



Guida utente

Leggere prima di iniziare

Informazioni su questo prodotto	11
Introduzione	11
Marchi	11
Dichiarazione di non responsabilità	12
Manuali di questa stampante	12
Come leggere questo manuale	13
Navigazione sullo schermo	13
Funzioni utili	14
Simboli	15
Rimozione della Guida utente	16
Guida ai componenti	17
Corpo della stampante	17
Retro della stampante	18
Pannello di controllo	19
Opzionale	20
Multi Bypass Tray Type BY1000	20
Come staccare e riattaccare il vassoio multi bypass (opzionale)	21
Funzioni consigliate	22
Carta	
<hr/>	
Tipi di carta compatibile	24
Formati e quantità di carta caricabili	25
Precauzioni per il trattamento della carta	27

Precauzioni per il caricamento	27
Precauzioni per la conservazione della carta	28
Precauzioni per il tipo di carta	28
Carta non compatibile	29
Area stampabile	30
Caricamento della carta	32
Caricamento della carta nel vassoio 1	32
Caricamento di carta di formato superiore a A4/Letter (Vassoio 1).....	34
Caricamento della carta nel vassoio bypass (opzionale)	37
Sostituzione dei materiali di consumo	
<hr/>	
Sostituzione di una cartuccia di stampa	39
Controllo del gel restante.....	39
Sostituzione di una cartuccia di stampa.....	41
Trattamento delle cartucce di stampa.....	43
Configurazione delle impostazioni della stampante	
<hr/>	
Configurazione delle impostazioni della stampante dal pannello di controllo	46
Menu Alimentazione carta	48
Modifica del menu Alimentazione carta	49
Menu Stampa lista/prova.....	49
Stampa di una pagina di configurazione.....	50
Interpretazione della pagina di configurazione	50
Menu Manutenzione.....	51
Contr.ugelli	52
Pulizia testine.....	53
Pul.compl.test.	55
Posiz.testine.....	56
Reg.alim.carta	58
Registrazione.....	60
Menu Sistema	62
Modifica del menu Sistema	65
Menu Interfaccia host	66
Modifica del menu Interfaccia host	68
Menu PCL.....	69
Modifica del menu PCL.....	70
Menu Lingua	71
Modifica del menu Lingua	71
Manutenzione della stampante tramite le utility	72

Controllo ugelli di stampa.....	72
Pulizia testine.....	73
Pulizia completa testine.....	74
Regola posizioni testine di stampa.....	75
Registrazione.....	76
Regola alimentazione carta.....	77
Ripristina impostazioni predefinite/Altre impostazioni.....	79
Ripristino delle impostazioni ai valori predefiniti.....	79
Specificazione di un timeout I/O.....	79
Risoluzione dei problemi	
La stampa non si avvia.....	83
L'alimentazione non si accende.....	83
L'alimentazione della carta non viene eseguita anche se l'alimentazione è accesa.....	83
Si verifica un errore.....	83
Punti da tenere presente quando si condividono stampanti in Windows 98/Me.....	84
L'alimentazione della carta è bloccata o non avviene normalmente.....	85
Carta inceppata.....	86
Rimozione della carta inceppata dal vassoio carta (Vassoio 1).....	86
Rimozione della carta inceppata dal vassoio bypass (opzionale).....	87
Rimozione della carta inceppata sotto lo sportello superiore.....	90
Rimozione della carta inceppata intorno al piano guida.....	91
Rimozione della carta inceppata dall'Unità fronte-retro.....	93
Rimozione della carta inceppata dal vassoio di uscita.....	94
I risultati di stampa non sono soddisfacenti.....	96
Controllo delle condizioni della stampante.....	96
La stampa è irregolare, troppo marcata o troppo chiara.....	97
Stampe sporche o macchiate.....	97
Controllo dell'impostazione del driver di stampa.....	98
Modifica dell'impostazione del driver di stampa.....	98
I colori non corrispondono all'immagine visualizzata.....	99
La posizione non corrisponde all'immagine visualizzata.....	100
Messaggi di errore e di stato sul pannello di controllo.....	102
Errori di Status Monitor.....	105
Status Monitor non si apre.....	105
Nessuna risposta dalla stampante.....	105
Carta assente/Vassoio non rilevato (Vassoio 1).....	106
Stampa con Avanzamento Pagina.....	106

Annullamento del lavoro di stampa	107
Carta assente/Vassoio non rilevato (Vassoio bypass).....	108
Premere il tasto [#Invio].	108
Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente (Vassoio 1)	108
Stampa con Avanzamento Pagina.....	109
Annullamento del lavoro di stampa	110
Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente (Vassoio bypass).....	110
Stampa con Avanzamento Pagina.....	111
Annullamento del lavoro di stampa	112
Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente (Selez. auto. vassoio).....	112
Stampa con Avanzamento Pagina.....	113
Annullamento del lavoro di stampa	114
Sportello aperto.....	114
Unità Fronte-retro non rilevata	115
Sportello aperto / Cartucce di stampa non rilevate	116
Cartuccia esaurita	118
Serbatoio cartuccia/testina di stampa vuoto.....	119
Quando il contenitore recupero gel è quasi pieno/pieno	120
Contenitore recupero gel non rilevato.....	120
Temperatura al di fuori dei valori ottimali per la stampa.....	121
Errore stampante.....	121
Errore nella scheda di interfaccia di rete	122
Regolazione della stampante	123
Informazioni e materiali di consumo	
<hr/>	
Dove richiedere informazioni.....	125
Materiali di consumo consigliati.....	126
Opzionali e materiali di consumo	127
Manutenzione	
<hr/>	
Pulizia.....	129
Spostamento	130
Spostamento su brevi distanze	130
Spostamento su lunghe distanze.....	130
Smaltimento	132
Inutilizzo per un lungo intervallo di tempo	133
Preparazione per la stampa	
<hr/>	
Conferma del metodo di connessione	135

Connessione locale	135
Connessione di rete	135
Uso della stampante come porta di stampa di Windows.....	135
Uso come stampante di rete	136
Installazione del driver di stampa (USB)	137
Condivisione della stampante.....	139
Impostazione di un server.....	139
Impostazione di un client	139
Uso della porta SmartDeviceMonitor for Client	141
Installazione di SmartDeviceMonitor for Client.....	141
Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster (TCP/IP).....	141
Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster (IPP)	143
Modifica delle impostazioni della porta per SmartDeviceMonitor for Client	144
Windows 98:.....	144
Windows 2000 / Windows NT 4.0:.....	144
Windows XP, Windows Server 2003:	145
Uso della porta TCP/IP standard	146
Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster	146
Uso della porta LPR	148
Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster	148
Utilizzo come stampante di rete di Windows.....	150
Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster	150
Uso come Print server Netware/Stampante remota	152
Avanzamento pagina.....	153
Pagina di intestazione	153
Stampa dopo aver reimpostato la stampante.....	154
Se durante l'installazione viene visualizzato un messaggio	155
Impostazione delle opzioni per la stampante	156
Condizioni per la comunicazione bidirezionale	156
Se la comunicazione bidirezionale è disattivata.....	156
Driver della stampante	
<hr/>	
Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante	159
Apertura della finestra di dialogo delle proprietà della stampante	160
Apertura dal menu Start.....	160
Per Windows 98/Me	160
Per Windows 2000, Windows NT 4.0	160
Per Windows XP, Windows Server 2003.....	160

Apertura da un'applicazione	161
Stampa	
Stampa su vari tipi di carta	164
Stampa su carta comune	164
Stampa su carta comune inkjet	164
Stampa su lucidi inkjet.....	165
Stampa su carta lucida	167
Stampa su buste.....	170
Stampa su carta spessa	172
Annullamento della stampa	174
Annullamento della stampa dallo Status Monitor	174
Annullamento della stampa mediante il tasto [Reset/Lav] della stampante	174
Annullamento della stampa dalla barra delle applicazioni.....	175
Regolazione della qualità di stampa	176
Stampa con le impostazioni di qualità di stampa predefinite	176
Stampa in bianco e nero	176
Risparmio di gel a colori durante la stampa.....	177
Stampa con le impostazioni di stampa desiderate	177
Modifica del metodo di stampa delle immagini.....	177
Correzione della tonalità di colore delle foto digitali	178
Stampa uniforme di immagini a bassa risoluzione	179
Modifica del motivo di retinatura	179
Uso della diffusione errori.....	180
Modifica del motivo del profilo colore	181
Stampa di immagini a scala di grigi utilizzando il nero o i colori CMYK.....	181
Stampa del testo in nero	182
Utilizzo della funzione ICM.....	182
Regolazione di luminosità, contrasto e saturazione	183
Regolazione del bilanciamento colore	184
Stampa di una pagina intera come immagine.....	185
Modifica dell'elaborazione dei dati immagine	186
Stampa con colori CMYK particolari	186
Accentuazione del tipo di grassetto in base alle dimensioni del font.....	187
Modifica del metodo di estrazione dei font TrueType	187
Stampa di immagini brillanti.....	188
Varie funzioni di stampa.....	189
Stampa di serie multiple di documenti.....	189

Fascicolazione	189
Stampa di pagine Web	190
Riduzione e ingrandimento per l'adattamento al formato della carta (Adatta a formato)	191
Riduzione e ingrandimento in base a un rapporto specificato (Scala, Ingrandimento direzionale).....	192
Riduzione automatica al formato A4/Letter.....	193
Rotazione dell'immagine di 180 gradi.....	193
Stampa su carta di formato personalizzato registrato.....	194
Stampa su carta di formato personalizzato non registrato	195
Stampa su entrambi i lati della carta.....	196
Stampa di pagine multiple di documento per foglio (Layout).....	197
Divisione dell'immagine del documento su più fogli (Poster)	197
Stampa dall'ultima pagina.....	198
Creazione di un margine di rilegatura	198
Stampa di documenti con intestazione e piè di pagina	199
Stampa con disposizione adatta alla creazione di libretti	200
Stampa di immagini o testo sovrapposti sulle stampe.....	200
Creazione di un nuovo timbro	201
Stampa di documenti con sovrapposizione di un'immagine (Sovrapposizione).....	201
Creazione di un nuovo file di immagine per la sovrapposizione	202
Eliminazione di un file di immagine per la sovrapposizione	203
Creazione di un nuovo set per la sovrapposizione	203
Controllo copia non autorizzata.....	204
Uso di [Sicurezza dati per copia].....	204
Specifica della sicurezza dati per la copia.....	205
Uso di [Tipo maschera:].....	206
Specifica di [Tipo maschera:].....	207
Avviso importante	207
Visualizzazione dell'anteprima prima della stampa	207
Impostazioni personalizzate	208
Stampa	208
Registrazione.....	208
Modifica del nome	209
Eliminazione	210
Modifica dell'ordine di visualizzazione delle impostazioni personalizzate.....	210
Salvataggio in un file di un'impostazione personalizzata registrata.....	210
Registrazione di un'impostazione personalizzata utilizzando un file di impostazione personalizzata	211
Aggiornamento delle impostazioni personalizzate in base alla configurazione della stampante attuale....	212

Supporto di versioni multilingua	213
Monitoraggio e configurazione della stampante	
<hr/>	
Uso di Status Monitor	215
Ricezione di notifica dello stato del lavoro di stampa attraverso Status Monitor	215
Uso di SmartDeviceMonitor for Client	216
Monitoraggio delle stampanti	217
Uso della notifica attraverso SmartDeviceMonitor for Client	217
Specifica del print server	218
Specifica delle impostazioni relative al computer client	218
Specifica delle impostazioni relative al monitoraggio della stampante	218
Visualizzazione del Controllo stato	219
Quando si usa IPP con SmartDeviceMonitor for Client	220
Uso del browser Web	221
Visualizzazione della pagina iniziale	221
Menu	222
Controllo dello stato della stampante	223
Modifica delle impostazioni relative alla stampante	223
Notifica dello stato della stampante tramite e-mail	223
Specifica della notifica dello stato della stampante tramite e-mail	224
Gruppo funzioni di trasmissione e-mail 1-4	226
Configurazione destinatario	226
Avvisi funzione di trasmissione e-mail	226
Informazioni sulla Guida del browser Web	227
Manutenzione remota attraverso telnet (mshell)	228
Procedura	228
Voci di impostazione di telnet	229
Informazioni su Display Status	232
SNMP	233
Uso di un print server	
<hr/>	
Preparazione di un print server	235
Notifica di stampa attraverso SmartDeviceMonitor for Client	235
Impostazione del print server	235
Impostazione di un client	236
Uso di NetWare	237
Uso del print server (NetWare 5.1, NetWare 6.5)	237
Uso del print server (NetWare 5.1, NetWare 6.5 ambiente Pure IP)	238
Uso come stampante remota (NetWare 5.1, NetWare 6.5)	241

Ulteriori informazioni

Controllo della versione attuale del driver della stampante	245
Software contenuto nel CD-ROM	246
File	246
Driver di stampa RPCS Raster	246
Driver di stampa PCL	247
SmartDeviceMonitor for Client	248
Manuali (file HTML)	248
Precauzioni per l'uso in rete	249
Collegamento di un router dial-up ad una rete	249
Configurazione del router	249
Uso di DHCP	250
Configurazione della crittografia SSL	251
Crittografia SSL (Secure Sockets Layer)	251
Uso delle impostazioni per l'SSL (Secure Sockets Layer)	251
Installazione del certificato tramite SmartDeviceMonitor for Client	252
Caratteristiche tecniche	253
Corpo della stampante	253
Accessorio opzionale (vassoio bypass)	255
Interferenza elettromagnetica	256
Informazioni sulle applicazioni installate	257
expat	257
JPEG LIBRARY	257
NetBSD	257
Authors Name List	258
Samba(Ver 2.2.2-1.1)	259
RSA BSAFE®	259
OpenSSL	259
OpenSSL License	260

Leggere prima di iniziare

Informazioni su questo prodotto	11
Introduzione	11
Marchi	11
Dichiarazione di non responsabilità	12
Manuali di questa stampante	12
Come leggere questo manuale	13
Navigazione sullo schermo	13
Funzioni utili	14
Simboli	15
Rimozione della Guida utente	16
Guida ai componenti	17
Corpo della stampante	17
Retro della stampante	18
Pannello di controllo	19
Opzionale	20
Multi Bypass Tray Type BY1000	20
Come staccare e riattaccare il vassoio multi bypass (opzionale)	21
Funzioni consigliate	22

Informazioni su questo prodotto

Questa sezione fornisce informazioni sul prodotto.

Introduzione

Questo manuale contiene istruzioni dettagliate sul funzionamento di questa macchina, nonché note sul suo uso. Per sfruttare appieno la versatilità di questa macchina, occorre che tutti gli operatori leggano con attenzione il presente manuale e seguano le istruzioni indicate. Tenere il manuale a portata di mano vicino alla macchina.

Per un uso corretto e sicuro accertarsi di leggere, prima di utilizzare la macchina, le Informazioni sulla sicurezza contenute nel Manuale di installazione fornito insieme a questa macchina.

Marchi

Adobe e Acrobat sono marchi registrati e marchi di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Microsoft, Windows, Windows NT sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Novell, NetWare sono marchi registrati di Novell, Inc.

PCL è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company.

UNIX è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, concesso in licenza esclusiva tramite X/Open Company Limited.

Citrix® e MetaFrame® sono marchi registrati di Citrix Systems, Inc.

UPnP è un marchio di fabbrica di UPnP Implementers Corporation.

IPS-PRINT Printer Language Emulation Copyright© 1999-2000 Oak Technology, Inc., Tutti i diritti riservati.

Pentium è un marchio registrato di Intel Corporation.

Netscape è un marchio registrato di Netscape Communication Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Macromedia e Flash sono marchi registrati o marchi di Macromedia, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Microsoft, Windows, Windows NT sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Gli altri nomi dei prodotti utilizzati nel presente documento servono a solo scopo identificativo e potrebbero essere marchi delle rispettive società. Si declina ogni diritto verso quei marchi.

- Il nome del prodotto di Windows® 98 è Microsoft® Windows® 98.
- Il nome del prodotto di Windows® Me è Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me).
- I nomi dei prodotti di Windows® 2000 sono i seguenti:
 - Microsoft® Windows® 2000 Professional
 - Microsoft® Windows® 2000 Server
 - Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
- I nomi dei prodotti di Windows® XP sono i seguenti:

Microsoft® Windows® XP Home Edition

Microsoft® Windows® XP Professional

- I nomi dei prodotti di Windows Server™ 2003 sono i seguenti:

Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition

Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition

Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition

- I nomi dei prodotti di Windows NT® 4.0 sono i seguenti:

Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

Microsoft® Windows NT® Server 4.0

Dichiarazione di non responsabilità

1. Il contenuto del presente manuale è soggetto a modifica senza preavviso.
2. In nessun caso la società sarà responsabile di danni diretti, indiretti, speciali, incidentali o conseguenti all'uso o al maneggiamento della macchina.

Manuali di questa stampante

Leggere il materiale relativo alle operazioni che si desiderano effettuare.

Guida di Installazione Rapida

Questa guida spiega come rimuovere l'imballaggio, configurare la stampante e installare gli accessori opzionali. Illustra anche le impostazioni e le operazioni di base.

Manuale di installazione

Questa guida spiega come installare e utilizzare la Guida dell'utente. Contiene anche procedure per il rilevamento e la risoluzione dei problemi, da seguire se l'installazione non viene eseguita correttamente.

Guida dell'utente (HTML)

Questa guida, contenuta nel CD-ROM "Drivers, Manual & Utility", spiega in maniera dettagliata come utilizzare la stampante.

Questa guida spiega come effettuare le impostazioni relative alla rete e ai driver di stampa, e come effettuare e controllare le impostazioni della stampante utilizzando un browser Web e altre utility.

La guida contiene anche procedure per il rilevamento e la risoluzione dei problemi, ad esempio quelli relativi alla stampa e agli inceppamenti della carta, e importanti informazioni sui tipi di carta e sulla sostituzione dei materiali di consumo.

Si consiglia di installare questa guida sul proprio computer, in modo da poterla consultare agevolmente.

Come leggere questo manuale

Questa sezione va letta per prima.

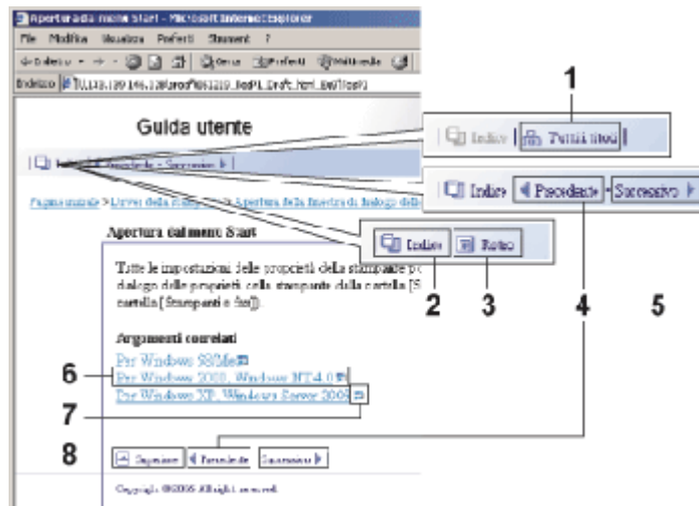
Navigazione sullo schermo

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il prodotto e tenerlo a portata di mano per la consultazione futura. Per un utilizzo corretto e sicuro, accertarsi di leggere le Informazioni sulla sicurezza nel Manuale di installazione prima di utilizzare la macchina.

Questa sezione descrive le voci visualizzate nella Guida dell'utente.

★ Importante

- Il contenuto di questo manuale è soggetto a modifiche senza preavviso. Si declina qualsiasi responsabilità per danni diretti, indiretti, particolari, accidentali o conseguenti derivanti dalla manipolazione o dall'azionamento di questa macchina.



- 1. Tutti i titoli**
Visualizza un elenco comprendente tutti i titoli del manuale.
- 2. Indice**
Visualizza il contenuto del manuale.
- 3. Retro**
Riporta alla pagina precedente.
- 4. Precedente**
Porta alla pagina precedente (secondo l'ordine dei titoli).
- 5. Successivo**
Porta alla pagina successiva (secondo l'ordine dei titoli).
- 6. Vai alla pagina collegata.**
Porta alla pagina HTML corrispondente. (Le sottolineature indicano i collegamenti ipertestuali.)
- 7. Apri un'altra finestra per visualizzare la pagina collegata.**
Apri la finestra corrispondente in un'altra finestra.

Fare clic su [OK] per rendere effettive le modifiche.



Simboli

Nel presente manuale vengono usati i seguenti simboli.

ATTENZIONE

Indica importanti note relative alla sicurezza.

La mancata osservanza di queste note potrebbe portare al verificarsi di situazioni che causano lesioni gravi o mortali. Leggere attentamente queste note.

Queste note sono riportate nella sezione "Informazioni sulla sicurezza" del Manuale di installazione.

AVVERTIMENTO

Indica importanti note relative alla sicurezza.

Se si ignorano queste note, potrebbero verificarsi situazioni che causano lesioni lievi o moderate o danni alla macchina o alle cose. Leggere attentamente queste note.

Queste note sono riportate nella sezione "Informazioni sulla sicurezza" del Manuale di installazione.

Importante

Indica gli elementi a cui prestare attenzione quando si usa la macchina e illustra le possibili cause di inceppamenti della carta, danni agli originali o perdita di dati. Leggere attentamente queste spiegazioni.

Nota

Indica spiegazioni supplementari sulle funzioni della macchina e istruzioni su come risolvere eventuali errori commessi dall'utente.

Riferimento

Questo simbolo si trova al termine delle sezioni.

Indica dove trovare ulteriori informazioni rilevanti.

[]

Indica i nomi di tasti e pulsanti.

Rimozione della Guida utente

Attenersi alla procedura seguente per rimuovere la Guida dell'utente installata sul computer.

Rimozione della Guida dell'utente mediante la funzione [Disinstalla]

1. Fare clic su [Start], quindi posizionare il puntatore del mouse su [Programmi].
2. Scegliere il [Nome prodotto] installato e quindi fare clic su [Disinstalla Guida dell'utente].
3. Seguire le istruzioni visualizzate per rimuovere la Guida dell'utente.

Rimozione della Guida dell'utente mediante [Installazione applicazioni]

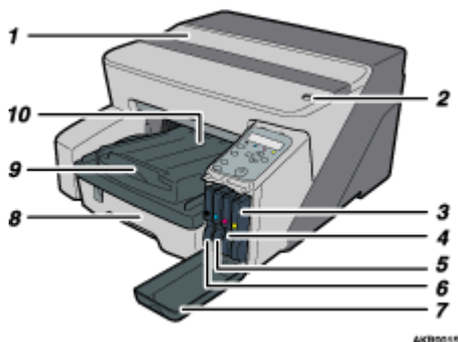
1. Aprire [Risorse del computer], quindi aprire [Pannello di controllo].
2. Fare doppio clic su [Installazione applicazioni].
3. Selezionare il [Nome del prodotto Guida dell'utente] installato e fare clic su [Cambia/Rimuovi].
4. Seguire le istruzioni visualizzate per rimuovere la Guida dell'utente.

Guida ai componenti

Spiegazione dei nomi e delle funzioni delle parti del corpo della stampante, del pannello di controllo e delle opzioni.

Corpo della stampante

Lato anteriore della stampante.



1. Sportello superiore

Tenere chiuso questo sportello durante la stampa. Se non si riesce a individuare il punto in cui la carta si è inceppata o se la carta inceppata non può essere rimossa facilmente, controllare le condizioni della carta dalla parte superiore della stampante.

2. Selettore buste

Per le buste, posizionare la leva in posizione posteriore ; per tutti gli altri formati tirare la leva in avanti .

3. Cartuccia di stampa (giallo)

4. Cartuccia di stampa (magenta)

5. Cartuccia di stampa (ciano)

6. Cartuccia di stampa (nero)

7. Sportello anteriore destro

Tenere chiuso questo sportello durante la stampa. Aprire per installare o sostituire le cartucce di stampa.

8. Vassoio 1

Caricare la carta qui.

9. Estensione vassoio uscita

Estrarre quando si utilizza carta di formato superiore a A4/Letter per evitare che i fogli stampati cadano.

10. Vassoio uscita

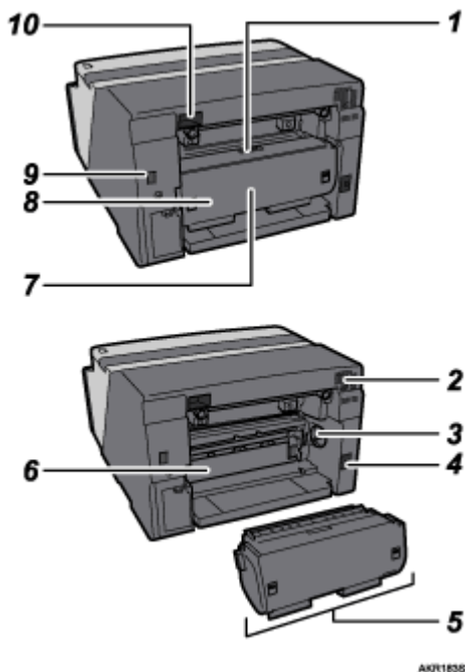
Le stampe vengono inviate a questo vassoio.

Estrarre l'estensione del vassoio uscita quando si utilizza carta di formato superiore a A4/Letter.

Estrarre l'estensione del vassoio uscita quando si utilizza carta di formato superiore a Letter.

Retro della stampante

Lato posteriore della stampante.



1. Pulsante sportello unità fronte-retro

Premere per aprire lo sportello Unità fronte-retro.

2. Bocchetta di ventilazione

L'aria viene sfiata da questa bocchetta per evitare il surriscaldamento dell'interno della stampante. Non appoggiare oggetti sulla bocchetta, né ostruirla in alcun modo. Se l'interno della stampante si surriscalda, può verificarsi un guasto.

3. Rotella di alimentazione carta

Utilizzare per svolgere la carta inceppata intorno al piano guida.

4. Cavo di alimentazione

Inserire il cavo di alimentazione nella presa a muro.

Inserire un'estremità del cavo di alimentazione nella presa di alimentazione della stampante e l'altra estremità in una presa a muro.

Collegare il cavo di messa a terra fissato alla spina di alimentazione direttamente al terminale di messa a terra.

5. Unità fronte-retro

Gira i fogli quando si esegue la stampa fronte-retro.

6. Piastra di guida

Aprire per rimuovere la carta inceppata all'interno della stampante.

7. Sportello unità fronte-retro

Aprire per rimuovere la carta inceppata nell'Unità fronte-retro.

8. Fermi unità fronte-retro

Utilizzare per bloccare o sbloccare l'Unità fronte-retro quando si rende necessario fissarla o staccarla.

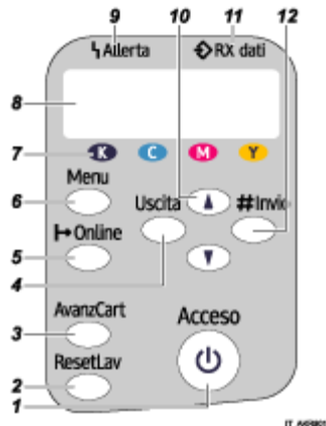
9. Porta Ethernet

Utilizzare un cavo di interfaccia di rete per connettere la stampante ad una rete.

10. Slot USB

Collegare qui il cavo USB del computer.

Pannello di controllo



1. Tasto [Acceso]

- Premere per accendere e spegnere l'alimentazione.
- Per accendere l'alimentazione, premere il tasto per un secondo finché non si accende.
- Dopo aver acceso l'alimentazione, il tasto [Acceso] lampeggia finché la stampante non è pronta per la stampa. A questo punto il tasto smette di lampeggiare e rimane acceso.
- Il tasto [Acceso] lampeggia anche quando la stampante sta elaborando i dati.
- Spegnendo l'alimentazione, il tasto lampeggia lentamente finché la stampante non è completamente spenta. A questo punto il tasto rimane spento.
-  significa "in attesa".

2. Tasto [ResetLav]

Quando la stampante è online, premere questo tasto per annullare un lavoro di stampa in corso.

3. Tasto [AvanzCart]

Quando la stampante è offline, premere questo tasto per stampare tutti i dati rimasti nel buffer di ingresso della stampante.

È possibile utilizzare questo tasto per forzare la stampa di dati ricevuti nello stato online, quando il formato o il tipo della carta non corrisponde al formato o tipo effettivamente impostato.

4. Tasto [Uscita]

Premere questo tasto per tornare alla condizione precedente sul display.

5. Tasto [↔Online]

Indica se la stampante è online oppure offline. Premere questo tasto per passare dalla modalità online a quella offline e viceversa.

Quando la spia è accesa, la stampante è online, e quindi è possibile ricevere dati dal computer host.

Quando la spia è spenta, la stampante è offline, e quindi la ricezione di dati dal computer host è disabilitata.

Premere per tornare alla condizione Pronto.

6. Tasto [Menu]

Premere questo tasto per effettuare e controllare le attuali impostazioni relative alla stampante.

7. LED Cartuccia di stampa esaurita

Ciascun LED corrisponde a una cartuccia di stampa. Da sinistra, i LED mostrano lo stato delle cartucce di colore nero (K), ciano (C), magenta (M) e giallo (Y).

8. Display

Visualizza lo stato attuale della stampante e i messaggi di errore.

9. Spia Allerta

Si accende ogni volta che si verifica un errore della stampante. Una luce rossa indica che si è verificato un errore che rende impossibile la stampa; la luce gialla indica un potenziale errore durante la stampa.

Se la luce rossa è accesa, seguire le istruzioni che appaiono sul display.

10. [▲] Tasti [▼]

Utilizzare questi tasti per aumentare o diminuire i valori sul display quando si effettuano le impostazioni.

Tenere il tasto premuto per accelerare lo scorrimento e aumentare o diminuire i valori sul display in unità di 10.

11. Spia RX dati

Lampeggia quando la stampante sta ricevendo dati da un computer. La spia RX dati è accesa se vi sono dati da stampare.

12. Tasto [#Invio]

Premere questo tasto per eseguire le voci dei menu selezionate sul display.

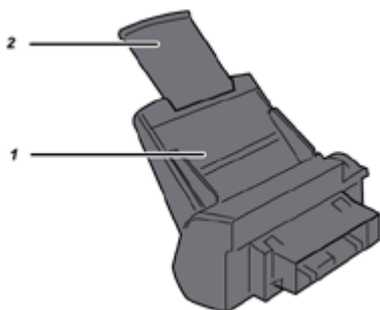
Riferimento

- Per ulteriori informazioni su come passare alla modo Risparmio energia, vedere [p.62 "Menu Sistema"](#).

Opzionale

Multi Bypass Tray Type BY1000

Utilizzare questo vassoio per alimentare la carta manualmente.



1. Vassoio bypass

Caricare la carta qui.

2. Estensione vassoio bypass

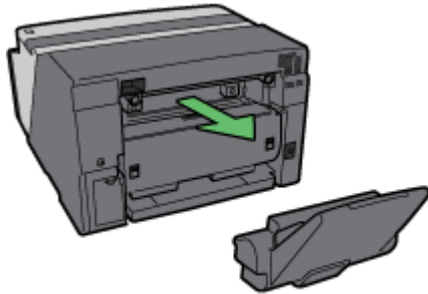
È possibile estrarre questa estensione del vassoio bypass di 2 scatti. Estrarla in base al formato della carta.

Come staccare e riattaccare il vassoio multi bypass (opzionale)

Per rimuovere eventuale carta inceppata, potrebbe essere necessario staccare il vassoio multi bypass.

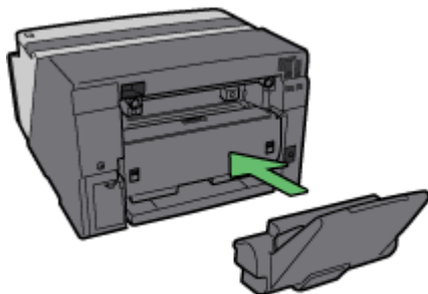
Questa sezione spiega come staccare e riattaccare il vassoio multi bypass.

1. Rimuovere eventuale carta rimasta nel vassoio bypass.
2. Ripiegare l'estensione del vassoio bypass.
3. Staccare il vassoio multi bypass.



AKR0828

4. Riattaccare il vassoio multi bypass.



AKR0818

5. Estrarre l'estensione del vassoio bypass.
6. Caricare la carta nel vassoio bypass.

Funzioni consigliate

Questa sezione riporta un elenco delle funzioni utili e consigliate.

Copyguard di documenti stampati per evitare la diffusione indesiderata di informazioni

Vedere [p.204 "Controllo copia non autorizzata"](#).

Selezione automatica del vassoio per la stampa

Vedere [p.46 "Configurazione delle impostazioni della stampante dal pannello di controllo"](#).

Notifica dello stato della stampante per e-mail, ad esempio quando termina la carta della stampante o la carta si inceppa

Vedere [p.223 "Notifica dello stato della stampante tramite e-mail"](#).

Carta

Tipi di carta compatibile.....	24
Formati e quantità di carta caricabili	25
Precauzioni per il trattamento della carta	27
Precauzioni per il caricamento.....	27
Precauzioni per la conservazione della carta.....	28
Precauzioni per il tipo di carta.....	28
Carta non compatibile	29
Area stampabile	30
Caricamento della carta	32
Caricamento della carta nel vassoio 1	32
Caricamento di carta di formato superiore a A4/Letter (Vassoio 1).....	34
Caricamento della carta nel vassoio bypass (opzionale).....	37

Tipi di carta compatibile

Si possono utilizzare diversi tipi di carta.

- Carta comune

Questo tipo di carta si utilizza normalmente per la copia e la stampa. A differenza della carta comune inkjet o della carta lucida, non è rivestita.

- Carta comune inkjet

Questo tipo di carta extra bianca rende più brillanti i colori stampati. Poiché non è dotata di rivestimento che assorbe l'inchiostro/il gel, può essere scritta e utilizzata per le fotocopie come la normale carta comune.

- Carta lucida

Questa macchina offre i migliori risultati di stampa su carta fotografica lucida a riflesso ridotto.

La carta per inchiostro tradizionale non è consigliata perché non assorbe adeguatamente gli inchiostri pigmentati (gel) della macchina, che possono quindi macchiare o sbavare. In questa macchina si può utilizzare carta fotografica lucida compatibile con gli inchiostri pigmentati (gel).

- Lucidi inkjet

La pellicola per lucidi per apparecchi come le lavagne luminose è appositamente studiata per gli inchiostri pigmentati (gel) utilizzati dalla macchina. La pellicola per le copiatrici a carta comune non può essere utilizzata perché non assorbe l'inchiostro (gel). La pellicola per inchiostro tradizionale non è consigliata perché non assorbe adeguatamente gli inchiostri pigmentati (gel) della macchina, che possono quindi macchiare o sbavare. In questa macchina si può utilizzare pellicola per lucidi compatibile con gli inchiostri pigmentati (gel).

- Buste

Per i dettagli sui tipi di buste utilizzabili, vedere Precauzioni per il trattamento della carta.

- Carta spessa

Per i dettagli sui tipi di carta spessa utilizzabili, vedere Precauzioni per il trattamento della carta.

Nota

- Tutti i tipi di carta, tranne la carta spessa, possono essere caricati nel vassoio 1.

Riferimento

- [p.164 "Stampa su vari tipi di carta"](#)
- [p.27 "Precauzioni per il trattamento della carta"](#)

Formati e quantità di carta caricabili

In ogni vassoio è possibile caricare carta dei seguenti formato e quantità.

Vassoio 1

Tipo	Formato	Capacità carta
Carta comune / Carta comune ink-jet	A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) B5 (182 × 257 mm) Letter (8 1/2" × 11") Legal (8 1/2" × 14") 5 1/2" × 8 1/2" Executive (7 1/4" × 10 1/2") Formati carta personalizzati 139,7-356 mm (lunghezza), 90-216 mm (larghezza)	Capacità carta massima: 250 fogli Capacità uscita carta massima: 150 fogli
Carta lucida	A4 (210 × 297 mm)	Capacità carta massima: 20 fogli Capacità uscita carta massima: 20 fogli
Lucidi inkjet	A4 (210 × 297 mm)	Capacità carta massima: 1 foglio Capacità uscita carta massima: 1 foglio
Buste	Buste Com10 (4 1/8" × 9 1/2") Buste Monarch (3 7/8" × 7 1/2") Buste DL (110 × 220 mm) Buste C6 (114 × 162 mm) Buste C5 (162 × 229 mm)	Capacità carta massima: 20 fogli Capacità uscita carta massima: 20 fogli

Unità vassoio bypass

Tipo	Formato	Capacità carta
Carta comune / Carta comune ink-jet	A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) B5 (182 × 257 mm) Letter (8 1/2" × 11") Legal (8 1/2" × 14") 5 1/2" × 8 1/2" Executive (7 1/4" × 10 1/2") 8K (267 × 390 mm) 16K (195 × 267 mm) Formati carta personalizzati 127-1295,4 mm (lunghezza), 55-216 mm (larghezza) *1	Capacità carta massima: 100 fogli Capacità uscita carta massima: 150 fogli

Tipo	Formato	Capacità carta
Carta lucida	A4 (210 × 297 mm) 	Capacità carta massima: 20 fogli Capacità uscita carta massima: 20 fogli
Lucidi inkjet	A4 (210 × 297 mm) 	Capacità carta massima: 1 foglio Capacità uscita carta massima: 1 foglio
Buste	Buste Com10 (4 1/8" × 9 1/2")  Buste Monarch (3 7/8" × 7 1/2")  Buste DL (110 × 220 mm)  Buste C6 (114 × 162 mm)  Buste C5 (162 × 229 mm) 	Capacità carta massima: 10 fogli Capacità uscita carta massima: 20 fogli
Spessa		Capacità carta massima: 20 fogli Capacità uscita carta massima: 20 fogli

*1 Con il driver PCL, il formato personalizzato disponibile è 127-355,6 mm (lunghezza) × 55-215,9 mm (larghezza)

 Nota

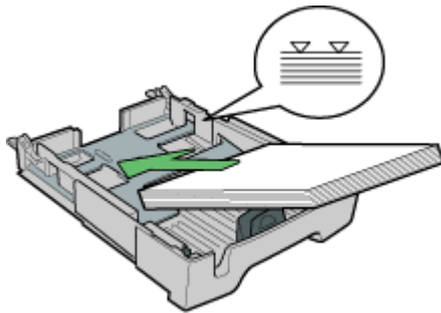
- Caricare tutta la carta di formato personalizzato orientata verticalmente.

Precauzioni per il trattamento della carta

Per garantire risultati di stampa ottimali, prestare attenzione al trattamento della carta prima e dopo la stampa.

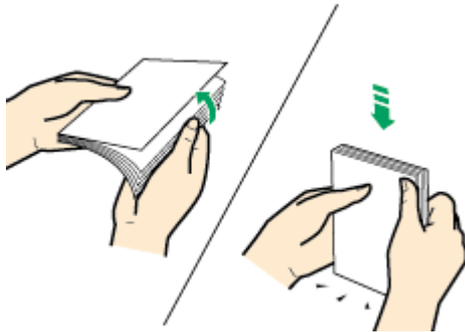
Precauzioni per il caricamento

- Utilizzare carta compatibile.
- Caricare la carta nei vassoi carta con il lato da stampare rivolto verso il basso.
- Caricare la carta con la grana parallela alla direzione di alimentazione.
- Non caricare contemporaneamente tipi di carta diversi.
- Per caricare carta di un tipo diverso da quello già presente, rimuovere prima tutta la carta attualmente caricata.
- Non caricare pile di carta oltre il segno limite.



AK36128

- La carta arricciata potrebbe incepparsi. Lisciare la carta prima di caricarla.



- Prima di caricare le buste, accertarsi che i bordi siano privi di pieghe strofinandoli con una penna o un oggetto simile.



Precauzioni per la conservazione della carta

- Non conservare la carta in luoghi umidi.
- Non conservare la carta alla luce solare diretta.
- Conservare la carta in posizione orizzontale.
- Conservare la carta non utilizzata nella confezione originale.

Precauzioni per il tipo di carta

Carta comune

- Utilizzare il vassoio bypass per stampare su carta di grammatura superiore a 157 g/m² (297,6 lb.).
- L'unico tipo di carta di formato A6 (105 × 148 mm (4,2 × 5,9 pollici)) caricabile nel vassoio 1 è quella di grammatura pari a 157 g/m² (297,6 lb.).
- Dopo la stampa, alcuni tipi di carta impiegano più tempo di altri per asciugare. Nella stampa fronte-retro, il gel può macchiare o sbavare. Utilizzando il driver della stampante, specificare il tempo di attesa per l'asciugatura delle stampe tra la stampa di ciascun lato del foglio fronte-retro. Per i dettagli, vedere la Guida del driver della stampante.

Carta comune inkjet

- Per la stampa su carta comune inkjet, fare clic su [Carta comune inkjet] nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante. In questo modo la qualità di stampa risulterà superiore.
- Nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante, è possibile stampare solo su un lato quando è selezionato [Carta comune inkjet]. Per stampare su entrambi i lati della carta, fare clic su [Comune].
- Una volta aperta la confezione, utilizzare la carta il prima possibile.

Carta lucida

- Il lato lucido (o perlato) della carta è la superficie di stampa.
- Maneggiare la carta dai bordi per evitare di sporcarla o lasciare impronte digitali sul lato da stampare.
- Assicurarsi che i fogli non siano sgualciti o graffiati e che il lato da stampare non sia danneggiato.
- È possibile stampare solo su un lato.
- Prima di maneggiare i fogli stampati, assicurarsi che siano completamente asciutti.
- Per impilare i fogli poco dopo la stampa, si consiglia di inserire tra le stampe un foglio per assorbire l'umidità, ad esempio carta da copia.
- Assicurarsi che il vassoio di uscita non contenga una pila di più di venti fogli.
- La carta lucida è studiata per la stampa fotografica. Per la grafica, si consiglia di utilizzare carta comune.
- Per l'utilizzo di questi fogli, vedere le istruzioni fornite con i lucidi.
- Per stampare fotografie o altre immagini ad alta risoluzione, impostare [Qualità di stampa] su [Priorità qualità].

Lucidi inkjet

- Determinare il lato da stampare orientando il foglio verticalmente, in modo che l'angolo dentellato sia in basso a sinistra. Il lato rivolto verso di sé è il lato da stampare.
- Caricare un foglio per volta. Caricando più fogli, il bordo dei lucidi potrebbe graffiarsi.

- Maneggiare i fogli dai bordi per evitare di sporcarli o lasciare impronte digitali sul lato da stampare.
- Assicurarsi che i fogli non siano sgualciti o graffiati e che il lato da stampare non sia danneggiato.
- È possibile stampare solo su un lato.
- Rimuovere i fogli dal vassoio di uscita uno per volta, appena vengono espulsi.
- Prima di maneggiare i fogli stampati, assicurarsi che siano completamente asciutti.
- Per impilare i fogli poco dopo la stampa, si consiglia di inserire tra le stampe un foglio per assorbire l'umidità, ad esempio carta da copia.
- Il gel impiega un po' di tempo ad asciugare. Per evitare che i fogli si attacchino tra loro, toglierli dal vassoio di uscita uno alla volta, appena vengono espulsi.
- Se la stampa presenta striature, regolare il livello di alimentazione carta.
- Utilizzare a 15-25°C (59-77°F) e con umidità del 30-70%.
- Una volta aperta la confezione, utilizzare la carta il prima possibile.
- Per l'utilizzo di questi fogli, vedere le istruzioni fornite con i lucidi.

Buste

- Nel vassoio 1 si possono caricare fino a 20 buste.
- Se le buste si gonfiano, appiattirle.
- Prestare attenzione a come si caricano le buste, perché l'area stampabile dipende dall'orientamento.
- Mettere la leva nella posizione posteriore  prima di stampare.

Carta spessa

- Utilizzare il vassoio 1 per caricare carta di grammatura inferiore a 157 g/m² (297,6 lb.).
- Nel vassoio bypass si può inserire carta con grammatura massima di 255 g/m² (485,0 lb.).
- Inserire la carta con il lato da stampare rivolto verso l'alto nel vassoio bypass.

Precauzioni da osservare dopo la stampa

In base al tipo di carta, il gel impiega un po' di tempo ad asciugare. Prima di maneggiare i fogli stampati, assicurarsi che siano completamente asciutti, altrimenti il gel potrebbe sbavare.

Nota

- Il gel potrebbe macchiare a seconda del tipo di immagine. In questo caso, impostare il selettore buste in posizione posteriore .

Carta non compatibile

Controllare se la carta è compatibile.

Non utilizzare carta:

- stropicciata, piegata o danneggiata
- arricciata sui bordi
- ondulata
- assorbente
- secca e che favorisce l'accumulo di elettricità statica
- su cui si è già stampato (per esempio il retro di carta prestampata)
- prestampata (salvo diversa indicazione)
- sensibile al calore/non copiativa
- troppo sottile o troppo spessa

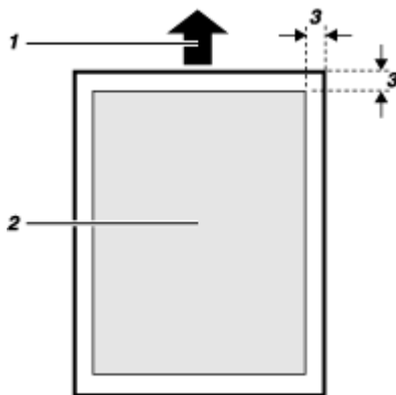
- già rilegata
- incollata o fissata con puntine
- spillata o fissata con graffette
- scura in alcuni punti
- di lunghezza e proporzioni irregolari

↓ Nota

- Anche se si utilizzano tipi di carta compatibili, un'impropria conservazione della carta può ridurre la qualità di stampa o provocare inceppamenti.

Area stampabile

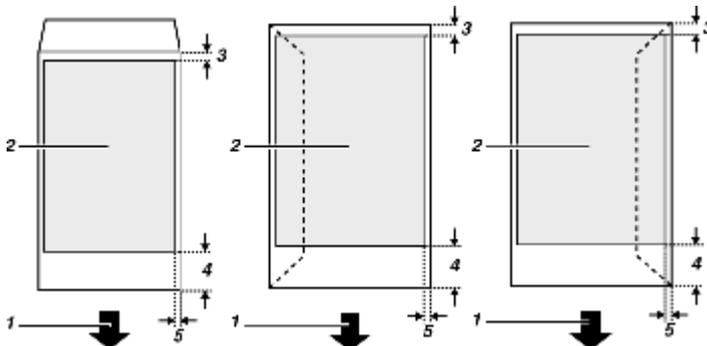
Aree stampabili e non stampabili



1. Direzione di alimentazione
2. Area stampabile
3. 3 mm (0,12 pollici)

↓ Nota

- Durante la stampa sulle buste, si applicano le seguenti limitazioni dell'area di stampa.



1. **Direzione di alimentazione**
2. **Area stampabile**
3. **8 mm (0,4 pollici)**
4. **38 mm (1,5 pollici)**
5. **5 mm (0,2 pollici)**

Caricamento della carta

Caricare la carta nel vassoio carta.

Normalmente, caricare la carta nel vassoio 1.

Nota

- Caricare la carta con la grana parallela alla direzione di alimentazione.

Riferimento

- [p.172 "Stampa su carta spessa"](#)

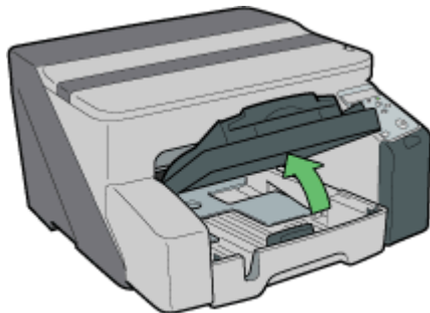
Caricamento della carta nel vassoio 1

Attenersi alla procedura seguente per caricare la carta nel vassoio 1.

Caricare qui la carta di formato A4/Letter.

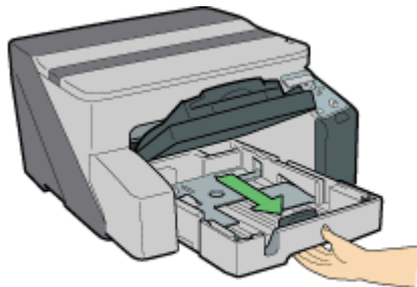
Caricare la carta di formato A4/Letter in orientamento .

1. Sollevare il vassoio di uscita.



AKR0005

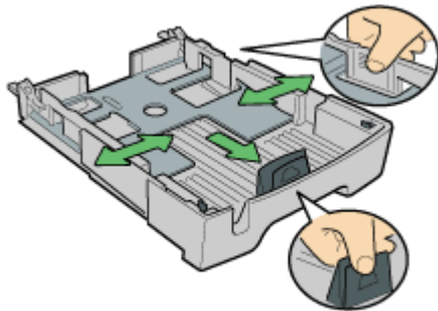
2. Afferrare l'impugnatura del vassoio 1, estrarre parzialmente il vassoio, sollevarlo leggermente e quindi estrarlo ulteriormente.



AKR0106

Estrarre completamente il vassoio 1. Prestare attenzione a non farlo cadere.

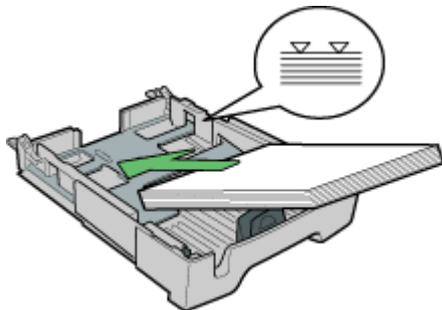
3. Premere le guide della carta su entrambi i lati e regolarle in base al formato della carta.



AKS0118

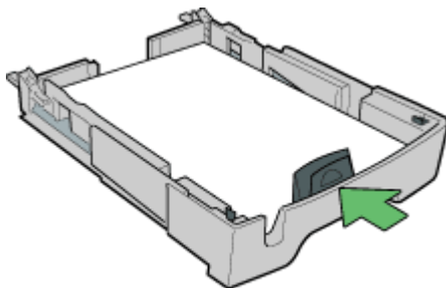
Prima premere la guida frontale della carta, quindi allungarla.

4. Caricare la carta con il lato da stampare rivolto verso il basso ma non oltre il segno limite.



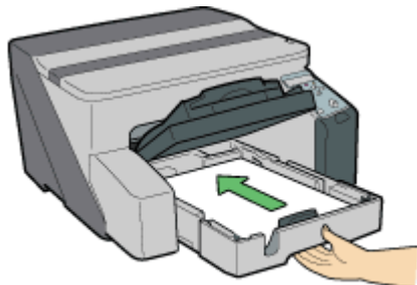
AKS0128

5. Premere la guida frontale della carta e farla scorrere fino al bordo della carta.



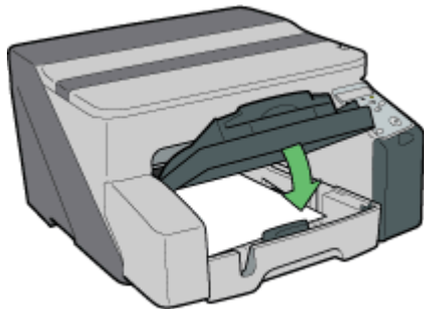
AKS0135

6. Spingere delicatamente il vassoio 1 finché non si blocca.



AKR0145

7. Abbassare il vassoio di uscita.



AKR6168

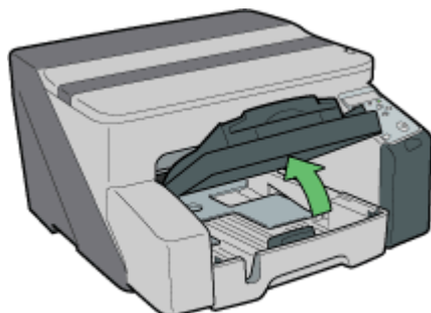
Caricamento di carta di formato superiore a A4/Letter (Vassoio1)

Attenersi alla procedura seguente per utilizzare l'estensione del vassoio per carta di formato superiore a A4/Letter, come la carta di formato Legal.

Caricare qui la carta di formato Legal.

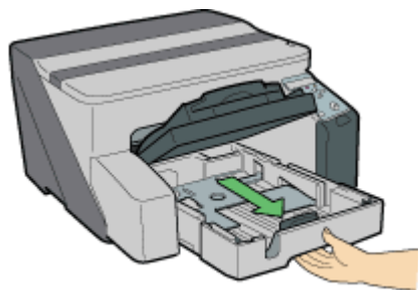
Caricare la carta di formato Legal in orientamento .

1. Sollevare il vassoio di uscita.



AKR0085

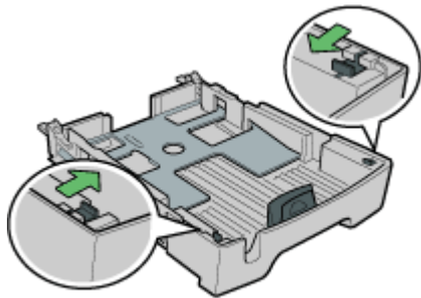
2. Estrarre il vassoio 1.



AKR0105

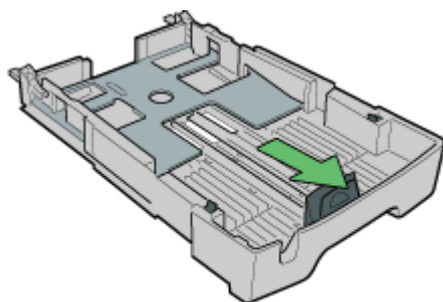
Estrarre completamente il vassoio 1. Prestare attenzione a non farlo cadere.

3. Far scorrere le linguette su entrambi i lati dell'interno del vassoio in posizione di sblocco.



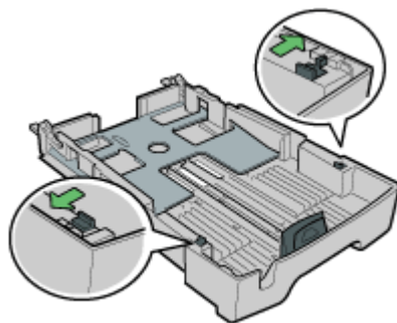
AKS0165

4. Estrarre l'estensione del vassoio carta.



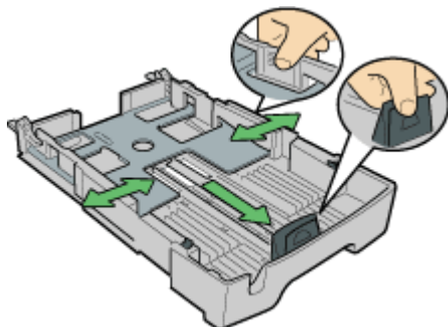
AKS0175

5. Far scorrere le linguette nella posizione iniziale per bloccare l'estensione del vassoio carta in posizione.



AKS0185

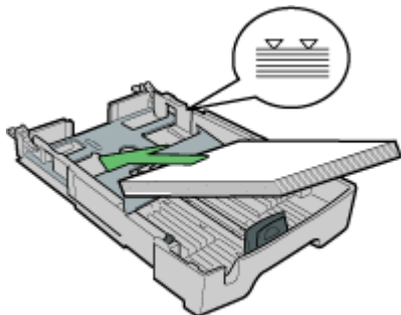
6. Premere il dispositivo di sgancio delle guide della carta e far scorrere le guide in posizione, in base al formato della carta.



AKS0195

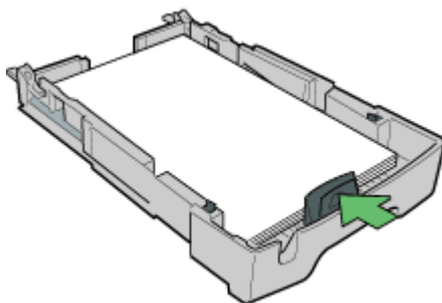
Non utilizzare l'estensione del vassoio carta per carta di formato A4 (Letter) o inferiore. Utilizzare l'estensione solo per carta più lunga.

7. Caricare la carta con il lato da stampare rivolto verso il basso ma non oltre il segno limite.



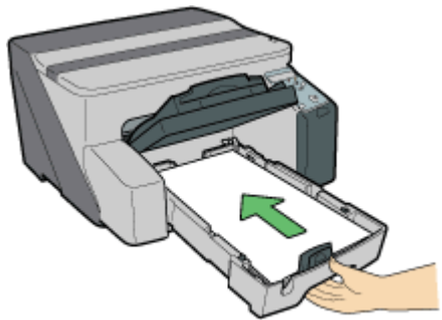
AKR0205

8. Premere la guida frontale della carta e farla scorrere fino al bordo della carta.



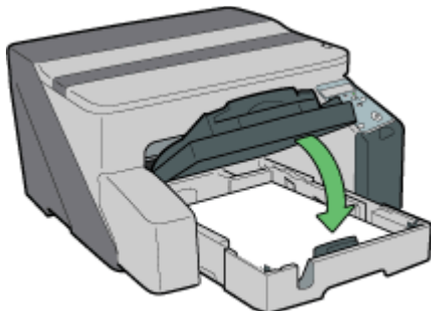
AKR0215

9. Spingere delicatamente il vassoio 1 finché non si blocca.



AKR0225

10. Estrarre il vassoio di uscita, quindi abbassarlo.



AKR0235

11. Estrarre l'estensione del vassoio di uscita.

Caricamento della carta nel vassoio bypass (opzionale)

Attenersi alla procedura seguente per caricare la carta nel vassoio bypass.

Caricare qui la carta di formato A4/Letter.

- 1. Estrarre completamente l'estensione del vassoio bypass.**
- 2. Caricare la carta nel vassoio bypass con il lato da stampare rivolto verso l'alto.**



AK32285

Sostituzione dei materiali di consumo

Sostituzione di una cartuccia di stampa	39
Controllo del gel restante.....	39
Sostituzione di una cartuccia di stampa.....	41
Trattamento delle cartucce di stampa.....	43

Sostituzione di una cartuccia di stampa

Attenersi alla procedura seguente per sostituire una cartuccia di stampa.

Controllo del gel restante

Attenersi alla procedura seguente per controllare quando sostituire le cartucce di stampa tramite Status Monitor o le spie di sostituzione delle cartucce.

Controllo delle spie di sostituzione delle cartucce del pannello di controllo della stampante



Nell'illustrazione precedente, il pannello di controllo indica che la cartuccia di stampa ciano è quasi esaurita.



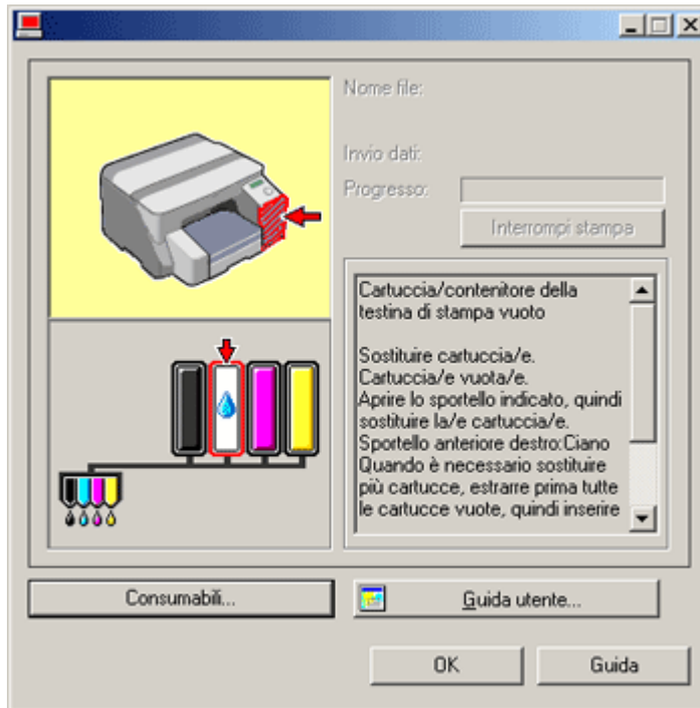
Nell'illustrazione precedente, il pannello di controllo indica che la cartuccia di stampa ciano è esaurita.

Controllo tramite Status Monitor

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic sulla scheda [Manutenzione].
3. Fare clic su [Visualizza Status Monitor].

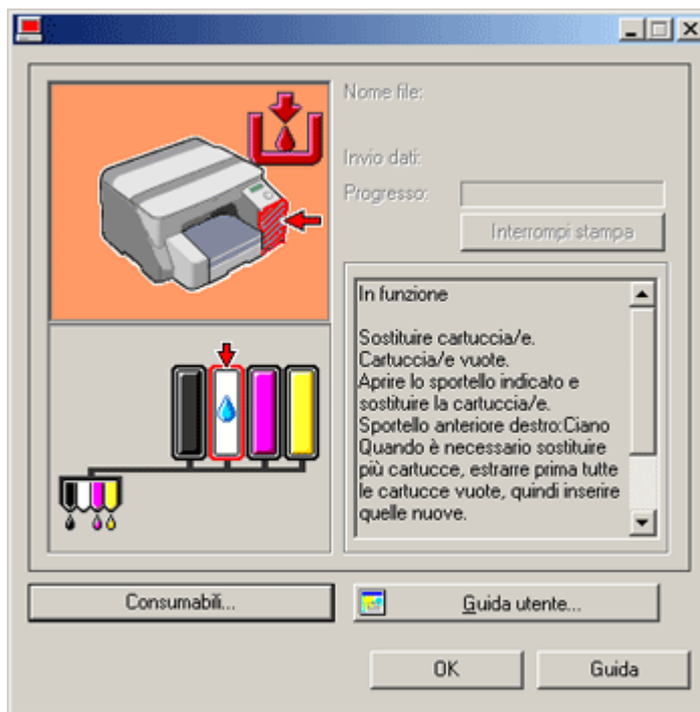
Viene visualizzata la finestra di dialogo Status Monitor.

4. Controllare lo stato della cartuccia.



L'illustrazione precedente mostra la cartuccia di stampa ciano esaurita.

Se lo sfondo dell'immagine nell'angolo in alto a sinistra della finestra di dialogo è giallo, la cartuccia indicata è esaurita. Sostituire la cartuccia.



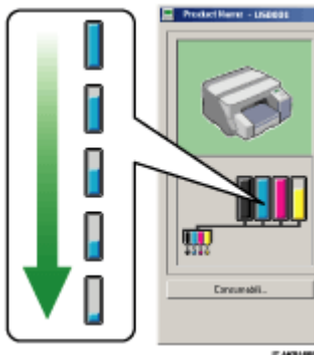
L'illustrazione mostra il gel ciano completamente esaurito.

Se lo sfondo dell'immagine nell'angolo in alto a sinistra della finestra di dialogo è rosso, la stampante ha esaurito il gel indicato. Sostituire la cartuccia.

Da sinistra a destra, le spie di sostituzione delle cartucce mostrano lo stato delle cartucce di stampa di colore nero (K), ciano (C), magenta (M) e giallo (Y).

↓ Nota

- Lo stato della cartuccia può essere utilizzato per determinare quando sostituire la cartuccia. Se lo stato della cartuccia non viene monitorato, l'indicazione visiva della cartuccia potrebbe non essere corretta.



- Un messaggio che richiede di sostituire una cartuccia di stampa può anche essere controllato sul pannello di controllo.



Sostituzione di una cartuccia di stampa

Attenersi alla procedura seguente per sostituire una cartuccia di stampa esaurita.

Rimuovere tutte le cause di errore, ad esempio quando si verifica un inceppamento della carta o non vi è carta caricata, prima di sostituire una cartuccia di stampa.

⚠ AVVERTIMENTO

- Se il gel viene a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua corrente. Se si avvertono altri sintomi, consultare un medico.
- Se il gel viene ingerito, provocare il vomito bevendo una forte soluzione salina. Consultare immediatamente un medico.
- Se la pelle viene a contatto con il gel, lavare accuratamente l'area interessata con acqua o con acqua e sapone.

⚠ AVVERTIMENTO

- Conservare il gel e il rispettivo contenitore fuori dalla portata dei bambini.

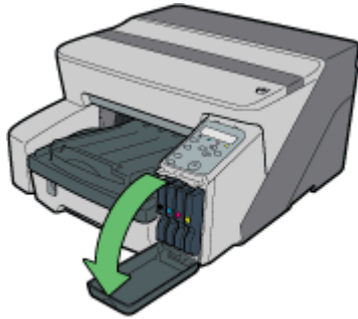
★ Importante

- Assicurarsi di installare le cartucce nella posizione corretta.

1. Rimuovere la confezione delle cartucce di stampa ' '

Se più cartucce sono esaurite, sostituire tutte le cartucce esaurite. In questo modo si riduce il tempo necessario alla sostituzione.

2. Aprire lo sportello frontale destro.



A010205

3. Estrarre le cartucce esaurite.



A010485

4. Controllare l'orientamento delle cartucce e installarle delicatamente.

Installare nel seguente ordine da sinistra: nero, ciano, magenta e giallo.

5. Spingere la cartuccia utilizzando l'area contrassegnata con PUSH.



A010235

6. Chiudere lo sportello frontale destro.



AKU0005

Riferimento

- [p.126 "Materiali di consumo consigliati"](#)

Tattamento delle cartucce di stampa

Spiegazione dei punti importanti relativi al trattamento delle cartucce di stampa.

AVVERTIMENTO

- Se il gel viene a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua corrente. Se si avvertono altri sintomi, consultare un medico.
- Se il gel viene ingerito, provocare il vomito bevendo una forte soluzione salina. Consultare immediatamente un medico.
- Se la pelle viene a contatto con il gel, lavare accuratamente l'area interessata con acqua o con acqua e sapone.

AVVERTIMENTO

- Conservare il gel e il rispettivo contenitore fuori dalla portata dei bambini.

Informazioni sulle cartucce di stampa

- Le cartucce di stampa sono conformi alle specifiche di sicurezza del produttore. Per garantire sicurezza e affidabilità, utilizzare cartucce di stampa originali.
- Quando si utilizza la macchina per la prima volta, installare le cartucce di stampa fornite con la stampante.

Utilizzo delle cartucce di stampa

- Le cartucce di stampa devono essere aperte prima della data di scadenza e utilizzate entro sei mesi dall'apertura.
- Non aprire la confezione di una cartuccia di stampa prima di installarla nella stampante.
- Non toccare la porta di fornitura gel delle cartucce di stampa.
- Non agitare con forza le cartucce di stampa. Il gel potrebbe fuoriuscire.
- Non smontare le cartucce di stampa.

- Non aprire lo sportello frontale destro eccetto durante l'installazione delle cartucce di stampa. Non spegnere l'alimentazione o disinserire il cavo di alimentazione durante il processo di installazione delle cartucce.
- Controllare sempre il colore della cartuccia di stampa prima di installarla.
- Una volta installata una cartuccia di stampa, rimuoverla solo in caso di necessità.
- Non rimuovere una cartuccia di stampa durante il processo di stampa. In questo modo la stampa si interrompe.
- Con la stampa in bianco e nero si consuma anche il gel a colori.
- La stampa si interrompe all'esaurimento di una delle cartucce di stampa. Se si esaurisce una cartuccia contenente gel a colori - ad esempio ciano, giallo o magenta -, non è possibile stampare nemmeno in bianco e nero.

Conservazione delle cartucce di stampa

- Evitare di conservare le cartucce di stampa in luoghi molto caldi o molto freddi.

Consumo di gel

- Oltre che durante la stampa, il gel si consuma accendendo l'alimentazione, eseguendo la pulizia delle testine o installando le cartucce di stampa.
- La quantità di gel consumato durante la pulizia dipende dalle dimensioni della cartuccia.

Configurazione delle impostazioni della stampante

Configurazione delle impostazioni della stampante dal pannello di controllo	46
Menu Alimentazione carta	48
Modifica del menu Alimentazione carta	49
Menu Stampa lista/prova.....	49
Stampa di una pagina di configurazione.....	50
Interpretazione della pagina di configurazione.....	50
Menu Manutenzione.....	51
Contr.ugelli	52
Pulizia testine	53
Pul.compl.test	55
Posiz.testine.....	56
Reg.alim.carta	58
Registrazione.....	60
Menu Sistema	62
Modifica del menu Sistema	65
Menu Interfaccia host	66
Modifica del menu Interfaccia host	68
Menu PCL.....	69
Modifica del menu PCL.....	70
Menu Lingua	71
Modifica del menu Lingua	71
Manutenzione della stampante tramite le utility	72
Controllo ugelli di stampa.....	72
Pulizia testine.....	73
Pulizia completa testine.....	74
Regola posizioni testine di stampa.....	75
Registrazione.....	76
Regola alimentazione carta	77
Ripristina impostazioni predefinite/Altre impostazioni.....	79
Ripristino delle impostazioni ai valori predefiniti	79
Specificazione di un timeout I/O.....	79

Configurazione delle impostazioni della stampante dal pannello di controllo

Questa sezione spiega come modificare le impostazioni predefinite della stampante e fornisce informazioni sui parametri contenuti in ciascuno dei menu.

Aliment.carta

Menu
Form.cart.vass.
Tipo carta
Sel.auto.vass.
Priorità vass.

Stam.lis./prova

Menu
Pag.config.
Pag.config.PCL

Manutenzione

Menu
Contr.ugelli
Pulizia testine
Pul.compl.test.
Posiz.testine
Reg.alim.carta
Registrazione
Interv.asciug.
Interv.asciug.
Tasto premuto
Test alim.carta
Deumidific.

Sistema

Menu
Continua auto.
Form.carta sec.
Unità di misura
Rispar.energia
E-mail notifica

Menu
Formato pagina
Copie
Stampa con margini al vivo
Fronte-retro
Pagine vuote
Commut.vassoi
Stampa unidir.
Densità
Sost.cont.gel

Interfaccia host

Menu
Timeout I/O
Impost.rete
Impost.USB

Menu PCL

Menu
Orientamento
Linee modulo
Origine font
Numero font
Dimensione punti
Passo font
Set Simboli
Font Courier
Largh.A4 estesa
Applica CR a LF
Risoluzione

Lingua

Menu
Inglese
Tedesco
Francese
Italiano
Olandese

Menu
Svedese
Norvegese
Danese
Spagnolo
Portoghese

Menu Alimentazione carta

Questa sezione spiega le impostazioni specificabili nel menu Alimentazione carta, per esempio quelle relative al formato e al tipo di carta caricati in ciascun vassoio.

Form.cart.vass.

Consente di specificare il formato della carta caricata nel vassoio alimentazione carta.

Tipo carta

Consente di specificare il tipo di carta caricata nel vassoio alimentazione carta.

Sel.auto.vass.

Consente di specificare se selezionare automaticamente o meno il vassoio in base al formato e al tipo di carta.

Priorità vass.

Consente di specificare il vassoio di alimentazione carta prioritario. L'impostazione predefinita è "vassoio 1".

↓ Nota

- "Sel.auto.vass." può essere specificato solo in presenza del vassoio bypass opzionale.
- Se si seleziona "Sel.auto.vass.", il vassoio viene automaticamente selezionato in base al formato carta impostato per i vassoi in "Form.cart.vass."

☰ Riferimento

- [p.24 "Tipi di carta compatibile"](#)
- [p.25 "Formati e quantità di carta caricabili"](#)

Modifica del menu Alimentazione carta

La seguente procedura è un esempio di come impostare il Formato carta vassoio.

1. Sul pannello di controllo, premere il tasto [Menu].



2. Premere [▲] o [▼] per scorrere fino a "Aliment.carta" sul display, quindi premere il tasto [#Invio].

```
M e n u :
A l i m e n t . c a r t a
```

3. Premere [▲] o [▼] per scorrere fino a "Form.cart.vass." sul display, quindi premere il tasto [#Invio].

```
A l i m e n t . c a r t a :
F o r m . c a r t . v a s s .
```

4. Premere [▲] o [▼] per scorrere fino al vassoio che si desidera specificare, quindi premere il tasto [#Invio].

```
F o r m . c a r t . v a s s . :
V a s s o i o 1
```

5. Premere [▲] o [▼] per scorrere fino al formato di carta appropriato, quindi premere il tasto [#Invio].

```
V a s s o i o 1 :
* A 4 ( 2 1 0 x 2 9 7 )
```

L'impostazione viene applicata; quindi appare di nuovo il menu Alimentazione carta.

6. Premere il tasto [Online].

Appare la schermata operativa.

Menu Stampa lista/prova

È possibile stampare liste delle configurazioni della stampante.

Pag.config.

È possibile stampare l'attuale configurazione della stampante.

Pag.config.PCL

È possibile stampare la configurazione PCL corrente.

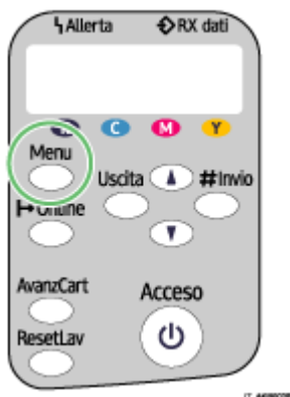
Stampa di una pagina di configurazione

Per stampare la pagina di configurazione, seguire la procedura descritta qui di seguito.

★ Importante

- La pagina di configurazione viene stampata su carta di formato A4 o Letter (8 1/2" x 11"), quindi caricare questi formati nello stesso vassoio.

1. Premere il tasto [Menu].



2. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Stam.lis./prova], quindi premere il tasto [#Invio].

```
M e n u :
S t a m . l i s . / p r o v a
```

3. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Pag.config.], quindi premere il tasto [#Invio].

```
S t a m . l i s . / p r o v a :
P a g . c o n f i g .
```

Viene stampata la pagina di configurazione. Al termine della stampa riappare la schermata del menu della stampa di prova.

4. Premere il tasto [Online].

Compare la schermata iniziale.

Interpretazione della pagina di configurazione

Riferimento sistema

In quest'area vengono stampate informazioni come la versione della stampante, gli accessori opzionali collegati, la lingua della stampante e la quantità di gel rimanente.

Aliment.carta

In quest'area vengono stampate l'impostazione [Priorità vass.] specificata e le impostazioni specificate nel menu Alimentazione carta, come il formato e il tipo di carta caricata in ciascun vassoio.

Interfaccia host, Informazioni interfaccia

In quest'area vengono stampate le impostazioni specificate nel menu Interfaccia host.

Menu PCL

Vengono visualizzate le impostazioni configurate nel [Menu PCL].

Menu Manutenzione

Il menu Manutenzione consente di specificare le impostazioni relative alla manutenzione della stampante per regolare impostazioni quali gradazione e densità.

Contr.ugelli

Consente di stampare una pagina di prova per controllare se i gel vengono emessi correttamente dagli ugelli delle testine di stampa.

Pulizia testine

Consente di pulire le testine di stampa.

Pulire le testine se alcuni colori non vengono stampati o vengono stampati troppo chiari.

La pulizia delle testine consuma gel.

Pul.compl.test.

Consente di pulire più a fondo le testine di stampa.

Poiché la pulizia completa delle testine consuma più gel della pulizia normale, effettuarla solamente se la pulizia normale non è sufficiente.

Posiz.testine

Se le righe bidirezionali stampate non sono allineate verticalmente, o se le immagini stampate risultano sfocate, stampare la pagina di prova e regolare l'allineamento delle testine di stampa.

Reg.alim.carta

Se le righe stampate non sono allineate orizzontalmente, o se le immagini stampate risultano irregolari, stampare la pagina di prova e regolare l'alimentazione della carta.

Registrazione

Stampare la pagina di prova e allineare il punto in cui ha inizio la stampa per ogni vassoio di alimentazione carta.

Interv.asciug.

Per evitare di rovinare le copie fronte-retro, selezionare un intervallo di stampa che permetta loro di asciugarsi.

L'intervallo deve avere una durata sufficiente da consentire l'asciugatura.

Interv.asciug.

Per evitare che i lucidi stampati si incollino tra loro, selezionare un intervallo di stampa che permetta loro di asciugare.

L'intervallo deve avere una durata sufficiente da consentire l'asciugatura di un lucido stampato.

Tasto premuto

Consente di abilitare o disabilitare la ripetizione di un'operazione quando si tiene premuto un tasto del pannello di controllo.

Test alim.carta

Per rimuovere l'umidità dall'interno della macchina, è possibile far passare un foglio di carta senza stamparlo.

Deumidific.

Per rimuovere l'umidità dall'interno della macchina, è possibile far passare tre fogli di carta senza stamparli.

Contr.ugelli

Attenersi alla procedura seguente per controllare se gli ugelli delle testine di stampa sono otturati eseguendo una pagina di prova per controllo ugelli di stampa.

1. Premere il tasto [Menu].



2. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Manutenzione], quindi premere il tasto [#Invio].

```
M e n u :  
M a n u t e n z i o n e
```

3. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Contr.ugelli], quindi premere il tasto [#Invio].

```
M a n u t e n z i o n e :  
C o n t r . u g e l l i
```

4. Premere il tasto [#Invio].

```
P r e m e r e # p e r  
s t a m p a r e p r o v a
```

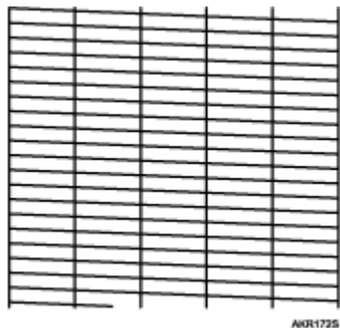
Viene stampata una pagina di prova.

5. Premere il tasto [Online].

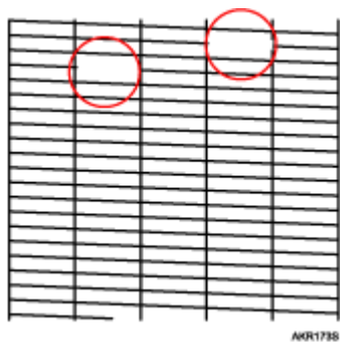
Compare la schermata iniziale.

6. Controllare la pagina di prova stampata.

Normale



Quando le testine di stampa sono otturate



Pulizia testine

Attenersi alla procedura seguente per eseguire una pulizia normale delle testine di stampa. Eseguire la pulizia delle testine se non si riesce a stampare un determinato colore o se le immagini stampate risultano sfocate. La pulizia delle testine consuma gel.

Quando la cartuccia di stampa è esaurita, non eseguire la pulizia delle testine di stampa, bensì sostituire la cartuccia. Una volta sostituita la cartuccia di stampa, sarà automaticamente eseguita una pulizia delle testine di stampa.

1. Far scorrere il selettore buste  in avanti.



2. Premere il tasto [Menu].



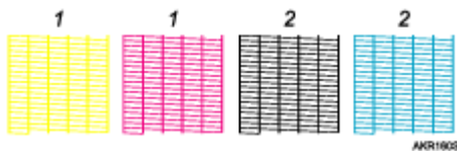
3. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Manutenzione], quindi premere il tasto [#Invio].

```
M e n u :  
M a n u t e n z i o n e
```

4. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Pulizia testine], quindi premere il tasto [#Invio].

```
M a n u t e n z i o n e :  
P u l i z i a t e s t i n e
```

5. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare un colore, quindi premere il tasto [#Invio].



```
P u l i z i a t e s t i n e :  
T u t t e
```

- 1. Testina 1
- 2. Testina 2

6. Premere il tasto [#Invio].

```
P r e m . # p e r  
p u l . t e s t i n e
```

La pulizia delle testine ha inizio.

7. Premere il tasto [Online].

Compare la schermata iniziale.

Pul.compl.test.

Attenersi alla procedura seguente per eseguire una pulizia delle testine accurata. Poiché in questo modo si consuma più gel rispetto alla pulizia normale, eseguire questa procedura se il problema persiste dopo la pulizia normale delle testine.

Quando la cartuccia di stampa è esaurita, non eseguire la pulizia delle testine di stampa, bensì sostituire la cartuccia. Una volta sostituita la cartuccia di stampa, sarà automaticamente eseguita una pulizia delle testine di stampa.

1. Far scorrere il selettore buste  in avanti.



AKR0245

2. Premere il tasto [Menu].



IT AKR0208

3. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Manutenzione], quindi premere il tasto [#Invio].

```

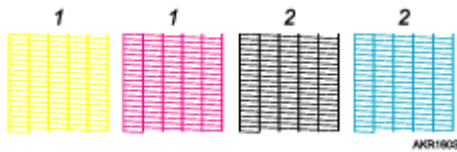
Menu :
M a n u t e n z i o n e
    
```

4. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Pul.compl.test.], quindi premere il tasto [#Invio].

```

M a n u t e n z i o n e :
P u l . c o m p l . t e s t .
    
```

5. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare un colore, quindi premere il tasto [#Invio].



```
P u l . c o m p l . t e s t . :
T u t t e
```

1. Testina 1
2. Testina 2

6. Premere il tasto [#Invio].

```
P r e m . # p e r
p u l . c o m p l . t e s t .
```

La pulizia completa delle testine ha inizio.

7. Premere il tasto [Online].

Compare la schermata iniziale.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Posiz.testine

Attenersi alla procedura seguente per stampare una pagina di prova e regolare la posizione delle testine di stampa se le linee verticali sono stampate in posizione non allineata o i colori risultano opachi.

1. Premere il tasto [Menu].



2. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Manutenzione], quindi premere il tasto [#Invio].

```
M e n u :
M a n u t e n z i o n e
```

3. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Posiz.testine], quindi premere il tasto [#Invio].

```

M a n u t e n z i o n e :
P o s i z . t e s t i n e
    
```

4. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Stamp.pag.prova], quindi premere il tasto [#Invio].

```

P o s i z . t e s t i n e :
S t a m p . p a g . p r o v a
    
```

5. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare una pagina di prova, quindi premere il tasto [#Invio].

```

S t a m p . p a g . p r o v a :
A l t a v e l o c i t à
    
```

Per regolare la posizione delle testine di stampa per tutte le risoluzioni, ripetere la procedura selezionando le altre risoluzioni.

Viene stampata una pagina di prova per regolare la posizione delle testine di stampa.

6. Controllare i valori di regolazione ottimali sulla pagina di prova stampata.

Il valore di regolazione ottimale è il numero della colonna che appare sopra il quadrato grigio più chiaro con le linee verticali dritte su entrambi i lati. Se il numero della colonna è "+2" per la linea "A", il valore di regolazione ottimale è "+2" per "A".



7. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Regolazione], quindi premere il tasto [#Invio].

8. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare una risoluzione dal passaggio 5, quindi premere il tasto [#Invio].

```

R e g o l a z i o n e :
A l t a v e l o c i t à
    
```

9. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare una riga, quindi premere il tasto [#Invio].

```

R e g o l a z i o n e :
1 . A
    
```

- 10. Immettere i valori di regolazione ottimale del passaggio 6, quindi premere il tasto [#Invio].**

```
A :
( - 4 , + 4 )      0
```

- 11. Premere il tasto [Online].**

Compare la schermata iniziale.

Reg.alim.carta

Se le linee orizzontali sono stampate non allineate, le immagini stampate risultano irregolari o viene stampata una riga bianca o nera a intervalli regolari, stampare una pagina di prova e regolare l'impostazione dell'alimentazione carta.

- 1. Premere il tasto [Menu].**



- 2. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Manutenzione], quindi premere il tasto [#Invio].**

```
M e n u :
M a n u t e n z i o n e
```

- 3. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Reg.alim.carta], quindi premere il tasto [#Invio].**

```
M a n u t e n z i o n e :
R e g . a l i m . c a r t a
```

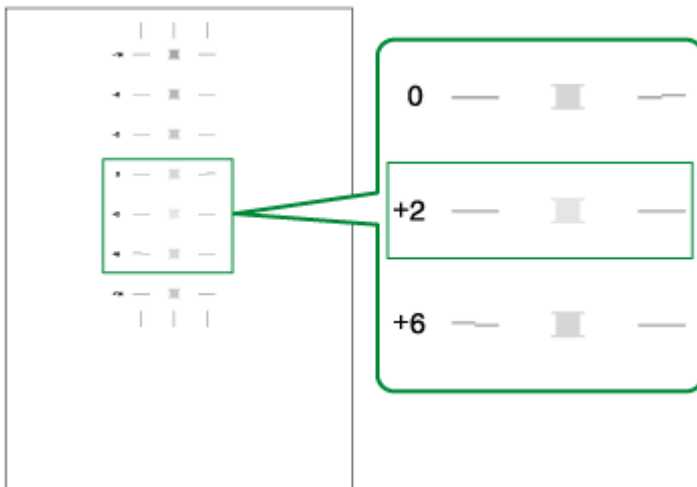
- 4. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Stamp.pag.prova], quindi premere il tasto [#Invio].**

```
R e g . a l i m . c a r t a :
S t a m p . p a g . p r o v a
```

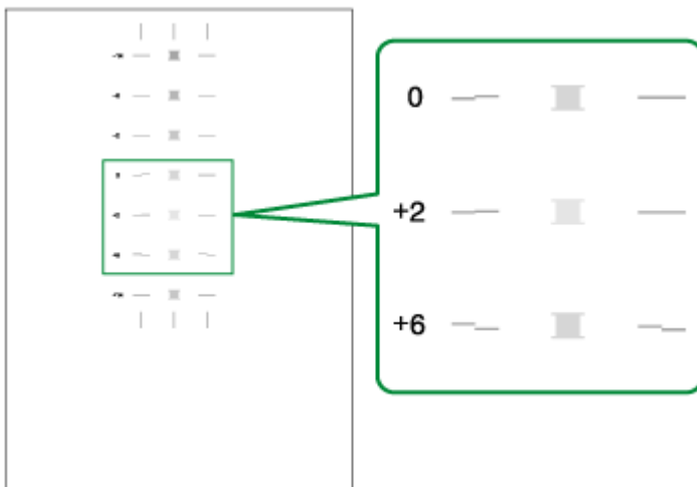
Viene stampata una pagina di prova per regolare l'alimentazione carta.

- 5. Controllare i valori di regolazione ottimali sulla pagina di prova stampata.**

Il valore di regolazione ottimale è il numero che appare a sinistra del quadrato grigio più chiaro con le linee orizzontali dritte su entrambi i lati. Se il numero è "+2", il valore di regolazione ottimale è "+2".



Se le linee orizzontali accanto al quadrato grigio più chiaro sono spezzate, selezionare il valore di regolazione ottimale facendo riferimento alle linee spezzate del lato opposto. Se il quadrato "+2" è il quadrato grigio più chiaro e le linee orizzontali "+6" sono spezzate sul lato opposto, il valore di regolazione ottimale è compreso tra "+3" e "+5". Dopo la regolazione, controllarne il risultato.



6. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Regolazione], quindi premere il tasto [#Invio].

```
Reg.alim.cart.a :
Regolazione
```

7. Premere il tasto [▼] o [▲] per immettere il valore di regolazione (da -14 a +14) del passaggio 5, quindi premere il tasto [#Invio].

```
Regolazione :
( - 1 4 , + 1 4 )      0
```

8. Premere il tasto [Online].

Compare la schermata iniziale.

Registrazione

Attenersi alla procedura seguente per regolare la posizione di avvio stampa sui fogli caricati in ciascun vassoio carta dopo aver controllato la pagina di prova stampata.

1. Premere il tasto [Menu].



2. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Manutenzione], quindi premere il tasto [#Invio].

```
Menu :
Manutenzione
```

3. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Registrazione], quindi premere il tasto [#Invio].

```
Manutenzione :
Registrazione
```

4. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Stamp.pag.prova], quindi premere il tasto [#Invio].

```
Registrazione :
Stamp.pag.prova
```

5. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare un vassoio carta, quindi premere il tasto [#Invio].

```
Stamp.pag.prova :
Vassoio 1
```

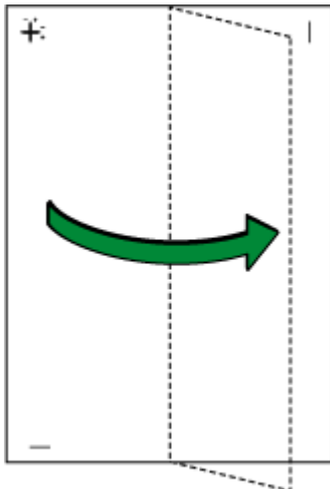
6. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare un tipo di carta, quindi premere il tasto [#Invio].

```
Stamp.pag.prova :
Carta comune
```

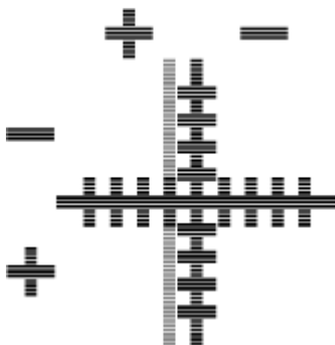
Viene stampata una pagina di prova per regolare la posizione di avvio stampa.

7. Controllare i valori di regolazione ottimali sulla pagina di prova stampata.

8. Piegare a metà la pagina di prova nel senso della lunghezza.



9. Il valore di regolazione ottimale è la differenza tra la linea verticale e il braccio verticale della croce visibile tenendo il foglio piegato in controluce. Se la differenza è un segno di calibrazione in direzione "+", il valore di regolazione ottimale per [Direz.lettura] è "+1,0".



10. Piegare a metà la pagina di prova nel senso della larghezza e controllare il valore di regolazione ottimale per [Direz.aliment.].

I valori di regolazione sono espressi in incrementi di 0,1.

11. Premere il tasto [▼] o [▲] per visualizzare [Regolazione], quindi premere il tasto [#Invio].

```
Regolazione :  
Regolazione
```

12. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare un vassoio carta, quindi premere il tasto [#Invio].

```
Regolazione :  
Vassoio 1
```

13. Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare un tipo di carta, quindi premere il tasto [#Invio].

```
Regolazione :  
Carta comune
```

14. Premere il tasto [▼] o [▲] per immettere i valori di regolazione (da -4,0 a +4,0) in [Direz.lettura] del passaggioZ, quindi premere il tasto [#Invio].

D i r e z . l e t t u r a :
(- 4 , + 4) 0 . 0

15. Premere il tasto [▼] o [▲] per immettere i valori di regolazione (da -4,0 a +4,0) in [Direz.aliment.] del passaggioZ, quindi premere il tasto [#Invio].

D i r e z . a l i m e n t . :
(- 4 , + 4) 0 . 0

16. Premere il tasto [Online].

Compare la schermata iniziale.

Menu Sistema

È possibile impostare le funzioni di base necessarie per utilizzare la stampante. La stampante può essere utilizzata con le impostazioni predefinite, ma è possibile modificare la configurazione in funzione delle esigenze. Le modifiche restano in vigore anche se la stampante viene spenta.

Continua auto.

Consente di specificare come la stampante gestisce un lavoro di stampa in assenza di un vassoio contenente carta del formato e tipo specificato nel driver di stampa.

- Disattivo

La stampante non stampa finché non viene inserito un vassoio contenente carta del formato e del tipo richiesto per il lavoro di stampa.

- Immediatamente

La stampante stampa anche se il formato o il tipo della carta è diverso da quello specificato.

Impostazione predefinita: Disattivo

Form.carta sec.

Consente di specificare se stampare su carta di formato A4 se la stampante non dispone di vassoio per carta di formato Letter (8¹/₂×11) specificato nel driver di stampa, e viceversa.

- Automatico
- Disattivo

Impostazione predefinita: Disattivo

Rispar.energia

Utilizzare il modo Risparmio energia per ridurre il consumo energetico della stampante.

- Resp.en. On/Off

Consente di selezionare se la stampante passa o meno nel modo Risparmio energia quando non è utilizzata.

- Attivo
- Disattivo

Impostazione predefinita: Disattivo

- Timer risp.en.

Per utilizzare il modo Risparmio energia, occorre specificare per quanto tempo la stampante rimane inutilizzata prima di passare al modo Risparmio energia. Quando la stampante si trova in modo Risparmio energia e riceve un lavoro di stampa, deve trascorrere qualche minuto prima che la stampante possa incominciare a stampare.

- 5 minuti
- 15 minuti
- 30 minuti
- 45 minuti
- 60 minuti

Impostazione predefinita: 15 minuti

E-mail notifica

Consente di specificare se inviare o meno ad un determinato indirizzo e-mail la notifica del verificarsi di un errore nella stampante.

Dopo aver modificato questa impostazione, spegnere la stampante e quindi riaccenderla.

- Disattivo
- Attivo

Impostazione predefinita: Attivo

Unità di misura

È possibile passare dall'unità di misura "mm" a "pollici" e viceversa.

- mm
- pol.

Impostazione predefinita: mm

Formato pagina

È possibile selezionare il formato predefinito della carta.

- A4 (210 x 297)
- B5 JIS(182x257)
- A5 (210 x 148)
- A6 (105 x 148)
- 8 1/2 x 14
- 8 1/2 x 11
- 8 1/2 x 5 1/2
- 7 1/4 x 10 1/2
- 8 x 13
- 8 1/2 x 13
- 8 1/4 x 13
- 16K (195 x 267)
- 4 1/8 x 9 1/2
- 3 7/8 x 7 1/2
- C5 Env (162x229)
- C6 Env (114x162)

- DL Env (110x220)
- Form.person.

Impostazione predefinita: A4 (210 x 297)

Copie

Specificare il numero di pagine da stampare.

Questa impostazione è disattivata se il numero di pagine da stampare viene specificato dal driver della stampante.

- 1-999

Stampa con margini al vivo

Specificare se stampare la pagina il più interamente possibile.

- Disattivo
- Attivo

Impostazione predefinita: Disattivo

Fronte-retro

Specificare se stampare su entrambe le facciate del foglio.

- Disattivo
- Rileg.lat.corto
- Rileg.lat.lungo

Impostazione predefinita: Disattivo

Pagine vuote

Specificare se stampare le pagine vuote.

- Stampa
- Non stampare

Impostazione predefinita: Stampa

Commut.vassoi

Impostare per commutare tra i vassoi.

- Disattivo
- Attivo

Impostazione predefinita: Disattivo

Stampa unidir.

Specificare se stampare in una o due direzioni.

La stampa unidirezionale permette di ottenere stampe di qualità migliore, mentre quella bidirezionale è più veloce.

- Sel.buste: Att.

La stampa viene effettuata unidirezionalmente o bidirezionalmente in base alla posizione del selettore buste.

Se il selettore buste è impostato in posizione posteriore , la stampa viene eseguita unidirezionalmente.

Se il selettore buste è impostato in posizione anteriore , la stampa viene eseguita unidirezionalmente.

- Rilevamento automatico

La stampa viene effettuata unidirezionalmente o bidirezionalmente in base al tipo di carta, indipendentemente dalla posizione del selettore buste.

- Sempre

La stampa viene sempre effettuata unidirezionalmente, indipendentemente dalla posizione del selettore buste.

Impostazione predefinita: Sel.buste: Att.

Densità

È possibile regolare la densità dei colori di stampa.

- Chiaro
- Standard
- Scuro

Impostazione predefinita: Standard

Sost.cont.gel

È possibile azzerare il contatore gel quando si sostituisce l'unità recupero gel.

Modifica del menu Sistema

Questa sezione riporta un esempio di come modificare un'impostazione nel menu Sistema.

1. Premere il tasto [Menu].



2. Premere il tasto [▲] o [▼] per visualizzare [Sistema], quindi premere il tasto [#Invio].

```
M e n u :  
S i s t e m a
```

3. Premere il tasto [▲] o [▼] per visualizzare [Rispar.energia], quindi premere il tasto [#Invio].

```
S i s t e m a :  
R i s p a r . e n e r g i a
```

4. Premere il tasto [▲] o [▼] per visualizzare [Timer risp.en.], quindi premere il tasto [#Invio].

```
R i s p a r . e n e r g i a :  
T i m e r   r i s p . e n .
```

5. Premere il tasto [▲] o [▼] per selezionare l'intervallo desiderato per il passaggio alla modalità di risparmio energia.

```
T i m e r   r i s p . e n . :  
* 1 5   m i n u t i
```

6. Premere il tasto [#Invio].

Appare la schermata [Sistema].

7. Premere il tasto [Online].

Compare la schermata iniziale.

Menu Interfaccia host

Tramite il menu Interfaccia host, è possibile effettuare impostazioni di rete e impostazione per la connessione USB da computer a stampante (se utilizzata). Le impostazioni effettuate con il menu Interfaccia host rimangono valide anche se si spegne la stampante.

Timeout I/O

Specificare quanto tempo la stampante rimane in attesa della risposta dell'interfaccia attualmente connessa. Una volta trascorso l'intervallo di tempo specificato, la stampante può ricevere dati da un'altra interfaccia.

Se si seleziona un intervallo [Timeout I/O] troppo breve, potrebbe verificarsi il timeout mentre è in corso il trasferimento dei dati. Se ciò succede, il lavoro di stampa viene interrotto da un nuovo lavoro da un'altra interfaccia.

- 10 secondi
- 15 secondi
- 20 secondi
- 25 secondi
- 60 secondi

Impostazione predefinita: 15 secondi

Impost.rete

Consente di definire le impostazioni relative alla rete.

DHCP

Consente di specificare il DHCP.

- Attivo
- Disattivo

Impostazione predefinita: Attivo

Indirizzo IP

Consente di specificare l'indirizzo IP.

Quando è impostata l'attivazione del DHCP, non è possibile modificare l'indirizzo IP. Per modificarlo, disattivare il DHCP.

Per informazioni sulla configurazione della rete, rivolgersi all'amministratore di rete.

Impostazione predefinita: 0.0.0.0

Masch.sottorete

Consente di specificare la maschera di sottorete.

Quando è impostata l'attivazione del DHCP, non è possibile modificare la maschera di sottorete. Per modificarlo, disattivare il DHCP. Per informazioni sulla configurazione della rete, rivolgersi all'amministratore di rete.

Impostazione predefinita: 0.0.0.0

Indir.gateway

Consente di specificare l'indirizzo gateway.

Quando è impostata l'attivazione del DHCP, non è possibile modificare l'indirizzo gateway. Per modificarlo, disattivare il DHCP. Per informazioni sulla configurazione della rete, rivolgersi all'amministratore di rete.

Impostazione predefinita: 0.0.0.0

Tipo frame (NW)

Consente di selezionare il tipo di frame per NetWare.

- Selezione auto.
- Ethernet II
- Ethernet 802.2
- Ethernet 802.3
- Ethernet SNAP

Impostazione predefinita: Selezione auto.

Protoc.attivo

È possibile selezionare il protocollo attivo.

- TCP/IP
- NetWare
- SMB

Impostazione predefinita: Tutti attivi

Veloc.Ethernet

È possibile selezionare la velocità della rete per l'utilizzo della stampante.

- Selezione auto.
- 10Mbps Half D.
- 10Mbps Full D.
- 100Mbps Half D.
- 100Mbps Full D.

Impostazione predefinita: Selezione auto.

Impost.USB

Consente di specificare le impostazioni relative alla comunicazione, quando il computer e la stampante sono connesse via USB. In genere non occorre modificare queste impostazioni.

Velocità USB

- Velocità max.
- Automatico

Impostazione predefinita: Automatico

Impost.porta

- Attivo
- Disattivo

Impostazione predefinita: Disattivo

Nota

- Per utilizzare NetBEUI, abilitare [SMB].

Modifica del menu Interfaccia host

Questa sezione riporta un esempio di come modificare un'impostazione nel menu Interfaccia host.

1. Premere il tasto [Menu].



2. Premere il tasto [▲] o [▼] per visualizzare [Interfacc.host], quindi premere il tasto [#Invio].

```
Menu :
Interfacc.host
```

3. Premere il tasto [▲] o [▼] per visualizzare [Timeout I/O], quindi premere il tasto [#Invio].

```
Interfacc.host :
Timeout I/O
```

4. Premere il tasto [▲] o [▼] per visualizzare [20 secondi], quindi premere il tasto [#Invio].

```
Timeout I/O :
20 secondi
```

Appare il menu [Interfacc.host].

5. Premere il tasto [Online].

Compare la schermata iniziale.

Menu PCL

È possibile impostare le condizioni se si utilizza la stampa PCL.

Orientamento

È possibile selezionare l'orientamento della pagina.

- Verticale
- Orizzontale

Impostazione predefinita: Verticale

Linee modulo

È possibile specificare il numero di linee per pagina tra 5 e 128.

Impostazione predefinita:

- Versione metrica: 64
- Versione in pollici: 60

Origine font

È possibile impostare la posizione del font predefinito.

- Residente
- RAM
- SD

Impostazione predefinita: Residente

Se si seleziona [RAM], si possono selezionare solo font scaricati sulla RAM della stampante.

Numero font

È possibile specificare l'ID del font predefinito che si intende utilizzare.

- 0 - 63 (interno)
- 1 - 63 (Download)

Dimensione punti

È possibile specificare la dimensione dei punti da utilizzare per il font predefinito tra 4 e 999,75 in incrementi di 0,25.

Impostazione predefinita: punti 12,00

Questa impostazione è valida solo per font a spazio variabile.

Passo font

È possibile specificare il numero di caratteri per pollice da utilizzare per il font predefinito tra 0,44 e 99,99 in incrementi di 0,01.

Impostazione predefinita: passo 10,00

Questa impostazione è valida solo per font a spazio fisso.

Set Simboli

È possibile specificare il set di caratteri del font predefinito. Sono disponibili i seguenti set:

Roman-8, ISO L1, ISO L2, ISO L5, PC-8, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC8-TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Text, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math, VN Math, Pifont, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0

Impostazione predefinita: PC-8

Font Courier

È possibile selezionare un font tipo courier.

- Regolare
- Scuro

Impostazione predefinita: Regolare

Largh.A4 estesa

È possibile allargare l'area stampabile dei fogli A4 riducendo i margini laterali.

- Attivo
- Disattivo

Impostazione predefinita: Disattivo

Applica CR a LF

È possibile specificare se applicare un codice CR a ogni codice LF per stampare i dati di testo in modo chiaro.

- Attivo
- Disattivo

Impostazione predefinita: Disattivo

Risoluzione

È possibile specificare la risoluzione di stampa in punti per pollice.

- 600 × 300 dpi
- 600 × 600 dpi
- 300 × 300 dpi

Impostazione predefinita: 600 × 300 dpi

Modifica del menu PCL

Seguire questa procedura per modificare le impostazioni di orientamento.

1. Premere il tasto [Menu].



Appare la schermata [Menu].

2. Premere il tasto [▲] o [▼] per visualizzare [Menu PCL], quindi premere il tasto [#Invio].
3. Premere [▲] o [▼] per visualizzare [Orientamento], quindi premere il tasto [#Invio].

4. Premere il tasto [▲] o [▼] per selezionare l'orientamento, quindi premere il tasto [#Invio].
Appare la schermata [Menu PCL].
5. Premere il tasto [Online].
Compare la schermata iniziale.

Menu Lingua

Questo menu consente di impostare la lingua visualizzata.

Modifica del menu Lingua

È possibile selezionare la lingua utilizzata. Sono disponibili le lingue seguenti:

Inglese, tedesco, francese, italiano, olandese, svedese, norvegese, danese, spagnolo e portoghese.

Impostazione predefinita: Inglese

Seguire questa procedura per modificare la lingua.

1. Premere il tasto [Menu].



2. Premere il tasto [▲] o [▼] per visualizzare [Language], quindi premere il tasto [#Invio].

```
M e n u :  
L a n g u a g e
```

3. Premere il tasto [▲] o [▼] per selezionare la lingua, quindi premere il tasto [#Invio].

```
L a n g u a g e :  
E n g l i s h
```

Appare la schermata [Menu].

4. Premere il tasto [Online].
Compare la schermata iniziale.

Manutenzione della stampante tramite le utility

Se si stampa ripetutamente, le testine di stampa si sporcano e la qualità di stampa potrebbe peggiorare. Eseguire la manutenzione della stampante dalla scheda [Manutenzione] nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

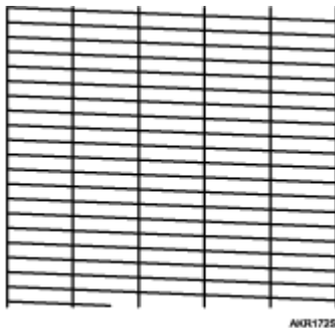
Controllo ugelli di stampa

Attenersi alla procedura seguente per controllare se gli ugelli delle testine di stampa sono otturati eseguendo una pagina di prova per controllo ugelli di stampa.

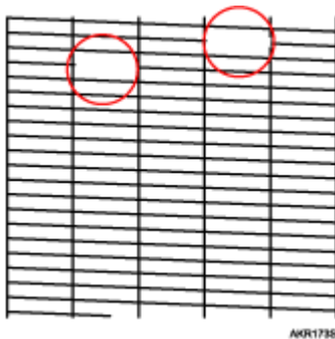
Per controllare la pagina di prova stampata, passare alla fase [Z](#).

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic sulla scheda [Manutenzione].
3. Fare clic su [Contr.ugelli].
4. Fare clic su [Avanti >].
5. Controllare che nel vassoio carta sia caricata carta di formato A4/Letter.
6. Fare clic su [Avanti >].
7. Controllare la pagina di prova stampata.

Normale



Quando le testine di stampa sono otturate



8. Fare clic su [Fine].

Se la pagina di prova stampata non è nitida, selezionare la casella di controllo [Pulizia testine] e fare clic su [Avanti >].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Pulizia testine

Attenersi alla procedura seguente per eseguire una pulizia normale delle testine di stampa. Eseguire la pulizia delle testine se non si riesce a stampare un determinato colore o se le immagini stampate risultano sfocate. La pulizia delle testine consuma gel.

Quando la cartuccia di stampa è esaurita, non eseguire la pulizia delle testine di stampa, bensì sostituire la cartuccia. Una volta sostituita la cartuccia di stampa, sarà automaticamente eseguita una pulizia delle testine di stampa.

1. Far scorrere il selettore buste  in avanti.

AKR20245

- 2. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 3. Fare clic sulla scheda [Manutenzione].**
- 4. Fare clic su [Pulizia testine].**
- 5. Nell'area [Seleziona testina/e di stampa], selezionare un colore.**
- 6. Fare clic su [Avanti >].**
- 7. Fare clic su [Avanti >].**

Non eseguire altre operazioni prima che la pulizia sia terminata.

8. Fare clic su [Fine].**Nota**

- Se le condizioni delle testine di stampa non sono soddisfacenti, eseguire di nuovo la pulizia delle testine. Tuttavia, può accadere che le testine rimangano otturate e la stampante non funzioni correttamente anche eseguendo la pulizia diverse volte. In questo caso, eseguire una pulizia completa delle testine di stampa. Se non si constata alcun miglioramento, spegnere la stampante e lasciarla spenta per almeno 8 ore. Ciò potrebbe risolvere il problema.

Riferimento

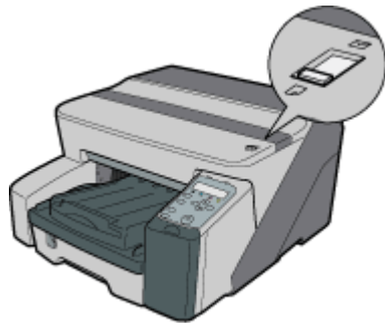
- [p.160 "Apertura dal menu Start"](#)
- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.72 "Controllo ugelli di stampa"](#)

Pulizia completa testine

Attenersi alla procedura seguente per eseguire una pulizia delle testine accurata. Poiché in questo modo si consuma più gel rispetto alla pulizia normale, eseguire questa procedura se il problema persiste dopo la pulizia normale delle testine.

Quando la cartuccia di stampa è esaurita, non eseguire la pulizia delle testine di stampa, bensì sostituire la cartuccia. Una volta sostituita la cartuccia di stampa, sarà automaticamente eseguita una pulizia delle testine di stampa.

1. Far scorrere il selettore buste  in avanti.



AKR22MS

2. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
3. Fare clic sulla scheda [Manutenzione].
4. Fare clic su [Pulizia completa testine].
5. Nell'area [Seleziona testina/e di stampa], selezionare un colore.
6. Fare clic su [Avanti >].
7. Selezionare la casella di controllo [Pulizia completa testine].
8. Fare clic su [Avanti >].

La pulizia delle testine ha inizio.

Non eseguire altre operazioni prima che la pulizia sia terminata.

9. Fare clic su [Fine].

Per controllare le condizioni delle testine di stampa dopo la pulizia, selezionare la casella di controllo [Stampa pagina di prova per controllo ugelli di stampa] e fare clic su [Avanti >]. Il controllo ugelli di stampa ha inizio.

Nota

- La pulizia completa delle testine di stampa consuma molto gel. Eseguita solo se necessario.
- La pulizia completa delle testine di stampa può esaurire il gel prima del previsto, anticipando così la sostituzione della cartuccia di stampa.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Regola posizioni testine di stampa

Attenersi alla procedura seguente per stampare una pagina di prova e regolare la posizione delle testine di stampa se le linee verticali sono stampate in posizione non allineata o i colori risultano sfocati.

Per controllare la pagina di prova stampata, passare alla fase [8](#).

Se il selettore buste non si trova nella posizione corretta, i colori possono essere stampati non allineati.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic sulla scheda [Manutenzione].
3. Fare clic su [Regola posizioni testine di stampa].
4. Nell'elenco [Sel. una pag.di prova:], selezionare una pagina di prova.

Selezionare una risoluzione. Per regolare la posizione delle testine di stampa per tutte le risoluzioni, ripetere la procedura selezionando le altre risoluzioni.

In qualità di esempio, qui è selezionata [Priorità qualità/Prior. velocità].

5. Fare clic su [Avanti >].
6. Controllare che nel vassoio carta sia caricata carta di formato A4/Letter.
7. Fare clic su [Avanti >].

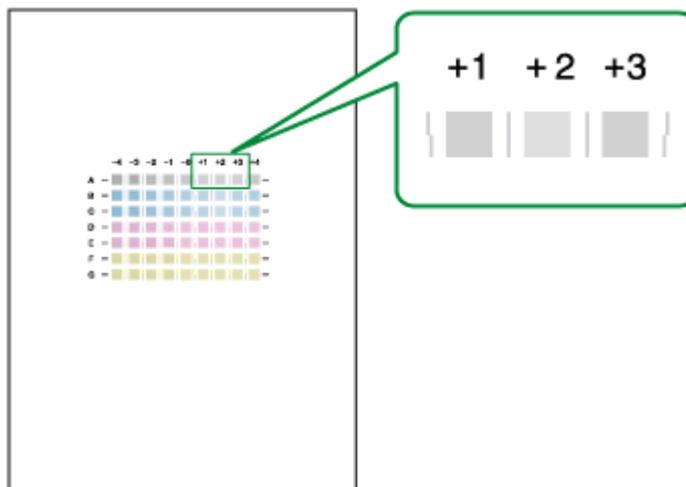
Viene stampata una pagina di prova per regolare la posizione delle testine di stampa.

Non eseguire altre operazioni durante la stampa.

La pagina di prova "Alta qualità" è diversa da quella "Alta velocità".

8. Controllare i valori di regolazione ottimali sulla pagina di prova stampata.

Il valore di regolazione ottimale è il numero della colonna che appare sopra il quadrato grigio più chiaro con le linee verticali dritte su entrambi i lati. Se il numero della colonna è "+2" per la linea "A", il valore di regolazione ottimale è "+2" per "A".



9. Inserire i valori di regolazione ottimali.

10. Fare clic su [Fine].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Registrazione

Attenersi alla procedura seguente per regolare la posizione di avvio stampa sui fogli caricati in ciascun vassoio carta dopo aver controllato la pagina di prova stampata.

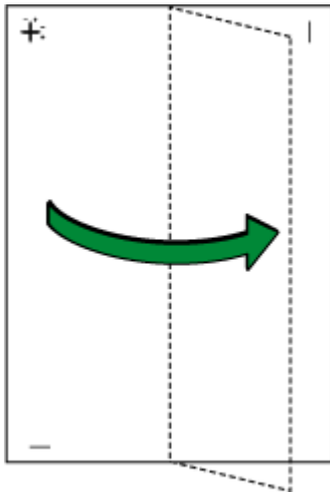
Per controllare la pagina di prova stampata, passare alla fase [8](#).

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic sulla scheda [Manutenzione].
3. Fare clic su [Registrazione].
4. Nell'elenco [Vassoio alimentazione:], selezionare un vassoio carta. Nell'elenco [Tipo carta:], selezionare un tipo di carta.
5. Fare clic su [Avanti >].
6. Controllare che nel vassoio carta sia caricata carta di formato A4/Letter.
7. Fare clic su [Avanti >].

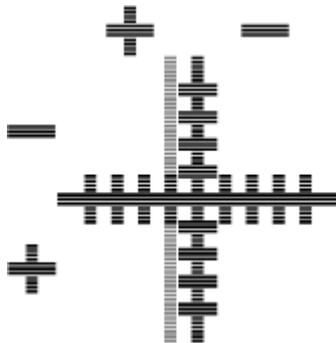
Viene stampata una pagina di prova per regolare la posizione di avvio stampa.

Non eseguire altre operazioni durante la stampa.

8. Controllare i valori di regolazione ottimali sulla pagina di prova stampata.
9. Piegarla a metà la pagina di prova nel senso della lunghezza.



- 10.** Il valore di regolazione ottimale è la differenza tra la linea verticale e il braccio verticale della croce visibile tenendo il foglio piegato in controluce. Se la differenza è un segno di calibrazione in direzione "+", il valore di regolazione ottimale per [Direzione di stampa:] è "+1,0".



- 11.** Piegare a metà la pagina di prova nel senso della larghezza e controllare il valore di regolazione ottimale per [Direz. aliment. carta:].
I valori di regolazione sono espressi in incrementi di 0,1.
- 12.** Nelle caselle [Direzione di stampa:] e [Direz. aliment. carta:], inserire i valori di regolazione (da -4,0 a +4,0) dalla fase [8](#).
- 13.** Fare clic su [Fine].
Se la pagina di prova non viene stampata o l'immagine non è nitida, selezionare la casella di controllo [Stampa una pagina di prova e torna a questa schermata] e fare clic su [Avanti >]. Viene stampata una pagina di prova registrazione e la finestra di dialogo viene visualizzata nella fase [12](#).

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Regola alimentazione carta

Se le linee orizzontali sono stampate non allineate, le immagini stampate risultano irregolari o viene stampata una riga bianca o nera a intervalli regolari, stampare una pagina di prova e regolare l'impostazione dell'alimentazione carta.

Per controllare la pagina di prova stampata, passare alla fase [Z](#).

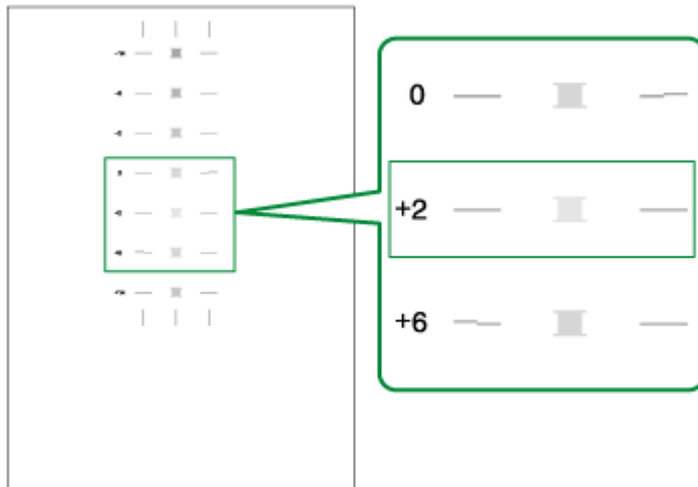
- 1.** Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
- 2.** Fare clic sulla scheda [Manutenzione].
- 3.** Fare clic su [Adjust Paper Feed].
- 4.** Fare clic su [Avanti >].
- 5.** Controllare che nel vassoio carta sia caricata carta di formato A4/Letter.
- 6.** Fare clic su [Avanti >].

Viene stampata una pagina di prova per regolare l'alimentazione carta.

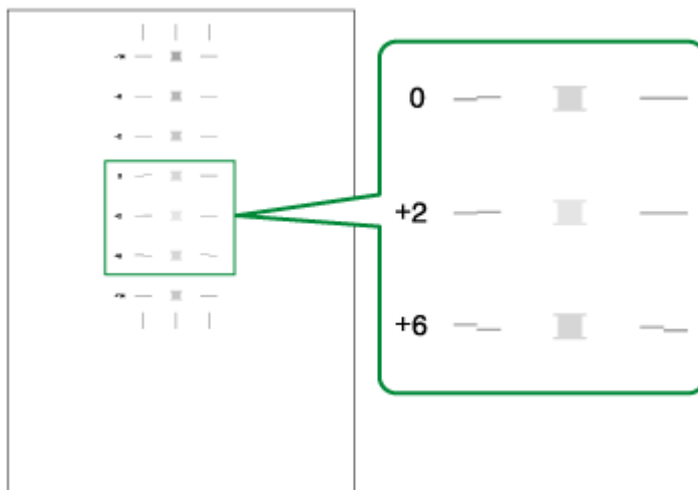
Non eseguire altre operazioni durante la stampa.

7. Controllare i valori di regolazione ottimali sulla pagina di prova stampata.

Il valore di regolazione ottimale è il numero che appare a sinistra del quadrato grigio più chiaro con le linee orizzontali dritte su entrambi i lati. Se il numero è "+2", il valore di regolazione ottimale è "+2".



Se le linee orizzontali accanto al quadrato grigio più chiaro sono spezzate, selezionare il valore di regolazione ottimale facendo riferimento alle linee spezzate del lato opposto. Se il quadrato "+2" è il quadrato grigio più chiaro e le linee orizzontali "+6" sono spezzate sul lato opposto, il valore di regolazione ottimale è compreso tra "+3" e "+5". Dopo la regolazione, controllarne il risultato.



8. Nella casella [Valore aliment. carta:], inserire il valore di regolazione (da -14 a +14) dalla fase [Z](#).

9. Fare clic su [Fine].

Se la pagina di prova non viene stampata o l'immagine non è nitida, selezionare la casella di controllo [Stampa una pagina di prova e torna a questa schermata] e fare clic su [Avanti >].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Ripristina impostazioni predefinite/Altre impostazioni

Attenersi alla procedura seguente per ripristinare le impostazioni ai valori predefiniti o specificare il tempo di attesa della stampante necessario per ricevere maggiori informazioni fornite dal computer che invia i dati di stampa prima del timeout (timeout I/O).

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic sulla scheda [Manutenzione].
3. Fare clic su [Riprist. impostaz. pred./Altre impostazioni].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Riprist. impostaz. pred./Altre impostazioni].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Ripristino delle impostazioni ai valori predefiniti

Attenersi alla procedura seguente per ripristinare le impostazioni di [Regola posizioni testine di stampa], [Registrazione], [Adjust Paper Feed] e [Timeout I/O:] ai valori predefiniti.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic sulla scheda [Manutenzione].
3. Fare clic su [Riprist. impostaz. pred./Altre impostazioni].
4. Fare clic su [Riprist. impostaz. predef.].

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

5. Fare clic su [OK].

Le impostazioni attuali di [Regola posizioni testine di stampa], [Registrazione], [Adjust Paper Feed] e [Timeout I/O:] andranno perse. Queste impostazioni non possono essere ripristinate.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.75 "Regola posizioni testine di stampa"](#)
- [p.76 "Registrazione"](#)
- [p.77 "Regola alimentazione carta"](#)
- [p.79 "Specificazione di un timeout I/O"](#)

Specificazione di un timeout I/O

Attenersi alla procedura seguente per specificare il tempo di attesa della stampante necessario per ricevere maggiori informazioni fornite dal computer che invia i dati di stampa prima del timeout.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic sulla scheda [Manutenzione].
3. Fare clic su [Riprist. impostaz. pred./Altre impostazioni].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Riprist. impostaz. pred./Altre impostazioni].

4. Nell'area [Seleziona un intervallo di tempo], selezionare il tempo nell'elenco [Timeout I/O:].
5. Fare clic su [OK].

Anche se si modifica l'impostazione [Timeout I/O:], l'impostazione visualizzata rimane immutata.

 **Riferimento**

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Risoluzione dei problemi

La stampa non si avvia	83
L'alimentazione non si accende	83
L'alimentazione della carta non viene eseguita anche se l'alimentazione è accesa	83
Si verifica un errore	83
Punti da tenere presente quando si condividono stampanti in Windows 98/Me.....	84
L'alimentazione della carta è bloccata o non avviene normalmente	85
Carta inceppata	86
Rimozione della carta inceppata dal vassoio carta (Vassoio 1)	86
Rimozione della carta inceppata dal vassoio bypass (opzionale)	87
Rimozione della carta inceppata sotto lo sportello superiore.....	90
Rimozione della carta inceppata intorno al piano guida.....	91
Rimozione della carta inceppata dall'Unità fronte-retro	93
Rimozione della carta inceppata dal vassoio di uscita	94
I risultati di stampa non sono soddisfacenti.....	96
Controllo delle condizioni della stampante	96
La stampa è irregolare, troppo marcata o troppo chiara	97
Stampe sporche o macchiate	97
Controllo dell'impostazione del driver di stampa.....	98
Modifica dell'impostazione del driver di stampa	98
I colori non corrispondono all'immagine visualizzata.....	99
La posizione non corrisponde all'immagine visualizzata	100
Messaggi di errore e di stato sul pannello di controllo.....	102
Errori di Status Monitor.....	105
Status Monitor non si apre.....	105
Nessuna risposta dalla stampante.....	105
Carta assente/Vassoio non rilevato (Vassoio 1)	106
Stampa con Avanzamento Pagina	106
Annullamento del lavoro di stampa	107
Carta assente/Vassoio non rilevato (Vassoio bypass).....	108
Premere il tasto [#Invio].	108
Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente (Vassoio 1)	108
Stampa con Avanzamento Pagina	109
Annullamento del lavoro di stampa	110
Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente (Vassoio bypass).....	110
Stampa con Avanzamento Pagina	111
Annullamento del lavoro di stampa	112

Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente (Selez. auto. vassoio)	112
Stampa con Avanzamento Pagina	113
Annullamento del lavoro di stampa	114
Sportello aperto.....	114
Unità Fronte-retro non rilevata	115
Sportello aperto / Cartucce di stampa non rilevate	116
Cartuccia esaurita	118
Serbatoio cartuccia/testina di stampa vuoto.....	119
Quando il contenitore recupero gel è quasi pieno/pieno	120
Contenitore recupero gel non rilevato.....	120
Temperatura al di fuori dei valori ottimali per la stampa.....	121
Errore stampante.....	121
Errore nella scheda di interfaccia di rete	122
Regolazione della stampante	123

La stampa non si avvia

Se la stampa non si avvia, controllare che l'alimentazione della stampante sia accesa o che si accenda.

Se si verifica un errore quando si prova a stampare, modificare le impostazioni del computer o del driver di stampa.

L'alimentazione non si accende

Se il tasto [Acceso] non si accende o non lampeggia quando viene premuto, controllare eventuali guasti del cavo di alimentazione o della presa a muro.

Verificare quanto segue:

- Assicurarsi che la spina di alimentazione sia inserita completamente nella presa a muro.
- Controllare eventuali guasti nella presa a muro. Controllare i guasti collegando un altro apparecchio elettrico che si è in grado di far funzionare.

Se le operazioni precedenti non risolvono il problema, spegnere l'alimentazione, scollegare il cavo di alimentazione e contattare il rivenditore o l'assistenza tecnica. Vedere [p.125 "Dove richiedere informazioni"](#).

L'alimentazione della carta non viene eseguita anche se l'alimentazione è accesa

Se la stampa non si avvia anche se l'alimentazione è accesa, controllare se si è verificato un errore tramite le spie o lo Status Monitor.

■ Spia accesa o lampeggiante

Lampeggia solo il tasto [Acceso].

Forse la stampante sta ricevendo i dati o sta ricaricando il gel. Attendere brevemente finché il tasto [Acceso] non smette di lampeggiare e rimane acceso.

Il tasto [Riprendi] o un indicatore di sostituzione delle cartucce lampeggia o è acceso.

Si è verificato un errore.

■ Viene visualizzato un messaggio di errore sullo Status Monitor.

Fare clic su [Guida utente...] per visualizzare la pagina corrispondente all'errore, in cui verificare più dettagliatamente le procedure per risolvere il problema. Vedere [p.105 "Errori di Status Monitor"](#).

Si verifica un errore

Se si verifica un errore quando si prova a stampare, modificare le impostazioni del computer o delle proprietà della stampante.

Effettuare le seguenti operazioni:

- Controllare che il nome dell'icona della stampante non superi i 32 caratteri alfanumerici.
(Se li supera, accorciarlo.)
- Controllare se ci sono altre applicazioni aperte.

Chiudere tutte le altre applicazioni, poiché potrebbero interferire con l'installazione. Controllare che siano chiusi anche tutti i programmi residenti.

- Controllare le impostazioni delle proprietà della stampante.

Nella finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente], nella scheda [Varie], selezionare la casella di controllo [Cambia elaborazione dati].

Per ulteriori informazioni, vedere [p.186 "Modifica dell'elaborazione dei dati immagine"](#).

- Controllare se si utilizza il driver di stampa più recente. Vedere [p.245 "Controllo della versione attuale del driver della stampante"](#).

Se il driver di stampa utilizzato non è quello più recente, aggiornarlo all'ultima versione. Vedere [p.102 "Messaggi di errore e di stato sul pannello di controllo"](#).

Punti da tenere presente quando si condividono stampanti in Windows 98/Me

Quando si esegue la Condivisione stampanti da un print server e ci si connette a una stampante da un computer Windows 98/Me, c'è il rischio che l'installazione del driver di stampa dal lato client non riesca. Se ciò succede, effettuare le seguenti installazioni sia sul print server che sul client:

Ulteriori informazioni sui possibili problemi

Condivisione stampanti non viene visualizzato sul computer client, e quando si cerca di stampare, la stampa non si avvia e appare un "Messaggio di errore".

Impostazioni del print server

Nel print server, dall'icona Stampanti, aprire Proprietà stampante. Nella scheda [Generale], eliminare [Commento].

Se non si riesce a uscire da "Impostazioni print server", provare ad effettuare le seguenti operazioni:

1. Nella scheda [Condivisione], immettere il [Nome condiviso], utilizzando meno di sette caratteri.
2. Nella scheda [Condivisione], eliminare [Commento].
3. Immettere il nome macchina del server (nome computer), utilizzando meno di sette caratteri.

Per reimpostare un computer client

1. Eliminare il driver di stampa del computer client, quindi riavviare Windows.
2. Nel print server, effettuare le impostazioni necessarie sotto "Impostazioni print server".
3. Reinstallare il driver di stampa nel computer client.

L'alimentazione della carta è bloccata o non avviene normalmente

Se la stampante funziona ma l'alimentazione della carta è bloccata o la carta si inceppa più volte, controllare le condizioni della stampante e della carta.

■ L'alimentazione della carta non è uniforme.

Le guide della carta non sono regolate correttamente.

- Le guide del vassoio carta non corrispondono alla carta caricata. Regolare le guide e caricare nuovamente la carta. Vedere [p.32 "Caricamento della carta"](#).

La carta non è caricata correttamente.

- La carta non è caricata correttamente. Caricare la carta correttamente. Vedere [p.32 "Caricamento della carta"](#).

La carta è arricciata.

- Rimuovere la carta caricata e controllare se è arricciata. Se lo è, lisciarla.

La carta caricata non è compatibile.

- Rimuovere la carta caricata e sostituirla con carta compatibile. Vedere [p.29 "Carta non compatibile"](#).

■ La carta si inceppa più volte.

Il piano guida non è chiuso.

- Assicurarsi che il piano guida sia chiuso. Rimuovere l'Unità fronte-retro e premere entrambi i lati del piano guida finché non scatta in posizione chiusa.

Stampa di immagini densamente colorate su entrambi i lati.

- Per stampare immagini contenenti aree di colori pieni che consumano molto gel, si consiglia la stampa su un solo lato.

■ Alimentazione di più fogli contemporaneamente.

Caricare di nuovo la carta. Rimuovere la carta dal vassoio, sfogliarla accuratamente e formare una pila uniforme regolando i bordi su una superficie piana, ad esempio una scrivania. Controllare la posizione delle guide del vassoio carta e caricare di nuovo la carta.

■ Anche se si rimuove la carta inceppata, l'alimentazione della carta è bloccata.

Se la carta si inceppa, rimuoverla e premere il tasto [Riprendi]. Vedere [p.86 "Carta inceppata"](#).

↓ Nota

- Se viene visualizzato un errore su Status Monitor, seguire le istruzioni per risolverlo.. [p.105 "Errori di Status Monitor"](#).

Carta inceppata

Spiega come rimuovere la carta inceppata. Quando viene visualizzato un errore carta inceppata su Status Monitor, rimuovere la carta dal punto indicato.

Se non si riesce a individuare il punto in cui la carta si è inceppata o se la carta inceppata non può essere rimossa facilmente, controllare le condizioni della carta dalla parte superiore della stampante.

Riferimento

- [p.21 "Come staccare e riattaccare il vassoio multi bypass \(opzionale\)"](#)

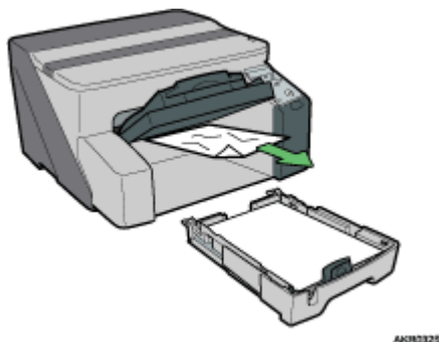
Rimozione della carta inceppata dal vassoio carta (Vassoio 1)

Attenersi alla procedura seguente per rimuovere la carta inceppata dal vassoio 1.

1. Sollevare il vassoio di uscita.
2. Estrarre il vassoio 1.

Estrarre completamente il vassoio 1. Prestare attenzione a non farlo cadere.

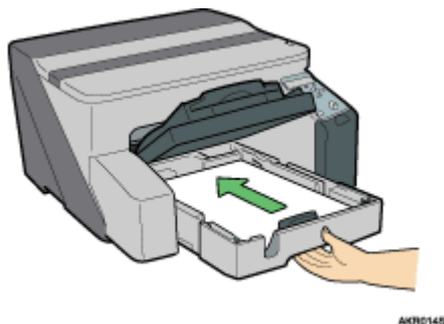
3. Rimuovere la carta inceppata.



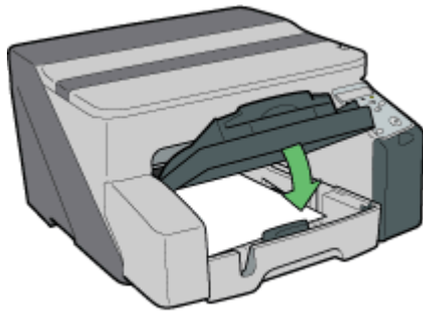
Se è difficile o non è possibile rimuovere la carta inceppata, la carta potrebbe essersi inceppata all'interno della stampante. Controllare attentamente e rimuovere la carta.

Se non si riesce a individuare il punto in cui la carta si è inceppata, la carta potrebbe essersi inceppata all'interno della stampante.

4. Spingere delicatamente il vassoio 1 finché non si blocca.



5. Abbassare il vassoio di uscita.



AKR6168

La stampa ha inizio.

Dopo la ripresa della stampa, potrebbero essere espulsi fogli di carta bianca.

Nota

- Ricordarsi di aprire il vassoio uscita prima di stampare.

Riferimento

- [p.91 "Rimozione della carta inceppata intorno al piano guida"](#)
- [p.85 "L'alimentazione della carta è bloccata o non avviene normalmente"](#)

Rimozione della carta inceppata dal vassoio bypass (opzionale)

Attenersi alla procedura seguente per rimuovere la carta inceppata dal vassoio bypass.

1. Rimuovere eventuale carta rimasta nel vassoio bypass.



AKR0645

2. Rimuovere la carta inceppata.



AKR0675

3. Caricare la carta nel vassoio bypass con il lato da stampare rivolto verso l'alto.



AKR0285

La stampa non può iniziare se è in corso la pulitura della testina di stampa. Caricare la carta nel vassoio bypass al termine della pulizia.

Inserire il foglio direttamente nel vassoio bypass.

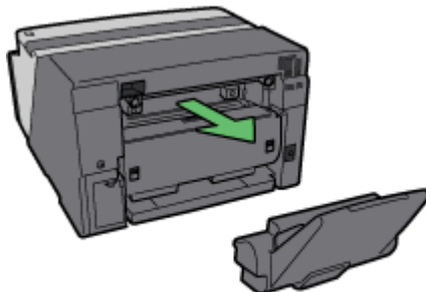
Se è difficile rimuovere la carta inceppata, attenersi alla procedura seguente per rimuoverla.

1. Rimuovere eventuale carta rimasta nel vassoio bypass.



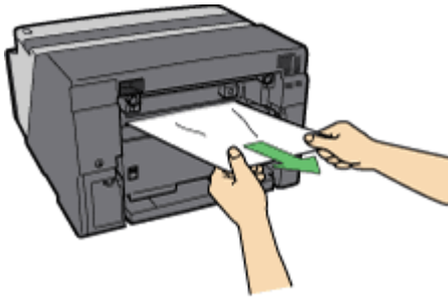
AKR0645

2. Ripiegare l'estensione del vassoio bypass.
3. Staccare il vassoio multi bypass.



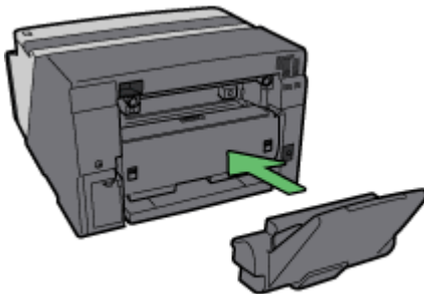
AKR0925

4. Rimuovere la carta inceppata dal retro della stampante.



AKR157E

5. Riattaccare il vassoio multi bypass.



AKR081B

6. Estrarre l'estensione del vassoio bypass.
7. Caricare la carta nel vassoio bypass con il lato da stampare rivolto verso l'alto.



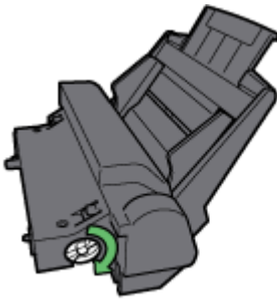
AKR028E

La stampa non può iniziare se è in corso la pulitura della testina di stampa. Caricare la carta nel vassoio bypass al termine della pulizia.

Inserire il foglio direttamente nel vassoio bypass.

↓ Nota

- Se non è possibile rimuovere la carta inceppata tramite la procedura indicata, eliminare la carta inceppata dal vassoio multi bypass.



AKR1685

- Per espellere la carta inceppata, ruotare in senso orario la manopola sul vassoio multi bypass.
- Se la carta non viene espulsa, ruotare la manopola di un giro in senso antiorario, quindi ruotarla in senso orario. In questo modo la carta verrà espulsa.

☰ Riferimento

- [p.85 "L'alimentazione della carta è bloccata o non avviene normalmente"](#)

Rimozione della carta inceppata sotto lo sportello superiore

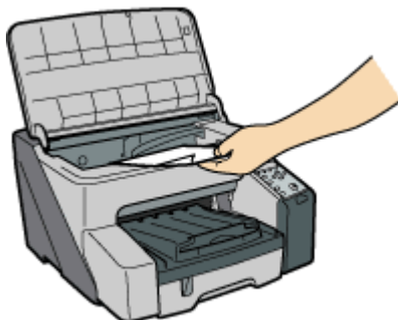
Attenersi alla procedura seguente per rimuovere la carta inceppata sotto lo sportello superiore.

1. Aprire lo sportello superiore.



AKR2045

2. Rimuovere la carta inceppata.



AKR2355

Prestare attenzione a non strapparsi le maniche degli abiti sul cavo.

Non toccare la cinghia trasporto carta.

3. Chiudere lo sportello superiore.



AKR0385

La stampa ha inizio.

↓ Nota

- In base al modo in cui la carta si è inceppata, la stampa può riprendere dalla pagina successiva e non dalla pagina inceppata.

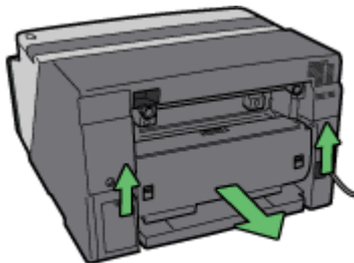
Rimozione della carta inceppata intorno al piano guida

Attenersi alla procedura seguente per rimuovere la carta inceppata intorno al piano guida.

★ Importante

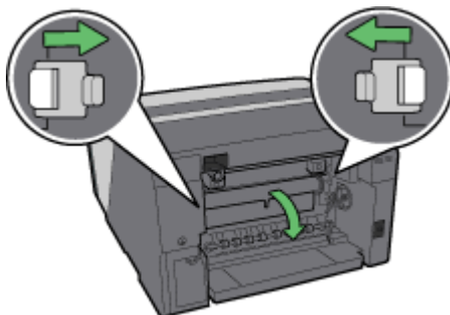
- Se il vassoio multi bypass è attaccato alla stampante, staccarlo.

1. Sbloccare l'unità fronte-retro sul retro della macchina, sollevando le relative levette poste sui due lati. Staccare quindi l'unità fronte-retro.



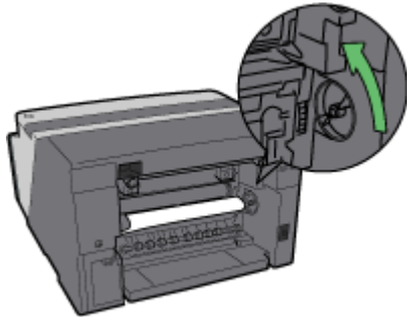
AKR1768

2. Sbloccare il piano guida spostando le linguette su entrambi i lati verso il centro e aprire il piano guida.



AKR0375

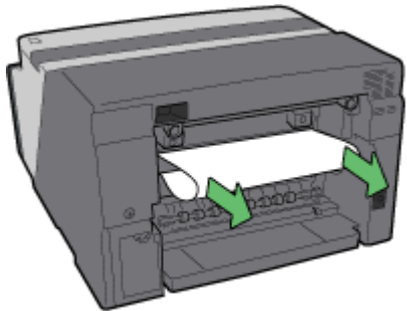
3. Girare la rotella di alimentazione carta per rilasciare la carta dalla cinghia trasporto carta.



AKR0305

Rilasciare la carta dal rullo per poterla rimuovere.

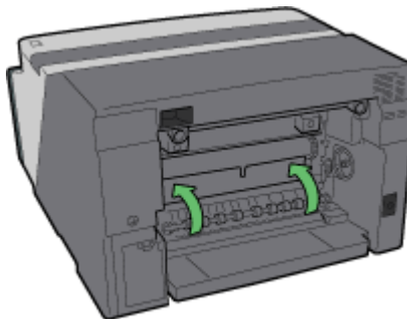
4. Inserire un dito tra la carta e il rullo e rimuovere la carta lentamente.



AKR0306

Non toccare la cinghia trasporto carta.

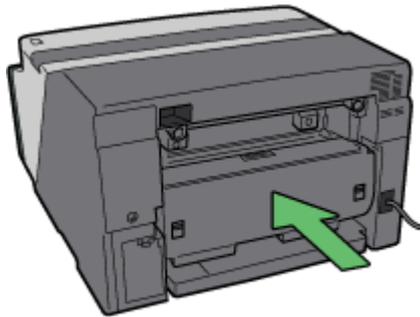
5. Chiudere il piano guida.



AKR0405

Premere l'area PUSH su entrambi i lati del piano guida finché non si chiude completamente.

6. Reinstallare l'unità fronte-retro nella posizione originale, quindi abbassare le leve laterali.



AKR1768

7. Bloccare la leva di fissaggio dell'unità fronte-retro.

La stampa ha inizio.

↓ Nota

- In base al modo in cui la carta si è inceppata, la stampa può riprendere dalla pagina successiva e non dalla pagina inceppata.

☰ Riferimento

- [p.85 "L'alimentazione della carta è bloccata o non avviene normalmente"](#)
- [p.21 "Come staccare e riattaccare il vassoio multi bypass \(opzionale\)"](#)

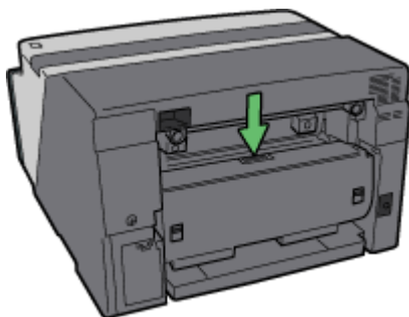
Rimozione della carta inceppata dall'Unità fronte-retro

Attenersi alla procedura seguente per rimuovere la carta inceppata dall'Unità fronte-retro.

★ Importante

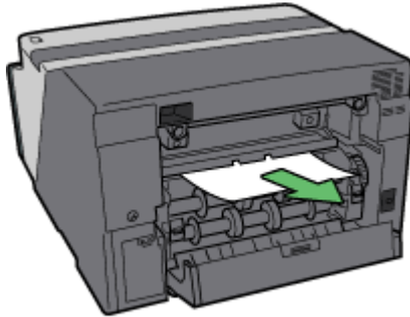
- Se il vassoio multi bypass è attaccato alla stampante, staccarlo.

1. Premere il pulsante dello sportello dell'unità fronte-retro al centro del vassoio bypass, quindi aprire lo sportello dell'unità fronte-retro.



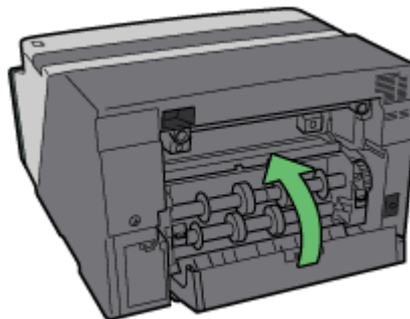
AKR16425

2. Rimuovere la carta inceppata.



AKR0435

3. Chiudere lo sportello Unità fronte-retro.



AKR0448

La stampa ha inizio.

Nota

- In base al modo in cui la carta si è inceppata, la stampa può riprendere dalla pagina successiva e non dalla pagina inceppata.

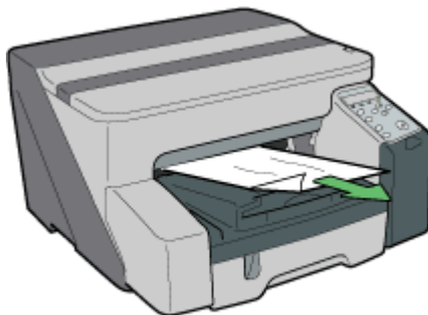
Riferimento

- [p.21 "Come staccare e riattaccare il vassoio multi bypass \(opzionale\)"](#)

Rimozione della carta inceppata dal vassoio di uscita

Attenersi alla procedura seguente per rimuovere la carta inceppata dal vassoio di uscita.

1. Rimuovere la carta inceppata.



AKR0455

La stampa ha inizio.

↓ Nota

- In base al modo in cui la carta si è inceppata, la stampa può riprendere dalla pagina successiva e non dalla pagina inceppata.

I risultati di stampa non sono soddisfacenti

In caso di problemi con la qualità di stampa, quali stampe sporche, indistinte o irregolari, controllare prima le condizioni della stampante.

Controllo delle condizioni della stampante

■ È stata stampata la pagina di prova per il controllo ugelli di stampa?

Stampare la pagina di prova per il controllo ugelli di stampa per controllare se tutti gli ugelli delle testine di stampa emettono gel correttamente e, se necessario, effettuare la pulizia o la pulizia completa delle testine. La procedura è la seguente:

1. Stampare la pagina di prova per il controllo ugelli di stampa.
2. Se la pagina di prova stampata è difettosa, effettuare la pulizia delle testine e stampare di nuovo la pagina di prova per il controllo ugelli di stampa.
3. Ripetere più volte i passaggi relativi alla pulizia delle testine e alla stampa della pagina di prova per il controllo ugelli di stampa; controllare quindi se i difetti sulla pagina di prova stampata sono stati eliminati.
4. Se la pagina di prova stampata continua ad essere difettosa, effettuare la pulizia completa delle testine e stampare di nuovo la pagina di prova per il controllo ugelli di stampa.

Vedere [p.72 "Controllo ugelli di stampa"](#) e [p.73 "Pulizia testine"](#).

■ L'impostazione del selettore buste corrisponde?

Impostare il selettore buste in base al tipo di carta. Per le buste, posizionare la leva in posizione posteriore ; per tutti gli altri formati tirare la leva in avanti . Vedere [p.164 "Stampa su vari tipi di carta"](#).

■ La stampante è rimasta inutilizzata per molto tempo?

Il gel potrebbe essere secco o gli ugelli delle testine di stampa potrebbero essere otturate. Stampare una pagina di prova per controllo ugelli di stampa e pulire le testine di stampa, se necessario. Vedere [p.72 "Controllo ugelli di stampa"](#) e [p.73 "Pulizia testine"](#).

■ È stato eseguito l'allineamento delle testine di stampa?

Se l'immagine è sfocata o le linee sono doppie, allineare le testine. Se il problema persiste, stampare una pagina di prova per controllo ugelli di stampa e pulire le testine di stampa, se necessario. Vedere [p.75 "Regola posizioni testine di stampa"](#), [p.72 "Controllo ugelli di stampa"](#) e [p.73 "Pulizia testine"](#).

■ La posizione della stampante non è corretta?

Assicurarsi che la stampante sia in piano. Collocare la stampante in una posizione in cui non sia sottoposta a scossoni o forza eccessiva.

La stampa è irregolare, troppo marcata o troppo chiara

In caso di problemi con la qualità di stampa, quali stampa irregolare o quantità di gel inadeguata, controllare quanto segue.

- Si sta utilizzando una cartuccia di stampa vecchia?

Le cartucce di stampa devono essere aperte prima della data di scadenza e utilizzate entro sei mesi dall'apertura.

- L'impostazione del tipo di carta corrisponde?

Assicurarsi che l'impostazione del tipo di carta del driver della stampante corrisponda al tipo di carta caricata. Vedere [p.164 "Stampa su vari tipi di carta"](#).

- Si sta stampando sul lato della carta sbagliato?

Controllare qual è il lato di stampa della carta quando si utilizza carta comune inkjet. Stampando sul lato sbagliato, la qualità di stampa può ridursi e l'interno della stampante sporcarsi. Vedere [p.27 "Precauzioni per il trattamento della carta"](#).

Stampe sporche o macchiate

Se le stampe sono sporche o macchiate, controllare quanto segue.

- La carta utilizzata è troppo spessa o troppo sottile?

Controllare se la carta è compatibile. Se si sta utilizzando carta molto sottile o molto spessa, le testine di stampa macchiano la carta e il gel cola. Vedere [p.25 "Formati e quantità di carta caricabili"](#).

- Il lato stampato della pagina è stato toccato?

Non toccare il lato stampato della pagina. In particolare, non toccare la carta lucida e i lucidi inkjet appena stampati perché questi impiegano più tempo del normale ad asciugare. Rimuovere le pagine dal vassoio di uscita una alla volta e senza toccare il lato stampato e lasciarle asciugare completamente. Vedere [p.27 "Precauzioni per il trattamento della carta"](#).

- La carta è caricata secondo l'orientamento corretto?

Alcuni tipi di carta non possono essere caricati nel senso della lunghezza in base al formato della carta. Controllare l'orientamento in cui è caricata la carta. Vedere [p.25 "Formati e quantità di carta caricabili"](#).

- Si sta utilizzando una cartuccia di stampa originale?

Cartucce di stampa non originali o ricaricate con gel riducono la qualità di stampa e possono causare un guasto. Utilizzare cartucce di stampa originali. Vedere [p.126 "Materiali di consumo consigliati"](#).

- Si stanno stampando immagini densamente colorate su entrambi i lati della carta?

Quando si utilizza una grande quantità di gel per coprire completamente un lato della carta, si consiglia la stampa su un solo lato.

Controllo dell'impostazione del driver di stampa

Se le condizioni della stampante non presentano problemi, controllare le impostazioni del driver di stampa.

Modifica dell'impostazione del driver di stampa

Alcuni problemi possono essere eliminati modificando le impostazioni del driver di stampa nel modo descritto qui di seguito:

È impossibile stampare correttamente determinati dati quando si usa una determinata applicazione, oppure non è possibile stampare correttamente i dati immagine.

Nell'area [Qualità di stampa], selezionare [Priorità qualità], quindi stampare. Vedere [p.176 "Stampa con le impostazioni di qualità di stampa predefinite"](#).

Nella finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente], nella scheda [Regolazione immagine], sotto [Retinatura], deselezionare la casella di controllo [Usa diffusione errori]. Vedere [p.180 "Uso della diffusione errori"](#).

Impostare [Formato spool:] su [RAW] o [EMF] nella scheda [Configurazione stampante].

Nella finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente], nella scheda [Regolazione immagine], sotto [Priorità elaborazione immagine], deselezionare le caselle di controllo [Regola foto e immagini] e [Rifinit. immagini a bassa risoluzione]. Vedere [p.178 "Correzione della tonalità di colore delle foto digitali"](#) e [p.179 "Stampa uni-forme di immagini a bassa risoluzione"](#).

Nella finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente], nella scheda [Varie], selezionare la casella di controllo [Stampa come bitmap]. Vedere [p.185 "Stampa di una pagina intera come immagine"](#).

Nella scheda [Configurazione stampante], impostare [Regola densità colore] su [Più scuro] o [Più chiaro], quindi stampare.

Nella finestra di dialogo [Qualità di stampa-Impostazioni utente], nella scheda [Impostazioni colore], specificare [Riproduz. grigi (Testo/Line Art)].

Alcuni caratteri sono imprecisi o non vengono stampati.

Nella finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente], nella scheda [Varie], selezionare la casella di controllo [Cambia metodo di estrazione font True Type]. Vedere [p.187 "Modifica del metodo di estrazione dei font True Type"](#).

Nella scheda [Configurazione stampante], impostare [Formato spool:] su [EMF]. Nella finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente], nella scheda [Varie], selezionare la casella di controllo [Stampa come bitmap]. Vedere [p.185 "Stampa di una pagina intera come immagine"](#).

Alcuni caratteri risultano sbiaditi o non vengono stampati.

Nell'area [Qualità di stampa], selezionare [Priorità qualità], quindi stampare. Vedere [p.176 "Stampa con le impostazioni di qualità di stampa predefinite"](#).

Nella finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente], nella scheda [Regolazione immagine], sotto [Retinatura], deselezionare la casella di controllo [Usa diffusione errori]. Vedere [p.180 "Uso della diffusione errori"](#).

Nella scheda [Configurazione stampante], impostare [Formato spool:] su [RAW] o [EMF].

Nella scheda [Configurazione stampante], selezionare la casella di controllo [Aumenta grassetto con dimensioni font].

Nella finestra di dialogo [Qualità di stampa-Impostazioni utente], nella scheda [Impostazioni colore], specificare [Riproduz. grigi (Testo/Line Art)].

Per stampare del testo in nero, nella finestra di dialogo [Qualità di stampa-Impostazioni utente], nella scheda [Impostazioni colore], selezionare la casella di controllo [K (Nero) solo per Testo].

■ La stampa è lenta e richiede molto tempo, tenendo occupata l'applicazione.

Nell'area [Qualità di stampa], selezionare [Priorità velocità] o [Alta velocità], quindi stampare. Vedere [p.176 "Stampa con le impostazioni di qualità di stampa predefinite"](#).

Nella scheda [Configurazione stampante], impostare [Formato spool:] su [EMF].

Nella finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente], nella scheda [Regolazione immagine], sotto [Priorità elaborazione immagine], deselezionare le caselle di controllo [Regola foto e immagini] e [Rifinit. immagini a bassa risoluzione]. Vedere [p.178 "Correzione della tonalità di colore delle foto digitali"](#).

Chiudere l'applicazione residente.

■ La stampa si interrompe a metà.

Visualizzare il Controllo stato per controllare se si è verificato un errore. Vedere [p.105 "Errori di Status Monitor"](#).

Per stampare su carta prestampata o preforata, selezionare la casella di controllo [Usa carta prestam./preforata] nella scheda [Configurazione stampante].

■ Non è possibile effettuare la stampa Layout per i fogli di Excel.

Nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante, nella scheda [Opzioni avanzate], selezionare la casella di controllo [Aumenta impost.con automantenim. per applicazioni].

■ Come fare per modificare automaticamente il modo di stampa in base allo stato del selettore buste?

Per stampare automaticamente su un solo lato quando il selettore buste è impostato sulla posizione buste, nella scheda [Configurazione stampante], selezionare la casella di controllo [Se il selettore buste è impostato su modo buste, usare solo stampa unidirezionale.].

■ Come fare per evitare sbavature di gel sui fogli stampati durante la stampa fronte-retro?

Nella scheda [Configurazione stampante], nella finestra di dialogo [Attesa asciugatura foglio...], modificare [Tempo di attesa stampa:].

I colori non corrispondono all'immagine visualizzata

In caso di differenza tra i colori dei risultati di stampa e dell'immagine visualizzata, controllare quanto segue.

■ La tonalità dei colori è stata regolata?

Poiché i colori stampati e i colori sullo schermo sono prodotti con metodi diversi, possono avere tonalità differenti anche se si tratta dello "stesso" colore. Utilizzare la funzione di simulazione colori per rendere la tonalità dei colori stampati e dei colori visualizzati più simile. Vedere [p.181 "Modifica del motivo del profilo colore"](#).

■ È stato eseguito il controllo ugelli?

Le testine di stampa possono essere otturate; in questo modo è impossibile regolare la quantità di gel. Stampare una pagina di prova per controllo ugelli di stampa e pulire le testine di stampa, se necessario. Vedere [p.73 "Pulizia testine"](#) e [p.72 "Controllo ugelli di stampa"](#).

■ La stampa è stata eseguita in bianco e nero?

Controllare l'impostazione dei colori dell'applicazione e l'impostazione di stampa a colori sul driver della stampante. Vedere [p.176 "Stampa in bianco e nero"](#).

■ Sono state eseguite le impostazioni di qualità di stampa?

Nell'area [Qualità di stampa], selezionare [Priorità qualità] o [Priorità velocità], quindi stampare. Vedere [p.176 "Stampa con le impostazioni di qualità di stampa predefinite"](#).

■ L'impostazione del tipo di carta corrisponde?

Assicurarsi che l'impostazione del tipo di carta del driver della stampante corrisponda al tipo di carta caricata. Vedere [p.164 "Stampa su vari tipi di carta"](#).

■ Si è tentato di stampare su carta comune inkjet?

Tentare la stampa su carta comune inkjet. I risultati di stampa dovrebbero risultare più nitidi. Vedere [p.164 "Stampa su vari tipi di carta"](#).

■ La comunicazione bidirezionale è attivata?

Se la comunicazione bidirezionale non è attivata, la tonalità delle immagini stampate potrebbe differire da quella delle immagini visualizzate. Stabilire la comunicazione bidirezionale.

Vedere [p.156 "Se la comunicazione bidirezionale è disattivata"](#). Per ulteriori informazioni sulle impostazioni della comunicazione bidirezionale, vedere la Guida del driver di stampa.

La posizione non corrisponde all'immagine visualizzata

Se la posizione degli elementi stampati è diversa da quella dell'immagine visualizzata, controllare quanto segue.

■ Sono state eseguite le impostazioni relative al layout della pagina?

Controllare se nell'applicazione sono state eseguite le impostazioni relative al layout della pagina.

■ L'impostazione del formato della carta corrisponde?

Assicurarsi che il formato della carta selezionato nell'elenco [Form.carta stampa:] della finestra di dialogo delle proprietà della stampante corrisponda al formato della carta caricata.

■ L'impostazione del selettore buste corrisponde?

Impostare il selettore buste in base al tipo di carta. Per le buste, posizionare la leva in posizione posteriore ; per tutti gli altri formati tirare la leva in avanti . Vedere [p.164 "Stampa su vari tipi di carta"](#).

■ È stato eseguito l'allineamento delle testine di stampa?

Se, eseguendo la stampa bidirezionale, le linee e i caratteri sono offuscati, allineare le testine di stampa. Se il problema persiste, stampare una pagina di prova per controllo ugelli di stampa e pulire le testine di stampa, se necessario. Vedere [p.75 "Regola posizioni testine di stampa"](#), [p.72 "Controllo ugelli di stampa"](#) e [p.73 "Pulizia testine"](#).

■ L'area stampabile è stata modificata?

Il problema può essere risolto modificando [Area stampabile:] nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante. Nella scheda [Configurazione stampante], impostare [Area stampabile:] su [Massima].

■ La qualità di stampa è stata modificata?

Nell'area [Qualità di stampa], selezionare la casella di controllo [Solo stampa unidirezionale]. Si tenga presente, tuttavia, che in questo modo la velocità di stampa diminuisce.

■ I margini di rilegatura sono impostati correttamente?

Nella scheda [Modifica], nella finestra di dialogo [Intestaz./Piè di pag./Regola posiz. immag./Marg.rilegat.], specificare [Regola posizione immagine] correttamente.

Messaggi di errore e di stato sul pannello di controllo

Questa sezione illustra il significato dei messaggi che appaiono sul pannello di controllo e le operazioni da intraprendere quando appare un determinato messaggio.

■ Probl.hardware Ethernet

Si è verificato un errore nella funzione della scheda di interfaccia di rete (scheda Ethernet).

Vedere [p.122 "Errore nella scheda di interfaccia di rete"](#).

■ Conten.recup. gel pieno/Sostit.conten. recupero gel

Il contenitore recupero gel è pieno. Sostituire il contenitore recupero gel.

■ Conten.rec.gel quasi pieno

Il contenitore recupero gel è quasi pieno. Tenere a portata di mano un nuovo contenitore recupero gel.

■ Gel scarso

Il gel è esaurito. Sostituire la cartuccia di stampa.

Vedere [p.39 "Sostituzione di una cartuccia di stampa"](#).

■ Gel esaurito

Il gel nella cartuccia di stampa indicata è esaurito. Sostituire la cartuccia di stampa indicata.

Vedere [p.39 "Sostituzione di una cartuccia di stampa"](#).

■ In stampa...

La stampa è in corso.

■ Pronto

La stampante è in grado di stampare.

■ Chiud.sport. super.o reimp. Unità F/R correttamente

Lo sportello superiore è aperto o l'unità fronte-retro non è impostata correttamente. Chiudere lo sportello superiore o reimpostare correttamente l'unità fronte-retro.

Vedere [p.114 "Sportello aperto"](#).

■ Spegn./Accend. / Cont.assist.se errore persiste

Si è verificato un errore.

Spegnere la stampante e riaccenderla. Se il messaggio appare di nuovo, contattare l'addetto all'assistenza.

■ Offline

La stampante è offline. Per stampare, mettere la stampante online.

■ Avviso temp. Attendere...

La stampante è troppo calda o troppo fredda al momento dell'accensione. Attendere che appaia la scritta "Pronto" sul pannello di controllo.

■ Guida aperta/Chiudere la guida

Il piano guida è aperto. Chiudere il piano guida.

■ Reimp.cartuccia

Non è stata installata nessuna cassetta di stampa. Installare correttamente la cartuccia di stampa.

Vedere [p.116 "Sportello aperto / Cartucce di stampa non rilevate"](#).

■ Atten.asciug....

È in corso l'asciugatura del gel sul lucido stampato.

■ Attendere...

Attendere.

■ Rispar.energia

La stampante è in modo risparmio energia. La stampante è pronta all'uso.

■ Imposs.usare Temp.elevata/Spegn./Accend.

La temperatura è eccessivamente alta.

Spegnere la stampante e riaccenderla. Se il messaggio appare di nuovo, contattare l'addetto all'assistenza.

Vedere [p.121 "Temperatura al di fuori dei valori ottimali per la stampa"](#).

■ Imposs.usare Temp.bassa/Spegn./Accend.

La temperatura è eccessivamente bassa.

Spegnere la stampante e riaccenderla. Se il messaggio appare di nuovo, contattare l'addetto all'assistenza.

Vedere [p.121 "Temperatura al di fuori dei valori ottimali per la stampa"](#).

■ Reset lavoro...

La stampante sta reinizializzando un lavoro di stampa.

Attendere.

■ Cambio impost.

La stampante sta modificando le proprie impostazioni. Attendere.

■ Car.cart:Vass.# o AvanzPag

Nel vassoio selezionato la carta è esaurita.

Ricaricare il vassoio. In alternativa, premere il tasto [AvanzCart], selezionare un vassoio differente e quindi stampare. Per annullare il lavoro di stampa, premere il tasto [ResetLav].

Vedere [p.106 "Carta assente/Vassoio non rilevato \(Vassoio 1\)"](#), [p.108 "Carta assente/Vassoio non rilevato \(Vassoio bypass\)"](#).

■ Cambia impost. Vassoio #/

Il formato della carta nel vassoio selezionato non corrisponde al formato carta specificato.

Caricare il vassoio con carta del formato specificato, quindi modificare l'impostazione del formato carta per il vassoio sul pannello di controllo. In alternativa, premere il tasto [AvanzCart], selezionare un vassoio contenente carta del formato specificato e quindi stampare. Per annullare il lavoro di stampa, premere il tasto [ResetLav].

Vedere [p.108 "Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente \(Vassoio 1\)"](#), [p.110 "Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente \(Vassoio bypass\)"](#).

■ Cambia impost. Vassoio #/

Il tipo di carta nel vassoio selezionato non corrisponde al formato carta specificato.

Caricare il vassoio con carta del tipo specificato, quindi modificare l'impostazione del tipo carta per il vassoio sul pannello di controllo. In alternativa, premere il tasto [AvanzCart], selezionare un vassoio contenente carta del tipo specificato e quindi stampare. Per annullare il lavoro di stampa, premere il tasto [ResetLav].

Vedere [p.108 "Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente \(Vassoio 1\)"](#), [p.110 "Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente \(Vassoio bypass\)"](#).

■ Manutenzione in corso...

La stampante sta effettuando la pulizia o la pulizia completa della testina di stampa. Attendere.

■ Sport. anteriore destro aperto/Chiudere sport. anter.destro

Lo sportello anteriore destro è aperto. Chiudere lo sportello della cartuccia di stampa.

Vedere [p.116 "Sportello aperto / Cartucce di stampa non rilevate"](#).

■ Rimuov.incepp. Vassoio 1

Si è inceppata la carta nel Vassoio 1. Rimuovere la carta inceppata.

Vedere [p.86 "Rimozione della carta inceppata dal vassoio carta \(Vassoio 1\)"](#).

■ Rimuov.incepp. Bypass

Si è inceppata la carta nel vassoio bypass Rimuovere la carta inceppata.

Vedere [p.87 "Rimozione della carta inceppata dal vassoio bypass \(opzionale\)"](#).

■ Rimuov.incepp. guida

Si è inceppata la carta nella piastra guida Rimuovere la carta inceppata.

Vedere [p.91 "Rimozione della carta inceppata intorno al piano guida"](#).

■ Rimuov.incepp. Sport.superiore

Si è inceppata la carta sotto lo sportello superiore. Rimuovere la carta inceppata.

Vedere [p.90 "Rimozione della carta inceppata sotto lo sportello superiore"](#).

■ Rimuov.incepp. Fronte-retro

Si è inceppata la carta nell'unità fronte-retro. Rimuovere la carta inceppata.

Vedere [p.93 "Rimozione della carta inceppata dall'Unità fronte-retro"](#).

■ Chiudere sport. Unità F/R

Lo sportello dell'unità fronte-retro è aperto. Chiudere lo sportello Unità fronte-retro.

Vedere [p.114 "Sportello aperto"](#).

■ Reimposta Unità F/R corrett./Reimposta Unità F/R corrett.

L'unità fronte-retro non è stata installata correttamente. Reinstallare l'unità fronte-retro correttamente.

Vedere [p.115 "Unità Fronte-retro non rilevata"](#).

↓ Nota

- Se il problema non viene risolto, contattare il proprio addetto all'assistenza.

Errori di Status Monitor

In caso di errore a carico della stampante, Status Monitor visualizza un messaggio di errore. Fare clic su [Guida utente...] per visualizzare la pagina corrispondente all'errore, in cui verificare più dettagliatamente le procedure per risolvere il problema.

Status Monitor non si apre

Se Status Monitor non si apre per una stampante condivisa, controllare quanto segue.

■ Le impostazioni di condivisione sono corrette?

Controllare le impostazioni di condivisione della stampante. Il driver della stampante deve essere installato anche sul client. Vedere [p.139 "Impostazione di un server"](#) e [p.139 "Impostazione di un client"](#).

■ Il browser Web utilizzato supporta Status Monitor?

Per visualizzare Status Monitor, occorre Internet Explorer versione 4.0 o successiva.

Nessuna risposta dalla stampante

Attenersi alla procedura seguente per controllare le impostazioni della porta e il collegamento tra la stampante e il computer.

- 1. Controllare che l'alimentazione della stampante sia accesa.**
- 2. Assicurarsi che il computer e la stampante siano correttamente collegati con un cavo USB.**
- 3. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 4. Fare clic sulla scheda [Porte].**
- 5. Controllare che sia selezionato USB nell'elenco [Stampa su:].**

↓ Nota

- Con Windows 98/Me, controllare che USB sia selezionato nell'elenco nella scheda [Dettagli].
- Se si desidera connettere la stampante alla rete, controllare il sistema operativo e quindi modificare l'impostazione relativa alla porta. Per ulteriori informazioni su come configurare la porta, vedere [p.141 "Uso della porta SmartDeviceMonitor for Client"](#), [p.146 "Uso della porta TCP/IP standard"](#) e [p.148 "Uso della porta LPR"](#).

☰ Riferimento

- [p.160 "Apertura dal menu Start"](#)

Carta assente/Vassoio non rilevato (Vassoio 1)

Il Vassoio 1 è vuoto o la carta che contiene non è caricata correttamente. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Caricare il vassoio.
- Cambiare il vassoio.
- Stampare con Avanzamento Pagina.
- Annullare il lavoro di stampa.

Riferimento

- Per caricare il vassoio, vedere [p.32 "Caricamento della carta"](#).
- Per cambiare il vassoio, vedere [p.48 "Menu Alimentazione carta"](#).

Stampa con Avanzamento Pagina

Premere il tasto [AvanzCart], selezionare il vassoio, quindi stampare con Avanzamento Pagina.

1. Premere il tasto [AvanzCart].



2. Selezionare il vassoio.

```
Stampa : V a s s . 1 ?
A 4 ( 2 1 0 x 2 9 7 )
```

```
Stampa : V a s s . 1 ?
C a r t a c o m u n e
```

3. Premere il tasto [#Invio].



Annullamento del lavoro di stampa

Annullare il lavoro di stampa.

1. Premere il tasto [ResetLav].



2. Premere il tasto [#Invio].



3. Premere il tasto [#Invio].

Carta assente/Vassoio non rilevato (Vassoio bypass)

Il vassoio bypass è vuoto o la carta che contiene non è caricata correttamente. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Caricare il vassoio.
- Premere il tasto [#Invio].

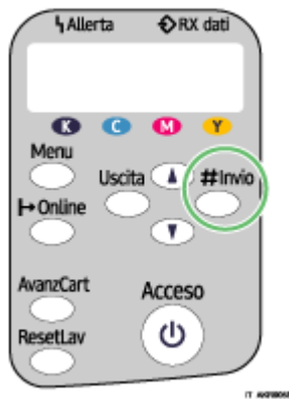
Riferimento

- Per caricare il vassoio, vedere [p.32 "Caricamento della carta"](#).

Premere il tasto [#Invio].

Premere il tasto [#Invio].

1. Premere il tasto [#Invio].



Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente (Vassoio 1)

La carta presente nel vassoio non è del formato o del tipo corretto. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Cambiare il vassoio.
- Stampare con Avanzamento Pagina.
- Annullare il lavoro di stampa.

Riferimento

- Per cambiare il vassoio, vedere [p.48 "Menu Alimentazione carta"](#).

Stampa con Avanzamento Pagina

Premere il tasto [AvanzCart], selezionare il vassoio, quindi stampare con Avanzamento Pagina.

1. Premere il tasto [AvanzCart].



2. Selezionare il vassoio.

```
Stampa : Vass. 1 ?
A 4 ( 2 1 0 x 2 9 7 )
```

```
Stampa : Vass. 1 ?
Carta comune
```

3. Premere il tasto [#Invio].



Annullamento del lavoro di stampa

Annullare il lavoro di stampa.

1. Premere il tasto [ResetLav].



2. Premere il tasto [#Invio].



3. Premere il tasto [#Invio].

Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente (Vassoio bypass)

La carta presente nel vassoio non è del formato o del tipo corretto. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Cambiare il vassoio.
- Stampare con Avanzamento Pagina.
- Annullare il lavoro di stampa.

Riferimento

- Per cambiare il vassoio, vedere [p.48 "Menu Alimentazione carta"](#).

Stampa con Avanzamento Pagina

Premere il tasto [AvanzCart], selezionare il vassoio, quindi stampare con Avanzamento Pagina.

1. Premere il tasto [AvanzCart].



2. Selezionare il vassoio.

```
Stampa : Vass. 1 ?
A 4 ( 2 1 0 x 2 9 7 )
```

```
Stampa : Vass. 1 ?
Carta comune
```

3. Premere il tasto [#Invio].



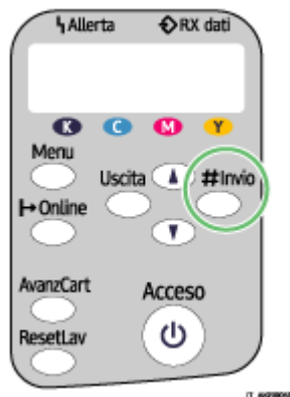
Annullamento del lavoro di stampa

Annullare il lavoro di stampa.

1. Premere il tasto [ResetLav].



2. Premere il tasto [#Invio].



3. Premere il tasto [#Invio].

Formato carta non corrispondente/Tipo carta non corrispondente (Selez. auto. vassoio)

La carta presente nel vassoio rilevato automaticamente non è del formato o del tipo corretto. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Cambiare il vassoio.
- Stampare con Avanzamento Pagina.
- Annullare il lavoro di stampa.

Riferimento

- Per cambiare il vassoio, vedere [p.48 "Menu Alimentazione carta"](#).

Stampa con Avanzamento Pagina

Premere il tasto [AvanzCart], selezionare il vassoio, quindi stampare con Avanzamento Pagina.

1. Premere il tasto [AvanzCart].



2. Selezionare il vassoio.

```
Stampa : Vass. 1 ?
A 4 ( 210 x 297 )
```

```
Stampa : Vass. 1 ?
Carta comune
```

3. Premere il tasto [#Invio].



Annullamento del lavoro di stampa

Annullare il lavoro di stampa.

1. Premere il tasto [ResetLav].



2. Premere il tasto [#Invio].



3. Premere il tasto [#Invio].

Sportello aperto

Lo sportello è aperto. Chiudere lo sportello.

Chiudere lo sportello superiore o lo sportello dell'unità fronte-retro. Se lo sportello è già chiuso, aprirlo e richiuderlo.

Attenersi alla procedura seguente per chiudere lo sportello superiore o lo sportello Unità fronte-retro.

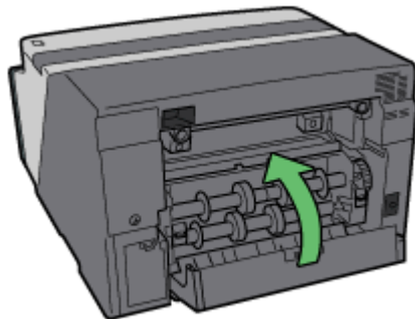
★ Importante

- Se il vassoio bypass è attaccato alla stampante, staccarlo.

1. Chiudere lo sportello.



AKR0385



AKR0448

Controllare che l'Unità fronte-retro sia correttamente fissata e lo sportello Unità fronte-retro sia chiuso.

Riferimento

- [p.21 "Come staccare e riattaccare il vassoio multi bypass \(opzionale\)"](#)

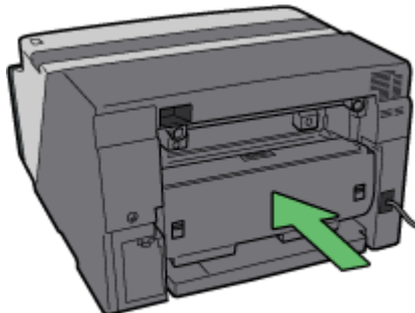
Unità Fronte-retro non rilevata

L'Unità Fronte-retro non è fissata correttamente. Attenersi alla procedura seguente per fissare correttamente l'Unità Fronte-retro.

Importante

- Se il vassoio bypass è attaccato alla stampante, staccarlo.

1. Bloccare la leva di fissaggio dell'unità fronte-retro.



AKR1768

Anche se non si sta utilizzando la stampa fronte-retro, l'Unità Fronte-retro deve essere fissata. In caso contrario, la stampa non si avvia.

Riferimento

- [p.21 "Come staccare e riattaccare il vassoio multi bypass \(opzionale\)"](#)

Sportello aperto / Cartucce di stampa non rilevate

Lo sportello anteriore destro è aperto. Chiudere lo sportello frontale destro. Oppure, le cartucce di stampa non sono installate o non sono installate correttamente. Installare correttamente le cartucce di stampa.

Se lo sportello è aperto:

1. Chiudere lo sportello frontale destro.



AKI02605

Se le cartucce di stampa non sono installate o non sono installate correttamente:

1. Aprire lo sportello frontale destro.



AKI02605

2. Spingere la cartuccia utilizzando l'area contrassegnata con PUSH.



AKI02635

3. Chiudere lo sportello frontale destro.



AKU0005

↓ Nota

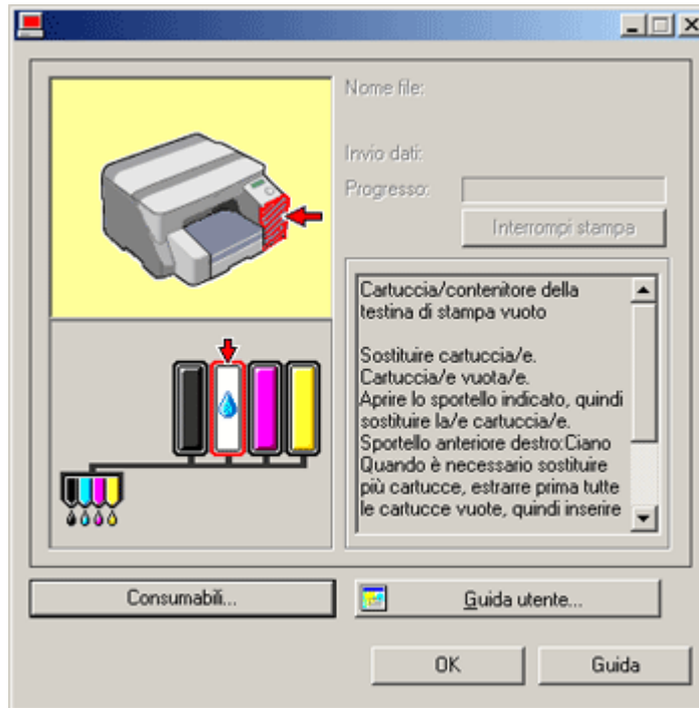
- Se l'errore persiste, estrarre la cartuccia di stampa e installarla nuovamente. Eseguire questa procedura solo una volta.

Cartuccia esaurita

La cartuccia di stampa è esaurita. La stampa prosegue utilizzando il gel rimasto nella stampante, tuttavia il gel nella cartuccia di stampa è esaurito. Controllare quale colore della cartuccia deve essere sostituito e sostituirlo.

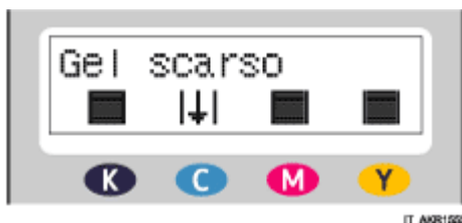
Controllo del colore del gel

- Controllo tramite Status Monitor



- L'illustrazione precedente mostra la cartuccia di stampa ciano esaurita.

Controllo delle spie di sostituzione delle cartucce del pannello di controllo della stampante



Nell'illustrazione precedente, il pannello di controllo indica che la cartuccia di stampa ciano è esaurita.

Nota

- Da sinistra a destra, le spie di sostituzione delle cartucce mostrano lo stato delle cartucce di stampa di colore nero (K), ciano (C), magenta (M) e giallo (Y).

Riferimento

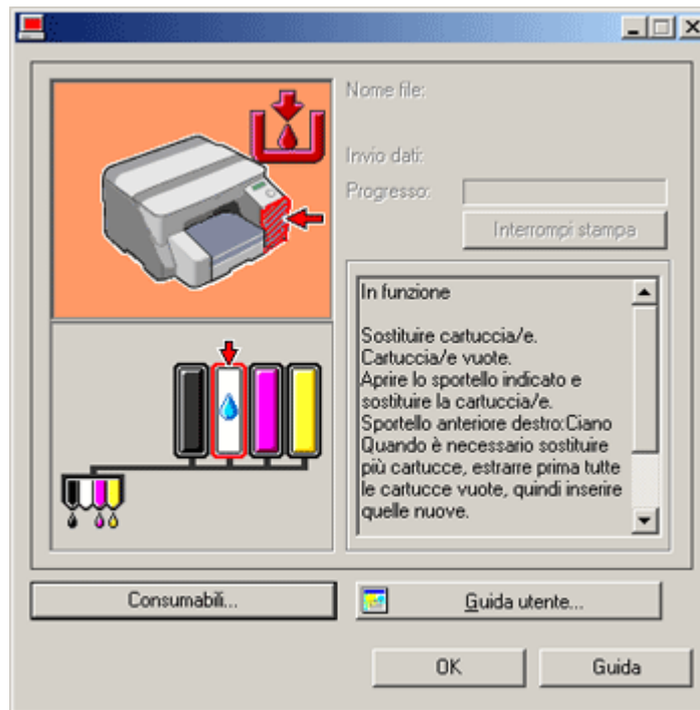
- [p.41 "Sostituzione di una cartuccia di stampa"](#)
- [p.215 "Uso di Status Monitor"](#)

Serbatoio cartuccia/testina di stampa vuoto

Il gel è completamente esaurito. Non è possibile eseguire la stampa. Sostituire la cartuccia di stampa.

Controllo dei colori del gel

- Controllo tramite Status Monitor



- L'illustrazione mostra la cartuccia di stampa ciano completamente esaurita.

Controllo delle spie di sostituzione delle cartucce del pannello di controllo della stampante



Nell'illustrazione precedente, il pannello di controllo indica che la cartuccia di stampa ciano è completamente esaurita.

Nota

- Da sinistra a destra, le spie di sostituzione delle cartucce mostrano lo stato delle cartucce di stampa di colore nero (K), ciano (C), magenta (M) e giallo (Y).

Riferimento

- [p.41 "Sostituzione di una cartuccia di stampa"](#)
- [p.215 "Uso di Status Monitor"](#)

Quando il contenitore recupero gel è quasi pieno/pieno

Il contenitore recupero gel è quasi pieno. Tenere a portata di mano un nuovo contenitore recupero gel.

Il contenitore recupero gel è pieno. Sostituirlo.

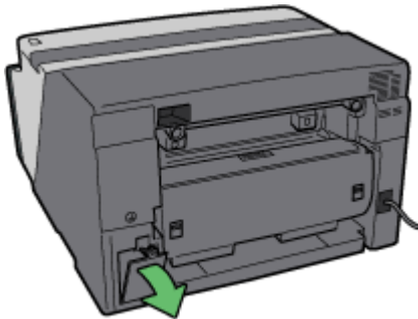
In base al documento da stampare, il contenitore recupero gel può riempirsi prima del normale. Poco prima del riempimento del contenitore recupero gel, appare il messaggio "Conten.rec.gel quasi pieno".

Contattare l'assistenza tecnica il prima possibile per la sostituzione del contenitore recupero gel (intervento a pagamento).

Contenitore recupero gel non rilevato

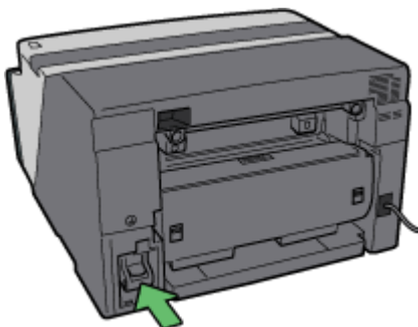
Il contenitore recupero gel non è fissato correttamente. Attenersi alla procedura seguente per fissare correttamente il contenitore recupero gel.

1. Aprire lentamente lo sportello del contenitore recupero gel.



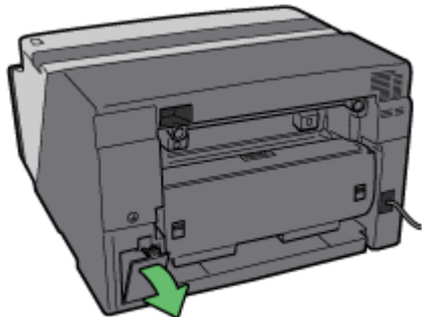
AKR1768

2. Fissare il contenitore recupero gel spingendolo finché non scatta. Fare attenzione a non fare fuoriuscire il gel.



AKR1768

3. Chiudere lentamente lo sportello del contenitore recupero gel.



AKR1608

Se il messaggio appare di nuovo, contattare l'addetto all'assistenza.

Riferimento

- [p.125 "Dove richiedere informazioni"](#)

Temperatura al di fuori dei valori ottimali per la stampa

Attenersi alla procedura seguente per collocare la stampante in una posizione diversa se la temperatura interna della stampante è inadeguata, troppo elevata o troppo bassa, per la stampa.

1. Spegnerne l'alimentazione della stampante.
2. Collocare la stampante in un ambiente caratterizzato da una temperatura compresa tra 10° e 32°C (da 50 a 89,6°F).
3. Accendere l'alimentazione della stampante.

Nota

- Se l'umidità è superiore al 54%, il valore massimo di temperatura corretto è inferiore al normale.
- Anche se si spegne l'alimentazione, la stampante rimane in modalità di standby finché non si adatta alla temperatura del locale. In questo caso, attendere finché il tasto [Acceso] non smette di lampeggiare e rimane acceso.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni sulle condizioni in cui la stampante può essere utilizzata (intervallo di temperatura e valori di umidità del locale), vedere *Manuale di installazione*.

Errore stampante

Si è verificato un errore nella stampante. Spegnerne e riaccendere l'alimentazione.

Nota

- Se si trasferisce la stampante da un'area fredda a una calda, o la si colloca in un locale in cui la temperatura subisce sbalzi notevoli, potrebbe formarsi condensa all'interno della stampante causando errori. In questo caso, l'errore potrebbe permanere anche spegnendo e riaccendendo l'alimentazione. Attendere finché la stampante non si adatta alle condizioni climatiche e la condensa evapora. L'adattamento dura circa un'ora.

Riferimento

- Se l'errore permane dopo che la stampante si è adattata alla temperatura del locale e l'alimentazione è stata riaccesa, contattare il rivenditore o l'assistenza tecnica.

Errore nella scheda di interfaccia di rete

Si è verificato un errore nella funzione della scheda di interfaccia di rete. Effettuare le seguenti operazioni:

1. **Spegnere la stampante.**
2. **Accendere la stampante.**
Se il messaggio appare di nuovo, effettuare le seguenti operazioni:
3. **Spegnere la stampante.**
4. **Ruotare in senso antiorario con una moneta la vite della scheda di interfaccia di rete e rimuovere la scheda.**
5. **Inserire a fondo l'unità di interfaccia di rete, quindi fissarla ruotando la vite.**
6. **Accendere la stampante.**

Se il messaggio appare di nuovo, contattare l'addetto all'assistenza.

Riferimento

- [p.125 "Dove richiedere informazioni"](#)

Regolazione della stampante

Regolare la stampante dalla scheda [Manutenzione] nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

Riferimento

- [p.73 "Pulizia testine"](#)
- [p.74 "Pulizia completa testine"](#)
- [p.75 "Regola posizioni testine di stampa"](#)
- [p.76 "Registrazione"](#)
- [p.77 "Regola alimentazione carta"](#)

Informazioni e materiali di consumo

Dove richiedere informazioni.....	125
Materiali di consumo consigliati.....	126
Opzionali e materiali di consumo.....	127

Dove richiedere informazioni

Per informazioni, contattare il rivenditore o l'assistenza tecnica.

Materiali di consumo consigliati

Sono elencati i materiali di consumo consigliati per questa stampante.

Acquistare i materiali di consumo necessari prima di esaurire la dotazione fornita.

Per informazioni sui materiali di consumo, contattare il rivenditore o l'assistenza tecnica.

- Cartucce di stampa

Opzionali e materiali di consumo

Con la stampante si possono utilizzare i seguenti accessori opzionali:

- Multi Bypass Tray Type BY1000

È anche possibile alimentare la carta dal vassoio bypass.

 **Nota**

- Per informazioni sulle opzioni e sui materiali di consumo, contattare l'assistenza tecnica.

Manutenzione

Pulizia	129
Spostamento	130
Spostamento su brevi distanze	130
Spostamento su lunghe distanze	130
Smaltimento	132
Inutilizzo per un lungo intervallo di tempo	133

Pulizia

Pulire l'esterno della stampante regolarmente per mantenere le condizioni della stampante.

ATTENZIONE

- Per evitare scosse elettriche pericolose, non rimuovere altri sportelli o viti rispetto a quelli specificati nel presente manuale. Se è necessario eseguire controlli, regolazioni o riparazioni della macchina, contattare l'assistenza tecnica.
- Non smontare né tentare di eseguire alcuna modifica sulla macchina. Vi è pericolo di incendio, scosse elettriche, esplosione o perdita della vista.

Per pulire l'esterno della stampante, utilizzare un panno morbido asciutto o umido. Se la sporcizia non si elimina, pulire la stampante prima con un panno imbevuto di detergente neutro, quindi con un panno umido e infine con un panno asciutto.

Importante

- Non utilizzare sostanze chimiche volatili quali benzene, diluenti o insetticida. Queste sostanze possono deformare, causare crepe o alterare il colore della stampante.
- Se si pulisce la stampante con un panno imbevuto di detergente, assicurarsi di utilizzare il panno soltanto sull'esterno.

Spostamento

Si fornisce la spiegazione delle precauzioni per lo spostamento della stampante su brevi o lunghe distanze.

Spostamento su brevi distanze

Si fornisce la spiegazione delle precauzioni per lo spostamento della stampante su brevi o lunghe distanze.

AVVERTIMENTO

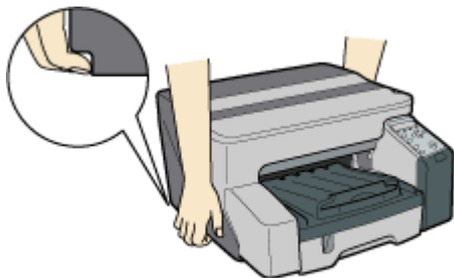
- La macchina pesa circa 14,5 kg (32,0 lb.).
- Durante lo spostamento della macchina, tenerla dalla parte inferiore sotto le due rientranze. Sollevare la macchina lentamente per evitare di sottoporsi a uno sforzo eccessivo. Sollevare la macchina se privi di forza o assistenza, maneggiarla senza prestare le dovute attenzioni o lasciarla cadere può provocare lesioni.

AVVERTIMENTO

- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro prima di spostare la macchina. Durante lo spostamento della macchina è necessario prestare attenzione affinché il cavo di alimentazione sotto la macchina non venga danneggiato.

AVVERTIMENTO

- Scollegando la spina di corrente dalla presa a muro, tirare sempre la spina (e non il cavo).
1. Spegnerne l'alimentazione, scollegare il cavo USB e quello di rete e disinserire il cavo di alimentazione dalla presa a muro.
 2. Sollevare la stampante utilizzando le rientranze ai lati della stampante vicino alla base, quindi sollevare lentamente la stampante e spostarla senza inclinarla.



AKR068

Spostamento su lunghe distanze

1. Spegnerne l'alimentazione, scollegare il cavo USB e quello di rete e disinserire il cavo di alimentazione dalla presa a muro. Non rimuovere le cartucce di stampa. Rimuovere la carta.

- 2. Imballare la stampante per il trasporto sulle lunghe distanze, ad esempio quando si cambia ufficio o residenza. Scollegare tutti i cavi, collocare la stampante nella scatola originale e trasportarla senza capovolgerla o inclinarla. Dopo aver spostato la stampante, prima rimuovere e quindi reinserire la scheda di interfaccia di rete.**

Contattare il rivenditore o l'assistenza tecnica per i dettagli.

 **Nota**

- L'interno della stampante potrebbe sporcarsi se la stampante non è in piano durante il trasporto.

Smaltimento

Consultare per lo smaltimento della stampante un rivenditore autorizzato.

Inutilizzo per un lungo intervallo di tempo

Se la stampante non sarà utilizzata per un lungo intervallo di tempo, spegnere l'alimentazione, scollegare il cavo USB e quello di rete, disinserire il cavo di alimentazione dalla presa a muro.

Prestare attenzione a quanto segue:

- Gli ugelli delle testine di stampa potrebbero asciugarsi e otturarsi. Per evitarlo, eseguire periodicamente una stampa. Una volta al mese, accendere la stampante per pochi minuti anche senza eseguire stampe.
- Se non si utilizza la stampante per un lungo periodo di tempo, controllare sempre se gli ugelli sono otturati stampando una pagina di prova per controllo ugelli di stampa. Pulire le testine di stampa, se necessario, quindi iniziare la stampa.
- Se non si utilizza la stampante per almeno 8 ore, la stampa potrebbe risultare imperfetta anche se si è eseguita più volte la pulizia delle testine. In questo caso, spegnere l'alimentazione e attendere qualche istante. Quindi, accendere di nuovo l'alimentazione ed eseguire il controllo ugelli di stampa e la pulizia delle testine.

Nota

- Dopo aver eseguito più volte la pulizia delle testine, il gel intasato si scioglie lentamente ed è di nuovo possibile stampare normalmente.
- Se non si riscontrano miglioramenti dopo aver eseguito le procedure sopra indicate, contattare il rivenditore o l'assistenza tecnica.

Riferimento

- [p.125 "Dove richiedere informazioni"](#)
- [p.72 "Controllo ugelli di stampa"](#)
- [p.73 "Pulizia testine"](#)

Preparazione per la stampa

Conferma del metodo di connessione	135
Connessione locale	135
Connessione di rete	135
Uso della stampante come porta di stampa di Windows.....	135
Uso come stampante di rete	136
Installazione del driver di stampa (USB)	137
Condivisione della stampante.....	139
Impostazione di un server.....	139
Impostazione di un client	139
Uso della porta SmartDeviceMonitor for Client	141
Installazione di SmartDeviceMonitor for Client.....	141
Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster (TCP/IP).....	141
Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster (IPP)	143
Modifica delle impostazioni della porta per SmartDeviceMonitor for Client	144
Windows 98:.....	144
Windows 2000 / Windows NT 4.0:.....	144
Windows XP, Windows Server 2003:.....	145
Uso della porta TCP/IP standard	146
Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster	146
Uso della porta LPR	148
Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster	148
Utilizzo come stampante di rete di Windows.....	150
Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster	150
Uso come Print server Netware/Stampante remota	152
Avanzamento pagina.....	153
Pagina di intestazione	153
Stampa dopo aver reimpostato la stampante.....	154
Se durante l'installazione viene visualizzato un messaggio	155
Impostazione delle opzioni per la stampante	156
Condizioni per la comunicazione bidirezionale	156
Se la comunicazione bidirezionale è disattivata.....	156

Conferma del metodo di connessione

La stampante supporta sia la connessione locale sia la connessione di rete.

Prima di installare il driver di stampa, verificare la modalità di connessione della stampante. Per l'installazione del driver seguire la procedura idonea in base al metodo di connessione.

Connessione locale

La connessione locale può essere stabilita attraverso la connessione USB.

La versione del sistema operativo Windows determina la disponibilità dei metodi di connessione.

Riferimento

- Consultare la spiegazione relativa all'installazione del driver di stampa per ogni metodo di connessione.
- [p.137 "Installazione del driver di stampa \(USB\)".](#)

Connessione di rete

La stampante può essere utilizzata come porta di stampa di Windows o stampante di rete.

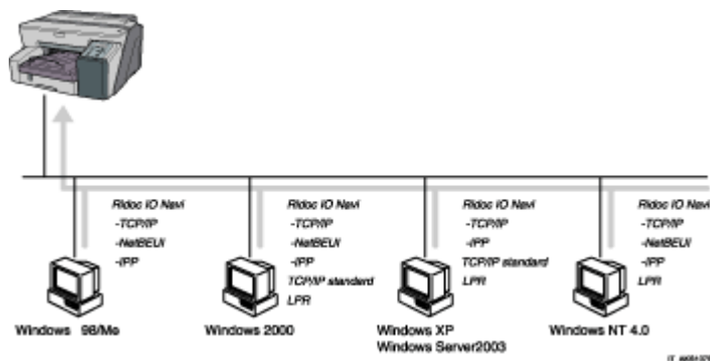
Riferimento

- Vedere la Guida di Installazione Rapida.
- [p.141 "Uso della porta SmartDeviceMonitor for Client"](#)
- [p.146 "Uso della porta TCP/IP standard"](#)
- [p.148 "Uso della porta LPR"](#)
- [p.150 "Utilizzo come stampante di rete di Windows"](#)

Uso della stampante come porta di stampa di Windows

Le connessioni di rete possono essere stabilite attraverso Ethernet.

Le porte disponibili vengono determinate in base alla combinazione della versione del sistema operativo Windows e del metodo di connessione utilizzato.



Windows 98/Me

Metodo di connessione	Porte disponibili
Ethernet	Porta SmartDeviceMonitor for Client

Windows 2000/XP, Windows Server 2003

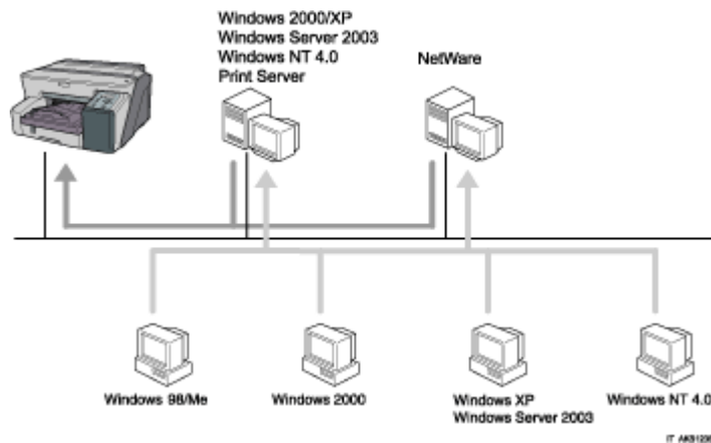
Metodo di connessione	Porte disponibili
Ethernet	Porta SmartDeviceMonitor for Client TCP/IP standard Porta LPR

Windows NT 4.0

Metodo di connessione	Porte disponibili
Ethernet	Porta SmartDeviceMonitor for Client Porta LPR

Uso come stampante di rete

Questa stampante può essere usata come stampante di rete di Windows, print server NetWare o stampante remota di NetWare.

**Riferimento**

- Consultare la spiegazione relativa all'installazione del driver di stampa per ogni tipo di stampante di rete.
- [p.150 "Utilizzo come stampante di rete di Windows"](#)
- [p.152 "Uso come Print server Netware/Stampante remota"](#)

Installazione del driver di stampa (USB)

Seguire la procedura descritta di seguito per installare solo il driver di stampa.

Se si è installato il driver di stampa durante l'esecuzione di Installazione rapida per USB, non occorre installarlo di nuovo.

★ Importante

- Per installare il driver di stampa con Windows 2000/XP o Windows Server 2003, occorre effettuare l'accesso come utente con privilegi di amministratore.
- Non accendere l'alimentazione a questo punto.



La seguente spiegazione utilizza come esempio Windows 2000. Le procedure effettuate in altri sistemi operativi potrebbero essere differenti.

Le schermate variano in base all'ambiente operativo.

1. Avviare Windows e inserire il CD-ROM "Drivers, Manual & Utility" fornito nell'unità CD-ROM.

Chiudere tutte le altre applicazioni attualmente in uso.

Quando si avvia Windows, potrebbe avviarsi l'Installazione guidata nuovo hardware. In questo caso, fare clic su [Annulla]. Controllare di nuovo che l'alimentazione sia spenta e procedere alla fase [2](#).

Dopo aver inserito il CD-ROM, viene visualizzata la finestra di dialogo [Drivers, Manual & Utility]. Se non viene visualizzata, fare doppio clic sull'icona dell'unità CD-ROM in [Risorse del computer] o [Esplora risorse] e quindi fare doppio clic su [SETUP.EXE].

Se la schermata [Drivers, Manual & Utility] non viene visualizzata nemmeno quando si fa doppio clic sull'icona [SETUP.EXE], o se si verifica un errore durante l'installazione, accedere all'unità CD-ROM da [Risorse del computer] o da [Esplora risorse], fare doppio clic sull'icona [Inglese], quindi installare il driver di stampa seguendo le istruzioni che appaiono sullo schermo.

2. Selezionare la lingua dell'interfaccia e fare clic su [OK].

Sono disponibili le seguenti lingue:

Dansk (danese), Deutsch (tedesco), English (inglese), Espanol (spagnolo), Francais (francese), Italiano (italiano), Nederlands (olandese), Norsk (norvegese), Portugues (portoghese), Svenska (svedese)

La lingua d'interfaccia predefinita è English.

3. Fare clic su [Driver di stampa PCL/RPCS Raster].

4. Leggere il contratto di licenza, fare clic su [Accetto il contratto.] e quindi su [Avanti >].

5. Fare clic su [Avanti >].

6. Fare clic su [Connesso con cavo USB] e quindi su [Avanti >].

7. Controllare di nuovo che l'alimentazione della corrente sia staccata, quindi fare clic su [Avanti >].
Controllare che venga visualizzata la finestra di dialogo seguente.
8. Controllare che computer e stampante siano connesse correttamente, quindi premere il tasto [Acceso].



L'installazione ha inizio.

9. Selezionare se aprire o meno Status Monitor automaticamente, quindi fare clic su [Avanti >].
10. Verificare il risultato dell'installazione e fare clic su [Fine].

↓ Nota

- Non è possibile selezionare [Connesso con cavo USB] in Windows NT 4.0.
- Se appare il messaggio "Firma digitale non trovata" o la finestra di dialogo [Installazione guidata nuovo hardware] o [Installazione hardware], vedere Guida di installazione rapida. Vedere [p.155 "Se durante l'installazione viene visualizzato un messaggio"](#).
- Se compare il messaggio che richiede di riavviare il computer, riavviare il computer.
- Controllare che il driver di stampa sia installato correttamente, controllando che il tasto [Acceso] della stampante sia acceso ed eseguendo una stampa di prova. Vedere la Guida di Installazione Rapida.

☰ Riferimento

- Per ulteriori informazioni su come installare solo la Guida dell'utente, vedere il Manuale di installazione.
- [p.139 "Condivisione della stampante"](#)

Condivisione della stampante

Impostazione di un server

Attendersi alla procedura seguente per impostare un server di stampa per condividere la stampante tra più utenti.

 **Importante**

- Per Windows 2000/XP, Windows Server 2003 e Windows NT 4.0, accedere come amministratore (utente con privilegi di amministratore).

Configurare un computer collegato alla stampante come server di stampa.

Il server di stampa è un computer utilizzato per gestire la stampante condivisa in rete.

1. Nel menu [Start] , posizionare il puntatore del mouse su [Impostazioni] e fare clic su [Pannello di controllo].
2. Fare doppio clic su [Rete e connessioni Internet].
3. Fare clic su [Connessione alla rete locale (LAN)] per evidenziarlo e quindi, nel menu [File], fare clic su [Proprietà].
4. Selezionare la casella di controllo [Client per reti Microsoft].
5. Fare clic su [OK].
6. Installazione del driver della stampante.
7. Nel menu [Start], posizionare il puntatore del mouse su [Impostazioni] e fare clic su [Stampanti].
8. Fare clic sull'icona della stampante, quindi su [Condivisione...] nel menu [File].
9. Fare clic su [Condividi con nome:] e immettere un nome nella casella [Condividi con nome:].
10. Fare clic su [OK].

 **Nota**

- Configurare il computer collegato alla rete a cui è connesso il server di stampa come computer client.

 **Riferimento**

- Per ulteriori informazioni sull'installazione del driver di stampa, vedere *Manuale di installazione*.
- [p.139 "Impostazione di un client"](#)

Impostazione di un client

Attendersi alla procedura seguente per configurare un computer come client e collegarlo alla stampante condivisa. Eseguire l'impostazione durante l'installazione del driver della stampante dal CD-ROM fornito.

 **Importante**

- Per Windows 2000/XP, Windows Server 2003 e Windows NT 4.0, accedere come amministratore (utente con privilegi di amministratore).

Configurare un computer collegato alla rete a cui è connesso il server di stampa.

1. **Avviare Windows e inserire il CD-ROM "Drivers, Manual & Utility" nell'unità CD-ROM.**

Chiudere tutte le altre applicazioni attualmente in uso.

All'avvio di Windows, potrebbe aprirsi una procedura guidata per l'aggiunta di un nuovo hardware. In questo caso, fare clic su [Annulla]. Controllare di nuovo che l'alimentazione sia spenta e procedere alla fase [2](#).

Quando si inserisce il CD-ROM, viene visualizzata la finestra di dialogo [Drivers, Manual & Utility]. Se non viene visualizzata, fare doppio clic sull'icona dell'unità CD-ROM in [Risorse del computer] o [Esplora risorse] e quindi su [SETUP.EXE].

2. Selezionare la lingua dell'interfaccia e fare clic su [OK].

Sono disponibili le seguenti lingue:

Deutsch (tedesco), English (inglese), Espanol (spagnolo), Francais (francese), Italiano (italiano), Nederlands (olandese) La lingua predefinita è English.

3. Fare clic su [Driver di stampa PCL/RPCS Raster].

4. Leggere il contratto di licenza, quindi fare clic su [Accetto il contratto].

5. Fare clic su [Avanti >].

6. Fare clic su [Avanti >].

7. Fare clic su [Connesso tramite LAN].

8. Fare clic su [Avanti >].

9. Fare clic sul segno più accanto al nome della stampante.

10. Fare clic su [Porta:< LPT1: >] sotto [Nome stampante:].

11. Fare clic su [Aggiungi].

12. Fare clic su [Stampante di rete].

13. Fare clic su [OK].

14. Selezionare una stampante condivisa.

15. Fare clic su [OK].

16. Controllare che venga visualizzato [<\\nomeserver\nomestampantecondivisa>] dopo [Porta:].

17. Fare clic su [Continua].

L'installazione ha inizio.

18. Selezionare se aprire Status Monitor automaticamente.

19. Fare clic su [Avanti >].

20. Verificare il risultato dell'installazione e fare clic su [Fine].

 **Nota**

- Se compare il messaggio che richiede di riavviare il computer, riavviare il computer.

Uso della porta SmartDeviceMonitor for Client

In questa sezione viene spiegato come configurare SmartDeviceMonitor for Client.

Installazione di SmartDeviceMonitor for Client

In questa sezione viene spiegato come installare SmartDeviceMonitor for Client.

★ Importante

- Per installare SmartDeviceMonitor for Client in Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 e Windows NT 4.0, è necessario avere un account che dispone dell'autorizzazione alla gestione delle stampanti. Accedere come amministratore.
- Installare SmartDeviceMonitor for Client prima di installare il driver di stampa quando si usa la porta SmartDeviceMonitor for Client.

1. Chiudere tutte le applicazioni in esecuzione.

2. Inserire il CD-ROM nell'unità CD-ROM.

Il programma di installazione si avvia.

L'esecuzione automatica potrebbe non funzionare con determinate impostazioni del sistema operativo. Se ciò si verifica, avviare "SETUP.EXE" dalla directory principale del CD-ROM.

3. Selezionare una lingua per l'interfaccia, quindi fare clic su [OK].

La lingua d'interfaccia predefinita è English.

4. Fare clic su [DeskTopBinder - SmartDeviceMonitor for Client].

5. Selezionare la lingua da utilizzare per l'installazione, quindi fare clic su [Avanti >].

6. Fare clic su [Avanti >].

7. Il contratto di licenza del software appare nella finestra di dialogo [<Contratto di licenza>]. Dopo averne letto il contenuto, fare clic su [Sì] per accettarlo.

8. Seguire le istruzioni sul display per installare SmartDeviceMonitor for Client.

Il programma di installazione di SmartDeviceMonitor for Client viene avviato.

9. Fare clic su [Completato].

Se dopo l'installazione di SmartDeviceMonitor for Client viene richiesto di riavviare il computer, riavviarlo.

Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster (TCP/IP)

In questa sezione viene spiegato come installare il driver di stampa (TCP/IP).

★ Importante

- Per installare il driver di stampa in Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 e Windows NT 4.0, è necessario avere un account che dispone dell'autorizzazione alla gestione delle stampanti. Collegarsi come membro del gruppo Amministratori o Power Users.

1. Chiudere tutte le applicazioni in esecuzione.

2. Inserire il CD-ROM nell'unità CD-ROM.

Il programma di installazione si avvia.

L'esecuzione automatica potrebbe non funzionare con determinate impostazioni del sistema operativo. Se ciò si verifica, avviare "SETUP.EXE" dalla directory principale del CD-ROM.

3. Selezionare una lingua per l'interfaccia, quindi fare clic su [OK].

La lingua d'interfaccia predefinita è English.

4. Fare clic su [Driver di stampa PCL/RPCS Raster].

5. Il contratto di licenza del software appare nella finestra di dialogo [<Contratto di licenza>].

Dopo aver letto il contratto, fare clic su [Accetto il contratto.], quindi fare clic su [Avanti >].

6. Fare clic su [Avanti >].

7. Fare clic su [Connesso tramite LAN].

8. Selezionare il modello di stampante da utilizzare.

È possibile modificare il nome della stampante nella casella [Modifica le impostazioni di 'Nome stampante'].

9. Fare doppio clic sul nome della stampante per visualizzare le impostazioni della stampante.

I dettagli visualizzati in [Documento:], [Driver:] e [Porta:] variano a seconda del sistema operativo, del modello di stampante e della porta.

10. Fare clic su [Porta:], quindi fare clic su [Aggiungi].

11. Fare clic su [SmartDeviceMonitor] e quindi su [OK].

12. Fare clic su [TCP/IP] e quindi su [Cerca].

Verrà visualizzato un elenco di stampanti che utilizzano TCP/IP.

13. Selezionare la stampante che si desidera utilizzare, quindi fare clic su [OK].

Verranno visualizzate solo le stampanti che rispondono alla richiesta di trasmissione da parte del computer. Per utilizzare una stampante che non appare in questo elenco, fare clic su [Specifica indirizzo], quindi digitare l'indirizzo IP o il nome host della stampante.

In Windows 98/Me non è possibile aggiungere un indirizzo IP parzialmente simile a quello già utilizzato. Se ad esempio, è in uso "192.168.0.2", non è possibile utilizzare "192.168.0.2xx". Allo stesso modo, se è in uso "192.168.0.20", non sarà possibile utilizzare "192.168.0.2".

14. Accertarsi che la porta della stampante selezionata sia indicata in [Porta:].

15. Selezionare la casella di controllo [Stampante predefinita] per configurare la stampante come predefinita.

16. Fare clic su [Continua].

L'installazione ha inizio.

17. Selezionare se aprire Status Monitor automaticamente.

18. Fare clic su [Avanti >].

19. Fare clic su [Fine] nella finestra di dialogo per il completamento dell'installazione.

Viene visualizzato un messaggio che richiede di riavviare il computer. Per completare l'installazione riavviare il computer.

 **Riferimento**

- Se è già installata una versione più recente del driver di stampa viene visualizzato un messaggio. In tal caso, non installare il driver di stampa utilizzando l'esecuzione automatica. Se si desidera comunque installare il driver di stampa, utilizzare [Aggiungi stampante].

Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster (IPP)

★ Importante

- Per installare il driver di stampa in Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 e Windows NT 4.0, è necessario avere un account che dispone dell'autorizzazione alla gestione delle stampanti. A questo scopo, registrarsi come membro del gruppo Amministratori o Power Users.

1. Chiudere tutte le applicazioni in esecuzione.

2. Inserire il CD-ROM nell'unità CD-ROM.

Il programma di installazione si avvia.

L'esecuzione automatica potrebbe non funzionare con determinate impostazioni del sistema operativo. Se ciò si verifica, avviare "Setup.exe" dalla directory principale del CD-ROM.

3. Selezionare una lingua per l'interfaccia, quindi fare clic su [OK].

La lingua d'interfaccia predefinita è English.

4. Fare clic su [Driver di stampa PCL/RPCS Raster].

5. Il contratto di licenza del software appare nella finestra di dialogo [<Contratto di licenza>].

Dopo aver letto il contratto, fare clic su [Accetto il contratto.], quindi fare clic su [Avanti >].

6. Fare clic su [Avanti >].

7. Fare clic su [Connesso tramite LAN].

8. Selezionare il modello di stampante da utilizzare.

È possibile modificare il nome della stampante nella casella [Modifica le impostazioni di 'Nome stampante'].

9. Fare doppio clic sul nome della stampante per visualizzare le impostazioni della stampante.

I dettagli visualizzati in [Documento:], [Driver:] e [Porta:] variano a seconda del sistema operativo, del modello di stampante e della porta.

10. Fare clic su [Porta:], quindi fare clic su [Aggiungi].

11. Fare clic su [SmartDeviceMonitor] e quindi su [OK].

12. Fare clic su [IPP].

13. Nella casella [URL stampante], immettere "http://indirizzo stampante/ipp" come indirizzo della stampante.

Quando si imposta SSL, un protocollo per la comunicazione crittografata, in ambienti in cui l'autenticazione viene effettuata dal server, immettere "https://(indirizzo stampante)/ipp". Sul computer deve essere installato Internet Explorer. Utilizzare la versione più recente. Si consiglia Internet Explorer 6.0 o successivi.

14. Immettere un nome per identificare la stampante in [Nome porta IPP]. Utilizzare un nome diverso da qualsiasi altro nome di porta esistente.

Se non si specifica un nome in questo campo, come nome della porta IPP verrà utilizzato l'indirizzo immesso nella casella [URL stampante].

15. Fare clic su [Impostazioni dettagliate] per effettuare le impostazioni necessarie.

Per informazioni sulle impostazioni, consultare la Guida di SmartDeviceMonitor for Client.

16. Accertarsi che la porta della stampante selezionata sia indicata in [Porta:].

17. Selezionare la casella di controllo [Stampante predefinita] per configurare la stampante come predefinita.

18. Fare clic su [Continua].

L'installazione ha inizio.

19. Selezionare se aprire Status Monitor automaticamente.

20. Fare clic su [Avanti >].

21. Fare clic su [Fine] nella finestra di dialogo per il completamento dell'installazione.

Viene visualizzato un messaggio che richiede di riavviare il computer. Per completare l'installazione riavviare il computer.

Per interrompere l'installazione del software selezionato, fare clic su [Annulla] prima che l'installazione sia terminata.

Riferimento

- Se è già installata una versione più recente del driver di stampa viene visualizzato un messaggio. In tal caso, non installare il driver di stampa utilizzando l'esecuzione automatica. Se si desidera installare comunque il driver di stampa, utilizzare [Aggiungi stampante]. Vedere [p.155 "Se durante l'installazione viene visualizzato un messaggio"](#).

Modifica delle impostazioni della porta per SmartDeviceMonitor for Client

Per modificare impostazioni di SmartDeviceMonitor for Client quali il timeout TCP/IP, il recupero stampe/stampa parallela e i gruppi di stampanti, seguire le procedure descritte di seguito.

Importante

- Se si stampa con un print server collegato alla stampante tramite la porta SmartDeviceMonitor, il client non potrà usare Recupero stampe/Stampa parallela.

Windows 98:

- 1. Aprire la cartella [Stampanti] dal menu [Start].**
- 2. Dalla cartella [Stampanti], fare clic sull'icona della stampante che si desidera utilizzare. Nel menu [File], fare clic su [Proprietà].**
- 3. Fare clic sulla scheda [Dettagli], quindi fare clic su [Configura porta].**
Apparirà la finestra di dialogo [Configurazione porta].

Windows 2000 / Windows NT 4.0:

- 1. Aprire la cartella [Stampanti] dal menu [Start].**
- 2. Dalla cartella [Stampanti], fare clic sull'icona della stampante che si desidera utilizzare. Nel menu [File], fare clic su [Proprietà].**
- 3. Nella scheda [Porte] fare clic su [Configura porta].**
Apparirà la finestra di dialogo [Impostazioni della porta].

Windows XP, Windows Server 2003:

1. Nel menu [Start], posizionare il puntatore del mouse su [Impostazioni] e fare clic su [Stampanti].
2. Dalla cartella [Stampanti], fare clic sull'icona della stampante che si desidera utilizzare. Nel menu [File], fare clic su [Proprietà].
3. Fare clic sulla scheda [Dettagli], quindi fare clic su [Configura porta].

Apparirà la finestra di dialogo [Impostazioni della porta].

- Per il protocollo TCP/IP è possibile configurare l'impostazione del timeout.

Nota

- Se nella scheda [Ripristino stampa/Stampa parallela] non vi sono impostazioni disponibili, procedere come indicato di seguito.

1. Fare clic su [Annulla] per chiudere la finestra di dialogo [Configurazione porta].
2. Avviare SmartDeviceMonitor for Client, quindi fare clic con il pulsante destro sull'icona SmartDeviceMonitor for Client sulla barra delle applicazioni.
3. Fare clic su [Impostazioni Funzioni estese], quindi selezionare la casella di controllo [Imposta Recupero stampe/Stampa parallela per ciascuna porta].
4. Fare clic su [OK] per chiudere la finestra di dialogo [Impostazioni Funzioni estese].
 - Per il protocollo IPP è possibile configurare le impostazioni di utente, proxy e timeout.

Riferimento

- Per informazioni su queste impostazioni, consultare la Guida di SmartDeviceMonitor for Client.

Uso della porta TCP/IP standard

Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster

 **Importante**

- Per installare il driver di stampa in Windows 2000/XP Professional e Windows Server 2003, è necessario avere un account che dispone dell'autorizzazione alla gestione delle stampanti. Collegarsi come membro del gruppo Amministratori o Power Users.

1. Chiudere tutte le applicazioni in esecuzione.

2. Inserire il CD-ROM nell'unità CD-ROM.

Il programma di installazione si avvia.

L'esecuzione automatica potrebbe non funzionare con determinate impostazioni del sistema operativo. Se ciò si verifica, avviare "SETUP.EXE" dalla directory principale del CD-ROM.

3. Selezionare una lingua per l'interfaccia, quindi fare clic su [OK].

La lingua d'interfaccia predefinita è English.

4. Fare clic su [Driver di stampa PCL/RPCS Raster].

5. Il contratto di licenza del software appare nella finestra di dialogo [<Contratto di licenza>].

Dopo aver letto il contratto, fare clic su [Accetto il contratto.], quindi fare clic su [Avanti >].

6. Fare clic su [Avanti >].

7. Fare clic su [Connesso tramite LAN].

8. Selezionare il modello di stampante da utilizzare.

È possibile modificare il nome della stampante nella casella [Modifica le impostazioni di 'Nome stampante'].

9. Fare doppio clic sul nome della stampante per visualizzare le impostazioni della stampante.

I dettagli visualizzati in [Documento:], [Driver:] e [Porta:] variano a seconda del sistema operativo, del modello di stampante e della porta.

10. Fare clic su [Porta:], quindi fare clic su [Aggiungi].

11. Selezionare [TCP/IP standard], quindi fare clic su [OK].

Configurare le impostazioni della porta TCP/IP standard, quindi consultare la Guida di Windows se non è visualizzato [Porta TCP/IP standard].

12. Fare clic su [Avanti >] nella finestra di dialogo [Aggiunta guidata porta stampante TCP/IP standard].

13. Immettere il nome o l'indirizzo IP della stampante nella casella [Nome o indirizzo IP stampante].

Nella casella [Nome porta] verrà automaticamente inserito un nome porta. Modificare tale nome, se necessario.

Quando appare la schermata per la selezione delle periferiche, selezionare "RICOH NetworkPrinter Driver C Model".

14. Fare clic su [Fine] nella finestra di dialogo [Aggiunta guidata porta stampante TCP/IP standard].

Verrà nuovamente visualizzata la finestra di dialogo di avvio dell'installazione.

15. Accertarsi che la porta della stampante selezionata sia indicata in [Porta:].

16. Configurare la stampante predefinita in funzione delle necessità.

17. Fare clic su [Continua].

L'installazione del driver di stampa si avvia.

18. Selezionare se aprire Status Monitor automaticamente.

19. Fare clic su [Avanti >].

20. Fare clic su [Fine] nella finestra di dialogo per il completamento dell'installazione.

Viene visualizzato un messaggio che richiede di riavviare il computer. Per completare l'installazione riavviare il computer.

 **Nota**

- Per interrompere l'installazione del software selezionato, fare clic su [Annulla] prima che l'installazione sia terminata.

 **Riferimento**

- Se è già installata una versione più recente del driver di stampa viene visualizzato un messaggio. In tal caso, non installare il driver di stampa utilizzando l'esecuzione automatica. Se si desidera installare comunque il driver di stampa, utilizzare [Aggiungi stampante]. Vedere [p.155 "Se durante l'installazione viene visualizzato un messaggio"](#).

Uso della porta LPR

Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster

★ Importante

- Per installare il driver di stampa in Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 e Windows NT 4.0, è necessario avere un account che dispone dell'autorizzazione alla gestione delle stampanti. Collegarsi come membro del gruppo Amministratori o Power Users.

1. Chiudere tutte le applicazioni in esecuzione.

2. Inserire il CD-ROM nell'unità CD-ROM.

Il programma di installazione si avvia.

L'esecuzione automatica potrebbe non funzionare con determinate impostazioni del sistema operativo. Se ciò si verifica, avviare "SETUP.EXE" dalla directory principale del CD-ROM.

3. Selezionare una lingua per l'interfaccia, quindi fare clic su [OK].

La lingua d'interfaccia predefinita è English.

4. Fare clic su [Driver di stampa PCL/RPCS Raster].

5. Il contratto di licenza del software appare nella finestra di dialogo [<Contratto di licenza>].

Dopo aver letto il contratto, fare clic su [Accetto il contratto.], quindi fare clic su [Avanti >].

6. Fare clic su [Avanti >].

7. Fare clic su [Connesso tramite LAN].

8. Selezionare il modello di stampante da utilizzare.

È possibile modificare il nome della stampante nella casella [Modifica le impostazioni di 'Nome stampante'].

9. Fare doppio clic sul nome della stampante per visualizzare le impostazioni della stampante.

I dettagli visualizzati in [Documento:], [Driver:] e [Porta:] variano a seconda del sistema operativo, del modello di stampante e della porta.

10. Fare clic su [Porta:], quindi fare clic su [Aggiungi].

11. Fare clic su [Porta LPR], quindi fare clic su [OK].

Se non è visualizzato [Porta LPR] consultare la Guida di Windows e installarla.

12. Digitare l'indirizzo IP della stampante nella casella [Nome o indirizzo server che fornisce LPD].

13. Digitare "lp" nella casella [Nome o indirizzo server che fornisce LPD], quindi fare clic su [OK].

La porta viene aggiunta.

14. Accertarsi che la porta della stampante selezionata sia indicata in [Porta:].

15. Configurare la stampante predefinita in funzione delle necessità.

16. Fare clic su [Continua].

L'installazione del driver di stampa si avvia.

17. Selezionare se aprire Status Monitor automaticamente.

18. Fare clic su [Avanti >].

19. Fare clic su [Fine] nella finestra di dialogo per il completamento dell'installazione.

Viene visualizzato un messaggio che richiede di riavviare il computer. Per completare l'installazione riavviare il computer.

 Nota

- Se appare il messaggio "Firma digitale non trovata" o la finestra di dialogo [Installazione guidata nuovo hardware] o [Installazione hardware], vedere Guida di installazione rapida.
- Viene visualizzato un messaggio che richiede di riavviare il computer. Per completare l'installazione riavviare il computer.

 Riferimento

- Se è già installata una versione più recente del driver di stampa viene visualizzato un messaggio. In tal caso, non installare il driver di stampa utilizzando l'esecuzione automatica. Se si desidera installare comunque il driver di stampa, utilizzare [Aggiungi stampante]. Vedere [p.155 "Se durante l'installazione viene visualizzato un messaggio"](#).

Utilizzo come stampante di rete di Windows

Installazione del driver di stampa PCL o RPCS Raster

Per usare il print server, installare il driver di stampa selezionando "Server stampante di rete", quindi selezionare la stampante condivisa di Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0.

In questa sezione si suppone che il client sia già stato configurato per la comunicazione con un print server Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0. Non iniziare la procedura seguente prima che il client sia stato impostato e configurato correttamente.

★ Importante

- Per installare il driver di stampa in Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 e Windows NT 4.0, è necessario avere un account che dispone dell'autorizzazione alla gestione delle stampanti. A questo scopo, registrarsi come membro del gruppo Amministratori o Power Users.
- Se si stampa con un print server collegato alla stampante tramite la porta SmartDeviceMonitor, il client non potrà usare Recupero stampe/Stampa parallela.
- Se si stampa con un print server Windows XP o Windows Server 2003, le funzioni di notifica di SmartDeviceMonitor possono non essere usate con il client.
- Se si stampa con un print server Windows NT 4.0, installare il driver di stampa prima di collegare il print server alla stampante.

1. Chiudere tutte le applicazioni in esecuzione.

2. Inserire il CD-ROM nell'unità CD-ROM.

Il programma di installazione si avvia.

L'esecuzione automatica potrebbe non funzionare con determinate impostazioni del sistema operativo. Se ciò si verifica, avviare "Setup.exe" dalla directory principale del CD-ROM.

3. Selezionare una lingua per l'interfaccia, quindi fare clic su [OK].

La lingua d'interfaccia predefinita è English.

4. Fare clic su [Driver di stampa PCL/RPCS Raster].

5. Il contratto di licenza del software appare nella finestra di dialogo [<Contratto di licenza>].

Dopo aver letto il contratto, fare clic su [Accetto il contratto.], quindi fare clic su [Avanti >].

6. Fare clic su [Avanti >].

7. Fare clic su [Connesso tramite LAN].

8. Selezionare la casella di controllo [Nome stampante:] per selezionare i modelli di stampante che si desidera utilizzare.

È possibile modificare il nome della stampante nella casella [Modifica le impostazioni di 'Nome stampante'].

9. Fare doppio clic sul nome della stampante per visualizzare le impostazioni della stampante.

I dettagli visualizzati in [Documento:], [Driver:] e [Porta:] variano a seconda del sistema operativo, del modello di stampante e della porta.

10. Fare clic su [Porta:], quindi fare clic su [Aggiungi].

11. Fare clic su [Stampante di rete], quindi fare clic su [OK].

12. Nella finestra [Ricerca stampante], fare doppio clic sul nome del computer da utilizzare come print server.

13. Selezionare la stampante da utilizzare, quindi fare clic su [OK].

14. Accertarsi che la porta della stampante selezionata sia indicata in [Porta:].

15. Configurare il codice utente in funzione delle necessità.

Per il driver di stampa RPCS Raster, è possibile impostare il codice utente dopo avere installato il driver di stampa. Per informazioni sul codice utente, consultare la Guida del driver di stampa.

16. Selezionare la casella di controllo [Stampante predefinita] per configurare la stampante come predefinita.

17. Fare clic su [Continua].

L'installazione del driver di stampa si avvia.

18. Fare clic su [Fine] nella finestra di dialogo per il completamento dell'installazione.

Viene visualizzato un messaggio che richiede di riavviare il computer. Per completare l'installazione riavviare il computer.

Riferimento

- Se è già installata una versione più recente del driver di stampa viene visualizzato un messaggio. In tal caso, non installare il driver di stampa utilizzando l'esecuzione automatica. Se si desidera installare comunque il driver di stampa, utilizzare [Aggiungi stampante]. Vedere [p.155 "Se durante l'installazione viene visualizzato un messaggio"](#).

Uso come Print server Netware/Stampante remota

In questa sezione viene spiegato come impostare il computer con Windows da utilizzare come client NetWare.

★ Importante

- Per installare il driver di stampa in Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 e Windows NT 4.0, è necessario avere un account che dispone dell'autorizzazione alla gestione delle stampanti. Collegarsi come membro del gruppo Amministratori o Power Users.

La seguente spiegazione ipotizza che il client NetWare sia installato sul computer client e che l'ambiente del server NetWare sia impostato correttamente. Installare tutte le applicazioni client necessarie prima di eseguire questa procedura.

Impostare il driver di stampa mentre ci si collega al file server NetWare.

Nell'esempio vengono utilizzati i valori seguenti:

- Sistema operativo: Windows 98
- Versione NetWare: 5.1
- Nome file server: CAREE
- Nome coda: R-QUEUE

1. Inserire il CD-ROM nell'unità CD-ROM.

Il programma di installazione si avvia.

L'esecuzione automatica potrebbe non funzionare con determinate impostazioni del sistema operativo. Se ciò si verifica, avviare "SETUP.EXE" dalla directory principale del CD-ROM.

2. Selezionare una lingua per l'interfaccia, quindi fare clic su [OK].

La lingua d'interfaccia predefinita è English.

3. Fare clic su [Driver di stampa PCL/RPCS Raster].

4. Il contratto di licenza del software appare nella finestra di dialogo [<Contratto di licenza>].

Dopo aver letto il contratto, fare clic su [Accetto il contratto.], quindi fare clic su [Avanti >].

5. Fare clic su [Avanti >].

6. Selezionare il driver di stampa da utilizzare nella finestra di dialogo [Programma stampante].

È possibile selezionare diversi driver di stampa.

7. Selezionare la casella di controllo [Nome stampante] per selezionare i modelli di stampante che si desiderano utilizzare.

È possibile modificare il nome della stampante nella casella [Modifica le impostazioni di 'Nome stampante'].

8. Fare doppio clic sul nome della stampante per visualizzare le impostazioni della stampante.

I dettagli visualizzati in [Documento:], [Driver:] e [Porta:] variano a seconda del sistema operativo, del modello di stampante e della porta.

9. Fare clic su [Porta:], quindi fare clic su [Aggiungi].

10. Fare clic su [Stampante di rete], quindi fare clic su [OK].

11. Fare doppio clic sul nome del file server NetWare nella struttura della rete.

La coda creata viene visualizzata.

12. Selezionare la coda di stampa, quindi fare clic su [OK].

13. Accertarsi che la porta della stampante selezionata sia indicata in [Porta:].

14. Fare clic su [Fine].

L'installazione del driver di stampa si avvia.

15. Fare clic su [Fine] nella finestra di dialogo [Selezione componenti].

16. Fare clic su [Fine] nella finestra di dialogo [Introduzione completata].

17. Dalla cartella [Stampanti], aprire le proprietà della stampante.

Se si usa Windows XP o Windows Server 2003, aprire le proprietà della stampante dalla finestra [Stampanti e fax].

18. Nella scheda [Impostazioni stampante], deselezionare le caselle di controllo [Avanzamento pagina] e [Attiva intestazione].

In Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0, fare clic sulla scheda [Impostazione NetWare].

Non selezionare queste caselle di controllo poiché vengono selezionate automaticamente dal driver di stampa. Se vengono selezionate dall'utente, la stampante potrebbe non stampare correttamente.

19. Fare clic su [OK] per chiudere la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

Per impostazione predefinita il protocollo è impostato come inattivo. Attivarlo tramite il browser Web o Telnet

Avanzamento pagina

Non utilizzare NetWare per configurare l'avanzamento pagina. L'avanzamento pagina è controllato dal driver di stampa di Windows. Se si configura l'avanzamento pagina in NetWare, la stampante potrebbe non stampare correttamente.

Eseguire le procedure descritte di seguito per disattivare l'avanzamento pagina in base al sistema operativo utilizzato:

- In Windows 98/Me, deselezionare la casella di controllo [Avanzamento pagina] nella scheda [Impostazioni stampante] nella finestra di dialogo Proprietà stampante.
- In Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0, deselezionare la casella di controllo [Avanzamento pagina] nella scheda [Impostazioni NetWare] della finestra di dialogo delle proprietà stampante.

Pagina di intestazione

Non utilizzare NetWare per configurare la pagina di intestazione.

Seguire le procedure descritte di seguito per disattivare la pagina di intestazione in base al sistema operativo utilizzato:

- In Windows 98/Me, deselezionare la casella di controllo [Attiva intestazione] nella scheda [Impostazioni stampante] nella finestra di dialogo Proprietà stampante.
- In Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0, deselezionare la casella di controllo [Attiva intestazione] nella scheda [Impostazioni NetWare] della finestra di dialogo delle proprietà stampante.

Stampa dopo aver reimpostato la stampante

Per ristabilire la connessione della stampante al print server dopo la reimpostazione occorrono 30 - 40 secondi. Durante questo periodo di tempo, i lavori verranno accettati (a seconda delle impostazioni di NetWare) ma non stampati.

Per stampare dopo avere reimpostato la stampante come stampante remota, controllare sul print server che la stampante remota sia disconnessa o attendere due minuti prima di tentare di stampare.

Se durante l'installazione viene visualizzato un messaggio

Il messaggio numero 58 o 34 indica che non è possibile installare il driver di stampa utilizzando l'esecuzione automatica. Disinstallare e quindi reinstallare il driver di stampa.

Impostazione delle opzioni per la stampante

Impostare le opzioni della stampante nel driver di stampa con la comunicazione bidirezionale disattivata.

Condizioni per la comunicazione bidirezionale

La comunicazione bidirezionale consente di inviare automaticamente alla stampante informazioni relative alle impostazioni di formato e di direzione di alimentazione della carta. L'utente può controllare lo stato della stampante dal computer.

- La comunicazione bidirezionale è supportata in Windows 98/Me/2000/XP, Windows Server 2003 e Windows NT 4.0.
- Se si utilizza il driver di stampa RPCS Raster e la trasmissione bidirezionale è attivata in ambiente Windows 2000, la scheda [Accessori] non è disponibile.

Per supportare le comunicazioni bidirezionali, devono essere soddisfatte le condizioni riportate di seguito:

Quando la connessione avviene via rete

- La stampante deve supportare la comunicazione bidirezionale.
- Deve essere installato SmartDeviceMonitor for Client, incluso nel CD-ROM, e si deve utilizzare TCP/IP.
- In Windows 2000, con il driver di stampa RPCS Raster occorre selezionare [Attiva supporto bidirezionale] e deselezionare [Attiva pool di stampa] nella scheda [Porta].
- Oltre a quanto indicato in precedenza, deve inoltre essere soddisfatta una delle seguenti condizioni:
 - Devono essere utilizzati la porta SmartDeviceMonitor for Client e il protocollo TCP/IP.
 - La porta TCP/IP standard deve essere utilizzata senza modificarne il nome predefinito (per Windows 2000/XP e Windows Server 2003).
 - Deve essere specificato per l'uso l'indirizzo IP di stampa TCP/IP Microsoft (per Windows NT 4.0).
 - Il nome della porta IPP deve comprendere l'indirizzo IP quando si utilizza il protocollo IPP.

Nota

- Installare SmartDeviceMonitor for Client dal CD-ROM fornito.

Se la comunicazione bidirezionale è disattivata

Impostare le opzioni quando le comunicazioni bidirezionali sono disattivate.

Importante

- Con Windows 2000/XP e Windows Server 2003, è necessaria l'autorizzazione alla gestione delle stampanti per modificare le proprietà della stampante nella cartella [Stampanti]. Collegarsi come membro del gruppo Amministratori o Power Users.
- In Windows NT 4.0 è necessaria l'autorizzazione Controllo completo per modificare le proprietà della stampante nella cartella [Stampanti]. Collegarsi come membro del gruppo Amministratori o Power Users.

1. Nel menu [Start], posizionare il puntatore del mouse su [Impostazioni] e fare clic su [Stampanti]. Apparirà la finestra di dialogo [Stampanti].
2. Fare clic sull'icona della stampante che si desidera utilizzare.
3. Nel menu [File], fare clic su [Proprietà].

4. Fare clic sulla scheda [Accessori].

Se le opzioni della scheda [Accessori] sono disattivate, la connessione bidirezionale non è attiva. In tal caso, non è necessario apportare modifiche alle opzioni.

Se si utilizza il driver di stampa RPCS Raster, fare clic sulla scheda [Accessori].

- 5. Selezionare le opzioni installate dalla zona [Seleziona opzioni stampante:], quindi definire le impostazioni necessarie.**
- 6. Selezionare il formato e il tipo appropriato per il vassoio.**
- 7. Fare clic su [OK] per chiudere la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**

Driver della stampante

Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante	159
Apertura della finestra di dialogo delle proprietà della stampante	160
Apertura dal menu Start.....	160
Per Windows 98/Me	160
Per Windows 2000, Windows NT 4.0	160
Per Windows XP, Windows Server 2003.....	160
Apertura da un'applicazione	161

Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante

Questa funzione è supportata solo dal driver di stampa RPCS Raster.

Esistono due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante: Impostazione personalizzata e Multischeda. Quella predefinita è l'Impostazione personalizzata.

- Impostazione personalizzata

Questo tipo è adatto ad utenti che hanno di rado la necessità di cambiare le impostazioni delle proprietà della stampante e stampano usando in genere le stesse impostazioni. L'impostazione personalizzata può cambiare in base alla configurazione di sistema della stampante.

- Multischeda

Questo tipo è adatto ad utenti che hanno spesso la necessità di cambiare le impostazioni delle proprietà della stampante e stampano usando impostazioni diverse.

Per passare da Impostazione predefinita a Multischeda, effettuare le seguenti operazioni:

- 1. Fare clic sulla scheda [Configurazione stampante].**
- 2. Nell'area [Tipo di finestra], fare clic su [Multischeda].**
- 3. Fare clic su [OK].**

Apertura della finestra di dialogo delle proprietà della stampante

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante può essere aperta da un'applicazione o dal menu [Start] di Windows. In base alla modalità di apertura, le schede disponibili cambiano.

Apertura dal menu Start

Tutte le impostazioni delle proprietà della stampante possono essere modificate aprendo la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dalla cartella [Stampanti] (Windows XP, Windows Server 2003: cartella [Stampanti e fax]).

Per Windows 98/Me

Attenersi alla procedura seguente per aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dal menu [Start].

1. Nel menu [Start], posizionare il puntatore del mouse su [Impostazioni] e fare clic su [Stampanti].
2. Fare clic sull'icona della stampante, quindi su [Proprietà] nel menu [File].

Viene visualizzata la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

Per Windows 2000, Windows NT 4.0

Attenersi alla procedura seguente per aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante (Windows NT 4.0: finestra di dialogo [Predefinito]) dal menu [Start].

1. Nel menu [Start], posizionare il puntatore del mouse su [Impostazioni] e fare clic su [Stampanti].
2. Fare clic sull'icona della stampante, quindi su [Preferenze stampa...] nel menu [File].

Viene visualizzata la finestra di dialogo delle proprietà della stampante (Windows NT 4.0: finestra di dialogo [Predefinito]).

Per Windows XP, Windows Server 2003

Attenersi alla procedura seguente per aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dal menu [Start].

In base alle impostazioni del sistema operativo, l'effettiva procedura potrebbe essere differente.

Windows XP Home Edition

1. Nel menu [Start], fare clic su [Pannello di controllo].
2. Fare clic su [Stampanti e altro hardware].

3. Fare clic su [Stampanti e fax].
4. Fare clic sull'icona della stampante, quindi su [Preferenze stampa...] nel menu [File].
Viene visualizzata la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

Windows XP Professional, Windows Server 2003

1. Nel menu [Start], fare clic su [Stampanti e fax].
2. Fare clic sull'icona della stampante, quindi su [Preferenze stampa...] nel menu [File].



- Per aprire le proprietà della stampante di Windows, fare clic su [Proprietà] nel menu [File].

Viene visualizzata la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

Apertura da un'applicazione

Attenersi alla procedura seguente per aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante da un'applicazione. Le impostazioni delle proprietà predefinite si visualizzano aprendole da un'applicazione. Modificare le impostazioni secondo necessità.

Le modifiche apportate qui vengono eseguite soltanto nell'applicazione in uso e finché l'applicazione rimane aperta.

È possibile che alcune applicazioni modifichino automaticamente le impostazioni delle proprietà della stampante.

La procedura seguente rappresenta un esempio per il programma Paint (incluso nel pacchetto standard di Windows).

La modalità di apertura della finestra di dialogo delle proprietà della stampante varia in base all'applicazione. Dalla maggior parte delle applicazioni, la finestra di dialogo delle proprietà della stampante si apre facendo clic su [Stampa...] o [Imposta pagina...] nel menu [File] e quindi su [Proprietà] (Windows XP, Windows Server 2003: [Preferenze]). Per i dettagli, vedere la Guida dell'applicazione.

1. Nel menu [File], fare clic su [Stampa...].
2. Nell'elenco Nome, selezionare il nome di questa stampante e fare clic su Proprietà (Windows XP, Windows Server 2003: Preferenze).

Viene visualizzata la finestra di dialogo delle proprietà della stampante (Windows XP, Windows Server 2003: finestra di dialogo [Preferenze stampa]).

Stampa

Stampa su vari tipi di carta	164
Stampa su carta comune	164
Stampa su carta comune inkjet	164
Stampa su lucidi inkjet.....	165
Stampa su carta lucida	167
Stampa su buste.....	170
Stampa su carta spessa	172
Annullamento della stampa	174
Annullamento della stampa dallo Status Monitor	174
Annullamento della stampa mediante il tasto [Reset/Lav] della stampante	174
Annullamento della stampa dalla barra delle applicazioni.....	175
Regolazione della qualità di stampa	176
Stampa con le impostazioni di qualità di stampa predefinite	176
Stampa in bianco e nero	176
Risparmio di gel a colori durante la stampa.....	177
Stampa con le impostazioni di stampa desiderate	177
Modifica del metodo di stampa delle immagini.....	177
Correzione della tonalità di colore delle foto digitali	178
Stampa uniforme di immagini a bassa risoluzione	179
Modifica del motivo di retinatura	179
Uso della diffusione errori.....	180
Modifica del motivo del profilo colore	181
Stampa di immagini a scala di grigi utilizzando il nero o i colori CMYK.....	181
Stampa del testo in nero	182
Utilizzo della funzione ICM.....	182
Regolazione di luminosità, contrasto e saturazione	183
Regolazione del bilanciamento colore.....	184
Stampa di una pagina intera come immagine.....	185
Modifica dell'elaborazione dei dati immagine	186
Stampa con colori CMYK particolari	186
Accentuazione del tipo di grassetto in base alle dimensioni del font.....	187
Modifica del metodo di estrazione dei font TrueType	187
Stampa di immagini brillanti.....	188
Varie funzioni di stampa.....	189
Stampa di serie multiple di documenti.....	189
Fascicolazione	189

Stampa di pagine Web	190
Riduzione e ingrandimento per l'adattamento al formato della carta (Adatta a formato)	191
Riduzione e ingrandimento in base a un rapporto specificato (Scala, Ingrandimento direzionale).....	192
Riduzione automatica al formato A4/Letter.....	193
Rotazione dell'immagine di 180 gradi.....	193
Stampa su carta di formato personalizzato registrato.....	194
Stampa su carta di formato personalizzato non registrato	195
Stampa su entrambi i lati della carta	196
Stampa di pagine multiple di documento per foglio (Layout).....	197
Divisione dell'immagine del documento su più fogli (Poster)	197
Stampa dall'ultima pagina.....	198
Creazione di un margine di rilegatura	198
Stampa di documenti con intestazione e piè di pagina	199
Stampa con disposizione adatta alla creazione di libretti	200
Stampa di immagini o testo sovrapposti sulle stampe.....	200
Creazione di un nuovo timbro	201
Stampa di documenti con sovrapposizione di un'immagine (Sovrapposizione).....	201
Creazione di un nuovo file di immagine per la sovrapposizione	202
Eliminazione di un file di immagine per la sovrapposizione	203
Creazione di un nuovo set per la sovrapposizione.....	203
Controllo copia non autorizzata.....	204
Uso di [Sicurezza dati per copia].....	204
Specifiche della sicurezza dati per la copia.....	205
Uso di [Tipo maschera:]	206
Specifiche di [Tipo maschera:]	207
Avviso importante	207
Visualizzazione dell'anteprima prima della stampa	207
Impostazioni personalizzate	208
Stampa	208
Registrazione.....	208
Modifica del nome	209
Eliminazione	210
Modifica dell'ordine di visualizzazione delle impostazioni personalizzate.....	210
Salvataggio in un file di un'impostazione personalizzata registrata	210
Registrazione di un'impostazione personalizzata utilizzando un file di impostazione personalizzata	211
Aggiornamento delle impostazioni personalizzate in base alla configurazione della stampante attuale....	212
Supporto di versioni multilingua	213

Stampa su vari tipi di carta

Il metodo di stampa varia in base al tipo di carta utilizzato per la stampa. Utilizzare il metodo di stampa adatto a ciascun tipo di carta.

La procedura viene spiegata utilizzando come esempio il driver di stampa RPCS Raster.

Stampa su carta comune

Attenersi alla procedura seguente per stampare su carta comune.

1. Caricare la carta comune nel vassoio.
2. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dall'applicazione.
3. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Comune] nell'elenco [Tipo carta:].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Comune] nell'elenco [Tipo carta:] nella scheda [Configurazione].
4. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
5. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.27 "Precauzioni per il trattamento della carta"](#)
- [p.32 "Caricamento della carta"](#)

Stampa su carta comune inkjet

Attenersi alla procedura seguente per stampare su carta comune inkjet.

1. Caricare la carta comune inkjet nel vassoio.
2. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dall'applicazione.
3. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Carta comune inkjet] nell'elenco [Tipo carta:].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Carta comune inkjet] nell'elenco [Tipo carta:] nella scheda [Configurazione].
È possibile stampare solo su un lato quando viene selezionato [Carta comune inkjet]. Per la stampa fronte-retro, fare clic su [Comune].
4. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
5. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.27 "Precauzioni per il trattamento della carta"](#)
- [p.32 "Caricamento della carta"](#)

Stampa su lucidi inkjet

Attenersi alla procedura seguente per stampare su lucidi inkjet.

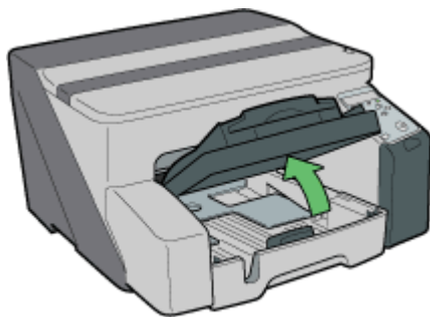
Caricare i lucidi inkjet nel vassoio.

I lucidi inkjet stampati impiegano un po' di tempo ad asciugare. Si consiglia di rimuovere un lucido inkjet stampato dal vassoio di uscita prima che venga espulso il lucido inkjet successivo.

È possibile prolungare l'intervallo di espulsione delle stampe per evitare che i lucidi inkjet rimangano appiccicati a causa dell'umidità della stampa.

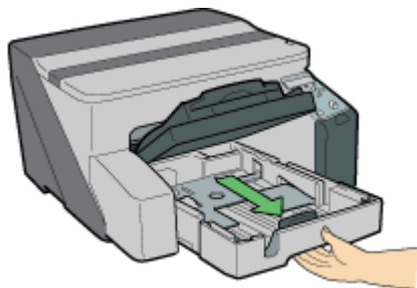
I lucidi inkjet di formato A4/Letter vengono caricati nel vassoio 1.

1. Sollevare il vassoio di uscita.



AKR0085

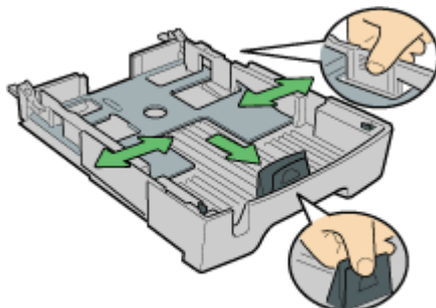
2. Estrarre il vassoio 1.



AKR0105

Estrarre completamente il vassoio 1. Prestare attenzione a non farlo cadere.

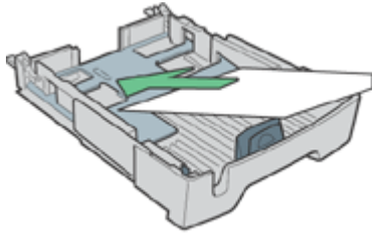
3. Premere le guide della carta su entrambi i lati e regolarle in base al formato della carta.



AKB0115

Prima premere la guida frontale della carta, quindi allungarla.

4. Caricare il lucido inkjet nel vassoio 1 con l'angolo dentellato nell'angolo anteriore destro del vassoio.



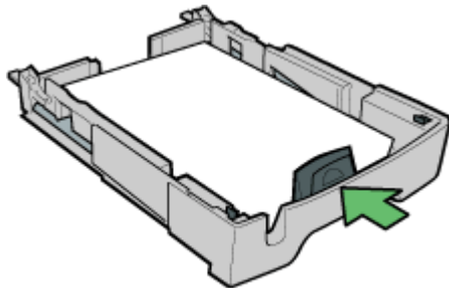
AKR1215

I lucidi inkjet ondulati potrebbero incepparsi. Lisciare la carta prima di caricarla.

Se è caricata altra carta, rimuoverla e successivamente caricare il lucido inkjet.

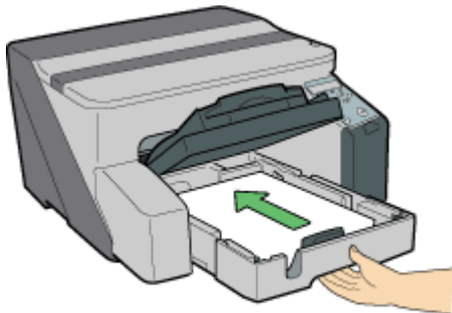
Per evitare che il bordo dei lucidi si graffi, inserire i lucidi uno alla volta.

5. Premere la guida frontale della carta e farla scorrere fino al bordo del lucido inkjet.



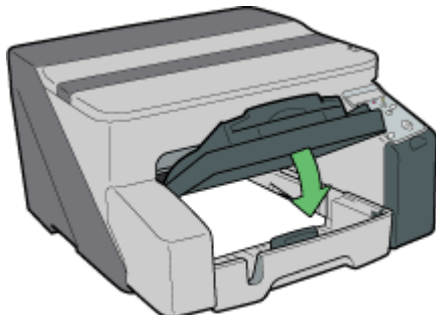
AKS0615

6. Spingere delicatamente il vassoio 1 finché non si blocca.



AKR0625

7. Abbassare il vassoio di uscita.



AKR0635

8. Far scorrere il selettore buste in avanti .



AKR0245

9. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dall'applicazione.
10. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Lucidi inkjet] nell'elenco [Tipo carta:].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Lucidi inkjet] nell'elenco [Tipo carta:] nella scheda [Configurazione].
11. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
12. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Attesa asciugatura foglio...], vedere la Guida del driver di stampa.
- [p.27 "Precauzioni per il trattamento della carta"](#)

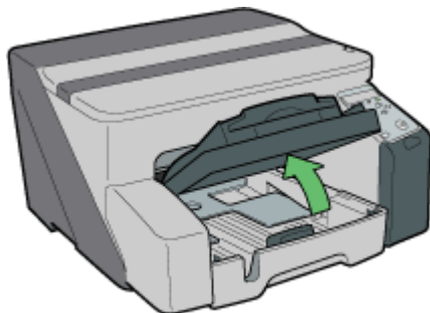
Stampa su carta lucida

Attenersi alla procedura seguente per stampare su carta lucida.

Caricare la carta lucida nel vassoio.

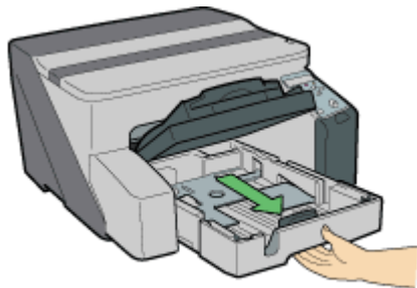
La carta di formato A4/Letter viene caricata nel vassoio 1.

1. Sollevare il vassoio di uscita.



AKR0085

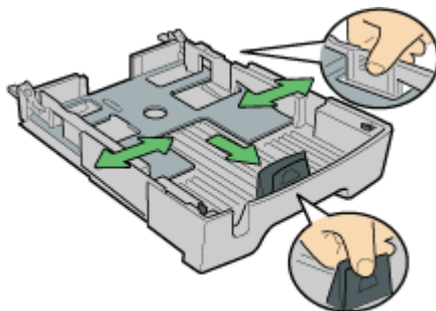
2. Estrarre il vassoio 1.



AKR0105

Estrarre completamente il vassoio 1. Prestare attenzione a non farlo cadere.

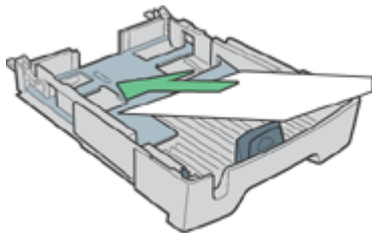
3. Premere le guide della carta su entrambi i lati e regolarle in base al formato della carta.



AKS0118

Prima premere la guida frontale della carta, quindi allungarla.

4. Caricare la carta lucida con il lato di stampa rivolto verso il basso.

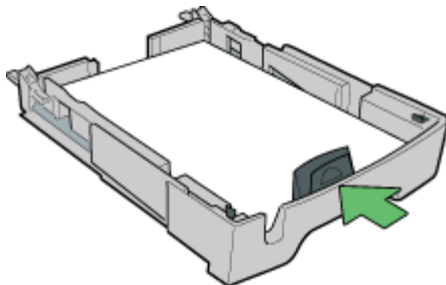


AKR1205

Il lato da stampare è ruvido e rivestito di bianco.

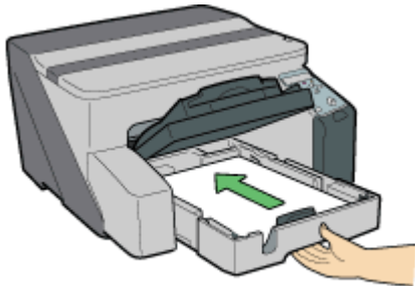
La carta arricciata potrebbe incepparsi. Lisciare la carta prima di caricarla.

5. Premere la guida frontale della carta e farla scorrere fino al bordo della carta.



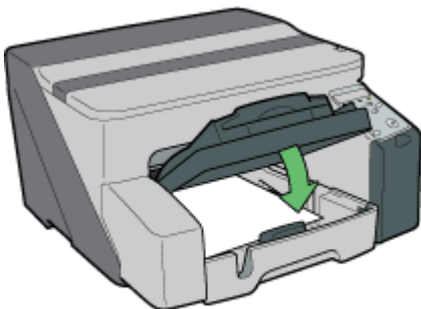
AKS0135

6. Spingere delicatamente il vassoio 1 finché non si blocca.



AKR014B

7. Abbassare il vassoio di uscita.



AKR016B

8. Far scorrere il selettore buste in avanti .



AKR020B

9. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dall'applicazione.
10. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Carta lucida] nell'elenco [Tipo carta:].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Carta lucida] nell'elenco [Tipo carta:] nella scheda [Configurazione].
11. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
12. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].
Il vassoio di uscita può contenere fino a 20 fogli di carta lucida alla volta.

 Nota

- Per stampare fotografie o altre immagini ad alta risoluzione, impostare [Qualità di stampa] su [Priorità qualità].

Riferimento

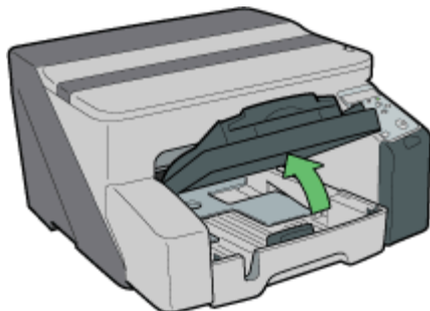
- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.27 "Precauzioni per il trattamento della carta"](#)

Stampa su buste

Attenersi alla procedura seguente per stampare su buste.

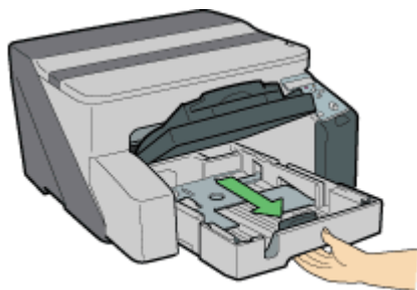
Le buste vengono caricate nel vassoio 1.

1. Sollevare il vassoio di uscita.



AKR0085

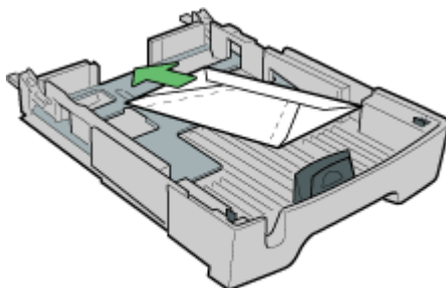
2. Estrarre il vassoio 1.



AKR0105

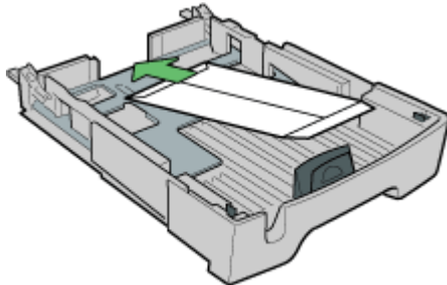
Estrarre completamente il vassoio 1. Prestare attenzione a non farlo cadere.

3. Quando si stampa su una busta con l'aletta sul lato lungo, ripiegare l'aletta e caricare la busta con l'aletta posta a destra della direzione di orientamento della carta, con il lato di stampa rivolto verso il basso.



AKR1215

Quando si stampa su una busta con l'aletta sul lato corto, lasciare l'aletta aperta e caricare la busta dal fondo, con il lato di stampa rivolto verso il basso.



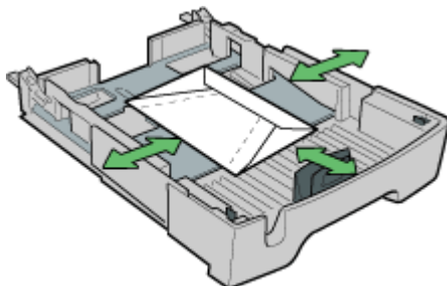
AKG0295

È possibile caricare fino a 20 buste.

Prima di caricare le buste, accertarsi che i bordi siano privi di pieghe strofinandoli con una penna o un oggetto simile.

Prestare attenzione a come si caricano le buste, perché l'area stampabile dipende dall'orientamento.

4. Premere il dispositivo di sgancio delle guide della carta e far scorrere le guide in posizione, in base al formato della carta.



AKG1225

5. Spingere delicatamente il vassoio 1 finché non si blocca.
6. Abbassare il vassoio di uscita.
7. Far scorrere il selettore buste in posizione posteriore .



AKG0015

8. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dall'applicazione.
9. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Busta] nell'elenco [Tipo carta:].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Busta] nell'elenco [Tipo carta:] nella scheda [Configurazione].

10. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

11. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**Nota**

- Per stampare con orientamento inverso nelle impostazioni del driver della stampante, selezionare la casella di controllo [Ruota di 180 gradi:] nella scheda [Impostazioni di pagina].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.27 "Precauzioni per il trattamento della carta"](#)
- [p.30 "Area stampabile"](#)

Stampa su carta spessa

Attenersi alla procedura seguente per stampare su carta spessa e carta per etichette. La carta spessa e la carta per etichette sono alimentate dal vassoio bypass.

Importante

- Inserire la carta di grammatura superiore a 157 g/m² (297.6 lb.) nel vassoio bypass un foglio alla volta. La carta di grammatura inferiore può essere caricata nel vassoio 1.
- Per utilizzare carta di grammatura inferiore a 157 g/m² (297.6 lb.), fare clic su [Comune] nell'elenco [Tipo carta:].

- 1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dall'applicazione.**
- 2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Spessa] nell'elenco [Tipo carta:].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Spessa] nell'elenco [Tipo carta:] nella scheda [Configurazione].
- 3. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
- 4. Verificare il messaggio e fare clic su [OK].**
- 5. Far scorrere le guide del vassoio bypass in posizione in base al formato della carta.**



ANR0055

- 6. Inserire un foglio di carta nel vassoio bypass con il lato da stampare rivolto verso l'alto.**



AKR0285

La stampa ha inizio quando si inserisce la carta.

La stampa non può iniziare se è in corso la pulitura della testina di stampa. Caricare la carta nel vassoio bypass al termine della pulizia.

Inserire il foglio direttamente nel vassoio bypass.

- 7. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.27 "Precauzioni per il trattamento della carta"](#)

Annullamento della stampa

È possibile annullare i lavori di stampa da una stampante o dal computer. La modalità di annullamento dei lavori di stampa varia a seconda del rispettivo stato. Verificare innanzitutto lo stato del lavoro.

Annullamento di un lavoro di stampa in fase di stampa

Annullare il lavoro di stampa dallo Status Monitor oppure premendo il tasto [Annulla] della stampante.

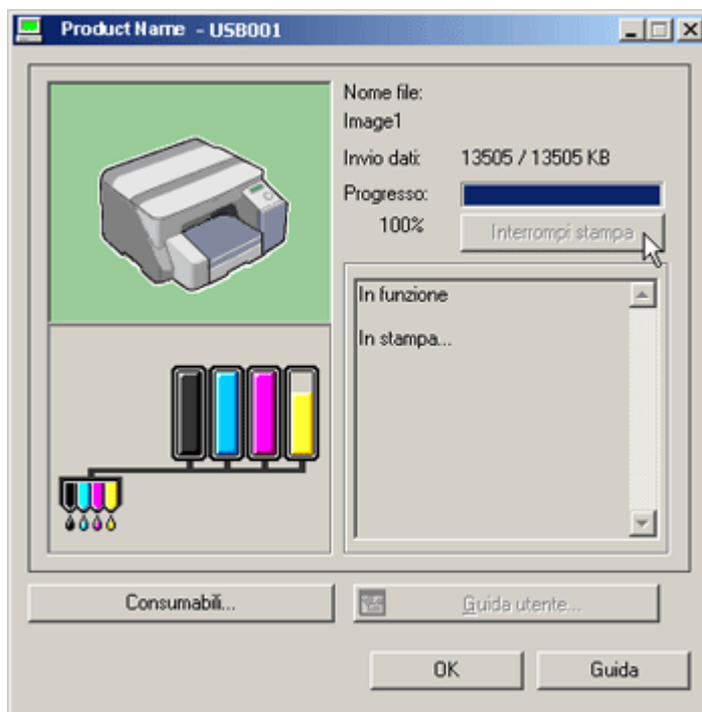
Annullamento di un lavoro di stampa in coda

Annullare il lavoro di stampa dalla barra delle applicazioni del computer.

Annullamento della stampa dallo Status Monitor

Attenersi alla procedura seguente per annullare un lavoro di stampa in fase di stampa.

1. Verificare che la stampa e lo Status Monitor siano stati avviati.
2. Fare clic su [Interrompi stampa].



Saranno necessari alcuni minuti per interrompere la stampa.

Riferimento

- [p.215 "Uso di Status Monitor"](#)

Annullamento della stampa mediante il tasto [ResetLav] della stampante

Attenersi alla procedura seguente per annullare un lavoro di stampa in fase di stampa.

1. **Verificare che la stampa sia iniziata.**

Saranno annullati non solo i lavori in fase di stampa ma anche quelli in coda.

Se si preme il tasto [ResetLav] mentre la stampante sta ricevendo i dati di stampa per un lavoro (il tasto [Acceso] lampeggia), si annulla anche questo lavoro.

2. **Premere il tasto [ResetLav].**



Saranno necessari alcuni minuti per interrompere la stampa.

Annullamento della stampa dalla barra delle applicazioni

Attenersi alla procedura seguente per annullare un lavoro di stampa in coda.

1. **Fare doppio clic sull'icona della stampante nella barra delle applicazioni.**
2. **Selezionare il lavoro di stampa che si desidera annullare e fare clic su Annulla (Windows 98/Me: Annulla stampa) nel menu Documenti.**

Regolazione della qualità di stampa

È possibile regolare la qualità di stampa e la tonalità di colore per adattarli ai dati di stampa.

La procedura viene spiegata utilizzando come esempio il driver di stampa RPCS Raster.

Stampa con le impostazioni di qualità di stampa predefinite

Con le impostazioni di qualità di stampa predefinite, non è necessario eseguire le impostazioni qualità di stampa ogni volta che si stampa. Attenersi alla procedura seguente per stampare con l'impostazione di qualità di stampa predefinita.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], selezionare un'impostazione di qualità di stampa nell'area [Qualità di stampa].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, selezionare un'impostazione di qualità di stampa nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].
- 3. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
- 4. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Qualità di stampa], vedere la Guida del driver di stampa.

Stampa in bianco e nero

Attenersi alla procedura seguente per stampare utilizzando solo il nero.

Poiché la stampa in bianco e nero è più rapida della stampa a colori, risulta efficiente per stampare documenti a colori che non necessitano di stampa a colori. Inoltre, il nero generato dalla stampa in bianco e nero è più intenso rispetto a quello prodotto dalla stampa a colori.

Accertarsi di selezionare la stampa in bianco e nero se è stato specificato questo tipo di stampa in un'applicazione.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Bianco e Nero] nell'area [Colore/Bianco e nero].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Bianco e Nero] nell'area [Colore/Bianco e nero] nella scheda [Configurazione].
- 3. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
- 4. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Nota

- A seconda del tipo di carta, si consuma anche il gel a colori.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Risparmio di gel a colori durante la stampa

Attenersi alla procedura seguente per risparmiare gel a colori stampando grafici e immagini con una quantità di gel minore rispetto al normale. Il testo è stampato normalmente in modo che rimanga chiaro e facile da leggere.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Colore] nell'area [Colore/Bianco e nero].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Colore] nell'area [Colore/Bianco e nero] nella scheda [Configurazione].
- 3. Selezionare la casella di controllo [Level Color].**
- 4. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
- 5. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Nota

- Tutto il colore, eccetto quello del testo, risulterà più chiaro.
- È possibile che il colore del testo sia stampato più chiaro a seconda dell'applicazione utilizzata.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Stampa con le impostazioni di stampa desiderate

È possibile eseguire più dettagliatamente le impostazioni di qualità di stampa.

Modifica del metodo di stampa delle immagini

Per la stampa di immagini, più alta è la risoluzione delle immagini e più lungo sarà il tempo necessario per la stampa. Attenersi alla procedura seguente per stampare dando priorità alla qualità di stampa o alla velocità di stampa.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].
- 3. Fare clic su [Cambia...].**
Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].

4. Nella scheda [Regolazione immagine], selezionare un metodo di stampa delle immagini nell'elenco [Priorità elaborazione immagine].
5. Fare clic su [OK].
La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.
6. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
7. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Priorità elaborazione immagine], vedere la Guida del driver di stampa.

Correzione della tonalità di colore delle foto digitali

Corregge la tonalità di colore delle foto digitali. Questa funzione è particolarmente efficace per le immagini sovraesposte o sottoesposte.

L'esposizione è influenzata dai livelli di luminosità al momento dello scatto della foto. In caso di luce molto forte e di differenze di ombreggiatura tra oggetto e sfondo, l'oggetto potrebbe risultare sottoesposto (troppo scuro) o sovraesposto (troppo chiaro).

1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].
3. Fare clic su [Cambia...].
Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].
4. Nella scheda [Regolazione immagine], selezionare la casella di controllo [Regola foto e immagini].
Se è selezionata la casella di controllo [Regola foto e immagini], la casella di controllo [Utilizza ICM] non è disponibile.
5. Fare clic su [OK].
La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.
6. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
7. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Stampa uniforme di immagini a bassa risoluzione

Attenersi alla procedura seguente per stampare uniformemente i contorni di immagini a bassa risoluzione visualizzate spesso sulle pagine Web.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].
3. **Fare clic su [Cambia...].**
Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].
4. **Nella scheda [Regolazione immagine], selezionare la casella di controllo [Rifinit. immagini a bassa risoluzione].**
5. **Fare clic su [OK].**
La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.
6. **Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
7. **Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Modifica del motivo di retinatura

Un motivo di retinatura è un motivo di punti utilizzati per simulare un colore o un'ombra di un'immagine. Se si modifica il motivo, anche le caratteristiche dell'immagine cambieranno. Attenersi alla procedura seguente per selezionare un motivo adatto all'immagine da stampare.

La retinatura è una tecnica in cui piccoli punti sono stampati in motivi, al fine di creare l'illusione di tonalità e colori che non possono essere riprodotti fisicamente.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].
3. **Fare clic su [Cambia...].**
Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].
4. **Nella scheda [Regolazione immagine], selezionare un motivo di retinatura nell'elenco [Retinatura].**
Le linee sottili potrebbero spezzarsi a seconda del motivo utilizzato. In questo caso, selezionare un altro motivo.

5. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.

6. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

7. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**Riferimento**

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Retinatura], vedere la Guida del driver di stampa.

Uso della diffusione errori

La diffusione errori è un tipo di retinatura che produce mezzitoni stampando i punti con densità alta per i colori scuri e in modo diffuso per i colori chiari. Selezionare il motivo appropriato all'immagine che si desidera stampare.

★ Importante

- A seconda del sistema operativo o dell'applicazione, è possibile che la diffusione errori non venga stampata correttamente.

1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].

3. Fare clic su [Cambia...].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].

4. Nella scheda [Regolazione immagine], selezionare la casella di controllo [Usa diffusione errori].**5. Selezionare la diffusione errori desiderata dal menu a discesa.****6. Fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.

7. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

8. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**Riferimento**

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Retinatura], vedere la Guida del driver di stampa.

Modifica del motivo del profilo colore

Attenersi alla procedura seguente per selezionare un motivo di profilo colore per regolare la tonalità dei colori delle stampe in base ai colori visualizzati sullo schermo del computer.

I colori sullo schermo del computer sono espressi utilizzando i tre colori RGB, ma i colori utilizzati per la stampa sono composti dai quattro colori CMYK. Durante la stampa, i colori RGB sono convertiti in colori CMYK.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].

3. **Fare clic su [Cambia...].**

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].

4. **Nella scheda [Regolazione immagine], selezionare un motivo di profilo colore nell'elenco [Profilo colore:].**

5. **Fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.

6. **Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

7. **Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Profilo colore:], vedere la Guida del driver di stampa.

Stampa di immagini a scala di grigi utilizzando il nero o i colori CMYK

Attenersi alla procedura seguente per stampare parti nere o grigie di un'immagine utilizzando il nero o i colori CMYK.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].

3. **Fare clic su [Cambia...].**

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].

4. **Nella scheda [Regolazione immagine], selezionare un motivo di riproduzione dei grigi nell'elenco [Riproduz. grigi (Testo/Line Art):].**

5. **Fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.

6. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

7. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**Riferimento**

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Riproduz. grigi (Testo/Line Art):], vedere la Guida del driver di stampa.

Stampa del testo in nero

Attenersi alla procedura seguente per stampare in nero il testo di un colore diverso dal nero. Questa funzione è utile quando il testo di un colore diverso dal nero risulta più chiaro quando viene stampato.

1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].

3. Fare clic su [Cambia...].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].

4. Nella scheda [Regolazione immagine], selezionare la casella di controllo [Stampa tutti testi in nero].**5. Fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.

6. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

7. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**Riferimento**

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Utilizzo della funzione ICM

Attenersi alla procedura seguente per correggere i colori utilizzando la funzione Windows ICM/ICM (Image Color Matching).

ICM è un sistema di gestione del colore che regola i colori tra le periferiche I/O. Utilizzare questa funzione per ottenere risultati di stampa con colori che siano il più fedele possibile a quelli visualizzati sullo schermo del computer. Per utilizzare questa funzione, occorre aggiungere il profilo colore alla stampante.

Il profilo colore si trova nella cartella ICM memorizzata sul CD-ROM fornito. Per informazioni su come aggiungere un profilo colore, cercare le parole "profilo colore" nella Guida di Windows e leggere l'argomento opportuno.

Questa funzione non è disponibile in Windows NT 4.0.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**
 Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].
3. **Fare clic su [Cambia...].**
 Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].
4. **Nella scheda [Regolazione immagine], selezionare la casella di controllo [Utilizza ICM].**
 Se è selezionata la casella di controllo [Utilizza ICM], l'elenco [Profilo colore:] nella scheda [Regolazione immagine] non è disponibile. Windows esegue la correzione del colore utilizzando il profilo specificato nella scheda [Gestione colore].
 Se è selezionata la casella di controllo [Utilizza ICM], la casella di controllo [Regola foto e immagini] non è disponibile.
5. **Negli elenchi [Metodo ICM:] e [Intenzione ICM:], selezionare un processo di correzione del colore.**
6. **Fare clic su [OK].**
 La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.
7. **Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
 La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
8. **Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Metodo ICM:] e [Intenzione ICM:], vedere la Guida del driver di stampa.

Regolazione di luminosità, contrasto e saturazione

Attenersi alla procedura seguente per regolare luminosità, contrasto e saturazione per la stampa.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**
 Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].
3. **Fare clic su [Cambia...].**
 Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].
4. **Fare clic sulla scheda [Regolazione bilanciamento].**
5. **Regolare la luminosità, il contrasto e la saturazione.**
 Eseguire le regolazione spostando il cursore o facendo clic su [-] o [+].
6. **Fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.

7. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

8. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Luminosità:], [Contrasto:] e [Saturazione:], vedere la Guida del driver di stampa.

Regolazione del bilanciamento colore

Attenersi alla procedura seguente per regolare il bilanciamento colore, modificando la miscelazione di rosso (R), verde (V) e blu (B).

1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].

3. Fare clic su [Cambia...].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].

4. Fare clic sulla scheda [Regolazione bilanciamento].

5. Regolare i bilanciamenti colore.

Eseguire la regolazione spostando il cursore o facendo clic su [-] o [+]. Fare clic su [◀] e [▶] per spostare tutti i cursori contemporaneamente.

Ciano (C) e rosso (R), magenta (M) e verde (G), giallo (Y) e blu (B) sono coppie di colori complementari.

6. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.

7. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

8. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Colori complementari

Per regolare il bilanciamento colore, è utile capire il concetto di colori complementari. Quando si miscelano due colori primari dei colori luce primari (RGB) o dei colori pigmento primari (CMY), il colore che ne risulta è il colore complementare del colore primario rimanente. Rosso e ciano, verde e magenta, blu e giallo sono coppie di colori complementari.

Suggerimenti per la regolazione del bilanciamento colore

I seguenti metodi sono disponibili per rendere più intenso un colore specifico: diminuzione del colore complementare o diminuzione degli altri colori (ossia diminuzione relativa dei colori complementari). È possibile utilizzare i due metodi in combinazione.

Per esempio, per rendere il rosso più vivo, rafforzare il rosso (diminuendo il ciano) o diminuire verde e blu (rafforzando magenta e giallo). Più rosso si utilizza e maggiore sarà la luminosità dell'immagine. Questa funzione è utile per regolare il colore di un'immagine scura. Al contrario, meno verde e blu si utilizzano e minore sarà la luminosità dell'immagine. Utilizzare questo metodo per scurire un'immagine luminosa.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Bilanciamento colore:], vedere la Guida del driver di stampa.

Stampa di una pagina intera come immagine

Questa sezione spiega come convertire un lavoro di stampa in dati immagine utilizzando un'applicazione Windows, per stampare successivamente l'immagine con il driver della stampante. Attenersi alla procedura seguente per stampare una pagina intera come immagine. In questo modo si otterranno risultati di stampa molto simili all'immagine sul display. Poiché occorre elaborare più dati, il processo di stampa sarà più lungo. Utilizzare questa funzione se l'immagine stampata è diversa dall'immagine sul display.

Le parti nere o grigie saranno stampate con i quattro colori CMYK, indipendentemente dalle impostazioni eseguite nell'elenco [Riproduz. grigi (Testo/Line Art):] della scheda [Regolazione immagine] nella finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].

Questa impostazione prevale sull'impostazione del timbro.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].

- 3. Fare clic su [Cambia...].**
- 4. Fare clic sulla scheda [Varie].**
- 5. Selezionare la casella di controllo [Stampa come bitmap].**
- 6. Fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.

- 7. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
- 8. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.200 "Stampa di immagini o testo sovrapposti sulle stampe"](#)

Modifica dell'elaborazione dei dati immagine

A seconda dell'applicazione, potrebbe accadere che la stampa richieda tempi più lunghi o che i colori non siano stampati correttamente. Attenersi alla procedura seguente per modificare l'elaborazione dei dati immagine per risolvere il problema.

Poiché la modifica del metodo di elaborazione dei dati immagine potrebbe compromettere la correttezza dell'esecuzione della stampa con alcune applicazioni, normalmente è necessario lasciare questa opzione deselezionata.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**
 Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].
- 3. Fare clic su [Cambia...].**
 Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].
- 4. Fare clic sulla scheda [Varie].**
- 5. Selezionare la casella di controllo [Cambia elaborazione dati].**
- 6. Fare clic su [OK].**
 La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.
- 7. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
 La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
- 8. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Stampa con colori CMYK particolari

Per la stampa in quadricromia, si utilizzano normalmente i colori base (CMYK). Attenersi alla procedura seguente per stampare utilizzando colori CMYK particolari.

Queste impostazioni non sono disponibili quando si specifica la stampa in bianco e nero.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].**
 Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].
- 3. Fare clic su [Cambia...].**
 Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].
- 4. Fare clic sulla scheda [Varie].**
- 5. Nell'area [Separa in CMYK, quindi stampa solo nel colore designato], selezionare i colori.**

Selezionare i colori che si desiderano utilizzare.

6. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.

7. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

8. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Accentuazione del tipo di grassetto in base alle dimensioni del font

È possibile accentuare il tipo di grassetto in base alle dimensioni del font.

★ Importante

- Questa funzione non è disponibile in Windows 98/Me.

1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Fare clic sulla scheda [Configurazione stampante].

3. Nella scheda [Configurazione stampante], selezionare la casella di controllo [Aumenta grassetto con dimensioni font].

4. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

5. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Modifica del metodo di estrazione dei font TrueType

Questa funzione è utile per correggere caratteri imprecisi o stampati in modo non corretto.

★ Importante

- Se si esegue [Riduci/Ingrandisci] insieme con questa funzione, è possibile che la qualità del testo stampato risulti inferiore.

1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], selezionare [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa].

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Impostazioni utente] nell'area [Qualità di stampa] nella scheda [Configurazione].

3. Fare clic su [Cambia...].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente].

4. Fare clic sulla scheda [Varie].

5. Selezionare la casella di controllo [Cambia metodo di estrazione font True Type].

6. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo [Cambia Impostazioni utente] si chiude.

7. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

8. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Stampa di immagini brillanti

Modificando le impostazioni delle proprietà della stampante o utilizzando carta speciale, è possibile stampare immagini brillanti.

Modifica delle impostazioni delle proprietà della stampante

È possibile stampare dando priorità alla qualità di stampa. Modificare le impostazioni della qualità di stampa nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

Utilizzo della carta speciale

La stampa su carta speciale risulterà più brillante rispetto alla stampa su carta comune. Utilizzare carta comune inkjet o carta lucida.

Riferimento

- [p.176 "Stampa con le impostazioni di qualità di stampa predefinite"](#)
- [p.126 "Materiali di consumo consigliati"](#)

Varie funzioni di stampa

Utilizzando varie funzioni di stampa, si possono realizzare stampe adatte ai propri scopi.

La procedura viene spiegata utilizzando come esempio il driver di stampa RPCS Raster.

Riferimento

- [p.164 "Stampa su vari tipi di carta"](#)

Stampa di serie multiple di documenti

Attenersi alla procedura seguente per stampare serie multiple dello stesso documento.

In base all'applicazione, questa impostazione potrebbe non essere disponibile.

Se non si utilizza la funzione Fascicolazione, le stampe saranno inviate in gruppi di pagine (P1, P1, P2, P2 ...).

Se si utilizza la funzione Fascicolazione, le stampe saranno inviate in gruppi di documenti (P1, P1, P2, P2 ...).

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], inserire il numero delle serie che si desidera stampare, compreso fra 1 e 999, nella casella [Copie].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina] e inserire il numero delle serie che si desidera stampare, compreso fra 1 e 999, nella casella [Copie].

- 3. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

- 4. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.189 "Fascicolazione"](#)
- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Fascicolazione

Attenersi alla procedura seguente per stampare serie complete di stampe, una serie alla volta, quando si stampano serie multiple, per esempio materiale per presentazioni.

In base all'applicazione, questa impostazione potrebbe non essere utilizzabile.

Anche quando si utilizza la funzione Fascicolazione con Layout, Poster o Fronte-retro, i limiti del documento vengono riconosciuti correttamente e pertanto non si verificano problemi, come per esempio prima e ultima pagina stampate sullo stesso foglio.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Nella casella [Copie], inserire il numero delle serie che si desidera stampare, compreso tra 1 e 999.**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina] e inserire il numero delle serie che si desidera stampare, compreso fra 1 e 999, nella casella [Copie].

3. Nella casella [Copie], selezionare la casella di controllo [Fascicolazione].

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina] e selezionare la casella di controllo [Fascicolazione] nella casella [Copie].

4. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

5. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**Riferimento**

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Stampa di pagine Web

Attenersi alla procedura descritta di seguito per eseguire le impostazioni per la stampa di pagine Web.

Quando si stampa una pagina Web, questa potrebbe non rientrare nel foglio utilizzato o potrebbe non essere stampata come appare sullo schermo. Utilizzare le informazioni seguenti per stampare correttamente le pagine Web.

Stampa uniforme di immagini a bassa risoluzione

Le immagini visualizzate sui siti Web tendono a essere a bassa risoluzione per ridurre le dimensioni dei dati. Prima di stampare, accertarsi di aver eseguito l'impostazione per la stampa uniforme di immagini a bassa risoluzione.

Adattamento di una pagina Web intera al formato della carta

Quando non è possibile stampare una pagina Web intera sul formato della carta utilizzato, ridurla mediante [Adatta a formato] o [Scala] nella funzione [Riduci/Ingrandisci].

Se [A3 (297 x 420 mm)] o [B4 JIS (257 x 364 mm)] è selezionato per [Formato originale:] e [Riduz. auto per adattarsi a form. A4] è selezionato, l'immagine di stampa viene automaticamente ridotta in modo da rientrare sulla carta di formato A4.

Se [11" x 17"] o [Legal (8 1/2" x 14")] è selezionato per [Formato originale:] e [Riduz. auto. per adattare a Letter] è selezionato, l'immagine di stampa viene automaticamente ridotta in modo da rientrare sulla carta di formato Letter.

Quando si stampa una pagina Web su fogli multipli, le immagini o il testo nel punto di collegamento dei due fogli potrebbero non essere stampate.

Stampa del colore di sfondo di una pagina Web

Il colore di sfondo di una pagina Web potrebbe non essere stampato. Eseguire le impostazioni per stampare il colore di sfondo utilizzando un browser Web.

Internet Explorer

- 1. Nel menu [Visualizza] o [Strumenti] del browser, fare clic su [Opzioni Internet...].**
- 2. Fare clic sulla scheda [Avanzate].**
- 3. Nell'elenco [Impostazioni], selezionare la casella di controllo [Stampa colori e immagini di sfondo] sotto [Stampa].**
- 4. Fare clic su [OK].**

Netscape Navigator

1. Nel menu [File] del browser, fare clic su [Imposta pagina].
2. Nella scheda [Opzioni & Formato], selezionare la casella di controllo [Stampa sfondo (immagini & colori)] nell'area [Opzioni].
3. Fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.179 "Stampa uniforme di immagini a bassa risoluzione"](#)
- [p.191 "Riduzione e ingrandimento per l'adattamento al formato della carta \(Adatta a formato\)"](#)
- [p.192 "Riduzione e ingrandimento in base a un rapporto specificato \(Scala, Ingrandimento direzionale\)"](#)
- [p.193 "Riduzione automatica al formato A4/Letter"](#)

Riduzione e ingrandimento per l'adattamento al formato della carta (Adatta a formato)

Attenersi alla procedura seguente per stampare pagine di documenti ridotte o ingrandite perché si adattino al formato della carta. Specificando un documento e un formato, viene selezionato automaticamente il rapporto di riduzione o ingrandimento opportuno. Questa funzione è utile quando si riduce da o ingrandisce a formati carta standard, ad esempio quando si riduce un documento A3/11" × 17" per carta di formato A5/5 1/2" × 8 1/2".

1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].

3. Verificare che l'orientamento e le dimensioni del documento siano uguali a quelli selezionati nell'applicazione.

Generalmente le impostazioni eseguite nell'applicazione sono riportate qui, ma ciò dipende dall'applicazione utilizzata. Se non sono riportate, eseguire le impostazioni corrette.

4. Selezionare la casella di controllo [Riduci/Ingrandisci] e fare clic su [Adatta a formato] nell'elenco.

5. Nell'elenco [Form.carta stampa:], selezionare un formato carta.

Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio carta.

Un rapporto selezionato automaticamente è visualizzato nella casella [Scala (%):].

6. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

7. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Riduzione e ingrandimento in base a un rapporto specificato (Scala, Ingrandimento direzionale)

Attenersi alla procedura seguente per stampare con un rapporto di riduzione o ingrandimento compreso nell'intervallo 20-300% regolabile in incrementi dell'1%. Utilizzare questa funzione per ridurre leggermente le dimensioni dell'immagine da stampare, per esempio per inserire un margine.

Sono disponibili due metodi: scala e ingrandimento direzionale. Il metodo Scala è utilizzato per specificare lo stesso rapporto in direzione verticale e orizzontale, mentre l'ingrandimento direzionale si utilizza per specificare un rapporto diverso per ogni direzione.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].

3. **Selezionare la casella di controllo [Riduci/Ingrandisci] e fare clic su [Scala] o [Ingrand. direzionale...] nell'elenco.**
4. **Se si seleziona [Scala], inserire un rapporto nella casella [Scala (%):].**

↓ Nota

- Inserire un numero compreso tra 20 e 300.
- Nell'elenco [Form.carta stampa:], è possibile modificare il formato della carta.

5. **Se si seleziona [Ingrand. direzionale...], inserire i rapporti nelle caselle [Verticale:] e [Orizzontale:] e fare clic su [OK].**
6. **Selezionare la casella di controllo [Centra] per centrare un'immagine.**

↓ Nota

- Se si seleziona [Scala] o [Ingrand. direzionale...], è possibile che si crei un ampio margine a destra o al fondo della pagina. In questo caso, selezionare la casella di controllo [Centra] per centrare un'immagine e creare margini della stessa larghezza.
- Se non si seleziona la casella di controllo [Centra], l'immagine ridotta o ingrandita è posizionata nella parte superiore sinistra della pagina.

7. **Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [Salva...].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

8. **Nella casella [Nome impostazione personalizzata:], immettere un nome personalizzato.**
9. **Fare clic su [OK].**

L'impostazione personalizzata è registrata e aggiunta all'elenco.

10. **Selezionare l'impostazione personalizzata e fare clic su [OK].**

☰ Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Riduzione automatica al formato A4/Letter

Attenersi alla procedura seguente per stampare un documento di formato superiore a A4/Letter su carta di formato A4/Letter, riducendolo. Per esempio, se un documento è in formato A3/11" × 17", questo può venire ridotto automaticamente al formato A4/Letter e stampato.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione in cui era stato creato, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].

3. **Verificare che l'orientamento e le dimensioni del documento siano uguali a quelli selezionati nell'applicazione.**

Generalmente le impostazioni eseguite nell'applicazione sono riportate qui, ma ciò dipende dall'applicazione utilizzata. Se necessario, eseguire le impostazioni corrette.

Nell'elenco [Form.carta stampa:], è visualizzato [Riduzione per formato A4]/[Riduzione per formato Letter].

Se [Riduzione per formato A4]/[Riduzione per formato Letter] non viene visualizzato, selezionare [Riduzione auto per formato A4 (210 x 297 mm)]/[Riduzione auto per formato Letter (8 1/2" x 11")].

4. **Fare clic su [OK].**
5. **Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [Salva...].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].
6. **Nella casella [Nome impostazione personalizzata:], immettere un nome personalizzato.**
7. **Fare clic su [OK].**

L'impostazione personalizzata è registrata e aggiunta all'elenco.

8. **Selezionare l'impostazione personalizzata e fare clic su [OK].**

Nota

- Se non si desidera ridurre le immagini da documenti di formato superiore a A4/Letter, deselezionare la casella di controllo [Riduz. auto per adattarsi a form. A4] nella scheda [Configurazione stampante]. Questa funzione è utile quando si desidera stampare le immagini del documento a grandezza naturale, anche se superano i limiti del foglio.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Riduz. auto per adattarsi a form. A4]/[Riduz. auto. per adattare a Letter], vedere la Guida del driver di stampa.

Rotazione dell'immagine di 180 gradi

Attenersi alla procedura seguente per stampare immagini ruotate di 180 gradi. Utilizzare questa funzione se la carta caricata nel vassoio carta presenta una parte alta e una bassa distinte, per cui stampando con quell'orientamento l'immagine risulterebbe rovesciata.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**

2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].

3. Selezionare la casella di controllo [Ruota di 180 gradi:].
4. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [Salva...].
5. Nella casella [Nome impostazione personalizzata:], immettere un nome personalizzato.
6. Fare clic su [OK].

L'impostazione personalizzata è registrata e aggiunta all'elenco.

7. Selezionare l'impostazione personalizzata e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Stampa su carta di formato personalizzato registrato

Attenersi alla procedura seguente per stampare su carta di formato personalizzato registrato

Importante

- Registrare il formato della carta di formato personalizzato caricata nel vassoio carta nella scheda [Configurazione stampante].

1. Aprire la finestra di dialogo [Imposta pagina] dall'applicazione.

La finestra di dialogo [Imposta pagina] si apre generalmente facendo clic su [Imposta pagina...] nel menu [File], ma il metodo di apertura potrebbe essere diverso in alcune applicazioni. Aprire la finestra di dialogo in base all'applicazione utilizzata.

2. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dalla finestra di dialogo [Imposta pagina].
3. Nell'elenco [Formato originale:], selezionare un formato carta personalizzato.

Selezionare un formato tra quelli registrati.

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina] e selezionare un formato carta personalizzato nell'elenco [Formato originale:].

4. Fare clic su [Verticale] o [Orizzontale].

Selezionare l'orientamento che corrisponde all'orientamento del documento e alla direzione di alimentazione.

5. Fare clic sulla scheda [Configurazione].

6. Verificare che il vassoio con la carta su cui si desidera stampare sia selezionato nell'elenco [Vassoio alimentazione:].

7. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

8. Verificare che l'orientamento selezionato nella finestra di dialogo [Configurazione] dell'applicazione sia lo stesso di quello selezionato nella fase [4](#).

Se non lo fosse, eseguire l'impostazione corretta.

9. Chiudere la finestra di dialogo [Imposta pagina] dell'applicazione.
10. Creare un file nell'applicazione.
11. Nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante, eseguire le impostazioni di stampa per la stampante selezionata nella fase 2 e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Formati carta personalizzati], vedere la Guida del driver di stampa.

Stampa su carta di formato personalizzato non registrato

Attenersi alla procedura seguente per stampare su carta di formato personalizzato non registrato.

1. **Aprire la finestra di dialogo [Imposta pagina] dall'applicazione.**
La finestra di dialogo [Imposta pagina] si apre generalmente facendo clic su [Imposta pagina...] nel menu [File], ma il metodo di apertura potrebbe essere diverso in alcune applicazioni. Aprire la finestra di dialogo in base all'applicazione utilizzata.
2. **Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante dalla finestra di dialogo [Imposta pagina].**
3. **Fare clic sulla scheda [Impostazioni di stampa], quindi fare clic su [Formati carta personalizzati...] nell'elenco [Formato originale:].**
Viene visualizzata la finestra di dialogo [Formati carta personalizzati].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina], quindi fare clic su [Formati carta personalizzati...] nell'elenco [Formato originale:].
4. **Inserire i valori nelle caselle [Margine lungo:] e [Margine corto:].**
Per modificare l'unità di misura, fare clic su [Unità di misura...].
5. **Nell'elenco [Vassoio alimentazione:], selezionare un vassoio carta.**
6. **Nell'area [Posizione carta nel vassoio], selezionare un orientamento carta.**
7. **Fare clic su [OK].**
Per registrare il formato della carta come formato carta personalizzato, fare clic su [Apri [Formati carta personalizzati]...].
8. **Fare clic sulla scheda [Configurazione].**
9. **Verificare che il vassoio con la carta su cui si desidera stampare sia selezionato nell'elenco [Vassoio alimentazione:].**
10. **Fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].**
11. **Fare clic su [Verticale] o [Orizzontale].**
Selezionare l'orientamento che corrisponde all'orientamento del documento e alla direzione di alimentazione.
12. **Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
13. **Verificare che l'orientamento selezionato nella finestra di dialogo [Imposta pagina] dell'applicazione sia lo stesso di quello selezionato nella fase 11.**

Se non lo fosse, eseguire l'impostazione corretta.

14. Chiudere la finestra di dialogo [Imposta pagina] dell'applicazione.
15. Creare un file nell'applicazione.
16. Nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante, eseguire le impostazioni di stampa per la stampante selezionata nella fase 2 e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- Per informazioni su [Formati carta personalizzati], vedere la Guida del driver di stampa.

Stampa su entrambi i lati della carta

Attenersi alla procedura seguente per stampare su entrambi i lati della carta.

È possibile stampare su entrambi i lati solo la carta comune.

Se un solo documento presenta più formati di pagina, sarà inserita un'interruzione di pagina prima della pagina in cui il formato cambia.

Si consiglia la stampa su un solo lato per i documenti contenenti aree con immagini a colori marcate e piene.

Se le stampe su due lati non si asciugano perfettamente, impostare l'attesa asciugatura stampa con il driver stampante.

Se le stampe su due lati rimangono appiccicate o si inceppano, utilizzare la stampa su un solo lato.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**

2. **Selezionare [Fronte-retro] in [Nome impostazione personalizzata:].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic sulla scheda [Modifica]. Selezionare la casella di controllo [Fronte-retro/Libretto].

Selezionando la casella di controllo [Crea margine] durante la stampa su carta comune, la macchina riduce automaticamente il formato delle immagini della pagina, centrandole sulla pagina stessa.

3. **Fare clic sull'icona che rappresenta il metodo di rilegatura che si desidera utilizzare.**

Le icone sono visualizzate orizzontalmente o verticalmente in base all'orientamento del documento.

4. **Selezionare la casella di controllo [Intestaz./Piè di pag./Regola posiz. immag./Marg.rilegat.] per creare un margine di rilegatura.**

Fare clic su [Dettagli...] per specificare un margine nell'area [Margini rilegatura per stampa fronte-retro].

5. **Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

6. **Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.200 "Stampa con disposizione adatta alla creazione di libretti"](#)
- [p.198 "Creazione di un margine di rilegatura"](#)
- Per informazioni sulla stampa su entrambi i lati della carta, vedere la Guida del driver di stampa.

Stampa di pagine multiple di documento per foglio (Layout)

Attenersi alla procedura seguente per stampare pagine multiple di documento per foglio.

Quando si utilizza la funzione Layout, viene selezionato automaticamente un rapporto di riduzione o ingrandimento opportuno in base al formato della pagina e al numero di pagine che si desidera inserire in ogni foglio.

Se un solo documento presenta più orientamenti di pagina, sarà inserita un'interruzione di pagina prima della pagina in cui l'orientamento cambia.

Se dall'applicazione è disponibile una funzione equivalente, non utilizzarla. Utilizzare la funzione che può essere impostata nelle proprietà della stampante.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Modifica].
- 3. Selezionare la casella di controllo [Layout/Poster:], quindi selezionare nell'elenco il numero di pagine del documento da inserire su ogni foglio.**
Non fare clic su [Poster] poiché è una funzione diversa.
- 4. Fare clic sull'icona che corrisponde al flusso di pagine che si desidera utilizzare.**
Le icone mostrano i flussi di pagine disponibili per il numero di pagine selezionato.
Le icone sono visualizzate orizzontalmente o verticalmente in base all'orientamento del documento.
- 5. Selezionare la casella di controllo [Traccia bordo] per stampare i bordi.**
- 6. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
- 7. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Divisione dell'immagine del documento su più fogli (Poster)

Attenersi alla procedura seguente per stampare una pagina singola di documento su più fogli per eseguire una stampa in formato poster.

Il rapporto di ingrandimento utilizzato si basa sul formato della carta specificato e sul numero di fogli su cui si desidera dividere l'immagine.

Le stampe sono eseguite con un margine di 15 mm (0,6 pollici) per la sovrapposizione. Quando si incollano insieme i fogli, sovrapporli in modo da nascondere il margine.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Modifica].
- 3. Selezionare la casella di controllo [Layout/Poster:] e fare clic su [Poster] nell'elenco.**

4. Fare clic sull'icona che rappresenta il numero di fogli su cui si desidera dividere l'immagine.
Le icone sono visualizzate orizzontalmente o verticalmente in base all'orientamento del documento.
5. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
6. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Stampa dall'ultima pagina

Attenersi alla procedura seguente per iniziare la stampa dall'ultima pagina di un documento. Utilizzare questa funzione quando le stampe vengono espulse dal vassoio uscita con il lato stampato rivolto verso l'alto. Ciò permette di assemblare il documento stampato con le pagine nell'ordine giusto.

Se dall'applicazione è disponibile una funzione equivalente, non utilizzarla. Utilizzare la funzione che può essere impostata nelle proprietà della stampante.

1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Impostazioni di pagina].
3. Selezionare la casella di controllo [Stampa ordine inverso].
4. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
5. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Creazione di un margine di rilegatura

Attenersi alla procedura seguente per stampare con un margine di rilegatura. Il margine di rilegatura creato si somma al margine del documento impostato dall'applicazione.

Poiché il margine opposto al margine di rilegatura è spostato verso il bordo della carta, assicurarsi di impostare dimensioni sufficientemente grandi per questo margine durante la creazione del documento.

Se si imposta un margine di rilegatura in un'applicazione, non impostare nuovamente il margine nelle proprietà della stampante. In questo modo il margine di rilegatura risulterebbe doppio rispetto al previsto.

1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Modifica].
3. Selezionare la casella di controllo [Intestaz./Più di pag./Regola posiz. immag./Marg.rilegat.].

4. Fare clic su [Dettagli...].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Intestaz./Piè di pag./Regola posiz. immag./Marg.rilegat.].

5. Nell'area [Regola posizione immagine], selezionare la direzione in cui si desidera spostare l'area di stampa nell'elenco [Direzione:].

I margini (superiore, inferiore, sinistro e destro) cambiano in base alla direzione selezionata.

6. Inserire una larghezza per il margine di rilegatura e fare clic su [OK].

Per modificare l'unità di misura, fare clic su [Unità di misura...].

7. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

8. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**Riferimento**

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Stampa di documenti con intestazione e piè di pagina

Attenersi alla procedura seguente per stampare documenti con stringhe di caratteri nei margini superiore e inferiore.

Oltre alla data, al numero di pagina e al nome del file, in queste aree è possibile inserire testo che contenga fino a 32 caratteri.

Stampando un documento utilizzando la funzione Riduci/Ingrandisci, anche l'intestazione e il piè di pagina saranno ridotti o ingranditi.

Intestazione e piè di pagina sono stampati su ogni pagina. Ad esempio, stampando diverse pagine di un documento su un foglio di carta (Disposizione), su ogni pagina verranno visualizzati l'intestazione e il piè di pagina.

Se si impostano intestazione e piè di pagina in un'applicazione, non impostarli nuovamente nelle proprietà della stampante.

1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].**

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic sulla scheda [Modifica].

3. Selezionare la casella di controllo [Intestaz./Piè di pag./Regola posiz. immag./Marg.rilegat.].**4. Fare clic su [Dettagli...].**

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Intestaz./Piè di pag./Regola posiz. immag./Marg.rilegat.].

5. Nell'area [Intestazione/Piè di pagina], eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

Selezionando la stessa posizione per la data e l'ora, il numero di pagina o il testo, l'ordine di stampa è il seguente: data e ora, testo, numero di pagina.

6. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

7. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Stampa con disposizione adatta alla creazione di libretti

Attenersi alla procedura seguente per stampare su entrambi i lati della carta utilizzando una disposizione adatta alla creazione di libretti.

Esistono due tipi di layout libretti: [Libretto 1 -Rilegatura superiore] e [Libretto 2 -Rilegatura superiore]. Con la disposizione [Libretto 1 -Rilegatura superiore], ciascun foglio è piegato singolarmente a metà, dopo di che i fogli piegati vengono impilati e rilegati. Con la disposizione [Libretto 2 -Rilegatura superiore], l'intera pila di fogli è piegata a metà come per le riviste.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Modifica].
- 3. Selezionare la casella di controllo [Fronte-retro/Libretto].**
- 4. Fare clic sull'icona che rappresenta il formato del libretto che si desidera utilizzare.**
Le icone sono visualizzate orizzontalmente o verticalmente in base all'orientamento del documento.
- 5. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**
La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
- 6. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.196 "Stampa su entrambi i lati della carta"](#)

Stampa di immagini o testo sovrapposti sulle stampe

Attenersi alla procedura seguente per stampare un'immagine o un testo sovrapposti sulle stampe. L'immagine o il testo sono definiti timbri.

Un timbro formato da un file bitmap (con estensione .bmp) è definito un timbro di immagine. Un timbro formato da testo è definito un timbro di testo. Non è possibile utilizzarli insieme.

Sono forniti diversi timbri predefiniti. È inoltre possibile creare timbri personalizzati.

- 1. Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
- 2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Modifica].
- 3. Selezionare la casella di controllo [Timbri/Sovrapposiz.]: e selezionare un timbro nell'elenco.**
Per modificare un timbro, fare clic su [Modifica...].
Per creare un nuovo timbro, fare clic su [Aggiungi bitmap...] o [Aggiungi testo...].
- 4. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

5. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

Nota

- È anche possibile timbrare l'ultima pagina vuota di documenti stampati a libretto o fronte-retro composti da un numero dispari di pagine. Per esempio, quando si stampa a libretto o fronte-retro un documento di quindici pagine, è anche possibile timbrare la sedicesima pagina (vuota).
- Per non timbrare l'ultima pagina, nella scheda [Configurazione stampante], impostare [Formato spool:] su [RAW].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Creazione di un nuovo timbro

Attenersi alla procedura seguente per creare un nuovo timbro.

Sono disponibili due tipi di timbri: i timbri di immagine formati da un file bitmap (con estensione .bmp) e i timbri di testo formati da dati di testo.

1. **Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic sulla scheda [Modifica].
3. **Selezionare la casella di controllo [Timbri/Sovrapposiz:].**
4. **Fare clic su [Aggiungi bitmap...] per creare un timbro di immagine, o su [Aggiungi testo...] per creare un timbro di testo.**
5. **Eseguire le impostazioni necessarie nella finestra di dialogo [Aggiungi Timbro bitmap] o [Aggiungi Timbro di testo] e fare clic su [OK].**

Il timbro è registrato e aggiunto all'elenco.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.161 "Apertura da un'applicazione"](#)
- [p.200 "Stampa di immagini o testo sovrapposti sulle stampe"](#)

Stampa di documenti con sovrapposizione di un'immagine (Sovrapposizione)

Attenersi alla procedura seguente per stampare un documento con un'immagine sovrapposta.

Prima di stampare con la funzione Sovrapposizione, occorre creare un file di immagine e un set per la sovrapposizione.

L'immagine sovrapposta verrà allineata all'angolo superiore sinistro della pagina del documento. Se il documento da stampare e l'immagine sovrapposta presentano formati e orientamenti diversi, l'immagine sovrapposta potrebbe risultare tagliata o non essere completamente compresa nella stampa.

In base all'applicazione, il risultato potrebbe non corrispondere a quello previsto.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].**
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic sulla scheda [Modifica].

3. Selezionare la casella di controllo [Timbri/Sovrapposiz.:] e selezionare un set per la sovrapposizione nell'elenco.

Per modificare un set per la sovrapposizione, fare clic su [Modifica...].

Per creare un nuovo set per la sovrapposizione, fare clic su [Aggiungi sovrapposizione...].

4. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

5. Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].

File di immagine per la sovrapposizione:

Dati salvati in un formato che ne consente l'utilizzo come immagine sovrapposta.

Set per la sovrapposizione:

Un file di immagine per la sovrapposizione e i dettagli di impostazione (per esempio, come e in che pagina è sovrapposta un'immagine per la sovrapposizione) sono combinati, denominati e registrati sotto forma di set. Ogni set registrato è definito set per la sovrapposizione.

Durante la stampa, selezionare un set per la sovrapposizione.

Nota

- È anche possibile timbrare l'ultima pagina vuota di documenti stampati a libretto o fronte-retro composti da un numero dispari di pagine. Per esempio, quando si stampa a libretto o fronte-retro un documento di quindici pagine, è anche possibile timbrare la sedicesima pagina (vuota).
- Per non timbrare l'ultima pagina, nella scheda [Configurazione stampante], impostare [Formato spool:] su [RAW].

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Creazione di un nuovo file di immagine per la sovrapposizione

Attenersi alla procedura seguente per creare un nuovo file di immagine per la sovrapposizione.

È possibile creare un file di immagine per la sovrapposizione con qualsiasi applicazione.

Se si crea un file di immagine per la sovrapposizione utilizzando un documento di più pagine, solo la prima pagina verrà salvata come immagine per la sovrapposizione.

1. Aprire il file da cui si desidera creare un file di immagine per la sovrapposizione e aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic su [Salva come dati sovrapp....] nell'elenco [Tipo lavoro:].

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Salva come dati sovrapp....] nell'elenco [Tipo lavoro:].

3. Nella casella [Nome file:], immettere il nome di un file.

Immettere un nome che contenga un massimo di 32 caratteri.

In Windows 98/Me, immettere un nome che contenga un massimo di otto caratteri.

4. Fare clic su [OK].

5. Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

Se si crea un file di immagine per la sovrapposizione (selezionando [Salva come dati sovrapp....] nell'elenco [Tipo lavoro:]), sono disponibili solo le impostazioni della qualità di stampa.

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

Si crea il file di immagine per la sovrapposizione.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Eliminazione di un file di immagine per la sovrapposizione

Attenersi alla procedura seguente per eliminare un file di immagine per la sovrapposizione.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic su [Salva come dati sovrapp....] nell'elenco [Tipo lavoro:].

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic su [Salva come dati sovrapp....] nell'elenco [Tipo lavoro:].

3. Selezionare il file di immagine per la sovrapposizione che si desidera eliminare.

4. Fare clic su [Elimina].

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

5. Fare clic su [OK].

Viene eliminato il file di immagine per la sovrapposizione.

Nota

- I file di immagine per la sovrapposizione (con estensione .rpo) possono essere eliminati anche con Windows Explorer.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.161 "Apertura da un'applicazione"](#)

Creazione di un nuovo set per la sovrapposizione

Attenersi alla procedura seguente per combinare, denominare e registrare sotto forma di set un file di immagine per la sovrapposizione e i dettagli di impostazione (ad esempio, come e in che pagina è sovrapposta un'immagine per la sovrapposizione). Ogni set registrato è definito set per la sovrapposizione.

Per stampare la stessa immagine per la sovrapposizione con diversi dettagli di impostazione, impostare più combinazioni di dettagli di impostazione per lo stesso file di immagine per la sovrapposizione e registrare ogni set come un set per la sovrapposizione diverso.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].

Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic sulla scheda [Modifica].

3. Selezionare la casella di controllo [Timbri/Sovrapposiz:].

4. Fare clic su [Aggiungi sovrapposizione...].

5. Nella finestra di dialogo [Aggiungi sovrapposizione], eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

Il set per la sovrapposizione è registrato e aggiunto all'elenco.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.161 "Apertura da un'applicazione"](#)

Controllo copia non autorizzata

Per impedire la copia non autorizzata, è possibile includere modelli e testo sotto la stampa. Per utilizzare questa funzione non occorre carta speciale. Se un foglio con modelli di testo o immagini viene copiato con una copiatrice o con una stampante multifunzione, i modelli risultano stampati a colori vivaci oppure la copia risulta grigia, in modo da proteggere la diffusione delle informazioni contenute sull'originale. Per stampare con la protezione contro copia non autorizzata, si possono utilizzare [Sicurezza dati per copia] e [Tipo maschera:].

Importante

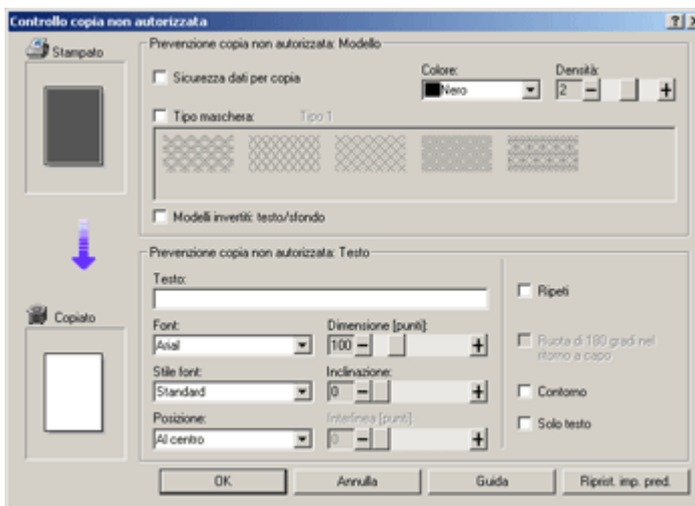
- Questa funzione ha lo scopo di scoraggiare la copia di documenti riservati, non impedisce l'uso non autorizzato delle informazioni.

Nota

- È anche possibile timbrare l'ultima pagina vuota di documenti stampati a libretto o fronte-retro composti da un numero dispari di pagine. Per esempio, quando si stampa a libretto o fronte-retro un documento di quindici pagine, è anche possibile timbrare la sedicesima pagina (vuota).
- Per non timbrare l'ultima pagina, nella scheda [Configurazione stampante], impostare [Formato spool:] su [RAW].

Uso di [Sicurezza dati per copia]

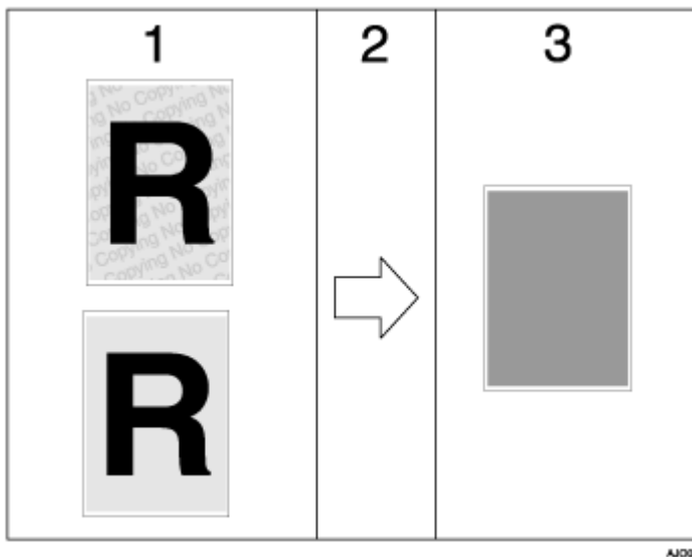
È possibile includere un modello impostandolo nel driver di stampa.



Impostazione di [Sicurezza dati per copia] nel driver di stampa

- Selezionare la casella di controllo [Sicurezza dati per copia]. È anche possibile immettere il testo nella casella [Testo:].
- Non è possibile selezionare contemporaneamente la casella di controllo [Tipo maschera:].

Stampa di un documento con [Sicurezza dati per copia]



1. Viene visualizzata l'anteprima di stampa del modello e del testo impostati.
2. Il documento viene copiato nella macchina in cui è installata l'unità Sicurezza dati di copia.
3. Il documento è nascosto da un'area di stampa grigia.

Nota

- È supportato solo il driver di stampa RPCS Raster.
- Non è possibile includere parzialmente un modello e del testo in un documento.
- Utilizzare carta di dimensioni 182×257 mm ($7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$) o maggiori.
- Utilizzare carta comune o riciclata con una percentuale di bianco pari almeno al 70%.
- La stampa fronte-retro potrebbe interferire con questa funzione, poiché testo e modelli potrebbero essere visibili attraverso la carta.

Specifiche della sicurezza dati per la copia

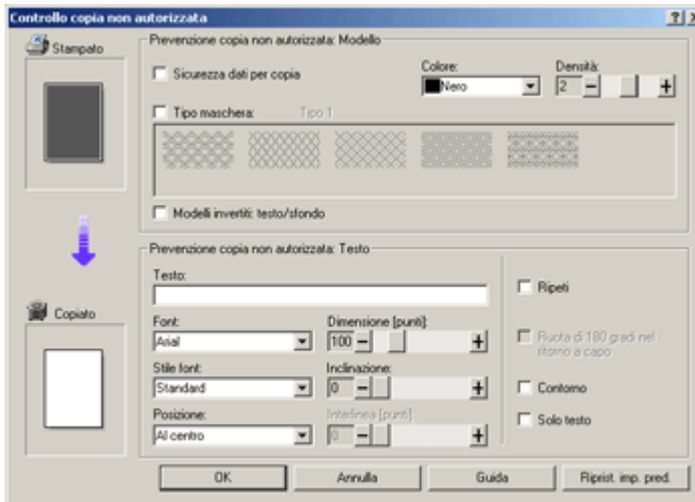
Se un documento stampato con la sicurezza dati per la copia viene copiato o memorizzato nella Casella documenti di una copiatrice o di una stampante multifunzione con l'unità Sicurezza dati di copia, la copia o il file memorizzato appare grigio.

Questa sezione spiega come specificare l'impostazione del driver di stampa tramite [Sicurezza dati per copia].

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischada, fare clic sulla scheda [Configurazione].
3. Selezionare la casella di controllo [Copia non autor....].
4. Fare clic su [Impostaz di controllo...].
5. Selezionare la casella di controllo [Sicurezza dati per copia], quindi fare clic su [OK].

Uso di [Tipo maschera:]

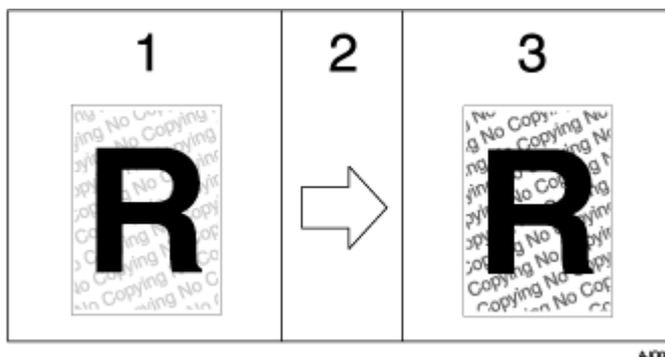
È possibile includere modelli e testo in un documento impostandoli nel driver di stampa, in modo da impedire la copia non autorizzata.



Impostazione di [Tipo maschera:] nel driver di stampa

- Selezionare un modello da [Tipo maschera:], quindi immettere del testo nella casella [Testo:].
- È possibile impostare solo [Testo:], ma [Tipo maschera:] e [Testo:] devono essere impostati insieme.

Stampa di un documento con [Tipo maschera:]



1. Viene visualizzata l'anteprima di stampa del modello e del testo impostati.
2. Il documento viene copiato nella copiatrice o nella macchina multifunzione.
3. Appaiono il modello e il testo impostati.

↓ Nota

- Non è possibile includere parzialmente modelli e stringhe di testo in un documento.
- I risultati della copia variano in base al modello e alle impostazioni della macchina.
- La stampa con modelli e testo di sfondo potrebbe risultare più lenta di quella normale.
- Per stampare un file con [Sicurezza dati per copia], selezionare [Priorità qualità] nell'area [Qualità di stampa].

Specifica di [Tipo maschera:]

Questa sezione spiega come specificare l'impostazione del driver di stampa tramite [Tipo maschera:].

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...], quindi fare clic sulla scheda [Modifica].
Se la finestra di dialogo è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Configurazione].
3. Selezionare la casella di controllo [Copia non autor....].
4. Fare clic su [Impostaz di controllo...].
5. Selezionare la casella di controllo [Tipo maschera:], quindi specificare il tipo di maschera.
6. Inoltre specificare le impostazioni nell'area [Prevenzione copia non autorizzata: Testo], quindi fare clic su [OK].

Avviso importante

- Il fornitore non rilascia alcuna garanzia per quanto riguarda l'aspetto dei modelli di stampa o altre funzioni di protezione copia. L'aspetto dei modelli di copia e il funzionamento di Controllo copia non autorizzata possono variare in base alla qualità della carta utilizzata e dal modello e dalle impostazioni della macchina.
- Il fornitore non si assume responsabilità per nessun eventuale danno subito in conseguenza all'uso o all'incapacità di utilizzo dei modelli di stampa di Controllo copia non autorizzata.

Visualizzazione dell'anteprima prima della stampa

È possibile visualizzare e controllare un documento prima di stamparlo.

Importante

- Per utilizzare [Visual. schermata di anteprima e stampa:], DeskTopBinder deve essere installato sul computer.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Nella scheda [Impostazioni di stampa], selezionare la casella di controllo [Visual. schermata di anteprima e stampa:].
Se la finestra di dialogo delle proprietà della stampante è di tipo Multischeda, fare clic sulla scheda [Configurazione], quindi selezionare la casella di controllo [Visual. schermata di anteprima e stampa:].
3. Se necessario, specificare altre impostazioni delle proprietà della stampante, quindi fare clic su [OK].
4. La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.
5. Fare clic su [OK].
Viene visualizzato [Anteprima e stampa].
6. Controllare il lavoro di stampa visualizzato in [Anteprima]. Se si è soddisfatti del risultato, procedere con la stampa.

Impostazioni personalizzate

È possibile registrare le impostazioni delle proprietà della stampante utilizzate più spesso come impostazione personalizzata.

Poiché le impostazioni personalizzate possono essere salvate in un file e richiamate da tale file, più utenti possono condividere il file per eseguire la stampa con le stesse impostazioni delle proprietà della stampante.

La procedura viene spiegata utilizzando come esempio il driver di stampa RPCS Raster.

Stampa

Attenersi alla procedura seguente per stampare con le impostazioni personalizzate registrate.

Prima di tutto, eseguire le impostazioni di configurazione della stampante.

1. **Aprire il file che si desidera stampare dall'applicazione, quindi aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Nella scheda [Impostazioni di stampa], selezionare un'impostazione nell'elenco [Nome impostazione personalizzata:].**

Fare clic su [Nessuna impostazione] per stampare con le impostazioni standard.

3. **Nella scheda [Impostazioni di stampa], verificare che l'orientamento e le dimensioni del documento siano uguali a quelli selezionati nell'applicazione.**

Generalmente le impostazioni eseguite nell'applicazione sono riportate qui, ma ciò dipende dall'applicazione utilizzata. Se non sono riportate, eseguire le impostazioni corrette.

4. **Per stampare serie multiple, inserire il numero di serie nella casella [Copie].**
5. **Nella scheda [Impostazioni di stampa], fare clic su [Stampa normale] nell'elenco [Tipo lavoro:].**

L'impostazione personalizzata registrata comprende un vassoio carta e un tipo di carta. Per stampare su carta diversa da quella indicata nell'impostazione personalizzata selezionata, selezionare il vassoio carta e il tipo di carta desiderati nella scheda [Configurazione].

6. **Eseguire le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

7. **Eseguire le impostazioni di stampa e fare clic su [OK].**

Riferimento

- Per informazioni su come specificare le opzioni installate, vedere la Guida del driver di stampa.
- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)

Registrazione

Attenersi alla procedura seguente per registrare una nuova impostazione personalizzata.

È possibile registrare fino a 16 impostazioni personalizzate.

1. **Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**
2. **Nell'elenco [Nome impostazione personalizzata:], selezionare l'impostazione personalizzata su cui basare la nuova impostazione personalizzata.**

Per basare la nuova impostazione sulle impostazioni predefinite, fare clic su [Nessuna impostazione].

Per creare una nuova impostazione basata su un'impostazione personalizzata esistente, selezionare l'impostazione personalizzata che più si avvicina alla nuova impostazione da creare, per apportare meno modifiche possibile.

3. Fare clic su [Aggiungi/Cambia Impost. Personalizzate...].

4. Eseguire le impostazioni nelle schede [Configurazione], [Impostazioni di pagina] e [Modifica].

Le impostazioni non comprese nell'impostazione personalizzata sono le seguenti: [Tipo lavoro:] nella scheda [Configurazione], [Orientamento origin:], [Formato originale:], [Form.carta stampa:] e [Copie] nella scheda [Impostazioni di pagina], nonché tutte le impostazioni nella scheda [Configurazione stampante].

5. Fare clic su [Salva...].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Salva nuova impostazione personalizzata].

6. Nella casella [Nome impostazione personalizzata:], immettere un nome per l'impostazione personalizzata.

È possibile immettere un massimo di 36 caratteri.

7. Fare clic su [OK].

L'impostazione personalizzata è registrata e aggiunta all'elenco.

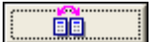
8. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

Modifica del nome

Attenersi alla procedura seguente per modificare il nome di un'impostazione personalizzata registrata.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Fare clic su .

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Gestione impostazioni personalizzate].

3. Selezionare l'impostazione personalizzata di cui si desidera modificare il nome.

[Nessuna impostazione] non può essere modificata.

4. Nella casella [Nome impostazione personalizzata:], immettere un nuovo nome.

È possibile immettere un massimo di 36 caratteri.

5. Fare clic su [Chiudi].

Il nome dell'impostazione personalizzata è modificato.

6. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

Eliminazione

Attenersi alla procedura seguente per eliminare un'impostazione personalizzata registrata.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Fare clic su  **.**

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Gestione impostazioni personalizzate].

3. Selezionare l'impostazione personalizzata da eliminare.

[Nessuna impostazione] non può essere eliminata.

4. Fare clic su [Elim. impost.person.].

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

5. Fare clic su [OK].

6. Fare clic su [Chiudi].

7. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

↓ Nota

- Eliminando le impostazioni personalizzate registrate automaticamente durante l'installazione del driver della stampante, queste verranno nuovamente visualizzate all'aggiornamento della visualizzazione delle impostazioni personalizzate.

Modifica dell'ordine di visualizzazione delle impostazioni personalizzate

Attenersi alla procedura seguente per modificare l'ordine di visualizzazione nell'elenco [Imp.personalizz.]. Per semplicità di utilizzo, modificare l'ordine in base al tipo di impostazione e alla frequenza di utilizzo.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Fare clic su  **.**

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Gestione impostazioni personalizzate].

3. Selezionare l'impostazione personalizzata da spostare.

[Nessuna impostazione] non può essere spostata.

4. Fare clic su [Sposta in alto] o [Sposta in basso].

5. Fare clic su [Chiudi].

6. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

Salvataggio in un file di un'impostazione personalizzata registrata

Attenersi alla procedura seguente per salvare un'impostazione personalizzata registrata in un file di impostazione personalizzata. In Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0, questa funzione non è disponibile.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

- 2. Fare clic su**  .

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Gestione impostazioni personalizzate].

- 3. Selezionare l'impostazione personalizzata da salvare.**

- 4. Fare clic su [Salva impostaz. person...].**

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Salva Impostazione personalizzata].

- 5. Nella casella [Nome file:], immettere il nome di un file.**

È possibile immettere un massimo di otto caratteri.

L'estensione è .rst.

- 6. Fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo [Salva Impostazione personalizzata] si chiude. L'impostazione personalizzata viene salvata in un file di impostazione personalizzata.

Registrazione di un'impostazione personalizzata utilizzando un file di impostazione personalizzata

Attenersi alla procedura seguente per registrare un'impostazione personalizzata da un file di impostazione personalizzata. Il file può essere fornito, ad esempio, da un amministratore.

Il nome del file delle impostazioni personalizzate può contenere un massimo di otto caratteri.

- 1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.**

- 2. Fare clic su**  .

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Gestione impostazioni personalizzate].

- 3. Fare clic su [Carica impostazione personalizzata].**

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Carica impostaz. person...].

- 4. Selezionare il file che contiene l'impostazione personalizzata che si desidera registrare.**

- 5. Fare clic su [OK].**

L'impostazione personalizzata viene importata e registrata.

- 6. Fare clic su [Chiudi].**

- 7. Fare clic su [OK].**

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

Aggiornamento delle impostazioni personalizzate in base alla configurazione della stampante attuale

Sono disponibili due tipi di impostazioni personalizzate visualizzate nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante: quelle registrate automaticamente durante l'installazione del driver della stampante e le impostazioni personalizzate aggiunte successivamente dall'utente. Poiché queste impostazioni personalizzate non vengono eliminate automaticamente, in base alle opzioni installate, è possibile che alcune impostazioni personalizzate che non possono essere utilizzate per stampare rimangano registrate.

Per conservare soltanto le impostazioni personalizzate che possono essere utilizzate con le opzioni installate, attenersi alla procedura seguente per aggiornare le impostazioni personalizzate dopo l'installazione o la disinstallazione delle opzioni. Di seguito è indicato come sarà aggiornato ogni tipo di impostazione personalizzata:

- Impostazioni personalizzate registrate automaticamente durante l'installazione del driver della stampante.
Le impostazioni personalizzate ancora utilizzabili rimangono registrate. Le impostazioni personalizzate non utilizzabili vengono eliminate.
- Impostazioni personalizzate registrate dall'utente
Le impostazioni personalizzate non utilizzabili vengono eliminate. Le impostazioni personalizzate eliminate non possono essere recuperate.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Fare clic su .

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Gestione impostazioni personalizzate].

3. Fare clic su [Aggiorna informaz. stampante].

Se la comunicazione bidirezionale funziona, vengono aggiornate le impostazioni di configurazione della stampante nell'area [Accessori] e le impostazioni personalizzate nell'elenco [Imp.personalizz.].

Se la comunicazione bidirezionale non funziona, le impostazioni personalizzate nell'elenco [Imp.personalizz.] vengono aggiornate in base alle impostazioni di configurazione della stampante nell'area [Accessori].

4. Fare clic su [Chiudi].

5. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo delle proprietà della stampante si chiude.

Riferimento

- Per informazioni su [Configurazione stampante], vedere la Guida del driver di stampa.
- [p.156 "Condizioni per la comunicazione bidirezionale"](#)

Supporto di versioni multilingua

Anche se i sistemi operativi del print server e del computer client sono diversi, è possibile utilizzare la funzione Point and Print di Windows per individuare automaticamente la lingua in uso e visualizzare in tale lingua la finestra di dialogo [Preferenze di stampa] del driver di stampa.

La procedura viene spiegata utilizzando come esempio il driver di stampa RPCS Raster.

Sono disponibili le seguenti lingue:

Inglese, tedesco, francese, italiano, olandese, svedese, norvegese, danese, spagnolo e portoghese.

Se si usa la macchina con un sistema operativo che supporta la versione multilingue, è possibile modificare la lingua della finestra di dialogo [Preferenze di stampa].

Per modificare la lingua, nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante, fare clic sulla scheda [Configurazione stampante], selezionare [Impostazioni ambiente] e quindi selezionare la lingua desiderata.

↓ Nota

- Per ulteriori informazioni sui requisiti e le restrizioni di questa funzione, vedere il file Leggimi relativo al driver di stampa.

Monitoraggio e configurazione della stampante

Uso di Status Monitor	215
Ricezione di notifica dello stato del lavoro di stampa attraverso Status Monitor	215
Uso di SmartDeviceMonitor for Client	216
Monitoraggio delle stampanti	217
Uso della notifica attraverso SmartDeviceMonitor for Client.....	217
Specifica del print server.....	218
Specifica delle impostazioni relative al computer client.....	218
Specifica delle impostazioni relative al monitoraggio della stampante.....	218
Visualizzazione del Controllo stato	219
Quando si usa IPP con SmartDeviceMonitor for Client.....	220
Uso del browser Web.....	221
Visualizzazione della pagina iniziale	221
Menu.....	222
Controllo dello stato della stampante.....	223
Modifica delle impostazioni relative alla stampante	223
Notifica dello stato della stampante tramite e-mail.....	223
Specifica della notifica dello stato della stampante tramite e-mail.....	224
Gruppo funzioni di trasmissione e-mail 1-4.....	226
Configurazione destinatario	226
Avvisi funzione di trasmissione e-mail	226
Informazioni sulla Guida del browser Web.....	227
Manutenzione remota attraverso telnet (mshell).....	228
Procedura	228
Voci di impostazione di telnet.....	229
Informazioni su Display Status.....	232
SNMP.....	233

Uso di Status Monitor

Status Monitor consente di controllare lo stato del lavoro di stampa, messaggi di errore, quantità di gel rimanente e altre informazioni relative allo stato della stampante.

Riferimento

- [p.39 "Sostituzione di una cartuccia di stampa"](#)
- [p.105 "Errori di Status Monitor"](#)
- [p.174 "Annullamento della stampa dallo Status Monitor"](#)

Ricezione di notifica dello stato del lavoro di stampa attraverso Status Monitor

Consente di specificare come ricevere notifica dello stato del lavoro di stampa attraverso Status Monitor.

La procedura viene spiegata utilizzando come esempio il driver di stampa RPCS Raster.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic sulla scheda [Manutenzione].
3. Fare clic su [Impostazioni Status Monitor].
4. Dall'elenco nell'area [Impostazioni visualizzazione Status Monitor], selezionare un metodo per avviare Status Monitor.
5. Premere [OK].
6. Premere [OK].

Uso di SmartDeviceMonitor for Client

SmartDeviceMonitor for Client è un'applicazione che dispone di funzioni come il monitoraggio della stampa peer-to-peer. Si raccomanda di installare questa applicazione sul computer client. SmartDeviceMonitor for Client è necessario per stampare in rete in ambiente Windows 98/Me.

- Sistema operativo: Windows 98/Me
 - Stack di protocollo
 - Protocollo TCP/IP fornito con Windows 98/Me
 - Protocollo NetBEUI fornito con Windows 98/Me
- Sistema operativo: Windows 2000
 - Stack di protocollo
 - Protocollo TCP/IP fornito con Windows 2000
 - Protocollo NetBEUI fornito con Windows 2000
 - Protocollo trasporto IPX/SPX fornito con Windows 2000
- Sistema operativo: Windows Server 2003
 - Stack di protocollo
 - Protocollo TCP/IP fornito con Windows Server 2003
 - Protocollo trasporto IPX/SPX fornito con Windows Server 2003
- Sistema operativo: Windows XP
 - Stack di protocollo
 - Protocollo TCP/IP fornito con Windows XP
 - Protocollo trasporto IPX/SPX fornito con Windows XP
- Sistema operativo: Windows NT 4.0
 - Stack di protocollo
 - Protocollo TCP/IP fornito con Windows NT 4.0
 - Protocollo NetBEUI fornito con Windows NT 4.0
 - Protocollo trasporto IPX/SPX fornito con Windows NT 4.0

Operazioni effettuabili

Tramite SmartDeviceMonitor for Client si possono effettuare le seguenti operazioni:

- Eseguire la stampa peer-to-peer
 - Inviare i lavori di stampa direttamente alla stampante di rete, senza passare attraverso un print server.
 - Eseguire la stampa con un'altra stampante se vi sono troppi lavori in attesa sulla stampante specificata o se un errore disabilita la stampa (Ripristino stampa).
 - Assegnare più lavori di stampa a più stampanti (Stampa parallela).
 - Eseguire una registrazione preliminare di gruppi di stampanti specificate per il Ripristino stampa o la Stampa parallela.
- Ricevere la notifica di messaggio di errore se si verifica un errore nella stampante durante la stampa o l'invio di un lavoro.
- Funzione di monitoraggio

- Controllare lo stato della stampante, per esempio la quantità di carta rimanente durante la stampa.
- Monitorare più stampanti usate contemporaneamente.
- Controllare le impostazioni di rete della stampante e la configurazione di sistema.
- Ricevere notifica del completamento della stampa.
- Visualizzare fino a 100 propri lavori di stampa.

Monitoraggio delle stampanti

Attenersi alla procedura seguente per monitorare la stampante con SmartDeviceMonitor for Client.

1. Avviare SmartDeviceMonitor for Client.

L'icona SmartDeviceMonitor for Client viene visualizzata sulla barra delle applicazioni.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona SmartDeviceMonitor for Client e controllare che la stampante sia presente nel menu a comparsa.

3. Se la stampante non è presente, scegliere [Proprietà] dal menu a comparsa.

Viene visualizzata la finestra di dialogo [SmartDeviceMonitor for Client - Opzioni].

4. Fare clic sulla stampante che si desidera monitorare, quindi selezionare la casella di controllo [Monitora] nell'area [Monitoraggio impostazioni informazioni].

Per visualizzare lo stato della stampante sulla barra delle applicazioni tramite l'icona SmartDeviceMonitor for Client, selezionare la casella di controllo [Visualizza sulla barra applicazioni].

Per ulteriori informazioni sulle icone di stato, consultare la Guida di SmartDeviceMonitor for Client.

5. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo viene chiusa e viene monitorata la stampante configurata.

Uso della notifica attraverso SmartDeviceMonitor for Client

Questa funzione spiega come utilizzare la funzione Notifica in SmartDeviceMonitor for Client.

Se un computer client utilizza SmartDeviceMonitor for Client per accedere ad una stampante di rete, è possibile specificare l'impostazione Notifica per consentire al computer di ricevere notifica dello stato del lavoro di stampa.

 **Importante**

- Per modificare le proprietà della stampante nella cartella [Stampante] in Windows 2000, Windows XP Professional o Windows Server 2003, occorre avere accesso alla "Autenticazione accesso Gestione stampante". In Windows NT 4.0, occorre avere accesso alla "Autenticazione accesso Controllo completo". Occorre quindi eseguire l'accesso come membro del gruppo Amministratori o Power Users.

 **Riferimento**

- [p.139 "Condivisione della stampante"](#)

Specifica del print server

★ Importante

- Per modificare l'impostazione relativa al print server in Windows 2000, Windows XP Professional o Windows Server 2003, occorre avere accesso alla "Autenticazione accesso Gestione stampante". In Windows NT 4.0, occorre avere accesso alla "Autenticazione accesso Controllo completo". Occorre quindi eseguire l'accesso come membro del gruppo Amministratori o Power Users.

1. Dal menu [Start], scegliere [Programmi], [DeskTopBinder], [SmartDeviceMonitor for Client], quindi fare clic su [Impostazioni server di stampa].

Si apre la finestra di dialogo delle impostazioni del print server.

2. Selezionare la casella di controllo [Avvisa i PC client della stampa/trasmissione dati], quindi fare clic su [OK].

Si apre una finestra di dialogo che dipende dalle impostazioni del print server. Leggere il messaggio contenuto nella finestra di dialogo, quindi fare clic su [OK].

Facendo clic su [Annulla], l'impostazione modificata viene annullata.

3. Viene visualizzata una finestra di dialogo sulla scelta dell'impostazione relativa al computer client. Fare clic su [OK].

L'impostazione relativa al print server è stata modificata. Tuttavia, è ancora necessario specificare l'impostazione Notifica in ogni computer client.

↓ Nota

- Quando lo spooler viene sospeso, il lavoro di stampa in corso viene ristampato completamente.
- Se non era stato utilizzato [Funzioni estese], viene automaticamente attivato.

Specifica delle impostazioni relative al computer client

1. Dal menu [Start], scegliere [Programmi], [DeskTopBinder], [SmartDeviceMonitor for Client], quindi fare clic su [Funzioni estese].

Si apre la finestra di dialogo Funzioni estese.

2. Selezionare la casella di controllo [Ogni client deve selezionare la casella di controllo [Notifica trasmissione stampe/dati quando si usa il server di stampa].] in "Notifica".

3. Fare clic su [OK].

Si chiude la finestra di dialogo Funzioni estese.

La specifica delle impostazioni relative al computer client è completa.

Specifica delle impostazioni relative al monitoraggio della stampante

Utilizzare SmartDeviceMonitor for Client per monitorare lo stato della stampante.

Per utilizzare SmartDeviceMonitor for Client, occorre effettuare le seguenti impostazioni:

1. **Avviare SmartDeviceMonitor for Client.**

L'icona SmartDeviceMonitor for Client viene visualizzata sulla barra delle applicazioni.

Non appare se si fa clic su [Non mostrare più questo messaggio].

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona SmartDeviceMonitor for Client; quindi, nel menu a comparsa, cercare la stampante che si desidera monitorare.
3. Se la stampante che si desidera monitorare non appare, selezionare [Proprietà] dal menu a comparsa.

Si apre la finestra di dialogo SmartDeviceMonitor for Client- Impostazioni.

4. Selezionare la stampante che si desidera monitorare, quindi selezionare la casella di controllo [Monitora] in [Impostazioni].

Se si seleziona la casella di controllo [Visualizza l'icona della barra delle applicazioni durante la stampa], è possibile riflettere lo stato della stampante nell'icona SmartDeviceMonitor for Client sulla barra delle applicazioni.

5. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo SmartDeviceMonitor for Client- Impostazioni viene chiusa e viene monitorata la stampante configurata.

↓ Nota

- Per ulteriori informazioni su come l'icona indica lo stato della stampante, consultare la Guida di SmartDeviceMonitor for Client.

☰ Riferimento

- Se si utilizza la stampante in ambiente DHCP, vedere [p.250 "Uso di DHCP"](#).

Visualizzazione del Controllo stato

Consente di visualizzare lo stato della stampante.

1. Avviare SmartDeviceMonitor for Client.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona SmartDeviceMonitor for Client.
Lo stato della stampante viene indicato dall'icona SmartDeviceMonitor for Client sulla barra delle applicazioni.
3. Per monitorare lo stato in modo più approfondito, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona SmartDeviceMonitor for Client, quindi selezionare la stampante che si desidera monitorare.
4. Fare clic su [Stampante].

Si apre una finestra di dialogo che visualizza lo stato della stampante.

↓ Nota

- Per ulteriori informazioni sugli elementi della finestra di dialogo, consultare la Guida di SmartDeviceMonitor for Client.
- Per ulteriori informazioni su come l'icona indica lo stato della stampante, consultare la Guida di SmartDeviceMonitor for Client.

Quando si usa IPP con SmartDeviceMonitor for Client

Quando si usa IPP con SmartDeviceMonitor for Client, tenere presente quanto segue:

- La stampante di rete potrà ricevere un solo lavoro di stampa alla volta da SmartDeviceMonitor for Client. Mentre la stampante di rete è in funzione, nessun altro utente potrà accedervi finché il lavoro non sarà terminato. In tal caso, SmartDeviceMonitor for Client tenterà di accedere alla stampante di rete nell'intervallo di tempo impostato per i tentativi.
- Se SmartDeviceMonitor for Client non riesce ad accedere alla stampante di rete nell'intervallo di tempo impostato, l'invio del lavoro di stampa verrà sospeso. In tal caso, occorre annullare lo stato sospeso dalla finestra della coda di stampa. SmartDeviceMonitor for Client riprenderà ad accedere alla stampante di rete. È possibile eliminare il lavoro di stampa dalla finestra della coda di stampa, ma l'eliminazione di un lavoro di stampa che deve essere stampato su una stampante di rete può causare una stampa non corretta del lavoro successivo, inviato da un altro utente.
- Se un lavoro di stampa inviato da SmartDeviceMonitor for Client viene interrotto e la stampante di rete lo annulla perché si sono verificati dei problemi, rinviarlo.
- I lavori di stampa inviati da altri computer non sono visualizzati nella finestra della coda di stampa, a prescindere dal protocollo.
- Se vari utenti inviano lavori di stampa alle stampanti di rete utilizzando SmartDeviceMonitor for Client, l'ordine di stampa potrebbe non essere lo stesso in cui sono stati inviati i lavori.
- Non è possibile utilizzare un indirizzo IP per la porta IPP, in quanto l'indirizzo IP viene utilizzato per il nome della porta di SmartDeviceMonitor for Client.
- Quando si imposta SSL, un protocollo per la comunicazione crittografata, in ambienti in cui l'autenticazione viene effettuata dal server, immettere "https://(indirizzo stampante)/ipp". Sul computer deve essere installato Internet Explorer. Utilizzare la versione più recente. Si consiglia Internet Explorer 6.0 o successivi.
- Se quando si accede alla stampante utilizzando IPP per creare o configurare una porta IPP, o quando si stampa, viene visualizzata la finestra di dialogo [Avviso di protezione], installare il certificato. Per selezionare il percorso in cui è memorizzato il certificato quando si utilizza l'Importazione guidata gestione certificati, fare clic su [Mettere tutti i certificati nel seguente archivio], quindi fare clic su [Computer locale] in [Autorità di certificazione fonti attendibili].

Riferimento

- [p.251 "Crittografia SSL \(Secure Sockets Layer\)"](#)
- [p.251 "Uso delle impostazioni per l'SSL \(Secure Sockets Layer\)"](#)
- [p.252 "Installazione del certificato tramite SmartDeviceMonitor for Client"](#)

Uso del browser Web

Il browser Web consente di controllare lo stato della stampante e di modificarne le impostazioni.

Operazioni disponibili

È possibile eseguire a distanza le operazioni indicate di seguito utilizzando il browser Web da un computer client.

- Visualizzazione dello stato o delle impostazioni della stampante
- Reimpostazione della stampante
- Esecuzione delle impostazioni della stampante
- Esecuzione delle impostazioni di notifica per e-mail
- Esecuzione delle impostazioni per i protocolli di rete
- Esecuzione delle impostazioni di sicurezza

Configurazione della stampante

Per eseguire le operazioni dal browser Web, è necessario TCP/IP. Dopo che la stampante sarà stata configurata in modo da utilizzare TCP/IP, le operazioni dal browser Web diverranno disponibili.

Browser Web consigliato

- Windows:
Internet Explorer 5.5 o successivi

Nota

- Se si utilizzano versioni precedenti dei browser Web indicati in precedenza in cui non sono abilitati JavaScript e i cookie, potrebbero verificarsi problemi di visualizzazione e funzionamento.
- Se si utilizza un server proxy, modificare le impostazioni del browser Web. Per informazioni sulle impostazioni, rivolgersi all'amministratore di rete.
- La pagina precedente potrebbe non essere visualizzata anche dopo avere fatto clic sul pulsante Indietro del browser Web. In tal caso, fare clic sul pulsante Aggiorna del browser.
- L'aggiornamento delle informazioni della stampante non avviene automaticamente. Fare clic su [Aggiorna] nell'area di visualizzazione per aggiornare le informazioni della stampante.

Visualizzazione della pagina iniziale

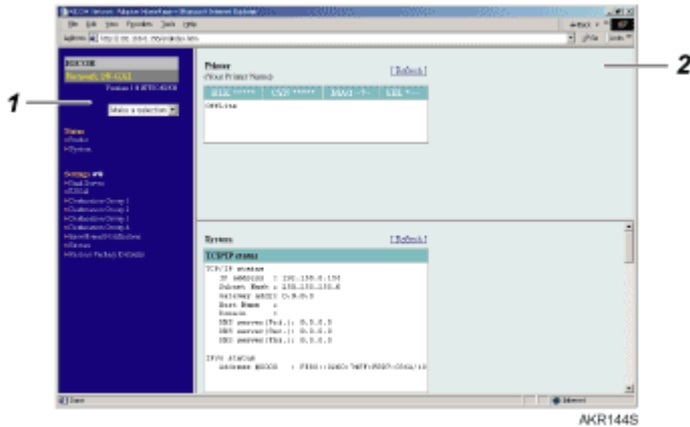
In questa sezione vengono descritti la pagina iniziale e la procedura per visualizzare il browser Web.

- 1. Avviare il browser Web.**
- 2. Nella barra dell'indirizzo del browser Web, digitare "http://(indirizzo IP stampante)/" per accedere alla stampante.**

Se si utilizza un server DNS o WINS ed è stato specificato il nome host della stampante, è possibile immettere il nome host invece dell'indirizzo IP.

Se è stato emesso un certificato del server ed abilitata la crittografia SSL, immettere "https://(indirizzo IP stampante)/".

La pagina Web visualizzata è suddivisa nelle aree seguenti:



1. Area menu

Viene visualizzato un menu.

Se si fa clic su un elemento nell'area menu, viene visualizzato un sottomenu, oppure appaiono informazioni sull'elemento stesso.

2. Area di lavoro

Qui vengono visualizzate informazioni su un elemento selezionato nell'area menu.

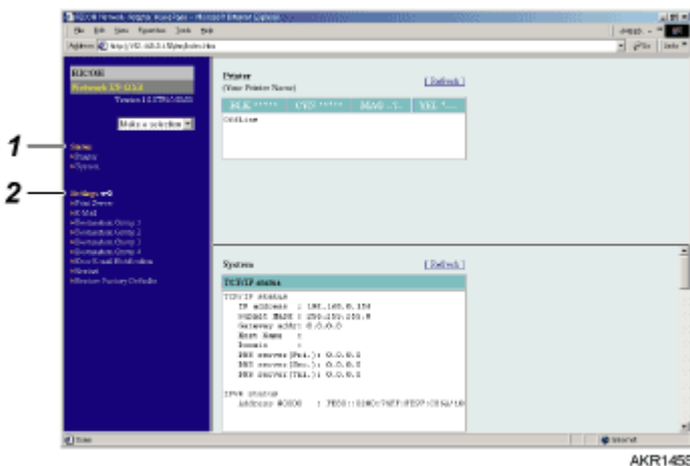
Le informazioni visualizzate nell'area di lavoro non vengono aggiornate automaticamente.

Per aggiornare le informazioni, fare clic su [Appl.] nell'angolo superiore destro dell'area di lavoro.

Per aggiornare l'intera finestra del browser Web, fare clic su [Aggiorna] sulla barra degli strumenti del browser Web.

Menu

Questa sezione spiega gli elementi nel menu del browser Web.



1. Stato

Vengono visualizzate informazioni quali la quantità di gel rimanente, lo stato della stampante e la configurazione del sistema.

2. Impostazioni

Consente di modificare le impostazioni di rete della stampante.

Per modificare le impostazioni, occorre disporre dei diritti di accesso alla stampante.

Controllo dello stato della stampante

Consente di controllare lo stato della stampante.

1. **Avviare il browser Web.**
2. **Nella barra degli indirizzi, immettere "http://(indirizzo IP stampante o nome host)/".**
Appare la pagina iniziale della stampante.
Se la crittografia SSL è stata abilitata, immettere "https://(indirizzo IP stampante o nome host)/".
3. **Nell'area menu, fare clic sull'elemento che si desidera controllare.**

Modifica delle impostazioni relative alla stampante

Consente di modificare le impostazioni relative alla stampante.

1. **Avviare il browser Web.**
2. **Nella barra degli indirizzi, immettere "http://(indirizzo IP stampante o nome host)/".**
Se la crittografia SSL è stata abilitata, immettere "https://(indirizzo IP stampante o nome host)/".
3. **Fare clic su [Impostazioni].**
Si apre una finestra di dialogo che consente di immettere nome utente e password.
4. **Immettere il nome utente e la password, poi fare clic su [OK].**
Se è la prima volta che si esegue questa operazione, immettere "admin" come nome utente e lasciare vuota la password.
Per motivi di sicurezza, è importante cambiare la password.
5. **Specificare le impostazioni relative alla stampante.**
6. **Fare clic su [Appl.].**
Le impostazioni specificate vengono trasmesse alla stampante.

Notifica dello stato della stampante tramite e-mail

Consente di ricevere notifica dello stato della stampante per e-mail, ad esempio quando termina la carta della stampante o la carta si inceppa

L'e-mail che notifica dello stato della stampante verrà inviata all'indirizzo e-mail specificato in precedenza come destinazione.

È anche possibile specificare l'ora e lo stato da notificare.

È possibile notificare gli stati seguenti:

- Si è verificato un errore nella stampante.
- Il gel è esaurito.
- Il gel è in fase di esaurimento.
- Occorre sostituire il contenitore recupero gel.

- Presto occorrerà sostituire il contenitore recupero gel.
- La carta è esaurita.
- La carta si è inceppata.
- Il tipo carta non è corretto.
- Il formato carta non è corretto.
- Il formato e il tipo carta non sono corretti.
- Lo sportello è aperto.
- La carta non è stata caricata correttamente.
- La temperatura della macchina non rientra nell'intervallo operativo.

Come specificare la notifica tramite e-mail

Specificare l'impostazione relativa alla stampante.

▼

Specificare l'impostazione relativa alla scheda di interfaccia di rete (tramite il browser Web o telnet).

Specificare l'impostazione relativa alla scheda di interfaccia di rete, utilizzare il browser Web o telnet. Questa sezione spiega come specificare l'impostazione della scheda di interfaccia di rete tramite il browser Web.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni su come specificare l'impostazione relativa alla stampante, vedere [p.62 "Menu Sistema"](#).
- Per ulteriori informazioni su come specificare l'impostazione relativa alla scheda di interfaccia di rete tramite il browser Web, vedere [p.223 "Modifica delle impostazioni relative alla stampante"](#).
- Per ulteriori informazioni su telnet, vedere [p.229 "Voci di impostazione di telnet"](#).

Specifica della notifica dello stato della stampante tramite e-mail

In [Notifica errore tramite e-mail], è possibile specificare le impostazioni di autenticazione e di base per l'invio di e-mail.

Specificazione delle impostazioni generali

Consente di specificare se utilizzare SMTP, e di specificare il nome server SMTP e il numero porta SMTP. L'indirizzo e-mail dell'amministratore apparirà nel messaggio e-mail. L'indirizzo e-mail dell'amministratore apparirà nella casella "Da".

Funzioni	Valore selezionabile	Impostazione predefinita
SMTP	Attiva Disattiva	Disattiva
Nome server SMTP	127 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)	Nessuno
Numero porta SMTP	1-65535	25
Indir. e-mail dispositivo	127 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)	Nessuno
Indirizzo e-mail amministratore	127 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)	Nessuno
Messaggio comune	255 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)	Nessuno

Specifica dell'autenticazione SMTP

Specificando l'impostazione di autenticazione SMTP, è possibile inviare e-mail a destinazioni in cui il server e-mail esegue l'autenticazione SMTP.

Specificando l'impostazione di autenticazione SMTP, è possibile accedere ai server SMTP che richiedono l'autenticazione. I protocolli di autenticazione supportati sono: CRAM MD5, PLAIN e LOGIN.

Se si imposta [Autenticazione SMTP] su [Automatico], la stampante proverà ad accedere utilizzando CRAM MD5, PLAIN e quindi LOGIN.

Se si imposta [Autenticazione SMTP] su [Attivo], la stampante proverà ad accedere utilizzando solo CRAM MD5. Se si imposta [Autenticazione SMTP] su [Disattivo], la stampante proverà ad accedere utilizzando PLAIN e quindi LOGIN.

Funzioni	Valore selezionabile	Impostazione predefinita
Autenticazione SMTP	Attiva Disattiva	Disattiva
Nome autenticazione SMTP	191 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)	Nessuno
Password autenticazione SMTP	63 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)	Nessuno (Nessuna password)
Password autenticazione SMTP	Automatico Attivo Disattivo	Automatico

Specifica di POP before SMTP

Specificando l'impostazione di autenticazione SMTP, è possibile inviare e-mail a destinazioni in cui il server e-mail esegue l'autenticazione SMTP.

Utilizzando POP before SMTP, è possibile accedere a un server SMTP che supporta POP before SMTP.

È possibile specificare se utilizzare POP before SMTP, e specificare il nome del server POP, il nome utente POP e la password POP.

Se si imposta [Crittografia autenticazione POP] su [Automatico], la stampante proverà ad accedere utilizzando APOP login, quindi in testo normale.

Se si imposta [Crittografia autenticazione POP] su [Attivo], la stampante proverà ad accedere utilizzando solo APOP login. Se si imposta [Crittografia autenticazione POP] su [Disattivo], la stampante proverà ad accedere utilizzando solo in testo normale.

In Attesa dopo autenticazione POP (in millisecondi), è possibile specificare quanto a lungo la stampante può attendere prima di accedere al server SMTP dopo aver effettuato l'accesso al server POP.

Funzioni	Valore selezionabile	Impostazione predefinita
POP before SMTP	Attiva Disattiva	Disattiva
Nome server POP	127 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)	Nessuno
Numero porta POP	1-65535 (caratteri numerici a byte singolo)	110

Funzioni	Valore selezionabile	Impostazione predefinita
Nome utente POP	127 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)	Nessuno
Password POP	63 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)	Nessuno (Nessuna password)
Crittografia autenticazione POP	Automatico Attivo Disattivo	Automatico
Attesa dopo autenticazione POP	0-10000	300

Gruppo funzioni di trasmissione e-mail 1-4

Gruppo funzioni di trasmissione e-mail 1-4

Funzioni	Valore selezionabile	Impostazione predefinita
Nome gruppo	19 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)(disponibili caratteri a 2 byte)	Nessuno
Lingua e-mail	Inglese Giapponese	Inglese
Oggetto	31 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)(disponibili caratteri a 2 byte)	Nessuno
Testo	255 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)(disponibili caratteri a 2 byte)	Nessuno

Configurazione destinatario

Indirizzo destinatario 1-10

Funzioni	Valore selezionabile	Impostazione predefinita
Nome	19 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)(disponibili caratteri a 2 byte)	Nessuno
Indirizzo e-mail	127 caratteri max (alfanumerici a byte singolo)	Nessuno

Avvisi funzione di trasmissione e-mail

Questa sezione elenca le impostazioni per la notifica tramite e-mail.

Funzioni	Valore selezionabile	Impostazione predefinita
Errore stampante	Attivo Disattivo	Attivo

Funzioni	Valore selezionabile	Impostazione predefinita
Notifica se errato	Si verifica Verificato & risolto	Si verifica
Notifica entro (min.)	0 5 10 15 20 25 30	5
Restanti	10 20 30	10

Informazioni sulla Guida del browser Web

Tramite "Impostazioni" è possibile visualizzare la guida sulle operazioni effettuabili attraverso il browser Web.

- 1. Avviare il browser Web.**
- 2. Nella barra degli indirizzi, immettere "http://(indirizzo IP stampante o nome host)".**
Se la crittografia SSL è stata abilitata, immettere "https://(indirizzo stampante o nome host)".
- 3. Fare clic su [Impostazioni].**
Si apre una finestra di dialogo che consente di immettere nome utente e password.
- 4. Immettere il nome utente e la password, poi fare clic su [OK].**
Se è la prima volta che si esegue questa operazione, immettere "admin" come nome utente e lasciare vuota la password.
Per motivi di sicurezza, è importante cambiare la password.
- 5. Fare clic su [Guida].**
Appare la guida sulle operazioni effettuabili tramite il browser Web.

Manutenzione remota attraverso telnet (mshell)

È possibile utilizzare telnet per effettuare e controllare le impostazioni della stampante.

↓ Nota

- Occorre impostare una password, in modo che solo l'amministratore di rete possa effettuare la manutenzione remota (mshell).
- Questa password va immessa per effettuare e modificare le impostazioni relative alla scheda di interfaccia di rete tramite il browser Web.

Procedura

La seguente procedura spiega come utilizzare telnet, dall'avvio all'uscita.

- 1. Utilizzando l'indirizzo IP o il nome host della stampante come argomento della riga di comando, avviare telnet.**

```
%telnet (indirizzo IP o nome host della stampante)
```

- 2. Immettere il nome utente e la password da utilizzare per accedere alla stampante.**

La prima volta che si esegue questa operazione, immettere "admin" come nome utente e lasciare vuota la password.

- 3. Immettere il numero dell'impostazione che si desidera specificare.**

- 4. Uscire dall'impostazione specificata.**

Se si è modificata qualche impostazione, appare un messaggio che richiede di confermare le modifiche.

```
Exit
```

```
1 : Save and Restart  
2 : Save and Exit  
3 : Exit without Saving  
99 : Back to prior menu
```

- 5. Per salvare le impostazioni modificare e riavviare, immettere "1" e premere il tasto Invio.**

Per salvare le impostazioni modificare e uscire, immettere "2" e premere il tasto Invio.

Per uscire senza salvare le impostazioni modificare, immettere "3" e premere il tasto Invio.

Per tornare al menu precedente, immettere "99" e premere il tasto Invio.

- 6. Uscire da telnet.**

```
msh> logout
```

↓ Nota

- La manutenzione remota può essere effettuata da un solo utente per volta.
- Se si salvano le impostazioni modificate, la scheda di interfaccia di rete viene reimpostata automaticamente.
- Dopo una reimpostazione, i lavori di stampa interrotti e in attesa vengono completati.
- Tuttavia, i lavori di stampa in attesa ma non ancora inviati alla stampante vengono annullati.

Voci di impostazione di telnet

Questa sezione spiega le voci di impostazione di telnet.

- 1 : Configure General
- 2 : Configure TCP/IP
- 4 : Configure SMB
- 5 : Configure SNMP
- 6 : Configure SMTP
- 7 : Configure SMTP (Group 1)
- 8 : Configure SMTP (Group 2)
- 9 : Configure SMTP (Group 3)
- 10 : Configure SMTP (Group 4)
- 96 : Display Status
- 97 : Reset Settings to Defaults
- 98 : Restart Print Server
- 99 : Exit

Configure General

Impostazioni	Descrizione
Change root Password	Consente di modificare la password dell'amministratore.
LAN Interface	Consente di specificare quale interfaccia utilizzare.

Configure TCP/IP

Impostazioni	Descrizione
DHCP/BOOTP	Consente di selezionare se utilizzare o meno il protocollo DHCP/BOOTP.
RARP	Consente di selezionare se utilizzare o meno il protocollo RARP.
IP Address	Consente di specificare l'indirizzo IP statico.
Subnet Mask	Consente di specificare la maschera di sottorete.
Default Gateway	Consente di specificare l'indirizzo gateway.
Host Name	Consente di specificare il nome host.
Use DHCP Domain Option	Consente di selezionare se utilizzare o meno l'opzione dominio DHCP.
Domain	Consente di specificare il nome dominio.
IPv6 Function	Consente di selezionare se utilizzare o meno IPv6.
DNS	Consente di specificare l'impostazione DNS.
IP Filter Config - Filter Mode	Consente di specificare il modo operativo del filtro IP.
IP Filter Config - Filter #0 Start Address	Consente di specificare l'indirizzo iniziale del filtro IP.

Impostazioni	Descrizione
IP Filter Config - Filter #0 End Address	Consente di specificare l'indirizzo finale del filtro IP.
IP Filter Config - Filter #1 Start Address	Consente di specificare l'indirizzo iniziale del filtro IP.
IP Filter Config - Filter #1 End Address	Consente di specificare l'indirizzo finale del filtro IP.
IP Filter Config - Filter #2 Start Address	Consente di specificare l'indirizzo iniziale del filtro IP.
IP Filter Config - Filter #2 End Address	Consente di specificare l'indirizzo finale del filtro IP.
IP Filter Config - Filter #3 Start Address	Consente di specificare l'indirizzo iniziale del filtro IP.
IP Filter Config - Filter #3 End Address	Consente di specificare l'indirizzo finale del filtro IP.

Configure SMB

Impostazioni	Descrizione
SMB	Consente di selezionare se utilizzare o meno il protocollo SMB.
Computer Name	Consente di specificare il nome computer.
Workgroup	Consente di specificare il gruppo lavoro.
Comment	Consente di inserire un commento.
Printing Complete Message	Consente di selezionare se emettere o meno il messaggio Stampa completata.
Browse Master	Consente di selezionare se utilizzare o meno il Browse Master.

Configure SNMP

Impostazioni	Descrizione
Authentic Community	Consente di specificare il nome comunità autenticazione SNMP.
Trap Community	Consente di specificare il nome comunità trap SNMP.
Trap Address (IP)	È possibile specificare l'indirizzo IP della destinazione trap SNMP.
SysContact	Consente di specificare SysContact.
SysName	Consente di specificare SysName.
SysLocation	Consente di specificare SysLocation.
Enable Authen Trap	Consente di attivare o disattivare Attiva trap autenticazione.

Configure SMTP (Group 1)

Impostazioni	Descrizione
SMTP	Consente di selezionare se utilizzare o meno il protocollo SMTP.
Nome server SMTP	Consente di specificare il nome del server SMTP.
Numero porta SMTP	Consente di specificare la porta SMTP.
Indir. e-mail dispositivo	Consente di specificare l'indirizzo e-mail della stampante.

Impostazioni	Descrizione
Indirizzo e-mail amministratore	Consente di specificare l'indirizzo e-mail dell'amministratore.
Testo dell'e-mail	Consente di inserire un commento condiviso.

Configure SMTP (Group 2)

Impostazioni	Descrizione
SMTP	Consente di selezionare se utilizzare o meno il protocollo SMTP.
Nome server SMTP	Consente di specificare il nome del server SMTP.
Numero porta SMTP	Consente di specificare la porta SMTP.
Indir. e-mail dispositivo	Consente di specificare l'indirizzo e-mail della stampante.
Indirizzo e-mail amministratore	Consente di specificare l'indirizzo e-mail dell'amministratore.
Testo dell'e-mail	Consente di inserire un commento condiviso.

Configure SMTP (Group 3)

Impostazioni	Descrizione
SMTP	Consente di selezionare se utilizzare o meno il protocollo SMTP.
Nome server SMTP	Consente di specificare il nome del server SMTP.
Numero porta SMTP	Consente di specificare la porta SMTP.
Indir. e-mail dispositivo	Consente di specificare l'indirizzo e-mail della stampante.
Indirizzo e-mail amministratore	Consente di specificare l'indirizzo e-mail dell'amministratore.
Testo dell'e-mail	Consente di inserire un commento condiviso.

Configure SMTP (Group 4)

Impostazioni	Descrizione
SMTP	Consente di selezionare se utilizzare o meno il protocollo SMTP.
Nome server SMTP	Consente di specificare il nome del server SMTP.
Numero porta SMTP	Consente di specificare la porta SMTP.
Indir. e-mail dispositivo	Consente di specificare l'indirizzo e-mail della stampante.
Indirizzo e-mail amministratore	Consente di specificare l'indirizzo e-mail dell'amministratore.
Testo dell'e-mail	Consente di inserire un commento condiviso.

Display Status

Impostazioni	Descrizione
prn1	Consente di controllare lo stato della stampante.
system	Consente di controllare la configurazione di sistema della stampante.

Reset Settings to Defaults

Consente di selezionare se riportare o meno la stampante alle impostazioni predefinite.

Restart Print Server

Consente di selezionare se riavviare o meno il print server.

Exit

Consente di uscire dall'area di specifica delle impostazioni stampante.

Informazioni su Display Status

Utilizzare il comando Display Status per controllare lo stato della stampante e le impostazioni correnti.

■ Sportello aperto

Lo sportello dell'unità fronte-retro è aperto.

Lo sportello anteriore destro è aperto.

■ Modo risp. energia

La stampante è in modo risparmio energia.

■ In stampa...

La stampa è in corso.

■ Carta esaurita

Nel vassoio 1 la carta è esaurita.

Nel vassoio bypass la carta è esaurita.

■ Unità non rilevata

Il vassoio bypass non è stato fissato correttamente.

L'unità di alimentazione fronte-retro non è fissata correttamente.

■ Offline

La stampante è offline.

■ Sostituire il contenitore recupero gel

Il contenitore recupero gel è pieno.

■ Sostituire il contenitore recupero gel a breve

Il contenitore recupero gel è quasi pieno.

SNMP

L'interfaccia Ethernet comprende l'agente Simple Network Management Protocol (SNMP) per UDP e IPX.

Utilizzando l'SNMP manager, è possibile ottenere dati di stampa.

Il nome comunità predefinito è "public". Con questo nome comunità è possibile ottenere dati MIB.

Supporto di MIB (SNMP v1/v2)

- MIB-II
- PrinterMIB
- HostResourceMIB
- RicohPrivateMIB

Uso di un print server

Preparazione di un print server	235
Notifica di stampa attraverso SmartDeviceMonitor for Client	235
Impostazione del print server	235
Impostazione di un client	236
Uso di NetWare.....	237
Uso del print server (NetWare 5.1, NetWare 6.5).....	237
Uso del print server (NetWare 5.1, NetWare 6.5 ambiente Pure IP)	238
Uso come stampante remota (NetWare 5.1, NetWare 6.5)	241

Preparazione di un print server

In questa sezione viene spiegato come configurare la stampante come stampante di rete Windows. La stampante è configurata in un modo da consentire ai client di rete di utilizzarla. Quando la stampante di rete è connessa per mezzo di SmartDeviceMonitor for Client, sarà possibile impostare la funzione di notifica di stampa per notificare i client dei risultati dei lavori di stampa.

★ Importante

- Per modificare le proprietà della stampante nella cartella [Stampanti] in Windows 2000, Windows XP Professional o Windows Server 2003, sarà necessaria l'autenticazione di accesso Gestione stampanti; in Windows NT 4.0, dell'autenticazione di accesso Controllo completo. Accedere al file server come Amministratore o membro del gruppo Power Users.

1. Aprire la finestra [Stampanti] dal menu [Start].

Apparirà la finestra di dialogo [Stampanti].

2. Fare clic sull'icona della stampante che si desidera utilizzare. Nel menu [File], fare clic su [Proprietà]. Apparirà la finestra delle proprietà della stampante.

3. Nella scheda [Condivisione], fare clic su [Condividi con nome:].

4. Per condividere la stampante con utenti di versioni di Windows differenti, fare clic su [Driver aggiuntivi].

Se si è installato un driver alternativo scegliendo [Condividi con nome:] durante l'installazione del driver di stampa, sarà possibile ignorare questo punto.

5. Fare clic su [OK]. Chiudere la finestra delle proprietà della stampante.

Notifica di stampa attraverso SmartDeviceMonitor for Client

Seguire la procedura successiva per configurare la stampante per l'uso della funzione di notifica di stampa di SmartDeviceMonitor for Client.

Impostazione del print server

★ Importante

- Per modificare le proprietà della stampante nella cartella [Stampanti] in Windows 2000, Windows XP Professional o Windows Server 2000, sarà necessaria l'autenticazione di accesso Gestione stampanti; in Windows NT 4.0, dell'autenticazione di accesso Controllo completo. Accedere al file server come Amministratore o membro del gruppo Power Users.

1. Selezionare [Start] sulla barra delle applicazioni, spostare il cursore su [Programmi], quindi su [SmartDeviceMonitor for Client] ed infine fare clic su [Impostazioni server di stampa].

Si apre la finestra di dialogo delle impostazioni del print server.

2. Selezionare la casella di controllo [Avvisa i client della stampa], quindi fare clic su [OK].

Dopo aver eseguito le impostazioni del print server, viene visualizzata una finestra di dialogo. Confermare il contenuto della finestra di dialogo e fare clic su [OK].

Fare clic su [Annulla] per interrompere la procedura.

3. Viene visualizzata una finestra di dialogo per le impostazioni del client. Fare clic su [OK].

L'impostazione del print server è completa. Ciascun client deve essere impostato per ricevere la notifica di stampa.

↓ Nota

- I lavori di stampa correnti ripartono dall'inizio dopo una breve pausa dello spooler.
- Quando la funzione di espansione non è utilizzata, questa viene automaticamente impostata come disponibile.

Impostazione di un client

1. Selezionare [Start] sulla barra delle applicazioni, spostare il cursore su [Programmi], quindi su [SmartDeviceMonitor for Client] ed infine fare clic su [Impostazione funzione di espansione].

Viene visualizzata una finestra di dialogo per l'impostazione della funzione di espansione.

2. Selezionare la casella di controllo [Utilizza funzione di espansione] in [Notifica stampa].
3. Selezionare la casella di controllo [Notifica quando si usa il server di stampa].
4. Fare clic su [OK].

La finestra di dialogo per l'impostazione della funzione di espansione si chiude. L'impostazione del client è completa.

↓ Nota

- Impostare la funzione di notifica sul driver di stampa e su SmartDeviceMonitor for Client.

Uso di NetWare

Questa sezione spiega le procedure di impostazione per le stampanti di rete in ambiente NetWare. In ambiente NetWare è possibile collegare la stampante come "print server" o "stampante remota". La scheda di interfaccia di rete supporta NetWare 5.1/6.5.

La scheda di interfaccia di rete viene configurata con un browser Web o con telnet.

Qui viene descritta la procedura di impostazione con un browser Web.

Procedura di impostazione

- Per utilizzare la stampante come print server
 1. Configurare la scheda di interfaccia di rete (con il browser Web)
 2. Spegnerla stampante e poi riaccenderla
- Quando la stampante viene utilizzata come stampante remota
 1. Per utilizzare la scheda di interfaccia di rete (con il browser Web)
 2. Configurare NetWare
 3. Avviare il print server

Uso del print server (NetWare 5.1, NetWare 6.5)

Per collegare la stampante come print server utilizzando NetWare 5.1/6.5, attenersi alla procedura indicata.

★ Importante

- Per utilizzare la stampante come print server in NetWare 5.1/6.5, impostarla sul modo NDS.
- Per utilizzare NetWare 5.1/6.5, impostare la stampante come print server.

1. Avviare il browser Web.

2. Nella barra degli indirizzi, immettere "http://(indirizzo IP stampante o nome host)/".

Viene visualizzata la pagina iniziale del browser Web.

Se la crittografia SSL è stata abilitata, immettere "https://(indirizzo stampante o nome host)/".

3. Fare clic su [Impostazioni].

Viene visualizzata una finestra di dialogo che consente di immettere nome utente e password.

4. Immettere il nome utente e la password, quindi fare clic su [OK].

Se è la prima volta che si esegue questa operazione, immettere "admin" come nome utente e lasciare vuota la password.

L'impostazione predefinita per la Password è " " (vuota).

5. Modificare la password.

6. Fare clic su [Impostazioni NetWare].

Le voci di configurazione sono le seguenti:

- NetWare: Impostare NetWare su attivo o disattivo.
- Protocollo IPX: Impostare Protocollo IPX su attivo o disattivo.
- Tipo frame di rete: Selezionare il tipo di frame da utilizzare.

- **Modo operativo:** Selezionare se la scheda di interfaccia di rete va utilizzata come print server o come stampante remota.
- **Nome print server:** Immettere il nome del print server NetWare.
Se si desidera utilizzare la scheda di interfaccia di rete come print server, inserire il nome di un print server non attivo nel file server. Utilizzare fino a 47 caratteri a byte singolo.
- **Password login:** Utilizzare la stessa password utilizzata per il login NetWare.
Utilizzare fino a 31 caratteri a byte singolo.
- **Intervallo polling lavoro (sec.):** Impostare l'intervallo del polling lavoro.
Immettere da 2 a 255 secondi.
- **Struttura NDS:** Da utilizzare nel modo NDS, immettere il nome della struttura NDS alla quale si intende accedere.
Utilizzare fino a 31 caratteri a byte singolo.
- **Nome contesto NDS:** Da utilizzare nel modo NDS, immettere il contesto del print server.
Utilizzare fino a 77 caratteri a byte singolo.

7. Modificare l'impostazione e fare clic su [Appl.].

8. La procedura di configurazione è stata completata.

Per controllare se la stampante sta funzionando come specificato, immettere da un prompt dei comandi quanto segue:

```
F:> NLIST USER /A/B
```

Se la stampante funziona correttamente, il nome del print server appare come nome dell'utente connesso.

Se il nome visualizzato della stampante non coincide con quello della stampante che si desidera configurare, per trovare la stampante desiderata controllarne il nome nella pagina "Riassunto sistema" stampata dalla stampante.

Uso del print server (NetWare 5.1, NetWare 6.5 ambiente Pure IP)

Per collegare la stampante come print server in ambiente Pure IP di NetWare 5.1/6.5, attenersi alla procedura indicata.

★ Importante

- Per creare un print server accodato in ambiente Pure IP di NetWare 5/5.1 o NetWare 6.0, creare una coda di stampa sul print server utilizzando NetWare Administrator.
- Questa stampante non è disponibile come stampante remota per l'utilizzo in ambiente Pure IP.
- Per utilizzare la stampante in ambiente Pure IP, impostarla su TCP/IP.

Configurare la scheda di interfaccia di rete.

1. Avviare il browser Web.

2. Nella barra degli indirizzi, immettere "http://(indirizzo IP stampante o nome host)".

Viene visualizzata la pagina iniziale del browser Web.

Se la crittografia SSL è stata abilitata, immettere "https://(indirizzo stampante o nome host)".

3. Fare clic su [Impostazioni].

Viene visualizzata una finestra di dialogo che consente di immettere nome utente e password.

4. Immettere il nome utente e la password, quindi fare clic su [OK].
5. Se è la prima volta che si esegue questa operazione, immettere "admin" come nome utente e lasciare vuota la password.

6. L'impostazione predefinita per la Password è " " (vuota).

Modificare la password.

7. Fare clic su [Impostazioni NetWare].

Le voci di configurazione sono le seguenti:

- NetWare: Impostare NetWare su attivo o disattivo.
- Protocollo IPX: Impostare Protocollo IPX su attivo o disattivo.
- Tipo frame di rete: Selezionare il tipo di frame da utilizzare.
- Modo operativo: Selezionare se la scheda di interfaccia di rete va utilizzata come print server o come stampante remota.
- Nome print server: Immettere il nome del print server NetWare. Se si desidera utilizzare la scheda di interfaccia di rete come print server, inserire il nome di un print server non attivo nel file server.
Utilizzare fino a 47 caratteri a byte singolo.
- Password login: Utilizzare la stessa password utilizzata per il login NetWare.
Utilizzare fino a 31 caratteri a byte singolo.
- Intervallo polling lavoro (sec.): Impostare l'intervallo del polling lavoro.
Immettere da 2 a 255 secondi.
- Struttura NDS: Da utilizzare nel modo NDS, immettere il nome della struttura NDS alla quale si intende accedere.
Utilizzare fino a 31 caratteri a byte singolo.
- Nome contesto NDS: Da utilizzare nel modo NDS, immettere il contesto del print server.
Utilizzare fino a 77 caratteri a byte singolo.

8. Modificare l'impostazione e fare clic su [Appl.].

9. La procedura di configurazione è stata completata.

Per controllare se la stampante sta funzionando come specificato, immettere da un prompt dei comandi quanto segue:

```
F:> NLIST USER /A/B
```

Se la stampante funziona correttamente, il nome del print server appare come nome dell'utente connesso.

Se il nome visualizzato della stampante non coincide con quello della stampante che si desidera configurare, per trovare la stampante desiderata controllarne il nome nella pagina "Riassunto sistema" stampata dalla stampante.

Configurazione mediante NWadmin

1. Da Windows, avviare NWadmin.
2. Creare una coda di stampa. Selezionare un oggetto di stampa, che produce un oggetto di sezione, o un oggetto organizzazione dalla struttura di directory, quindi fare clic su [Crea] nel menu [Oggetto].
3. Nella casella [Classe nuovo oggetto], fare clic sulla [Coda di stampa] da evidenziare, quindi fare clic su [OK].

4. Nella casella [Nome coda di stampa], immettere il nome della coda di stampa.
5. Nella casella [Volume coda di stampa], fare clic su [Sfoggia].
6. Nella casella [Oggetti disponibili], fare clic sul volume nel quale è stata creata la coda di stampa e fare clic su [OK].
7. Verificare l'impostazione, quindi fare clic su [Crea].
8. Creare una stampante. Selezionare un oggetto sezione o organizzazione, quindi fare clic su [Crea] nel menu [Oggetto].
9. Nella casella [Classe nuovo oggetto], fare clic sulla [Stampante] da evidenziare, quindi fare clic su [OK].
10. Nella casella [Nome stampante], immettere il nome della stampante.
11. Selezionare la casella di controllo [Definisci proprietà aggiuntive], quindi fare clic su [Crea].
12. Assegnare una coda di stampa alla stampante creata. Fare clic su [Valutazioni], quindi fare clic su [Aggiungi] nell'area [Code di stampa].
13. Nella casella [Oggetti disponibili], fare clic sulla coda creata da evidenziare e fare clic su [OK].
14. Fare clic su [Configurazione], selezionare [Parallela] dalla casella [Tipo stampante] del menu a discesa e fare clic su [Comunicazione].
15. Fare clic su [Carico manuale] nell'area [Tipo connessione], quindi fare clic su [OK].
16. Controllare l'impostazione, quindi fare clic su [OK].
17. Creare un print server. Selezionare un oggetto sezione o organizzazione, quindi fare clic su [Crea] nel menu [Oggetto].
18. Nella casella [Classe nuovo oggetto], fare clic sul [Print Server] da evidenziare, quindi fare clic su [OK].
19. Nella casella [Nome print server], immettere il nome del print server.
20. Selezionare la casella di controllo [Definisci proprietà aggiuntive], quindi fare clic su [Crea].
21. Assegnare una stampante al print server creato. Fare clic su [Valutazioni], quindi fare clic su [Aggiungi] nell'area [Stampanti].
22. Nella casella [Oggetti disponibili], fare clic sulla stampante creata da evidenziare e fare clic su [OK].
23. Controllare l'impostazione, quindi fare clic su [OK].
24. Avviare il print server immettendo quanto segue dalla console del server NetWare.

Se il print server è in funzione, chiuderlo e quindi riavviarlo.

- Per uscire
CAREE: unload pserver.
- Per avviare
CAREE: load pserver .

Se il nome visualizzato della stampante non coincide con quello della stampante che si desidera configurare, per trovare la stampante desiderata controllarne il nome nella pagina "Riassunto sistema" stampata dalla stampante.

Uso come stampante remota (NetWare 5.1, NetWare 6.5)

Per collegare la stampante come stampante remota utilizzando NetWare 5.1/6.5, attenersi alla procedura indicata.

★ Importante

- Per usare la stampante come stampante remota in ambiente NetWare 5.1/6.5, utilizzarla in modo NDS.
- Questa stampante non è disponibile come stampante remota per l'utilizzo in ambiente Pure IP.

Configurare la scheda di interfaccia di rete.

1. Avviare il browser Web.

2. Nella barra degli indirizzi, immettere "http://(indirizzo IP stampante o nome host)/".

Viene visualizzata la pagina iniziale del browser Web.

Se la crittografia SSL è stata abilitata, immettere "https://(indirizzo stampante o nome host)/".

3. Fare clic su [Impostazioni].

Viene visualizzata una finestra di dialogo che consente di immettere nome utente e password.

4. Immettere il nome utente e la password, quindi fare clic su [OK].

Se è la prima volta che si esegue questa operazione, immettere "admin" come nome utente e lasciare vuota la password.

L'impostazione predefinita per la Password è " " (vuota).

5. Se è la prima volta che si esegue questa operazione, immettere "admin" come nome utente e lasciare vuota la password.

6. Modificare la password.

7. Fare clic su [Impostazioni NetWare].

Le voci di configurazione sono le seguenti:

- Protocollo IPX: Impostare Protocollo IPX su attivo o disattivo.
- Tipo frame: Selezionare il tipo di frame da utilizzare.
- Modo operativo: Selezionare se la scheda di interfaccia di rete va utilizzata come print server o come stampante remota.
- Nome print server 1-8: Immettere il nome del print server NetWare. Se si desidera utilizzare la scheda di interfaccia di rete come print server, inserire il nome di un print server non attivo nel file server.
Utilizzare fino a 47 caratteri a byte singolo.
- Nome disposit.: Configurare un nome per la stampante.
Utilizzare fino a 31 caratteri a byte singolo.
- Timeout lavoro (sec.): Poiché la stampante non è in grado di determinare quando un lavoro è terminato, quando è utilizzata come stampante remota NetWare, un lavoro di stampa viene considerato terminato quando trascorre un determinato periodo di tempo (quando la stampante non riceve dati per un determinato periodo di tempo) dopo la ricezione dei dati di stampa finali.

Immettere qui il periodo di tempo. Immettere da 4 a 255 secondi. 10. La procedura di configurazione è stata completata.

8. Fare clic su [Appl.].

9. Per controllare se la stampante sta funzionando come specificato, immettere da un prompt dei comandi quanto segue:

```
F:> NLIST USER /A/B
```

Se la stampante funziona correttamente, il nome del print server appare come nome dell'utente connesso. Accedere al server come "Admin."

Configurazione mediante NWadmin

1. Da Windows, avviare NWadmin.
2. Creare una coda di stampa. Selezionare un oggetto di stampa, che produce un oggetto di sezione, o un oggetto organizzazione dalla struttura di directory, quindi fare clic su [Crea] nel menu [Oggetto].
3. Nella casella [Classe nuovo oggetto], fare clic sulla [Coda di stampa] da evidenziare, quindi fare clic su [OK].
4. Nella casella [Nome coda di stampa], immettere il nome della coda di stampa.
5. Nella casella [Volume coda di stampa], fare clic su [Sfoggia].
6. Nella casella [Oggetti disponibili], fare clic sul volume nel quale è stata creata la coda di stampa e fare clic su [OK].
7. Verificare l'impostazione, quindi fare clic su [Crea].
8. Creare una stampante. Selezionare un oggetto sezione o organizzazione, quindi fare clic su [Crea] nel menu [Oggetto].
9. Nella casella [Classe nuovo oggetto], fare clic sulla [Stampante] da evidenziare, quindi fare clic su [OK].
10. Nella casella [Nome stampante], immettere il nome della stampante.
11. Selezionare la casella di controllo [Definisci proprietà aggiuntive], quindi fare clic su [Crea].
12. Assegnare una coda di stampa alla stampante creata. Fare clic su [Valutazioni], quindi fare clic su [Aggiungi] nell'area [Code di stampa].
13. Nella casella [Oggetti disponibili], fare clic sulla coda creata da evidenziare e fare clic su [OK].
14. Fare clic su [Configurazione], selezionare [Parallela] dalla casella [Tipo stampante] del menu a discesa e fare clic su [Comunicazione].
15. Fare clic su [Carico manuale] nell'area [Tipo connessione], quindi fare clic su [OK].
16. Controllare l'impostazione, quindi fare clic su [OK].
17. Creare un print server. Selezionare un oggetto sezione o organizzazione, quindi fare clic su [Crea] nel menu [Oggetto].
18. Nella casella [Classe nuovo oggetto], fare clic sul [Print Server] da evidenziare, quindi fare clic su [OK].
19. Nella casella [Nome print server], immettere il nome del print server.
20. Selezionare la casella di controllo [Definisci proprietà aggiuntive], quindi fare clic su [Crea].
21. Assegnare una stampante al print server creato. Fare clic su [Valutazioni], quindi fare clic su [Aggiungi] nell'area [Stampanti].
22. Nella casella [Oggetti disponibili], fare clic sulla stampante creata da evidenziare e fare clic su [OK].

23. Controllare l'impostazione, quindi fare clic su [OK].

24. Avviare il print server immettendo quanto segue dalla console del server NetWare.

Se il print server è in funzione, chiuderlo e quindi riavviarlo.

- Per uscire

CAREE: unload pserver.

- Per avviare

CAREE: load pserver .

Se il nome visualizzato della stampante non coincide con quello della stampante che si desidera configurare, per trovare la stampante desiderata controllarne il nome nella pagina "Riassunto sistema" stampata dalla stampante.

Ulteriori informazioni

Controllo della versione attuale del driver della stampante	245
Software contenuto nel CD-ROM	246
File	246
Driver di stampa RPCS Raster	246
Driver di stampa PCL	247
SmartDeviceMonitor for Client	248
Manuali (file HTML)	248
Precauzioni per l'uso in rete	249
Collegamento di un router dial-up ad una rete	249
Configurazione del router	249
Uso di DHCP	250
Configurazione della crittografia SSL	251
Crittografia SSL (Secure Sockets Layer)	251
Uso delle impostazioni per l'SSL (Secure Sockets Layer)	251
Installazione del certificato tramite SmartDeviceMonitor for Client	252
Caratteristiche tecniche	253
Corpo della stampante	253
Accessorio opzionale (vassoio bypass)	255
Interferenza elettromagnetica	256
Informazioni sulle applicazioni installate	257
expat	257
JPEG LIBRARY	257
NetBSD	257
Authors Name List	258
Samba(Ver 2.2.2-1.1)	259
RSA BSAFE®	259
OpenSSL	259
OpenSSL License	260

Controllo della versione attuale del driver della stampante

Attenersi alla procedura seguente per controllare la versione del driver della stampante attualmente installato.

1. Aprire la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
2. Fare clic sulla scheda [Configurazione].
3. Fare clic su [Informazioni su].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Informazioni su].

4. Controllare la versione.

Riferimento

- [p.159 "Due tipi di finestre di dialogo delle proprietà della stampante"](#)
- [p.161 "Apertura da un'applicazione"](#)

Software contenuto nel CD-ROM

Questa sezione descrive il CD-ROM "Drivers, Manual & Utility" fornito con la stampante.

File

Quanto segue è un elenco dei file contenuti nel CD-ROM "Drivers, Manual & Utility".

Nome file
SETUP.EXE
Driver di stampa per Windows 98/Me
Driver di stampa per Windows NT 4.0
Driver di stampa per Windows 2000/XP e Windows Server 2003
SmartDeviceMonitor for Client
Profili colori ICM per stampante
Manuali (file HTML)

Driver di stampa RPCS Raster

Questa sezione riporta l'ubicazione dei file dei vari driver di stampa RPCS Raster e dei relativi requisiti di sistema.

Ubicazione dei file

I driver si trovano nelle seguenti cartelle del CD-ROM fornito:

- Driver di stampa RPCS Raster per Windows 98/Me
DRIVERS\RPCR\WIN9X_ME
- Driver di stampa RPCS Raster per Windows 2000/XP e Windows Server 2003
DRIVERS\RPCR\WIN2K_XP
- Driver di stampa RPCS Raster per Windows 4.0
DRIVERS\RPCR\NT4

Requisiti di sistema per i driver di stampa

- Computer
Computer PC/AT compatibile o computer serie NEC PC-9821 che supporti il sistema operativo.
 - Il driver di stampa Windows NT 4.0 è incompatibile con qualsiasi versione di Windows NT 4.0 sviluppata per girare su un processore RISC (processori serie MIPS R, Alpha AXP o Power PC).
- Sistemi operativi
Windows 98/Me
Windows 2000/XP o Windows Server 2003
Windows NT 4.0
- Risoluzione del display
Minimo SVGA 800 × 600 pixel

Nota

- La macchina non supporta Windows XP 64-Bit Edition o Windows Server 2003 64-Bit Edition.
- I driver di stampa non supportano la tecnologia clustering sotto Windows 2000 e Windows Server 2003.
- Per ulteriori informazioni sull'uso del driver di stampa, consultare la Guida del driver di stampa.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni sull'installazione del driver di stampa RPCS Raster, vedere "[p.137 "Installazione del driver di stampa \(USB\)"](#)".

Driver di stampa PCL

Nel CD-ROM allegato alla stampante sono inclusi due tipi di driver di stampa PCL (PCL 5c e PCL XL). Questi driver permettono al computer di comunicare con la stampante tramite un linguaggio specifico.

Ubicazione dei file

I driver si trovano nelle seguenti cartelle del CD-ROM fornito:

- Driver di stampa PCL 5c per Windows 98/Me
DRIVERS\PCL5C\WIN9X_ME
- Driver di stampa PCL 5c per Windows 2000/XP e Windows Server 2003
DRIVERS\PCL5C\WIN2K_XP
- Driver di stampa PCL 5c per Windows NT4.0
DRIVERS\PCL5C\NT4
- Driver di stampa PCL XL per Windows 98/Me
DRIVERS\PCLXL\WIN9X_ME
- Driver di stampa PCL XL per Windows 2000/XP e Windows Server 2003
DRIVERS\PCLXL\WIN2K_XP
- Driver di stampa PCL XL per Windows NT4.0
DRIVERS\PCLXL\NT4

Requisiti di sistema per i driver di stampa

- Computer
Computer PC/AT compatibile o computer serie NEC PC-9821 che supporti il sistema operativo.
 - Il driver di stampa Windows NT 4.0 è incompatibile con qualsiasi versione di Windows NT 4.0 sviluppata per girare su un processore RISC (processori serie MIPS R, Alpha AXP o Power PC).
- Sistemi operativi
Windows 98/Me
Windows 2000/XP o Windows Server 2003
Windows NT 4.0
- Risoluzione del display
Minimo SVGA 800 × 600 pixel

Nota

- La macchina non supporta Windows XP 64-Bit Edition o Windows Server 2003 64-Bit Edition.
- I driver di stampa non supportano la tecnologia clustering sotto Windows 2000 e Windows Server 2003.
- Per ulteriori informazioni sull'uso del driver di stampa, consultare la Guida del driver di stampa.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni sull'installazione del driver di stampa PCL, vedere "[p.137 "Installazione del driver di stampa \(USB\)"](#)".

SmartDeviceMonitor for Client

Questa sezione spiega le funzioni e l'ubicazione di SmartDeviceMonitor for Client.

SmartDeviceMonitor for Client è un software che dispone delle seguenti funzioni. Si raccomanda di installarlo su tutti i computer con cui si intende utilizzare la stampante.

- In Windows 98/Me, Windows 2000/XP, Windows Server 2003 e Windows NT 4.0, è possibile stampare attraverso una rete TCP/IP o IPP peer-to-peer. In Windows 98/Me, Windows 2000 e Windows NT 4.0, è anche possibile stampare attraverso una rete NetBEUI peer-to-peer.
- È possibile monitorare lo stato della stampante attraverso una rete TCP/IP o IPX/SPX.

Ubicazione dei file

SmartDeviceMonitor for Client si trova nella seguente cartella del CD-ROM fornito:

NETWORK\DEVMON\CLIENT\DISK1

Nota

- Vedere "Uso di SmartDeviceMonitor for Client" o la Guida di SmartDeviceMonitor for Client.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni sull'installazione di SmartDeviceMonitor for Client, vedere "[p.141 "Installazione di SmartDeviceMonitor for Client"](#)".

Manuali (file HTML)

Questa sezione riporta l'ubicazione dei manuali (file HTML).

Ubicazione dei file

I manuali si trovano nelle seguenti cartelle del CD-ROM fornito:

MANUAL

Precauzioni per l'uso in rete

Collegamento di un router dial-up ad una rete

Quando il file server NetWare e la stampante si trovano dal lato opposto di un router, i dati a pacchetto vengono inviati avanti e indietro, con un aumento dei costi di comunicazione. Poiché la trasmissione di dati a pacchetto è una specifica NetWare, occorre modificare la configurazione del router. Se la rete utilizzata non consente di configurare il router, configurare la stampante.

Configurazione del router

Filtrare i dati a pacchetto in modo che non passino dal router dial-up.

- 1. Avviare il browser Web.**
- 2. Nella barra degli indirizzi, immettere "http://(indirizzo IP stampante o nome host)".**
Viene visualizzata la pagina iniziale del browser Web.
Se la crittografia SSL è stata abilitata, immettere "https://(indirizzo stampante o nome host)".
- 3. Fare clic su [Impostazioni].**
Viene visualizzata una finestra di dialogo che consente di immettere nome utente e password.
- 4. Immettere il nome utente e la password, quindi fare clic su [OK].**
Se è la prima volta che si esegue questa operazione, immettere "admin" come nome utente e lasciare vuota la password.
L'impostazione predefinita per la Password è " " (vuota).
- 5. Se è la prima volta che si esegue questa operazione, immettere "admin" come nome utente e lasciare vuota la password.**
- 6. Modificare la password.**
- 7. Fare clic su [Impostazioni NetWare].**
- 8. Selezionare il [Tipo frame di rete] che si sta utilizzando.**
- 9. Fare clic su [Appl.].**
- 10. Chiudere il browser Web.**

↓ Nota

- L'indirizzo MAC della stampante che esegue il filtraggio è stampato sulla pagina di configurazione della stampante. Per i dettagli relativi alla stampa della pagina di configurazione, vedere [p.49 "Menu Stampa lista/prova"](#).
- Per i dettagli relativi alla configurazione della stampante qualora sia impossibile configurare il router, vedere le istruzioni qui di seguito.
- Per ulteriori informazioni sulla password, consultare l'amministratore di rete.

Uso di DHCP

Questa stampante può essere utilizzata in ambiente DHCP. In un ambiente di server WINS, il nome della stampante può essere registrato contemporaneamente con un server WINS.

Nota

- I sistemi operativi supportati dal server DHCP sono: Windows 2000 Server, Windows NT 4.0 Server Service Pack 4 o versione successiva, NetWare e UNIX standard.
- L'indirizzo IP acquisito da DHCP può essere verificato nella pagina di configurazione. Per informazioni sulla stampa della pagina di configurazione.
- Con il server WINS, i nomi host possono essere utilizzati per le porte delle stampanti di rete remote.
- Se non si utilizza il server WINS, riservare l'indirizzo IP della stampante nel server DHCP in modo che ogni volta sia assegnato lo stesso indirizzo IP.
- Quando vi sono diversi server DHCP, fare la stessa prenotazione per ognuno di essi. Questa stampante utilizza le informazioni provenienti dal server DHCP che reagisce prima.

Riferimento

- [p.49 "Menu Stampa lista/prova"](#)

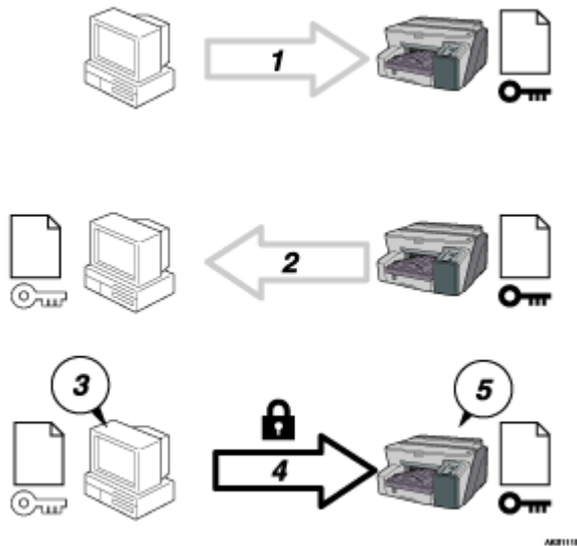
Configurazione della crittografia SSL

La presente sezione descrive come configurare la crittografia SSL (secure sockets layer).

Crittografia SSL (Secure Sockets Layer)

Per proteggere il percorso di comunicazione e stabilire la comunicazione crittografata, creare ed installare il certificato server.

Esistono due modi per installare un certificato server: creare ed installare un autocertificato utilizzando la macchina, oppure richiedere un certificato da un'autorità di certificazione ed installarlo.



Flusso di configurazione (autocertificato)

1. Per accedere alla stampante dal computer di un utente, richiedere il certificato server SSL e la chiave pubblica.
2. Il certificato server e la chiave pubblica sono inviati dalla macchina al computer dell'utente.
3. Con la chiave pubblica, crittografare i dati per la trasmissione.
4. I dati crittografati vengono inviati alla macchina.
5. I dati crittografati vengono decodificati tramite la chiave privata.

Uso delle impostazioni per l'SSL (Secure Sockets Layer)

Se si è installato un certificato server ed abilitato la connessione protetta SSL (Secure Sockets Layer), è necessario installare il certificato sui computer degli utenti.

La procedura di installazione del certificato per gli utenti dovrà essere spiegata dall'amministratore.

Se appare una finestra di dialogo di avviso mentre si accede alla macchina utilizzando il browser Web o l'IPP, avviare l'Importazione guidata certificati ed installare il certificato.

1. Quando si apre la finestra di dialogo [Avviso di protezione], fare clic su [Visualizza certificato].

Compare la finestra di dialogo [Certificazione].

Per poter rispondere alle domande degli utenti su problemi come la scadenza del certificato, verificare il contenuto del certificato stesso.

2. Nella scheda [Generale], fare clic su [Installa certificato].

Si avvia l'Importazione guidata certificati.

3. Installare il certificato seguendo le istruzioni dell'Importazione guidata certificati.

↓ Nota

- Per i dettagli relativi alla modalità di installazione del certificato, consultare la Guida del browser Web.
- Se nella stampante è installato un certificato rilasciato da un'autorità di certificazione, chiedere all'autorità di certificazione di confermare il percorso di archiviazione del certificato.

Installazione del certificato tramite SmartDeviceMonitor for Client

Se quando si accede alla stampante utilizzando IPP per creare o configurare una porta IPP, o quando si stampa, viene visualizzata la finestra di dialogo [Avviso di protezione], installare il certificato.

★ Importante

- Per selezionare il percorso in cui è memorizzato il certificato quando si utilizza l'Importazione guidata gestione certificati, fare clic su [Mettere tutti i certificati nel seguente archivio], quindi fare clic su [Computer locale] in [Autorità di certificazione fonti attendibili].
- Sul computer deve essere installato Internet Explorer. Utilizzare la versione più recente. Si consiglia Internet Explorer 6.0 o versione successiva.

1. Quando appare [Avviso di protezione], fare clic su [Visualizza certificato].

Compare la finestra di dialogo [Certificazione].

2. Nella scheda [Generale], fare clic su [Installa certificato].

Si avvia l'Importazione guidata certificati.

3. Fare clic su [Mettere tutte le certificazioni nel seguente archivio], quindi fare clic su [Sfogliala].

Apparirà la finestra di dialogo [Selezione memorizzazione certificato].

4. Fare clic su [Avanti].

5. Selezionare la casella di controllo [Mostra memorizzazioni fisiche], quindi fare clic su [Computer locale] sotto [Autorità di certificazione fonti attendibili].

6. Fare clic su [OK].

Il percorso in cui è memorizzato il certificato appare sotto [Memorizzazione certificato:].

7. Fare clic su [Avanti].

8. Fare clic su [Fine].

9. Fare clic su [OK].

Il certificato è stato installato.

↓ Nota

- Quando si crea o si cambia una porta IPP tramite SmartDeviceMonitor for Client, per accedere alla stampante immettere "http://(indirizzo stampante)/ipp" in [URL stampante].

Caratteristiche tecniche

Sono elencate le caratteristiche tecniche della stampante e degli opzionali.

Corpo della stampante

Velocità di stampa

Misure in base al sistema di misura del produttore

Bozza nera: 29 ppm

Bozza a colori: 29 ppm

In base all'ambiente operativo, la stampa può richiedere più tempo del normale.

Direzione di stampa

Supporta la stampa bidirezionale a distanza minima

Risoluzione di stampa

Massimo 3600 × 1200 dpi o equivalente

Ugelli di stampa

Nero: 192 ugelli

Ciano, magenta e giallo: 192 ugelli per colore

Formati carta (Vassoio 1: standard)

Formato carta standard: A4, B5, A5, A6, Legal, Letter, Executive (184,2 mm × 266,7 mm (7,3 × 10,5 pollici)), F (203,2 mm × 330,2 mm (8,0 × 13,0 pollici)), Foolscap (F4) (215,9 mm × 330,2 mm (8,5 × 13,0 pollici)), Folio (209,5 mm × 330,2 mm (8,3 × 13,0 pollici)), 16K (195 mm × 267 mm (7,7 × 10,6 pollici)), Com10 (104,8 mm × 241,3 mm (4,2 × 9,5 pollici)), Monarch (98,4 mm × 190,5 mm (3,9 × 7,5 pollici)), C6 (114 mm × 162 mm (4,5 × 6,4 pollici)), C5 (162 mm × 229 mm (6,4 × 9,1 pollici)), Busta DL (110 mm × 220 mm (4,4 × 8,7 pollici))

Formati carta personalizzata: 139,7-356 mm (lunghezza) × 90-216 mm (larghezza)

Formati carta (Unità fronte-retro)

Formato carta standard: A4, B5, A5, A6, Legal, Letter, 5 1/2" × 8 1/2", Executive, 16K

Tipo di carta

Carta comune

Carta riciclata

Carta colorata

Carta comune inkjet

Carta lucida

Lucidi inkjet

Buste

Grammatura carta

Vassoio 1: 60-157 g/m² (114,7-297,6 lb.)

Capacità carta

Vassoio 1: 250 fogli

Capacità carta massima

350 fogli (con vassoio opzionale installato)

Capacità vassoio di uscita

150 fogli

La capacità può risultare inferiore in base alle immagini stampate.

Alimentazione

220-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A o più (dotazione completa)

Consumo energetico

Consumo energetico medio durante la stampa: 44 W o inferiore (opzionali esclusi)

Modo Risparmio energia: inferiore a 10 W

Per evitare il consumo energetico scollegare la spina di alimentazione dalla presa a muro.

(Scollegare la spina di alimentazione dopo aver spento l'alimentazione con il tasto [Acceso]).

Ambiente operativo

Temperatura: da 10 a 32°C (da 50 a 89,6°F)

Umidità: 15-80% RH (temperatura di bulbo bagnato massima: 25°C (77°F))

La stampa può interrompersi per proteggere la stampante in caso di condizioni al di fuori da quelle precedentemente descritte.

Ambiente di conservazione

Temperatura: da 1 a 40°C (da 33,8 a 104°F)

Umidità: 5-80% RH

Dimensioni esterne

(L × P × A) 416 × 491 × 263 mm (16,4 × 19,3 × 10,4 pollici)

Peso

Circa 14,5 kg (32 lb) (corpo stampante con consumabili)

Rumorosità

Inferiore a 51 dB (modo alta qualità)

Interfaccia

Alta velocità USB 2.0

Linguaggio stampante

RPCS Raster

PCL

Cartucce di stampa

Tipi e rendimento misurati su grafico A4 (Letter) 5% stampato in modalità standard (prior. velocità).

Cartuccia di stampa nera: circa 1500 fogli

Cartuccia di stampa ciano: circa 1000 fogli

Cartuccia di stampa magenta: circa 1000 fogli

Cartuccia di stampa gialla: circa 1000 fogli

La durata delle cartucce di stampa varia in base al numero di volte in cui si esegue la pulizia delle testine. Inoltre, la durata delle cartucce di stampa fornite con la stampante è inferiore a quella delle cartucce di stampa disponibili separatamente per l'acquisto.

Scheda di rete

Connettore interfaccia: Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)

Velocità trasmissione dati: 10 Mbps, 100 Mbps

Protocollo: TCP/IP, IPX/SPX

Accessorio opzionale (vassoio bypass)

Multi Bypass Tray Type BY1000

Formati carta

A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, 5 1/2"×8 1/2", Executive, F/GL, Foolscap, 16K, COM10, Monarch, C6, C5, Busta DL

127-1295,4 mm×55-216 mm

Tipo di carta

Carta comune

Carta riciclata

Carta colorata

Carta comune inkjet

Carta lucida

Lucidi inkjet

Buste

Grammatura carta

60-255 g/m² (114,7-485,0 lb.)

Capacità carta

100

Nota

- Con il driver PCL, il formato personalizzato disponibile è 127-355,6 mm (lunghezza) × 55-215,9 mm (larghezza)

Interferenza elettromagnetica

Se un altro dispositivo elettronico viene collocato accanto alla stampante, genereranno interferenze negative reciproche. In caso di televisione o radio, potrebbero verificarsi emissioni acustiche. In questo caso:

- Spostare la televisione o la radio il più lontano possibile dalla stampante.
- Cambiare la posizione dell'antenna della televisione o della radio.
- Utilizzare una presa a muro diversa su un diverso circuito.

Informazioni sulle applicazioni installate

expat

L'uso del software installato su questo prodotto, compreso il controller (di seguito "software") e l'applicazione expat Versione 1.95.2 (di seguito "expat 1.95.2"), sono soggetti alle seguenti condizioni:

Il produttore fornisce garanzia e assistenza per il relativo software, compreso expat 1.95.2 e il produttore consente al programmatore iniziale di expat 1.95.2 di non dover adempiere a questi obblighi.

Copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd
and Clark Cooper

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

↓ Nota

- Informazioni su expat 1.95.2 sono disponibili su:
<http://expat.sourceforge.net/>

JPEG LIBRARY

- The software installed on this product is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

NetBSD

Copyright Notice of NetBSD

For all users to use this product:

This product contains NetBSD operating system:

For the most part, the software constituting the NetBSD operating system is not in the public domain; its authors retain their copyright.

The following text shows the copyright notice used for many of the NetBSD source code. For exact copyright notice applicable for each of the files/binaries, the source code tree must be consulted.

A full source code can be found at <http://www.netbsd.org/>.

Copyright © 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
4. Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Authors Name List

All product names mentioned herein are trademarks of their respective owners.

The following notices are required to satisfy the license terms of the software that we have mentioned in this document:

- This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- This product includes software developed by Jonathan R. Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- This product includes software developed by Manuel Bouyer.
- This product includes software developed by Charles Hannum.
- This product includes software developed by Charles M. Hannum.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou.
- This product includes software developed by Tools GmbH.
- This product includes software developed by Terrence R. Lambert.
- This product includes software developed by Adam Glass and Charles Hannum.
- This product includes software developed by Theo de Raadt.
- This product includes software developed by Jonathan Stone and Jason R. Thorpe for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.
- This product includes software developed by Christos Zoulas.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Paul Kranenburg.

- This product includes software developed by Adam Glass.
- This product includes software developed by Jonathan Stone.
- This product includes software developed by Jonathan Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Winning Strategies, Inc.
- This product includes software developed by Frank van der Linden for the NetBSD Project.
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Frank van der Linden
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Jason R. Thorpe.
- The software was developed by the University of California, Berkeley.
- This product includes software developed by Chris Provenzano, the University of California, Berkeley, and contributors.

Samba(Ver 2.2.2-1.1)

Copyright © Andrew Tridgell 1994-1998

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version. This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details. You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

RSA BSAFE®



- This product includes RSA BSAFE® cryptographic or security protocol software from RSA Security Inc.
- RSA is a registered trademark and BSAFE is a registered trademark of RSA Security Inc. in the United States and/or other countries.
- RSA Security Inc. All rights reserved.

OpenSSL

- This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

- This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
- This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

OpenSSL License

LICENSE ISSUES

=====

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]