RISO Printer Driver

GUIDA OPERATIVA per Serie ME9/ME6/SE9



Il presente documento è stato redatto per essere utilizzato dalla RISO, dai suoi rivenditori autorizzati e dagli acquirenti delle apparecchiature in esso descritte. Anche se è stato fatto molto sforzo per assicurare la precisione delle informazioni contenute nel documento, la RISO, i rivenditori autorizzati e gli impiegati non possono essere ritenuti responsabili di eventuali imprecisioni.

TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

È attualmente in corso lo sviluppo delle schermate utilizzate in questo materiale. Per questo motivo esse potrebbero essere differenti dalle schermate effettive.

La riproduzione o duplicazione del presente manuale o di qualunque sua parte senza autorizzazione è severamente vietata.

Anche se è stato fatto molto sforzo per fare in modo che il contenuto di questo manuale sia privo di errori, Vi preghiamo di notificarci eventuali errori o altri punti che ritenete debbano essere sottoposti all'attenzione della Compagnia.

© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION

- RISORINC sono marchi commerciali o marchi registrati di RISO KAGAKU CORPORATION negli Stati Uniti ed in altri paesi.
- Microsoft, Windows e Windows Vista sono anch'essi marchi registrati o marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Gli altri nomi societari e/o marchi commerciali sono marchi registrati o marchi commerciali delle rispettive compagnie.
- Le schermate ed il relativo contenuto illustrati nel presente manuale possono risultare diversi da quelli del prodotto.
- Le schermate ed i messaggi che appaiono nel corso delle varie procedure possono differire in base al tipo di computer e di applicazione.

Prefazione

Benvenuti nel campo della stampa da PC ad alta velocità presentato dalle stampanti RISO tramite i driver RISO Printer Driver.

Le stampanti RISO, che sono progettate per funzionare come una stampante GDI ad alta velocità, permettono di stampare molto rapidamente vari documenti creati su piattaforme di sistema computer diverse, solo se un driver RISO Printer Driver appropriato è installato sul computer utilizzato.

La stampante GDI, come è noto, utilizza i dati di immagine bitmap sviluppati sullo schermo del display PC come sorgente dei dati di stampa, permettendo di stampare esattamente identica a quella visualizzata sullo schermo del display PC. Inoltre non sono necessari alcuni font stampante per la stampa dei documenti, eliminando quindi le limitazioni all'uso dei font quando si crea un documento sul PC.

Le stampanti RISO possono anche funzionare come una stampante di rete in vari ambienti LAN, con una scheda di interfaccia di rete aggiuntiva installata all'interno.

Informazioni sui Simboli di Guida

I seguenti simboli di guida sono assegnati alle descrizioni che aiutano l'utilizzatore ad evitare problemi imprevisti e ad ottenere prestazioni ottimali da questo prodotto.

• IMPORTANTE!

Fornisce suggerimenti importanti per un funzionamento senza problemi.

• NOTA Fornisce consigli per un uso più efficace del prodotto.

Procedura prima della stampa

La prima volta che si utilizza la stampante, eseguire la seguente procedura di installazione.

Dopo l'installazione, eseguire la procedura operativa di base, al termine della quale sarà possibile stampare i propri documenti.



Sistemi operativi supportati

Questo driver stampante supporta i seguenti sistemi operativi: Windows[®] XP (32 bit)/Windows Vista[®] (32 bit/64 bit)/ Windows[®] 7 (32 bit/64 bit)/Windows[®] 8 (32 bit/64 bit)*/ Windows[®] 8.1 (32 bit/64 bit)*/Windows[®] 10 (32 bit/64 bit)* * Compatibile solo con app desktop

Procedura prima della stampa 3



2. Impostazione

3. Stampa

Richiamare i dati da stampare sul computer, selezionare il driver stampante (o il driver stampante per unità flash USB) e definire le impostazioni di stampa.

Per stampare da un'unità flash USB, collegare l'unità flash USB al computer. Aprire la finestra di dialogo [Stampa] sul PC e fare clic su [OK]. I dati vengono trasmessi alla stampante o memorizzati nell'unità flash USB.

4. Completamento della stampa

Dopo aver ricevuto i dati, la stampante crea la matrice e stampa i dati.

Per stampare da un'unità flash USB, collegare l'unità flash USB alla stampante.

Metodi di collegamento e tipi di driver stampante

I tipi di driver stampante sono i seguenti:

Driver stampante

Driver stampante per unità flash USB

Scegliere il driver stampante da installare in funzione dell'ambiente utilizzato.

L'ambiente per il collegamento tramite cavo

Nel seguente ambiente va utilizzato il driver stampante ordinario.

• Per il collegamento tramite cavo USB Pagina 9



• Per il collegamento tramite rete Pagina 25



L'ambiente che non prevede il collegamento tramite cavo Pagina 35

Salvare i dati sull'unità flash USB utilizzando il driver stampante per unità flash USB. Collegare l'unità flash USB alla stampante per stampare i dati.



NOTA I dati possono essere stampati utilizzando l'unità flash USB anche in un ambiente in cui la stampante ed il computer sono collegati tramite cavo.

Indice

Prefazione	2
Procedura prima della stampa	3
Metodi di collegamento e tipi di driver stampante	5
Indice	6

Installazione del driver stampante

■ Coll	legamento USB	9
	Installazione del driver stampante	9
	Creazione di una porta USB	23
	Associazione di dispositivo USB	24
Con	nessione di rete	25
	Collegamento con PC	25
	Installazione del driver stampante	26
■ Usc	ita unità flash USB	
	L'unità flash USB	35
	Installazione del driver stampante per	
	unità flash USB	35
	Creazione di una cartella	41
	Stampa di una pagina di prova	42
Uso del driver	r stampante	
Carr	biamento della configurazione del (driver
star	npante	
Invio	o e stampa dei dati	49
■ Imp	ostazione delle condizioni di stampa	a 53
-	- Scheda [Base]	54
	Scheda [Layout]	59
	Scheda [Colorazione]	63
	Scheda [Immagine]	68
	Scheda [Avanzate]	71
	Scheda [Opzione]	75
	Scheda [Informaz.]	77
Crea	azione di un file in formato RISORIN	C 78
	Creazione dei file RISORINC utilizzando	
	l'impostazione della scheda [Layout]	80
Anteprima e M	<i>l</i> odifica	
■ Ante	eprima e Modifica	
	•	

Finestra Anteprima e Modific	a 82
------------------------------	------

Disinstallare il driver stampante

Disinstallare il driver stampante		
Installazione /disinstallazione manuale il driver stampante		
Per Windows XP94 ■ Installazione manuale94 Nel caso del collegamento tramite cavo USB		
Nel caso della connessione di rete / Uscita unità flash USB		
Disinstallazione manuale		
Per Windows Vista97 ■ Installazione manuale		
Nel caso della connessione di rete / Uscita unità flash USB		
Per Windows 7		
Nel caso del collegamento tramite cavo USB 101 Nel caso della connessione di rete / Uscita unità flash USB		
Per Windows 8/Windows 8.1		
Nel caso della connessione di rete / Uscita unità flash USB		
Distristanazione manuale		
■ Installazione manuale109		
Nel caso del collegamento tramite cavo USB 109 Nel caso della connessione di rete / Uscita unità flash USB		
Disinstallazione manuale 112		
Appendice		
Indicazioni per la ricerca dei guasti		

Indicazioni per la ricerca	dei guasti	114
Messaggio di errore	sul monitor del PC	114
Problemi operativi		115

Installazione del driver stampante

Qui di seguito è descritto come procedere all'installazione del driver stampante mediante il programma d'installazione.

Collegamento USB	9
Installazione del driver stampante	9
Creazione di una porta USB	23
Associazione di dispositivo USB	24
Connessione di rete	25
Collegamento con PC	25
Installazione del driver stampante	26
Uscita unità flash USB	35
L'unità flash USB	35
Installazione del driver stampante per	
unità flash USB	35
Creazione di una cartella	41
Stampa di una pagina di prova	42

Collegamento USB

Installazione del driver stampante

In questa parte del manuale viene descritto come installare il driver stampante per Windows mediante installazione Plug&Play quando il computer e la stampante RISO sono collegati con un cavo USB.

(Per la procedura di installazione manuale, vedere a pagina 93.)

IMPORTANTE!

- Per installare il programma del driver stampante sul computer, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.
- Questo driver stampante non supporta i sistemi operativi server o la condivisione di stampanti.
- Utilizzare un cavo USB disponibile in commercio (Hi-Speed USB, 3m o meno).

Per Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10 Per aggiornare il driver stampante, modificare i collegamenti dei cavi o reinstallare un driver stampante della stessa serie, è necessario procedere all'eliminazione del package driver. Prima della nuova installazione, disinstallare manualmente il driver stampante installato. "Disinstallazione manuale" (Pagina 93)

Assicurarsi che la stampante sia spenta e che non sia collegata al computer tramite cavo USB.

IMPORTANTE!

Giunti ad un certo punto della procedura d'installazione (punto 6/7), si dovrà collegare il cavo USB ed accendere la stampante.

Per Windows Vista (64 bit)/Windows 7 (64 bit), creare anticipatamente una porta USB (Pagina 23).

1

 $\mathbf{0}$

Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nell'unità CD-ROM del computer.

Si avvia automaticamente il programma di installazione. Se il programma di installazione non si avvia, fare doppio clic sul file [Setup(.exe)] nella cartella riportata sotto.

Per Windows (32 bit):

(CD-ROM):Cartella [Windows 32-bit]

Per Windows (64 bit):

(CD-ROM):Cartella [Windows 64-bit]

NOTA Se appare la finestra di dialogo [Controllo account utente], fare clic su [Sì] o [Consenti] (per Windows Vista).







Fare clic su [Avanti].

🕅 Pr

ima dell'installazione		×
	Prima dell'installazione, controllare quanto segue.	
	Chiudere eventuali applicazioni software in esecuzione.	
	Controllare di possedere diritti amministratore.	
	Avanti Annula	

Per Windows Vista (64 bit) o Windows 7 (64 bit), andare al punto 17 (Pagina 16).

4

Scegliere [Collega tramite cavo USB].



Fare clic su [Avanti].



Per Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, and are al punto 25 (Pagina 19).

Si apre la finestra di dialogo [Impostazione porta USB].



- 6
- Accendere la stampante RISO.



Collegare il computer alla stampante RISO con un cavo USB (Hi-Speed USB, 3 m o meno).





Fare clic su [Avanti].

(g) Selezione driver stampante		
	Selezionare dall'elenco seguente il driver corrispondente alla stampante.	
	Indietro Avanti Annulla	

NOTA Se il driver stampante selezionato è già stato installato in ambiente Windows XP, si apre la finestra di dialogo [Procedura di installazione]. Fare clic su [Avanti].





Fare clic su [Avanti].

È inoltre possibile modificare il nome della stampante.

Nome stampante	
	Immettere # nome della stampante. (fino a 31 caratter) Nome stampante: RISO ME 9x5x Series
	Indietro Avanti Annulla

11

🕅 Pr

Fare clic su [Installa].

Se si colloca un segno di spunta nella casella di controllo [Installare anche la Guida per l'utente (PDF)], verrà installata anche la Guida per l'utente (PDF).

onto per installazione			×
	Pronto per installare il dr	iver della stampante.	
	Nome stamp.:	RISO ME 9x5x Series	
	Porta:	USB001	
	Modello:	RISO ME 9x5x Series	
	☑ Installare anche la Gu	ida per l'utente (PDF)	
	Per continuare l'installazi	one, fare clic su [Installa].	
		Indietro Installa	Annulla

NOTA Se appare la finestra di dialogo [Test logo Windows] o [Sicurezza di Windows], proseguire con l'installazione.

12

All'apparizione della domanda [Stampare la pagina di prova?], fare clic su [Sì].

Caricare prima carta A4 nella stampante.

NOTA Caricare la carta iniziando dal bordo corto.





Fare clic su [Mostra il contenuto del file "ReadMe".].

Si aprirà il file Leggimi. Leggere attentamente tutte le istruzioni e le note in esso contenute.

Installazione completata		×
	Installazione di RISO Printer Driver completata. Riavviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso del driver. Mostra il contenuto del file "ReadMe".	
	Fine	

15

Fare clic su [Fine].

Ricordare di riavviare il computer prima di utilizzare il driver stampante. Se è stata selezionata l'opzione [Riavvia il PC.], il computer si arresterà e si riavvierà dopo che è stato fatto clic sul pulsante [Fine].

👔 Installazione completata		×
	Installazione di RISO Printer Driver completata. Riavviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sul'uso del driver. Mostra il contenuto del file "ReadMe". Riavvia il PC.	

NOTA Quando compare l'indicazione [Installazione guidata nuovo hardware], fare clic su [Annulla].

Togliere quindi il CD-ROM [RISO Printer Driver] dall'unità CD-ROM del computer.

IMPORTANTE!

Tenere a portata di mano il CD-ROM estratto.

L'installazione del driver stampante è ora completata.

Se è in uso Windows Vista (64 bit)/Windows 7 (64 bit), associare di seguito i dispositivi USB (Pagina 24).

17 Sce

Per Windows Vista (64 bit) o Windows 7 (64 bit)

Scegliere [Usa un altro metodo di collegamento].



18

Fare clic su [Avanti].

🕅 Seleziona metodo di collegam.		×
	Selezionare il metodo di collegamento del computer alla stampante. Collega tramite cavo USB (Non collegare il computer alla stampante prima della richiesta.) Uscita a unità flash USB C Usci un altro metodo di collegamento	
	 Per usare cavo USB, selezionare "Collega tramite cavo USB." La porta viene impostata automat. Per utilizzare un'unità flash USB per stampare senza collegare il PC alla stampante, selezionare "Uscita a unità flash USB". Per non usare il cavo USB o l'unità flash USB, selezionare "Usa un altro metodo di collegamento". 	
	Indietro Avanti Annuli	3

19

Fare clic su [Install. person.].

🔃 Selezione stampante destinaz.				×
	Visualizzazione delle Selezionare la stamp Cerca in elenco risult	stampanti rilevate in ante da installare. ati:	rete.	Cerca
	Indirizzo IP	Ind. Ethernet	Modello	
	, Indirizzo IP:		•	
	Install. person. Possibile impostare o	on precisione le por	te della stampante.	
		Indietro	Avanti	Annulla



22

Selezionare un porta USB.

Selezionare [Porta esistente], quindi selezionare [USB***].

Se	ezionare una porta.	
0	Porta esistente	
	LPT2:	
	COM1:	
•	USB001	
(Creare una nuova porta	
	Local Port Send To Microsoft OneNote Monitor	
	Standard TCP/IP Port Crea	
	OK Annulla	
		-
Fa	re clic su [OK].	
R S	etup RISO Printer Driver]
Se	lezionare una porta.	
(•	Porta esistente	
	COM1:	
	USB001	
-		
	Local Port Send To Microsoft OneNote Monitor	
	Standard TCP/IP Port	
	OK Annulla	
۵۵	lezionare il nome della stampante anr	ena colleg
50		
RE Se	lezione driver stampante	X
	Selezionare dall'elenco seguente il driver corrispondente alla s	tampante.
1 P		
	RISO ME 9x5x Series	



Fare clic su [Avanti].



NOTA Se il driver stampante selezionato è già stato installato, si apre la finestra di dialogo [Procedura di installazione]. Fare clic su [Avanti].



24

Fare clic su [Avanti].

È inoltre possibile modificare il nome della stampante.

Nome stampante		×
	Immettere il nome della stampante. (fino a 31 caratteri) Nome stampante: RISO ME 9x5x Series	

Ritornare al punto 🚹 (Pagina 13).

1	Selezione driver stampante
	Selezionare dall'elenco seguente il driver corrispondente alla stampante.
	Indietro Avanti Annulla
are clic su	Indietro Avanti Annulla [Avanti].
fare clic su ส	Indietro Avanti Annulla [Avanti]. Selezione driver stampante
Fare clic su	Indietro Avanti Annula [Avanti]. Selezione driver stampante × Selezionare dall'elenco seguente il driver corrispondente alla stampante. × RISO ME 9x5x Series •

26



Fare clic su [Installa].

Se si colloca un segno di spunta nella casella di controllo [Installare anche la Guida per l'utente (PDF)], verrà installata anche la Guida per l'utente (PDF).

ā	Pronto per installazione	×
	Pronto per installare il driver della stampante.	
	Modello: RISO ME 9x5x Series	
	 Installare anche la Guida per l'utente (PDF) Per continuare l'installazione, fare clic su [Installa]. 	
	Indietro Installa Annu	ılla

NOTA Se si apre la finestra di dialogo [Sicurezza di Windows], proseguire con l'installazione.

Si apre la finestra di dialogo [Impostazione porta USB].





28

Accendere la stampante RISO.

Collegare il computer alla stampante RISO con un cavo USB (Hi-Speed USB, 3 m o meno).



31

Fare clic su [Mostra il contenuto del file "ReadMe".].

Si aprirà il file Leggimi. Leggere attentamente tutte le istruzioni e le note in esso contenute.

ā.	Installazione completata	×
	Installazione di RISO Printer Driver completata. Ravviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso del driver. Mostra il contenuto del file "ReadMe". Ravvia il PC.	
	Fine	



Fare clic su [Fine].

Ricordare di riavviare il computer prima di utilizzare il driver stampante. Se è stata selezionata l'opzione [Riavvia il PC.], il computer si arresterà e si riavvierà dopo che è stato fatto clic sul pulsante [Fine].

ā	Installazione completata	×
	Installazione di RISO Printer Driver completata. Riavviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso del driver. Mostra il contenuto del file "ReadMe". V Riavvia il PC.	

33

34

Aprire la cartella di stampa.

Aprire la schermata "App" e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti].

Aprire le proprietà della stampante alla quale è stato installato il driver stampante.

Fare clic con il pulsante destro sull'icona della stampante, e selezionare [Proprietà stampante] nel menu visualizzato.



36

37

Fare clic su [Stampa pagina di prova].

All'apparizione del messaggio, attendere qualche secondo e fare clic su [Chiudi].

Togliere quindi il CD-ROM [RISO Printer Driver] dall'unità CD-ROM del computer.

IMPORTANTE!

Tenere a portata di mano il CD-ROM estratto.

L'installazione del driver stampante è ora completata.

Creazione di una porta USB

Per installare il driver stampante in Windows Vista (64 bit) o Windows 7 (64 bit) con il cavo USB, è necessario creare una porta USB e associare i dispositivi USB.

IMPORTANTE!

Creare una porta USB prima dell'installazione del driver stampante.



Accendere la stampante e collegare ad essa il cavo USB.



Avviare il computer.

3

Collegare il cavo USB al computer.

Una porta USB viene creata automaticamente. Controllare la porta USB nel punto 4 e successivi.

IMPORTANTE!

Accertarsi che appaia il messaggio "Installazione driver di dispositivo non riuscita". Questo messaggio appare nella finestra di dialogo per Windows Vista e nel vassoio di sistema di Windows 7.

NOTA Quando appare "Trovato nuovo hardware" in Windows Vista, selezionare "Controllerò più avanti."

4

Open [Proprietà server di stampa].

Per Windows Vista:

- ① Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni] e [Stampanti] per aprire la cartella [Stampanti].
- ② Fare clic col pulsante destro su un'area vuota nella cartella per visualizzare il menu e selezionare [Esegui come amministratore] - [Proprietà server] dal menu.

Per Windows 7:

- Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni] e [Dispositivi e stampanti] per aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].
- ② Fare clic sulla stampante esistente e quindi su [Proprietà server di stampa] nella parte in alto della finestra.

5

Fare clic sulla scheda [Porte] ed assicurarsi che la porta [USB***] sia localizzata in [Porte su questo server].

Registrare il nome di questa porta perché il nome dovrebbe essere selezionato per installare il driver stampante.



Scollegare il cavo USB dal computer.

Associazione di dispositivo USB

IMPORTANTE!

Associare il dispositivo USB dopo l'installazione del driver stampante.

1	Collegare la stampante e il computer con un cavo USB. Il dispositivo USB viene automaticamente associato al computer. Controllare il risultato dell'associazione del dispositivo USB nel punto 2 e successivi.
2	Attivare [Gestione dispositivi]. Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Gestione dispositivi].
3	Fare clic su [Visualizza] nel menu e selezionare la casella di controllo [Mostra dispositivi nascosti].
4	Fare clic su [Stampanti] nell'elenco, e controllare che la stam- pante recentemente installata sia registrata.
5	Aprire [Dispositivi e stampanti] e controllare che la stampan- te recentemente installata sia registrata.

Connessione di rete

Collegamento con PC

Per il collegamento della stampante RISO in rete ed il suo utilizzo come stampante di rete, è necessario disporre della scheda di interfaccia di rete opzionale "RISO Network Card (scheda di rete RISO)".

Procedere preliminarmente al collegamento in rete della stampante RISO ed alla configurazione delle impostazioni di rete della stampante (per es. indirizzo IP). Per ulteriori informazioni, consultare la Guida utente della scheda di rete RISO (contenuta nel CD-ROM DEL SOFTWARE RISO Network Card).

Utilizzare un cavo Ethernet disponibile in commercio (10BASE-T o 100BASE-TX) adatto all'ambiente di rete.

IMPORTANTE!

Utilizzare un cavo Ethernet di categoria 5 o superiore.

Se la stampante RISO è collegata ad un solo PC



Porta Ethernet sulla stampante RISO

Se la stampante RISO è collegata in rete



Installazione del driver stampante

In questa parte del manuale viene descritto come installare il driver stampante RISO quando il computer è connesso alla stampante RISO tramite rete. (Per la procedura di installazione manuale, vedere a pagina 93.)

IMPORTANTE!

- Per installare il programma del driver stampante sul computer, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.
- Questo driver stampante non supporta i sistemi operativi server o la condivisione di stampanti.



Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nell'unità CD-ROM del computer.

Si avvia automaticamente il programma di installazione. Se il programma di installazione non si avvia, fare doppio clic sul file [Setup(.exe)] nella cartella riportata sotto.

Per Windows (32 bit): (CD-ROM):Cartella [Windows 32-bit] Per Windows (64 bit): (CD-ROM):Cartella [Windows 64-bit]

NOTA Se appare la finestra di dialogo [Controllo account utente], fare clic su [Sì] o [Consenti] (per Windows Vista).



Selezionare la lingua desiderata dal menu a discesa, quindi fare clic su [OK].





Fare clic su [Avanti].

 Prima dell'installazione 		
	Prima dell'installazione, controllare quanto segue.	
	Chiudere eventuali applicazioni software in esecuzione.	
	Controlare di possedere diritti amministratore.	
	Avanti Annula	

Scegliere [Usa un altro metodo di collegamento].



5

Fare clic su [Avanti].



6

Selezionare la stampante e fare clic su [Avanti].

Selezione stampante destinaz.		— ×
Selectione stampanie desulta.	Visualizzazione delle stampanti rilevate in rete. Selezionare la stampante da instalare. Cerca in elenco risultati: Indirizzo IP Ind. Ethernet Modello 192.166.1.5 RISO ME 9x5x Series	Cerca
	Indirizzo IP: · · ·	
	Possibile impostare con precisione le porte della stampante.	
	Indietro	Annulla

- NOTA È inoltre possibile immettere l'indirizzo IP manualmente.
 - Quando si imposta facoltativamente un sistema di trasmissione o una porta, fare clic su [Install. person.] e selezionare una porta esistente o creare una nuova porta.

Nella procedura seguente è spiegato come creare una porta TCP/IP standard.

Selezionare una porta						
Selezionare una porca.						
C Porta esistente						
LPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2: COM3:			E			
Creare una nuova port	.a					
Local Port						
Standard TCP/IP Por	t Note Monitor		Crea			
L						
	OK	Annulla				
2) Earo alia au	Croal					
2) Fare ciic su Si aprirà la	[Urea]. finostra di	dialogo [Aggiupta	quida	ita nort	a stamp
standard T(DP/IP1		ggiunta	guiua		a stamp
Setup RISO Printer Driver	51 / II].		_	×		
Selezionare una porta.						
C Porta esistente						
LPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2: COM3:						
G Grazia una puera pad	-					
	.a					
LL ocol Dort						
Local Port Send To Microsoft O Standard TCP/IP Por	neNote Monitor t		Crea)			
Local Port Send To Microsoft O Standard TCP/IP Por	neNote Monitor t		Crea			
Local Port Send To Microsoft O Standard TCP/IP Por	neNote Monitor t		Crea			
Local Port Send To Microsoft O Standard TCP/IP Port	OK	Annulla	Crea			
Local Port Send To Microsoft O Standard TCP/IP Por	OK	Annulla	Crea			
3) Fare clic su	ok [Avanti].	Annulla	Crea			
3) Fare clic su Aggiunta guidata porta stampa	OK [Avanti]. nte standard TCP/IP	Annula	Urea			
3) Fare clic su Aggiunta guidata porta stampa	OK [Avanti]. Inte standard TCP/IP Aggiunta g standard	Annula	mpante TCP/I	P		
3) Fare clic su	Interstandard TCP/IP Aggiunta g standard Questa procedu per una stampar	Annulla uidata porta sta ra guidata consente di ite di rete.	mpante TCP/I	P		
3) Fare clic su Aggiunta guidata porta stampa	CK [Avanti]. nte standard TCP/IP Aggiunta g standard Questa procedu per una stampar Prima di continu 1. la periferica si 2. la rete sia con	Annulla uidata porta sta ra guidata consente di te di rete. vare assicurarsi che: a accesa nessa e configurata.	mpante TCP/I	P		
3) Fare clic su	OK [Avanti]. Inte standard TCP/IP Aggiunta gi standard Questa procedu per una stampar Prima di continu 1. la periferica si 2. la rete sia con	Annulla uidata porta sta ra guidata consente di ite di rete. vare assicurarsi che: a accesa nessa e configurata.	mpante TCP/I	P		
3) Fare clic su	CK [Avanti]. Inte standard TCP/IP Aggiunta g standard Questa procedu per una stampar Prima di continu 1. la periferica si 2. la rete sia con	Annulla uidata porta sta ra guidata consente di te di rete. rare assicurarsi che: a accesa nessa e configurata.	mpante TCP/I	P		
3) Fare clic su Aggiunta guidate porta stampa	CK [Avanti]. Inte standard TCP/IP Aggiunta g standard Questa procedu per una stampar Prima di continu 1. la periferica si 2. la rete sia con	Annulla uidata porta sta ra guidata consente di ite di rete. iare assicurarsi che: a accesa nessa e configurata.	mpante TCP/I	P		
3) Fare clic su Aggiunta guidata porta stampa	OK [Avanti]. Inte standard TCP/IP Aggiunta gy standard Questa procedu per una stampar Prima di continu 1. la periferica si 2. la rete sia con	Annulla uidata porta sta ra guidata consente di te di rete. Iare assicurarsi che: a a ccesa nessa e configurata.	mpante TCP/I	P		
3) Fare clic su	CK [Avanti]. Inte standard TCP/IP Aggiunta g standard Questa procedu per una stampar Prima di continu 1. la periferica si 2. la rete sia con Per continuare, a	Annulla uidata porta sta ra guidata consente di tte di rete. rare assicurarsi che: a accesa nessa e configurata.	mpante TCP/I aggiungere una po	P		

1) Selezionare [Crea una nuova porta], quindi selezionare [Standard TCP/ IP Port].

4) Digitare l'indirizzo IP della stampante. Il nome della porta sarà immesso automaticamente.

Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP
Aggiungi porta Specificare il dispositivo a cui aggiungere la porta.
Immettere il nome della stampante o l'indirizzo IP e un nome di porta per il dispositivo desiderato.
Nome o indirizzo IP stampante: 192.168.1.5
No <u>m</u> e porta: IP 192.168.1.5
< indietro Avanti > Annulla

5) Fare clic su [Avanti].

Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP		
Aggiungi porta Specificare il dispositivo a cui aggiungere la	a porta.	
Immettere il nome della stampante o desiderato.	l'indirizzo IP e un nome di porta per il dispositivo	
<u>N</u> ome o indirizzo IP stampante:	192.168.1.5	
Home porta:	ļ	
	< Indietre Avanti > Annulla	

6) Scegliere l'opzione [Personalizzata] e fare clic su [Impostazioni].

ggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP
Ulteriori informazioni sulla porta necessarie Impossibile identificare il dispositivo.
Impossibile trovare il dispositivo sulla rete. Verificare che:
1. Il dispositivo sia acceso.
2. La rete sia connessa.
Il dispositivo sia configurato correttamente.
 L'indirizzo nella schermata precedente sia corretto.
oppure, se si è certi che l'indirizzo sia corretto, selezionare il tipo di dispositivo desiderato.
C Standard
Personalizzata Impostazioni
< Indietro Annulia

 Scegliere [LPR] per [Protocollo], immettere "lp" come [Nome coda] in [Impostazioni LPR], quindi selezionare la casella di controllo [Conteggio byte LPR abilitato].

Configura monitor porta TCP/IP	standard 💌
Impostazioni della porta	
No <u>m</u> e porta:	IP 192.168.1.5
<u>N</u> ome o indirizzo IP stampante:	192.168.1.5
Protocollo C <u>R</u> aw	<u>C LPR</u>
-Impostazioni Raw	
N <u>u</u> mero porta:	9100
- Impostazioni LPR	
Neme co <u>d</u> a:	lp
Conteggio byte LPR abil	litato
Stato SNMP a <u>t</u> tivato	
Nome <u>c</u> ommunity:	public
Indice dis <u>p</u> ositivo SNMP:	1
	OK Annulla

NOTA Nella presente procedura di installazione si parte dal presupposto che la stampante RISO sia collegata alla rete tramite la scheda d'interfaccia di rete dedicata, la RISO Network Card (in opzione). In caso di connessione alla rete attraverso un server di stampa in commercio, consultare il manuale di istruzioni fornito dal fabbricante. Dopo l'aggiunta della funzione LPR è necessario riavviare il computer. Prima di eseguire l'operazione, non dimenticare quindi di salvare i dati necessari sul computer. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni del sistema operativo Windows o la Guida.

IMPORTANTE!

Se non si seleziona [Conteggio byte LPR abilitato], le immagini non potranno essere stampate correttamente.

8) Fare clic su [OK].

Configura monitor porta TCP/IP s	standard 💌
Impostazioni della porta	
No <u>m</u> e porta:	IP 192.168.1.5
<u>N</u> ome o indirizzo IP stampante:	192.168.1.5
Protocollo	
C <u>R</u> aw	⊙ <u>L</u> PR
- Impostazioni Raw	
N <u>u</u> mero porta:	9100
-Impostazioni LPR	
Nome co <u>d</u> a:	lp
Cont <u>egg</u> io byte LPR abili	tato
Stato SNMP a <u>t</u> tivato	
Nome <u>c</u> ommunity:	public
Indice dis <u>p</u> ositivo SNMP:	1
	OK Annulla

9) Fare clic su [Avanti].

Impossibile identificare	ulla porta necessarie il dispositivo.	
Impossibile trovare il di	spositivo sulla rete. Verificare che:	
1. Il dispositivo sia acce	50.	
2. La rete sia connessa.		
3. Il dispositivo sia conf	gurato correttamente.	
L'indirizzo nella scher	mata precedente sia corretto.	
Tornare alla schermata	precedente, correggere l'indirizzo ed eseguire un'altra ri	icerca sulla rete
Tornare alla schermata oppure, se si è certi che Tipo di dispositivo —	precedente, correggere l'indirizzo ed eseguire un'altra r l'indirizzo sia corretto, selezionare il tipo di dispositivo	icerca sulla rete desiderato.
Tornare alla schermata oppure, se si è certi che Tipo di dispositivo — C <u>S</u> tandard	precedente, correggere l'indirizzo ed eseguire un'altra r l'indirizzo sia corretto, selezionare il tipo di dispositivo	icerca sulla rete desiderato. ▼
Tornare alla schermata oppure, se si è certi che Tipo di dispositivo — C <u>S</u> tandard @ <u>P</u> ersonalizzata	precedente, correggere l'indirizzo ed eseguire un'altra ri l'indirizzo sia corretto, selezionare il tipo di dispositivo Impgstazioni	icerca sulla rete desiderato. 👻

10) Fare clic su [Fine].



7

Selezionare il nome della stampante da usare.

[3] Selezione driver stampante		×
[4] Selezione diver stampante	Selezionare dall'elenco seguente il driver corrispondente alla stampante. RISO ME 9x5x Series	
	Indietro [<u>Avanti</u> Annulla	



Fare clic su [Avanti].



NOTA Se il driver stampante selezionato è già stato installato, si apre la finestra di dialogo [Procedura di installazione]. Fare clic su [Avanti].



9

Fare clic su [Avanti].

È inoltre possibile modificare il nome della stampante.

Nome stampante		×
Nome stampante	Immettere il nome della stampante. (fino a 31 caratteri) Nome stampante: RISO ME 9x5x Series	
	Indietro Avanti Annula	

Fare clic su [Installa].

Se si colloca un segno di spunta nella casella di controllo [Installare anche la Guida per l'utente (PDF)], verrà installata anche la Guida per l'utente (PDF).

 Pronto ner installare il di	river della stampante	
Nome stamp.: Porta:	RISO ME 9x5x Series IP 192.168.1.5	
Modello:	RISO ME 9x5x Series	
 Installare anche la Gu Per continuare l'installazi 	uida per l'utente (PDF) ione, fare clic su [Installa].	
	Indietro Installa	Annulla

NOTA Se appare la finestra di dialogo [Test logo Windows] o [Sicurezza di Windows], proseguire con l'installazione.

11 AI

All'apparizione della domanda [Stampare la pagina di prova?], fare clic su [Sì].

Caricare prima carta A4 nella stampante.

NOTA Caricare la carta iniziando dal bordo corto.





Assicurarsi che la stampa di prova sia soddisfacente, quindi fare clic su [OK].





Fare clic su [Mostra il contenuto del file "ReadMe".].

Si aprirà il file Leggimi. Leggere attentamente tutte le istruzioni e le note in esso contenute.

Installazione completata		×
	Installazione di RISO Printer Driver completata. Ravviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso del driver.	>
	Fine	

14

Fare clic su [Fine].

Ricordare di riavviare il computer prima di utilizzare il driver stampante. Se è stata selezionata l'opzione [Riavvia il PC.], il computer si arresterà e si riavvierà dopo che è stato fatto clic sul pulsante [Fine].

ĺ	ñ	Installazione	con

staliazione completata		~
	Installazione di RISO Printer Driver completata. Ravviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso del driver. Mostra il contenuto del file "ReadMe". Ravvia il PC.	
	Fine	V

15

Togliere quindi il CD-ROM [RISO Printer Driver] dall'unità CD-ROM del computer.

IMPORTANTE!

Tenere il CD-ROM a portata di mano.
Uscita unità flash USB

L'unità flash USB

- Utilizzare l'unità flash USB compatibile con la classe Mass Storage. A seconda del tipo di unità flash USB, il driver stampante potrebbe non funzionare correttamente.
- Quando si inserisce o si estrae l'unità flash USB, procedere lentamente e nel modo corretto.
- Non è possibile garantire la sicurezza dei dati salvati su un'unità flash USB danneggiata in seguito a catastrofi naturali o emergenze. Si raccomanda di conservare una copia dei dati importanti sul computer con il quale sono stati creati.

Installazione del driver stampante per unità flash USB

In questa parte del manuale viene descritto come installare il driver stampante per unità flash USB quando si stampa utilizzando l'unità flash USB. (Per la procedura di installazione manuale, vedere a pagina 93.)

IMPORTANTE!

- Per installare il programma del driver stampante sul computer, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.
- Questo driver stampante non supporta i sistemi operativi server o la condivisione di stampanti.

Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nell'unità CD-ROM del computer.

Si avvia automaticamente il programma di installazione. Se il programma di installazione non si avvia, fare doppio clic sul file [Setup(.exe)] nella cartella riportata sotto.

Per Windows (32 bit): (CD-ROM):Cartella [Windows 32-bit]

Per Windows (64 bit):

(CD-ROM):Cartella [Windows 64-bit]

NOTA Se appare la finestra di dialogo [Controllo account utente], fare clic su [Sì] o [Consenti] (per Windows Vista).



5

Fare clic su [Avanti].





Scegliere il nome stampante che termina con "USB flash".

). Selezione driver stampante		×
	Selezionare dall'elenco seguente il driver corrispondente alla stampante. RISO ME 9x5x Series(USB flash)	
	Indietro Avanti Annulla	

7

Fare clic su [Avanti].



NOTA	Se è già installato il c "Procedura di install	friver stampante selezionato, appare la fine lazione"; fare clic su [Avanti].	stra di dialogo
	RI Procedura di installazione		
		Il driver della stampante selezionato è già stato installato.	
		 Sostituire con il nuovo driver stampante, (Consigliato) 	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		○ Usa il driver della stampante esistente.	
		Il driver della stampante esistente sarà eliminato e ne verrà installato uno nuovo.	
		Aggiungere la stampante senza installare il nuovo driver.	
		Indietro Avanti Annulla	

8

Fare clic su [Avanti].

È inoltre possibile modificare il nome della stampante.

NOTA In caso di modifica del nome della stampante, raccomandiamo di lasciare "USB flash".

🕅 Nome stampante		×
R) Nome stampante	Immettere i nome della stampante. (fino a 31 caratteri) Nome stampante: RISO ME 9x5x Series(USB flash)	
	Indietro Avanti Annu	lla

9

Fare clic su [Installa].

Directo

Se si colloca un segno di spunta nella casella di controllo [Installare anche la Guida per l'utente (PDF)], verrà installata anche la Guida per l'utente (PDF).

Pronto per installare il dr	iver della stampante.
Nome stamp.:	RISO ME 9x5x Series(USB flash)
Porta:	"Uscita a unità flash USB" - porta dedicata
Modello:	RISO ME 9x5x Series(USB flash)
🔽 Installare anche la Gu	uida per l'utente (PDF)
 Per continuare l'installazi	ione, fare clic su [Installa].
	Indietro Installa Annulla

NOTA Se appare la finestra di dialogo [Test logo Windows] o [Sicurezza di Windows], proseguire con l'installazione.

10

Appare il messaggio seguente. Fare clic su [OK].

Setup RISO Printer Driver	×
Per controllare se il driver della stampante è stato installato correttamente, stampare una pagina di prova al termine dell'installazione. Per la procedura di stampa dettagliata, leggere la Guida per l'utente.	
ОК	

NOTA Per la stampa di una pagina di prova con l'unità flash USB, consultare le parti intitolate "Creazione di una cartella" e "Stampa di una pagina di prova".

11

Fare clic su [Mostra il contenuto del file "ReadMe".].

Si aprirà il file Leggimi. Leggere attentamente tutte le istruzioni e le note in esso contenute.

istallazione completata	
	Instalazione di RISO Printer Driver completata. Ravviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso del driver. Mostra il contenuto del file "ReadMe".
	Fine

12

Fare clic su [Fine].

Ricordare di riavviare il computer prima di utilizzare il driver stampante. Se è stata selezionata l'opzione [Riavvia il PC.], il computer si arresterà e si riavvierà dopo che è stato fatto clic sul pulsante [Fine].

Installazione completata		×
	Installazione di RISO Printer Driver completata. Riavviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso dei driver. Mostra il contenuto dei file "ReadMe". IV Riavvia il PC.	
	Fine	D



Togliere quindi il CD-ROM [RISO Printer Driver] dall'unità CD-ROM del computer.

IMPORTANTE!

Tenere a portata di mano il CD-ROM estratto.

L'installazione del driver stampante è ora completata. Creare di seguito una cartella dedicata nell'unità flash USB. (Pagina 41)

Creazione di una cartella

Qui di seguito è descritta la procedura da seguire per creare una cartella dedicata nell'unità flash USB.

IMPORTANTE!

Quando si stampa utilizzando l'unità flash USB è necessario creare una cartella dedicata nell'unità flash USB. La stampa da un'unità flash USB per la quale non sia stata creata una cartella dedicata è disabilitata.

NOTA Oltre che mediante la procedura descritta di seguito, è possibile creare una cartella dedicata collegando l'unità flash USB alla stampante.

Collegare l'unità flash USB al computer.



Visualizzare la finestra di dialogo [Stampa].

Sul computer, richiamare i dati originali da stampare e scegliere [Stampa] dal menu [File].

Scegliere la stampante sulla quale è stato installato il driver stampante.

Fare attenzione a selezionare il driver stampante per unità flash USB.



3

Fare clic su [Proprietà].

5

Assicurarsi che sia selezionato [Stampa USB] in [Modalità di uscita], quindi fare clic su [Dettagli].



All'apparizione del messaggio, fare clic su [Sì].

Nell'unità flash USB è stata creata la cartella dedicata.





Fare clic su [OK].

Tag stampa USB	
Unità:	N:\ ▼ U56825
Cartella:	1_FOLDER -
	☑ Usa nome file originale
Nome lavoro:	
Nome de proprietario:	RISO
	🕅 Visualizza un messaggio prima di cancellare i dati
	OK Annulla

Procedere quindi alla stampa di una pagina di prova.

IMPORTANTE!

Per modificare il nome delle cartelle nell'unità flash USB o per spostare i dati originali, utilizzare RISO USB PRINT MANAGER (Programma di gestione stampa USB RISO).

Per ulteriori informazioni, consultare la "RISO Utility Software User's Guide (Guida operativa software di utilità RISO)".

Stampa di una pagina di prova

In questa parte del manuale sono descritte le procedure per la stampa di una pagina di prova utilizzando il driver stampante per unità flash USB.

IMPORTANTE!

Utilizzare l'unità flash USB per la quale è stata creata in precedenza una cartella dedicata (Pagina 41).



Aprire la cartella di stampa.

Per Windows XP:

Dal menu [Start], fare clic su [Stampanti e fax] per aprire la cartella [Stampanti e fax].

Per Windows Vista:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Stampanti] ed aprire la cartella [Stampanti].

Per Windows 7:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] ed aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

Per Windows 8/Windows 8.1:

Aprire la schermata "App" e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti], e quindi aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

Per Windows 10:

Fare clic con il pulsante destro sull'icona [Start], e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti], e quindi aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].



Aprire le proprietà della stampante sulla quale è stato installato il driver stampante per unità flash USB.

Fare clic con il pulsante destro sull'icona della stampante (flash USB), e selezionare [Proprietà stampante] o [Proprietà] (per Windows XP/Windows Vista) nel menu visualizzato.

Fare clic su [Print Test Page (Stampa pagina di prova)].

All'apparizione del messaggio, attendere qualche secondo e fare clic su [Chiudi].

I dati della pagina di prova vengono salvati sull'unità flash USB.



5

3

Δ

Estrarre l'unità flash USB dal computer e collegarla alla stampante.





Sul pannello tattile della stampante, sfiorare [List lavor USB].



Selezionare [Pagina di prova] di [1_usb_folder] e sfiorare [Richiama].





8

Premere il tasto Start.

Caricare prima carta A4 nella stampante. Verrà stampata una pagina di prova.

NOTA Caricare la carta iniziando dal bordo corto.

Uso del driver stampante

Cambiamento della configurazione del driver stampante Invio e stampa dei dati	45 49
Impostazione delle condizioni	
di stampa	53
Scheda [Base]	54
Scheda [Layout]	59
Scheda [Colorazione]	63
Scheda [Immagine]	68
Scheda [Avanzate]	71
Scheda [Opzione]	75
Scheda [Informaz.]	77
Creazione di un file in formato	
RISORINC	78
Creazione dei file RISORINC	
utilizzando l'impostazione della	
scheda [Layout]	80

Cambiamento della configurazione del driver stampante

Per poter personalizzare l'uso, registrare i dispositivi opzionali, i formati carta personalizzati utilizzati più di frequente, il colore delle stampe e le informazioni sul colore. Se non si modifica la configurazione del driver stampante, non sarà possibile selezionare l'opzione corrispondente quando si specificano le condizioni di stampa del lavoro di stampa.

NOTA Le catture di schermo del driver stampante illustrate sono tratte dal Driver stampante. (Non dal driver stampante per unità flash USB)



Aprire la Cartella Stampanti.

Per Windows XP:

Dal menu [Start], fare clic su [Stampanti e fax] per aprire la cartella [Stampanti e fax].

Per Windows Vista:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Stampanti] ed aprire la cartella [Stampanti].

Per Windows 7:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] ed aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

Per Windows 8/Windows 8.1:

Aprire la schermata "App" e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti], e quindi aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

Per Windows 10:

Fare clic con il pulsante destro sull'icona [Start], e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti], e quindi aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

2

Aprire la scheda [Ambiente] della finestra di dialogo [Proprietà]

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante RISO corrispondente nella cartella stampante e selezionare [Proprietà stampante] o [Proprietà] (per Windows XP/Windows Vista) nel menu visualizzato. Quindi fare clic su [Ambiente] nella finestra di dialogo [Proprietà].



* [Indirizzo IP stampante], [Memoria di deposito] in [Configurazione stampante] e [Informaz. stampante] non appaiono nel driver stampante per unità flash USB.



Registrare le opzioni se necessario.

• Registrazione dell'indirizzo IP (solo un caso di connessione di rete) Definire le impostazioni per l'acquisizione delle informazioni stampante (colori di inchiostro e dispositivi opzionali).

Indirizzo IP

Specificare l'indirizzo IP della stampante RISO collegata.

Rilevamento automatico

Casella di controllo	: Il rilevamento delle informazioni sul colore di stampa
selezionata	caricato nella stampante viene eseguito ogni volta
	che si apre la finestra delle Proprietà della stampan-
	te per riflettere le informazioni in [Etichetta colore]
	nel driver stampante.
	Se non si apre la finestra delle Proprietà della stam-
	pante, il rilevamento delle informazioni sul colore vie-
	ne eseguito prima del processo di stampa e i dati
	vengono stampati nel colore di stampa caricato nel-
	la stampante riflettendo temporaneamente le
	impostazioni del driver stampante.
Casella di controllo	: Le informazioni sul colore vengono aggiornate uni-
deselezionata	camente facendo clic su [Aggiorna] nella scheda [Im-
	magine] (per le stampanti monocromatiche) o nella
	scheda [Colorazione] (per le stampanti a due colori).

• Registrazione dei dispositivi opzionali

Selezionare [Installato] quando sono collegati dispositivi opzionali.

Fascicolatore

Selezionare il vostro fascicolatore.

Separatore lavori

Selezionare [Installato] se la stampante RISO è dotata del Separatore lavori. Memoria di deposito (il driver stampante per unità flash USB non è disponibile)

Selezionare [Installato] se la stampante RISO dispone della scheda di memoria per documenti.

• Registrazione del formato carta personalizzato come standard

È possibile registrare formati carta personalizzati come standard nella finestra di dialogo [Imm. carta personalizz.], che si apre facendo clic su [Imm. carta personalizz.] nella scheda [Ambiente] della finestra di dialogo [Proprietà]. I formati carta personalizzati possono essere denominati e visualizzati nella casella [Formato originale] della scheda [Base].

1) Fare clic su [Imm. carta personalizz.] per visualizzare la finestra di dialogo [Imm. carta personalizz.].

2) Immettere la larghezza, la lunghezza ed il nome, quindi fare clic su [Aggiungi].

Il nome registrato appare nella finestra di dialogo.

- NOTA Il nome può avere una lunghezza massima di 30 caratteri.
 È possibile cambiare l'unità di misura da "mm" a "pollici".
- m. carta personalizz × Larghezza: * mm 🔹 [10 - 340] 210 -Lunghezza: 297 [10 - 440] mm A4 210 x 397 mm Nome Aggiung C4 229 x 324 mm C5 162 x 229 mm C5-R 229 x 162 mm C6 114 x 162 mm DL-R 110 x 220 mm Executive 190 x 254 mm Executive-R 254 x 190 mm Sposta in su Sposta in giù Importa Esporta Chiudi Altezza (Lunghezza) Direzione di alimentazione Larghezza Carta

3) Fate clic su [Chiudi] nella finestra di dialogo [Imm. carta personalizz.].

IMPORTANTE!

Anche se si utilizza un tipo di carta che è registrata nella finestra di dialogo di immissione carta personalizzata, può accadere che la carta potrebbe non passare attraverso la macchina, in funzione di fattori quali la qualità della carta stessa, le condizioni del locale e quelle di conservazione.

- NOTA È possibile salvare le informazioni sul formato carta personalizzato in un file di informazioni Inserimento formato carta (con estensione .udp) facendo clic su [Esporta]. Per registrare il formato carta personalizzato dal file di informazioni Inserimento formato carta, fare clic su [Importa] per selezionare il file.
 - Quando si registra la carta in orientamento orizzontale, immettere le dimensioni del bordo lungo in [Larghezza] e quelle del bordo corto in [Lunghezza].
 - L'inserimento del nome e delle dimensioni saranno di aiuto quando si seleziona il formato carta. Il nome può avere una lunghezza massima di 30 caratteri.
 - I formati carta che è possibile registrare variano secondo la stampante utilizzata. Per i dettagli, consultare la guida dell'utente della stampante.
 - Per eliminare un formato carta personalizzato, selezionare il nome corrispondente dall'elenco e fare clic su [Cancella].

• Registrare i colori di stampa

Registrare tutti i colori di stampa consentiti dalla stampante RISO.

I colori di stampa registrati sono visualizzati nel menu a tendina dei [Colori] della scheda [Base] (vedere a pagina 54).

- 1) Fare clic su [Inserimento colore di stampa] per aprire la finestra di dialogo [Inserimento colore di stampa].
- 2) Selezionare i colori disponibili nella stampante RISO da [Lista colori] nella finestra di dialogo [Inserimento colore di stampa], quindi fare clic su [Aggiungi].

Colore Colore Marrone Verde Gallo Grajo charo Biu Usa Biu Usa Biu Usa Biu Hadio Rosso Cilegia Rosso Cilegia Rosso Mattone Vela	Agglungi->	Nero Rosso	
Rosso Borgogna	•		

3) Fare clic su [OK].

NOTA Facendo clic su [Informaz. stampante] quando è stato impostato l'indirizzo IP, il colore dell'inchiostro viene acquisito e aggiunto all'elenco. (Solo in caso di connessione di rete)

Acquisizione di informazioni dalla stampante (solo in caso di connessione di rete)

Facendo clic su [Informaz. stampante] quando è stato registrato l'indirizzo IP della stampante, le informazioni stampante (colori di inchiostro e dispositivi opzionali) vengono acquisite e rispecchiate nelle impostazioni.

• Ripristino delle impostazioni ai valori predefiniti

Riportare le impostazioni della scheda [Ambiente] ai normali valori.



Terminare l'impostazione.

Fare clic su [OK] nella scheda [Ambiente].

Invio e stampa dei dati

Seguire le procedure riportate di seguito per stampare i dati del documento direttamente sulla stampante RISO.

Se il corrispondente driver stampante RISO non è stato ancora installato nel computer, per prima cosa installarlo, facendo riferimento alla sezione "Installazione del driver stampante" a pagina 8.

IMPORTANTE!

- L'area massima di stampa differisce a seconda del modello di stampante RISO. Se si desidera conoscere l'area di stampa massima del proprio documento, consultare quindi la guida operativa della propria stampante RISO.
- Per le altre limitazioni, leggere inoltre la guida utente della propria stampante RISO.

Accendere la stampante RISO e caricare la carta.

Caricare la carta del tipo giusto su cui stampare.

Specificare il lavoro di stampa nella finestra di dialogo [Stampa].

Accendere il computer ed avviare Windows.

Aprire il file documento da stampare, selezionare [Stampa] nel menu [File] per aprire la finestra di dialogo [Stampa].

3

1

2

Selezionare un driver stampante.

Dalla lista [Nome stampante], selezionare un driver stampante che supporti la stampante in uso.

Per stampare da un'unità flash USB, scegliere [Nome stampante (USB flash)] e collegare l'unità flash USB al computer.



Verificare le condizioni di stampa.

- Specificare il numero di copie da stampare, compreso in una gamma da 1 a 9.999.
- Ricordarsi sempre di annullare la marca nella casella [Fascicola] (o [Fascicola copie]). Se questa è marcata, infatti, l'operazione di creazione matrice verrà ripetuta per ogni copia.

Gli elementi visualizzati nella finestra di dialogo [Stampa] variano in relazione al software applicativo.



IMPORTANTE!

Se si desidera stampare un file composto da più pagine con formati carta e orientamento di stampa diversi, la stampa potrebbe non essere eseguita se si sceglie [Tutte] per l'intervallo di pagine. Specificare i numeri di pagina da stampare per le pagine aventi lo stesso formato o orientamento.

Per impostare le condizioni di stampa aggiuntive per il lavoro di stampa corrente;

Aprire la finestra di dialogo [Proprietà] facendo clic sul tasto [Proprietà] nella finestra di dialogo [Stampa].

IMPORTANTE!

In funzione dei privilegi di accesso, non tutte le impostazioni della stampante sono disponibili.

Scheda [Base] (vedere a pagina 54 per le impostazioni dettagliate)



IMPORTANTE!

Le impostazioni di formato carta e orientamento di stampa specificate in questa scheda devono essere identiche a quelle specificate nel software applicativo da utilizzare.

lase	Layout	Colorazione	Immagine	Avanzate	Opzione	Informaz.				
Γ				Formato o	rininale		A4 210 x 297	mm	•	
			Ī				Verticale	Orizzont.		
			å	For. carta:			Come l'original	e	•	
				Imposition			OFF		•	
				Pagine/fog	io:				Ŧ	
				Ordine layo	out:				Ŧ	
				Lato rilegal	tura:		OFF		•	Dettagl
				🗐 Adatta	all'area st	ampabile				
				Rotazio:	ne 180 g	radi				
				🗌 Più mar	gine					
				🗌 Regolaz	ione posi	zione stam;	13			Dettagli
				🖾 Ant	eprima e	Modifica				

Scheda [Layout] (vedere a pagina 59 per le impostazioni dettagliate)

Scheda [Colorazione] (vedere a pagina 63 per le impostazioni dettagliate)

🖶 Preferenze stampa			×
Base Layout Colorazione Imma	gine Avanzate Opzione Informaz.	1	
Originale	Stampa monocromatica Colore:	Nero v	
Abcu	Stampa a due colori Colore 1:	Nero	
Û	Colore 2: Colore creaz. Matrice:	Rosso	
Stampa	Separazione colore:	Automatico 👻	Dettagl
Abcd	Informazioni sul colore	Aggiorna colore manualmente	
	Anteprima e Modifica		
]	Ripristina predef.

Scheda [Immagine] (vedere a pagina 68 per le impostazioni dettagliate)

lase Layout Immagine Av	anzate Opzione Informaz.		
	Tipo retinatura:	Retinati	•
Originale	Frequenza:	71 rpp [38 - 200]	
Abcd	Angolazione mezzitoni:	45 🚔 gradi [0 - 90]	
		,	
	Tipo foto:	Standard	Dettagli
		Ritratto	
Û		Gruppo	
Stampa	Stile disegno:	Granulare	
4.2 1		Retinati	
Abcd		Aspetto pieno	
	Stie testo:	Crassetto	
8-6.7		© Sottle	
		OFF	
	Colore:	Nero	
	Informazioni sul colore	Aggiorna	
	Errore:specificare il	colore manualmente	
			Ripristina predef.
			OK Ann

as	e Layout Colorazione Immag	ne Avanzate Opzione Informaz.	
	Velocità di stampa:	<libero> •</libero>	🛄 Alta Velocità
	Densità di stampa - colore 1:	<libero></libero>	Stampa con intervallo
	Densità di stampa - colore 2:	<libero> •</libero>	Risparmio inchiost
	Copie:	1	
	Stampa aut:	ON •	
	Modalità di uscita:	Solo stampa 💌	Dettagli
	🔣 Stampa programmata		Dettagli
	Inversione uscita		
	🕅 Stampa ID	ID: 1 × [0 - 99]	
	🕅 Avvia il modo confidenziale	al termine del lavoro	
	🗹 Inizializza la stampante prim	a di trasmettere i dati	
			Rinristina predef

Scheda [Avanzate] (vedere a pagina 71 per le impostazioni dettagliate)



se Lavout Immagine Avanzate	Qozione Informazi	
Controllo del fascicolatore:	<lbero></lbero>	
Pinzatrice:	<libero> 💌</libero>	
Separatore lavori:	<libero></libero>	
		Ripristina predef.

5

Avviare la stampa.

Fare clic su [OK] nella finestra di dialogo [Stampa].

I dati di file del documento selezionato sono poi trasmessi alla stampante RISO e vengono stampati come è specificato nel punto precedente.

Quando si utilizza un'unità flash USB, i dati vengono inviati all'unità flash USB. Staccare l'unità flash USB dal computer, collegarla alla stampante e stampare i dati. Per le procedure di stampa, consultare la guida dell'utente della stampante RISO.

Impostazione delle condizioni di stampa

Si possono impostare diverse condizioni di stampa usando le schede nella finestra di dialogo [Proprietà].

Per aprire questa finestra di dialogo, fare clic su [Proprietà] nella finestra di dialogo [Stampa].

IMPORTANTE!

Le impostazioni possono disattivare alcune impostazioni del driver stampante.

		Driver stampante ordinario		Driver stampante per unità flash USB	
Impostazioni del driver stampante		Solo stampa	Solo deposito	Stampa USB (manuale)	Stampa USB (proc. autom.)
Cabada [Avanzata]	Copie	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
Scheda [Avanzale]	Stampa aut	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
Scheda [Layout]	Rotazione 180 gradi	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
	Velocità di stampa	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
	Densità di stampa	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
	Alta Velocità	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
	Risparmio inchiost	Attivare	Attivare	Attivare	Attivare
	Stampa con intervallo		Disattivare	Disattivare	Attivare
Scheda [Avanzate]	Stampa programmata	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
	Stampa ID	Attivare	Attivare	Attivare	Disattivare
	Avvia il modo confidenziale al termine del lavoro	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
	Inizializza la stampante prima di trasmettere i dati	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
	Controllo del fascicolatore	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
Scheda [Opzione]	Pinzatrice	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare
	Separatore lavori	Attivare	Disattivare	Disattivare	Attivare

Attivare : l'impostazione del driver stampante è attiva.

Disattivare : l'impostazione del driver stampante non è attiva (o non può essere definita) Definire l'impostazione dal pannello di controllo della stampante al momento della stampa.

Scheda [Base]

	Base La	ze stampa yout Colorazione Im	magine Avanzate Opzione Inform	naz.			
	Colora	azone/Immagine	Formato originale: For. carta: Modaltà di uscita: Colore 1: Colore 2:	A4 210 x 297 mm Verticale O Or Come l'originale Solo stampa Nero Rosso	zzont.		-1) -2) -3) -4)
(5)	Impo	stazioni lavori v Imm.	Anteprima e Modific	a	Rpristina predef.	Amula	-6 -7
Impostazioni	① For	mato o	riginale	(5) Impostazio	ni lavori	
	② For	. carta		6) Anteprima	e Modifica*	
	③ Mo	dalità d	i uscita	(7) Ripristina p	oredef.	
	④ Col	ore					
	* Questa	a opzione	è disponibile	per le stamp	anti monocromat	tiche.	
 Formato 	originale	Impo IMPC Fare I'app Quan mato Quar visua e la l	stazione del fo DRTANTE! attenzione a s licazione con c ido la carta vie carta il cui no ndo si utilizza lizzato, sceglie unghezza.	pecificare lo s cui sono stati ne alimentata me contenga a carta di fo ere [Personali	ale e dell'orienta stesso orientame creati i dati del d i iniziando dal bo "-R". rrmato persona zzato] e specifica	mento carta ento pagina spe locumento. ordo lungo, sceg lizzato diverse are nelle caselle	ecificato nel- gliere un for- o da quello la larghezza

🐙 Preferenze stampa
Base Layout Colorazione Immagine Avanzate Opzione Informaz.
Layout Layout Impostation layout Impostation layout Impostation layout
Inm. Ripristna predef.
OK Anula
Personalizzato Imm [10 - 340] Larghezza: 297 mm [10 - 440] OK Annulla
NORTE a È passibile selezionere serte di fermate personalizzate dell'eleges a di
scesa, registrandola in precedenza. (Pagina 46)
 La gamma di formati carta che è possibile immettere nella finestra di dialogo [Personalizzato] dipende dalla stampante RISO in uso. Per ulte- riori informazioni, consultare il manuale operativo della propria stampan- te RISO. È possibile selezionare l'unità di misura tra [mm] e [poll.].
[Verticale][Orizzont]
Questa opzione consente di abbinare l'orientamento stampa con la direzio- ne di alimentazione. Specificare l'orientamento stampa.
IMPORTANTE! Fare attenzione a specificare lo stesso orientamento pagina specificato nel- l'applicazione con cui sono stati creati i dati del documento.
Selezionare il formato carta per la stampa. Se non si utilizza l'adattamento in scala, selezionare [Come l'originale]. Se si seleziona un formato carta diverso da quello del testo originale, l'im- magine verrà adattata in scala al formato carta selezionato.
IMPORTANTE! Se si seleziona [Regolazione posizione stampa] (Pagina 62), non sarà effettua- to adeguamento in scala.

③ Modalità di uscita

Per il driver stampante

Questo elemento appare quando [Memoria di deposito] sulla scheda [Ambiente] è impostata a "Installato".

Solo stampa

Invia i dati alla stampante RISO e avvia la stampa con il [Stampa aut].

Stampa e deposito

Il lavoro di stampa viene elaborato e i dati vengono memorizzati nella stampante. È possibile riattivare i dati memorizzati sulla stampante RISO in qualsiasi momento.

Solo deposito

Invia alla stampante RISO i dati da memorizzare. È possibile riattivare i dati memorizzati sulla stampante RISO in qualsiasi momento.

Per il driver stampante per unità flash USB Stampa USB (manuale)

I dati vengono emessi sull'unità flash USB. È possibile specificare una cartella in cui memorizzare i dati nell'unità flash USB. (Pagina 57)

Stampa USB (proc. autom.)

I dati vengono inviati all'unità flash USB. Vengono stampati in base all'impostazione di [Stampa aut]. Dopo la creazione della matrice, i dati nell'unità flash USB vengono automaticamente eliminati.

(Non è possibile selezionare una cartella in cui memorizzare i dati nell'unità flash USB. I dati vengono memorizzati nella cartella [Stampa aut].)

[Dettagli]

Impostare le informazioni addizionali necessarie per memorizzare i dati, e l'uscita dell'unità flash USB. Verranno memorizzate le seguenti informazioni insieme ai dati del documento. Tali informazioni possono essere utilizzate per identificare i dati.

- Per il driver stampante

Selezionando [Stampa e deposito] o [Solo deposito] in [Modalità di uscita] abilita il pulsante [Dettagli]. Fare clic su [Dettagli] per aprire la finestra di dialogo [Tag memorizzazione].



- Per il driver stampante per unità flash USB

Facendo clic su [Dettagli] si apre la finestra di dialogo [Tag stampa USB].

Tag stampa USB	
Unità:	N:\ • U56825
Cartella:	1_FOLDER •
	🕑 Usa nome file originale
Nome lavoro:	
Nome de proprietario:	RISO
	🗐 Visualizza un messaggio prima di cancellare i dati
	OK Annula

Usa nome file originale:

Selezionare questa casella di controllo per usare automaticamente il nome del file originale come identificativo nel software applicativo in cui è stato creato il documento.

Nome lavoro:

Immettere un nome ID se si desidera specificare un nome diverso da quello specificato nel software applicativo in cui è stato creato il documento.

Nome de proprietario:

Immettere il nome dell'amministratore dei dati da memorizzare o da inviare all'unità flash USB. Il nome predefinito è quello dell'utente collegato al computer.

Cartella:

Selezionare la cartella (1-6) da utilizzare per la memorizzazione o la stampa dall'unità flash USB.

Unità (solo per il driver stampante per unità flash USB):

Selezionare l'unità alla quale è collegata l'unità flash USB. L'unità rilevata come unità flash USB è visualizzata nell'elenco a discesa.

Visualizza un messaggio prima di cancellare i dati:

Selezionare questa casella di controllo per visualizzare un messaggio di conferma sul pannello di controllo della stampante RISO prima di cancellare i dati memorizzati.

IMPORTANTE!

Alcuni caratteri non sono consentiti all'interno del [Nome lavoro] e del [Nome di proprietario].

Caratteri non consentiti : \ / :, ; * ? " < > I

NOTA Con il driver stampante per l'unità flash USB, quando è selezionato [Stampa USB (proc. autom.)] come [Modalità di uscita](Pagina 56), i dati vengono automaticamente eliminati una volta terminata la stampa.

(4) Colore	Dopo che le [Informazioni sul colore] (scheda [Immagine] sulle stampanti monocromatiche; scheda [Colorazione] sulle stampanti a due colori) sono aggiornate e si ottengono le informazioni sui colori di inchiostro, vengono automaticamente selezionati i colori di inchiostro da quelli installati sulla stam- pante, e il colore di inchiostro selezionato viene indicato in blu. Se non è possibile ottenere le informazioni, selezionare manualmente i colori di stampa installati sulla stampante.
(5) Impostazioni lavori	È possibile assegnare un nome alle impostazioni stampa più spesso utiliz- zate e registrarle. Le impostazioni della stampante registrate possono essere richiamate. IMPORTANTE!
	re dei privilegi di amministrare per accedere a Windows.
	1) Definire le impostazioni della stampante nella finestra di dialogo [Pro- prietà].
	 2) Facendo clic su [Imm.] compare la finestra di dialogo [Imm.]. 3) Il nome registrato compare nelle [Condizioni di stampa:] immettendo il nome nella colonna sotto [Nome:] e facendo clic su [Imm.].
	Imm. Report Condizioni di stampa: Cancela Importa Esporta Chudi
	4) Fare clic su [Chiudi].
	 Le impostazioni stampante registrate possono essere salvate come file d'impostazioni stampante facendo clic su [Esporta]. Per registrare le impostazioni stampante dal file impostazioni stampante, fare clic su [Importa] e specificare il file.
	 Per eliminare le impostazioni stampante registrate, selezionare il nome del file da eliminare e fare clic su [Cancella].
6 Anteprima e Modifica	■ Questa opzione non è disponibile per le stampanti monocromatiche. Quando la casella di controllo è spuntata, l'uso dell'applicativo per stampare automaticamente avvia "Anteprima e Modifica". Nella modalità "Anteprima e Modifica", è possibile modificare e controllare lo stato di separazione colori prima della stampa. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 81.
	Questo appare anche nelle schede [Layout], [Colorazione] e [Immagine].
⑦ Ripristina predef.	Facendo clic su [Ripristina predef.] le impostazioni della finestra di dialogo [Proprietà] tornano ai valori predefiniti.
	NOTA II comando viene visualizzato anche nelle schede [Layout], [Colorazione], [Immagine], [Avanzate] e [Opzione].

Scheda [Layout]

	(=) Preferenze	stampa]
	Base Layo	It Colorazione Immagine Avanzate Opzione Info	rmaz.		
		■ Formato originale: ▲ For. carta: ■ Imposition: Pagine/foglio: Ordine layout: Lato rilegatura: ■ Adatta all'area stampa ■ Rotazione 180 gradi ■ Più margine ■ Regolazione posizione ■ Anteprima e Moditione	A4 210 x 297 mm Verticale OFF OFF OFF stampa		1 2 3 4 5 6 7 8 9
Impostazioni	① For	nato originale*	6 7	Lato rilegatura Adatta all'area	a stampabile
	@ F0I.	Carta	•		
	③ Imp	osition	(8)	Rotazione 180	gradi
	④ Pag	ine/foglio	9	Più margine	
	⑤ Ord	ine layout	10	Regolazione p	osizione stampa
	* Le impo na 54)	ostazioni vengono del	finite in base all	e impostazioni della	a scheda [Base]. (Pagi-
① Formato	originale	Scheda [Base] –	[Formato origina	ale] (Pagina 54)	
② For. car	rta	Scheda [Base] –	[For. carta] (Paç	gina 55)	

③ Imposition	È possibile combinare più originali su una sola pagina e stamparli.				
	OFF : Stampa normale (una pagina di originale per foglio).Multi-up : lo stesso originale viene stampato più volte su un foglio di carta.				
	Pagina layout : più pagine dell'originale vengono stampate su un solo fo- glio di carta.				
	Multi-up Pagina layout				
	$ \begin{array}{c} A \\ A \\ A \\ A \\ A \\ A \\ \end{array} \end{array} $				
④ Pagine/foglio	Quando si seleziona [Multi-up] o [Pagina layout], selezionare il numero delle pagine.				
	 2 pagine : vengono stampate 2 pagine originali su un foglio. 4 pagine : vengono stampate 4 pagine originali su un foglio. 				
Ordine layout	Quando si seleziona [Pagina layout], selezionare l'ordine di stampa e la di- rezione di apertura.				
	 Pagina layout (2 pagine) Da sin. a destra. : le pagine originali vengono stampate da sinistra a de- (Da alto a basso.) stra o dall'alto verso il basso. Da destra a sin. : le pagine originali vengono stampate da destra a sini- (Da basso a alto.) stra o dal basso verso l'alto. Pagina layout (4 pagine) 				
	Da sin. alto a destra : le pagine originali vengono stampate da sinistra in alto a destra.				
	Da sin. alto in basso : le pagine originali vengono stampate da sinistra in alto verso il basso.				
	Da dest. alto a sinistra : le pagine originali vengono stampate da destra in alto a sinistra.				
	Da dest. alto in basso : le pagine originali vengono stampate da destra in alto verso il basso.				

(6) Lato rilegatura Impostazione del margine di rilegatura.

OFF : il margine di rilegatura non viene impostato.

- Sinistra : il margine di rilegatura è impostato sul lato sinistro del foglio di carta.
- **Destra** : il margine di rilegatura è impostato sul lato destro del foglio di carta.
- **Testa** : il margine di rilegatura è impostato sulla parte superiore del foglio di carta.
- **Coda** : il margine di rilegatura è impostato sulla parte inferiore del foglio di carta.
- **Dettagli** : facendo clic su [Dettagli] si apre la finestra di dialogo [Lato rilegatura].

Impostare il margine di rilegatura e l'unità.

Quando si pone un segno di spunta nella casella di controllo [Riduci automat.], il formato pagina viene ridotto automaticamente se il formato pagina dell'originale è superiore a quello della carta da stampa.

Lato rilegatura		×
-+ +-	Margine di rilegatura:	
	OK Annulla	

⑦ Adatta all'area stampabile Se la pagina originale non dispone di margine sufficiente per la stampa, viene stampata di norma così com'è senza ridurre la dimensione della pagina. Se la pagina originale presenta un margine più piccolo, la parte che supera l'area di stampa effettiva non viene stampata.

In tal caso, se si spunta questa casella, l'intera pagina viene stampata aggiungendo un margine (modificando il rapporto di riduzione), evitando che il bordo della carta scompaia.

NOTA Questa opzione non è disponibile quando è selezionato [Più margine].

(8) Rotazione 180 gradi Se si attiva questa opzione, si possono ruotare di 180 gradi le immagini di stampa. Marcare la casella opzione per attivarla.

IMPORTANTE!

È possibile impostare la Rotazione 180 gradi dalla stampante. Se l'impostazione viene effettuata sia mediante il driver stampante che dalla stampante stessa, le immagini stampate non verranno ruotate di 180 gradi.

Più margine	Se si seleziona questa casella di controllo, la stampa verrà eseguita con il 95% di adattamento in scala.
	NOTA • Questa opzione è disponibile soltanto se è stata selezionata la funzione [Adatta all'area stampabile].
	 Se è selezionata la funzione [Regolazione posizione stampa], questa opzione non è disponibile.
(i) Regolazione posizione stampa	 Quando si stampa l'originale su un foglio di carta più grande dell'originale, questa opzione regola la posizione di stampa senza modificare il formato dell'originale stampato. Ponendo un segno di spunta e facendo clic su [Dettagli] si apre la finestra di dialogo [Regolazione posizione stampa]. Impostare la posizione e l'unità di misura. La gamma di valori impostabili varia a seconda del formato dell'originale e della dimensione della carta da stampare. Reset : facendo clic su [Reset] si ritorna alla posizione originale. Ferente di usota Verticale 0.0 0.0 0.0 1.00 1.00 2.00<
	 Questa opzione è disponibile solo quando la funzione [Imposition] è impostata su OFF. È possibile selezionare l'unità di misura tra [mm] e [poll.].

Scheda [Colorazione]

■ Questa finestra appare solo sulle stampanti a due colori.

Immagine di stampa	Preferenze stampa ase Layout Colorazone Immagne A Originale Abcd Stampa Abcd Immagne A Immagne A Immag	variate Dozone Stampa monocromatica Colore: Vero Stampa a due colori Colore 1: Nero Colore 2: Rosso Colore creat. Matrice: Entrambi i colori Outratico Dettagit
		Ripristina predef.
Impostazioni 🕦	Stampa mon Colore	ocromatica ③ Informazioni sul colore
(2)	Stampa a due Colore 1* Colore 2* Colore creaz. Ma Separazione colo	e colori atrice ore
* Le na	impostazioni ve 54)	ngono definite in base alle impostazioni della scheda [Base]. (Pagi-
 Stampa monocromation 	Quando ca eseguita	è selezionata l'opzione Stampa monocromatica, la stampata verrà I da un solo tamburo di stampa.
	Colore	
	Selezior	nare il colore di stampa dall'elenco a discesa.
	NOTA	 Quando la stampante è collegata in rete, è possibile acquisire le informazioni di colore per Colore 1 installato sulla stampante RISO, facendo clic su [Aggiorna]. Quando le informazioni sono acquisite completamente, il colore di Colore 1 verrà visualizzato a fianco a "Colore" con lettere blu. Se le lettere non cambiano in blu, o si desidera utilizzare il colore di Colore 2, selezionare manualmente il colore per la stampa. Per la stampa monocromatica, si raccomanda di utilizzare il Colore 1.
		Tuttavia, se il colore selezionato si trova dal lato di Colore 2, utilizzare il Colore 2 per la stampa.

(2) Stampa a due colori

Se è selezionata l'opzione Stampa a due colori, ciascuna sezione di testo/ disegni e immagine fotografica nel documento verrà stampata rispettivamente in due colori.

IMPORTANTE!

- · Per i caratteri, numeri e disegni, creare i dati utilizzando i colori sui font e sulle linee.
- Non è necessario selezionare gli stessi colori caricati nella stampante, tuttavia i dati verranno stampati in due colori anche se si utilizzano più di due colori sul documento.
- Per le immagini fotografiche, è possibile stampare in due colori solo le fotografie a colori. Se si desidera stampare fotografie in bianco e nero, specificare il colore 1 o 2.

Colore 1

Colore 2

Selezionare il colore di stampa dall'elenco a discesa.

NOTA Quando la stampante è collegata in rete, è possibile acquisire le informazioni di colore sulla stampante RISO, facendo clic su [Aggiorna]. Quando le informazioni sono acquisite completamente, il colore di tamburo verrà visualizzato a fianco di "Colore 1" e "Colore 2" in lettere blu. Se le lettere non cambiano in blu, selezionare manualmente il colore di stampa.

Colore creaz. Matrice

Quando si utilizza la stampa a due colori, selezionare il colore di tamburo per eseguire "Creazione matrice".

Solo colore 1	: La matrice viene creata solo nel colore 1.
Solo colore 2	: La matrice viene creata solo nel colore 2.
Entrambi i colori	: La creazione matrice e la stampa a due colori vengono
	effettuate con entrambi i Tamburi.

Separazione colore

Impostare il metodo e le condizioni per la separazione di un originale in due colori.

[Automatico]

Facendo corrispondere i colori dei Tamburi impostati, impostare la colorazione di [Testo/disegni] e [Foto] ai parametri appropriati.

Quando le impostazioni possono essere completate, i parametri selezionati verranno visualizzati con lettere blu nella finestra di dialogo [Manuale].

[Manuale]

Per visualizzare la finestra di dialogo [Stampa due colori/manuale], fare clic sul pulsante [Dettagli].

Condizioni differenti per la separazione dei colori possono essere impostate separatamente per le aree "Testo/disegni" e "Foto".

Stampa due colori/r	manuale	—	ſ	Stampa due colori/n	nanuale			×
Colore 1:	Nero			Colore 1:	Nero			
Colore 2:	Rosso			Colore 2:	Rosso			
Testo/disegni:	1:88W 2:RG8	•		Testo/disegni:	1:B&W 2:RGB			•
	Abcd ⇒ Abco	2			Abcd k r b g	₽	Abcd	
Foto:	1:Nero 2:Rosso	•		Foto:	1:Rosso 2:Altri			•
	💽 🕈 🎇				K R G B	⇒	2	1 2
	ОК	Annulla				C	ок	Annulla

L'immagine di stampa cambia a seconda dei parametri dei colori selezionati. Un'immagine dell'originale viene visualizzata sul lato sinistro della freccia, ed un'immagine di stampa viene visualizzata sul lato destro della freccia. K/R/B/G corrispondono rispettivamente ai colori nero/rosso/blu/verde. 1 o 2 corrispondono a Tamburo 1 o Tamburo 2.

[Testo/disegni]

1: Tutti	: il testo e i disegni vengono stampati nel colore 1.
2: Tutti	: il testo e i disegni vengono stampati nel colore 2.
1:RGB 2:B&W	: le sezioni a colori del testo/disegni vengono stampate nel colore 1 e le sezioni nere (grigie) nel colore 2.
1:Rosso 2:Blu/Nero	 i le sezioni di colore rosso, giallo e magenta del testo/ disegni vengono stampate nel colore 1 e le sezioni di colore blu, verde e nero nel colore 2.
1:B&W 2:RGB	: le sezioni a colori del testo/disegni vengono stampate nel colore 2 e le sezioni nere (grigie) nel colore 1.
1:Blu/Nero 2:Rosso	 i le sezioni di colore rosso, giallo e magenta del testo/ disegni vengono stampate nel colore 2 e le sezioni di colore blu, verde e nero nel colore 1.
1:Rosso 2:Altri 1:Blu 2:Altri 1:Verde 2:Altri 1:Nero 2:Altri 1:Altri 2:Rosso 1:Altri 2:Blu 1:Altri 2:Verde 1:Altri 2:Nero	 il testo e il disegno sono espressi come colori spot, in modo che il colore di inchiostro del Tamburo 1 e Tam- buro 2 non si soprappongano tra loro. Selezionare i colori in base ai colori di inchiostro al momento della stampa.

[Foto]

1: Tutti : le immagini fotografiche vengono stampate nel colore 1.
 2: Tutti : le immagini fotografiche vengono stampate nel colore 2.

1:Rosso 2:Nero
1:Rosso 2:Blu
1:Rosso 2:Verde
1:Nero 2:Rosso
1:Blu 2:Rosso: Separare i colori di una foto in base ai colori di inchio-
stro impostati per Tamburo 1 e Tamburo 2. Sovrapporre
i colori di inchiostro di Tamburo 1 e Tamburo 2 tra loro,
ed esprimerli come un colore a doppia tonalità.
Selezionare i colori in base al colore di inchiostro al
momento della stampa.

- 1:Rosso 2:Altri 1:Blu 2:Altri
- 1:Verde 2:Altri

1:Nero 2:Altri

1:Grigio 2:Altri

- 1:Altri 2:Rosso 1:Altri 2:Blu
- 1:Altri 2:Verde
- 1:Altri 2:Nero

1:Altri 2:Grigio

: Separare i colori di una foto in base ai colori di inchiostro impostati per Tamburo 1 e Tamburo 2. I colori vengono visualizzati come colori spot in modo che il colore di Tamburo 1 e Tamburo 2 non si sovrappongano tra loro.

Selezionare i colori in base ai colori di inchiostro al momento della stampa.

NOTA Separare i colori in base ai colori di inchiostro del Tamburo 1 e del Tamburo 2. Non è necessario selezionare la stessa colorazione dei colori d'inchiostro effettivamente utilizzati. Nella stampa nei colori selezionati, tuttavia, i colori vengono separati in modo che risultino più simili a quelli della foto originale.

[Stampa combinazione]

Con l'opzione Stampa combinazione, i dati originali vengono colorati automaticamente in due colori (colore 1 nero e colore 2 rosso), i dati vengono trasmessi alla stampante RISO e viene eseguito il processo di creazione matrice.

La stampante si arresterà al termine della creazione matrice. Utilizzare il display della stampa combinazione sul pannello di controllo della stampante per impostare il numero di copie , quindi premere il tasto di avvio.

[Util. dati separati colore]

[Util. dati separati colore] utilizza i dati di separazione colori dell'originale e li stampa.

Con questa opzione, le matrici delle pagine dispari vengono eseguite con il Tamburo 1; quelle delle pagine pari, con il Tamburo 2. Pertanto, la prima e la seconda pagina dell'originale sono stampate sulla prima copia, mentre la terza e la guarta pagina dell'originale vengono stampate sulla seconda copia. Quando il numero complessivo di pagine dell'originale è dispari, la matrice dell'ultima pagina viene eseguita con il Tamburo 1, mentre con il Tamburo 2 non viene eseguita nessuna matrice.

Originale









Ε

Prima pagina Seconda pagina Terza pagina Quarta pagina Quinta pagina

Stampa



Prima copia Seconda copia Terza copia

(3) Informazioni sul colore

stampa:

È necessario impostare l' [Indirizzo IP stampante] nella scheda [Ambiente] (Pagina 45).

Facendo clic sul pulsante [Aggiorna], le informazioni sui colori dei Tamburi installati nella stampante RISO verranno riflesse nel driver della stampante RISO. Viene visualizzato lo stato di acquisizione (Completo/Errore) delle informazioni sul colore. Se lo stato di acquisizione è "Completo", il colore dell'inchiostro verrà visualizzato con lettere blu nel driver stampante.

In funzione delle impostazioni della scheda [Colorazione], sarà visualizata l'immagi-NOTA Immagine di ne l'immagine dei dati del documento e della stampa. L'immagine visualizzata è diversa dai dati del documento e dalla stampa effettiva.

Scheda [Immagine]

	(🖶 Pret	ferenze stampa					~	
	Base	Layout Immagine Ava	inzate Opzione Informaz.					
		Originale	Tipo retinatura:	Retinati		•		-
		Abod	Frequenza:	71	rpp [38 - 2	200]		-(1)
		MOCU	Angolazione mezzitoni:	45	gradi [0 - 9	-	_]	
			Tipo foto:	Standard		Dettagli	-1	
				Ritratto				-2
Immagine di stampa		û		© Gruppo			_1	
iningino di otampa		Stampa	Stile disegno:	Granulare				
		Abcd		Retinati Aspetto pieno				-3
			Stie testo:	Grassetto Sottile				-(4)
				OFF		-		\bigcirc
			Colore:	Nero		·		-5)
			Informazioni sul colore	Aggiorna			-1	•
			Errore:specificare il	colore manualmente				-6)
						Ripristina predef.		
						OK Annula		
	о т :-		- 4					
Impostazioni		po retina	atura		3	Stile diseg	no	
	Gra	anulare				Granulare		
	Re	tinati				Retinati		
	F	Frequenza				Aspetto pieno	۰ ۲	
		Angolozio	no mozzitoni					
	,	ingolazione mezzitorii			4	Stile testo		
	ා Tir	oo foto*	1		•	Grassetto		
		ndord				Cattilo		
	Sla	Inuaru				Source		
	Riti	ratto				OFF		
	Gru	oqqu			டு	Colore*2*3		
					୍ ଜ	Informazio	ni sul color	A *3
					0	mormazio		C
	*1 Ques			on risultar	re mo	dificabile in fu	nzione delle im	postazioni di
	parazione	arazione colore/Manuale] (Pagina 64).						
	*2 Le im			npostazioni vengono definite in base alle impostazioni della scheda [Ba				
	gina	a 54)						
	*3 Que	esta opzio	ne è disponibil	e per le s	stamp	anti monocror	natiche.	
 Tipo retir 	natura	Èpo	ssibile selezio	nare und	o dei	due stili segue	enti quando si	stampano le
		imm	agini fotografic	he nei da	ati di c	documento. Il r	risultato di stan	npa dello stile
		sele	zionato delle i	nmagini	fotog	rafiche è visua	alizzato al lato	sinistro dello
		sche	ermo.	0	0			
		Gra	nulare:					
		Vari	toni delle imm	anini foto	arafic	he sono riproc	dotti cambiand	a il numero di
		vail nunt	i in un'area a	agini 1010 acondo 1	granc a der	ne sono ripiou neità originalo		fotograficho
		etam	nate avrance	l'acnotto	di rifi	nitura con arar	,. ∟e minayini na	lotograficite
		Siall	ipale avialilio	ασμειιυ		intura con graf	ia.	
		1						

Retinati:

Vari toni delle immagini fotografiche sono riprodotti cambiando la dimensione dei punti secondo la densità originale. Le immagini fotografiche stampate saranno coperte con un retino a punti.

Anche se l'ampia gamma dei livelli di tono nelle immagini fotografiche originali può essere mantenuta in questo stile, la loro finezza sarà ridotta.

La funzione [Retinati] consente di impostare il parametro corrispondente.

Frequenza

Consente di selezionare la frequenza dei punti per pollice (25,4 mm) specificando un valore compreso tra 38 e 200. Il valore predefinito è 71.

Angolazione mezzitoni

Consente di selezionare l'angolo della direzione dei punti per poter effettuare regolazioni in caso di effetti moiré o altri problemi. È possibile selezionare un valore compreso tra 0 e 90. Il valore predefinito è 45.

② Tipo foto

Selezionare il tipo di immagine ed impostare la finitura dell'immagine.

Standard

Facendo clic su [Dettagli] è possibile definire le impostazioni di luminosità e contrasto.

Facendo clic su [Dettagli] si apre la finestra di dialogo [Ritocco foto].

Ritratto

Utilizzare questa impostazione per le immagini raffiguranti una o due persone dal busto in su. Questo tipo di elaborazione immagine è particolarmente adatto alla stampa di foto che ritraggono volti.

Gruppo

Questa impostazione è adatta alle foto di gruppo sovraesposte. Questo tipo di elaborazione consente di ritrovare i tratti del viso che il flash ha sbiadito.

NOTA Quando si seleziona [Ritratto] o [Gruppo], le impostazioni "Ritocco immagine foto" definite per [Standard] vengono riportate ai loro valori predefiniti.

Ritocco foto

			(· · · ·		
Luminosità:		Scuro		0	Chia
Contrasto:		Basso	-	, Ú	Alto
Correz. Retroilluminazione:		Basso)	Alto
🗖 Bordo ott	imizzato				
Sfumatura Sfumatura	i tono				
	Chiaro		Standard	d	Scuro
			-		
Originale					
Originale			Û		
Originale			Û		
Originale Stampa			Û		

	Luminosità	: È possibile regolare la luminosità delle immagini fotografiche tra 7 diversi livelli
	Contrasto	: Per il contrasto dell'insieme dell'immagine è possibile scegliere tra 7 livelli.
	Correz. Retroill	uminazione : Se si seleziona la casella di controllo, all'immagine viene applicata la correzione della retroilluminazione in modo da renderla più nitida.
	Bordo ottim	iizzato : Se si seleziona la casella di controllo, il bordo dell'immagine viene ottimizzato in modo da metterla in risalto
	Sfumatura t	iono : Questa impostazione è disponibile quando è selezionata l'impostazione [Retinati] per [Foto]. Se si seleziona la casella di controllo, i toni utilizzati nella retinatura sono "morbidi".
③ Stile disegno	Specifica il r	netodo di rappresentazione della linea (testo).
	Granulare	: questa modalità stampa le gradazioni di colore. I colori chiari vengono stampati con tonalità chiare leggere i colori scuri con tonalità profonde.
	Retinati	: le sezioni di testo vengono visualizzare come punti a mezzitoni. Questa modalità non è adatta per testo di piccole dimensioni.
	Aspetto pie	no : in questo modo si ottiene l'intero testo in tono unito. Questa modalità consente di ottenere un testo più nitido. Non potranno però essere riprodotte le diverse nuance di colore del testo.
④ Stile testo	Questa mod	alità consente di regolare lo spessore del testo.
	Grassetto	: aumenta lo spessore del testo in stampa (per evitare caratteri poco nitidi).
	Sottile	: riduce lo spessore del testo in stampa (per evitare linee troppo spesse).
	OFF	: non effettua alcuna regolazione sul volume del testo.
(5) Colore	Scheda [Bas	se] - [Colore] (Pagina 54)
⑥ Informazioni sul colore	 Questa c È necess biente] (F Facendo clic installati nell BISO, Viene 	ppzione è disponibile per le stampanti monocromatiche. sario impostare l' [Indirizzo IP stampante] nella scheda [Am- Pagina 45]. c sul pulsante [Aggiorna], le informazioni sui colori dei Tamburi a stampante RISO verranno riflesse nel driver della stampante e visualizzato lo stato di acquisizione (Completo/Errore) delle
	informazioni dell'inchiostr	sul colore. Se lo stato di acquisizione è "Completo", il colore ro verrà visualizzato con lettere blu nel driver stampante.
NOTA Immagine di stampa:	Le immagini impostazioni (Le immagini e	dei dati e delle stampe saranno visualizzate in base alle singole di [Tipo foto], [Stile disegno] e [Stile testo]. e le stampe effettive non saranno identiche alle immagini visualizzate.
Scheda [Avanzate]

(.	Preferenze stampa			
	ise Layout Colorazione Immaç	gine Avanzate Opzione Informaz.	🗐 Alba Valasità	
	Velocita di stampa:	<libero></libero>	Aita Veiocita	
2	 Densità di stampa - colore 1: Densità di stampa - colore 2: 	<libero></libero>	Stampa con intervallo —	3
	Densita di stampa - colore 2.			
(5)	Stampa aut:		n	
(7)	Modalità di uscita:	Solo stampa	Dettagli	
8	🔲 Stampa programmata		Dettagli	
9	Inversione uscita			
10	Stampa ID	ID: 1 💭 [0 - 99]		
	Avvia il modo confidenziale	al termine del lavoro		
12	Inizializza la stampante prim	na di trasmettere i dati		
			Bio	vistina predef.
Impostazioni (1)	Volocità di	etamna	Modalità di	i uccita*
	Alta Valocità	Stampa		
			(a) Stampa pro	ogrammata
		atampa	\sim · ·	
2	Densita di s	stampa	Inversione	uscita
3	Densita di s Stampa co	stampa n intervallo	③ Inversione⑩ Stampa ID	uscita
(2) (3) (4)	Densita di s Stampa co Risparmio	stampa n intervallo inchiost	 Inversione Stampa ID 	uscita
(2) (3) (4) (5)	Densita di s Stampa co Risparmio Copie	stampa n intervallo inchiost	 Inversione Stampa ID Avvia il mod 	uscita do confidenziale al termine
(2) (3) (4) (5) (6)	Densita di s Stampa co Risparmio Copie Stampa au	stampa n intervallo inchiost t	 Inversione Stampa ID Avvia il mod del lavoro 	uscita do confidenziale al termine
(2) (3) (4) (5) (6)	Densita di Stampa co Risparmio Copie Stampa au	stampa n intervallo inchiost t	 Inversione Stampa ID ID Avvia il model lavoro Inizializza I 	uscita do confidenziale al termine a stampante prima di tra-
2 3 4 5 6	Densita di Stampa co Risparmio Copie Stampa au	stampa n intervallo inchiost t	 Inversione Stampa ID ID Avvia il model lavoro Inizializza I smettere i d 	uscita do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati
(2) (3) (4) (5) (6) * Le	Densita di Stampa co Risparmio Copie Stampa au impostazioni	stampa n intervallo inchiost t	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d 	do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati
(2) (3) (4) (5) (6) * Le	Densita di s Stampa co Risparmio Copie Stampa au impostazioni 54).	stampa n intervallo inchiost t vengono definite	 Inversione Stampa ID ID Avvia il moo del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost 	uscita do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati razioni della scheda [Base]. (Pagi-
(2) (3) (4) (5) (6) * Le na	Densita di S Stampa co Risparmio Copie Stampa au impostazioni 54).	stampa n intervallo inchiost t vengono definite	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost 	uscita do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati razioni della scheda [Base]. (Pagi-
(2) (3) (4) (5) (6) * Le na (1) Velocità di stam	Densita di Stampa co Risparmio Copie Stampa au impostazioni 54). pa Per la	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stamp	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile scegli 	do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati razioni della scheda [Base]. (Pagi-
(2) (3) (4) (5) (6) * Le na (1) Velocità di stam	Densita di Stampa co Risparmio Copie Stampa au impostazioni 54). pa Per la Se res	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stamp sta impostato [Lik	 Inversione Stampa ID ID Avvia il moo del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile sceglero], l'originale vier 	do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati azioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta-
(2) (3) (4) (5) (6) * Le na (1) Velocità di stam	Densita di s Stampa co Risparmio Copie Stampa au impostazioni 54). pa Per la Se res ta nel	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stam sta impostato [Lik la stampante.	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile sceglero], l'originale vier 	uscita do confidenziale al termine a stampante prima di tra- lati razioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta-
(2) (3) (4) (5) (6) * Le na (1) Velocità di stam	Densita di s Stampa co Risparmio Copie Stampa au impostazioni 54). pa Per la Se res ta nel	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stam sta impostato [Lik la stampante.	 Inversione Stampa ID ID Avvia il moo del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile sceglero], l'originale vier 	uscita do confidenziale al termine a stampante prima di tra- lati azioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta-
(2) (3) (4) (5) (6) * Le na (1) Velocità di stam	Densita di Stampa co Risparmio Copie Stampa au impostazioni 54). pa Per la Se res ta nel Alta V	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stam sta impostato [Lik la stampante. /elocità	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile scegl ero], l'originale vier 	uscita do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati razioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta-
(2) (3) (6) (6) * Le na (1) Velocità di stam	Densita di Stampa co Risparmio Copie Stampa aut impostazioni 54). pa Per la Se res ta nel Alta V Stamp	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stamp sta impostato [Lik la stampante. /elocità pa ad alta velocità	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile sceglero], l'originale vier a impostando la velo 	uscita do confidenziale al termine a stampante prima di tra- lati azioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta- ocità di stampa della stampante a
(2) (3) (4) (5) (6) * Le na (1) Velocità di stam	Densita di Stampa co Risparmio Copie Stampa au impostazioni 54). pa Per la Se res ta nel Alta V Stamp [Alta V	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stamp sta impostato [Lik la stampante. /elocità pa ad alta velocità Velocità].	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile scegl ero], l'originale vier a impostando la velo 	uscita do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati razioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta- ocità di stampa della stampante a
(2) (3) (6) (6) * Le na (1) Velocità di stam	Densita di s Stampa col Risparmio Copie Stampa aut impostazioni 54). pa Per la Se restanel Alta V Stamp [Alta V	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stam sta impostato [Lik la stampante. /elocità pa ad alta velocita Velocità].	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile sceglero], l'originale vier a impostando la velo 	uscita do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati razioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta- ocità di stampa della stampante a
 (2) (3) (4) (5) (6) * Lenna (1) Velocità di stam (2) Densità di stam 	Densita di s Stampa col Risparmio Copie Stampa auti impostazioni 54). pa Per la Se restanel Ita N Stamp Alta N Stamp Per la Pa Per la Stamp Pa Per la Capa Per la Capa Per la Capa Per la Capa Per la	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stamp sta impostato [Lik la stampante. /elocità pa ad alta velocità Velocità].	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile scegli a impostando la velo 	uscita do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati razioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta- ocità di stampa della stampante a iere tra 5 diversi livelli.
 (2) (3) (4) (5) (6) * Leena (1) Velocità di stam (2) Densità di stam 	Densita di s Stampa col Risparmio Copie Stampa aut impostazioni 54). pa Per la Stamp Alta V Stamp Impostazioni 54). pa Per la Stamp [Alta V Stamp Impostazioni 54).	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stamp sta impostato [Lik la stampante. /elocità pa ad alta velocita Velocità]. a densità di stamp ssibile impostare l	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile sceglero], l'originale vier a impostando la velo a è possibile scegle a densità di stampa 	uscita do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati azioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta- ocità di stampa della stampante a iere tra 5 diversi livelli. a per ciascun Tamburo: il Tamburo
 (2) (3) (4) (5) (6) * Leena (1) Velocità di stam (2) Densità di stam 	Densita di s Stampa col Risparmio Copie Stampa aut impostazioni 54). pa Per la Stampa Alta V Stampa Per la La rel Alta V Stampa India Stampa India Stampa Per la È pos 1 ed i	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stamp sta impostato [Lik la stampante. /elocità pa ad alta velocità Velocità]. a densità di stamp ssibile impostare l l Tamburo 2.	 Inversione Stampa ID ID Avvia il moo del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile scegli a impostando la velo a è possibile scegli a densità di stampa 	uscita do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati azioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta- ocità di stampa della stampante a iere tra 5 diversi livelli. a per ciascun Tamburo: il Tamburo
 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (9) (9)	Densita di s Stampa col Risparmio Copie Stampa auti impostazioni 54). pa Per la Se restanel Alta V Stampa Per la Stamp Impostazioni 54). pa Per la Stamp [Alta V Stamp I ed i Se restanel inta V Stamp [Alta V Se restanel i ed i Se restanel i ed i Se restanel Stamp Stamp Stamp Se restanel Se restanel <	stampa n intervallo inchiost t vengono definite a velocità di stamp sta impostato [Lik la stampante. /elocità pa ad alta velocità Velocità]. a densità di stamp sibile impostare l I Tamburo 2. sta impostato [Lik la stampante	 Inversione Stampa ID ID Avvia il mod del lavoro Inizializza I smettere i d in base alle impost a è possibile scegle a impostando la vele a è possibile scegli a densità di stampa ero], l'originale vier 	uscita do confidenziale al termine la stampante prima di tra- lati azioni della scheda [Base]. (Pagi- liere tra 5 diversi livelli. ne stampato alla velocità imposta- ocità di stampa della stampante a iere tra 5 diversi livelli. a per ciascun Tamburo: il Tamburo ne stampato alla densità imposta-

③ Stampa con intervallo	Lasciare che la stampante salti l'alimentazione carta durante la stampa con- sente all'inchiostro di asciugare, evitando che lasci segni sul retro del foglio successivo.
④ Risparmio inchiost	Selezionando questa casella di controllo si attiva la funzione di risparmio inchiostro della stampante. Rispetto al normale funzionamento, viene utiliz- zata una minor quantità di inchiostro per la stampa.
	NOTA Se si seleziona "Modo Risparmio inchiost", l'immagine di stampa potrebbe risultare più chiara o venire cancellata, in base a quanto è scura l'immagine originale.
⑤ Copie	Si può usare questo campo per specificare il numero di copie se nessun campo è preparato per l'immissione della quantità di stampa nel software applicativo utilizzato. Quando il numero di copie può essere specificato nella finestra di dialogo [Stampa] del software applicativo, si può ignorare questa impostazione perché non ha alcun effetto sull'operazione di stampa.
6 Stampa aut	Si può specificare come si devono trattare vostri lavori di stampa sulla stam- pante RISO, cioè che si devono completare i lavori di stampa senza inter- vento o che si devono interrompere loro dopo un punto del processo speci- ficato. Se si interrompono i lavoro di stampa, si può verificare la posizione e la qualità di stampa con copie di prova prima del processo di stampa o si può cambiare il flusso del lavoro di stampa a seconda delle vostri necessità di stampa. Le seguenti flussi del processo sono disponibili.
	ON: Per completare i lavori di stampa senza l'intervento dell'operatore sulla stam- pante RISO. Non viene eseguita nessuna pausa tra il processo di creazione della matrice e il processo di stampa fino al termine dei lavori di stampa. Semi-Auto (Creazione matrice):
	Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun processo di creazione della matrice, permettendo in tal modo di maneggiare una pila di copie stam- pate, specialmente per la stampa duplex. È possibile visualizzare l'immagi- ne della pagina sul display LCD della stampante per controllare la stampa che si sta per eseguire. Semi-Auto (Stampa):
	Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun processo di stampa, consentendo in tal modo di controllare una stampa campione. OFF:
	Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun punto del processo, cioè entrambi i processi di creazione della matrice e di stampa.
	 IMPORTANTE! Per il driver stampante, [Stampa aut] è disponibile solo se si seleziona [Solo stampa]. (vedere a pagina 56) (l'impostazione non è valida per l'opzione [Solo deposito]). Per i dati memorizzati, impostare la modalità [Stampa aut] dal display della stampante quando i dati vengono acquisiti. Per il driver stampante per unità flash USB, la creazione matrice/stampa viene eseguita secondo l'impostazione [Stampa aut] qui definita quando la [Modalità di uscita] (pagina 56) impostata è [Stampa USB (proc. autom.)]. Per questo motivo, quando si seleziona [Semi-Auto (Creazione matrice)] o [OFF], la creazione matrice per si avvie automatice

⑦ Modalità di uscita

Scheda [Base] - [Modalità di uscita](Pagina 56)

(8) Stampa programmata

I lavori di stampa vengono eseguiti in fascicoli di copie. Un fascicolo deve essere composto almeno da una pagina. Quando si seleziona Stampa programmata, è possibile fare clic su [Dettagli]. Fare clic su [Dettagli] per aprire la finestra di dialogo [Stampa programmata].



Copie : immettere il numero di pagine per fascicolo da stampare.

Fasc. : immettere il numero di fascicoli da stampare.

Reset : Ripristina i valori predefiniti per le copie ed i fascicoli.

Separazione lavori

Lavori : viene inserito un nastro separatore tra ciascun gruppo. OFF : non viene effettuata la separazione lavori.

Per poter utilizzare la modalità separatore lavori, è necessario installare il separatore lavori opzionale.

Inversione uscita

Se si spunta la casella di controllo di questa opzione, le copie vengono emesse in ordine inverso.

Stampa ID	 Quando è selezionata questa casella di controllo, i dati vengono emessi come "Stampa ID". La stampa ID richiede l'immissione del codice PIN per poter stampare dati dalla stampante. Utilizzare questa impostazione per stampare documenti riservati. Anche se il lavoro è stato inviato alla stampante, la creazione matrice o la stampa non iniziano finché non si digita lo speciale codice di autorizzazione dal pannello di controllo della stampante. IMPORTANTE! Con il driver stampante per l'unità flash USB, selezionando la casella di controllo [Stampa USB] viene automaticamente impostata l'opzione [Stampa USB (manuale)] come [Modalità di uscita](Pagina 56). (Non è possibile selezionare [Stampa USB (proc. autom.)]). Prima di impostare l'opzione [Stampa ID], definire le impostazioni di autorizzazione nella stampante. Per i dettagli, consultare la guida utente della stampante. ID Immettere il proprio Numero ID registrato con la stampante.
	Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'amministratore della stam- pante.
 Avvia il modo confidenziale al termine del lavoro 	Se si marca questa casella opzione, si può impedire la duplicazione di docu- menti riservati a propria insaputa. Quando si marca questa casella opzione, la matrice restante viene automaticamente sostituita con una in bianco al termine di tutti i lavori di stampa specificati.
Inizializza la stampante prima di tra- smettere i dati	Quando si marca questa casella opzione, la stampante RISO viene inizializzata prima di ricevere i dati di stampa. Si raccomanda di marcare questa casella opzione nella maggior parte dei casi.

Scheda [Opzione]

Preferenze stampa	Dotore Informan	
Controllo del fascicolatore:	<pre>klbero></pre>	(1)
Pinzatrice:	<lbero></lbero>	(2)
Separatore lavori:	<lbero></lbero>	3
	Ripristina predef.	
	OK Annula	

Impostazioni ① Controllo del fascicolatore

- ② Pinzatrice
- ③ Separatore lavori

Le impostazioni opzionali sono visualizzate se la vostra stampante
RISO è dotata di dispositivi opzionali, che vengono selezionati nella
scheda [Ambiente]. (Pagina 45)

(1) Controllo del È possibile selezionare una modalità operativa del fascicolatore opzionale collegato alla stampante RISO. fascicolatore <Libero> : Il fascicolatore collegato funziona come specificato sul pannello di controllo della stampante RISO. Non Fascicola : I fogli stampati vengono emessi sul vassoio libero come se il fascicolatore non fosse installato, consentendo quindi all'utente di eseguire rapidamente un lavoro di stampa di grandi dimensioni. Fascicola : I fogli stampati vengono fascicolati in ordine per produrre il numero desiderato di copie di un documento composto da più pagine. Gruppo : I fogli stampati vengono distribuiti in gruppi diversi di scomparti per pagine diverse del documento. Impila : I fogli stampati vengono distribuiti ripetutamente in una serie di scomparti separati, garantendo così stampe prive di sbavature di inchiostro. **NOTA** Per le funzioni e l'uso del fascicolatore, consultare la rispettiva guida dell'utente.

② Pinzatrice	È possibile attivare la pinzatrice incorporata nel fascicolatore collegato alla stampante RISO e selezionare la posizione delle graffette.	
	<libero></libero>	: La pinzatrice incorporata funziona come speci- ficato sul pannello di controllo della stampante RISO.
	OFF	: La pinzatura non viene eseguita.
	SÌ-All'angolo anteriore	: Singola graffetta verticale all'angolo destro del bordo posteriore della carta nella direzione di alimentazione.
	SÌ-Due punti al centro	: Doppia graffetta verticale agli angoli del bordo posteriore della carta nella direzione di alimen- tazione.
	SÌ-All'angolo posteriore	e : Singola graffetta verticale all'angolo sinistro del bordo posteriore della carta nella direzione di alimentazione.
	NOTA Per le funzioni e l'urispettiva guida del	uso del fascicolatore dotato di pinzatrice, consultare la l'utente.
③ Separatore lavori	È possibile attivare il sepa tempo di inserimento del	aratore lavori sulla stampante RISO e selezionare il nastro di separazione.
	<libero> : segue OFF : non vie ON-Tra i lavori : vengor stampa</libero>	l'impostazione attuale della stampante RISO. ene inserito alcun nastro di separazione. no inseriti nastri di separazione tra ogni lavoro di a.
	SÌ-Tra le pagine : vengor	no inseriti nastri di separazione tra ogni pagina.
	NOTA Consultare la guida funzioni e l'uso.	a dell'utente del separatore lavori per informazioni sulle

Scheda [Informaz.]



In questa scheda sono indicati il numero di versione, la lingua ed il nome modello del driver stampante.

Nel caso sia necessario contattare il centro di assistenza per errori di funzionamento o altro, verificare prima questo numero di versione. 5

2

Creazione di un file in formato RISORINC

Prima di poter inviare dati tramite FTP con la scheda di rete RISO, è necessario creare un file di formato RISORINC.

NOTA È possibile utilizzare file in formato RISORINC solo con stampanti RISO. Tutte le impostazioni specificate nel driver stampante vengono salvate insieme al file.

IMPORTANTE!

La procedura per la creazione dei file RISORINC differisce quando si utilizzano le impostazioni da ③ a ⑩ della scheda [Layout] (Pagina 59). Vedere la parte "Creazione dei file RISORINC utilizzando l'impostazione della scheda [Layout]" (Pagina 80).

Aprire il file di documento desiderato e specificare il lavoro di stampa nella finestra di dialogo [Stampa].

Selezionare [Stampa] nel menu [File] per aprire la finestra di dialogo [Stampa].

Verificare che [RISO...] sia selezionato nel campo [Stampante] della finestra di dialogo [Stampa].

II [RISO...] selezionato deve corrispondere al modello di stampante RISO a cui il file di documento deve essere trasmesso. Altrimenti i dati di documento trasmessi possono non essere stampati correttamente sulla stampante RISO di destinazione.

IMPORTANTE!

- Il file di tipo RISORINC deve essere creato con il driver stampante RISO corrispondente alla propria stampante RISO. Se il driver stampante non corrisponde alla stampante RISO di cui si dispone, il documento trasmesso può non essere stampato correttamente.
- Non è possibile utilizzare il driver stampante per unità flash USB.

3

Emettere i dati di documento ad un file.

Marcare la casella opzione corrispondente, p.es. [Stampa su file], e fare clic sul tasto [OK]. Poi specificare un nome e una destinazione per il file di formato RISORINC da creare nella finestra di dialogo visualizzata e fare clic sul tasto [OK] o [Salva].

NOTA Se la casella di scelta corrispondente non esiste nella finestra di dialogo [Stampa], modificare la configurazione del driver stampante.

Aprire la finestra di dialogo [Proprietà] dalla cartella [Stampanti] e selezionare "File" nell'elenco [Stampa su] nella scheda [Dettagli] o [Porte]. Poi aprire la finestra di dialogo [Stampa] e fare clic sul tasto [OK].



Creazione dei file RISORINC utilizzando l'impostazione della scheda [Layout]

Quando si utilizzano le impostazioni da ③ a ⑩ della scheda [Layout] (Pagina 59), i file non possono essere creati correttamente nel modo abituale. Creare i file RISORINC da una porta locale.

■ Aggiunta di una porta locale per i file RISORINC

① Aprire la finestra di dialogo Proprietà.

Vedere i punti **1** e **2** a pagina 45.

- ② Aprire la scheda [Porta].
- ③ Fare clic su [Aggiungi porta].
- ④ Scegliere [Porta locale] e fare clic su [Nuova porta].
- Si apre la finestra di dialogo [Nome porta], immettere quindi il nome dell'unità e della cartella in cui memorizzare il file RISORINC (per es. C:\RISO) ed il nome file (per es. RISORINC.prn), quindi fare clic su [OK].

Se si immette "C:\RISO\RISORINC.prn" come [Nome porta], il file denominato "RISORINC.prn" viene salvato nella cartella "RISO" sull'unità C.

Selezione di una porta locale per i file RISORINC

- Aprire la finestra di dialogo Proprietà. Vedere i punti 1 e 2 a pagina 45.
- ② Aprire la scheda [Porta].
- ③ Selezionare la casella di controllo della porta locale per i file RISORINC aggiunta in [Porta di stampa], quindi fare clic su [OK].

IMPORTANTE!

Dopo aver creato il file RISORINC utilizzando la funzione [Layout], ripristinare la porta di stampa abituale procedendo secondo come si è fatto per impostare la porta locale.

NOTA È bene installare due driver stampante RISO e registrarne uno per l'invio alla stampante e l'altro per i file RISORINC.

■ Output di file RISORINC

① Aprire la finestra di dialogo [Stampa].

Aprire i dati originali da convertire in formato RISORINC e scegliere [Stampa] dal menu [File].

② Verificare le condizioni di stampa. Assicurarsi che il driver stampante RISO nel quale è stata selezionata la porta locale per i file RISORINC appaia nell'elenco [Nome stampante].

③ Stampa su file.

Deselezionare la casella di controllo [Stampa su file] e fare clic su [OK]. Il file viene salvato con il nome e la cartella impostati per la porta locale.

IMPORTANTE!

- Deselezionare la casella di controllo [Stampa su file]. I dati vengono automaticamente inviati ad un file.
- Per eseguire l'output di altri dati originali, spostare o rinominare il file RISORINC attualmente salvato. In caso contrario, il file salvato viene sovrascritto.

Anteprima e Modifica

Anteprima e Modifica è uno speciale software utility per il driver stampante a due colori.

Il software non può essere utilizzato con il driver di stampante monocromatica.

Anteprima e Modifica

Prima della stampa, è possibile visualizzare l'anteprima del risultato di stampa ottenuto dalle impostazioni per le condizioni di separazione dei colori sul monitor del PC con Anteprima e Modifica.

Per poter visualizzare l'anteprima dell'immagine da stampare e modificare i colori di stampa con Anteprima e Modifica, è necessario spuntare la casella di controllo Anteprima e Modifica nel driver stampante RISO e fare clic su Stampa. (Pagina 58) Anteprima e Modifica si avvia automaticamente ed appare l'immagine da stampare.

Se l'anteprima visualizzata non mostra la colorazione che si attende, è possibile cambiare parzialmente i colori su questa schermata.

Finestra Anteprima e Modifica



con il colore selezionato al momento.

 NOTA • Per uscire da Anteprima e Modifica, selezionare [File], quindi selezionare [Esci] dalla barra dei menu, oppure fare clic sulla [x] in alto a destra.

 Per salvare il file modificato una volta e proseguire, è possibile avviare "Anteprima e Modifica" separatamente. Selezionare [Start]-[Tutti i programmi]-[RISO]-[ME9x5x_ME6x5x Series]-[Anteprima e Modifica] da Windows nell'ordine indicato. Per Windows 8/Windows 8.1, aprire la schermata "App" e fare clic su [Anteprima e Modifica] nel gruppo [RISO ME9x5x_ME6x5x Series] group. Per Windows 10, selezionare [Start]-[Tutte le app]-[RISO ME9x5x_ME6x5x Series]-[Anteprima e modifica] da

Per Windows 10, selezionare [Start]-[Tutte le app]-[RISO ME9x5x_ME6x5x Series]-[Anteprima e modifica] da Windows nell'ordine indicato.

Barra dei menu

Tutte le funzioni disponibili in Anteprima e Modifica possono essere attivate mediante selezione dai menu a discesa.

🕜 - Anteprima e Modifica		
File Modifica Strumenti	Visualizza Informaz.	
1 · · ·		

File

	Apri	🖙 Pagina 84
	Salva	🖙 Pagina 84
	Salva con nome	Salva il file del lavoro appena modificato come nuovo file documento colore, con-
		servando il file del lavoro originale.
	Stampa	🖙 Pagina 84
	File recenti	Vengono visualizzati i file utilizzati di recente.
	Esci	Consente di uscire dal programma Anteprima e Modifica.
Modifi	ca	
	Annulla	🖙 Pagina 84
	Ripristina	🖙 Pagina 84
Strum	enti	
	Riempimento oggetto	🖙 Pagina 86
	Riempimento rettangolo	🖙 Pagina 86
	Riempimento libero	🖙 Pagina 86
	Zoom	🖙 Pagina 86
Visuali	zza	
	Barra strumenti	🖙 Pagina 84
	Barra di stato	🖙 Pagina 85
	Toolbox	🖙 Pagina 86
	Colore stampa	🖙 Pagina 85
	Zoom	🖙 Pagina 86
Inform	az.	
	Informaz	Indica la versione del programma Anteprima e Modifica utilizzato.

Barra strumenti

È possibile attivare immediatamente le funzioni principali facendo clic sui pulsanti strumenti di questa barra.

Le funzioni seguenti sono attribuite ai rispettivi pulsanti strumenti.



Apre la finestra di dialogo [Stampa] in cui è possibile specificare il lavoro di stampa del file documento colore creato nel programma Anteprima e Modifica. (Pagina 87)

Annulla l'operazione appena compiuta e ristabilisce la condizione precedente. È possibile annullare le operazioni di [Riempimento oggetto] un massimo di 10 volte.

Consente di eseguire di nuovo l'operazione che era stata annullata mediante la funzione "Annulla".

3. Stampa

4. Annulla

5. Ripristina

6. Colore stampa	Consente di aprire/chiudere [Colore stampa], da cui è possibile selezionare il colore d'inchiostro desiderato da applicare alle immagini della pagina visualizzata sullo schermo. Per selezionare il colore d'inchiostro che si desidera applicare alle immagini, fare clic su di esso nella finestra [Colore stampa]. NOTA Sono visualizzati unicamente i colori di inchiostro impostati con il driver stampante.
7. Tavolozza carta Pagina: Pagina 1 💌	Cambiare pagina da visualizzare.
Barra di stato	Fornisce le informazioni seguenti: - l'operazione in corso al momento
	0,0 mm 1:16 //
	 1 2
1. Posizione del puntatore del mouse	Qui è indicata la posizione corrente del puntatore del mouse. (0,0mm) indica l'angolo superiore sinistro della pagina.
2. Rapporto di ingrandimento	Qui sono indicate le dimensioni di visualizzazione della pagina corrente nella zona di visualizzazione immagine.

Toolbox



2. Riempimento rettangolo

3. Riempimento libero





Facendo clic su un pulsante strumento della toolbox è possibile selezionare lo strumento di modifica desiderato.

Le funzioni seguenti sono attribuite ai rispettivi pulsanti strumenti.



Seleziona l'icona [Riempimento oggetto], che appare sullo schermo al posto del puntatore del mouse quando viene posta sulla pagina.

Questo strumento consente di riempire un oggetto con il colore selezionato nella tavolozza inchiostri.

Per applicare il colore selezionato all'oggetto specificato, posizionare l'icona all'interno dell'oggetto, quindi fare clic. L'oggetto specificato viene colorato con il colore di inchiostro selezionato.

Seleziona l'icona [Riempimento rettangolo], che appare sullo schermo al posto del puntatore del mouse quando viene posta sulla pagina.

È possibile colorare con il colore selezionato nella tavolozza inchiostri tutte le immagini racchiuse nel rettangolo creato facendo clic su questa icona e trascinandola. Per applicare il colore selezionato alle immagini, posizionare il puntatore del mouse all'interno del rettangolo, quindi fare clic. Quando viene posto all'interno del rettangolo, il puntatore del mouse assume l'aspetto dell'icona [Riempimento oggetto].

Seleziona l'icona [Riempimento libero], che compare sullo schermo al posto del puntatore del mouse quando viene posta sulla pagina.

È possibile colorare con il colore selezionato nella [Colore stampa] tutte le immagini racchiuse nello spazio creato a "mano libera" facendo clic su questa icona e trascinandola.

Per applicare il colore selezionato alle immagini, posizionare il puntatore del mouse all'interno dello spazio disegnato, quindi fare clic. Quando viene posto all'interno dello spazio disegnato, il puntatore del mouse assume l'aspetto dell'icona [Riempimento oggetto].

Seleziona l'icona [Zoom], che appare sullo schermo al posto del puntatore del mouse quando viene posta sulla pagina.

L'immagine della pagina può essere ingrandita o rimpicciolita facendo clic su questa icona dopo averla posizionata sulla pagina stessa. Per ingrandire l'immagine, fare clic sul pulsante sinistro del mouse. Per rimpicciolire l'immagine, fare clic sul pulsante sinistro del mouse mentre si mantiene premuto il tasto [Ctrl]. L'immagine della pagina può essere ingrandita e rimpicciolita secondo sei diversi rapporti: 1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16 e 1:32.

È inoltre possibile selezionare una scala da [Zoom] nel menu [Visualizza] della barra dei menu.

Finestra di dialogo Stampa

[Stampa]: questa finestra di dialogo appare facendo clic sull'icona [Stampa] nella barra strumenti o selezionando [File]-[Stampa] dalla barra dei menu.

Nome stampante:	RISO ME 9x5x Series	·
	Proprietà	2 2
	Uscita	
	IP_192.168.1.5	3
	✓ Controllare il registro prima di stampare	4
	Finestra Stampa Chiudi	1
	5 6	

1. Nome stampante	Quando è impostato l'avvio di Anteprima e Modifica con il driver stampante, è indi- cato il nome della stampante per il driver stampante. Quando si avvia Anteprima e Modifica dal menu Start, appare il nome della stam- pante installata. Selezionare il nome della stampante utilizzata per creare il file documento dal colore modificato (*.rcs).
2. Proprietà	Si apre la finestra di dialogo [Proprietà]. (Pagina 88) Fare clic qui per modificare le impostazioni definite con il driver stampante.
3. Uscita	Appare il nome della porta stampante.
 Controllare il registro prima di stampare 	Appare la finestra Separazione colori prima della stampa. (Pagina 88)
5. Finestra Stampa	Facendo clic qui si avvia la stampa.
6. Chiudi	Chiude la Finestra Stampa.

Finestra di dialogo Proprietà

È possibile modificare le impostazioni seguenti definite con il driver stampante.



*1 Fare riferimento alla scheda [Avanzate] del driver stampante. (Pagina 71) *2 Fare riferimento alla scheda [Opzione] del driver stampante. (Pagina 75)

Finestra di dialogo Separazione colori

È indicata la posizione impostata dei Tamburi da utilizzare per la stampa. Facendo clic su [OK] si avvia la stampa.



Disinstallare il driver stampante

Qui di seguito è descritta la procedura di disinstallazione del driver stampante mediante il programma di rimozione.

Per Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10

Se si procede alla disinstallazione utilizzando il programma di rimozione, il package driver non può essere eliminato. Quando è necessario eliminare il package driver, per esempio in caso di nuova installazione del driver stampante, disinstallare il driver stampante manualmente.

Disinstallare il driver stampante 90

Disinstallare il driver stampante

Qui di seguito è descritta la procedura di disinstallazione del driver stampante. (Per la procedura di disinstallazione manuale, vedere a pagina 93.)

IMPORTANTE!

Per poter disinstallare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account dotato di autorizzazione di modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).



Avviare Uninstaller.

Per Windows XP/Windows Vista/Windows 7:

Fare clic su [Start]-[Tutti i programmi]-[RISO]-[(Modello della vostra stampante, XX Series)]-[Uninstaller], nell'ordine indicato.

Per Windows 8/Windows 8.1:

Aprire la schermata "App" e fare clic su [Uninstaller] nel gruppo [RISO (modello della vostra stampante, XX Series)].

Per Windows 10:

Fare clic su [Start]-[Tutte le app]-[RISO (modello della vostra stampante, XX Series)]-[Uninstaller] nell'ordine indicato.



Selezionare la lingua desiderata dal menu a discesa, quindi fare clic su [OK].





Fare clic su [Avanti].







4

Fare clic su [Avanti].

Selezione stampante	
Selectione stampante	Selezionare stampante da disinstallare. Possibile selezionare più stampanti. RISO ME 9x5x Series
	Indietro Avanti Annulla

6

Fare clic su [Disinstalla].

Se si colloca un segno di spunta nella casella di controllo [Disinstalla anche Guida per l'utente (PDF)], verrà disinstallata anche la Guida per l'utente (PDF).

🔃 Controllo disinstallazione		X
	Pronto per disinstallare il driver della stampante.	
	Nome stamp.: RISO ME 9x5x Series	
	☞ Disinstalla anche Guida per l'utente (PDF) Per continuare la disinstallaz., fare clic su [Disinstalla].	
	Indietro Disinstalla Annulla	



Fare clic su [Fine].

Dopo la disinstallazione del driver stampante, non dimenticare di riavviare il computer.

Se è selezionato [Riavvia il PC.], il computer viene riavviato dopo che si è fatto clic su [Fine].



Installazione / disinstallazione manuale il driver stampante

Qui di seguito è descritta la procedura di installazione / disinstallazione del driver stampante senza utilizzare il programma di installazione / rimozione.

Per Windows XP	94
Installazione manuale	94
Nel caso del collegamento tramite cavo USB Nel caso della connessione di rete /	94
Uscita unità flash USB	95
Disinstallazione manuale	96
Per Windows Vista	97
Installazione manuale	97
Nel caso del collegamento tramite cavo USB Nel caso della connessione di rete /	97
Uscita unità flash USB	99
Disinstallazione manuale	100
Per Windows 7	101
Installazione manuale	101
Nel caso del collegamento tramite cavo USB Nel caso della connessione di rete /	. 101
Uscita unità flash USB	102
Disinstallazione manuale	104
Per Windows 8/Windows 8.1	105
Installazione manuale	105
Nel caso del collegamento tramite cavo USB Nel caso della connessione di rete /	. 105
Uscita unità flash USB	106
Disinstallazione manuale	108
Per Windows 10	109
Installazione manuale	109
Nel caso del collegamento tramite cavo USB Nel caso della connessione di rete /	. 109
Uscita unità flash USB	. 110
Disinstallazione manuale	112

Per Windows XP

Installazione manuale

IMPORTANTE!

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account dotato di autorizzazione di modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- I sistemi operativi server e la condivisione di stampanti non sono supportati.

Nel caso del collegamento tramite cavo USB





Stampare la pagina di prova.

Nel caso della connessione di rete / Uscita unità flash USB

1	Per iniziare, aprire [Pannello di controllo]-[Stampanti e fax] in questo ordine, quindi selezionare [Aggiungi stampante].
2	Scegliere [Stampante locale] e fare clic su [Avanti].
3	Creare la porta. Nel caso della connessione di rete: Creare la porta TCP/IP o LPR. Nel caso dell'uscita unità flash USB: Creare la porta locale (C:\RISO\RISORINC.prn, ecc.).
4	 Fare clic su [Disco driver] e scegliere il file inf del driver da installare. Nel caso della connessione di rete: (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[Italian]-RISODRV.INF Nel caso dell'uscita unità flash USB: (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[Italian]-[USB flash]- RISODRV.INF
5	Selezionare la stampante in uso e fare clic su [Avanti].
6	Per la connessione di rete, stampare la pagina di prova.
7	Riavviare il computer.

1

2

3

I Disinstallazione manuale



Dal menu della cartella [Stampanti e fax], aprire [File] quindi [Proprietà server].

Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Elimina].

Per Windows Vista

Installazione manuale

IMPORTANTE!

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account autorizzato a modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- La condivisione stampanti non è supportata.

Nel caso del collegamento tramite cavo USB

1	Accendere la stampante e collegare ad essa il cavo USB.
2	Avviare il computer.
3	Collegare il cavo USB al computer.
4	Nella finestra [Found New Hardware (Trovato nuovo hardware)], scegliere [Locate and install driver software (Individuare ed installare il driver)] e [Don't search online (Non effettuare la ricerca online)].
5	Scegliere [I don't have the disk. Show me other options.(Non ho il disco. Mostra altre opzioni)], quindi selezionare [Browse my computer for driver software (Cerca il driver sul computer)].
6	Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nel computer.
7	Nella finestra [Sfoglia], scegliere il file inf del driver da installare.
	Per Windows Vista (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-
	[Italian]-RISODRV.INF Per Windows Vista (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [Italian]-RISODRV.INF
8	Selezionare la stampante in uso e fare clic su [Avanti].
9	Riavviare il computer.
10	Aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Stampanti] in questo ordine, quindi aprire le proprietà della stampante in cui è stato installato il driver stampante.



Fare clic su [Processore di stampa] nella scheda [Dettagli].

Selezionare il seguente processore di stampa dall'elenco e quindi fare clic su di esso.

Nel caso di Windows Vista (32 bit): Per serie ME9/ME6 : R35V8KP Per serie SE9 : R35V8MP Nel caso di Windows Vista (64 bit): Per serie ME9/ME6 : R35V6KP Per serie SE9 : R35V6MP



Selezionare [NT EMF 1.008] dall'elenco dei tipi di dati predefiniti, e quindi fare clic su [OK].

14

Stampare la pagina di prova.

Nel caso della connessione di rete / Uscita unità flash USB

1	Per iniziare, aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]- [Stampanti] in questo ordine, quindi selezionare [Aggiungi stampante].
2	Fare clic su [Aggiungi stampante locale] nella finestra di dialogo [Aggiungi stampante].
3	Creare la porta. Nel caso della connessione di rete: Creare la porta TCP/IP o LPR. Nel caso dell'uscita unità flash USB: Creare la porta locale (C:\RISO\RISORINC.prn, ecc.). IMPORTANTE! Non è possibile creare la porta locale nella route dell'unità di avvio. Creare una cartella, quindi creare in essa la porta locale.
4	 Fare clic su [Disco driver] e scegliere il file inf del driver da installare. Nel caso della connessione di rete: Per Windows Vista (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-
5	Selezionare la stampante in uso e fare clic su [Avanti].
6	IPer la connessione di rete, stampare la pagina di prova.
7	Riavviare il computer.

1

2

3

Disinstallazione manuale

Aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Stampanti] in questo ordine, quindi cancellare la stampante da disinstallare.

Dal menu visualizzato facendo clic con il pulsante destro del mouse sul margine della cartella [Stampanti], selezionare [Esegui come amministratore] quindi [Proprietà server].

Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Elimina].

4 Quando si apre la finestra di dialogo [Delete driver and package (Elimina driver e package], scegliere [Delete driver and driver package (Elimina driver e package driver] per eliminare sia il driver che il package driver.

Per Windows 7

Installazione manuale

IMPORTANTE!

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account autorizzato a modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- La condivisione stampanti non è supportata.

Nel caso del collegamento tramite cavo USB

1	Accendere la stampante e collegare ad essa il cavo USB.
2	Avviare il computer.
3	Collegare il cavo USB al computer.
	IMPORTANTE! Non procedere alle operazioni seguenti prima che nella barra delle applicazioni appaia [Installazione driver di dispositivo non riuscita].
4	Attivare [Gestione dispositivi].
	Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Gestione dispositivi].
5	Con il pulsante destro del mouse, fare clic su [Altri dispositivi]- [(la stampante utilizzata)], quindi fare clic su [Aggiornamento soft- ware driver] sul menu che compare.
6	Fare clic su [Cerca il software del driver nel computer].
7	Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nel computer.
8	Fare clic su [Sfoglia], selezionare la cartella illustrata in basso e fare clic su [OK].
	Per Windows 7 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-
	Per Windows 7 (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [Italian]
9	Selezionare [(la stampante utilizzata)] dall'elenco e fare clic su [Successivo].

10 Fare clic su [Chiudi] e riavviare il computer. 11 Aprire, nell'ordine, [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti], quindi, con il pulsante destro del mouse, fare clic su [Proprietà stampante] sul menu che compare. 12 Fare clic su [Processore di stampa] nella scheda [Avanzate]. 13 Selezionare il seguente processore di stampa dall'elenco e quindi fare clic su di esso. Nel caso di Windows 7 (32 bit): Per serie ME9/ME6 : R35V8KP : R35V8MP Per serie SE9 Nel caso di Windows 7 (64 bit): Per serie ME9/ME6 : R35V6KP Per serie SE9 : R35V6MP 14 Selezionare [NT EMF 1.008] dall'elenco dei tipi di dati predefiniti, e quindi fare clic su [OK]. 15 Stampare una pagina di prova dalla scheda [Generale]. 16 Per chiudere la finestra, fare clic su [OK].

Nel caso della connessione di rete / Uscita unità flash USB



4	Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nel computer.
5	Fare clic su [Disco driver].
6	Nella finestra [Sfoglia], selezionare il file inf seguente e fare clic su [OK].
	Nel caso della connessione di rete:
	Per Windows 7 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-Driver]-[WinVista_8]- [Italian]-RISODRV.INF
	Per Windows 7 (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [Italian]-RISODRV.INF
	Nel caso dell'Uscita unità flash USB:
	Per Windows 7 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [Italian]-[USB flash]-RISODRV.INF
	Per Windows 7 (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [Italian]-[USB flash]-RISODRV.INF
7	Selezionare [(la stampante utilizzata)] dall'elenco e fare clic su [Avanti].
8	Immettere il [Nome stampante] e fare clic su [Avanti].
9	Per la connessione di rete, stampare la pagina di prova.
10	Per chiudere la finestra, fare clic su [Fine].
11	Riavviare il computer.

1

2

3

4

Disinstallazione manuale

Aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] in questo ordine, quindi cancellare la stampante da disinstallare dalla cartella delle stampanti.

Fare clic sulla stampante esistente e quindi su [Proprietà server di stampa] nella parte in alto della finestra.

Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Rimuovi].

Quando si apre la finestra di dialogo [Rimuovi driver e pacchetto], scegliere [Rimuovi driver e pacchetto driver.] per eliminare sia il driver che il package driver.

Installazione manuale

IMPORTANTE!

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account autorizzato a modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- La condivisione stampanti non è supportata.

Nel caso del collegamento tramite cavo USB

1	Accendere la stampante e collegare ad essa il cavo USB.
2	Avviare il computer.
3	Collegare il cavo USB al computer.
4	Attivare [Gestione dispositivi]. Aprire la schermata "App" e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Gestione dispositivi].
5	Con il pulsante destro del mouse, fare clic su [Altri dispositivi]- [(la stampante utilizzata)], quindi fare clic su [Aggiornamento soft- ware driver] sul menu che compare.
	NOTA Se il nome della vostra stampante non viene visualizzato, fare clic su [Azio- ne] - [Aggiungi hardware legacy].
6	Fare clic su [Cerca il software del driver nel computer].
7	Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nel computer.
8	Fare clic su [Sfoglia], selezionare la cartella illustrata in basso e fare clic su [OK]. Per Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian] Per Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]
9	Selezionare [(la stampante utilizzata)] dall'elenco e fare clic su [Successivo].
10	Fare clic su [Chiudi] e riavviare il computer.



Nel caso della connessione di rete / Uscita unità flash USB


5	Fare clic su [Disco driver].
6	Nella finestra [Sfoglia], selezionare il file inf seguente e fare clic su [OK].
	Nel caso della connessione di rete: Per Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]-RISODRV.INF Per Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit): (CD-ROM) [Windows 8.1 (64 bit):
	(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]-RISODRV.INF
	Per Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]-[USB flash]- BISODBV INF
	Per Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]-[USB flash]- RISODRV.INF
7	Selezionare [(la stampante utilizzata)] dall'elenco e fare clic su [Avanti].
8	Immettere il [Nome stampante] e fare clic su [Avanti].
9	Per la connessione di rete, stampare la pagina di prova.
10	Per chiudere la finestra, fare clic su [Fine].
11	Riavviare il computer.

1

2

3

4

Disinstallazione manuale

Aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] in questo ordine, quindi cancellare la stampante da disinstallare dalla cartella delle stampanti.

Fare clic sulla stampante esistente e quindi su [Proprietà server di stampa] nella parte in alto della finestra.

Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Rimuovi].

Quando si apre la finestra di dialogo [Rimuovi driver e pacchetto], scegliere [Rimuovi driver e pacchetto driver.] per eliminare sia il driver che il package driver.

Per Windows 10

Installazione manuale

IMPORTANTE!

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account autorizzato a modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- La condivisione stampanti non è supportata.

Nel caso del collegamento tramite cavo USB

1	Accendere la stampante e collegare ad essa il cavo USB.
2	Avviare il computer.
3	Collegare il cavo USB al computer.
4	Attivare [Gestione dispositivi]. Fare clic con il pulsante destro sull'icona [Start] e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Gestione dispositivi].
5	Con il pulsante destro del mouse, fare clic su [Altri dispositivi]- [(la stampante utilizzata)], quindi fare clic su [Aggiornamento soft- ware driver] sul menu che compare.
	NOTA Se il nome della vostra stampante non viene visualizzato, fare clic su [Azio- ne] - [Aggiungi hardware legacy].
6	Fare clic su [Cerca il software del driver nel computer].
7	Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nel computer.
8	Fare clic su [Sfoglia], selezionare la cartella illustrata in basso e fare clic su [OK]. Per Windows 10 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian] Per Windows 10 (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]
9	Selezionare [(la stampante utilizzata)] dall'elenco e fare clic su [Successivo].
10	Fare clic su [Chiudi] e riavviare il computer.



Nel caso della connessione di rete / Uscita unità flash USB



5	Fare clic su [Disco driver].
6	Nella finestra [Sfoglia], selezionare il file inf seguente e fare clic su [OK].
	Nel caso della connessione di rete: Per Windows 10 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]-RISODRV.INF Per Windows 10 (64 bit):
	(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]-RISODRV.INF Nel caso dell'Uscita unità flash USB: Per Windows 10 (32 bit):
	(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]-[USB flash]- RISODRV.INF Per Windows 10 (64 bit):
	(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]-[USB flash]- RISODRV.INF
7	Selezionare [(la stampante utilizzata)] dall'elenco e fare clic su [Avanti].
8	Immettere il [Nome stampante] e fare clic su [Avanti].
9	Per la connessione di rete, stampare la pagina di prova.
10	Per chiudere la finestra, fare clic su [Fine].
11	Riavviare il computer.

1

2

3

4

Disinstallazione manuale

Aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] in questo ordine, quindi cancellare la stampante da disinstallare dalla cartella delle stampanti.

Fare clic sulla stampante esistente e quindi su [Proprietà server di stampa] nella parte in alto della finestra.

Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Rimuovi].

Quando si apre la finestra di dialogo [Rimuovi driver e pacchetto], scegliere [Rimuovi driver e pacchetto driver.] per eliminare sia il driver che il package driver.

Appendice

Indicazioni per la ricerca dei guasti	114
Messaggio di errore sul monitor del PC	114
Problemi operativi	115

Indicazioni per la ricerca dei guasti

Messaggio di errore sul monitor del PC

Seguire i provvedimenti riportati di seguito, se sul display del PC appaiono i seguenti messaggi di errore.

Messaggio	Descrizione e intervento
La stampante non è pronta per la stampa. (Il dispositivo non è pronto.)	Questo messaggio appare se la stampante RISO richiede la carta o se non è collegata correttamente al computer.
	Intervento Aggiungere carta o controllare la stampante RISO e il cavo stampante per problemi di collegamento, quindi riavviare la stampa.
	Questo messaggio appare anche quando la memoria della stampante RISO si riempie durante la trasmissione dei dati perché il formato dei dati del documento in questione è troppo grande.
	Intervento Diminuire il formato file dei dati del documento in questione o aumentare il valore dell'impostazione [Timeout] nel sistema del computer e poi riavviare la stampa.
Impossibile stampare a causa di un errore nelle impostazioni correnti della stampante.	Questo messaggio appare se non coincidono le impostazioni della stampante (formato carta, orientamento della stampa, ecc.) nel software applicativo e nel driver stampante.
	Intervento Cambiare le impostazioni della stampante nel soft- ware applicativo per renderle identiche a quelle del driver stampante o viceversa.

Problemi operativi

Controllare l'impostazione di sistema seguendo i procedimenti riportati di seguito se si verificano i seguenti problemi operativi. Rivolgersi al servizio assistenza se non si è in grado di risolvere il problema da soli.

Stampa non eseguita _____

Problema	Causa/Condizione e Intervento
La stampante RISO non riceve dati dal computer anche dopo che il	Il computer non è collegato saldamente alla stampante RISO.
lavoro di stampa è finito nel software applicativo.	Intervento Collegare il cavo stampante (o cavo di rete) salda- mente sia al computer sia alla stampante RISO.
	Il driver stampante [RISO] non è selezionato.
	Intervento Selezionarlo e ristampare.
	[Stampa] è visualizzato come stato della stampante quando si apre la finestra di controllo stampante [RISO].
	Intervento Attendere che la visualizzazione dello stato della stampante cambi nella finestra di controllo stampante [RISO].

Problema

La stampante RISO non può finire l'elaborazione dei dati di documento attuali.

Causa/Condizione e Intervento

- Il cavo stampante (o cavo di rete) è stato scollegato appena dopo che il lavoro di stampa è iniziato nel software applicativo. (In questo caso viene visualizzato [Stampa] quando si apre la finestra di controllo stampante [RISO...].)
- Intervento Ricollegare il cavo ed annullare il lavoro di stampa corrente nella finestra di controllo stampante [RISO...]. Spegnere quindi la stampante RISO. Dopo circa 10 secondi, riaccenderela.
- [Pausa] è visualizzato come stato della stampante quando si apre la finestra di controllo stampante [RISO...].
- Intervento Fare clic su [Riavvia] nel menu [Documento] nella finestra di controllo stampante [RISO...].
- □ Le impostazioni della stampante (formato carta, orientamento della stampa, ecc.) nel software applicativo e nel driver stampante non coincidono.
- Intervento Cambiare le impostazioni della stampante nel software applicativo per renderle identiche a quelle nel driver stampante o viceversa e ripetere il lavoro di stampa dal software applicativo.
- Il lavoro di stampa è stato annullato prima del suo completamento nel software applicativo sul computer.
- Intervento Spegnere la stampante RISO. Dopo circa 10 secondi riaccenderela.

La stampante RISO non inizia a creare la matrice quando i dati vengono trasmessi dal computer, oppure la stampante non inizia a stampare dopo aver creato la matrice.

- Se [Stampa aut] è stato impostato su un'opzione diversa da "ON", il processo si arresta per attendere istruzioni.
- Intervento Premere il tasto Start sulla stampante RISO. Si avvia il processo successivo.

116 Appendice

Risultati di stampa imprevisti _____

Problema	Causa/Condizione e Intervento
La grafica non viene stampata correttamente.	Il driver stampante [RISO] attuale non è stato selezionato come attivo durante la redazione della grafica.
	Intervento Selezionare il driver stampante [RISO] attuale e redigere di nuovo la grafica, perché la grafica può non essere stampata correttamente se viene redatta con un altro driver stampante selezionato.
	Il formato carta personalizzato selezionato è così grande che sono stati assegnati margini imprevisti alla pagina.
	Intervento Selezionare un altro formato carta o specificare un formato carta personalizzato che rientri nella gamma consentita.
Le immagini si riducono in modo imprevisto.	Il driver stampante utilizzato corrisponde alla propria stam- pante RISO?
	Intervento Se il nome della propria stampante RISO è diverso dal nome modello del driver stampante, non sarà possibi- le stampare correttamente i dati dei documenti.
Alcuni font non sono stampati corret- tamente.	L'opzione [Uso dei font stampante] è selezionata nel soft- ware applicativo.
	Intervento Annullare l'opzione [Uso dei font stampan- te] nel software applicativo.
L'immagine della pagina non è centrate o è tagliata su un margine.	L'impostazione del formato carta nel software applicativo non è identica a quella nel driver stampante.
	Intervento Rendere identiche le due impostazioni di formato carta.
	L'area di stampa specificata nel software applicativo eccede l'area di stampa massima della stampante RISO.
	Intervento Aumentare i margini nel software applicativo per contenere l'immagine della pagina nell'area stampabile dalla stampante RISO.
	Esiste un problema con il Tamburo nella stampante RISO.
	Intervento Controllare la stampante RISO facendo riferimento all'apposita guida operativa.

Azioni impreviste

Problema	Causa/Condizione e Intervento
La stampante RISO ripete il processo di creazione matrice per ogni copia di	La casella opzione [Fascicola] è marcata nella finestra di dialogo [Stampa] del software applicativo.
una stessa pagina.	Intervento Annullare il lavoro di stampa corrente sul computer e spegnere la stampante RISO. Dopo 10 secondi circa, riaccenderla. Annullare sempre l'opzione [Fascicola copie] o [Fascicola] nella finestra di dialogo [Stampa] quando si avvia un lavoro di stampa.
La stampante RISO non funziona come specificato nell'opzione [Con- trollo del fascicolatore] del driver stampante.	 La finitura del lavoro specificata nell'opzione [Controllo del fascicolatore] non è disponibile per l'attuale combinazione di stampante RISO e fascicolatore opzionale. Intervento Fare riferimento all'apposite guide operative della stampante RISO e del fascicolatore opzionale.
Non si riesce ad inviare i dati originali all'unità flash USB. (Serie EZ5)	Si sta utilizzando il driver stampante per l'unità flash USB? Vi sono due tipi di driver stampante. Per inviare dati ad un'unità flash USB, installare l'apposito driver stampante. Non è possibile inviare dati ad un'unità flash USB con un driver stampante ordinario. (Pagina 35)
	 Si sta utilizzando un'unità flash USB formattata per cartelle RISO? Creare una cartella specifica per i file RISO nell'unità flash USB. (Pagina 41)

Impossibilità di specificare impostazioni

Problema	Causa/Condizione e Intervento
Non è possibile immettere un nome nella finestra di dialogo per registrare il formato carta personalizzato. (Windows)	 Il nome è troppo lungo per il campo corrispondente. Intervento La lunghezza massima autorizzata è 30 caratteri.
Un valore desiderato non può essere immesso nei campi corrispondenti per registrare il formato carta personalizzato.	 Il valore non rientra nella gamma consentita. Intervento Immettere un valore che rientra nella gamma consentita per i relativi campi.
Il formato carta personalizzato non può essere registrato nel driver stampante [RISO].	 La relativa finestra di dialogo non è stata chiusa correttamente. Intervento Fare clic su [OK] sulla scheda [Ambiente] dopo aver chiuda la finestra di dialogo [Imm. carta personalizz.]. (Pagina 46)
Il formato carta personalizzato specificato non può essere seleziona- to nel software applicativo.	 Non è stato selezionato [Personalizzato] nell'opzione [Formato Carta] della finestra di dialogo [Proprietà] del driver stampante. Intervento Selezionare [Personalizzato] nell'opzione [Formato Carta]. [Formato Carta: Personalizzato] non può essere selezionato nella finestra di dialogo [Imposta stampante] del software applicativo. Intervento Specificare un formato carta standard maggiore di quello personalizzato specificato.

