delle stampe di prova tenendo il lato 2 all'altezza degli occhi, vicino a una sorgente di luce. Questo accorgimento consente di vedere i segni di registrazione su entrambi i lati delle stampe.
  - a. Se si stabilisce che la differenza di registrazione tra i due lati è significativa e deve essere regolata, ripetere i punti **7 9** finché i risultati di stampa sono soddisfacenti. Passare al **Punto 11**.
  - b. Se la registrazione tra il lato 1 e il lato 2 è corretta, interrompere la procedura e passare al punto seguente.

11. Una volta ottenuto un risultato soddisfacente, selezionare il pulsante **Chiudi** per salvare le impostazioni e tornare alla schermata Regolazione allineamento.

Modo Strumenti.					
Modo Strument Regolazione all	i: ineamento			Azzera	Chiudi
Vassoio carta	Pro	filo allineame	nto	Modifica/	Rivedi
1	Default	Profilo 7	Profilo 14	Profilo allinear	mento 2
2	Profilo 1	Profilo 8	Profilo 15	$\bigcirc$	
	Profilo 2	Profilo 9	Profilo 16		
	Profilo 3	Profilo 10	Profilo 17		
	Profilo 4	Profilo 11	Profilo 18		
	Profilo 5	Profilo 12	Profilo 19		
	Profilo 6	Profilo 13	Profilo 20		

- 12. Selezionare il pulsante **Chiudi** per salvare le impostazioni di questo profilo di allineamento e tornare alla schermata *Impostazioni di default 2*.
- 13. Chiudere il Modo Strumenti.

#### Nota

Il profilo di allineamento così creato o modificato è attivato per il vassoio carta selezionato nella procedura. Questo profilo di allineamento resta attivo finché non si accede di nuovo al Modo Strumenti e lo si disattiva. Per disattivare un profilo di allineamento, passare alla pagina seguente.

# Disattivazione di un profilo di regolazione allineamento

Per disattivare un profilo di allineamento, procedere come segue:

- 1. Rientrare nel Modo Strumenti.
- 2. Selezionare **Regolazione allineamento** per ritornare alla schermata *Impostazioni di default 2*.
- 3. Consultare la tabella profilo di regolazione allineamento in cui si sono registrate le impostazioni effettuate per il profilo che si desidera disattivare.

Modo Strument Regolazione all	i: ineamento			Azzera	Chiudi
Vassoio carta	Pro	filo allineame	nto	Modific	/Rivedi
1	Default	Profilo 7	Profilo 14	Profile allines	amento 2
2	Profilo 1	Profilo 8	Profilo 15		
	Profilo 2	Profilo 9	Profilo 16		
	Profilo 3	Profilo 10	Profilo 17		
	Profilo 4	Profilo 11	Profilo 18		
	Profilo 5	Profilo 12	Profilo 19		
	Profilo 6	Profilo 13	Profilo 20		

4. Selezionare il vassoio carta per il profilo che si desidera disattivare.

Il pulsante con il numero del profilo selezionato per questo allineamento è selezionato. Per esempio, la figura precedente mostra come il vassoio 1 sia assegnato al profilo allineamento 1.

- 5. Selezionare il pulsante **Default** per disattivare il profilo di regolazione allineamento.
  - Selezionare **Chiudi** per ritornare alla schermata Impostazioni di default 2.
- 6. Selezionare il pulsante Chiudi per uscire dalla schermata Modo Strumenti.

# Profilo modulo sistema di finitura

# Schermata Modulo sistema di finitura - Profilo (dispositivo DFA)

Se la stampante digitale è dotata di un dispositivo di finitura digitale (collegato, abilitato e acceso), sulla scheda Impostazioni di default 2 appare anche l'opzione **Modulo sistema di finitura - Profilo**.



Selezionare il pulsante Modulo sistema di finitura - Profilo per accedere all'Elenco profili.

Modo Strumenti.		
Modulo sistema di finitura: Elenco profili		Chiudi
Scheda	Scheda	Scheda
temporizzazione 1	temporizzazione 2	temporizzazione 3
Scheda	Scheda	<u>Sistema di finitura</u>
temporizzazione 4	temporizzazione 5	<u>· Profilo 1</u>
Sistema di finitura	Sistema di finitura	Sistema di finitura
- Profilo 2	· Profilo 3	<u>· Profilo 4</u>
Sistema di finitura - Profilo 5		

Per visualizzare le impostazioni di una scheda temporizzazione o di un profilo del sistema di finitura, selezionare il pulsante corrispondente. Le impostazioni del dispositivo di finitura digitale sono presenti solo sullo schermo sensibile della stampante. Le impostazioni vengono abilitate sul server di stampa collegato alla stampante.

# Auditron

6

#### Nota

Su determinate configurazioni del sistema alcune delle funzioni e opzioni descritte in questo capitolo non sono visualizzate o non sono selezionabili.

# Presentazione

La schermata Modo Auditron consente di effettuare quanto segue:

- Modificare la password del Modo Strumenti
- Definire una password separata per l'accesso al Modo Auditron
- Visualizzare il numero di stampe inviate attraverso il server di stampa

Per accedere alle schermate di Gestione Auditron, utilizzare la procedura seguente.

- 1. Selezionare il pulsante Accesso del pannello comandi.
- 2. Utilizzare la tastiera del pannello comandi per inserire la password (composta di 5 numeri) del Modo Strumenti e quindi selezionare **Invio** sullo schermo sensibile.
- 3. Selezionare il pulsante **Percorso Gestione Auditron**. Viene visualizzata la schermata *Gestione Auditron*.



# Inizializzazione

I conti utente sono conti individuali per i quali è possibile impostare password, limiti di stampa, di stampe a colori e di volume di copie. La schermata *Inizializzazione* consente di ripristinare tutte le informazioni contenute nei conti utente.



L'utilità di configurazione di sistema consente di effettuare quanto segue:

- Selezionare il totale di conti utente, 300 al massimo
- Modificare il numero di conti utente
- Ripristinare tutte le informazioni e le password dei conti utente

Ogni volta che si esegue una delle operazioni precedenti, viene visualizzata una schermata di conferma dell'inizializzazione del Modo Gestione Auditron.



Se si risponde "Si" vengono cancellati tutti i conti creati e la password del Modo Strumenti ritorna all'impostazione predefinita (11111).

Se si crea o modifica il numero di conti utente e di conti generali, oppure si ripristina l'Auditron, quando si seleziona il pulsante **Chiudi** nella parte superiore della schermata viene visualizzato un messaggio nel quale si avverte che dopo tale operazione è necessario inizializzare l'Auditron. Selezionare il pulsante **Inizializza Auditron** e scegliere "Si" per completare l'operazione.

# Creazione/Modifica Conto utente

Questa schermata consente di creare o modificare i conti utente, le password, i limiti di stampa e le opzioni colore per ciascun conto, oppure di consultare i privilegi conto esistenti. Da questa schermata è inoltre possibile modificare la password di default per l'accesso al Percorso Strumenti e impostare, se lo si desidera, una nuova password per il Modo Auditron.

Per impostazione di default, il conto 1 è riservato all'amministratore di sistema ed è configurato per fornire accesso al Modo Strumenti e all'Auditron. La password predefinita è 11111 ma può essere modificata dall'amministratore di sistema.

## Creazione di un conto utente

Per creare un conto utente, procedere come segue.

Nota

Per annullare l'ultima modifica apportata, selezionare il pulsante **Annulla** visualizzato nella parte superiore della schermata. Per l'ultima impostazione modificata viene ripristinato il valore salvato prima della modifica.

1. Selezionare il pulsante Creazione/Modifica Conto utente della schermata Modo Gestione Auditron. Viene visualizzata la schermata Creazione/Modifica Conto utente.

Auditron: Creazione/Modifica Co	anto utente	Annulla	Diritti di accesso	Chiudi
Numero conto (1-200) 1 Conto aperto successivo	Im Inserire la password usa Selezionare Invio dopo a Inserire la password	postazione co ndo la tastier aver inserito l	nto a sul pannell la password.	o comandi.
Conto attivo successivo		Password 11	utente 111	
Conto precedente Dalla tastiera		Invio		

- 2. Per selezionare il conto aperto successivo, eseguire una delle seguenti operazioni:
  - a. Selezionare il pulsante Dalla tastiera:
  - b. Utilizzare la tastiera del pannello comandi per inserire il numero di conto relativo al conto utente desiderato.
  - c. Selezionare il pulsante Invio nell'angolo inferiore sinistro della schermata per salvare la modifica, oppure
  - d. Selezionare il pulsante Conto aperto successivo.

3. Per impostare i livelli di accesso da assegnare all'utente che usa il conto, selezionare il pulsante Diritti di accesso.

Modo Gestione Auditron.	
Creazione/Modifica Conti utente: Diritti di accesso	Chiudi
Accesso operatore responsabile	
Accesso amministratore Auditron	
Accesso del responsabile tecnico	
_	

- 4. Selezionare uno dei pulsanti seguenti:
  - Accesso operatore responsabile
  - Accesso amministratore Auditron
  - Accesso del responsabile tecnico

#### Nota

La funzione opzionale Accesso del responsabile tecnico può non essere attivata nella configurazione in uso.

5. Selezionare il pulsante Chiudi per ritornare alla schermata Creazione/Modifica Conto utente.



- 6. Selezionare il pulsante Inserire la password.
  - a. Utilizzare la tastiera del pannello comandi per inserire la password univoca a cinque cifre corrispondente al conto in fase di creazione.
  - b. Selezionare il pulsante Invio posto al centro della schermata. La password immessa viene visualizzata nel campo *Password utente*.

- 7. Selezionare il pulsante Invio al centro della schermata per memorizzare le impostazioni nel sistema.
- 8. Selezionare il pulsante Chiudi per ritornare alla schermata Modo Gestione Auditron.
- 9. Uscire dal Modo Gestione Auditron per attivare le nuove impostazioni del conto utente.

## Modifica di un conto utente

Per modificare un conto utente, procedere come segue.

#### Nota

Per annullare l'ultima modifica apportata, selezionare il pulsante **Annulla** visualizzato nella parte superiore della schermata. Per l'ultima impostazione modificata viene ripristinato il valore salvato prima della modifica.

- 1. Selezionare il pulsante Creazione/Modifica Conto utente della schermata Modo Gestione Auditron. Viene visualizzata la schermata Creazione/Modifica Conto utente.
- 2. Per informazioni sulla modifica di impostazioni specifiche di questa schermata, leggere i punti 2-9 della sezione **Creazione di un conto utente**.
- 3. Selezionare il pulsante Conto aperto successivo o Conto precedente per modificare le impostazioni di altri conti utente. Selezionare il pulsante Conto attivo successivo per modificare le impostazioni del Conto utente attivo successivo.
- 4. Selezionare il pulsante Chiudi per ritornare alla schermata Modo Gestione Auditron.
- 5. Uscire dal Modo Gestione Auditron per attivare le nuove impostazioni del conto utente.

# Modifica della password del Modo Strumenti

Per modificare la Password di accesso al Modo Strumenti, procedere come segue.

1. Selezionare il pulsante **Creazione/Modifica Conto utente** della schermata *Gestione Auditron*. Viene visualizzata la schermata Creazione/Modifica Conto utente.



Viene visualizzato il conto 1 con la password di default (11111).

- 2. Selezionare il pulsante **Inserire la password**. Utilizzare il tastierino del pannello comandi per inserire una nuova password. La password immessa viene visualizzata nel campo *Password utente*.
- 3. Selezionare **Invio** sulla schermata. La nuova password sarà effettiva a partire dal successivo accesso al Modo Strumenti.

## Creazione di una password per il Modo Auditron

Per creare una password univoca di accesso al Modo Auditron, procedere come segue.

- 1. Selezionare il pulsante **Creazione/Modifica Conto utente** della schermata *Gestione Auditron*. Viene visualizzata la schermata Creazione/Modifica Conto utente.
- 2. Selezionare il pulsante **Conto aperto successivo**. Il numero 2 viene visualizzato nel campo Numero di Conto.

Per utilizzare qualsiasi altro numero di conto attivo per la password di accesso al Percorso Auditron, selezionare il pulsante **Conto attivo successivo**.

- 3. Selezionare il pulsante **Inserire la password**. Utilizzare la tastiera del pannello comandi per inserire la password univoca a cinque cifre corrispondente al conto in fase di creazione. La password immessa viene visualizzata nel campo *Password utente*.
- 4. Selezionare il pulsante **Invio** per salvare la voce inserita.
- 5. Selezionare il pulsante **Diritti di accesso** nella parte superiore della schermata. Viene visualizzata la schermata *Diritti di accesso*.

Chiudi

- 6. Selezionare il pulsante Accesso amministratore Auditron.
- 7. Selezionare il pulsante Chiudi.
- 8. Selezionare il pulsante Invio della schermata Creazione/Modifica Conto utente.
- 9. Selezionare il pulsante Chiudi della schermata Creazione/Modifica Conto utente.
- 10. Uscire dal Modo Strumenti per attivare la nuova password.

# Revisione Conto lavori di stampa

Utilizzare la schermata *Revisione Conto lavori di stampa* per stabilire il numero di lavori di stampa inviati dal server di stampa collegato alla stampante digitale.

I contatori riportano i totali per i seguenti tipi di stampe:



A seconda della configurazione della stampante digitale, può essere presente o meno un contatore supplementare del volume di stampa in questa schermata.

Per azzerare i contatori, selezionare il pulsante **Azzera**. Viene visualizzata una schermata di conferma del ripristino dei contatori.

#### Nota

L'azzeramento dei contatori non ha effetto sui contatori della schermata Contatori a cui si accede mediante Particolari del sistema dello schermo sensibile.

Auditron

# Tabelle



# Tabella E

		li Impostazioni Tabella E					Impostazioni Tabella E		
Tabella E	dispositivo antiarriccia-	In basso	In basso	In basso	In alto	In alto	In alto		
	tura	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)		
<ul> <li>Tipo</li> <li>E4</li> </ul>	<ul> <li>Solo fronte: a faccia in su</li> <li>Solo fronte: poll. a faccia in giù</li> <li>Fronte/ Retro: da lato 1 a lato 2</li> <li>Fronte/Retro: da lato 2 a lato 1</li> <li>Fronte/Retro: da lato 2 a lato 1</li> </ul>	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
E6	antiarriccia- tura								
	Idbella E         Tipo         E5         Tipo         E6	Iabella Eantiarriccia- turaTipoSoloFinnte: a faccia in suTipoSoloFronte: a faccia in suTipoSoloFronte: poll. a faccia in giùTipoFronte/ Retro: da lato 1 a lato 2TipoFronte/ Retro: da lato 1 a lato 2TipoFronte/Retro: da lato 2 a lato 1TipoFronte/Retro: da lato 2 a lato 1TipoFronte/Retro: da lato 2 a lato 1TipoFronte/Retro: da lato 2 a lato 1TipoFronte/Retro: da lato 2 a lato 1	Iabella Eantiarriccia- turaIn basso (10 mm)Tipo E1Solo fronte: a faccia in suITipo E2Solo fronte: poll. a faccia in giùITipo E3Fronte/ Retro: da lato 1 a lato 2Impact a second a lato 2Tipo E4Fronte/Retro: da lato 2 a lato 1Impact a second a lato 2Tipo E5Fronte/Retro: da lato 1 a lato 2Impact a second a lato 2Tipo E6Fronte/Retro: da lato 1Impact a second a lato 2	Iabella E       antiarriccia- tura       In basso       In basso       In basso         I Tipo       Solo       (10 mm)       (6 mm)         I Tipo       Solo       In basso       In basso         I Tipo       Fronte/Retro:       In basso       In basso         I Tipo       Fronte/Retro:       In basso       In basso         I Tipo       Fronte/Retro:       In basso       In basso         I Tipo       Fronte/Retro       In basso	Idbella Eantiarriccia- turaIn bassoIn bassoIn bassoIn bassoTipoSolo fronte: a faccia in suImpassoImpassoImpassoImpassoImpassoTipoSolo 	Inbasso       In basso       In basso       In basso       In dato         In tura       In basso       In basso       In basso       In basso       In dato         In tura       In basso       In baso       In basso       In basso	Indeella Eantiarriccia- turaIn bassoIn bassoIn bassoIn bassoIn altoIn altoI Tipo E1Solo fronte: a faccia in su E2Solo fronte: poll. a faccia in giùImasso<		

- 1. Registrare le impostazioni originali del produttore contrassegnando le caselle delle impostazioni di Tipo E originali, comprese Tipo di carta, Tabella E e Tipo di dispositivo antiarricciatura.
- 2. Selezionare il pulsante delle impostazioni Tabella E (dalla finestra Impostazioni tabella E antiarricciatura) quindi inserire il numero per ciascuna impostazione Tabella Tipo E nelle colonne delle impostazioni della Tabella E sopra riportate.

		Tipo di	Impostazio	ni Tabella E				
l ipo di carta	Tabella E	dispositivo antiarriccia-	In basso	In basso	In basso	In alto	In alto	In alto
		τυrα	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)
Gram- matura carta singola	Tipo E1 Tipo E2	Solo fronte: a faccia in su Solo fronte:	u mm	mm	<b>D</b>	L mm	<b>D</b>	mm
Gram- mature carta	Tipo E3	poll. a faccia in giù						
miste	🗖 Tipo E4	Retro: da lato 1 a lato 2						
	🖵 Tipo E5	Fronte/ Retro: da lato 2 a lato 1						
	☐ Tipo E6	Fronte/Retro Dispositivo antiarriccia- tura						

- 1. Registrare le impostazioni originali del produttore contrassegnando le caselle delle impostazioni di Tipo E originali, comprese Tipo di carta, Tabella E e Tipo di dispositivo antiarricciatura.
- 2. Selezionare il pulsante delle impostazioni Tabella E (dalla finestra Impostazioni tabella E antiarricciatura) quindi inserire il numero per ciascuna impostazione Tabella Tipo E nelle colonne delle impostazioni della Tabella E sopra riportate.

		Tipo di	Impostazioni Tabella E					
l ipo di carta	Tabella E	dispositivo antiarriccia-	In basso	In basso	In basso	In alto	In alto	In alto
		τυτα	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)
Gram- matura carta singola	<ul><li>Tipo</li><li>E1</li><li>Tipo</li></ul>	Solo fronte: a faccia in su						
	E2	Solo fronte: poll. a faccia in giù	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Gram- mature carta miste	U Tipo E3	Fronte/ Retro:						
	Tipo E4	da lato 1 a lato 2						
	Tipo E5	Fronte/Retro: da lato 2 a lato 1						
	Tipo E6	Fronte/Retro Dispositivo antiarriccia- tura						

- 1. Registrare le impostazioni originali del produttore contrassegnando le caselle delle impostazioni di Tipo E originali, comprese Tipo di carta, Tabella E e Tipo di dispositivo antiarricciatura.
- 2. Selezionare il pulsante delle impostazioni Tabella E (dalla finestra Impostazioni tabella E antiarricciatura) quindi inserire il numero per ciascuna impostazione Tabella Tipo E nelle colonne delle impostazioni della Tabella E sopra riportate.

		Tipo di	Impostazioni Tabella E					
l ipo di carta	Tabella E	dispositivo antiarriccia-	In basso	In basso	In basso	In alto	In alto	In alto
		ταια	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)
Gram- matura carta singola	Tipo E1 Tipo E2	Solo fronte: a faccia in su Solo						
Gram- mature carta miste	Tipo E3	fronte: poll. a faccia in giù Fronte/ Retro:	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	🗖 Tipo E4	da lato 1 a lato 2						
	Tipo E5	Fronte/Retro: da lato 2 a lato 1						
	☐ Tipo E6	Fronte/Retro Dispositivo antiarriccia- tura						

- 1. Registrare le impostazioni originali del produttore contrassegnando le caselle delle impostazioni di Tipo E originali, comprese Tipo di carta, Tabella E e Tipo di dispositivo antiarricciatura.
- 2. Selezionare il pulsante delle impostazioni Tabella E (dalla finestra Impostazioni tabella E antiarricciatura) quindi inserire il numero per ciascuna impostazione Tabella Tipo E nelle colonne delle impostazioni della Tabella E sopra riportate.

<b></b> . 1.	Tabella E	Tipo di dispositivo antiarriccia-	Impostazioni Tabella E								
carta			In basso	In basso	In basso	In alto	In alto	In alto			
		tura	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)			
Grammat ura carta singola	Tipo E1 Tipo E2	<ul> <li>Solo fronte:</li> <li>α faccia in su</li> <li>Solo fronte: poll.</li> </ul>	<b></b> mm	<b></b> mm	<b></b> mm	<b></b> mm	<b></b> mm	<b></b> mm			
Gram- mature carta miste	Tipo E3	a faccia in giù Fronte/ Retro:									
	Tipo E4	a lato 2 Fronte/ Retro: da lato 2 a lato 1									
	Tipo E6	Fronte/Retro Dispositivo antiarriccia- tura									

- 1. Registrare le impostazioni originali del produttore contrassegnando le caselle delle impostazioni di Tipo E originali, comprese Tipo di carta, Tabella E e Tipo di dispositivo antiarricciatura.
- 2. Selezionare il pulsante delle impostazioni Tabella E (dalla finestra Impostazioni tabella E antiarricciatura) quindi inserire il numero per ciascuna impostazione Tabella Tipo E nelle colonne delle impostazioni della Tabella E sopra riportate.

	Tabella E	Tipo di dispositivo antiarriccia-	Impostazioni Tabella E								
l ipo di carta			In basso	In basso	In basso	In alto	In alto	In alto			
		tura	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)	(10 mm)	(6 mm)	(2 mm)			
Gram- matura carta	🗖 Tipo E1	Solo fronte: a faccia in su									
singola	Tipo E2	Solo fronte: poll. a faccia in	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
Gram- mature carta	🗖 Tipo E3	giù □Fronte/									
miste	🗖 Tipo E4	Retro: da lato 1 a lato 2									
	Tipo E5	Fronte/ Retro: da lato 2 a lato 1									
	☐ Tipo E6	Fronte/Retro Dispositivo antiarriccia- tura									

- 1. Registrare le impostazioni originali del produttore contrassegnando le caselle delle impostazioni di Tipo E originali, comprese Tipo di carta, Tabella E e Tipo di dispositivo antiarricciatura.
- 2. Selezionare il pulsante delle impostazioni Tabella E (dalla finestra Impostazioni tabella E antiarricciatura) quindi inserire il numero per ciascuna impostazione Tabella Tipo E nelle colonne delle impostazioni della Tabella E sopra riportate.

# Tabelle impostazione carta personalizzata

# Impostazione carta personalizzata 1

Profilo personalizzato 1									
			Regolazione allineamento						
Vass. carta	Selettore tipo di carta	Gamma di base del tipo di carta	Seconda BTB	Quantità penetraz. dispositivo antiarricc.	Pressione punto contatto allineat.	Selezione funziona- mento soffiatore	Vedere il profilo di allineamento numero:		
□ 1 □ 2 □ 3	No $60-80 \text{ g/m}^2$ non patinata $81-105 \text{ g/m}^2$ non patinata $106-135 \text{ g/m}^2$ non patinata $136-136 \text{ g/m}^2$ non patinata $136-186 \text{ g/m}^2$ non patinata $127-220 \text{ g/m}^2$ non patinata $221-300 \text{ g/m}^2$ non patinata $17rasparenti$ $60-80 \text{ g/m}^2$ patinata $81-105 \text{ g/m}^2$ patinata $136-135 \text{ g/m}^2$ patinata $136-135 \text{ g/m}^2$ patinata $136-136 \text{ g/m}^2$ patinata $137-220 \text{ g/m}^2$ patinata $127-200 \text{ g/m}^2$ patinata $221-300 \text{ g/m}^2$ patinata $221-300 \text{ g/m}^2$	<ul> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>106-135 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>137-220 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>187-220 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup> patinata</li> </ul>	Lato 1: (50-150%) Lato 2: (50-150%)	Selezione automatica Tipo A Tipo B Tipo C Tipo D Tipo E1 Tipo E2 Tipo E3 Tipo E4 Tipo E5 Tipo E5 Tipo E6	(da -30 a +30) Impulso	Selezione automatica Non abilitato Abilitato	Default 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		

Durante la selezione del profilo carta personalizzata, contrassegnare con un segno di spunta le caselle appropriate relative alle impostazioni selezionate e inserire, se necessario, il numero prescelto per quella impostazione.

# Impostazione carta personalizzata 2

Profilo personalizzato 1									
	Selettore tipo di carta		Regolazione allineamento						
Vass. carta		Gamma di base del tipo di carta	Seconda BTB	Quantità penetraz. dispositivo antiarricc.	Pressione punto contatto allineat.	Selezione funziona- mento soffiatore	Vedere il profilo di allineamento numero:		
<ul> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> </ul>	<ul> <li>No</li> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>106-135 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>187-220 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>137-220 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>106-135 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>137-220 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>137-220 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup> patinata</li> </ul>	Lato 1: (50-150%)	<ul> <li>Selezione automatica</li> <li>Tipo A</li> <li>Tipo B</li> <li>Tipo C</li> <li>Tipo D</li> <li>Tipo E1</li> <li>Tipo E2</li> <li>Tipo E3</li> <li>Tipo E4</li> <li>Tipo E5</li> <li>Tipo E6</li> </ul>	(da -30 a +30)	<ul> <li>Selezione automatica</li> <li>Non abilitato</li> <li>Abilitato</li> </ul>	Default 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 11 12 1 3 14 1 5 16 1 7 18 1 9 20		

Durante la selezione del profilo carta personalizzata, contrassegnare con un segno di spunta le caselle appropriate relative alle impostazioni selezionate e inserire, se necessario, il numero prescelto per quella impostazione.

# Impostazione carta personalizzata 3

Profilo personalizzato 1									
			Regolazione allineamento						
Vass. carta	Selettore tipo di carta	Gamma di base del tipo di carta	Seconda BTB	Quantità penetraz. dispositivo antiarricc.	Pressione punto contatto allineat.	Selezione funziona- mento soffiatore	Vedere il profilo di allineamento numero:		
<ul> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> </ul>	<ul> <li>No</li> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>106-135 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>187-220 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>137-220 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>137-220 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>137-220 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>137-220 g/m<sup>2</sup> patinata</li> </ul>	<ul> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>106-135 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>137-220 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup> patinata</li> </ul>	Lato 1: (50-150%)	<ul> <li>Selezione automatica</li> <li>Tipo A</li> <li>Tipo B</li> <li>Tipo C</li> <li>Tipo D</li> <li>Tipo E1</li> <li>Tipo E2</li> <li>Tipo E3</li> <li>Tipo E4</li> <li>Tipo E5</li> <li>Tipo E5</li> <li>Tipo E6</li> </ul>	(da -30 a +30)	Selezione automatica Non abilitato Abilitato	Default 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		

Durante la selezione del profilo carta personalizzata, inserire il numero del profilo personalizzato. Contrassegnare con un segno di spunta le caselle di controllo appropriate che si riferiscono alle impostazioni selezionate e, se necessario, inserire il numero prescelto per quella impostazione.

# Impostazione carta personalizzata 4

Profilo personalizzato 1									
	Selettore tipo di carta		Regolazione allineamento						
Vass. carta		Gamma di base del tipo di carta	Seconda BTB	Quantità penetraz. dispositivo antiarricc.	Pressione punto contatto allineat.	Selezione funziona- mento soffiatore	Vedere il profilo di allineamento numero:		
<ul> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> </ul>	<ul> <li>No</li> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>106-135 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>137-220 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>Trasparenti</li> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup> patinata</li> <li>187-220 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul> <li>60-80 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup> non patinata</li> <li>106-135 g/m<sup>2</sup></li> <li>non patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup></li> <li>non patinata</li> <li>187-220 g/m<sup>2</sup></li> <li>non patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup></li> <li>non patinata</li> <li>60-80 g/m<sup>2</sup></li> <li>patinata</li> <li>81-105 g/m<sup>2</sup></li> <li>patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup></li> <li>patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup></li> <li>patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup></li> <li>patinata</li> <li>187-220 g/m<sup>2</sup></li> <li>patinata</li> <li>136-186 g/m<sup>2</sup></li> <li>patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup></li> <li>patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup></li> <li>patinata</li> <li>221-300 g/m<sup>2</sup></li> <li>patinata</li> </ul>	Lato 1: (50-150%)	Selezione automatica Tipo A Tipo B Tipo C Tipo D Tipo E1 Tipo E3 Tipo E3 Tipo E4 Tipo E5 Tipo E5 Tipo E6	(da -30 a +30) Impulso	Selezione automatica Non abilitato Abilitato	Default 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		

Durante la selezione del profilo carta personalizzata, inserire il numero del profilo personalizzato. Contrassegnare con un segno di spunta le caselle di controllo appropriate che si riferiscono alle impostazioni selezionate e, se necessario, inserire il numero prescelto per quella impostazione.
# Tabelle profilo di regolazione allineamento

# Profilo di regolazione allineamento 1

Profilo di allineamento 1							
Registro bordo anteriore	Registro laterale	Perpendicolarità	Obliquità laterale	Direzione FS (Scansione veloce) Ingrandimento immagine	Direzione SS (Scansione lenta) Ingrandimento immagine		
Lato 1:	Lato 1:	Lato 1:	Lato 1:	Lato 1:	<b>Δ</b> Lαto 1:		
(-2,0 - +2,0)	(-2,0 - +2,0)	(-1,2 - +1,2)	(-2,0 - +2,0)	(-0,400 - +0,400)	(-0,400 - +0,400)		
mm	mm	mm	mm	%	%		
Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:		
(-2,0 - +2,0)	(-2,0 - +2,0)	(-1,2 - +1,2)	(-2,0 - +2,0)	(-0,400 - +0,400)	(-0,400 - +0,400)		
mm	mm	mm	mm	%	%		

Durante la selezione del profilo di regolazione allineamento, contrassegnare con un segno di spunta le caselle di controllo appropriate che si riferiscono alle impostazioni selezionate e, se necessario, inserire il numero prescelto per quella impostazione.

## Profilo di regolazione allineamento 2



Durante la selezione del profilo di regolazione allineamento, contrassegnare con un segno di spunta le caselle di controllo appropriate che si riferiscono alle impostazioni selezionate e, se necessario, inserire il numero prescelto per quella impostazione.

## Profilo di regolazione allineamento 3

Profilo di allineamento 1							
Registro Bordo anteriore	Registro laterale	Perpendicolarità	Obliquità laterale	Direzione FS (Scansione veloce) Ingrandimento immagine	Direzione SS (Scansione lenta) Ingrandimento immagine		
Lato 1:	Lato 1:	Lato 1:	Lato 1:	Lato 1:	<b>Δ</b> Lαto 1:		
(-2,0 - +2,0)	(-2,0 - +2,0)	(-1,2 - +1,2)	(-2,0 - +2,0)	(-0,400 - +0,400)	(-0,400 - +0,400)		
mm	mm	mm	mm	%	%		
Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:		
(-2,0 - +2,0)	(-2,0 - +2,0)	(-1,2 - +1,2)	(-2,0 - +2,0)	(-0,400 - +0,400)	(-0,400 - +0,400)		
mm	mm	mm	mm	%	%		

Durante la selezione del profilo di regolazione allineamento, inserire il numero del profilo di allineamento. Contrassegnare con un segno di spunta le caselle corrispondenti alle impostazioni selezionate e inserire, se necessario, il numero prescelto per quella impostazione.

## Profilo di regolazione allineamento 4

Profilo di allineamento 1							
Registro Bordo anteriore	Registro laterale	Perpendicolarità	Obliquità laterale	Direzione FS (Scansione veloce) Ingrandimento immagine	Direzione SS (Scansione lenta) Ingrandimento immagine		
Lato 1:	Lato 1:	Lato 1:	Lato 1:	<b>Δ</b> Lαto 1:	Lato 1:		
(-2,0 - +2,0)	(-2,0 - +2,0)	(-1,2 - +1,2)	(-2,0 - +2,0)	(-0,400 - +0,400)	(-0,400 - +0,400)		
mm	mm	mm	mm	%	%		
Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:	Lato 2:		
(-2,0 - +2,0)	(-2,0 - +2,0)	(-1,2 - +1,2)	(-2,0 - +2,0)	(-0,400 - +0,400)	(-0,400 - +0,400)		
mm	mm	mm	mm	%	%		

Durante la selezione del profilo di regolazione allineamento, inserire il numero del profilo di allineamento. Contrassegnare con un segno di spunta le caselle corrispondenti alle impostazioni selezionate e inserire, se necessario, il numero prescelto per quella impostazione.

