

ComColorExpress IS1000C / IS950C

*.....Manuale
driver stampante*

 **ATTENZIONE**

Per garantire le precauzioni di sicurezza, assicuratevi di leggere il manuale di installazione (manuale separato) prima di utilizzare il prodotto.
Dopo la lettura di questo manuale, che terremo in riferimento utile per il futuro.

Prefazione

Il "Driver per stampante ComColorExpress IS1000C / IS950C" è un driver dedicato per stampante della serie ComColor (9150 / 9110 / 7150 / 7110 / 3150 / 3110) per la ComColorExpress IS1000C / IS950C. Questo manuale descrive varie funzioni e operazioni, a partire dalle operazioni base del driver per stampante per ciascun sistema operativo compatibile. Inoltre, alla fine di questo manuale vengono descritti i metodi per la risoluzione dei problemi.

Prima di utilizzare questo driver per stampante, si prega di leggere questo documento. Dopo averlo letto, mantenerlo a portata di mano per riferimento futuro.

Organizzazione dei manuali

Vi sono tre manuali di istruzioni per questo prodotto.

- "Manuale di installazione"
Il presente manuale spiega come collegare l'IS1000C / IS950C e le procedure di installazione per il software che accompagna questo prodotto.
- "Manuale driver stampante" (il presente manuale)
Questo manuale descrive le funzioni specifiche e la procedura di installazione del driver della stampante.
- "Manuale utilità"
Questo manuale descrive le funzioni della console per il controllo dello status e la gestione di questo prodotto attraverso una rete e le procedure di funzionamento del software che accompagna questo prodotto.

Leggere tutti i manuali prima di utilizzare questo prodotto o qualora sorgano dei dubbi durante l'uso dello stesso.

Alcune funzioni potrebbero avere limitazioni in base al modello della stampante utilizzata.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso della stampante, oltre a queste istruzioni per l'uso.

Contenuto dei manuali

Avvertimenti

- 1) La riproduzione non autorizzata di tutto o parte del presente manuale è severamente proibita.
- 2) In seguito a eventuali miglioramenti del prodotto, il contenuto del presente manuale può essere modificato senza alcun preavviso.
- 3) RISO non si assume alcuna responsabilità per gli effetti risultanti dal presente manuale o dalla messa in uso di questo prodotto.
- 4) Le illustrazioni inserite nel documento, nella maggior parte dei casi mostrano il modello IS1000C.

Copyright

RISO e ComColorExpress sono marchi o marchi registrati di RISO KAGAKU CORPORATION negli Stati Uniti e in altri stati.

Adobe, AdobePS, PostScript, PostScript3 e il logo PostScript sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri stati.

Macintosh e Mac OS sono marchi di Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista e Windows Server sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri stati.

SOFHA è un marchio registrato di SOFHA GmbH, Germania.

Altri nomi di prodotti e società o marchi sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

Copyright © Manuali IS1000C / IS950C: 2016 RISO KAGAKU CORPORATION

Copyright © Software IS1000C / IS950C: 2006 - 2016 SOFHA GmbH, Germania

Indice

Icone utilizzate in questo manuale..... 4

Operazione di stampa **6**

Stampa su computer con sistema operativo Windows..... 6
Stampa sui computer Macintosh 10

Driver della stampante **16**

Funzionamento del driver della stampante.....	16
Visualizzazione delle schede	16
Pulsanti comuni sulle schede	17
Azioni del driver della stampante.....	18
Elenco delle schede	18
Basic.....	25
Dimensioni pagina.....	26
Orientamento	27
Vassoio carta	27
Tipo di carta	28
Modo colore di uscita	28
Impostazioni rapide stampa	29
Disposizione.....	30
Duplex.....	31
Dimensioni pagina.....	32
Rotazione immagine	32
Formato misto	33
Dimensioni Output.....	34
Zoom	34
Montaggio	35
Allineamento Montaggio.....	37
Multi-up	37
Rilegatura	38
Compensazione per rifilatura	39
Vassoi.....	40
Selezione vassoio per pagina	41
Vassoio di uscita	42
Output lato scritto	42
Uscita continua.....	42
Ordinare	43
Successione inversa.	43
Foglio separatore	43
Vassoio fogli sep.	43
Finitura.....	44
Lato legatura	45
Modo di pinzatura.....	45
Stampa simplex: priorità sulla velocità	47
Modo di bucatura	48
Modo di piega di libretto	50
Separa libri	51
Copertina opuscolo	52
Modo di Piega	53
Direzione piegatura	54
Offset output.....	55
Pagina iniziale	56
Copertina Anteriore / Copertina Posteriore	56
Immagine.....	58
Risoluzione.....	59
Retinatura schermo.....	59
Larghezza della trama.....	60
Bozza	60
Stampare su busta	61
Smussamento caratteri	61

Densità stampa	61
Intensità.....	62
Contrasto.....	62
Cyan, Magenta, Giallo, Nero.....	62
Definizione per l' Area di codici a barre.....	63
Prova di area di codici a barre	63
Moduli	64
Schema di stampa	66
Pagina stampata	68
Davanti/retro separati.....	68
Priorità in caso di sovrapposizione.....	68
Modulo 1 (Tutte le pagine o fronte).....	69
Modulo 2 (retro).....	69
Anticipare	69
Allegare	69
Copiare nella clipboard	69
Nota	70
Nota.....	71
Numero iniziale	71
Timbro pagina iniziale	71
Inserire numero pagina/Inserire numero totale di pagine.....	72
Trasparenza	72
Solo prima pagina	72
Font	72
Dimensione di font	72
Inserire font	72
Spostamento.....	73
Spostamento.....	74
Posizione di stampa	75
Workflow	76
Destinazione	77
Reindirizzare a coda d'attesa.....	77
Parsta codice coda d'attesa (1-8 cifre).....	78
Stampare e mantenere	78
Nome job (1-255 caratteri)	78
Nome proprietario (1-20 caratteri).....	78
Stampa privata	78
Stampa e pausa	79
Assegnazione di lavoro	79
Delegazione di lavoro.....	80
Spedire e-mail	80
Commento.....	80
Colore	81
Impostazione dei profili del colore	82
Nero puro	83
Gocce massime d'inchiostro	83
Rendering Intent.....	83
Opzioni.....	84
Opzioni	85
Cercare dimensioni di pagina definite dall'utente.....	86
Lingua	86
Unità	86
File impostazioni	86
Informazione	87
Appendice	88
Risoluzione dei problemi.....	88
Problemi durante la stampa	88
Altri problemi	89

Icone utilizzate in questo manuale

In questo manuale, le unzioni, le operazioni e gli avvertimenti vengono descritti come segue. Icone utilizzate in questo manuale.

Importante!	indica elementi ove si richiama l'attenzione o che determinano dei divieti.
Nota	Indica elementi che contengono informazioni particolarmente utili e importanti.
	indica il titolo e la pagina di un elemento da leggere e comprendere in modo esauriente. Quando si fa riferimento a un altro manuale, viene indicato anche il nome di tale manuale.
▲ AVVERTIMENTO	si tratta di precauzioni di sicurezza. Le "Precauzioni di sicurezza" sono descritte in un manuale a parte, "Manuale di installazione". Leggerle prima di utilizzare questo prodotto.
▲ Attenzione	



Operazione di stampa

Stampa su computer con sistema operativo Windows

Questa sezione descrive l'operazione fondamentale di invio dei dati di stampa al ComColorExpress IS1000C / IS950C da un computer con sistema operativo Windows.

La seguente procedura è un esempio dell'invio dei dati di stampa all'IS1000C / IS950C da Microsoft Word (Windows XP).

Nota:

- È necessario prima collegare correttamente il computer, l'IS1000C / IS950C e la stampante e installare il software richiesto. Per ulteriori dettagli, vedi il "Manuale di installazione" a parte.

1 Accertarsi che l'IS1000C / IS950C e la stampante siano accesi.

2 Avviare il computer e aprire il file da stampare.

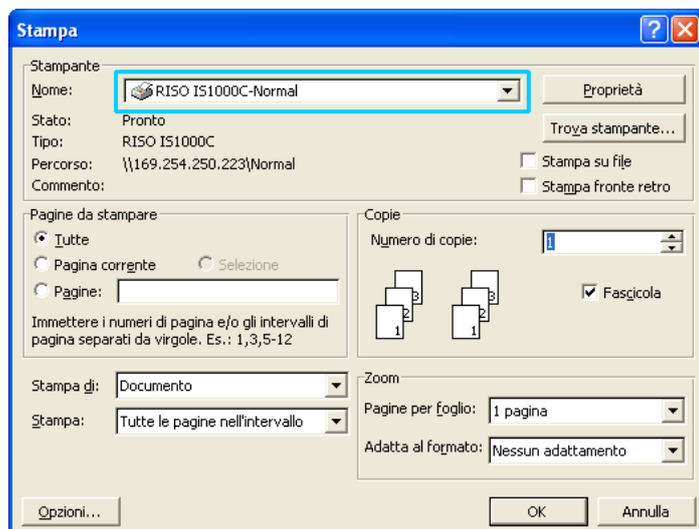
Avviare il software sul proprio computer e aprire il file con i dati da stampare.

3 Visualizzare la finestra di dialogo [Stampa].

Selezionare **[Stampa]** dal menu **[File]** del software.

4 Selezionare la stampante [Nome].

Le code impostate quando il driver della stampante è stato installato (**[Normal]**, **[Hold]**, ecc.) sono presenti sull'elenco delle stampanti.



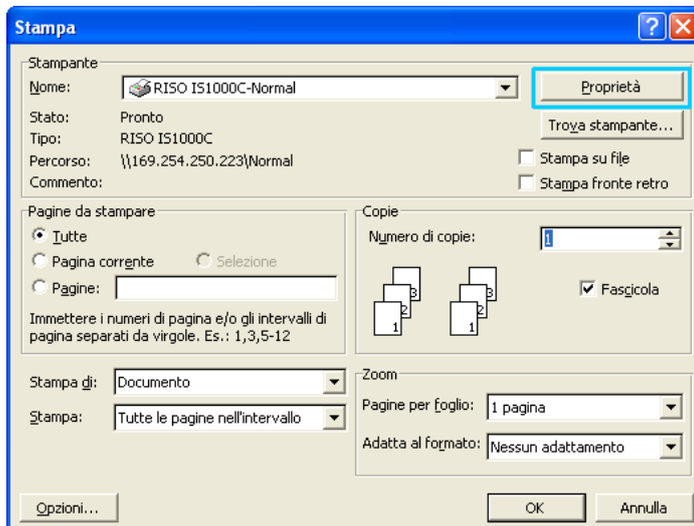
Nota:

- In base alle proprie necessità, selezionare dall'elenco delle stampanti **[Normal]**, **[Hold]**, o le code personalizzate aggiunte dall'amministratore come coda di destinazione.
- **Coda [Normal]** (ad es. IS1000C / IS950C-Normal)
I dati in uscita vengono elaborati regolarmente sulla stampante.
- **Coda [Hold]** (ad es. IS1000C / IS950C-Hold)
I dati in uscita vengono salvati nell'IS1000C / IS950C. I dati salvati vengono elaborati inviando comandi con la console RISO.

- **Coda definita dall'utente** (ad es. IS1000C / IS950C-ABC).
Se l'amministratore ha salvato code definite dall'utente nell'IS1000C / IS950C, le code che sono già state salvate verranno visualizzate nell'elenco di selezione delle code. I dati in uscita vengono elaborati secondo le impostazioni di coda salvate dall'amministratore.

Per ulteriori dettagli, fare riferimento al "Manuale utility" a parte.

5 Fare clic sul pulsante [Proprietà].

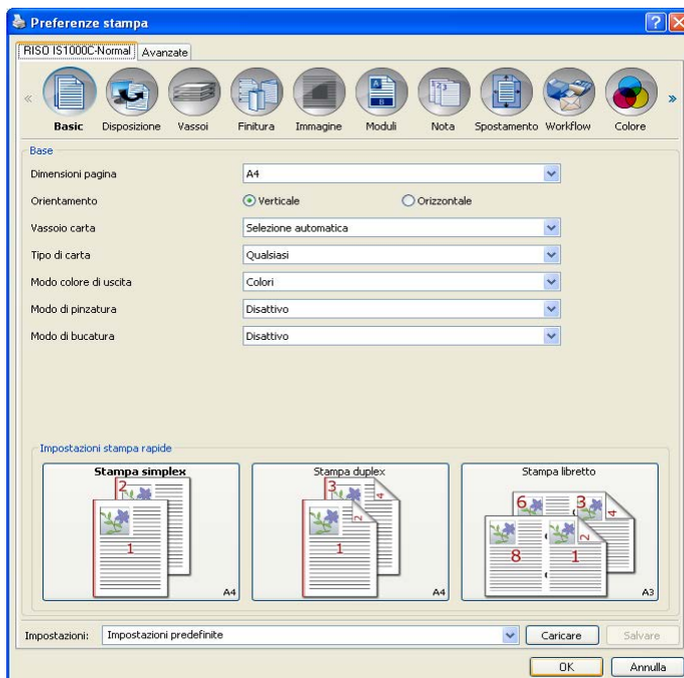


Viene visualizzata la finestra di dialogo **[Proprietà]**.

Nota:

- Gli elementi visualizzati nella finestra di dialogo **[Stampa]** variano in base al software.

6 Configurare le preferenze di stampa.



Configurare le seguenti impostazioni sulla scheda **[Basic]** come preferenze base per la stampa.

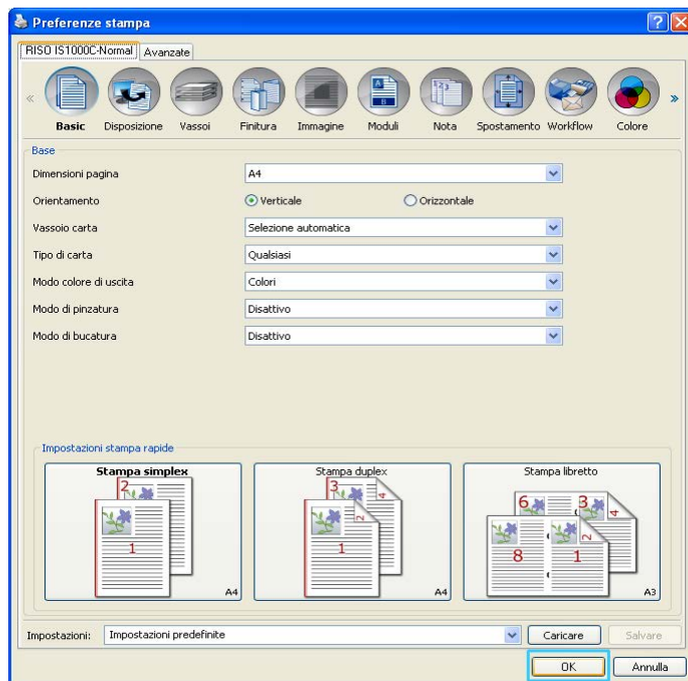
- **[Dimensioni pagina]**
Seleziona il formato della pagina specificato dall'applicazione software per il documento da stampare. p. 26

- **[Orientamento]**
Seleziona l'orientamento per il documento da stampare.  p. 27
- **[Vassoio carta]**
Seleziona il vassoio contenente la carta per la stampa.  p. 27
- **[Tipo di carta]**
Seleziona il tipo di carta.  p. 28
- **[Modo colore di uscita]**
Seleziona la stampa a colori o monocromatica (nero, ciano o magenta).  p. 28
- **[Modo di pinzatura]**
Effettua la pinzatura dei fogli stampati  p. 45
- **[Modo di bucatatura]**
Effettua la bucatatura dei fogli stampati.  p. 48
- **[Impostazioni stampa rapide]**
Seleziona un pulsante per le impostazioni di stampa dei documenti più frequenti.  p. 29

Nota:

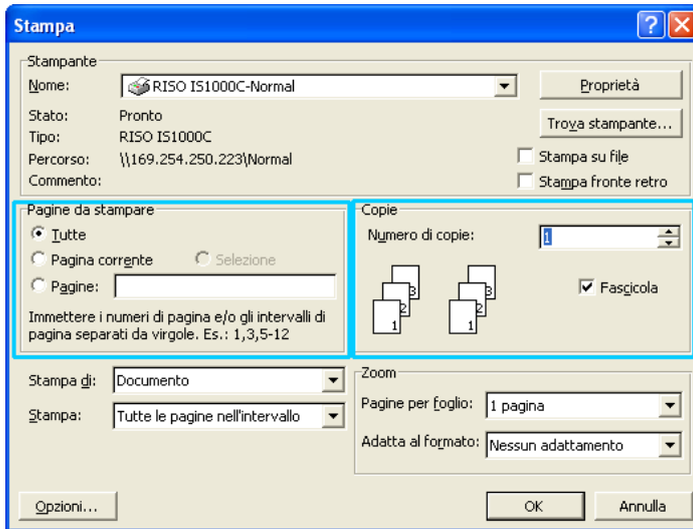
- Per la stampa normale, è possibile completare la configurazione delle impostazioni sulla scheda **[Basic]**. Per configurare preferenze di stampa più dettagliate, utilizzare altre schermate. Per informazioni sulle altre schermate, vedi "Driver della stampante"  p. 16.

7 Fare clic sul pulsante [OK].



8 Controllare la finestra di dialogo [Stampa].

Controllare i seguenti elementi.



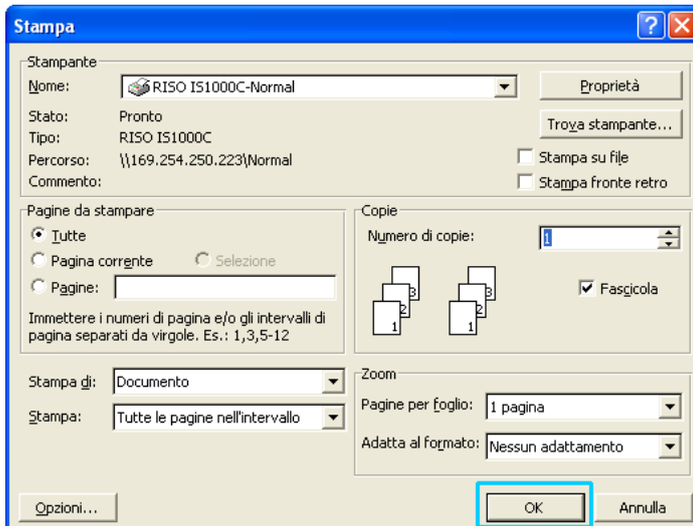
- Intervallo pagine
Specifica l'intervallo di pagine del documento da stampare.
- Copie
Specifica il volume di uscita (numero di copie) indicando il numero di documenti di stampare.

Importante!:

- Assicurarsi di rimuovere il segno di spunta dalla casella **[Ordinare]** se la casella **[Ordinare]** è presente.

9 Fare clic sul pulsante [Stampa].

I dati di stampa vengono trasmessi all'IS1000C / IS950C.



Stampa sui computer Macintosh

Questa sezione descrive l'operazione base per l'invio dei dati di stampa all'IS1000C / IS950C ComColorExpress da un computer Macintosh.

La seguente procedura è un esempio di invio dei dati di stampa all'IS1000C / IS950C da Text Edit (Mac OS X v10.5).

Nota:

- È necessario prima collegare correttamente il computer, l'IS1000C / IS950C e la stampante e installare il software richiesto. Per ulteriori dettagli, vedi il "Manuale di installazione" a parte.

1 Accertarsi che l'IS1000C / IS950C e la stampante siano accesi.

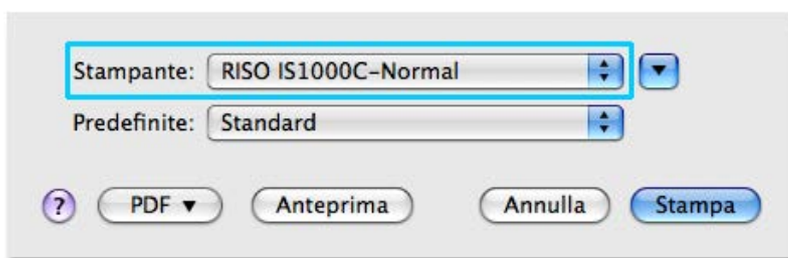
2 Avviare il computer e aprire il documento da stampare.

Avviare il software sul proprio computer e aprire il file con i dati da stampare.

3 Selezionare [Stampa] dal menu [File] e visualizzare la finestra di dialogo [Stampa].

4 Confermare le impostazioni [Stampante].

Nell'elenco delle stampanti vengono visualizzate le code impostate quando il driver della stampante è stato installato([Normale], [Mantieni], [Ordina], ecc.).



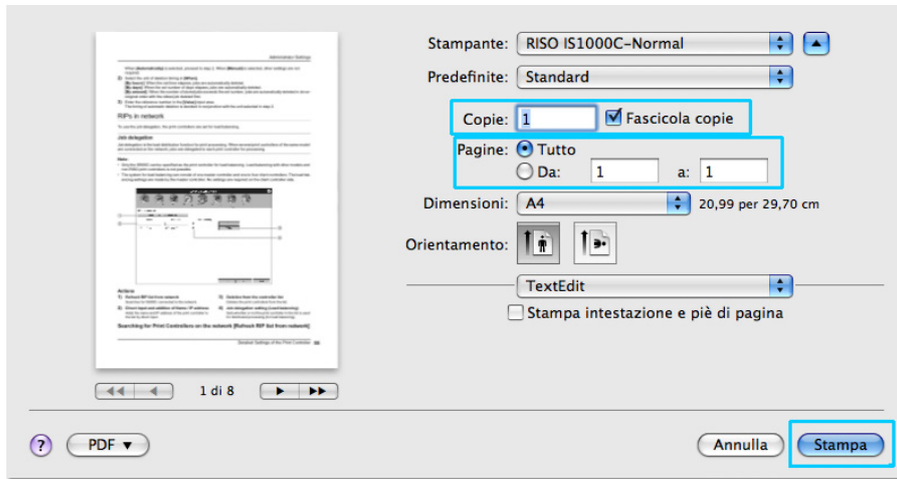
Nota:

- In base alle proprie necessità, selezionare dal menu a tendina della stampante **[Normale]**, **[Mantieni]**, **[Ordina]** o le code definite dall'utente aggiunte dall'amministratore come coda di destinazione.
- **Coda [Normale]** (ad es. IS1000C / IS950C-Normale)
I dati in uscita vengono regolarmente elaborati sulla stampante.
- **Coda [Mantieni]** (ad esempio IS1000C / IS950C-Mantieni)
I dati in uscita vengono salvati nell'IS1000C / IS950C. I dati salvati vengono elaborati inviando comandi con la console RISO.
- **Coda [Ordina]** (ad es. IS1000C / IS950C-Ordina)
Non utilizzare questa coda per la stampa. Deve essere selezionata quando si installano i font della stampante.
- Coda definita dall'utente (ad esempio IS1000C / IS950C-ABC)
Se l'amministratore ha salvato code definite dall'utente nell'IS1000C / IS950C, le code che sono già state salvate verranno visualizzate nell'elenco di selezione delle code. I dati in uscita vengono elaborati secondo le impostazioni di coda salvate dall'amministratore.
- Per ulteriori dettagli, fare riferimento al "Manuale utilità" a parte.

5 Fare clic sul [▼]

6 Controllare la finestra di dialogo [Copie e Pagine].

Controllare i seguenti elementi.

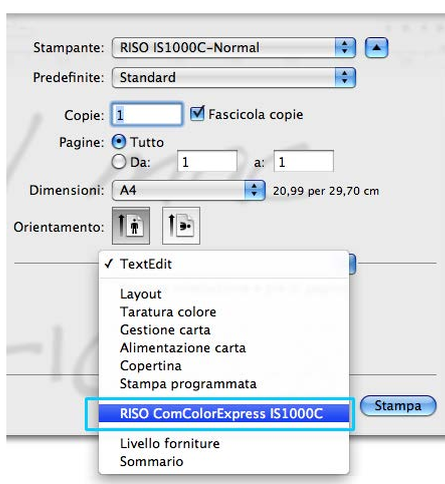


- Copie
Specifica il volume di uscita (numero di copie) indicando il numero di documenti da stampare.
- Pagine
Specifica l'intervallo di pagine del documento da stampare.
- Dimensioni carta
Indica le dimensioni della carta.
- Orientamento
Specifica l'orientamento di carico della carta.

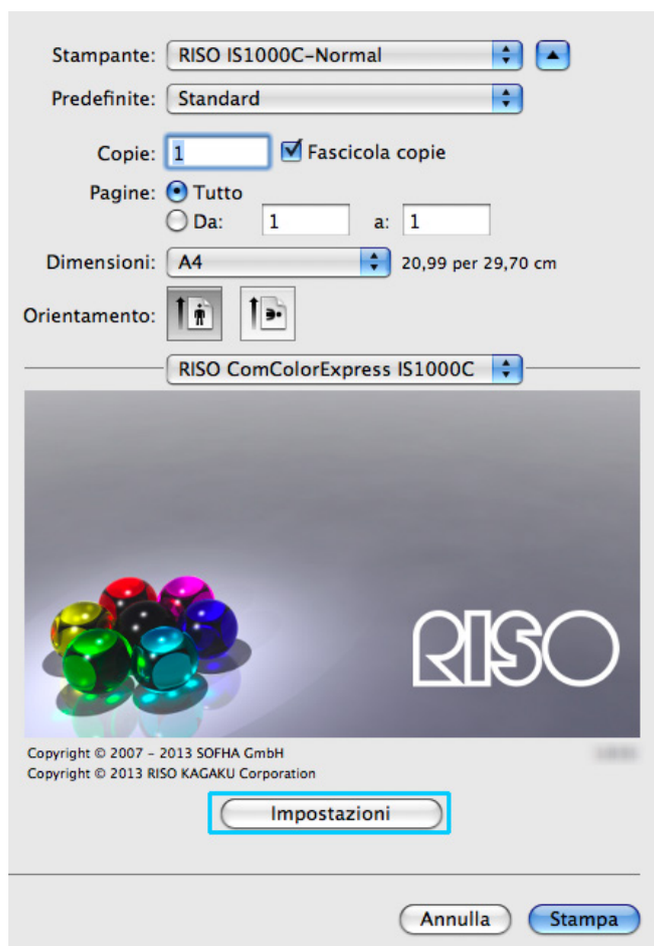
Importante!:

- Assicurarsi di rimuovere il segno di spunta dalla casella [Ordinare] se la casella [Ordinare] è presente.

7 Selezionare [RISO ComColorExpress IS1000C] o [RISO ComColorExpress IS950C] sulla casella di riepilogo.

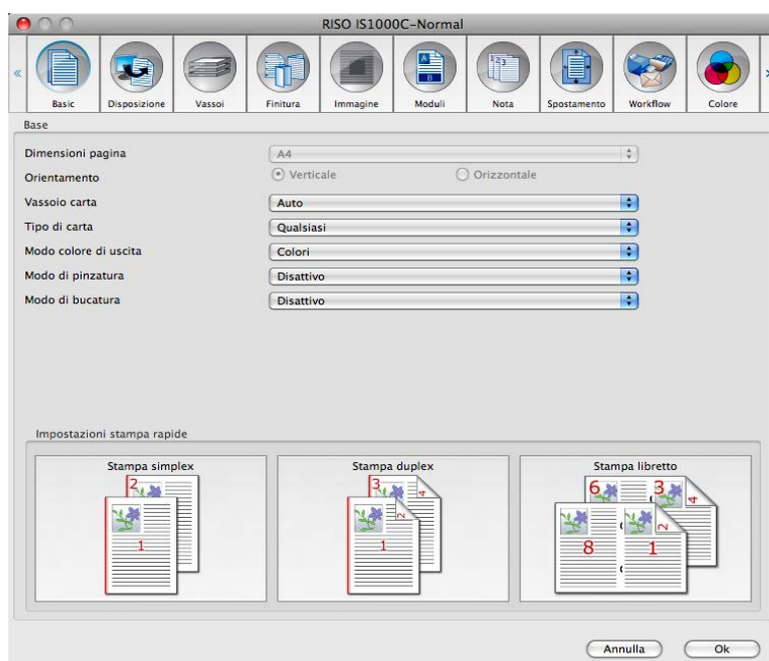


8 Fare clic sul pulsante [Impostazioni].



Viene visualizzata la scheda Impostazioni.

9 Configurare le preferenze di stampa.



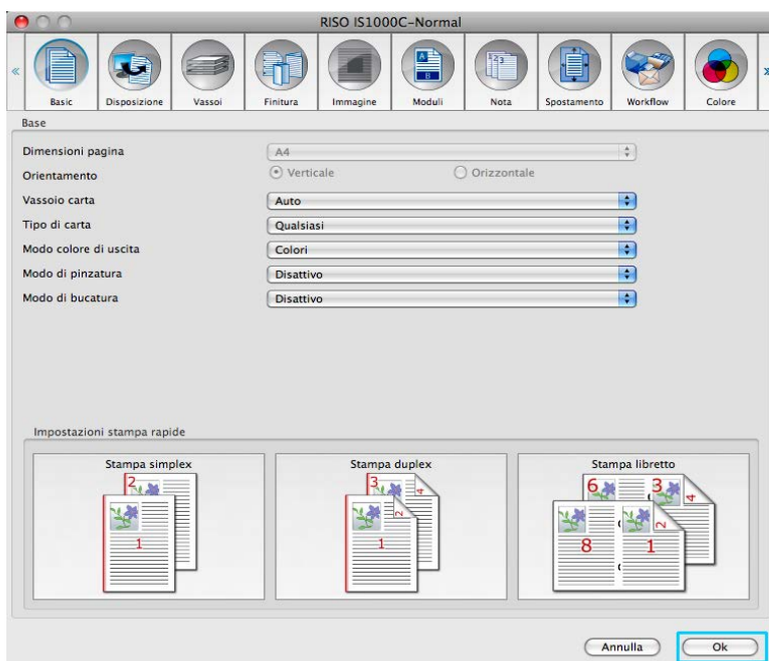
Configurare le seguenti impostazioni sulla scheda **[Base]** come preferenze base per la stampa.

- **[Dimensioni pagina]**
Vengono automaticamente visualizzate i formati della carta impostati dall'applicazione software quando viene creato il documento da stampare.
☞ p. 26
- **[Orientamento]**
Viene automaticamente visualizzato l'orientamento di stampa del documento impostato dall'applicazione software quando viene creato il documento da stampare. ☞ p. 27
- **[Vassoio carta]**
Viene visualizzato il vassoio selezionato nella finestra di dialogo **[Alimentazione carta]**. ☞ p. 27
- **[Tipo di carta]**
Seleziona il tipo di carta.
- **[Modo colore di uscita]**
Seleziona la stampa a colori o monocromatica (nero, ciano o magenta). ☞ p. 28
- **[Modo di pinzatura]**
Effettua la pinzatura dei fogli stampati.
- **[Modo di bucatura]**
Effettua la bucatura dei fogli stampati.
- **[Impostazioni stampa rapide]**
Seleziona un pulsante per le impostazioni di stampa dei documenti più frequenti.

Nota:

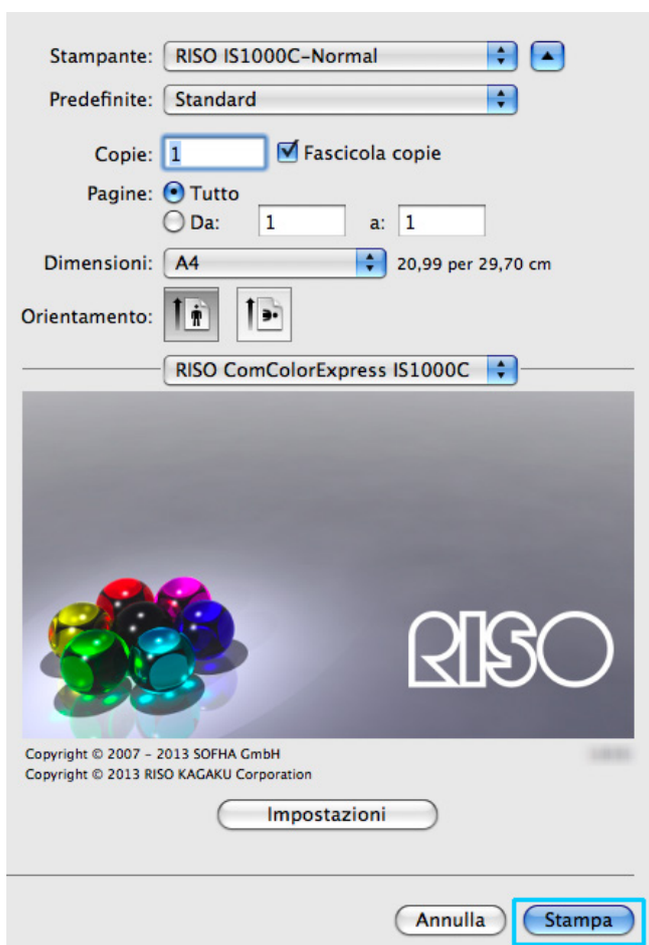
- Per la stampa normale, è possibile completare la configurazione delle impostazioni sulla scheda **[Basic]**. Per configurare preferenze di stampa più dettagliate, utilizzare altre schermate. Per informazioni sulle altre schermate, vedi "Driver della stampante" ☞ p. 16

10 Fare clic sul pulsante [OK].



11 Fare clic sul pulsante [Stampa].

I dati di stampa vengono trasmessi all'IS1000C / IS950C.



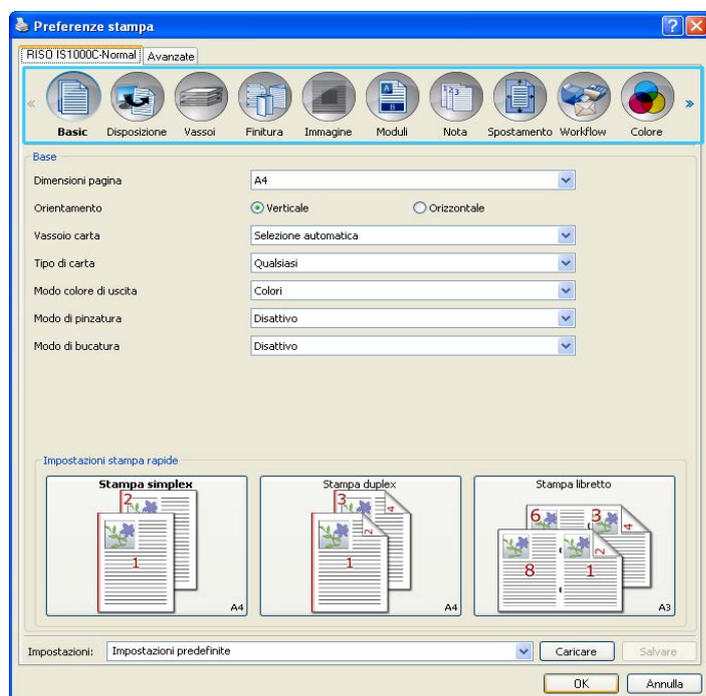
Driver della stampante

Le impostazioni del driver della stampante devono essere modificate al fine di stampare in base alle proprie necessità. Di seguito sono descritte le impostazioni del driver della stampante.

Funzionamento del driver della stampante

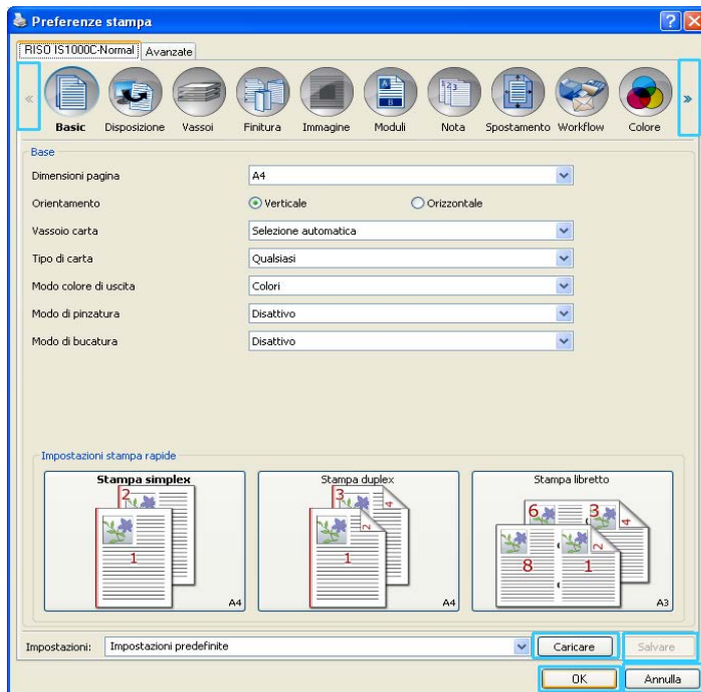
Questa sezione descrive le procedure di utilizzo del driver della stampante. (Per queste spiegazioni verranno utilizzate le schermate di Windows).

Visualizzazione delle schede



Per visualizzare la scheda di impostazione desiderata, fare clic sull'icona corrispondente.

Pulsanti comuni sulle schede



- Pulsante >>
Fare clic su questo pulsante per visualizzare gli elementi successivi che non sono presenti sulla scheda attuale.
- Pulsante <<
Fare clic su questo pulsante per visualizzare gli elementi precedenti che non sono presenti sulla scheda attuale.
- Pulsante **[Caricare]**
Fare clic su questo pulsante per caricare le impostazioni selezionate nell'elenco **[Impostazioni lavoro]**.
- Pulsante **[Salvare]**
Fare clic su questo pulsante per salvare le impostazioni attuali.

Nota:

- Per informazioni sull'elenco **[Impostazioni]**,  p. 24
- Pulsante **[OK]**
Fare clic su questo pulsante per confermare le nuove impostazioni del driver della stampante e chiudere la finestra di dialogo Preferenze.
- Pulsante **[Annulla]**
Fare clic su questo pulsante per annullare le nuove impostazioni del driver della stampante e chiudere la finestra di dialogo Preferenze.

Azioni del driver della stampante

Questa sezione descrive le impostazioni del driver della stampante. Per stampare, fare riferimento alla sezione dedicata a ciascuna scheda e configurare le impostazioni necessarie per la stampa.

Nota:

- Gli elementi variano in base ai dispositivi opzionali collegati alla stampante.
- Alcuni elementi, tra cui la dimensione della pagina, l'orientamento, la dimensione di uscita mista e le impostazioni / caricamento lavori, non possono essere impostate se si stampa da computer Macintosh.

Elenco delle schede

Le schede di impostazione del Driver di seguito descritte sono 12.

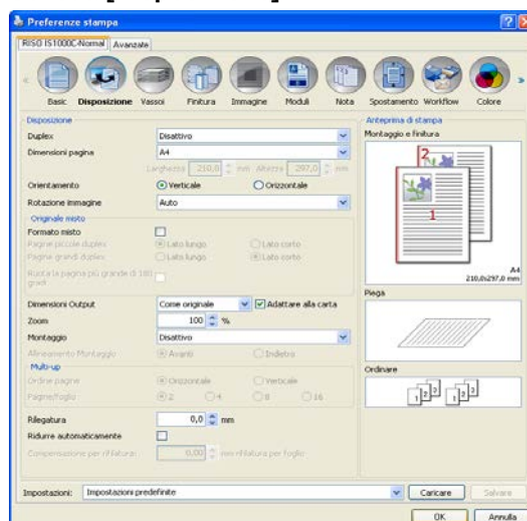
Scheda [Basic]



Configura le impostazioni per la stampa normale come le dimensioni della pagina, l'orientamento e il tipo di carta.

“Basic”  p. 25

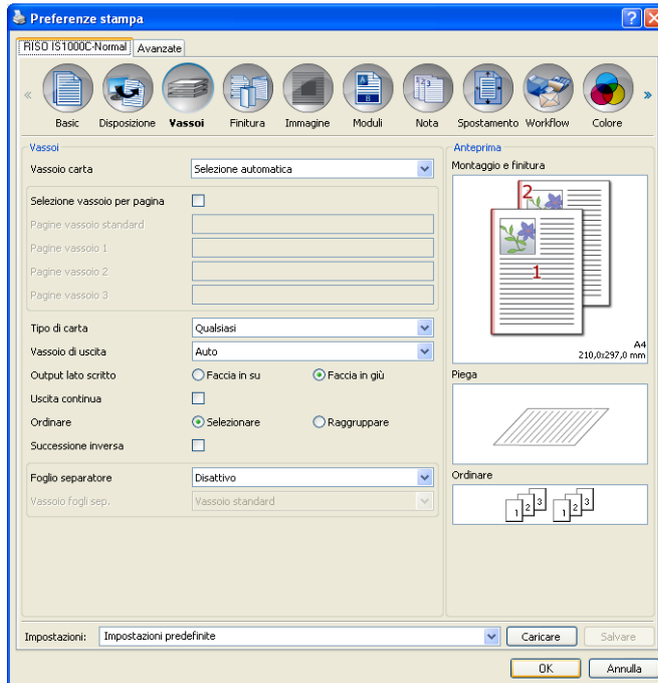
Scheda [Disposizione]



Configura il metodo di messa in macchina e il rapporto di ingrandimento/riduzione per la stampa.

“Disposizione”  p. 30

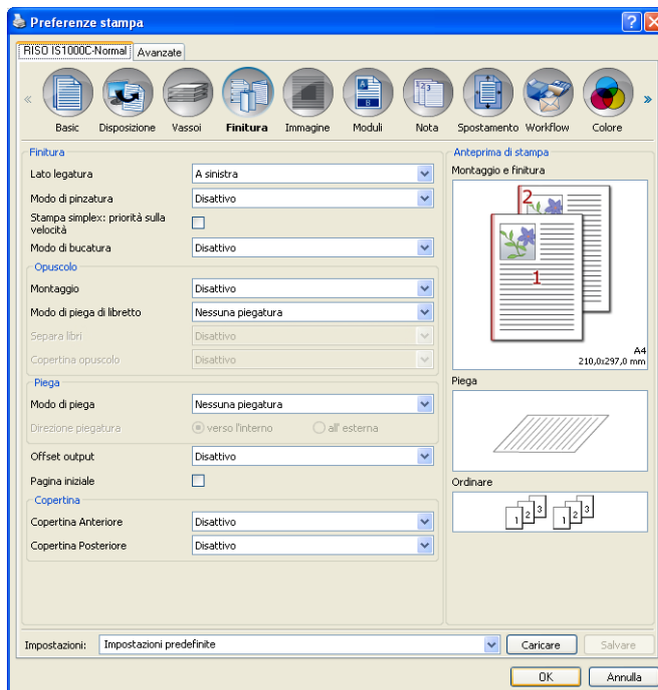
Scheda [Vassoi]



Seleziona il vassoio utilizzato per la stampa.

"Vassoi"  p. 40

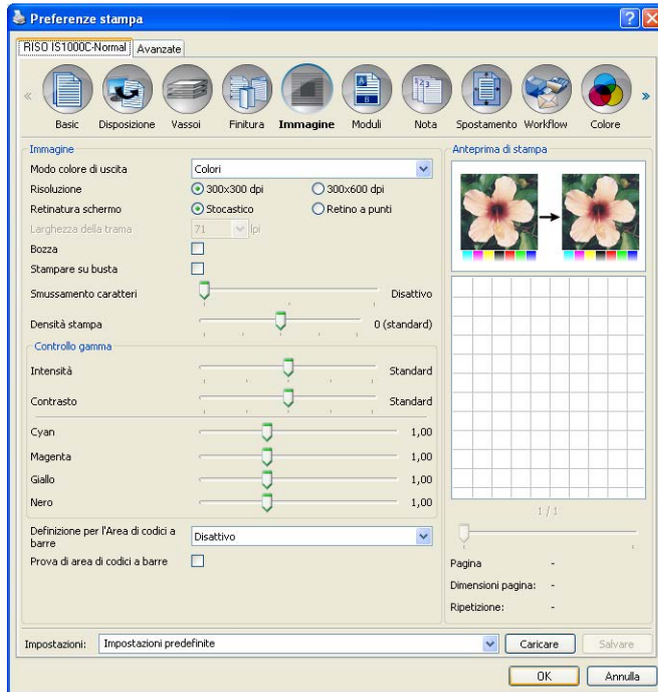
Scheda [Finitura]



Configura le impostazioni di uscita della carta, come la fascicolatura.

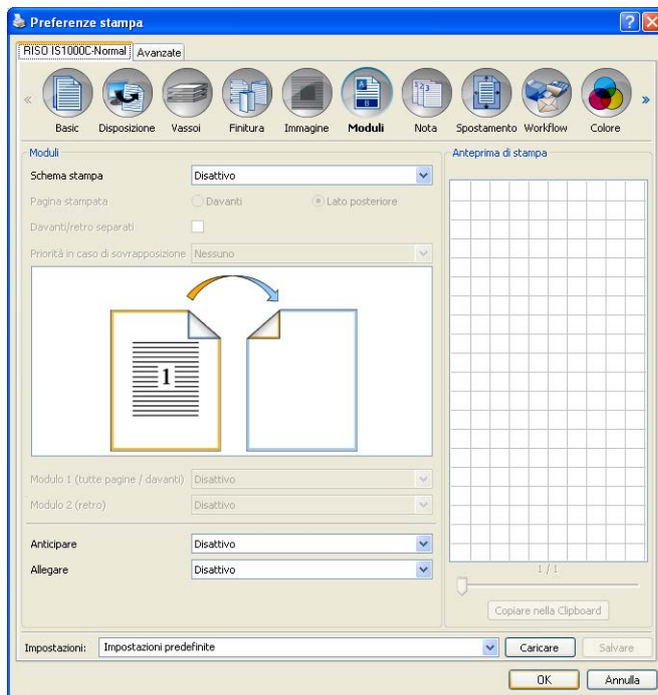
"Finitura"  p. 44

Scheda [Immagine]

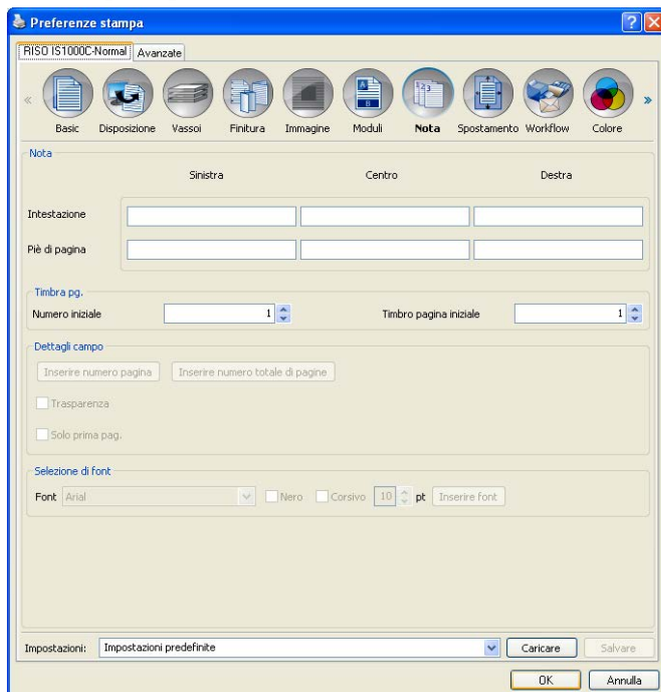


Regola il modalità di uscita del colore, la risoluzione e la retinatura.
“Immagine” p. 58

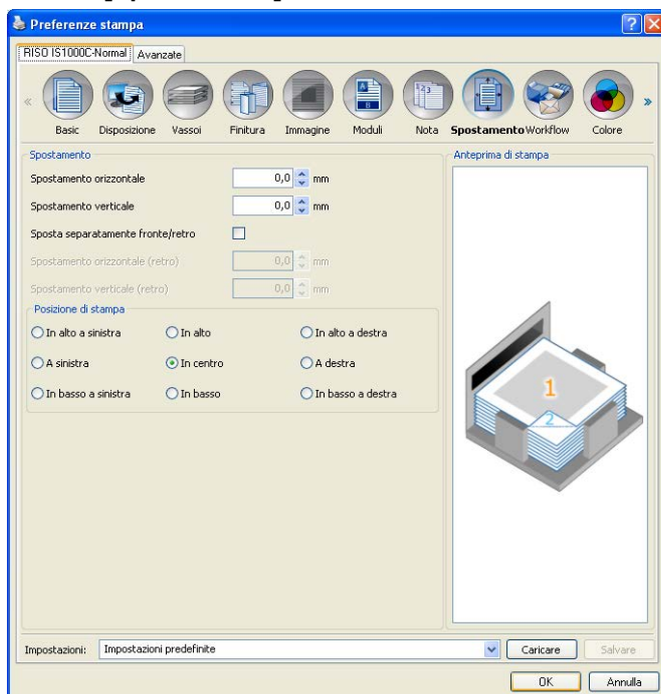
Scheda [Moduli]



Stampa i dati sovrapponendoli ad un modulo salvato in ComColorExpress IS1000C / IS950C.
“Moduli” p. 64

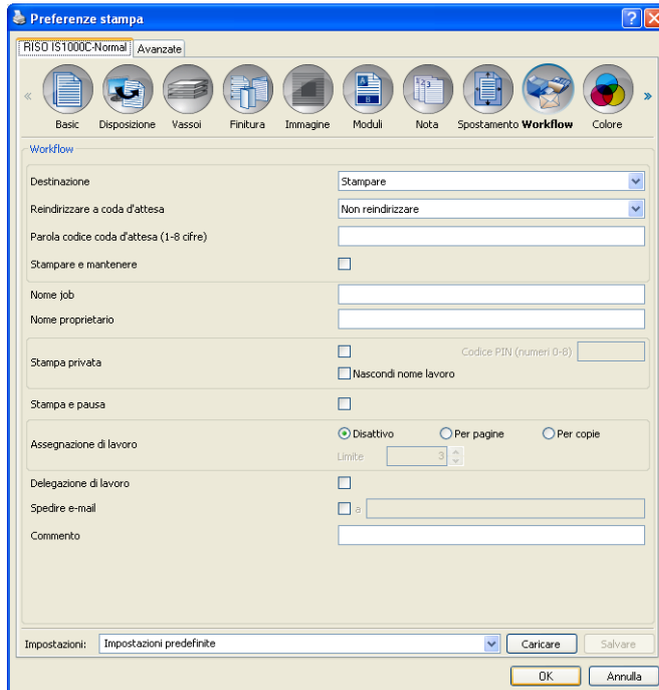
Scheda [Nota]

Permette di aggiungere testo di intestazione o a piè di pagina ai dati in uscita durante la stampa.
 "Nota"  p. 71

Scheda [Spostamento]

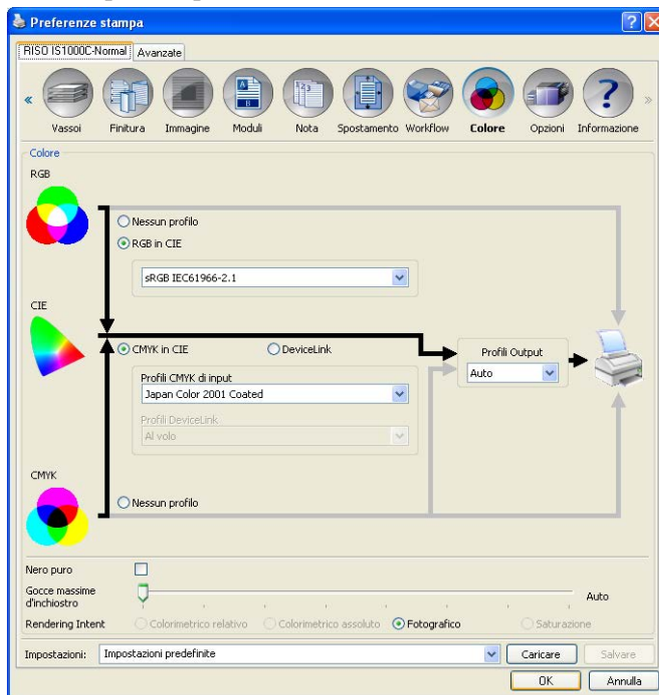
Regola i margini verticali e orizzontali delle immagini da stampare.
 "Spostamento"  p. 73

Scheda [Workflow]



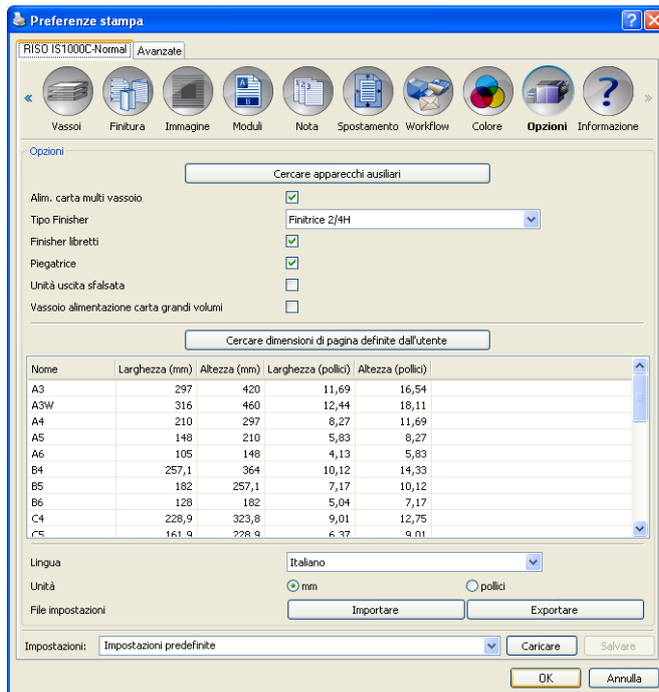
Configura la destinazione di uscita dei dati da stampare, l'operazione di uscita e il metodo di notifica.
"Workflow"  p. 76

Scheda [Colore]



Seleziona l'rendering Intent e il profilo del colore.
"Colore"  p. 81

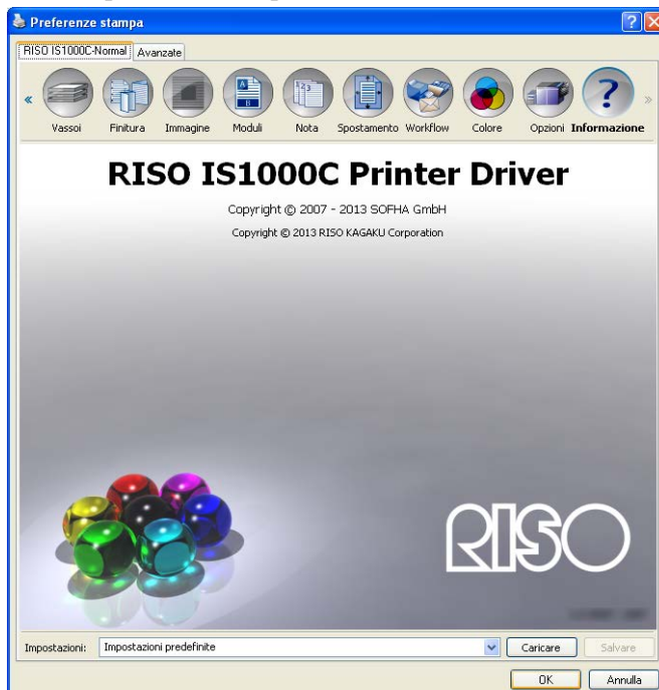
Scheda [Opzioni]



Configura gli apparecchi ausiliari collegati alle stampanti e salva nel driver della stampante le dimensioni della pagina definite dall'utente.

"Opzioni" p. 84

Scheda [Informazione]



È possibile confermare la versione del driver della stampante installato sul computer.

"Informazione" p. 87

Elenco [Impostazioni]

Le impostazioni di stampa modificate possono essere aggiunte all'elenco **[Impostazioni]**.

- 1) Effettuare le impostazioni desiderate su ciascuna scheda del driver della stampante.
- 2) Selezionare un elemento **[Senza nome]** dall'elenco **[Impostazioni]**.
- 3) Inserire un nome.
- 4) Fare clic sul pulsante **[Salva]**.

Le attuali impostazioni verranno salvate con il nome inserito.

Nota:

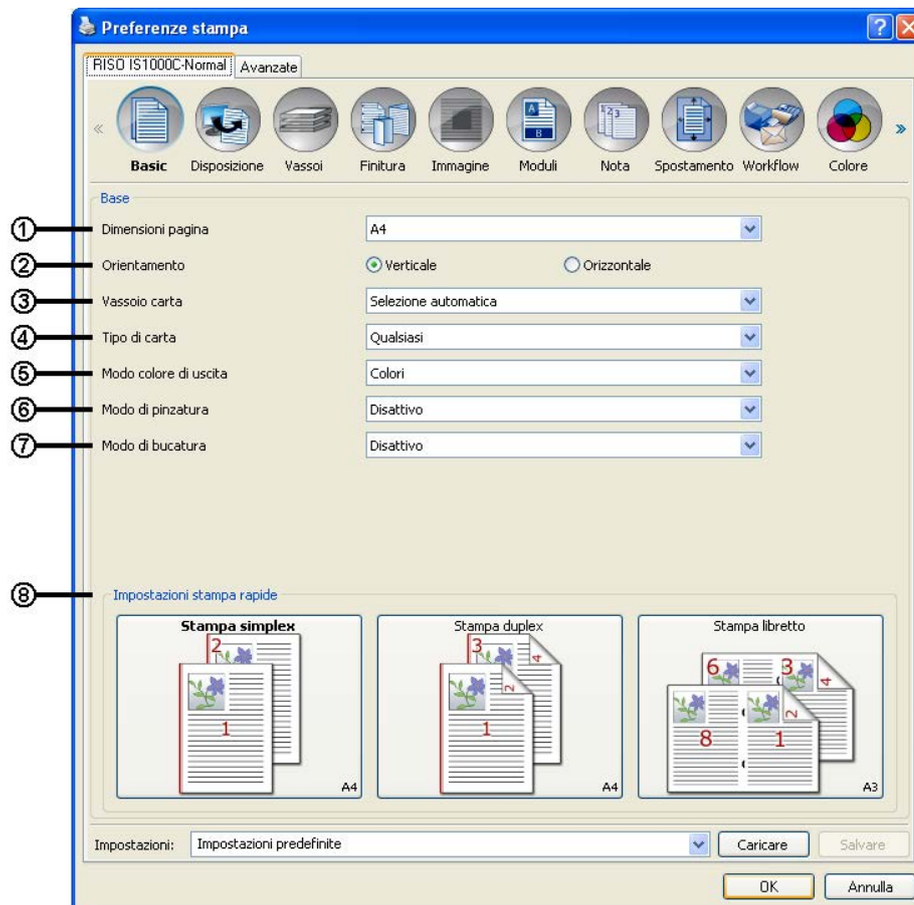
- E' possibile salvare fino a 10 impostazioni definite dall'utente.
 - Per caricare le impostazioni precedentemente salvate, selezionare le impostazioni desiderate dall'elenco **[Impostazioni]**, quindi fare clic sul pulsante **[Caricare]**.
-

Basic

Configura le impostazioni per la stampa standard ad esempio le dimensioni della pagina, l'orientamento e il tipo di carta.

Nota:

- Per la stampa standard, è possibile completare la configurazione delle impostazioni sulla scheda **[Basic]**. Per configurare preferenze di stampa più dettagliate, utilizzare altre schede.



Impostazioni

1) Dimensioni pagina

Selezionare i formati pagina specificati dall'applicazione software durante la creazione del documento da stampare. [p. 26](#)

2) Orientamento

Seleziona l'orientamento di stampa del documento. [p. 27](#)

3) Vassoio carta*¹

Seleziona il vassoio contenente la carta per la stampa. [p. 27](#)

4) Tipo di carta

Seleziona il tipo di carta. [p. 28](#)

5) Modo colore di uscita

Seleziona la stampa a colori o monocromatica (nero, ciano o magenta). [p. 28](#)

6) Modo di pinzatura*²

Effettua la pinzatura dei fogli stampati.

Finitura "Modo di pinzatura" [p. 45](#)

7) Modo di bucatura*³

Effettua la bucatura dei fogli stampati.

Finitura "Modo di bucatura". [p. 48](#)

8) Impostazioni stampa rapide

Seleziona un pulsante per le impostazioni di stampa dei documenti più frequenti. ☞ p. 29

*¹ Non disponibile quando la stampante non è dotata di vassoi multipli per l'alimentazione della carta.

*² Modo di pinzatura è disponibile solo se è collegato un Rifinitore multifunzione o una Unità uscita sfalsata.

*³ Modo di bucatura è disponibile quando è collegato un Rifinitore multifunzione.

Per le impostazioni del Finitore, vedi "Opzioni" ☞ p. 84

Dimensioni pagina

Seleziona i formati pagina specificati dall'applicazione software. L'impostazione predefinita è **[A4]**.

È possibile scegliere tra i seguenti formati.

A3 / A3W / A4 / A5 / A6 / B4 / B5 / B6 / Protocollo / Legale / Lettera / Massimo (340 mm (13 3/8") x 550 mm (21 5/8")) / Minimo (90 mm (3 9/16") x 148 mm (5 13/16")) / Statement / Tabloid / Cartolina / Kaku 0 (287 mm (11 5/16") x 382 mm (15 1/16")) /

Kaku 1 (270 mm (10 5/8") x 382 mm (15 1/16")) / Kaku 2 (240 mm (9 7/16") x 332 mm (13 1/16")) / Kaku 3 (216 mm (8 1/2") x 277 mm (10 7/8")) / Naga 3 (120 mm (4 3/4") x 235 mm (9 1/4")) / Naga 4 (90 mm (3 9/16") x 205 mm (8 1/16")) / C4 / C5 / C6 / DL-R / Busta1 (9 x 12 ") / Busta2 (10 x 13 ") / Busta N.10 / Formato personalizzato*¹ / Formato definito dall'utente*² / Formato personalizzato temp.

*¹ Il formato di pagina personalizzato può essere gestito in modo simile ai formati standard con la funzione di salvataggio dei formati della pagina fornita dal sistema operativo.

*² Il controller per l'impostazione del formato può essere gestito in modo simile ai formati standard salvando prima i formati nel ComColorExpress IS1000C / IS950C. È possibile salvare fino a 10 formati definiti dall'utente.

Nota:

- Quando i documenti da stampare hanno formati vari, è possibile stamparli nelle dimensioni originali selezionando **[Formato misto]** nella scheda **[Diposizione]**.
- Con i computer Macintosh, vengono automaticamente visualizzati il formato della pagina e l'orientamento di stampa del documento specificati dall'applicazione stessa quando viene creato un documento da stampare. Non è possibile impostarli dal driver della stampante.
- Se si usano frequentemente formati non standard, è possibile selezionarli immediatamente dal menù a tendina dopo averli precedentemente salvati. I formati delle pagine salvati possono essere visualizzati anche in **[Dimensioni Output]** della scheda **[Diposizione]**.
Per i dettagli su come salvare le dimensioni irregolari, fare riferimento al "Manuale utilità" a parte.
È possibile utilizzare formati non standard non salvati inserendo larghezza e lunghezza vicino a **[Dimensioni pagina]** sulla scheda **[Diposizione]**. ☞ p. 32
- Per salvare formati di pagina non standard con la funzione di salvataggio dei formati di pagina fornita dal sistema operativo Windows, usare "Proprietà server" in Windows.OS. (Se si usa un Macintosh, salvare i formati di pagina non standard su "Gestisci formati personalizzati").

Di seguito vengono fornite le istruzioni per salvare formati di pagina non standard su "Proprietà server" in Windows.

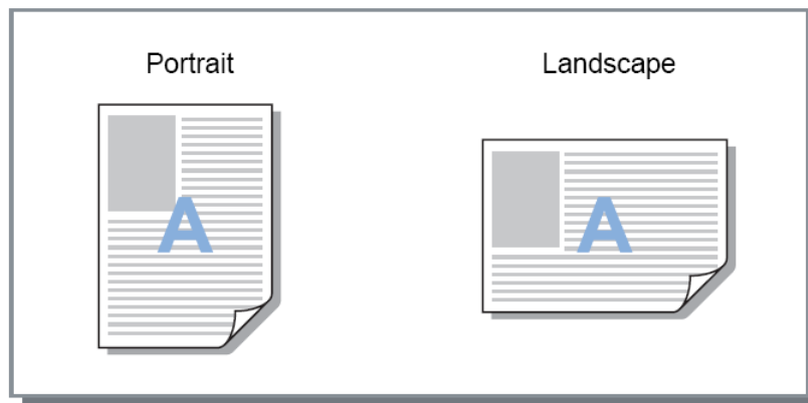
- 1) Aprire la finestra di dialogo **[Stampanti e fax]** sul Pannello di controllo.
 - 2) Selezionare **[Proprietà server]** dal menu **[File]**, e aprire la finestra di dialogo **[Proprietà server stampante]**.
 - 3) Mettere un segno di spunta su **[Crea un nuovo modulo]**.
 - 4) Inserire il nome e le dimensioni della pagina e fare clic sul pulsante **[Salva modulo]**.
 - 5) Fare clic sul pulsante **[Chiudi]**.
- Indipendentemente dal formato della pagina, vi è una parte che non può essere stampata sul foglio. Per Informazioni sull'"area stampabile", vedi il Manuale della stampante.

Orientamento

Seleziona l'orientamento del documento da stampare. Selezionare Formato verticale o Formato orizzontale secondo le impostazioni dell'applicazione software. L'impostazione predefinita è **[Verticale]**.

Nota:

- Con i computer Macintosh, vengono automaticamente visualizzati il formato della pagina e l'orientamento del documento da stampare specificati dall'applicazione software quando viene creato un documento da stampare. Non possono essere impostati dal driver della stampante.
- In basic all'applicazione software, è possibile che l'orientamento di stampa impostato nell'applicazione non venga accettato dal driver della stampante del ComColorExpress IS1000C / IS950C. Confermare l'orientamento del foglio nella stampante e impostare il corretto orientamento nel driver della stampante.



Vassoio carta

Seleziona il vassoio che contiene la carta per la stampa.

Impostazioni

- Seleziona automaticamente
Il vassoio viene selezionato automaticamente in basic alle impostazioni di **[Tipo di carta]** sulla scheda **[Basic]** e **[Dimensioni Output]** sulla scheda **[Diposizione]**.

Importante!:

- Se non esiste nessun vassoio corrispondente al formato della carta in uscita appare un messaggio di errore e la stampa si interrompe. La stampante richiede carta adatta.
- Vassoio standard (o Vassoio alimentazione carta grande volumi)
Per la stampa viene utilizzata la carta nel Vassoio standard.
- Vassoio 1
Per la stampa viene utilizzata la carta nel Vassoio 1.
- Vassoio 2
Per la stampa viene utilizzata la carta nel Vassoio 2.
- Vassoio 3
Per la stampa viene utilizzata la carta nel Vassoio 3.

Nota:

- Se si usa un computer Macintosh, selezionare dalla finestra di dialogo **[Alimentazione carta]** a cui si accede dalla finestra di dialogo **[Stampa]**. ➔ p. 10
- Selezionando Vassoio 1, Vassoio 2, Vassoio 3 o Vassoio standard, i documenti vengono stampati sulla carta caricata nel vassoio selezionato indipendentemente dalle impostazioni di **[Tipo di carta]** sulla scheda **[Basic]** e di **[Dimensioni Output]** sulla scheda **[Diposizione]**.

Tipo di carta

Seleziona il tipo di carta. Al momento della stampa, avviene la regolazione della quantità di inchiostro e l'elaborazione delle immagini in base al tipo di carta selezionato.

Impostazioni

- **Qualsiasi**
Selezionare quando il formato è una priorità.
Il metodo di elaborazione dell'immagine dipende dall'impostazione **[Destinazione]** sulla scheda **[Workflow]**.
[Stampare], [Stampa & Archivio], [Crea dati di stampa]:
L'immagine viene elaborata in base all'impostazione della pagina (impostata per la stampante) per il vassoio di uscita, determinata dalle dimensioni del documento da stampare.
[Archivio]:
L'immagine viene elaborata come **[Standard]**, e salvata.

Nota:

- Quando si seleziona **[Stampare], [Stampa & Archivio]** o **[Crea dati di stampa]** da **[Destinazione]** sulla scheda **[Workflow]** e le dimensioni della carta inserita nella stampante non corrispondono alle dimensioni delle preferenze di stampa, l'immagine viene elaborata come **[Standard]** e appare un messaggio di errore. Se appare un messaggio di errore, inserire carta semplice che corrisponda alle preferenze di stampa.
- Standard
- Carta IJ
- Opaca patin.
- Alta qual.
- Cartoncino IJ

Modo colore di uscita

Seleziona la stampa a colori o monocromatica (nero, ciano o magenta).

Impostazioni

- **Auto**
Le Informazioni sul colore vengono acquisite dall'originale e il documento viene stampato a colori (CMYK) o in monocromo.
- **Colori**
Stampa a colori (CMYK).
- **Nero**
Stampa in nero.
- **Ciano**
Stampa unicamente in ciano (C).
- **Magenta**
Stampa unicamente in magenta (M).

Impostazioni rapide stampa

Seleziona tra tre tipi di pulsante la corretta impostazione per la stampa dei documenti. (Quando il Finitore multifunzione non è collegato, sono disponibili solo due tipi.)

Nota:

- Facendo clic su questo pulsante, lo schermo torna alla finestra di dialogo **[Stampa]**.
Le impostazioni che non vengono modificate facendo clic su un pulsante devono essere impostate prima selezionando un pulsante di stampa rapida.

Impostazioni

- **Stampa simplex**
Viene eseguita la stampa in modalità simplex.
Vengono modificate le seguenti impostazioni.
 - Montaggio: Off
 - Duplex: Off
 - Modalità piegatura opuscolo, Modalità piegatura: Non piegato
 - Dimensioni Output: Come originale
- **Stampa duplex**
Viene eseguita la stampa in modalità duplex.
Vengono modificate le seguenti impostazioni.
 - Montaggio: Off
 - Duplex: Bordo lungo
 - Modalità piegatura opuscolo, Modalità piegatura: Non piegato
 - Dimensioni di uscita: Come originale

Nota:

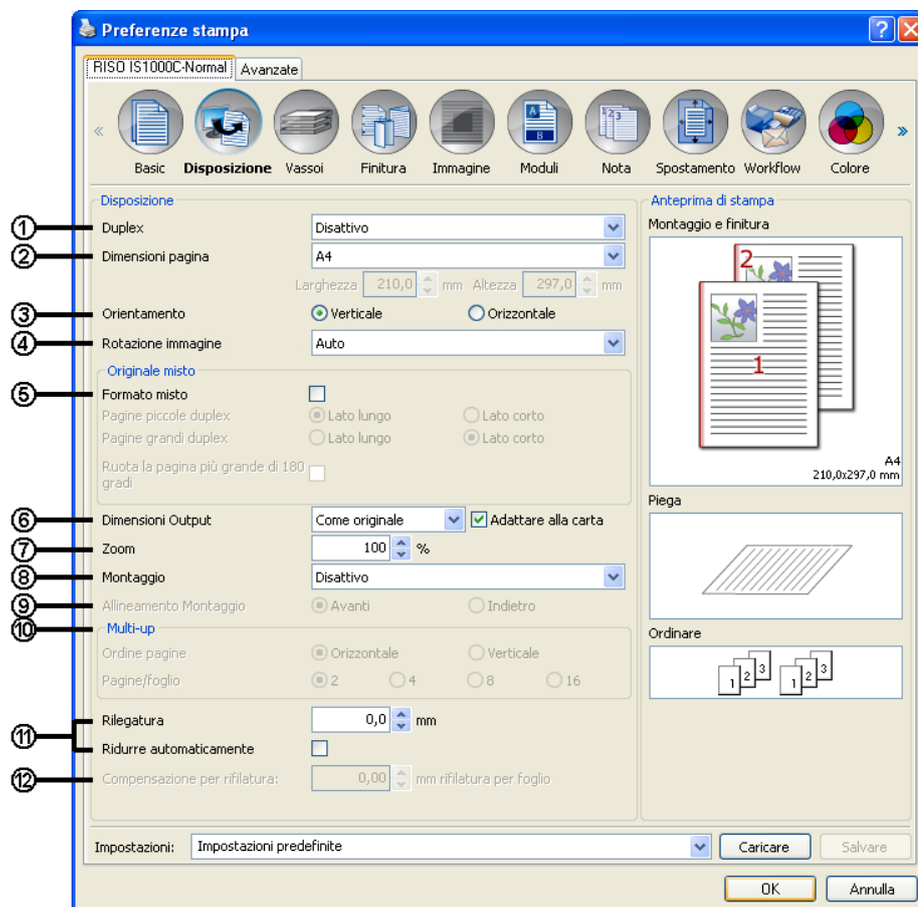
- La stampa duplex non è disponibile per le buste.
- **Stampa opuscoli**
Stampa con montaggio, piegatura e pinzatura dei fogli per creare un opuscolo.
Vengono modificate le seguenti impostazioni.
 - Montaggio: Opuscolo
 - Modalità piegatura opuscolo: Piegatura + pinza
 - Dimensioni Output: (il doppio delle dimensioni di **[Dimensioni pagina]**)

Nota:

- Non viene visualizzata se per il Finitore multifunzione non viene attivato il Booklet maker.
Per le impostazioni del Finitore, vedi "Opzioni". ➔ p. 84
- Imposta l'orientamento dell'imposizione con **[Orientamento]** sulla scheda **[Disposizione]**. ➔ p. 27
- Le pagine senza dati per la stampa saranno vuote.
- L'opzione **[Stampa opuscoli]** è disponibile solo quando vengono selezionati A4, A5, B5, Letter o Statement su **[Dimensioni pagina]**.

Disposizione

Configura il metodo di imposizione e il rapporto di ingrandimento/riduzione per la stampa.



Impostazioni

1) Duplex

Seleziona o meno la stampa duplex.

2) Dimensioni pagina*¹

Seleziona il formato della pagina specificato dall'applicazione software quando viene creato un documento da stampare.

Basic "Dimensioni pagina" [☞](#) p. 26

È possibile anche inserire un Dimensioni pagina non standard. [☞](#) p. 32

3) Orientamento*¹

Seleziona l'orientamento per la stampa del documento.

Basic "Orientamento" [☞](#) p. 27

4) Rotazione immagine

Imposta l'orientamento della stampa dell'originale in relazione alla carta. [☞](#) p. 32

5) Formato misto*²

Se il formato dell'originale varia da pagina a pagina, è possibile stampare ciascuna pagina su un foglio di formato adeguato. [☞](#) p. 33

6) Dimensioni Output

Seleziona le dimensioni della pagina per la stampa. [☞](#) p. 34

7) Zoom

Specifica il grado di ingrandimento/riduzione per la stampa. [☞](#) p. 34

8) Montaggio

Seleziona il tipo di montaggio. ☞ p. 35

9) Allineamento Montaggio

Specifica la sequenza delle pagine in uscita. ☞ p. 37

10) Multi-up

Selezionando **[Multi-up (multip.)]** su **[Montaggio]**, è possibile impostare il Dipozione e il numero di pagine per foglio per l'montaggio. ☞ p. 37

11) Rilegatura, Ridurre pagina automaticamente

Imposta la larghezza del margine di rilegatura. ☞ p. 38

12) Compensazione per rifilatura

Imposta il "Valore di compensazione per rifilatura" che modifica il margine della rilegatura in relazione alle pagine esterne ed interne. ☞ p. 39

*¹ Impostando **[Dimensioni pagina]** o **[Orientamento]** sulla scheda **[Basic]**, le impostazioni vengono applicate qui.

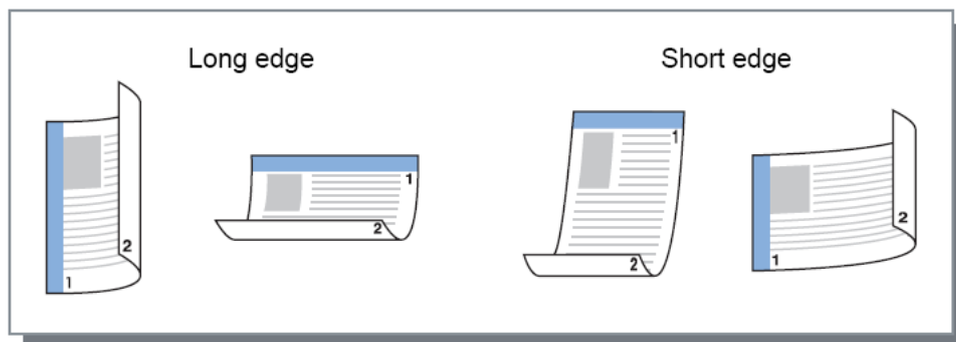
*² Questa funzione non può essere utilizzata se la stampante non dispone di un Alimentazione carta multi vassoio.

Duplex

Seleziona o meno la stampa duplex. Nel caso in cui venga effettuata la stampa duplex, selezionare la posizione di rilegatura.

Impostazioni

- Disattivo
Non viene effettuata la stampa duplex.
- Attivo
Viene effettuata la stampa duplex. La posizione di rilegatura diventa l'impostazione **[Formato misto]**.
- Bordo lungo
Viene effettuata la stampa duplex. Il bordo lungo dell'originale diventa la posizione di rilegatura.
- Bordo corto
Viene effettuata la stampa duplex. Il bordo corto dell'originale diventa la posizione di rilegatura.

**Nota:**

- Impostando **[Montaggio]** su **[Opuscolo]**, **[Duplex]** viene automaticamente impostato su **[Bordo corto]**.
"Montaggio" ☞ p. 35
- Impostando **[Montaggio]** su **[Doppio piegatura libretti]**, **[Duplex]** viene automaticamente impostato su **[Bordo lungo]**.
"Montaggio" ☞ p. 35
- Impostando **[Formato misto]**, la impostazione per **[Duplex]** diventa "Attivo" o "Disattivo".
"Formato misto" ☞ p. 33
- La stampa duplex non è disponibile per le buste.

Dimensioni pagina

Il formato di pagina dipende dall'impostazione sulla scheda **[Basic]**.

si utilizza un formato di pagina standard, selezionare il formato dal menu a tendina.  p. 26

Se si utilizza un originale di formato non standard che non è stato salvato, adottare il seguente metodo.

Selezionare **[Formato personalizzato temp.]** dal menu a tendina, poi inserire la **[Larghezza]** e l'**[Altezza]**.

Nota:

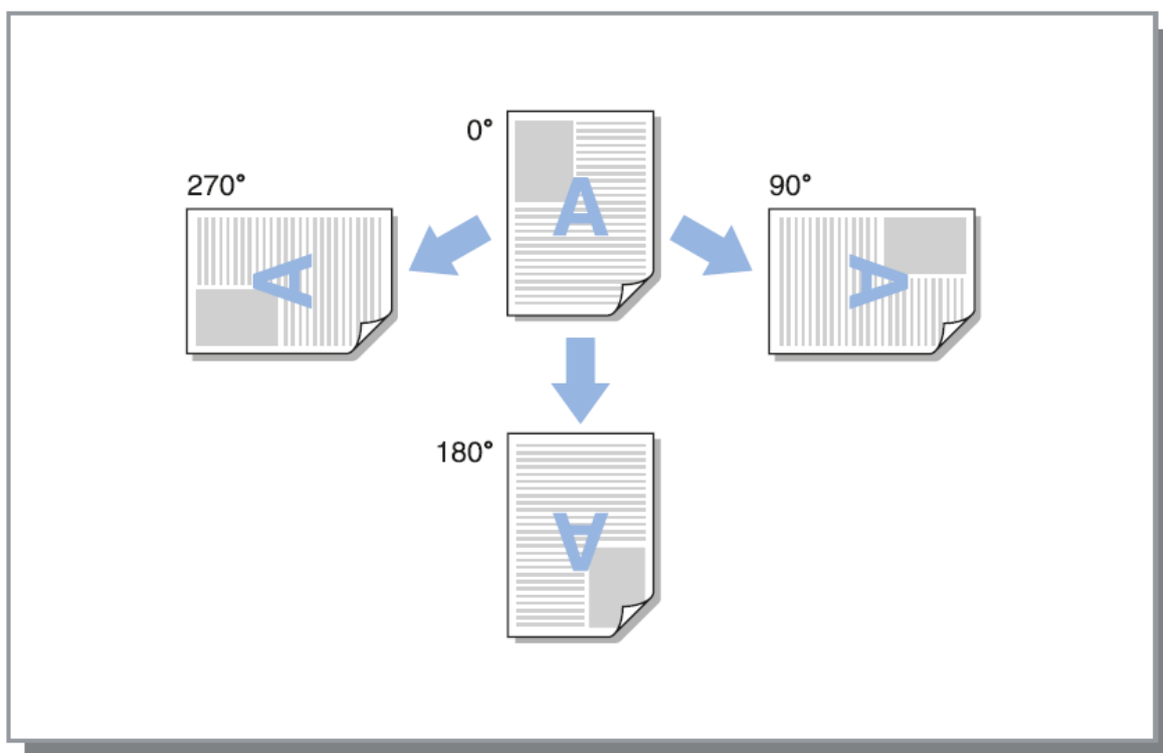
- I valori qui inseriti non vengono salvati. Si consiglia di salvare i valori usati frequentemente. Per ulteriori dettagli su come salvare i formati non standard, vedi il "Manuale utilità" a parte.

Rotazione immagine

Imposta l'orientamento dell'originale in relazione alla carta. L'impostazione predefinita è **[Auto]**.

Impostazioni

- Auto
Imposta automaticamente l'orientamento della carta secondo l'orientamento originale dei dati e l'orientamento della carta nel vassoio.
- 0 gradi / 90 gradi / 180 gradi / 270 gradi
Ruota l'orientamento della stampa secondo l'angolazione impostata.



Nota:

- Impostare l'angolo di rotazione quando si allinea la rotazione di stampa in relazione alla carta avente un'orientamento specifico, come ad es. le buste.
- A seconda della dimensione originale, della dimensione della carta, dell'orientamento e delle impostazioni di stampa del finitore, potrebbe essere disponibile solo **[Auto]**.

Formato misto

Se il formato dell'originale varia da pagina a pagina, è possibile stampare ciascuna pagina su un foglio di formato adeguato. È inoltre possibile impostare la posizione di rilegatura per pagine grandi e pagine piccole durante la stampa duplex.

Impostazioni

- Pagine piccole Duplex
 - Lato lungo
Imposta la stampa duplex per le pagine piccole. Il lato lungo dell'originale diventa la posizione di rilegatura.
 - Lato corto
Imposta la stampa duplex per le pagine piccole. Il lato corto dell'originale diventa la posizione di rilegatura.
- Pagine grandi duplex
 - Lato lungo
Imposta la stampa duplex per le pagine grandi. Il lato lungo dell'originale diventa la posizione di rilegatura.
 - Lato corto
Imposta la stampa duplex per le pagine grandi. Il lato corto dell'originale diventa la posizione di rilegatura.
- Ruota le pagine grandi di 180 gradi
Ruota la direzione di stampa delle pagine grandi di 180 gradi.

Nota:

- La funzione Formato misto non può essere utilizzata insieme alle funzioni **[Montaggio]**, **[Modo di piega di libretto]**, **[Modo di piega]**, **[Zoom]**, **[Offset pagine in uscita]**, **[Selezione vassoio per pagina]**, **[Modo di pinzatura]**, **[Modo di bucatura]**, **[Copertina anteriore]**, e **[Copertina posteriore]**.
- La stampa duplex è disponibile solo quando si stampano pagine consecutive dello stesso formato.
- Le impostazioni per Pagine grandi e Pagine piccole sono le seguenti.
Pagine grandi: A3, B4, Tabloid
Pagine piccole: Tutte le dimensioni diverse dalle pagine grandi.
- Per i lavori in cui le dimensioni originali sono miste, non è possibile stampare su un fascicolatore ad alta capacità. Modificare le impostazioni del vassoio.

Dimensioni Output

Seleziona il formato della carta per la stampa. Attivando il segno di spunta su **[Adattare alla carta]**, i formati vengono automaticamente ingranditi o ridotti per adattarli al dimensioni Output quando i due formati sono diversi.

È possibile selezionare i seguenti formati di carta. L'impostazione predefinita è **[Come originale]**.

Come original / A3 / A3W / A4 / A5 / A6 / B4 / B5 / B6 / Protocollo / Legale / Lettera / Massimo (340 mm (13 3/8") x 550 mm (21 5/8")) / Minimo (90 mm (3 9/16") x 148 mm (5 13/16")) / Statement / Tabloid / Cartolina / Kaku 0 (287 mm (11 5/16") x 382 mm (15 1/16")) / Kaku 1 (270 mm (10 5/8") x 382 mm (15 1/16")) / Kaku 2 (240 mm (9 7/16") x 332 mm (13 1/16")) / Kaku 3 (216 mm (8 1/2") x 277 mm (10 7/8")) / Naga 3 (120 mm (4 3/4") x 235 mm (9 1/4")) / Naga 4 (90 mm (3 9/16") x 205 mm (8 1/16")) / C4 / C5 / C6 / DL-R / Busta1 (9 x 12 ") / Busta2 (10 x 13 ") / Busta N.10 /

Formato personalizzato*¹ / Formato definito dall'utente *² / Formato personalizzato temp.

*¹ Il Formato carta personalizzato può essere gestito in modo simile ai formati carta standard con la funzione di salvataggio del formato fornita dal sistema operativo.

*² Il Formato definito dall'utente può essere gestito in modo simile ai formati carta standard, salvando prima il formato su ComColorExpress IS1000C / IS950C. È possibile salvare fino a 99 formati personalizzati.

Nota:

- Se si usano frequentemente formati non standard, è possibile selezionarli direttamente dal menu a tendina dopo averli salvati.
Per ulteriori dettagli su come salvare i formati non standard, fare riferimento al "Manuale utilità" a parte.
Se si utilizza un formato di carta non standard che non è stato precedentemente salvato, utilizzare il seguente metodo (solo per utenti Windows).
 - 1) Selezionare **[Dimensione personalizzata pagina PostScript]** dal menu a tendina **[Dimensioni di pagina]** e inserire le dimensioni desiderate per **[Larghezza]** e **[Altezza]** sotto il menu **[Dimensioni pagina]**.
 - 2) Selezionare **[Dimensione personalizzata pagina PostScript]** dal menu a tendina **[Dimensioni Output]**.
- Con Windows, i formati di carta non standard possono essere salvati con la funzione di salvataggio del formato fornito dal sistema operativo in "Proprietà server". (Per i computer Macintosh, i formati non standard su possono essere salvati su "Gestisci formati personalizzati").
Di seguito viene descritta la procedura di salvataggio dei formati di carta non standard su "Proprietà server" con Windows.
 - 1) Aprire la finestra di dialogo **[Stampanti e fax]** dal Pannello di controllo.
 - 2) Selezionare **[Proprietà server]** dal menu **[File]** e aprire la finestra di dialogo **[Proprietà server stampante]**.
 - 3) Attivare il segno di spunta su **[Crea nuovo modulo]**.
 - 4) Inserire il nome e il formato della carta e fare clic sul pulsante **[Salva modello]**.
 - 5) Fare clic sul pulsante **[Chiudi]**.

Zoom

Specifica il rapporto di ingrandimento/riduzione per la stampa in %. È possibile impostare il rapporto di ingrandimento/riduzione da 1% a 100%. L'impostazione predefinita è **[100]%**.

Il rapporto dello zoom specificato viene applicato dopo che la dimensione in uscita viene aumentata/ridotta per adattarsi alla pagina.

Note:

- Se **[Montaggio]** è impostato su **[Opuscolo]**, **[Doppio piegatura libretti]**, **[Multi-up (multipl.)]** o **[Multi-up (Singola)]**, non è possibile utilizzare questa funzione.
- Selezionando **[Come originale]** da **[Dimensioni Output]**, sul foglio viene stampato l'originale con lo stesso formato della pagina.
- Questa funzione non può essere utilizzata insieme alla funzione Formato misto.

Montaggio

Seleziona il tipo di montaggio.

Nota:

- Se **[Montaggio]** è impostato su **[Opuscolo]**, **[Doppio piegatura libretti]**, **[Multi-up (multipl.)]** o **[Multi-up (Singola)]**, non è possibile utilizzare la funzione **[Zoom]**.
- Questa funzione non può essere utilizzata insieme alla funzione Formato misto.

Impostazioni

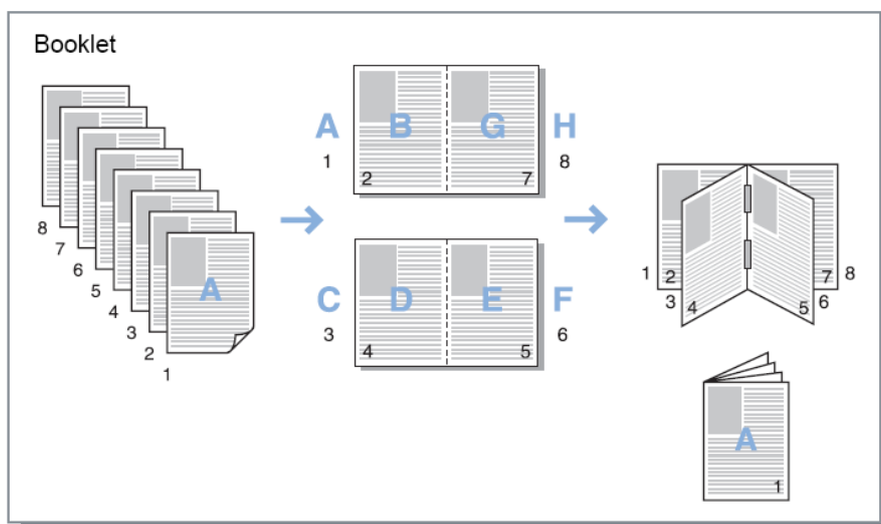
- Disattivo
Senza montaggio.
- Opuscolo
Viene effettuata una combinazione di montaggio e stampa in modo tale che dopo la stampa duplex le pagine consecutive multiple vengano rilegate nel mezzo. Vengono stampate due pagine del documento su ciascun lato del foglio.
Per impostare l'apertura a destra/a sinistra, utilizzare **[Allineamento Montaggio]**. "Allineamento Montaggio" ☞ p. 37

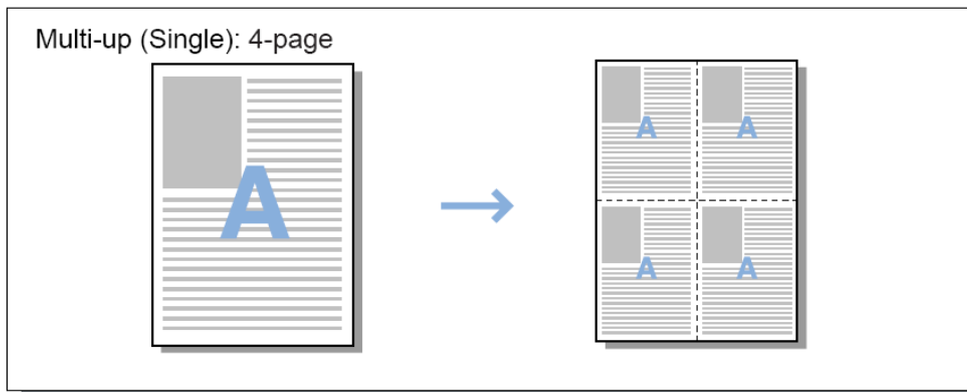
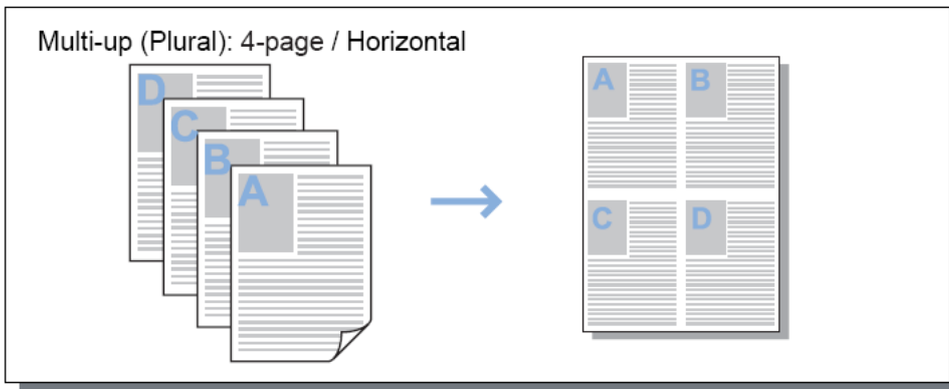
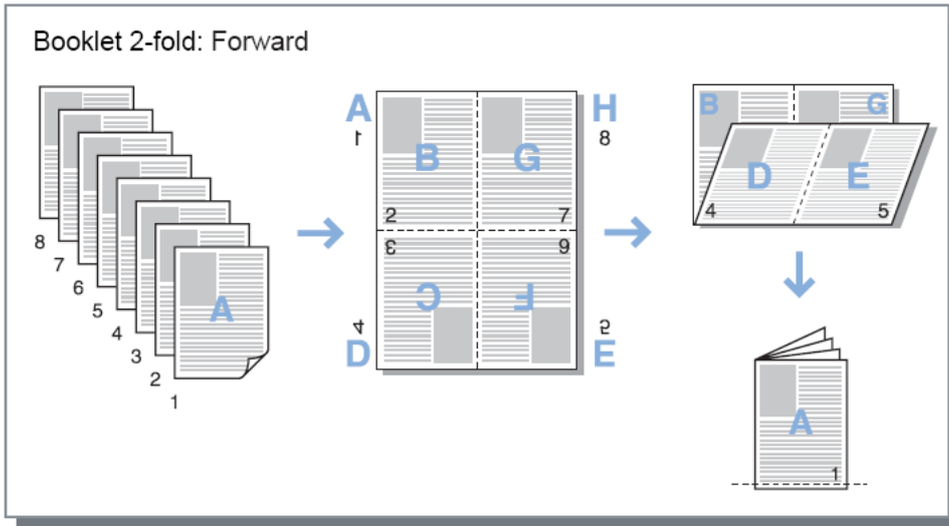
Nota:

- Se la funzione Creatore di opuscolo del Finitore multifunzione è attivata, selezionando **[Opuscolo]**, **[Duplex]** sulla scheda **[Disposizione]** viene automaticamente impostato su **[Bordo corto]**, e **[Modo di piega di libretto]** sulla scheda **[Finitura]** viene automaticamente impostato su **[Piega + pinza]**.
- I fogli senza dati da stampare rimarranno vuoti.
- Doppio piegatura libretti
Le pagine consecutive multiple vengono disposte in sequenza e stampate in modo tale che dopo la stampa duplex, la rilegatura e il taglio, sia possibile ottenere un libro piegando i fogli in due (a croce). Su ciascun lato del foglio vengono stampate quattro pagine.
Per impostare l'apertura a destra/a sinistra, utilizzare **[Allineamento Montaggio]**.
"Allineamento Montaggio" ☞ p. 37

Nota:

- Selezionando **[Doppio piegatura libretti]**, **[Bordo lungo]** viene automaticamente selezionato per **[Duplex]**.
- I fogli senza dati da stampare rimarranno vuoti.
- Multi-up (multip.)
Le pagine consecutive multiple vengono disposte per ordine di pagina su un foglio di carta. Il numero di pagine viene impostato con **[Pagine/foglio]**. L'ordine delle pagine viene impostato con **[Allineamento Montaggio]** "Allineamento Montaggio" ☞ p. 37
- Multi-up (singola)
Le copie multiple della stessa pagina vengono disposte su un foglio di carta. Il numero di pagine può essere impostato con **[Pagine/foglio]**.





Allineamento Montaggio

Specifica la sequenza di disposizione delle pagine stampate quando **[Imposizione]** viene impostato su **[Multi-up (Multip.)]**, **[Opuscolo]**, o **[Doppio piegatura libretti]**.

Impostazioni

- **Avanti**
Le pagine vengono disposte da sinistra a destra.
Opuscolo e Doppio piegatura libretti si aprono a sinistra.
- **Indietro**
Le pagine sono disposte da destra a sinistra.
Opuscolo e Doppio piegatura libretti si aprono a destra.

Multi-up

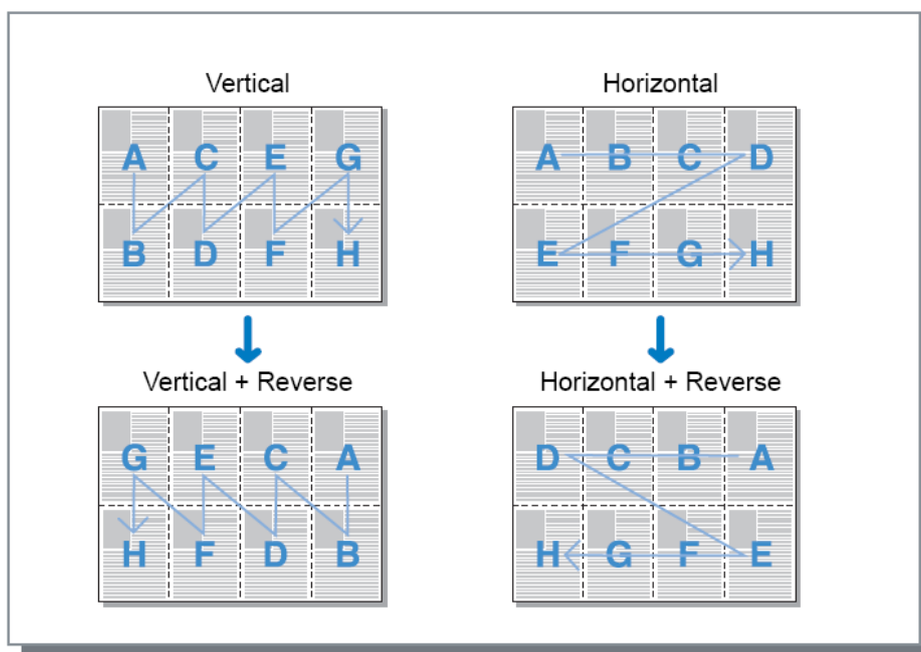
Selezionando **[Multi-up (multip.)]** su **[Imposizione]**, si impostano la disposizione e il numero delle pagine per foglio per l'montaggio.

Impostazioni

- **Ordine pagina**
 - **Orizzontale**
Le pagine vengono disposte in sequenza in senso orizzontale.
 - **Verticale**
Le pagine vengono disposte in sequenza in senso verticale.

Nota:

- Nel caso in cui sia impostato **[2]** per **[Pagine/Foglio]**, non è possibile selezionare **[Ordine pagine]**.



- **Pagine/foglio**
Selezionando **[Multi-up (multip.)]** o **[Multi-up (Singola)]** su **[Montaggio]**, si imposta il numero di pagine per foglio per l'montaggio.
Possono essere selezionati 2, 4, 8, 16 pagine/foglio. L'impostazione predefinita è 2 pagine/foglio.

Nota:

- Selezionando **[Opuscolo]** o **[Doppio piegatura libretti]** su **[Montaggio]**, non è necessario impostare il numero di pagine per foglio. Il numero viene impostato automaticamente.

Rilegatura

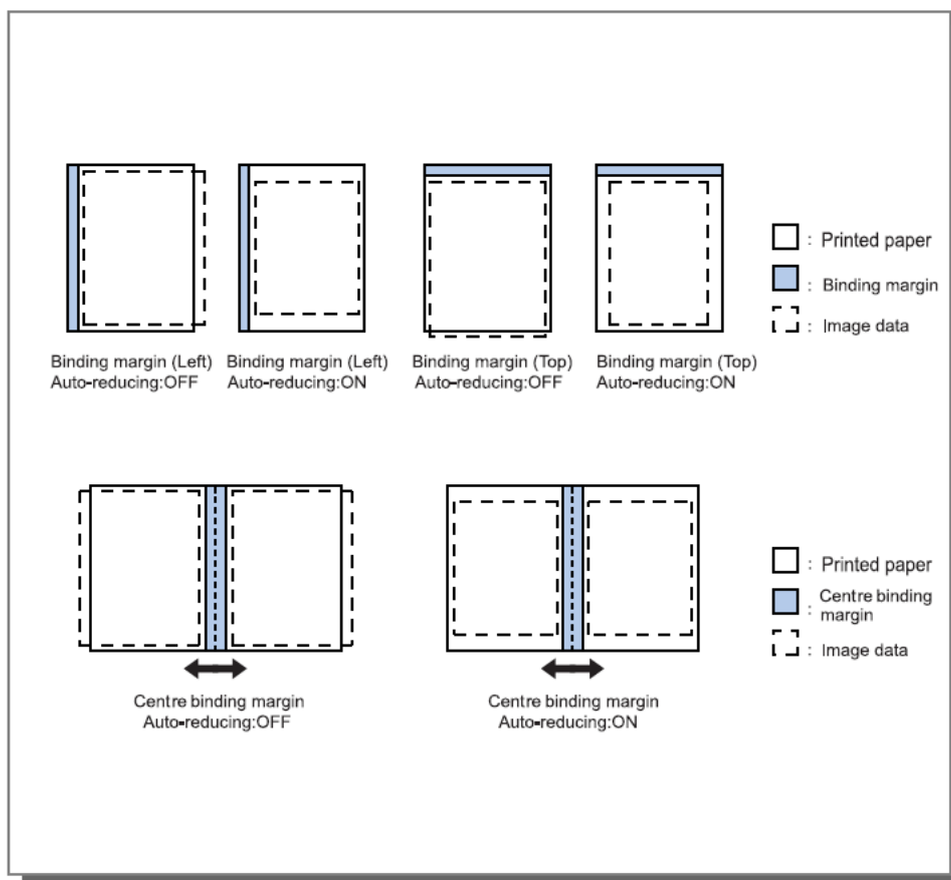
Imposta la larghezza del margine di rilegatura.

Impostazioni

- Rilegatura
La larghezza del margine di rilegatura può essere impostata tra 0 mm (0") e 50.8 mm (2") con incrementi di 0.1 mm (0.01").
- Ridurre pagina automaticamente
If Attivando il segno di spunta su **[Ridurre pagina automaticamente]**, qualsiasi immagine esclusa dall'area illustrata a causa della larghezza del margine verrà automaticamente ridotta in modo tale da entrare nell'area illustrata del foglio.

Nota:

- Il margine di rilegatura viene aggiunto sul lato impostato su **[Lato legatura]** sulla scheda **[Finitura]**.
Finitura "Lato legatura" ☞ p. 45
- Impostando **[Montaggio]** su **[Opuscolo]**, è possibile impostare la larghezza del margine di rilegatura al centro.
- Se **[Montaggio]** è impostato su **[Doppio piegatura libretti]** non è possibile utilizzare questa funzione.
"Montaggio" ☞ p. 35



Compensazione per rifilatura

Quando si crea un libretto, i bordi dei fogli esterni e interni della carta rilegata (i bordi anteriori) non si allineano in modo netto a causa dello spessore della carta. Tagliando la carta in questa situazione, nei fogli interni vi sono margini minori dai bordi. La regolazione dei margini di rilegatura si fa pertanto necessaria con l'aumento dei numeri di pagina.

Il modo "Compensazione per rifilamento" sposta il margine di rilegatura nella direzione della rilegatura per le pagine interne in relazione al valore specificato.

Nota:

- Con questo modo di rilegatura delle pagine già stampate, quando si imposta la pagina esterna come valore di riferimento e si tagliano i bordi anteriori della pagina, i margini anteriori si allineano in modo netto.

Impostazioni

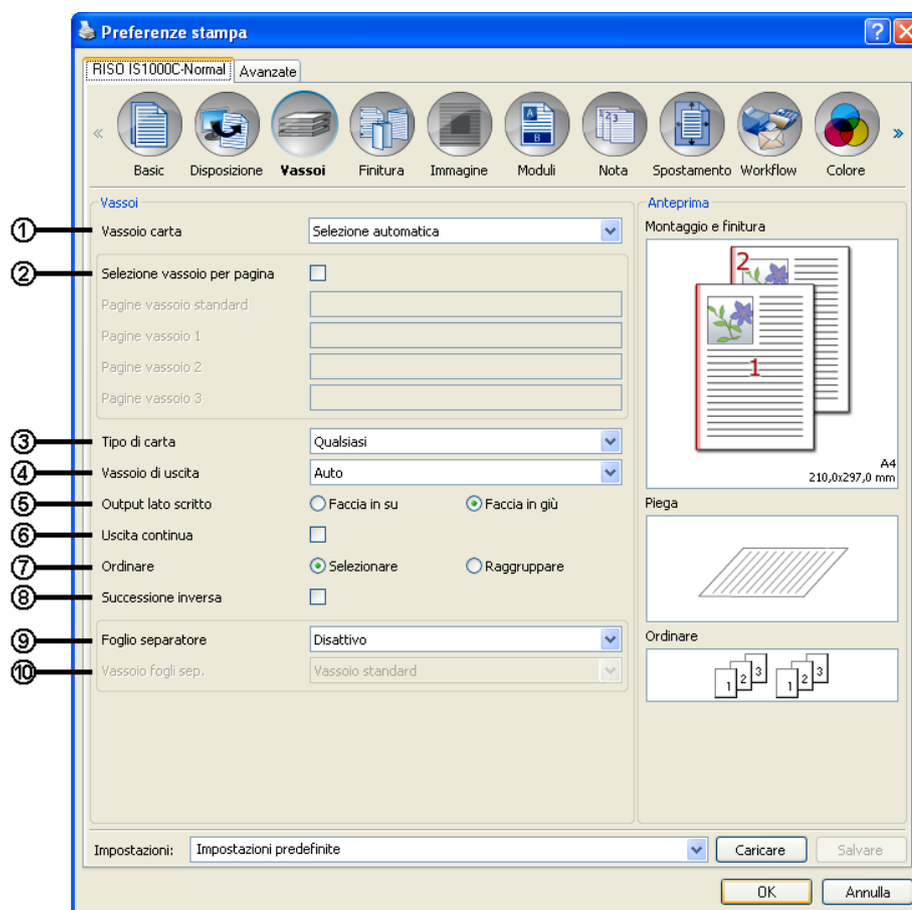
Compensazione per rifilamento: () da 0,00 a 2,00 mm (1/16") (le regolazioni possono essere effettuate in unità da 0,01 mm (0.0004") per pagina)

Individuazione del valore di compensazione per rifilatura

- 1) Preparare il numero di pagine necessarie per la stampa; questo numero è pari alla quantità totale di pagine nei dati di stampa.
- 2) Piegare le pagine preparate in due, e utilizzando la pagina esterna come riferimento, tagliare la carta in modo tale da fare allineare i bordi anteriori.
- 3) Aprire le pagine piegate e misurare le lunghezze della pagina più esterna e di quella più interna. La pagina interna sarà tanto più corta quanto maggiore sarà il numero di pagine tagliate. Utilizzare tale differenza per la "quantità di compensazione dell'intero libro".
- 4) Dividere il valore del passaggio 3 per il numero di pagine. Questo è il "Valore di compensazione per rifilamento "

Vassoi

Seleziona il vassoio utilizzato per la stampa.



Impostazioni

- 1) **Vassoio carta***1*5
Seleziona il vassoio contenente la carta per la stampa. Basic "Vassoio carta" p. 27
- 2) **Selezione vassoio per pagina***4
È possibile selezionare un vassoio diverso per ogni pagina. p. 41
- 3) **Tipo di carta***1
Seleziona il tipo di carta. Basic "Tipo di carta" p. 28
- 4) **Vassoio di uscita***2
Indica il vassoio di destinazione. p. 41
- 5) **Output lato scritto***3
Seleziona l'uscita delle pagine rivolte verso l'alto oppure verso il basso sul vassoio selezionato. p. 42
- 6) **Uscita continua***4
Se il vassoio di uscita si riempie durante la stampa, viene automaticamente utilizzato un altro vassoio di uscita p. 42
- 7) **Ordinare**
Imposta la stampa di pagine multiple come serie di pagine o la stampa in gruppi di pagine individuali. p. 43
- 8) **Successione inversa**
Stampa gli originali in Successione inversa. p. 43
- 9) **Foglio separatore***5
Inserisce un foglio di carta da un vassoio diverso da quello contenente la carta per la stampa come foglio separatore. p. 43
- 10) **Vassoio fogli sep.***5
Seleziona il vassoio contenente la carta per la finitura. p. 43

- *1 **[Vassoio carta]** e **[Tipo di carta]** sono determinati dalle impostazioni sulla scheda **[Basic]**.
- *2 Questa funzione è disponibile quando il Finitore multifunzione, il Vassoio impilatore con controllo automatico, il Vassoio impilatore ampio o il Fascicolatore ad alta capacità sono collegati.
- *3 Questa funzione è disponibile quando il Finitore multifunzione o il Fascicolatore ad alta capacità sono collegati.
- *4 Questa funzione è disponibile quando il Finitore multifunzione, il Vassoio impilatore con controllo automatico o il Fascicolatore ad alta capacità sono collegati.
Per le impostazioni del Finitore, vedi "Opzioni" p. 84
- *5 Non disponibile quando la stampante non è dotata di vassoi multipli per l'alimentazione della carta.

Selezione vassoio per pagina

È possibile selezionare un vassoio diverso per ogni pagina.

Utilizzare le virgole per separare i singoli numeri di pagina (ad es. 1, 2, 3) e i trattini per indicare gli intervalli di pagina (ad es., 1-10).

Le pagine per cui non è stato specificato un vassoio vengono stampate dal vassoio selezionato per **[Vassoio carta]**.

Per le pagine specificate, le immagini vengono elaborate in basic al tipo di carta del vassoio.

Impostazioni

- Selezione vassoio per pagina
Attivando un segno di spunta è possibile selezionare un vassoio diverso per ciascuna pagina.
- Pagine Vassoio standard (o Vassoio alimentazione carta grandi volumi)
Qui si indicano le pagine da stampare dal Vassoio standard.
- Pagine Vassoio 1
Qui si indicano le pagine da stampare dal Vassoio 1.
- Pagine Vassoio 2
Qui si indicano le pagine da stampare dal Vassoio 2.
- Pagine Vassoio 3
Qui si indicano le pagine da stampare dal Vassoio 3.

Esempio di impostazione:

Un originale di 15 pagine può essere stampato sui vassoi specificati.

Per specificare le pagine da stampare sui singoli vassoi, separare i numeri di pagina con una virgola.

Per specificare un intervallo di pagine, separare i numeri dell'intervallo con un trattino.

Esempio di inserimento dati	Esempio di inserimento dati
Vassoio standard (Vassoio alimentazione carta grandi volumi)	1,5
Vassoio 1	6-10
Vassoio 2	11,13,15
Vassoio 3	12

I numeri di pagina 1 e 5 vengono stampati dal vassoio standard (Vassoio alimentazione carta grandi volumi), le pagine 6-10 vengono stampate dal Vassoio 1, le pagine 11, 13 e 15 vengono stampate dal Vassoio 2, la pagina 12 viene stampata dal Vassoio 3, e le pagine 2-4 e 14, per cui non è stato specificato alcun vassoio, vengono stampate dal vassoio impostato in **[Vassoio carta]**.

Nota:

- La funzione Selezione vassoio per pagina non può essere utilizzato insieme alle funzioni **[Montaggio]**, **[Modo di piega di libretto]**, **[Modo di piega]**, **[Delega del lavoro]**, **[Offset pagine in uscita]***, **[Formato misto]**, **[Copertina anteriore]**, e **[Copertina posteriore]**.

* Tuttavia, se il Fascicolatore ad alta capacità è collegata, **[Offset pagine in uscita]** si applicano ancora.

Vassoio di uscita

Specifica il vassoio di destinazione. L'impostazione predefinita è **[Auto]**.

Impostazioni

- **Auto**
L'uscita della carta avviene automaticamente nel vassoio adatto secondo l'impostazione delle funzioni del Finitore multifunzione.
Se viene collegato un Vassoio impilatore con controllo automatico, un Vassoio impilatore ampio o un Fascicolatore ad alta capacità, viene impostato il vassoio di uscita selezionato nelle impostazioni dell'amministratore della stampante (il vassoio di uscita per modalità specifica).
Normalmente, impostare **[Auto]**.
- **Vassoio faccia giù**
I fogli escono dalla Unità uscita sfalsata.
- **Vassoio superiore**
I fogli escono dal vassoio superiore del Finitore multifunzione.
- **Vassoio impil.**
Questo vassoio deve essere impostato quando si stampano 500 fogli o più e non usare altre funzione diverse da pinzatura. Il formato dei fogli che possono uscire sul Vassoio impilatore è 90 mm (3 9/16") x 148 mm (5 13/16") to 316 mm (12 7/16") x 460 mm (18 1/8"). (Per la pinzatura: da (203 mm (8") x 182 mm (7 3/16") a 297 mm (11 11/16") x 432 mm (17"))

Nota:

- Vassoio impilatore non può essere selezionato quando **[Modalità di piegatura]** è impostato su **[Piegato in due]**, o quando **[Montaggio]** è impostato su **[Opuscolo]** sulla scheda **[Disposizione]**.

Nota:

- La funzione Vassoio di uscita è disponibile quando il Finitore multifunzione, il Vassoio impilatore con controllo automatico, il Vassoio impilatore grande o il Fascicolatore ad alta capacità sono collegati. Per le impostazioni del Finitore, vedi "Opzioni" p. 84
- Quando si collega un Vassoio impilatore con controllo automatico o un Vassoio impilatore ampio, le impostazioni diventano **[Auto]**, **[Vassoio verso il basso]**, **[Vassoio impilatore con controllo automatico]**, o **[Vassoio impilatore grande]**.
Per far uscire i fogli su un Vassoio impilatore con controllo automatico o un Vassoio impilatore ampio, selezionare **[Vassoio impilatore con controllo automatico]** or **[Vassoio impilatore grande]**.
- Con il collegamento dello Fascicolatore ad alta capacità le impostazioni diventano **[Auto]**, **[Vassoio fronte verso il basso]** e **[Fascicolatore ad alta capacità]**. Quando si desidera l'uscita dallo Fascicolatore ad alta capacità, selezionare **[Fascicolatore ad alta capacità]**.

Output lato scritto

Seleziona l'uscita delle pagine rivolte verso l'alto oppure verso il basso sul vassoio selezionato.

Impostazioni

- **Faccia in su**
Stampa su fronte verso l'alto.
- **Faccia in giù**
Stampa su fronte verso il basso.

Nota:

- Questo può essere impostato se il vassoio di uscita è impostata su **[Vassoio impilatore]** o **[Fascicolatore ad alta capacità]**.

Uscita continua

Se il vassoio di uscita si riempie durante la stampa, con **[Ordinare]** impostato su **[Raggruppare]** o **[Vassoio di uscita]** impostato su **[Auto]**, viene automaticamente utilizzato un altro vassoio.

Nota:

- La modalità di Uscita continua è disponibile quando sono collegati un Finitore multifunzione, un Vassoio impilatore con controllo automatico o un Fascicolatore ad alta capacità.
Per le impostazioni del Finitore, vedi "Opzioni" p. 84

Ordinare

Imposta la stampa di pagine multiple come serie di pagine o la stampa in gruppi di pagine individuali.

Impostazioni

- Selezionare
Ordina e stampa le pagine multiple come serie di pagine.
- Raggruppare
Raggruppare e stampa le pagine singole.

Nota:

- Non è possibile utilizzare **[Uscita continua]** se si seleziona l'opzione **[Ordinare]**.

Successione inversa.

Stampa gli originali in Successione inversa quando viene attivato il segno di spunta su **[Successione inversa]**.

Foglio separatore

Durante la stampa, inserisce un foglio di carta da un vassoio diverso da quello contenente la carta per la stampa come carta separz. lavori. Il momento di inserimento degli interfogli viene impostato qui. Il vassoio utilizzato per gli interfogli può essere selezionato con **[Vassoio fogli sep.]**.

Impostazioni

- Disattivo
Il foglio non viene inserito.
- Fra lavori
Le fogli separatore viene inserito tra i lavori.
- Fra le serie
Viene inserito un foglio separatore dopo la stampa di ciascuna serie o gruppo.

Nota:

- Non può essere utilizzato con Piegatura (Piegato in due).
- Quando viene utilizzato il Modo di bucatatura, l'carta separz. lavori non viene bucato.

Vassoio fogli sep.

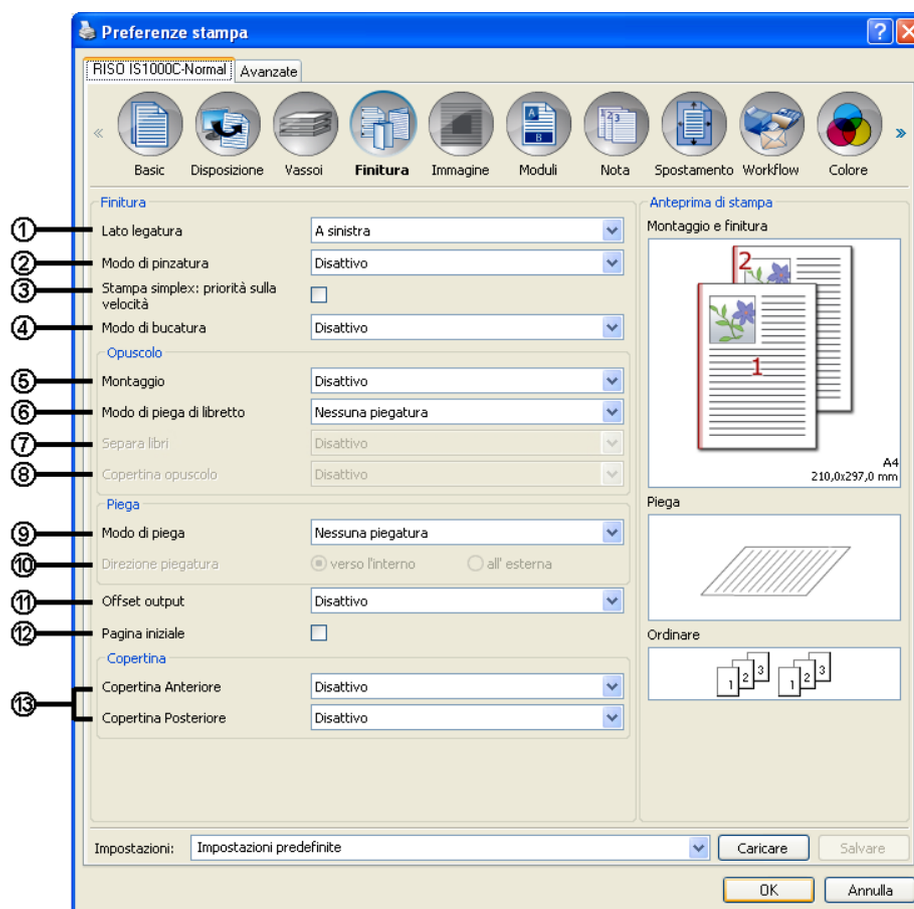
Seleziona il vassoio contenente la carta da utilizzare per gli interfogli.

Impostazioni

- Vassoio standard (o Vassoio alimentazione carta grandi volumi)
La carta nel Vassoio standard viene utilizzata per gli interfogli.
- Vassoio 1
La carta nel Vassoio 1 viene utilizzata per gli interfogli.
- Vassoio 2
La carta nel Vassoio 2 viene utilizzata per gli interfogli.
- Vassoio 3
La carta nel Vassoio 3 viene utilizzata per gli interfogli.

Finitura

Configura le impostazioni di uscita della carta come la fascicolatura.



Impostazioni

- 1) **Lato legatura*¹**
Specifica il Lato legatura per la pinzatura o la bucatura. [☞ p. 45](#)
- 2) **Modo di pinzatura*²**
Effettua la pinzatura dei fogli stampati. [☞ p. 45](#)
- 3) **Stampa simplex: priorità sulla velocità*¹**
Fa uscire le pagine pinzate in modalità simplex rivolte verso l'alto quando si desidera dare la priorità alla velocità di elaborazione. [☞ p. 47](#)
- 4) **Modo di bucatura*^{1*2}**
Effettua la bucatura dei fogli stampati. [☞ p. 48](#)
- 5) **Montaggio*³**
Seleziona il tipo di montaggio. Dizione "Montaggio" [☞ p. 35](#)
- 6) **Modo di piega di libretto*⁴**
Stampa opuscoli con doppia piegatura. [☞ p. 50](#)
- 7) **Separa libri**
Durante la creazione di un opuscolo, lo divide in più libri. [☞ p. 51](#)
- 8) **Copertina opuscolo*⁵**
Stampa e produce separatamente le pagine di copertina e le altre pagine. [☞ p. 52](#)
- 9) **Modo di piega*⁴**
Produce fogli con doppia piegatura. [☞ p. 53](#)
- 10) **Direzione piegatura**
Seleziona una direzione per piegare la carta. [☞ p. 54](#)

11) Offset output *⁶

Sposta la posizione di ciascuna copia durante uscita. ☞ p. 55

12) Pagina iniziale

Insieme al lavoro viene stampata una pagina iniziale contenente Informazioni come il nome utente.
☞ p. 56

13) Copertina Anteriore, Copertina Posteriore*⁵

Seleziona il vassoio contenente i fogli utilizzati per le copertine. ☞ p. 56

*¹ Questa funzione è disponibile quando è collegato un Finitore multifunzione.

*² **[Modo di pinzatura]** e **[Modo di bucatura]** sono determinati dalle impostazioni sulla scheda **[Basic]**.

*³ **[Montaggio]** è determinato dalle impostazioni sulla scheda **[Diposizione]**.

*⁴ Questa funzione è disponibile quando la funzione Creatore opuscoli del Finitore multifunzione è attivata.

*⁵ Non disponibile quando la stampante non è dotata di vassoi multipli per l'alimentazione della carta.

*⁶ Questa funzione è disponibile quando è collegato un Finitore multifunzione, una Unità uscita sfalsata o un Fascicolatore ad alta capacità.

Per le impostazioni del Finitore multifunzione e della Unità uscita sfalsata, vedi "Opzioni" ☞ p. 84

Lato legatura

Imposta il Lato legatura per la pinzatura o la bucatura. L'impostazione predefinita è **[A sinistra]**.

Impostazioni:

- A sinistra
Imposta il Lato legatura a sinistra.
- Sopra
Imposta il Lato legatura in alto.
- A Destra
Imposta il Lato legatura a destra.

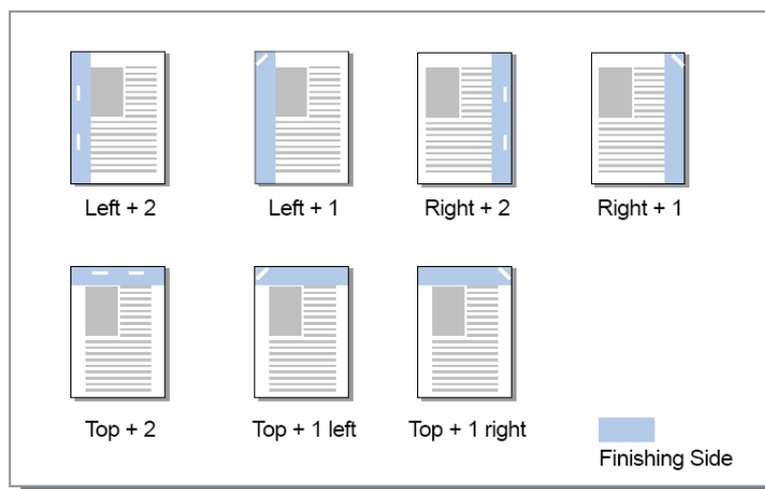
Modo di pinzatura

Effettua la pinzatura dei fogli stampati. Seleziona il punto di pinzatura. L'impostazione predefinita è **[Disattivo]**.

Impostazioni:

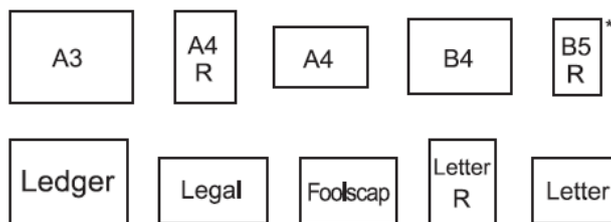
- Disattivo
- 2
- 1*

* Quando **[Lato legatura]** è impostato su **[Alto]**, l'opzione di impostazione **[1]** diventa **[1 sinistra]** o **[1 destra]**.



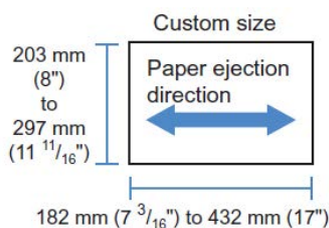
Fogli che possono essere utilizzati per la pinzatura

- Formato carta



* Solo quando si usa la Unità uscita sfalsata.

<Si usa il Finitore multifunzione>



- Peso della carta
52g/m² (16-lb bond) - 162g/m² (24-lb bond); per carta oltre i 162g/m² (24-lb bond), 1 foglio può essere utilizzato come copertina
- Numero massimo di fogli da pinzare
Per fogli di dimensioni standard:
Per A4, A4-R, B5-R, Letter, e Letter-R: da 2 a 100 fogli *
Per i formati standard diversi da quelli sopraelencati: da 2 a 65 fogli*
* Per carta da 85g/m² (23-lb bond)

Per fogli di dimensioni personalizzate:

Per lunghezze superiori a 297 mm: da 2 a 65 fogli

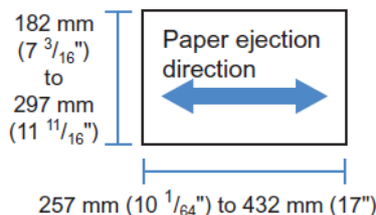
Per larghezze e lunghezze superiori a 216 mm: da 2 a 65 fogli

Per dimensioni personalizzate diverse da quelle sopra indicate: da 2 a 100 fogli

– Quando si usano i tipi di carta sotto indicati, è possibile pinzare da 2 a 65 pagine.

Carta di formati non standard, con una larghezza in direzione di uscita della carta di 216 mm (8 1/2") od oltre.

<Si usa la Unità uscita sfalsata>



- Peso della carta
52g/m² - 210g/m²
- Numero massimo di fogli da pinzare
Per fogli di dimensioni standard:
Per A4, A4-R, B5, B5-R, Letter, e Letter-R: da 2 a 50 fogli *
Per i formati standard diversi da quelli sopraelencati: da 2 a 65 fogli*
* Per carta da 85g/m² (23-lb bond)

– Fogli di carta con dimensioni personalizzate non possono essere pinzati.

Nota:

- Se il numero di fogli è superiore al numero massimo per la pinzatura, i fogli stampati vengono fatti uscire nel Vassoio impilatore senza pinzatura.
- Il modo pinzatura è disponibile quando viene collegato un Finitore multifunzione o una Unità uscita sfalsata.
Per le impostazioni del Finitore, vedi "Opzioni" ☞ p. 84.
- Impostare il Lato legatura per la pinzatura su **[Lato legatura]**.
- Impostando **[Modo di pinzatura]** sulla scheda **[Basic]**, l'impostazione viene applicata qui.
Basic "Modo di pinzatura" ☞ p. 45
- Non è possibile utilizzare questa funzione se **[Montaggio]** è impostato su **[Opuscolo]** o **[Doppio piegatura libretti]**.
- Non è possibile utilizzare questa funzione se **[Modo di piega]** è impostato su **[Piegatura]**.
- Il Modo di pinzatura non può essere utilizzato insieme alle funzioni **[Uscita continua]** e **[Formato misto]**.
- Quando si usa una Unità uscita sfalsata, la funzione pagine offset in uscita e la modalità di pinzatura non possono essere utilizzate contemporaneamente.

Stampa simplex: priorità sulla velocità

Impostarla su **[Attivo]** quando si usa la modalità di pinzatura e si desidera dare la priorità alla velocità di finitura. Dato che le pagine escono rivolte verso l'alto, i punti di pinzatura usciranno sulla pagina superiore. Questa è l'impostazione da utilizzare per dare la priorità alla velocità piuttosto che alla presentazione. L'impostazione predefinita è **[Disattivo]**.

Nota:

- La modalità "Stampa simplex: priorità sulla velocità" è disponibile quando è collegato un Finitore multifunzione. Per conoscere i dettagli sulle impostazioni del Finitore, vedi "Opzioni" ☞ p. 84.

Modo di bucatura

Effettua la bucatura della carta stampata. L'impostazione predefinita è **[Disattivo]**.

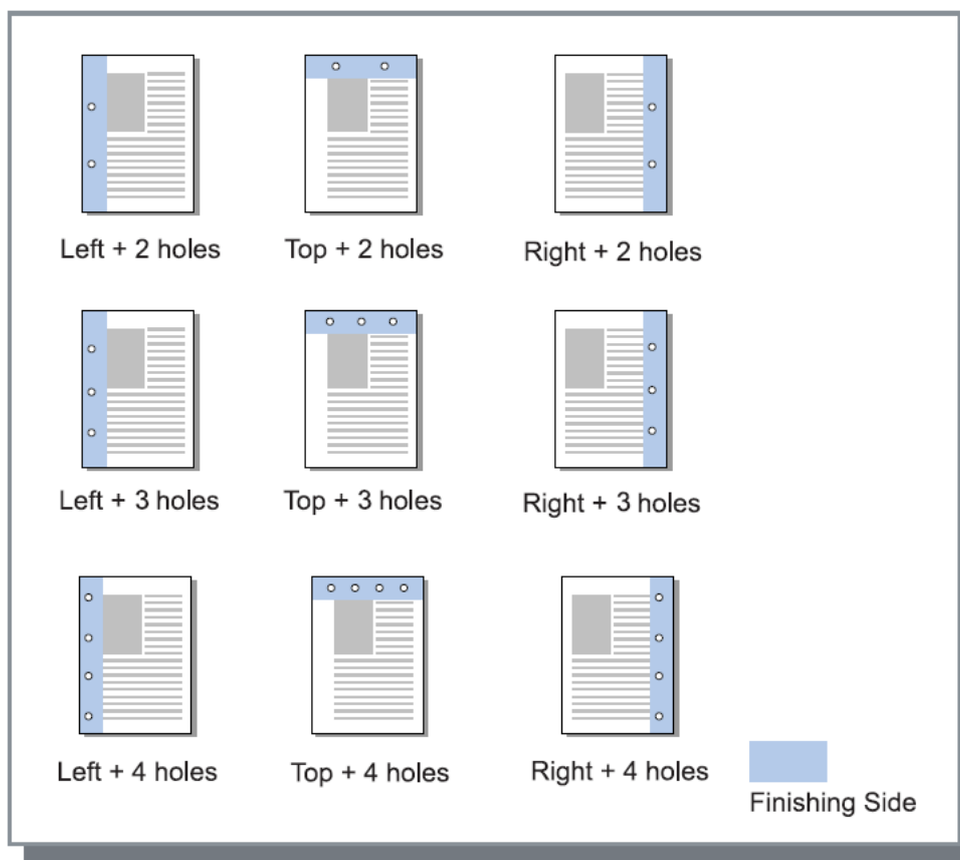
Impostazioni

Tipo finitore: 2-3 buchi

- Disattivo
- 2 buchi
- 3 buchi

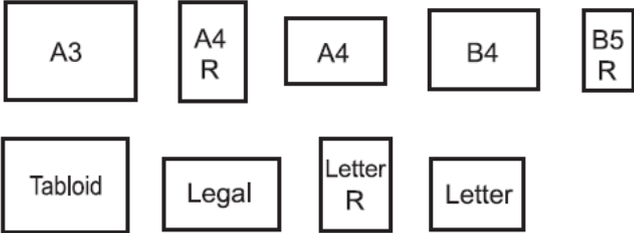
Tipo finitore: 2-4 buchi

- Disattivo
- 2 buchi
- 4 buchi



Carta forabile

- Formato carta

Fori	Formato carta
2 buchi	
3 buchi	
4 buchi	

- Peso della carta
52g/m² (12-lb bond) - 200g/m² (42-lb bond)

Nota:

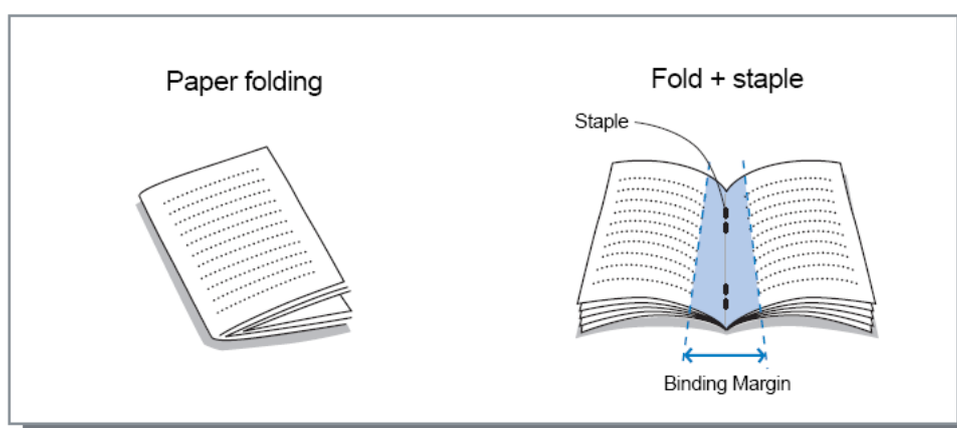
- La modalità Bucatura è disponibile solo se viene collegato un Finitore multifunzione. Per le impostazioni del Finitore, vedi "Opzioni" p. 84
- Imposta il Lato legatura per la bucatina su **[Lato legatura]**. "Lato legatura" p. 45
- Non è possibile usare questa funzione se **[Montaggio]** è impostato su **[Opuscolo]** o **[Doppio piegatura libretti]**.
- Se si imposta il **[Modo di bucatina]** nella scheda **[Basic]**, le impostazioni vengono applicate qui. Basic
"Modo di bucatina" p. 48
- Il foglio separatore non viene forato quando nella schermata **[Vassoi]**, **[Foglio separatore]** viene impostato su **[Fra i lavori]** o su **[Fra le serie]**.
- Non è possibile utilizzare questa funzione se il **[Modo di piega]** è impostato su **[2 pieghe]**.
- La modo di bucatina non può essere utilizzato insieme a **[Formato misto]**.

Modo di piega di libretto

Stampa opuscoli piegati in due. L'impostazione predefinita è **[Non piegato]**.

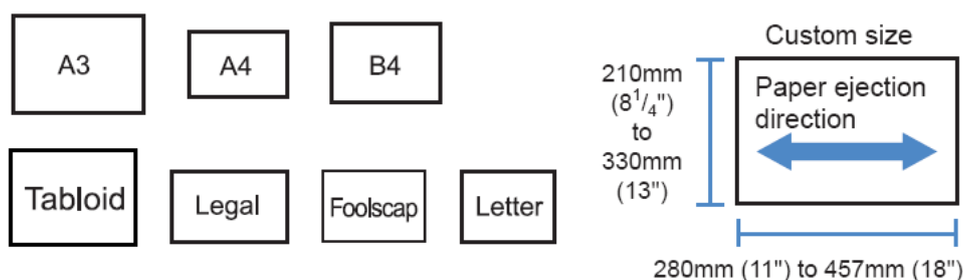
Impostazioni

- Nesuna piegatura
Non viene svolta la piegatura della carta.
- Piegatura carta
Crea degli opuscoli piegando in due le pagine multiple.
Gli opuscoli possono essere composti di un massimo di 5 pagine.
"Separa libri" ☞ p. 51
- Piega + Pinza
Crea opuscolo piegando in due la pagina e rilegandola centralmente.
La porzione di piegatura può essere pinzata.
Gli opuscoli sono composti di un massimo di 15 fogli.
"Separa libri" ☞ p. 51



Carta utilizzabile per creare gli opuscoli

- Formato carta



Quando si utilizzano formati carta standard, la lunghezza verticale della carta non deve superare la lunghezza orizzontale.

- Peso della carta
60g/m² (16-lb bond) - 90g/m² (24-lb bond); per carta superiore ai 90g/m² (24-lb bond), si può utilizzare 1 foglio come copertina)
- Capacità massima di pinzatura
La capacità totale è di 60 pagine(15 fogli) incluse le copertine.

Nota:

- La modalità Piegatura opuscolo è disponibile solo se la funzione di legatura del Finitore multifunzione è attiva.
Per le impostazioni del Finitore, vedi "Opzioni" ☞ p. 84
- Può essere utilizzato anche quando **[Opuscolo]** non è stato selezionato per l'**[Montaggio]** all'interno della scheda **[Disposizione]**.
- Questa funzione non può essere usata insieme alla funzione Formato output misto.

Separa libri

Divide un libretto in più libri durante la realizzazione di un libretto. Se **[Imposizione]** è impostato su **[Off]**, è possibile specificare il numero di fogli di Separa libri. L'impostazione predefinita è **[Off]**.

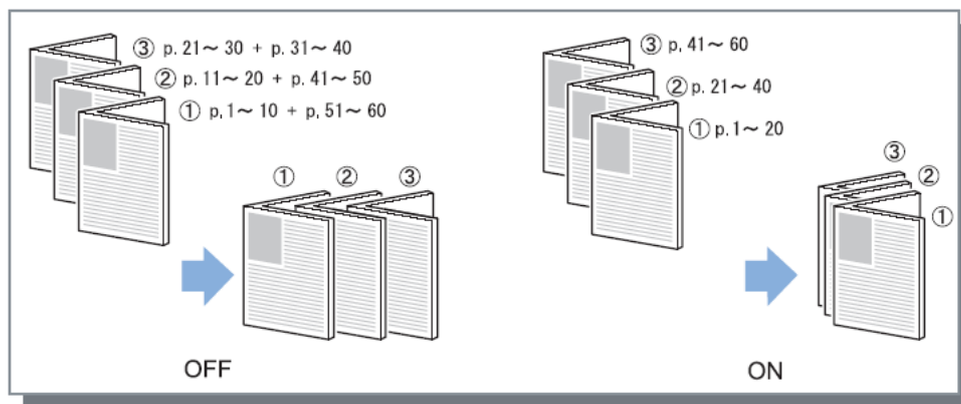
Impostazioni

- Off
Non effettua la funzione Separa libri.
- Se **[Imposizione]** è impostato **[Opuscolo]**
- Auto
Quando la **[Modo di piega di libretto]** è impostato su **[Piega + pinza]**, i libri sono prodotti in unità composte da 15 fogli (60 pagine). Quando **[Modo di piega di libretto]** è impostato su **[Piegatura carta]**, i libri sono prodotti in unità composte di 5 fogli (20 pagine).
- Se **[Imposizione]** è impostato su **[Off]**
- Auto
Quando **[Modo di piega di libretto]** è impostato su **[Piega + pinza]**, i libri sono prodotti in unità composte da 15 fogli. Quando **[Modo di piega di libretto]** è impostato su **[Piega libretto]**, i libri sono prodotti in unità composte di 5 fogli.
 - Quando è selezionato **[Piega + pinza]**: da 1 a 15 (fogli), quando è selezionato **[Piegatura carta]**: da 1 a 5 (fogli)
I libri sono prodotti nelle unità specificate dagli intervalli di cui sopra.

Nota:

- Separa libri è disponibile quando **[Imposizione]** è impostato su **[Opuscolo]** o su **[Off]**.
Disposizione "Montaggio" ☞ p. 35
- Quando si stampa un originale da 16 fogli (61 pagine) o più senza **[Separa libri]**, l'ordine della carta non è prodotto come si desidera. Dopo la stampa occorre sistemare i fogli.
- Copertina libretto e Aggiungi copertina non sono disponibili quando si utilizza la funzione Separa libri.
"Copertina opuscolo" ☞ p. 52, "Copertina anteriore / posteriore" ☞ p. 56

Di seguito c'è un esempio di un originale da 15 fogli (60 pagine) dove "Separa libri" è off e on (modo di piega libretto è impostato su Piegatura carta).



Copertina opuscolo

Stampa e produce le copertine e le altre pagine separatamente se **[Montaggio]** è impostata su **[Opuscolo]**. Questa funzione è utile per stampare le copertine su una carta diversa dal corpo dell'originale. L'impostazione predefinita è **[Disattivo]**.

Nota:

- Questa funzione non può essere utilizzata insieme a Separa libri.

Impostazioni

- **Disattivo**
Non vengono aggiunte le pagine della copertina dell'opuscolo.
- **Stampare solo frontespizio**
Stampa separatamente le pagine delle copertine dell'opuscolo.
- **Stampare pagine tranne copertina**
Vengono stampate tutte le pagine tranne le copertine, le copertine inserite nel vassoio copertine anteriori vengono aggiunte al prodotto finito.
- **Memor. Opusc. senza coper.**
Stampa solo le pagine delle copertine e le altre pagine vengono elaborate come lavoro in attesa. Per creare un opuscolo, stampare le copertine e inserirle nel vassoio Standard, quindi usare il pannello a sfioramento per recuperare e stampare il lavoro in attesa.
- **Selezione vassoio copertina e stampa tutto**
È possibile indicare il vassoio con la carta da usare per le pagine di copertina. Le copertine e il corpo possono essere stampati con tipi diversi di carta.

Nota:

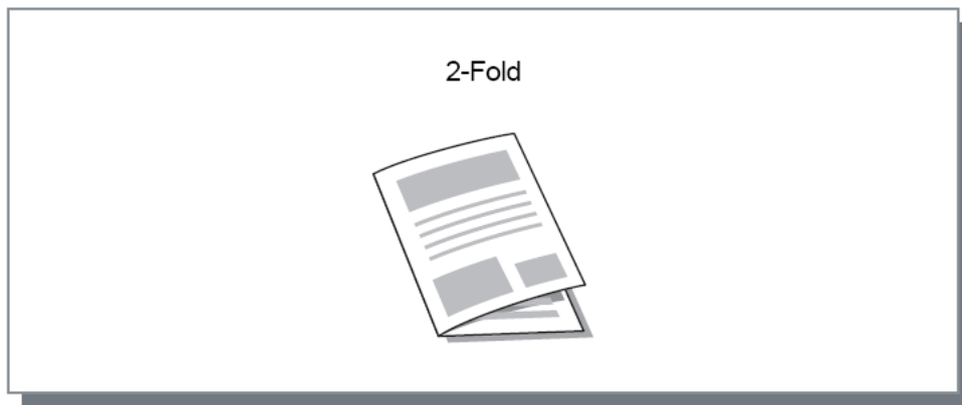
- Se si seleziona **[Stampare solo frontespizio]**, vengono stampate solo le pagine delle copertine (le prime due pagine e le ultime due pagine degli originali)
- Se si seleziona **[Stampa solo copertina]**, le pagine stampate non verranno piegate in due.
- Non è possibile utilizzare la funzione **[Proteggi stampa]** all'interno della scheda **[Workflow]** quando si seleziona **[Memor. Opusc. senza coper.]**.
- Quando si imposta **[Stampa pagine tranne copertina]**, preparare prima le copertine, quindi selezionare il vassoio contenente le copertine inserite come il vassoio **[Copertina anteriore]** all'interno della scheda **[Finitura]**.
- Impostando **[Selezione vassoio copertina e stampa tutto]**, le pagine di copertina (le prime due e le ultime due pagine del documento originale) vengono stampate con la carta prelevata dal vassoio selezionato tramite **[Copertina anteriore]**, e il corpo viene stampato con la carta del vassoio selezionato tramite **[Vassoio carta]** sotto la scheda **[Vassoi]**.

Modo di Piegatura

Effettua la piegatura in due dei fogli. L'impostazione predefinita è **[Nessura piegatura]**.

Impostazioni

- Nessura piegatura
Non viene svolta la piegatura della carta
- 2 pieghe
Crea opuscoli piegando in due i fogli di carta.



Carta utilizzabile per la piegatura

- Formato carta

Piegatura	Formato carta	Formato standard
2 pieghe		

- Peso della carta
60g/m² (16-lb bond) - 90g/m² (24-lb bond)

Nota:

- La funziona Piegatura "2 pieghe" è disponibili solo se viene attivato la funzione di legatura di un Finitore multifunzione.
- Per svolgere la piegatura in due di un opuscolo a più fogli, impostare **[Modo di piega di libretto]**.
- Non è possibile utilizzare le funzioni Piegatura in due insieme alle funzioni Modo di pinzatura, Modo di bucatura, Copertina, Vassoio di uscita (impilatore), Offset pagine in uscita, Carta separz. lavori o Pagina iniziale.

Direzione piegatura

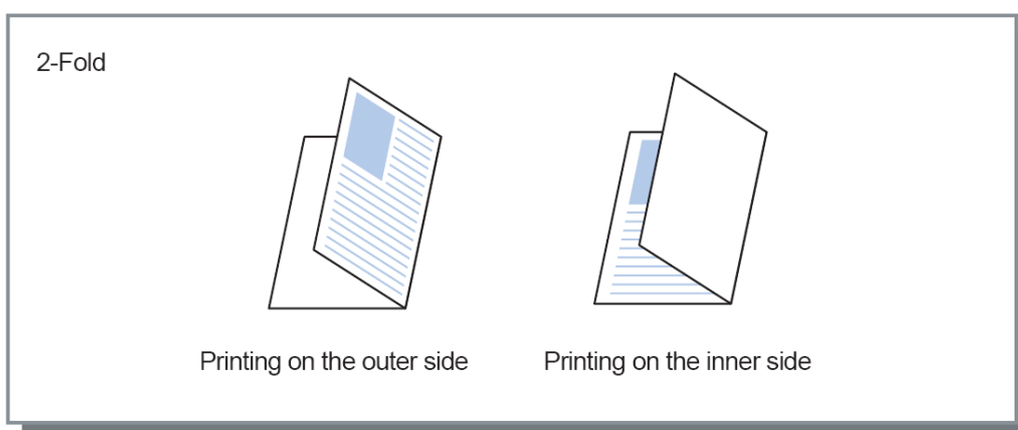
Seleziona una direzione per piegare la carta tra le seguenti impostazioni.

Impostazioni

- verso l'interno
piega la carta in modo che la superficie stampata (pagina dispari in caso di stampa fronte-retro) è sul lato interno del opuscolo.
- all' esterna
piega la carta in modo che la superficie stampata (pagina dispari in caso di stampa fronte-retro) è sul lato esterno del opuscolo.

Nota:

- Queste impostazioni possono essere utilizzate solo quando **[Modo di piega]** è impostato su **[2 pieghe]**.



Offset output

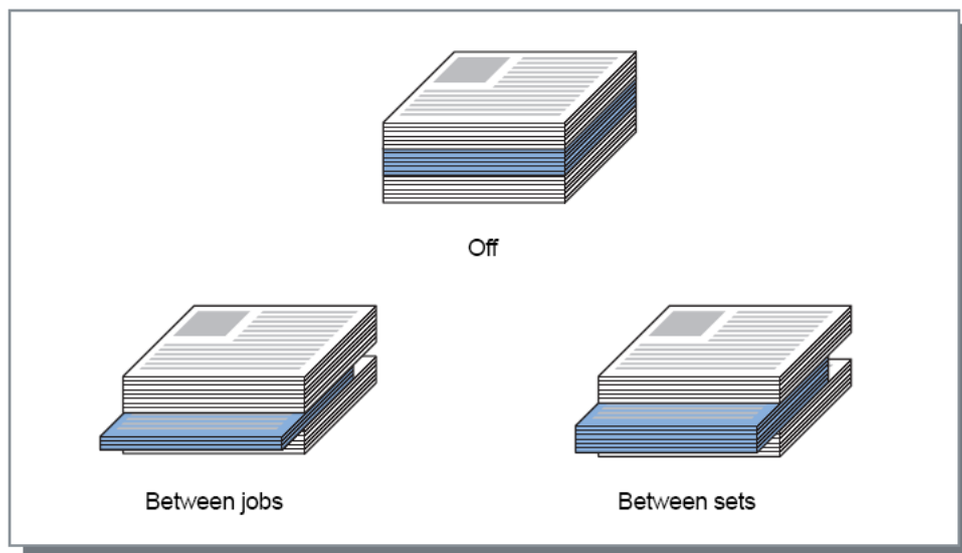
Quando si stampano fogli multipli, l'output viene spostato ad intervalli definiti.

Impostazioni

- Disattivo
L'uscita non è offset.
- Tra i lavori
L'uscita è offset per ogni lavoro.
- Tra fascic
L'uscita è offset dopo che la stampa di ogni set o gruppo.

Nota:

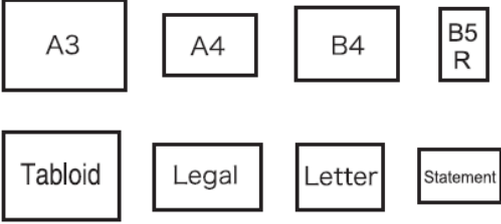
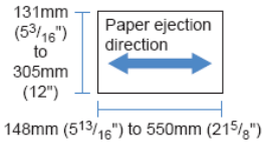
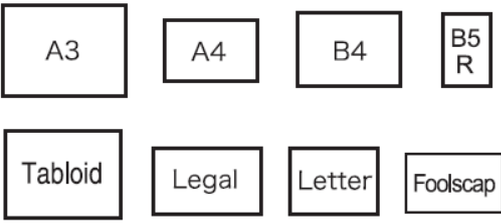
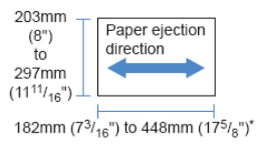
- La funzione Offset pagine in uscita è disponibile solo quando viene collegato una Unità uscita sfalsata, un Finitore multifunzione o un Fascicolatore ad alta capacità. Quando l'uscita è impostata sulla Unità uscita sfalsata, non è possibile utilizzare contemporaneamente la modalità di pinzatura. Per le Impostazioni finitore, vedi "Opzioni" p. 84
- In caso di collegamento di un Finitore multifunzione, l'impostazione può essere svolta solo se viene utilizzato l'impilatore per l'output. Non può essere utilizzato con la funzione Piegatura (piegatura in due) o Opuscolo, nè con altri funzioni che non possono essere destinati all'impilatore.
- Questa funzione non può essere utilizzata insieme alle funzioni di Formato output misto.
- Per un lavoro di finitura di sottocategoria, l'offset delle sottocategorie dipende dall'unità specificata



Driver della stampante

Carta utilizzabile per pagine offset in output

- Formato carta

Tipo di finitore	Vassoio	Formato carta	Formato personalizzato
Unità uscita sfalsata	Offset verso il basso (lato sinistro della stampante)		
Finitore multifunzione	Vassoio impilatore (secondo vassoio sul lato destro del finitore)		

* Per la pinzatura: 182 mm (7 3/16") a 432 mm (17")

Da 90 mm (3 9/16") × 182 mm (7 3/16") a 340 mm (13 3/8") × 432 mm (17") quando si usa lo Fascicolatore ad alta capacità.

Per maggiori Informazioni sulla carta utilizzabile, fare riferimento al Manuale d'uso della stampante.

Pagina iniziale

Stampa un foglio con il nome del lavoro / il nome del proprietario, ecc., così da consentire l'identificazione della persona che ha stampato il documento.

Nota:

- Non può essere usata in **[Modo di piega]**.

Copertina Anteriore / Copertina Posteriore

Decidere se inserire una copertina anteriore o posteriore. Una volta inserita, selezionare il vassoio da utilizzare.

Per la **[Copertina Anteriore]** o **[Copertina Posteriore]** scegliere una delle seguenti opzioni.

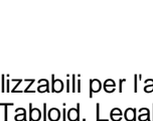
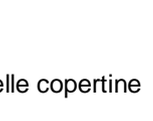
Impostazioni

- Disattivo
Non viene aggiunta alcuna copertina.
- Vassoio standard (o Vassoio alimentazione carta grandi volumi)
La carta del Vassoio standard viene usata per le copertine.
- Vassoio 1
La carta del Vassoio 1 viene usata per le copertine.
- Vassoio 2
La carta del Vassoio 1 viene usata per le copertine.
- Vassoio 3
La carta del Vassoio 3 viene usata per le copertine.

Nota:

- Durante l'aggiunta, la copertina anteriore viene prodotta prima della prima pagina dell'originale dal vassoio selezionato in **[Copertina Anteriore]**.
- Durante l'aggiunta, la copertina posteriore viene prodotta dopo l'ultima pagina dell'originale dal vassoio selezionato in **[Copertina Posteriore]**.

Istruzioni di caricamento del vassoio con i fogli della copertina

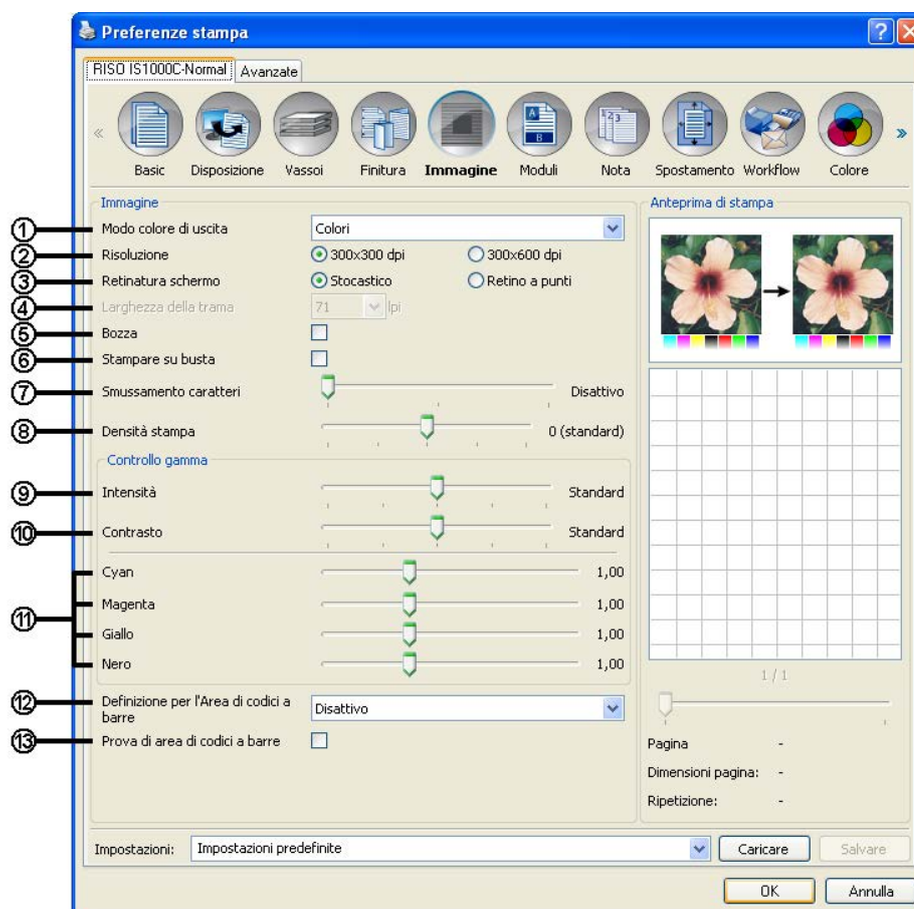
	Verticale		Orizzontale	
	Vassoio	Vassoio standard (o Vassoio alimentazione carta grandi volumi)	Vassoio	Vassoio standard (o Vassoio alimentazione carta grandi volumi)
Impostazioni predefinite	 	 	 	 
Lato legatura: Sinistro	 	 	 	 
Lato legatura: Superiore	 	 	 	 
Lato legatura: Destro	 	 	 	 

Nota:

- Formati carta utilizzabili per l'aggiunta delle copertine
A3, B4, A4, B5, Tabloid, Legal, Letter
- Peso della carta
Con vassoio standard: 46g/m² (12-lb bond) - 210g/m² (110-lb bond)
Con Vassoio 1 / Vassoio 2 / Vassoio 3: 52g/m² (14-lb bond) - 104g/m² (28-lb bond)
- Non può essere usato con le funzioni Aggiungi copertina, Selezione vassoio per pagina, Piegatura (Piegatura in due), Ordinare (dividi per pagina), Separa libri, Delega lavori o Formato misto.

Immagine

Regolare la risoluzione, la modo colore di uscita, la luminosità e il contrasto.



Impostazioni

1) Modo colore di uscita*¹

Seleziona la stampa a colori o monocromatica (nero, ciano o magenta).
Modalità di colore in uscita "Basic" [☞](#) p. 28

2) Risoluzione

Imposta la qualità dell'immagine (risoluzione). [☞](#) p. 59

3) Retinatura schermo

Seleziona il metodo di elaborazione dei mezzi toni. [☞](#) p. 59

4) Larghezza della trama

Imposta la Larghezza della trama (lpi - linea per pollice). [☞](#) p. 60

5) Bozza

Stampa con un risparmio di inchiostro tramite la diffusione d'errore. [☞](#) p. 60

6) Stampare su busta

Previene lo sfocamento e i piccoli errori nella stampa di immagini su buste. [☞](#) p. 61

7) Smussamento caratteri

Seleziona il grado di Smussamento caratteri.
[☞](#) p. 61

8) Densità stampa

Regola la Densità stampa. [☞](#) p. 61

9) Intensità

Regola la densità dell'immagine. [☞](#) p. 62

10) Contrasto

Regola il contrasto dell'immagine. ☞ p. 62

11) Cyan, Magenta, Giallo, Nero

Regola la gamma per ogni colore. ☞ p. 62

12) Definizione per l' Area di codici a barre*²

Regola la densità di stampa nell'area di stampa del codice a barre indicata, così che l'area di codici a barre possa essere letta correttamente. ☞ p. 63

13) Prova di area di codici a barre

Crea un'anteprima dell'area di codici a barre come specificato in **[Definizione area codici a barre]**.

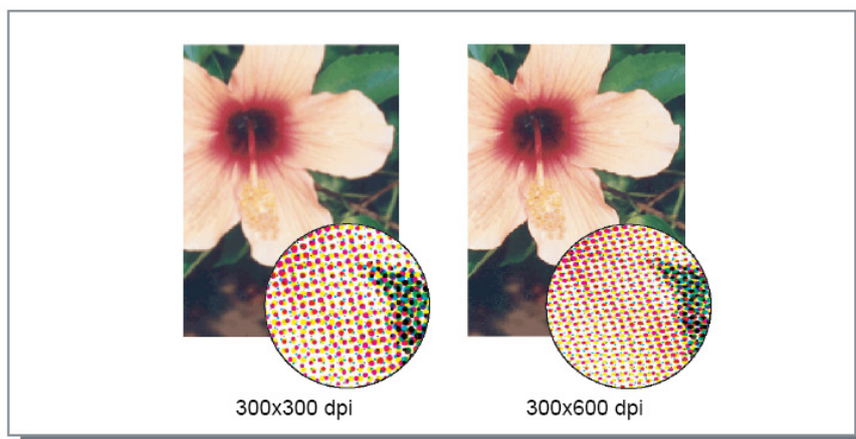
L'area specificata viene sfumata nella stampa. ☞ p. 63

*¹ Se si seleziona **[Modo colore di uscita]** all'interno della schermata **[Basic]**, l'impostazione viene applicata qui.

*² Prima di usare **[Definizione per l'area di codici a barre]**, è necessario prima registrare l'area di stampa del codice a barre. Per i dettagli, fare riferimento al manuale separato "Manuale utilità".

Risoluzione

Imposta la qualità dell'immagine (risoluzione). È possibile selezionare **[300x300 dpi]** o **[300x600 dpi]**. La risoluzione è espressa in dpi (punti per pollice). L'impostazione predefinita è **[300x300 dpi]**.



Retinatura schermo

Seleziona il metodo di elaborazione dei mezzi toni. L'impostazione predefinita è **[Stocastico]**.

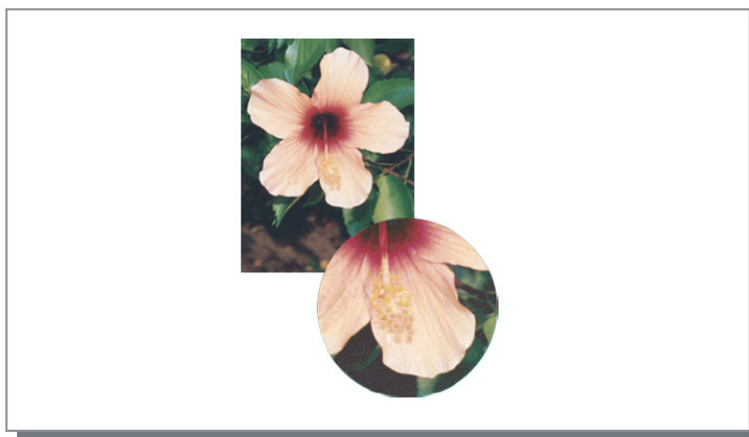
Cosa sono i mezzi toni?

La stampa a mezzi toni è un metodo per la creazione di toni continui con il numero limitato di tipi di inchiostro attraverso il cambiamento della densità e la quantità di inchiostro applicato sul foglio.

Impostazioni

Vi sono due modi di elaborazione a mezzi toni.

- **Stocastico**
Esprime i toni con la densità dei punti. Una maggiore densità rende l'immagine più scura mentre una bassa densità rende l'immagine più chiara.



- **Retino a punti**
Esprime i toni attraverso la regolazione delle dimensioni dei punti. Una maggiore dimensione rende l'immagine più scura, una minore dimensione rende l'immagine più chiara. Selezionando **[Retino a punti]** è possibile impostare la **[Larghezza della Trama]**.

Larghezza della trama

Imposta la Larghezza della trama (lpi - linea per pollice) quando **[Retinatura schermo]** è impostata su **[Retino a punti]**. È possibile scegliere tra 43 lpi, 71 lpi, o 100 lpi. L'immagine diventa più fine come aumenta il numero di linee.



Bozza

Stampa con un risparmio di inchiostro tramite la diffusione d'errore. L'impostazione predefinita è **[Disattivo]**.

Nota:

- Quando si usa la funzione Bozza, la concentrazione della stampa diventa più sottile, dato che l'inchiostro diminuisce, pertanto i colori intermedi sono meno rifiniti del solito.

Stampare su busta

Previene lo sfocamento e i piccoli errori nella stampa di immagini su buste. L'impostazione predefinita è **[Disattivo]**.

Smussamento caratteri

Seleziona l'utilizzazione o meno della calibratura delle linee. Se viene la **[Smussamento caratteri]** viene impostata su **[Medio]** o **[Alto]**, la calibratura è attiva, rendendo così più omogenei i contorni dei caratteri e delle linee. L'impostazione predefinita è **[Disattivo]**.

Per impostarla, fare clic sull'indicatore a barra.

Partendo da sinistra, le impostazioni dell'indicatore a barra sono **[Disattivo]**, **[Medio]** e **[Alto]**.

Il valore selezionato viene visualizzato a destra della barra.

Nota:

- L'uso della calibratura delle linee aumenta il tempo di stampa. (Selezionando **[Alto]** si aumenta il tempo di stampa).

Cos'è la Smussamento caratteri?

Questa funzione spiana i bordi dei caratteri e delle immagini. Questa funzione dona ai contorni tra il disegno e lo sfondo un colore più definito.



Densità stampa

Regola la Densità stampa attraverso 5 livelli. Maggiore è il volume, più scura è la stampa. L'impostazione predefinita è **[0 (Standard)]**.

Per regolare, fare clic sull'indicatore a barra.

Da sinistra a destra, le impostazioni dell'indicatore a barra sono **[-2]**, **[-1]**, **[0 (Standard)]**, **[+1]** e **[+2]**.

Il valore selezionato viene visualizzato a destra della barra.

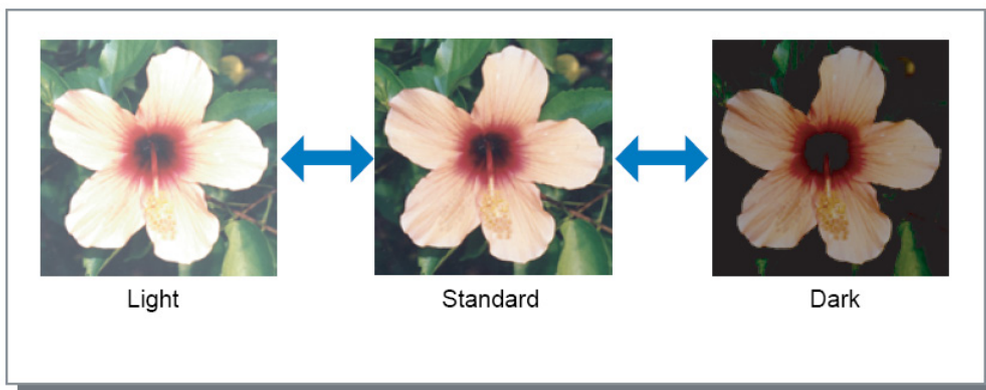
Intensità

Regola la intensità delle immagini su cinque livelli. L'impostazione predefinita è **[Standard]** (al centro).

Per regolare, fare clic sull'indicatore a barra.

Da sinistra a destra, le impostazioni dell'indicatore a barra sono **[Chiaro]**, **[Chiaro medio]**, **[Standard]**, **[Scuro medio]** e **[Scuro]**.

Il valore selezionato viene visualizzato a destra della barra.



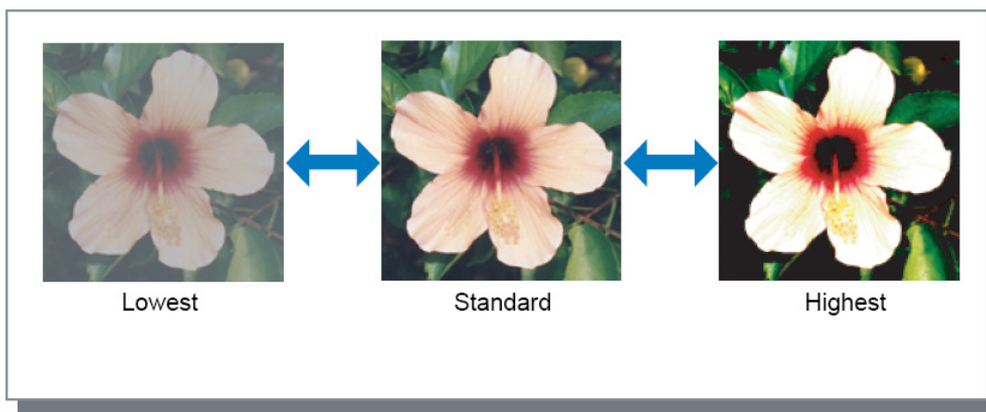
Contrasto

Regola il contrasto (rapporto tra chiaro e scuro) delle immagini su cinque livelli. Un contrasto maggiore aumenta la differenza tra le zone chiare e scure, tuttavia, le zone mediamente chiare saranno meno omogenee. Un contrasto minore rende più omogenea la differenza tra le aree mediamente chiare anche se l'immagine in generale è più opaca.

Per regolare, fare clic sull'indicatore a barra.

Da sinistra a destra, le impostazioni dell'indicatore a barra sono **[Molto]**, **[Debole]**, **[Standard]**, **[Intenso]** e **[Molto]**.

Il valore selezionato viene visualizzato a destra della barra.



Cyan, Magenta, Giallo, Nero

Regola il valore della gamma di ogni colore. Un valore alto della gamma rende il colore più scuro, un colore più basso rende il colore più chiaro.

Per regolare, scorrere verso destra o sinistra il controller posto sopra la barra.

La regolazione va da 0.01 a 3.00.

Definizione per l' Area di codici a barre

Regola la densità di stampa nell'area di stampa del codice a barre indicata, così che l'area di codici a barre possa essere letta correttamente. Scegli un file di definizione per l' area di codici a barre dal menu a comparsa.

Nota:

- Prima di usare, è necessario prima registrare l'area di stampa del codice a barre sul RIP. Per i dettagli, fare riferimento al manuale separato "Manuale utilità".
- Se **[Definizione per l' Area di codici a barre]** è impostato, può l'uso di **[Smussamento caratteri]** o funzioni ingrandimento (**[Zoom]**, **[Adattare alla carta]** **[Montaggio]** o simili) può portare a codice a barre illeggibili.
- Utilizzare il nero (solo K) per la creazione dei dati dei codici a barre originali. Il riconoscimento dei codici a barre può essere difficile se il colore cromatico è incluso nei dati.
- Se i dati del codice a barre originale sono neri ma si registrano difficoltà durante la stampa, potrebbe avvenire una conversione automatica del colore tramite il software applicativo. Controllare l'impostazione "Elaborazione conversione colore" del software applicativo.
- È possibile registrare le impostazioni predefinite per diminuire la quantità di elementi di impostazione, permettendo una stampa semplificata dei codici a barre.

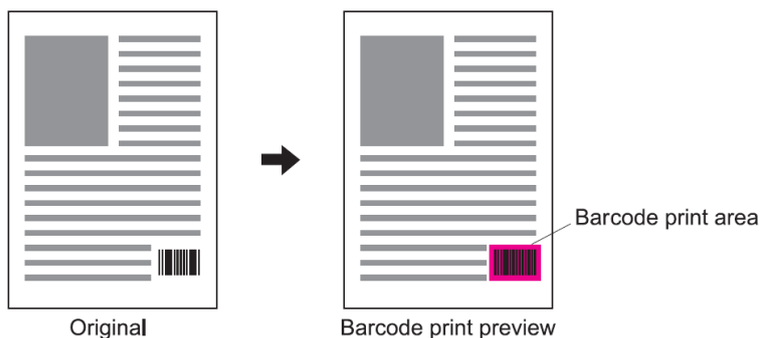
Registrazione delle impostazioni predefinite

- 1) Selezionare **[Avvio]** - **[Stampanti e fax]**, selezionare IS1000C / IS950C, e fare clic su **[Proprietà]**.
- 2) Avviare il driver della stampante tramite **[Preferenze di stampa]**, e visualizzare la scheda **[Immagine]**.
- 3) Configurare le impostazioni necessarie per la stampa di codici a barre e fare clic sul tasto **[Applica]**. Il "File di definizione per l'area del codice a barre" specificato è registrato come predefinito. La volta successiva, è possibile procedere con la stampa dei codici a barre semplicemente selezionando il driver della stampante.

Prova di area di codici a barre

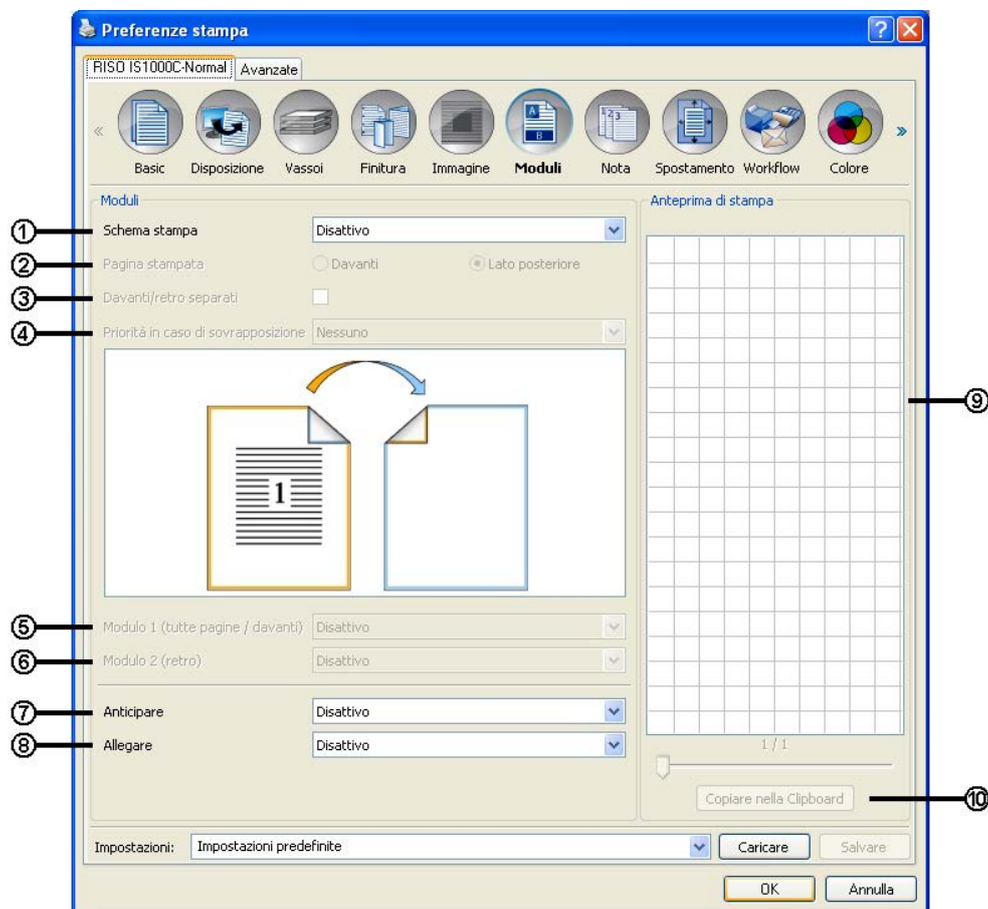
È possibile verificare se l'area di codici a barre sia impostato correttamente prima di utilizzare **[Definizione per l' Area di codici a barre]**.

L'area specificata come Area di codici a barre viene sfumata nella stampa. Se l'area specificata non è corretta, è possibile modificare il file di definizione per l'area di codici a barre. (Per i dettagli, fare riferimento al manuale separato "Manuale utilità".)



Moduli

Seleziona i moduli registrati nel ComColor Express IS1000C / IS950C e stampa i dati in uscita sui moduli.



Impostazioni

1) Schema di stampa

Determina se stampare o meno il modulo sullo stesso lato dei dati in uscita. [☞ p. 66](#)

2) Pagina stampata

Seleziona se stampare o meno un modulo sul fronte o il retro del foglio quando è selezionato **[Sovrapporre alternata (Bordo lungo)] / Sovrapposizione alternata (Bordo corto)]** o **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo lungo)] / [Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo corto)]**. [☞ p. 68](#)

3) Davanti/retro separati

Con stampa duplex, specifica e stampa diversi moduli su ogni lato. [☞ p. 68](#)

4) Priorità in caso di sovrapposizione

Seleziona se dare la priorità ai dati moduli o di output quando è selezionato **[Sovrapp. tutte le pagine]**, **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo lungo)]** oppure **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo corto)]**. [☞ p. 68](#)

5) Modulo 1 (Tutte le pagine o fronte*)

Seleziona il modulo stampato sul lato anteriore o su entrambi i lati dei dati in uscita. [☞ p. 69](#)

6) Modulo 2 (retro*)

Seleziona il modulo stampato sul retro dei dati in uscita. ☞ p. 69

7) Anticipare*

Seleziona il modulo da aggiungere prima dei dati in uscita. ☞ p. 69

8) Allegare*

Seleziona il modulo aggiunto ai dati in uscita. ☞ p. 69

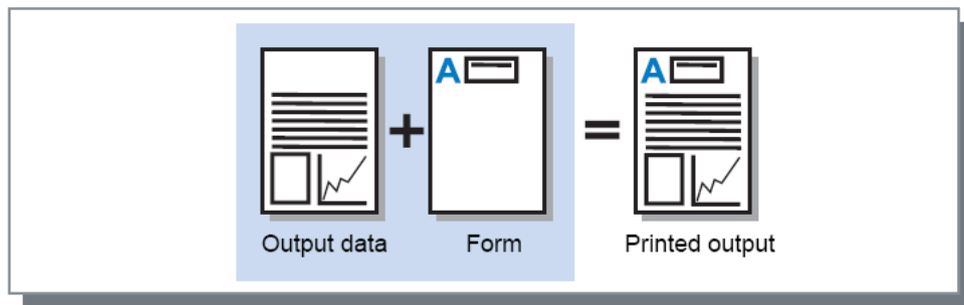
9) Anteprima di stampa

Viene svolta l'Anteprima di stampa del modulo selezionato.

10) Copiare nella clipboard

Copia le immagini visualizzate nell'Anteprima di stampa negli appunti al fine di verificarne il Dipozione. ☞ p. 69

* I file dei moduli registrati su IS1000C / IS950C vengono visualizzati nel menu a discesa.

**Nota:**

- È necessario creare in anticipo i dati dei moduli sul computer e registrarli su IS1000C / IS950C. Per maggiori dettagli, fai riferimento al "Manuale utilità".
- Il modulo viene prodotto in conformità con l'orientamento dei dati in uscita, le dimensioni di uscita e le impostazioni della qualità dell'immagine. "Orientamento", ☞ p. 27, "Dimensioni Output", ☞ p 34, "Immagine", ☞ p. 58
- I dati di output aggiunti ai moduli non possono essere salvati (registrati).

Schema di stampa

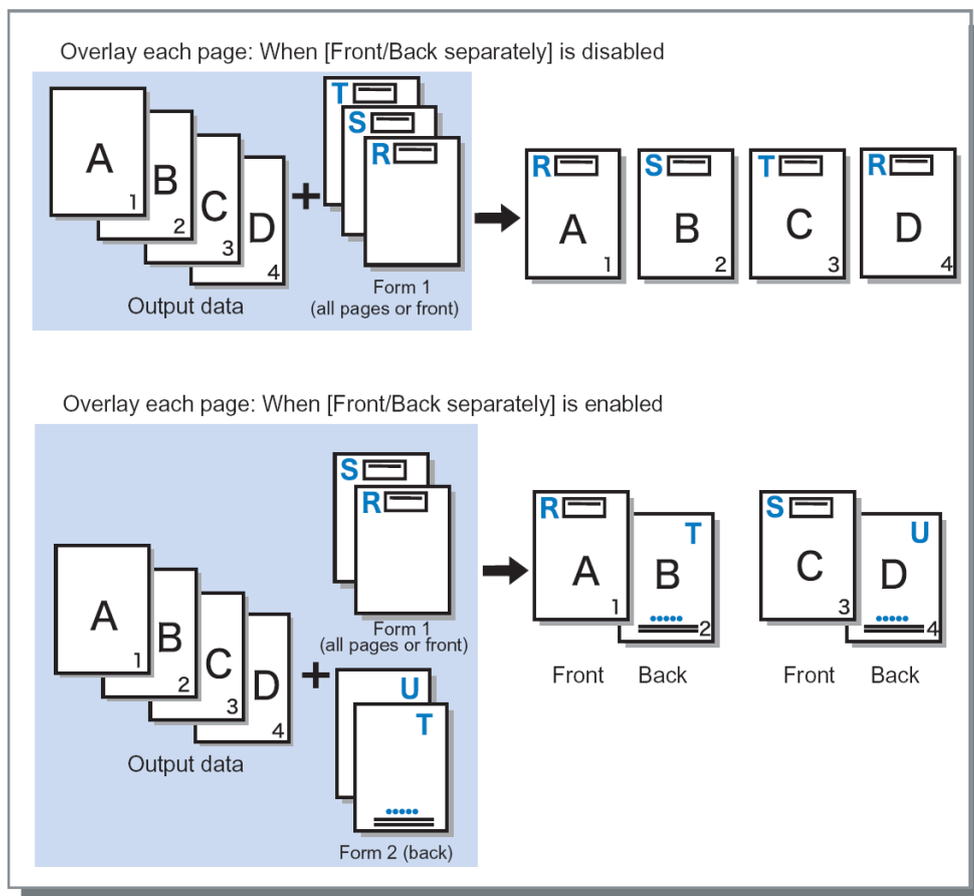
Selezionare un modulo registrato su ComColorExpressIS1000C / IS950C e il lato del foglio su cui stampare.

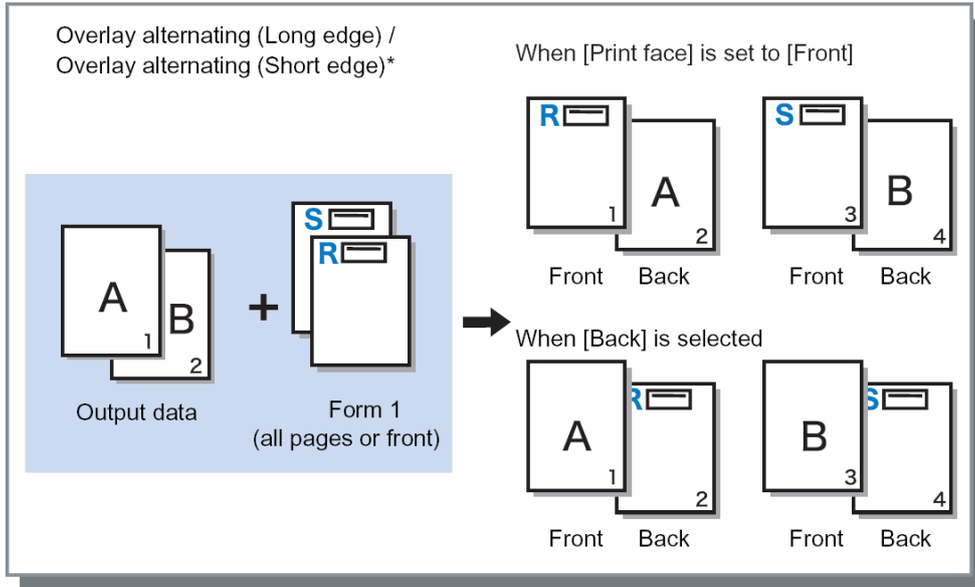
Impostazioni

- Disattivo
Non viene stampato nessun modulo.
- Sovrapporrà tutte le pagine
Stampa il modulo sullo stesso lato dei dati in uscita.
[Davanti/retro separati] può essere selezionata se la stampa è impostata su duplex. È possibile selezionare **[Modulo 1 (tutte le pagine o fronte)]** o **[Modulo 2 (retro)]** per ogni modulo della lista se la casella **[Fronte retro separatamente]** è spuntata.
- Sovrapporrà alternato (Bordo lungo) / Sovrapposizione alternata (Bordo corto)
Stampa i dati in uscita.
I dati del modulo vengono stampati sul bordo indicato in **[Pagina stampa]**. Sull'altro dato vengono stampati i dati in uscita come dati variabili.
- Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo lungo) / Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordocorto)
I dati in uscita e il modulo vengono combinati e stampati su un Bordo, mentre sull'altro bordo viene stampato un modulo separato.
È possibile specificare ogni modulo su **[Modulo 1 (tutte le pagine o fronte)]** o **[Modulo 2 (retro)]**.

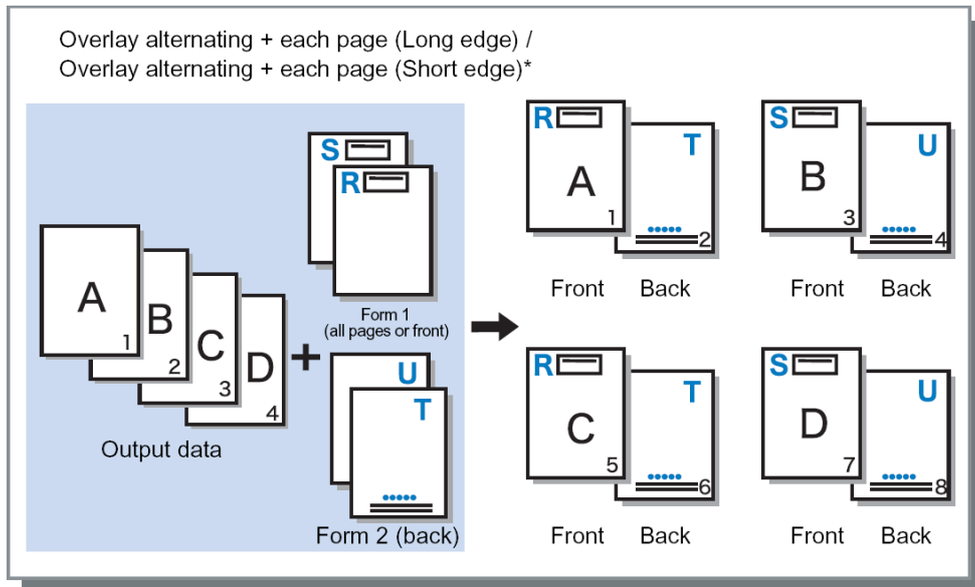
Nota:

- Non è possibile utilizzare questa funzione quando formati misti sono attivo.
- Non è possibile utilizzare questa funzione quando montaggio è attivo.





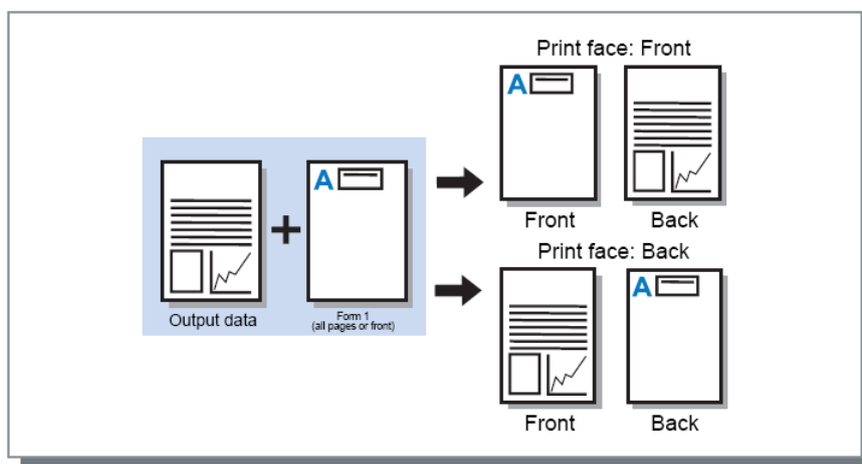
* Nell'immagine è mostrato il bordo corto.



* Nell'immagine è mostrato il bordo lungo.

Pagina stampata

Se in **[Schema stampa]** è stato selezionato **[Sovrapporré alternato (Bordo lungo)]** / **[Sovrapposizione alternata (Bordo corto)]** o **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo lungo)]** / **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo corto)]**, determina se stampare o meno i dati del modulo sul fronte o sul retro del foglio. L'impostazione predefinita è **[Retro]**.



Nota:

- Selezionando **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo lungo)]** / **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo corto)]**, si sceglie il bordo su cui stampare il modulo.

Davanti/retro separati

Con stampa duplex, specifica e stampa diversi moduli per ogni bordo.

Impostare quando in **[Schema di stampa]** si seleziona **[Sovrapp. tutte le pagina]** o **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo lungo)]** / **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo corto)]**.

Priorità in caso di sovrapposizione

Imposta se dare la priorità e sovrapporre i dati del modulo o i dati di output quando in **[Schema di stampa]** si seleziona **[Sovrapp. tutte le pagine]**, **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo lungo)]**, o **[Sovrapp. tutte le pag. e alternato (Bordo corto)]**.

L'impostazione predefinita è **[Nessuno]**.

Impostazioni

- Nessuno
Dà la priorità e sovrappone i dati di output e i dati del modulo contenenti il colore più denso.
- Documento
Dà la priorità ai dati di output (documento) e sovrappone i dati del modulo.
- Modulo
Dà la priorità ai dati del modulo e sovrappone il livello dei dati di output (documento).

Nota:

- Se l'immagine del livello con priorità è più grandi quella senza priorità, l'immagine del livello senza priorità potrebbe non essere stampata.
- Se i colori dati di output e dei dati del modulo sono gli stessi, le aree nell'immagine in cui i colori si combinano potrebbero non essere visualizzate.

Modulo 1 (Tutte le pagine o fronte)

Seleziona il modulo stampato sul fronte o su entrambi i lati dei dati in uscita.

Modulo 2 (retro)

Seleziona il modulo stampato sul retro del output data.

Anticipare

Seleziona il modulo aggiunto prima dei dati in uscita (lavoro).

Allegare

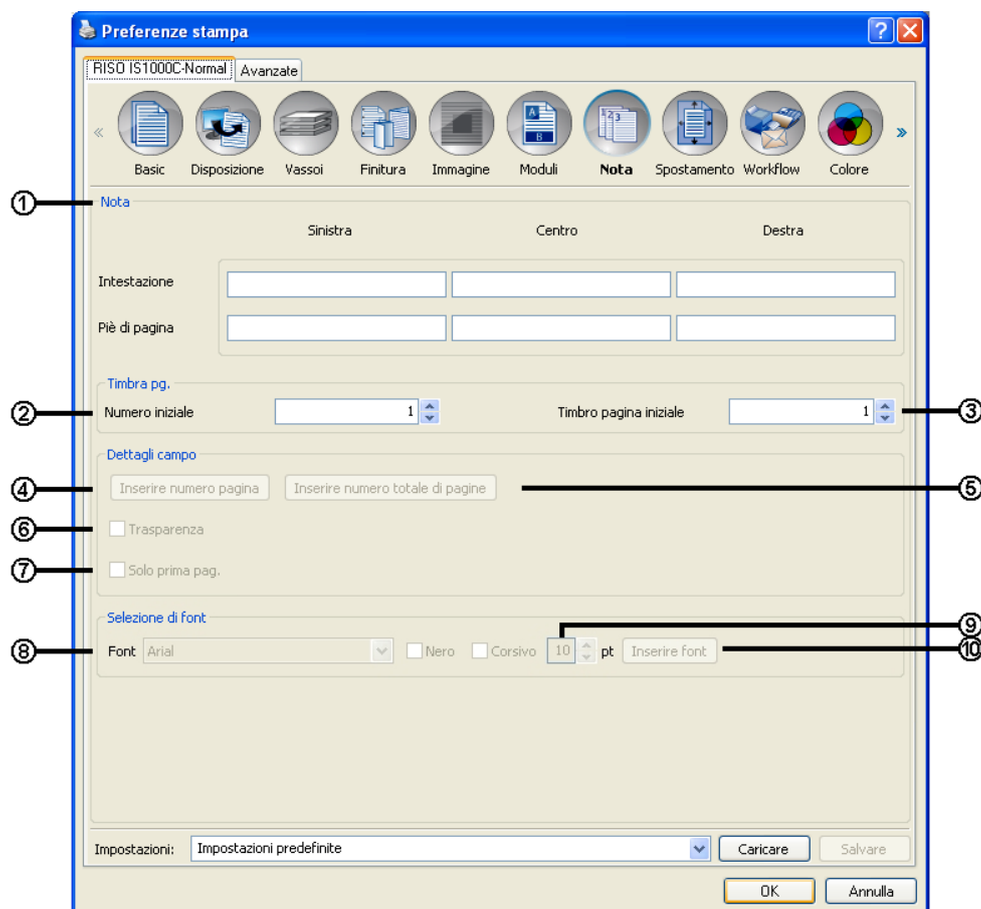
Seleziona il modulo aggiunto dopo i dati in uscita (lavoro).

Copiare nella clipboard

Copia l'immagine visualizzata nell'Anteprima di stampa sugli appunti al fine di verificarne il Dipozione.
Se copiato negli appunti, è possibile incollare la copia nell'applicazione utilizzata per produrre i dati in uscite e, ad esempio, confermarne il Dipozione.

Nota

Consente di aggiungere un testo di intestazione o a piè pagine ai dati in uscita.



Impostazioni

1) Nota

È possibile inserire il testo o il codice di controllo da aggiungere a sinistra al centro e a destra. [p. 71](#)

2) Numero iniziale

Quando viene inserito il numero di pagina, specificare il numero della prima pagina stampata. [p. 71](#)

3) Timbro pagina iniziale

Quando viene inserito il numero di pagina, specificare il numero della prima pagina che verrà numerata. [p. 71](#)

4) Inserire numero pagina

È possibile determinare se far apparire o meno il numero di pagina. [p. 72](#)

5) Inserire numero totale di pagine

È possibile determinare se far apparire o meno il numero di pagine totale. [p. 72](#)

6) Trasparenza

Rende trasparente l'area di stampa. [p. 72](#)

7) Solo prima pag.

È possibile decidere di far apparire il numero delle pagine o il testo solo sulla prima pagina. [p. 72](#)

8) Font

Specifica il carattere dell'intestazione/piè di pagina (testo, numero di pagina). [p. 72](#)

9) Dimensione di font

Specifica la dimensione del carattere dell'intestazione/piè di pagina (testo, numero di pagina). [p. 72](#)

10) Inserire font

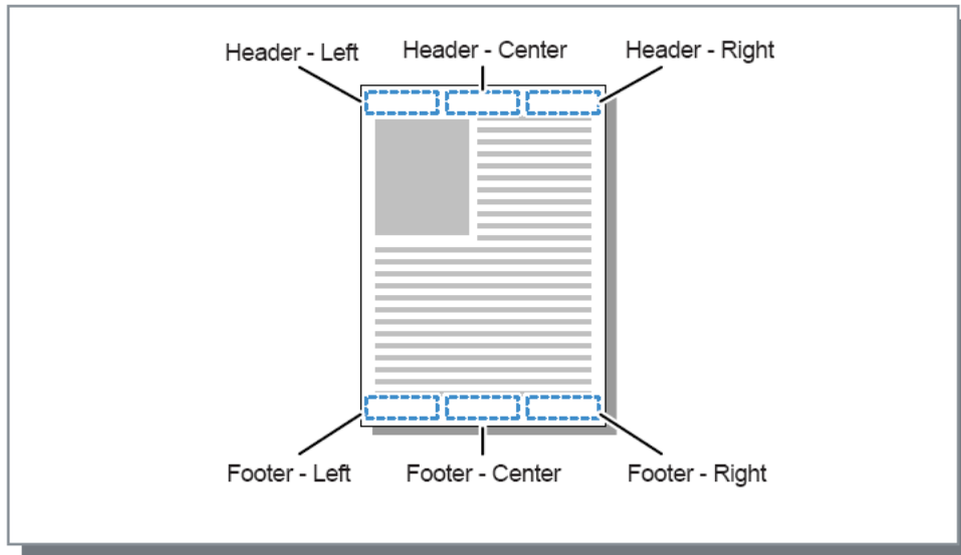
Aggiunge il font nella posizione selezionata. [p. 72](#)

Nota

Il numero di pagine o di testo normale può essere stampato sul bordo superiore o inferiore delle pagine.

Impostazioni

Se il numero di pagine o testo viene inserito in ogni campo, essi appariranno nelle seguenti zone delle pagine stampate.



Nota:

- Se **[Montaggio]** è impostato su **[Multi-up]** o **[Multi-up (singola)]**, anche se vengono stampate più pagine su un unico foglio, viene stampata una nota su ogni pagina stampata (non su ogni pagina dell'originale).
- Quando **[Montaggio]** è impostato su **[Opuscolo]** o **[Doppio piegatura libretti]**, le note vengono stampate su ogni pagina dell'opuscolo finito.
- È possibile specificare da 0 a 127 caratteri. Il numero di pagina viene visualizzato sullo schermo come **[#p]**, il numero totale di pagine come **[#P]**, e il nome dell'utente come **[#nO]**. Quando si stampa, i numeri e/o il nome utente (il nome del proprietario del computer) corrispondenti vengono sostituiti a tali campi.

Numero iniziale

Quando vengono stampati i numeri di pagina, specificare il numero che dovrà apparire sulla prima pagina numerata.

Impostazioni

- Numero iniziale: 1 - 9999

Timbro pagina iniziale

Quando vengono stampati i numeri di pagina, specificare il numero di pagina della prima pagina numerata.

Impostazioni

- Timbro pagina iniziale: 1 - 9999

Nota:

- Quando viene inserito un testo, questo testo viene stampato a partire dalla pagina iniziale.

Esempio numeri di pagina

Nel caso in cui vi sia un Indice su due pagine e le pagine numerate inizino dalla terza pagina, impostare **[Numero iniziale]** su "1" **[Timbro pagina iniziale]** su "3".

Inserire numero pagina/Inserire numero totale di pagine

È possibile indicare dove deve essere inserito il numero di pagina.

Fare clic sulla posizione desiderata del numero di pagine o numero totale di pagine in **[Nota]**, quindi **[Inserire numero pagina]** o **[Inserire numero totale di pagine]**. Viene visualizzato "#p" (Numero pagina) o "#P" (Numero totale di pagine) nella casella di testo cliccata e il numero di pagina verrà inserito nel documento stampato.

Nota:

- Per stampare (numero di pagina) / (numero delle pagine), nel formato "1 / 10" o "2/ 10", fare clic su **[Inserire numero pagina]** e **[Inserire numero totale di pagine]** e inserire "/" tra di loro.
- Per definire il numero di cifre del valore di "Numero pagina" o "Totale di pagine", aggiungere un numero da 2 a 9 tra il "#" e "p" o "P".
Esempio: Quando si inserisce "#2p" i numeri di pagina vengono visualizzati a due cifre, come "01" a "50".
Quando si inserisce "#3P" il numero totale di pagine viene visualizzato a tre cifre, come "005" o "050".
Quando si inserisce "#4p/#4P" i numeri di pagina così come il numero totale di pagine vengono visualizzati a quattro cifre, come "0100/0500" a "0500/0500".

Trasparenza

Rende trasparente lo sfondo di ogni area di stampa.

Solo prima pagina

È possibile decidere di avere il numero di pagina o il testo solo sulla prima pagina.

Font

Specifica il carattere dell'intestazione/pié di pagina (testo, numero di pagina).

È possibile selezionare tra i caratteri installati sul controller di stampa.

Dimensione di font

Specifica la dimensione del carattere dell'intestazione/pié di pagina (testo, numero di pagina).

Impostazioni

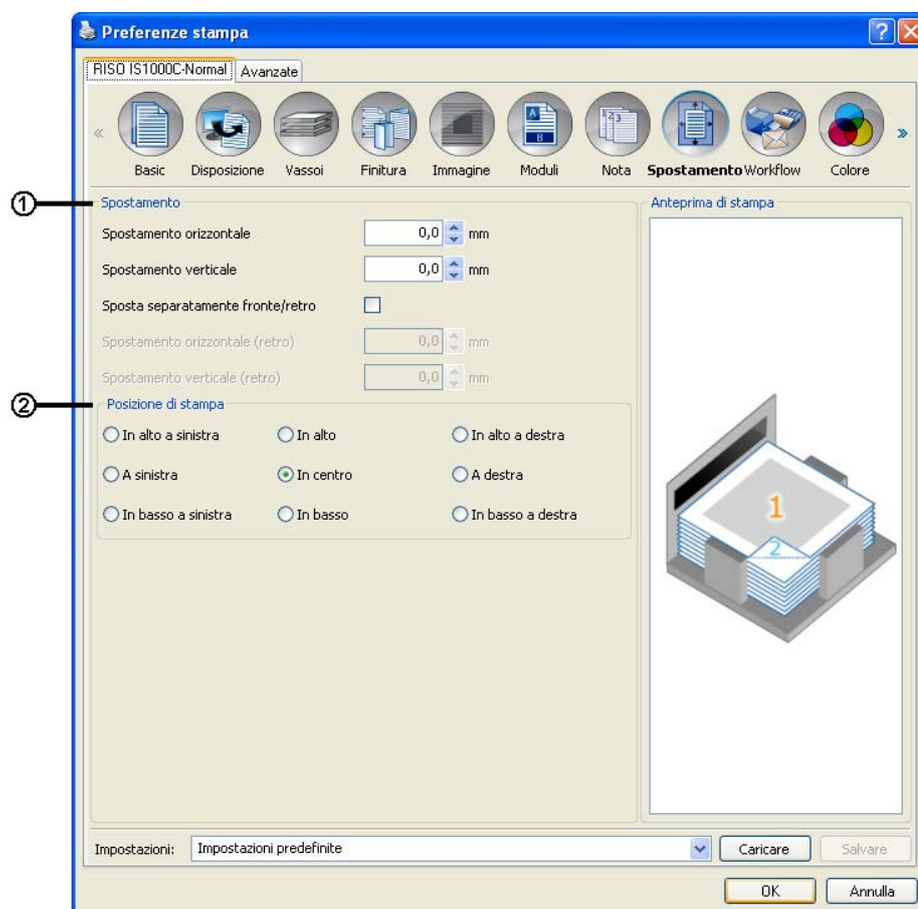
- È possibile specificare una dimensione del carattere da 8 pt. a 32 pt.

Inserire font

Aggiunge il font nella posizione selezionata.

Spostamento

Regola i margini verticale e orizzontale dell'immagine originale.



Impostazioni

1) Spostamento

Regola la posizione di stampa dell'originale. p. 74

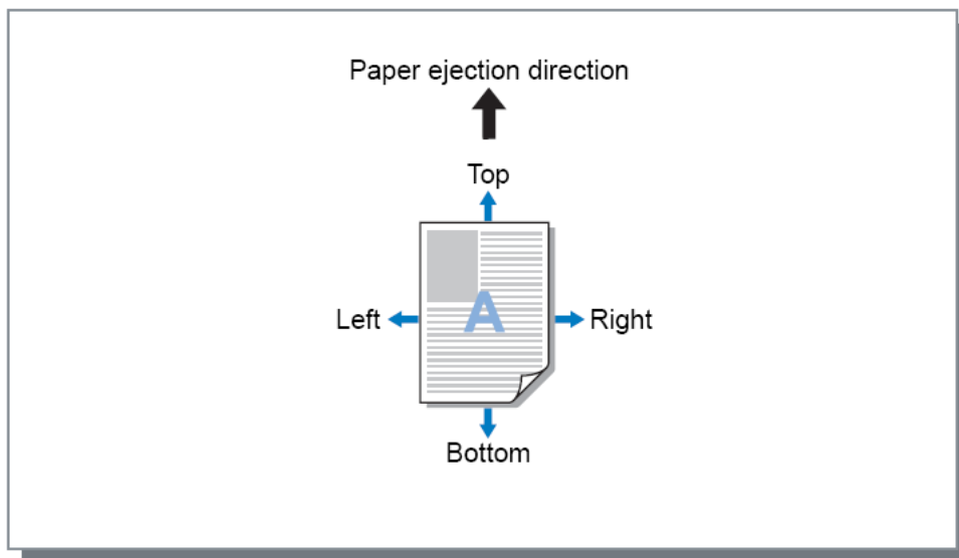
2) Posizione di stampa

Seleziona la posizione standard dell'immagine originale sul foglio.

p. 75

Spostamento

Regola la posizione di stampa dell'originale. La posizione può essere regolata verticalmente di ± 254 mm (10") e orizzontalmente di ± 254 mm (10") con incrementi di 0.1 mm (0.01"). Con stampa duplex, è possibile regolare sia il fronte che il retro indipendentemente. È possibile selezionare la posizione di stampa standard su **[Posizione di stampa]**.

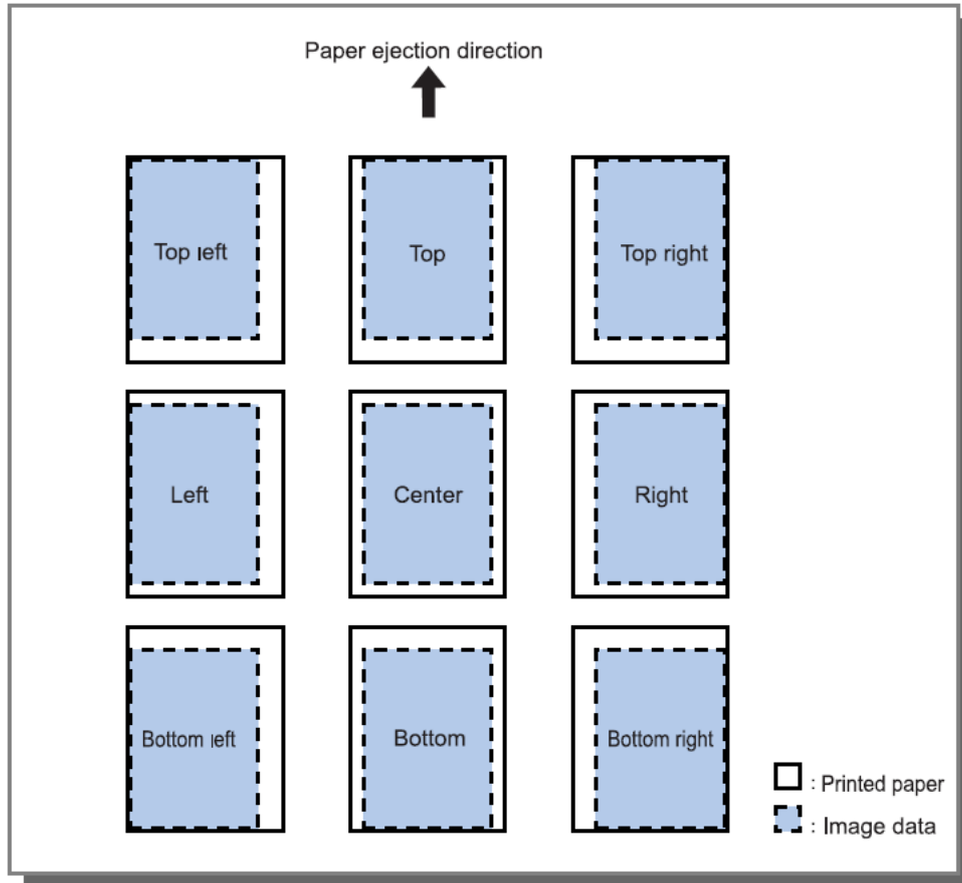


Impostazioni

- Spostamento orizzontale
Regola la posizione di stampa orizzontalmente a un valore compreso tra -254 mm (-10") e 254 mm (10").
- Spostamento verticale
Regola la posizione di stampa verticalmente a un valore compreso tra -254 mm (-10") e 254 mm (10").
- Sposta separatamente il fronte e il retro
Con stampa duplex, sia il fronte che il retro possono essere regolati indipendentemente.
 - Spostamento orizzontale retro
Regola la posizione di stampa orizzontalmente sul retro a un valore compreso tra -254 mm (-10") e 254 mm (10").
 - Spostamento verticale retro
Regola la posizione di stampa verticalmente sul retro a un valore compreso tra -254 mm (-10") e 254 mm (10").

Posizione di stampa

Seleziona una posizione standard per l'immagine originale. Scegliere tra: In alto a sinistra, In alto, In alto a destra, A sinistra, In centro, A destra, In basso a sinistra, In basso e In basso a destra. L'impostazione predefinita è **[In centro]**.

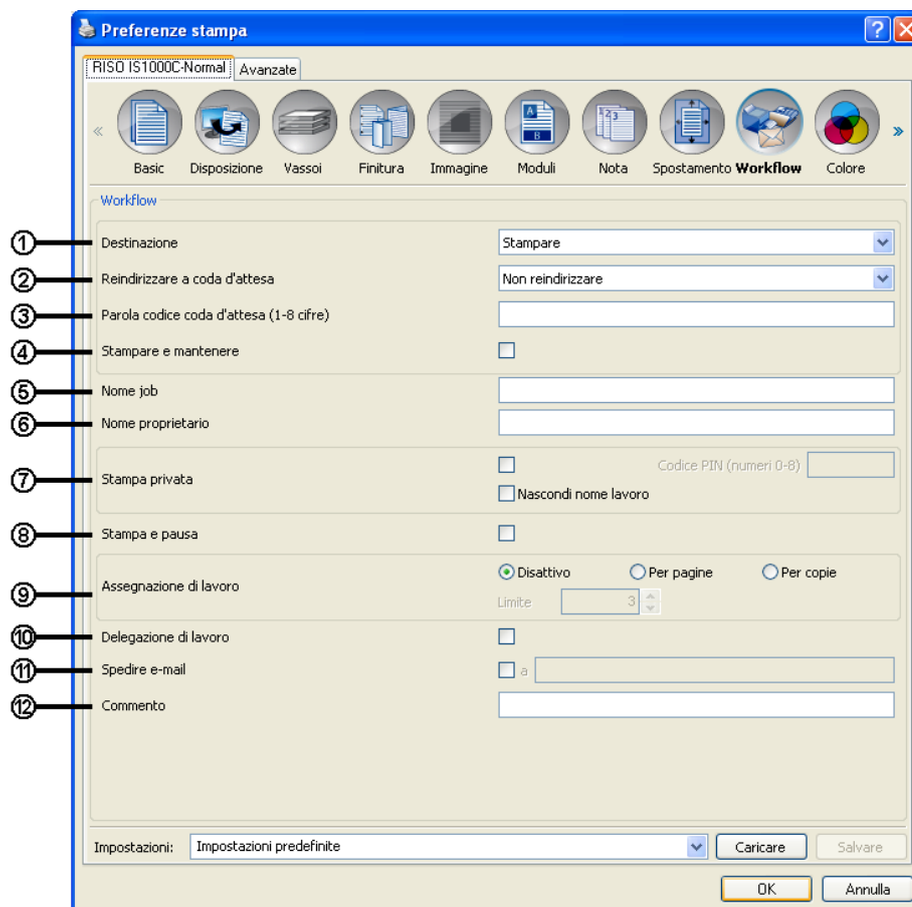


Nota:

- Se le impostazioni **[Zoom]** all'interno della pagina **[Diposizione]** rendono l'immagine più grande del formato di stampa maggiore, la regolazione della posizione di stampa viene disabilitata e l'immagine viene stampata al centro.

Workflow

Configura la destinazione di uscita dei dati originali, le operazioni di produzione e il metodo di notifica.



Impostazioni

1) Destinazione

Determina se i dati inviati dal computer devono essere stampati su carta o salvati tra i lavori archiviati all'interno del ComColorExpress IS1000C / IS950C. [☞ p. 77](#)

2) Reindirizzare a coda d'attesa

Seleziona una coda di uscita tra le code registrate su IS1000C / IS950C. [☞ p. 77](#)

3) Parola codice coda d'attesa (1-8 cifre)

Inserisci un codice coda quando la coda lo richiede. [☞ p. 78](#)

4) Stampare e mantenere

Stampa e archivia i dati in uscita contemporaneamente nella coda Hold dell'IS1000C / IS950C. [☞ p. 78](#)

5) Nome job

Aggiunge e stampa un nome opzionale per il lavoro. Se non specificato, viene stampato il nome del file.

6) Nome proprietario

Aggiunge e stampa un nome opzionale del proprietario. Se non specificato, viene stampato il nome di login dell'utente del computer.

7) Stampa privata

Imposta un codice di sicurezza per il lavoro e lo stampa. [☞ p. 78](#)

8) Stampa e pausa

Stampa solo una pagina o un set e consente di controllare i fogli stampati. [☞ p. 79](#)

9) Assegnazione di lavoro

Divide un lavoro in più lavori. [☞ p. 79](#)

10) Delegazione di lavoro

Distribuisce i lavori agli altri IS1000C / IS950C collegati alla rete.  p. 80

11) Spedire e-mail

Invia una e-mail sullo stato del lavoro all'indirizzo e-mail indicato.  p. 80

12) Commento

Inserisce i commenti visualizzati in **[Dettagli lavoro]** sull'IS1000C / IS950C.  p. 80

Destinazione

Determina se i dati inviati dal computer vengano stampati su carta o salvati come lavori archiviati sul ComColorExpress IS1000C / IS950C. È inoltre possibile creare un file PRN da utilizzare con un'applicazione di definizione dell'area del codice a barre.

Impostazioni

- **Stampare**
Stampa i dati inviati da un computer su carta.
- **Stampa & Archivio**
L'IS1000C / IS950C salva i dati inviati dal computer. I dati salvati nel RIP - elaborato (archiviato) e viene stampato.
- **Archivio**
L'IS1000C / IS950C salva i dati inviati dal computer. I dati vengono salvati nel RIP - elaborato (archiviato). I dati salvati possono essere stampati ripetutamente tramite **[Archiva lavori]** della Console RISO. Dal momento che l'elaborazione RIP non è necessaria, il tempo di stampa è minore. Salva i dati dei moduli come lavori archiviati sull'IS1000C / IS950C.  "Manuale utilità"
- **Crea dati di stampa**
Salvare i dati inviati da un computer come un file PRN da utilizzare con un'applicazione di definizione dell'area del codice a barre.

Nota:

- Non è possibile assegnare un codice di sicurezza ai dati destinati a un archivio. I dati in archivio possono essere consultati liberamente attraverso la Console RISO. Si consiglia di non salvare documenti riservati sugli archivi.
- Se la **[Destinazione]** è diversa da **[Stampare]**, la **[Assegnazione di lavoro]** viene automaticamente impostata su **[Disattivo]**.
- Per una corretta uscita del file PRN, la risoluzione dell'applicazione utilizzata per creare l'originale deve corrispondere alla risoluzione della stampante (300 dpi). Se la risoluzione di uscita è impostata su un valore diverso da 300 dpi, il codice a barre che è stato creato con questa funzione potrebbe non essere riconosciuto correttamente.

Reindirizzare a coda d'attesa

Seleziona una coda di destinazione dalle code registrate sul ComColorExpress IS1000C / IS950C.

Impostazioni

- **Impostazioni attuali**
Effettua la produzione con la stampante attualmente selezionata.
- **Normal**
questa coda viene utilizzata per la stampa normale. Effettua la produzione nella coda **[Normal]** dell'IS1000C / IS950C.
- **Hold**
Questa coda viene utilizzata per archiviare i lavori. Effettua la produzione nella coda **[Hold]** dell'IS1000C / IS950C.

Nota:

- I moduli e la sovrapposizione dei dati in uscita non possono essere archiviati.
- **Altre code (nome a scelta)**
Quando l'amministratore ha registrato le code nell'IS1000C / IS950C, le code già registrate verranno indicate nell'elenco di selezione delle code. Quando si selezionano queste code come code di destinazione in uscita, l'elaborazione avviene in conformità con le impostazioni della coda.

Nota:

- Per maggiori dettagli sulle code Normal e Hold, fare riferimento al "Manuale utilità".

Parsta codice coda d'attesa (1-8 cifre)

Inserire un codice nel caso in cui la coda lo richieda.

Nota:

- Quando si indirizza un lavoro su una coda con codice, vengono elaborati solo i lavori il cui codice coincide.
- I lavori con codice errato, vengono salvati nella coda **[Hold]**.

Stampare e mantenere

Stampa e archivia simultaneamente nella coda **[Hold]**.

Nota:

- I moduli e la sovrapposizione dei dati in uscita non possono essere archiviati.

Nome job (1-255 caratteri)

Aggiunge e stampa un nome opzionale del proprietario.

Nome proprietario (1-20 caratteri)

Aggiunge e stampa un nome opzionale del proprietario.

Nota:

- Gli utenti non provvisti di privilegi di amministratore Win/Mac non possono inserire il nome del proprietario nel campo di inserimento.

Stampa privata

È possibile impostare un codice coda per il lavoro quando i documenti originali in stampa sono riservati o quando non si desidera che altri li vedano.

Quando si invia un lavoro con codice di sicurezza dal proprio computer, il lavoro entra in modalità di attesa (lavoro in attesa) e non viene stampato. Dare il comando di stampa del lavoro dallo Schermo a sfioramento.

Nota:

- Non è possibile assegnare un codice di sicurezza ai lavori archiviati. L'impotazione della **[Destinazione]** cambia automaticamente su **[Stampare]** quando viene spuntata la casella **[Stampa privata]**.
- Se all'interno della scheda **[Finitura]** viene selezionato **[Memor. Opusc. senza coper]** per **[Copertina opuscolo]**, l'impostazione **[Copertina opuscolo]** passa automaticamente su **[Disattivo]** quando viene spuntata la casella **[Stampa privata]**.

Impostazioni

- Non protetto
Non viene assegnato alcun codice di sicurezza al lavoro.
- Protetto
Al lavoro viene assegnato un codice di sicurezza. Configurare le seguenti impostazioni.
 - Codice PIN (numeri 0-8)
Impostare un codice di sicurezza con le cifre da 0 a 8. Il codice di sicurezza deve essere digitato quando si desidera produrre o eliminare i lavori per cui è previsto il codice di sicurezza.
 - Nascondi nome lavoro
Il nome del lavoro non viene visualizzato nella lista dei lavori (viene visualizzato così: *****). È necessario digitare il codice di sicurezza.

Stampa e pausa

Quando si stampano molte pagine o molte copie, è possibile controllare il lavoro stampando una pagina o un seti di pagine (non incluse nel numero di copie indicato). Nel caso non vengano riscontrati problemi in seguito al controllo, premere il tasto di avvio per continuare la stampa. Ove sia necessario effettuare la regolazione della posizione di stampa o altro, è possibile regolare le impostazioni della stampante. L'impostazione predefinita è Disattivo (senza spunta).

Nota:

- Quando all'interno della scheda **[Vassoi],[Ordinare]** viene impostato su **[Raggruppare]**, vengono stampate delle prove di ogni pagina prima della stampa. Vassoi "Ordinare" ➔ p. 43
- Quando all'interno della scheda **[Vassoi], [Ordinare]** è impostato su **[Selezionare]**, vengono stampate delle prove per ogni pagina. Vassoi "Ordinare" ➔ p. 43

Assegnazione di lavoro

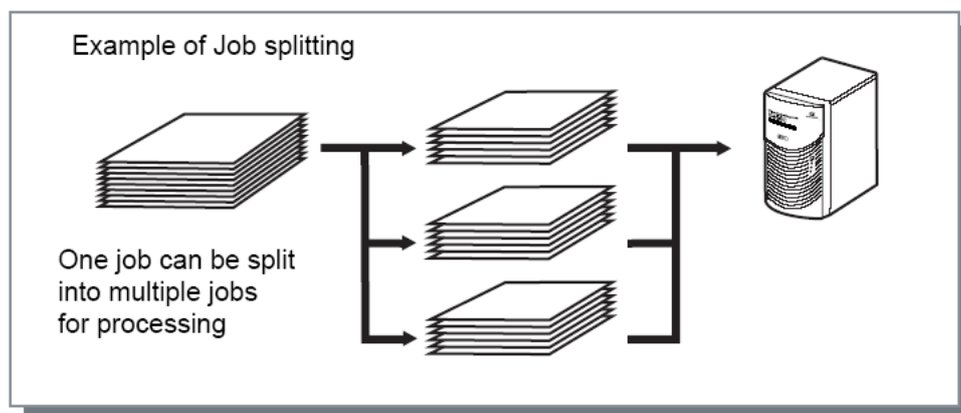
Quando vengono elaborati dei lavori con molte pagine o copie, è possibile dividere un lavoro in più lavori. In tal modo il carico della stampante per ogni lavoro viene ridotto. L'impostazione predefinita è **[Disattivo]**.

Impostazioni

- Disattivo
La divisione del lavoro non avviene.
- Per pagine
I lavori vengono suddivisi sulla base del numero delle pagine.
Imposta il numero di divisione standard delle pagine su **[Limite]**.
- Per copie
I lavori vengono suddivisi sulla base del numero di copie.
Imposta il numero di divisione standard delle copie su **[Limite]**.
- Limite
Vengono impostate le condizioni di suddivisione del lavoro. Se i lavori superano il numero di pagine o copie qui specificato, essi vengono divisi.

Nota:

- Non è possibile usare la funzione Separazione del lavoro quando all'interno della scheda **[Finitura]** si seleziona l'opzione **[Separa libri]**. Finitura "Separa libri" ➔ p. 51
- Questa funzione non può essere utilizzata insieme a **[Stampa privata]**.
- Non è possibile usare questa funzione se la **[Destinazione]** è impostata su **[Stampa & Archivio]** o **[Archivio]**.



Esempi di suddivisione del lavoro

Quando si stampa un lavoro di 240 pagine e il limite di divisione è impostato su **[100 (pagine)]** all'interno di **[Per pagine]**, il lavoro verrà suddiviso in 3 lavori (100 pagine, 100 pagine, e 40 pagine) ed elaborato.

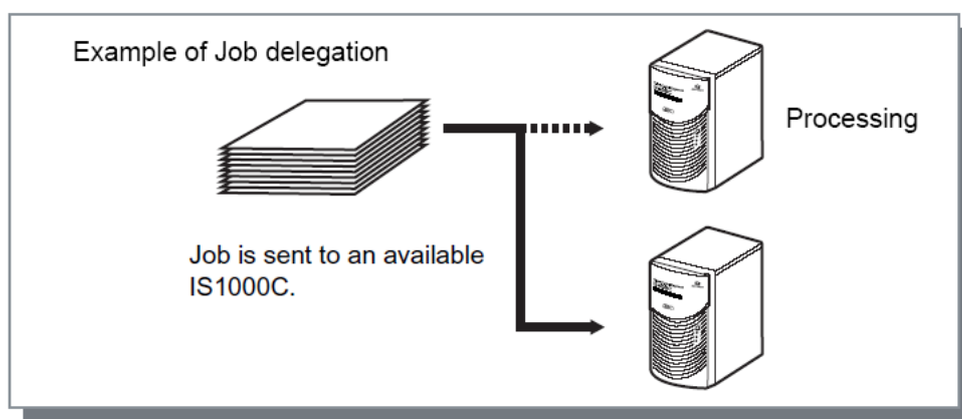
Delegazione di lavoro

Conviene utilizzare questa funzione quando vi sono più ComColorExpress IS1000C / IS950C collegate in rete.

Quando si stampa un grande numero di lavori, copie o pagine, è possibile migliorare l'efficienza dell'elaborazione della stampa dividendo e distribuendo i lavori ad altri IS1000C / IS950C in rete.

Nota:

- Se sono collegati in rete più IS1000C / IS950C, i lavori possono essere distribuiti su questi controller. Se si appone un segno di spunta su Delega del lavoro durante l'elaborazione di un lavoro, il nuovo lavoro viene inviato alla stampa nell'IS1000C / IS950C che ha la priorità più alta nell'elenco dei controller IP registrati.
- La registrazione dei controller collegati viene svolta attraverso la Console RISO.
☞ “Manuale utilità”
- Non è possibile usare la funzione Delega del lavoro insieme alle funzioni Selezione vassoio copertina anteriore, Selezione vassoio copertina posteriore e Copertina opuscolo.



Spedire e-mail

Invia un messaggio e-mail all'indirizzo indicato quando l'elaborazione del lavoro si conclude o avvengono degli errori durante l'elaborazione di un lavoro.

Impostazioni

- A
Inserire l'indirizzo e-mail del ricevente del messaggio.

Commento

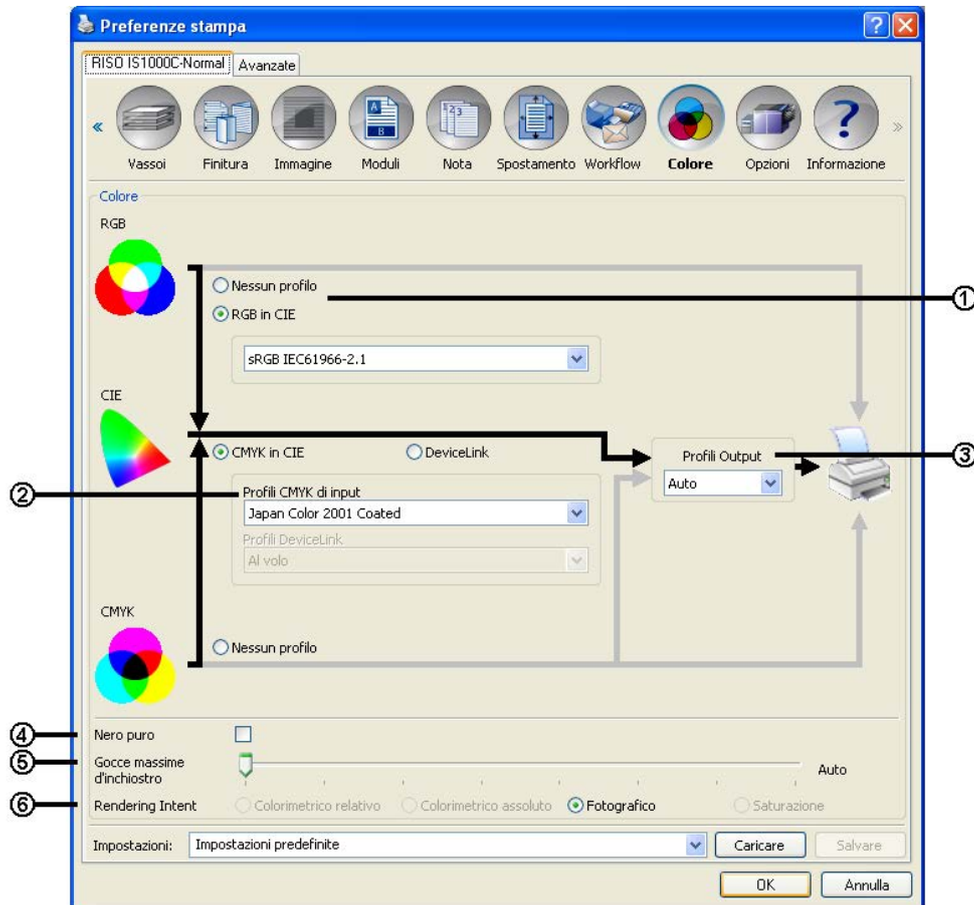
Inserisci i commenti da visualizzare in **[Dettagli lavoro]** sul ComColorExpress IS1000C / IS950C. Possono essere digitati fino a 511 caratteri. I commenti non si interrompono alla fine della linea.

☞ “Manual utilità”

Colore

Alcuni colori delle immagini potrebbero non essere riproducibili.

In tal caso, vengono usati 4 tipi di rendering Intent e profili dei colori e viene svolta la mappatura (compressione dell'immagine) e la conversione del colore, al fine di riprodurre dei colori il più fedeli possibili all'originale o ai toni naturali.



Impostazioni

1) Nessun Profilo / Mappa l'RGB in CIE

Può essere selezionato un profilo RGB in entrata se viene posto il segnale di spunta.
"Impostazione dei profili del colore" [p. 82](#)

2) Mappa il CMYK in CIE / DeviceLink / Nessun profilo

È possibile selezionare un profilo di entrata CMYK o DeviceLink.
"Impostazione dei profili del colore" [p. 82](#)

3) Profilo Output

Si può selezionare il profilo **[Automatico]** o in uscita aggiunti a scelta.
"Impostazione dei profili del colore" [p. 82](#)

4) Nero puro

Seleziona il metodo per riprodurre i scale di grigio [p. 83](#)

5) Gocce massime d'inchiostro

Imposta la quantità massima di gocce di inchiostro. [p. 83](#)

6) Rendering Intent

Seleziona uno dei quattro tipi di conversione del colore al fine di riprodurre i colori.
"Rendering Intent" [p. 83](#)

Impostazione dei profili del colore

Utilizza un profilo per svolgere la gestione del colore.

Impostazioni

- **RGB: Nessun profilo**
Stampa senza utilizzare un profilo RGB
- **RGB: Mappa l'RGB in CIE**
Se spuntato, è possibile selezionare un profilo dati in entrata RGB. Converte uno spazio cromatico RGB in CIE e converte e stampa in combinazione con il profilo in uscita.
- **CMYK: Mappa il CMYK in CIE**
È possibile selezionare un'immagine in CMYK, se si seleziona **[CMYK in CIE]**. Converte uno spazio cromatico in CMYK in CIE e converte e stampa in combinazione con il profilo in uscita.
- **CMYK: DeviceLink**
Se si seleziona **[DeviceLink]**, è possibile selezionare un profilo DeviceLink. Un profilo DeviceLink può essere selezionato tra **[Al volo]** o da un profilo personalizzato. Se si seleziona **[Al volo]** da **[Profili DeviceLink]**, un profilo di input CMYK può essere selezionato. Lo spazio cromatico viene convertito da CMYK in CIE e converte e stampa in combinazione con il profilo in uscita.
- **CMYK: Profilo in uscita**
Possono essere selezionati i profili **[Auto]** o in uscita aggiunti a piacere.
Se in **[Profili in uscita]** si seleziona **[Auto]**, viene impostato automaticamente un profilo in uscita in basic al tipo di carta e alla risoluzione.
- **CMYK: Nessun profilo**
Stampa senza utilizzare un profilo CMYK.

Nota:

- Seleziona un profilo in entrata RGB o CMYK /Profilo DeviceLink dai seguenti profili.

RGB: Profilo in entrata	CMYK: Profilo in entrata	Profilo Device Link
Adobe RGB (1998)	Euroscale Coated v2	Al volo*
Apple RGB	Euroscale Uncoated v2	Profilo personalizzato
CIE RGB	ISO Coated sb	
ColorMatch RGB	Japan Color 2001 Coated*	
ECI-RGB	Japan Color 2001 Uncoated	
Trinitron Monitor G22 D93	Japan Standard v2	
Wide Gamut RGB	Japan Web Coated (Ad)	
DC Series Digital Camera - KODAK	Photoshop 4 Default CMYK	
Matrixsrgb	Photoshop 5 Default CMYK	
sRGB IEC61966-2.1*	U.S. Sheetfed Coated v2	
Profilo perso	U.S. Sheetfed Uncoated v2	
	U.S. Web Coated (SWOP) v2	
	U.S. Web Uncoated v2	
	Profilo personalizzato	

* Impostazioni predefinite

- Con la funzione di gestione dei profili della Console è possibile aggiungere o eliminare un profilo in entrata / profilo DeviceLink RGB o CMYK. Per maggiori dettagli, vedi il "Manuale utilità".
- Se si seleziona **[Auto]** in **[Profilo in uscita]**, **[Rendering Intent]** viene automaticamente impostato su **[Perceptivo]**.

Nero puro

Attivando questa funzione, scale di grigio in modalità di stampa a colori **[Auto]** o **[Colori]** vengono stampati solo in inchiostro nero.

Gocce massime d'inchiostro

Imposta manualmente il numero massimo di gocce di inchiostro.

Nota:

- Se **[Gocce massime d'inchiostro]** è impostato su **[Auto]**, viene impostato automaticamente il numero di gocce giusto per il tipo di carta utilizzato. Normalmente, impostare la funzione su **[Auto]**.

Impostazioni

Automatico	Regola automaticamente i colori
1 2 3 4 5 6 7	Meno  Più

Rendering Intent

Se la gestione del colore viene utilizzata per diversi spazi cromatici, si utilizza il metodo della conversione del colore per riprodurre i colori.

Questo metodo è chiamato "Rendering Intent".

Cos'è la Gestione del colore?

Se negli schermi come i monitor i colori vengono espressi tramite "i colori primari additivi" (RGB: rosso, verde e blu), nelle stampanti a inchiostro i colori vengono espressi con i "primari sottrattivi" (CMY: ciano, magenta e giallo). Dal momento che il numero di colori esprimibili dal CMY è minore di quelli in RGB, i colori di un monitor non possono essere riprodotti dalla stampante in modo esatto. Per una riproduzione naturale dei colori e dei toni, si rendono necessarie alcune tecniche di conversione da RGB a CMY. Questo sistema di conversione è chiamato Gestione del colore. Le regole di conversione variano a seconda del produttore e ogni produttore usa la propria tabella di conversione originale (profilo del colore).

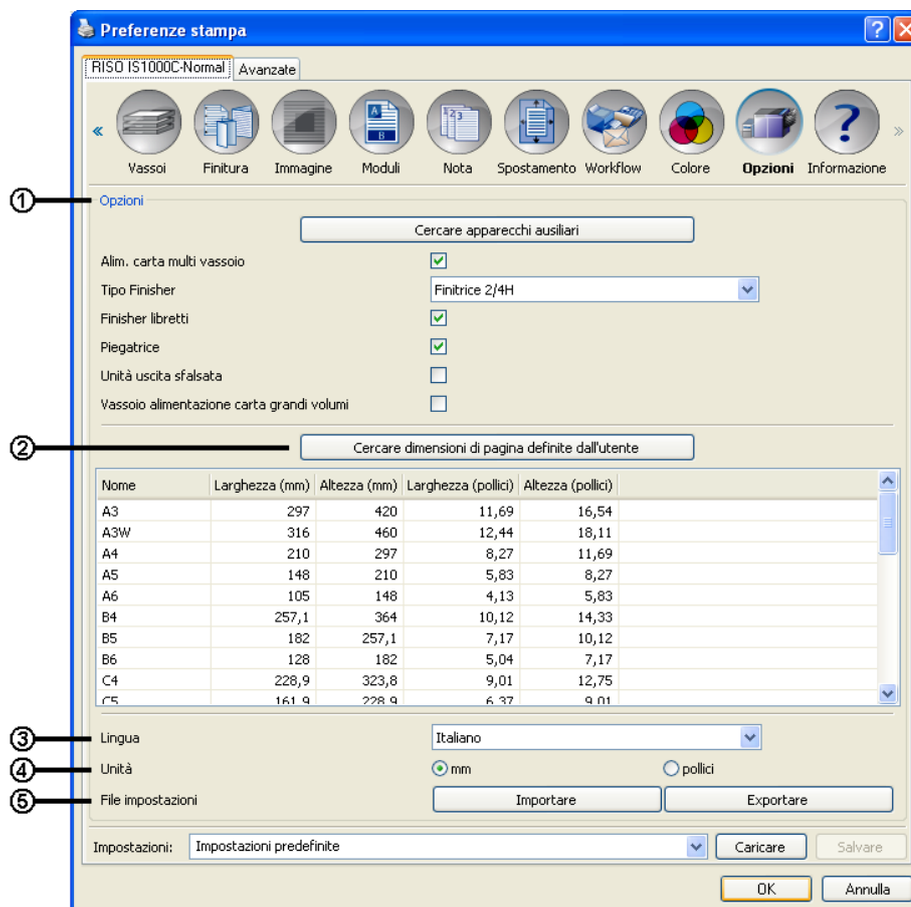
Nella gestione del colore di ComColorExpress IS1000C / IS950C, è possibile selezionare alcuni profili del colore a seconda della combinazione dell'immagine originale e il tipo di carta da utilizzare, al fine di riprodurre dei colori di ottima qualità.

Impostazioni

- **Colorimetrico relativo**
Il rendering colorimetrico relativo compara il punto bianco dell'immagine di origine con il punto bianco dell'immagine di destinazione. Sulla base della differenza tra i punti bianchi, vengono convertiti tutti i colori. Il rendering colorimetrico relativo prende il tono riproducibile più vicino dalla gamma di colori. Attraverso questa impostazione è possibile rimanere più fedeli ai colori originali che non attraverso della funzione "Fotografico".
- **Colorimetrico assoluto**
Il rendering colorimetrico assoluto riproduce i colori interni alla gamma esattamente ma taglia i colori fuori dalla gamma. Questa funzione è particolarmente utile per vedere l'anteprima di stampa di quale sarà l'effetto del colore del foglio sui colori stampati.
- **Fotografico**
Il rendering percettivo mantiene il rapporto tra i colori, al fine di preservare l'aspetto totale delle immagini. Questa impostazione è utile quando l'immagine contiene tanti colori fuori gamma che non possono essere stampati ed è ottimo per le immagini fotografiche.
- **Saturazione**
Il rendering a saturazione riproduce i colori vividi nelle immagini. Questa impostazione è ottima per la riproduzione grafiche che richiedono colori brillanti come i grafici e le carte.

Opzioni

Configura i dispositivi opzionali collegati alla stampante e registra i formati carta personalizzati nel driver stampante.



Impostazioni

1) Opzioni

Recupera e visualizza le informazioni di configurazione delle opzioni dalla stampante. Può essere configurato anche manualmente. [p. 85](#)

2) Cercare dimensioni di pagina definite dall'utente

Recupera e visualizza i formati carta personalizzati registrati nel ComColorExpress. [p. 86](#)

3) Lingua

Seleziona la lingua visualizzata nel driver stampante [p. 86](#)

4) Unità

Seleziona le unità numeriche visualizzate nel driver stampante. [p. 86](#)

5) File impostazioni

Importa ed esporta le impostazioni di stampa dall'attuale driver della stampante. [p. 86](#)

Nota:

- Gli elementi da impostare possono variare in base al fatto che i dispositivi necessari per la configurazione delle impostazioni siano connessi o meno, nonché in base alle impostazioni della stampante stessa.

Opzioni

Visualizza i dispositivi opzionali collegati alla stampante e i tipi di dispositivi opzionali. Può essere configurato anche manualmente.

Impostazioni

- Cercare apparecchi ausiliari
Recupera le informazioni di configurazione delle opzioni dalla stampante e imposta automaticamente i seguenti elementi.
- Alim. carta multi vassoio
Questo elemento è spuntato nei modelli che hanno un alimentatore carta multi vassoio.
- Tipo Finisher
 - Non installato
Selezionato quando non vi sono finitori collegati.
 - Vassoio impil. largo
Selezionato se vi è un vassoio impilatore grande collegato.
 - Vassoio impil. ctrl auto
Selezionato se vi è un vassoio impilatore auto comandato collegato.
 - Finitrice 2/3 H
Selezionato se vi è un Finitore multifunzione (2/3 buchi) collegato.
 - Finitrice 2/4 H
Selezionato se vi è un Finitore multifunzione (2/4 buchi) collegato.
 - Fascicolatore ad alta capacità
Selezionato se vi è un Fascicolatore ad alta capacità collegato.
- Finisher libretti
Apporre un segno di spunta in questa casella quando si collega un Finitore multifunzione con funzionalità Creatore di libretto.
- Piegatrice
Non spuntare.
- Unità uscita sfalsata
Selezionato se vi è una Unità uscita sfalsata.
- Vassoio alimentazione carta grandi volumi
Selezionato se vi è un Vassoio alimentazione carta grandi volumi sfalsata.

Le seguenti funzioni possono essere usate a seconda del tipo di finitore e dello stato delle funzioni aggiuntive.

Tipo di finitore	Funzioni aggiuntive Verificato	Funzioni utilizzabili
Finitore multifunzione	Non installato	Modalità pinzatura, Modalità bucatura, Lato finitura, Destinazione, Uscita continua, Pagine di uscite offset, Stampa buste
	Finisher libretti	In aggiunta alle funzioni utilizzabili quando le funzioni aggiuntive siano "Non installato" Modo di piega, Modalità piegatura volantini
Vassoio impilatore grande	Non installato	Vassoio uscita, Uscita continua, Stampa busta, (Uscita fronte verso l'alto)
Vassoio impil. ctrl auto	Non installato	
Unità uscita sfalsata	Non installato	Modalità pinzatura, Uscita sfalsata
Fascicolatore ad alta capacità	Non installato	Vassoio di uscita, Uscita continua, Vassoio offset verso il basso

Cercare dimensioni di pagina definite dall'utente

Recupera e visualizza i formati carta personalizzati registrati sul ComColorExpress IS1000C / IS950C.

- Nome
- Larghezza in mm
- Altezza in mm
- Larghezza in pollici
- Altezza in pollici

Nota:

- Per registrare i formati carta personalizzati sull'IS1000C / IS950C, fare riferimento al "Manuale utilità".

Lingua

Seleziona la lingua visualizzata nel driver stampante.

- English
- Giapponese
- Deutsch
- Français
- Italiano
- Español
- Português
- Cinese trad.
- Cinese sempl.
- Русский
- Svenska
- Thai
- Korean

Nota:

- Parte della lingua visualizzata nel driver stampante variano in base al sistema operativo.

Unità

Seleziona le unità numeriche visualizzate nel driver stampante.

Impostazioni

- mm
- inch

Nota:

- Le unità visualizzate in **[Spostamento]** all'interno della scheda **[Spostamento]** e in **[Rilegatura]** nella scheda **[Diposizione]** cambiano in base alle impostazioni specificate per le **[Unità]**.

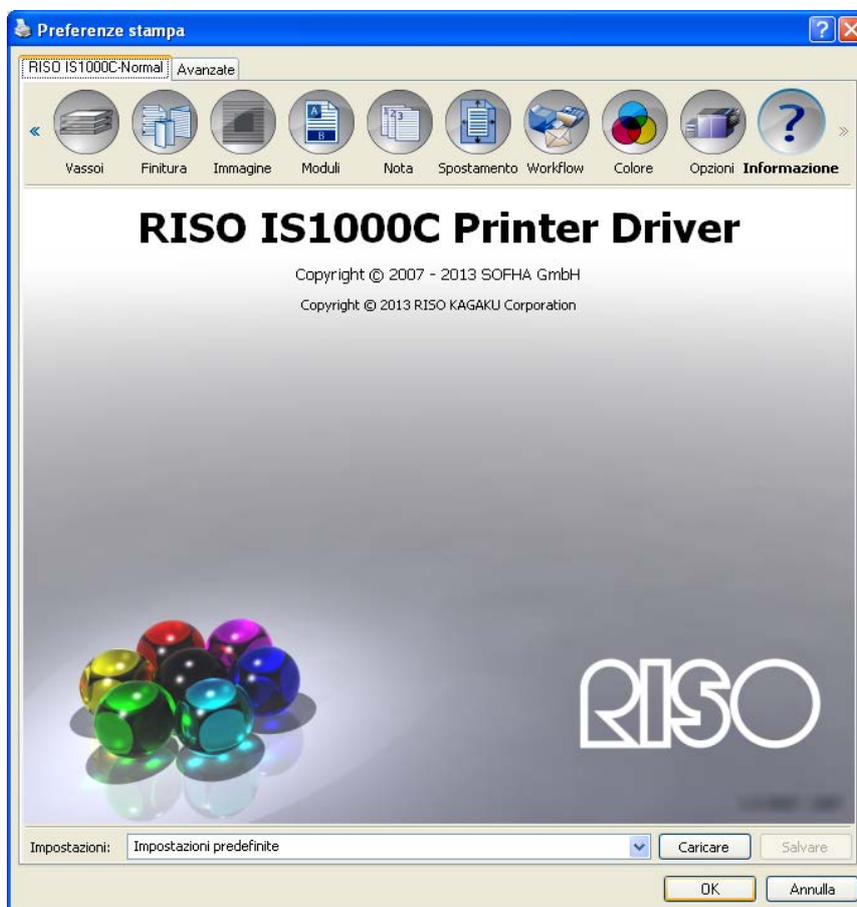
File impostazioni

Importa ed esporta le impostazioni di stampa dall'attuale driver della stampante.

- Esportazione dei file di impostazione
Fare clic sul tasto **[Esporta]**, inserire la cartella di esportazione e il nome del file, quindi esportare. Il file esportato ha estensione ".dat".
- Importazione dei file di impostazione
Fare clic sul tasto **[Importa]** e specificare il file di impostazione (con estensione ".dat") da importare. Quando si fa clic sul tasto **[Importa]**, le impostazioni vengono importate e applicate.

Informazione

Qui viene confermata la versione del driver stampante installata sul computer.



Appendice

Risoluzione dei problemi

Problemi durante la stampa

Problema	Causa e soluzione
<ul style="list-style-type: none">La stampa è lenta.La stampa non può avere luogo con le condizioni di stampa impostate.	<p>C'è un segno di spunta su [Fascicola] nella finestra di dialogo [Stampa] dell'applicazione software.</p> <p>Rimuovere la spunta da [Fascicola] nella finestra di dialogo [Stampa] dell'applicazione software.</p>
per utenti Macintosh: <ul style="list-style-type: none">La stampa è lenta.La stampa non può avere luogo nelle condizioni di stampa impostate.	<p>C'è un segno di spunta su [Ordinare] nella finestra di dialogo [Stampa] dell'applicazione software.</p> <p>Rimuovere la spunta da [Ordinare] nella finestra di dialogo [Stampa] dell'applicazione software.</p>
L'ordine di montaggio è diverso da quello deciso.	<p>I dati originali e il driver della stampante [Orientamento] non coincidono.</p> <p>Sincronizzare l'[Orientamento] dei dati originali creato dall'applicazione software e l'[Orientamento] nella scheda driver stampante.</p>
Quando si stampa un originale a più pagine, alcune pagine non sono del formato corretto.	<p>Vi sono più formati carta in un set di dati originali.</p> <p>Quando vengono stampati dati originali con più formati, tutte le pagine vengono stampate con il formato della prima pagina. Pertanto, le pagine che non hanno il formato della prima pagina potrebbero non essere stampate nel modo migliore e perdere parte dell'immagine.</p>
Se viene stampato un originale a più pagine (fogli) da un Excel con fascicolatura, le pagine vengono Ordinate per pagina (foglio).	<p>Quando è stato creato l'originale, il driver della stampante non era impostato su RISO IS1000C / IS950C-XXXX (nome stampante).</p> <p>Quando si crea un originale a più pagine (fogli), selezionare RISO IS1000C / IS950C-XXXX (nome stampante) in anticipo. Il Formato carta e le impostazioni di output della prima pagina vengono applicati alle restanti pagine. Quando viene creato un originale a più pagine (fogli) con un altro driver stampante selezionato, imposta [Qualità di stampa] su "300 dpi" per tutte le pagine (fogli) nella scheda [Impostazione pagina] dell'applicazione software (ad es. Excel).</p>
Le immagini non vengono ruotate.	<p>Quando si stampano dati originali in formato orizzontale da Acrobat® o Adobe® Reader, posizionare un segno di spunta su [Ruota automaticamente e accentra] nella finestra di dialogo di stampa.</p>
Le immagini non vengono ingranditi o ridotti.	<p>[Adattamento pagina] è impostato nella finestra di dialogo [Stampa].</p> <p>Imposta su [Nessuno] in [Adattamento pagina] nella finestra di dialogo [Stampa] in Acrobat® o Adobe® Reader. Imposta [Zoom] nella scheda [Disposizione] del driver stampante.</p>

<p>Il formato di stampa è diverso dal formato specificato.</p>	<p><u>Il formato carta del documento e il formato della carta in uscita nel driver stampante non coincidono.</u> Fare in modo che il formato della carta del documento creato nell'applicazione software e la [Dimensione Output] nella scheda [Diposizione] coincidano.</p>
--	--

Consiglio:

L'elemento che può essere impostato varia a seconda del sistema operativo e dell'applicazione software. Fare riferimento al file Read Me.

Altri problemi

<p>Problema</p>	<p>Causa e soluzioen</p>
<ul style="list-style-type: none"> • La stampa non rispetta il normale ordine delle pagine. • Vengono prodotte più copie di quelle impostate. 	<p><u>C'è un segno di spunta su [Ordinare] nella finestra di dialogo [Stampa] dell'applicazione software.</u> Rimuovi il segno di spunta da [Ordinare] nella finestra di dialogo [Stampa] dell'applicazione software.</p>
<p>Anche se il volume di uscita (numero di pagine) è stato impostato, viene stampata solo una copia (foglio).</p>	<p><u>La stampa è impostata su [Stampa pausa].</u> La stampa si interrompe dopo la stampa del primo foglio perché è stato impostato [Attendi dopo la prova] all'interno della scheda [Workflow] del driver stampante. Quando si desidera proseguire la stampa, premere il pulsante Avvio sul pannello dei comandi.</p>
<p>Manca parte della stampa.</p>	<p><u>La [Dimensione Output] nella scheda del driver stampante non coincide con il "Formato carta" impostato nella stampante.</u> Fare in modo che l'impostazione [Dimensione Output] nella scheda driver stampante e l'impostazione [Formato pagina] coincidano.</p> <p><u>È stato specificato un adattamento errato per l'allargamento / riduzione.</u> La specifica Zoom nella scheda [Diposizione] del driver stampante non è corretto. Specificare l'adattamento corretto. "Zoom" ➔ p. 34</p> <p><u>Mancanza del margine originale.</u> A seconda delle impostazioni di [Montaggio] o [Zoom], se il margine originale è inferiore del margine di stampa della stampante, una parte dell'originale non verrà stampata. Regola il margine originale.</p>
<p>I punti di pinzatura escono dalla pagina superiore.</p>	<p><u>[Stampa simplex: priorità sulla velocità] è impostata.</u> [Stampa simplex: priorità sulla velocità] è contrassegnato con un segno di spunta nella casella di dialogo [Finitura] del driver della stampante. Le pagine escono rivolte verso l'alto e quindi vengono pinzate dando la priorità alla velocità. Rimuovere il segno di spunta [Stampa simplex: priorità sulla velocità] e manualmente imposta [Output lato scritto] torna a [Faccia in giù] per dare la priorità alla presentazione.</p>
<p>Anche se è già stata effettuata la selezione dei vassoi per determinate pagine, la carta viene caricata da un vassoio diverso.</p>	<p>Se l'originale impiega le funzioni [Anticipare] e [Allegare] tramite la funzione moduli, il numero originale di pagine e il numero di pagine stampate non coincidono. Specificare l'intervallo di pagine per [Seleziona vassoio per pagina] utilizzando il numero di pagine calcolato con la funzione moduli.</p>

RISO

Per le forniture o servizio per favore contattare: