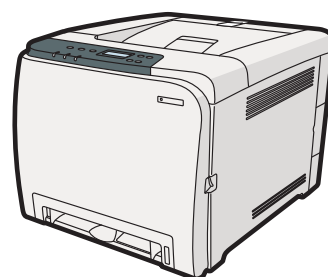


DX-C200P

Istruzioni per l'uso Guida software



-
- 1 Preparazione alla stampa
 - 2 Impostazione del driver di stampa
 - 3 Altre funzioni di stampa
 - 4 Stampa diretta da una fotocamera digitale (PictBridge)
 - 5 Configurazione delle impostazioni della stampante dal pannello di controllo
 - 6 Monitoraggio e configurazione della stampante
 - 7 Utilizzo di un server di stampa
 - 8 Operazioni speciali in Windows
 - 9 Configurazione Mac OS X
 - 10 Appendice

Introduzione

Il presente manuale contiene note e istruzioni dettagliate riguardanti il funzionamento e l'utilizzo di questa macchina. Per motivi di sicurezza, si prega di leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare la macchina. Conservare il presente manuale in un luogo facilmente accessibile per una consultazione rapida.

Non copiare o stampare alcun elemento la cui riproduzione è vietata dalla legge.

La copia e la stampa dei seguenti elementi sono generalmente vietate dalla legge:

banconote, marche da bollo, obbligazioni, certificati azionari, assegni, passaporti, patenti. L'elenco precedente è da intendersi soltanto a titolo indicativo e non è esaustivo. Il produttore non si assume alcuna responsabilità riguardo la sua completezza o accuratezza. Per eventuali chiarimenti riguardo la legittimità della copia o stampa di determinati elementi, rivolgersi al proprio consulente legale.

Importante

I contenuti del presente manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Il produttore non sarà in alcun caso responsabile di danni diretti, indiretti, speciali, accidentali o consequenziali risultanti dalla gestione o dal funzionamento della macchina.

Per una buona riuscita della stampa, il produttore consiglia l'uso di toner originale.

Il produttore non è responsabile di alcun danno o spesa risultante dall'utilizzo di parti non originali.

Alcune illustrazioni nel presente manuale potrebbero differire leggermente dalla macchina in uso.

SOMMARIO

Come leggere questo manuale.....	6
Simboli.....	6
Informazioni sull'indirizzo IP.....	6
Informazioni specifiche secondo il modello.....	7
Manuali per questa stampante.....	8
Elenco delle opzioni.....	9

1. Preparazione alla stampa

Conferma del metodo di connessione.....	11
Connessione di rete.....	11
Connessione USB.....	12
Configurazione delle impostazioni relative a opzioni e carta.....	13

2. Impostazione del driver di stampa

Accedere alle proprietà della stampante.....	15
Windows XP e Windows Server 2003/2003 R2 - Configurazione delle impostazioni della stampante	15
Windows Vista/7 e Windows Server 2008/2008 R2 - Configurazione delle impostazioni della stampante.....	17

3. Altre funzioni di stampa

Se si verifica un errore di mancata corrispondenza della carta.....	21
Eseguire l'avanzamento pagina.....	21
Annullamento di un lavoro di stampa.....	21
Annullamento di un lavoro di stampa.....	22
Annullamento di un lavoro di stampa tramite il pannello di controllo.....	22
Windows - Annullare un lavoro di stampa dal computer.....	22
Stampa di documenti riservati.....	24
Memorizzare un file di Stampa riservata.....	24
Stampare un file di Stampa riservata.....	25
Eliminare un file di Stampa riservata.....	26
Controllare quali file di Stampa riservata sono stati annullati.....	27
Combinazione di più pagine su un unico foglio.....	29
Tipi di stampa combinata.....	29
Limitazione delle funzioni di stampa in base all'utente.....	32
Abilitare le impostazioni di limitazione utente.....	32

Quando le funzioni della stampante sono state limitate.....	36
Fascicolazione.....	38
Copertina.....	39
Risparmio di toner durante la stampa.....	40
Stampa di un documento utilizzando solo colori specifici CMYK.....	41
Timbro.....	42

4. Stampa diretta da una fotocamera digitale (PictBridge)

Cos'è PictBridge?.....	43
Stampa PictBridge.....	44
Operazioni eseguibili con questa stampante.....	46
Stampa indice.....	46
Formato carta.....	46
Layout N-up.....	47
Dimensione stampa immagine.....	47
Uscita da PictBridge.....	48
Quando la stampa PictBridge non funziona.....	49

5. Configurazione delle impostazioni della stampante dal pannello di controllo

Schema dei menu.....	51
Menu Alimentaz.carta.....	54
Modifica del menu Alimentaz.carta.....	54
Parametri del menu Alimentaz.carta.....	54
Menu Stm.lista/prova.....	57
Stampa della pagina di configurazione.....	57
Parametri del menu Stm.lista/prova.....	58
Menu Manutenzione.....	59
Regolazione della registrazione colore.....	59
ManutenzioneParametri menu.....	59
Menu Sistema.....	61
Modifica del menu Sistema.....	61
Parametri del menu Sistema.....	61
Menu Interfacc.host.....	65
Modifica del menu Interfacc.host.....	65
Parametri del menu Interfacc.host.....	66

Menu PCL.....	70
Modifica del Menu PCL.....	70
Parametri del Menu PCL.....	70
Menu PS.....	73
Modifica del Menu PS.....	73
Parametri del Menu PS.....	73
Menu Lingua.....	75
Modifica del menu Lingua.....	75
Parametri del menu Lingua.....	75

6. Monitoraggio e configurazione della stampante

Utilizzo di Web Image Monitor.....	77
Visualizzazione della pagina iniziale.....	79
Visualizzazione della pagina iniziale di Web Image Monitor.....	79
Pagina iniziale.....	79
Modificare la lingua di interfaccia.....	80
Verificare le informazioni di sistema.....	81
Verifica delle informazioni sullo stato.....	81
Verifica delle informazioni sul contatore.....	83
Verificare le informazioni sulla macchina.....	85
Configurazione delle impostazioni di sistema.....	87
Configurazione delle impostazioni carta.....	87
Configurazione delle impostazioni Timeout I/O.....	89
Configurazione delle impostazioni di priorità della stampa in bianco e nero.....	90
Limitazione delle funzioni di stampa a seconda dell'utente.....	92
Configurazione delle impostazioni di rete.....	93
Verifica dello stato della rete.....	93
Configurazione delle impostazioni IPv6.....	94
Configurazione delle impostazioni dell'applicazione di rete.....	95
Configurazione delle impostazioni DNS.....	96
Configurazione delle impostazioni della notifica e-mail automatica.....	98
Configurazione delle impostazioni SNMP.....	99
Configurazione delle impostazioni SMTP.....	100
Configurazione delle impostazioni POP3.....	101

Configurazione delle impostazioni IPsec.....	103
Configurazione delle impostazioni globali IPsec.....	103
Configurazione della policy IPsec.....	104
Stampa di liste/rapporti.....	109
Configurazione delle impostazioni amministratore	110
Configurazione della password amministratore.....	110
Reimpostazione delle impostazioni della stampante.....	110
Backup delle impostazioni della stampante.....	111
Ripristino delle impostazioni della stampante da un file di backup.....	113
Configurazione delle impostazioni della modalità di risparmio energia.....	114
Notifica dello stato della stampante tramite e-mail.....	115
Autenticazione e-mail.....	115
SNMP.....	117
Letture della pagina di configurazione.....	118
7. Utilizzo di un server di stampa	
Preparazione del server di stampa.....	121
8. Operazioni speciali in Windows	
Stampa dei file direttamente da Windows.....	123
Impostazione.....	123
Utilizzo di un nome host invece di un indirizzo IPv4.....	123
Comandi di stampa.....	124
9. Configurazione Mac OS X	
Impostazione dei file PDF.....	127
Impostazione delle opzioni.....	128
Impostazione per la stampa.....	129
Configurazione delle impostazioni carta da un'applicazione.....	129
Stampa da un'applicazione.....	129
Annullamento di un lavoro di stampa dal computer.....	130
Uso di PostScript 3.....	131
10. Appendice	
Funzioni e impostazioni di rete disponibili in un ambiente IPv6.....	135
Funzioni disponibili.....	135
Trasmissione tramite IPsec.....	136

Crittografia e autenticazione tramite IPsec.....	136
Security Association.....	137
Flusso di configurazione delle impostazioni dello scambio del codice di crittografia.....	138
Specificare le impostazioni dello scambio del codice di crittografia.....	138
Specificare le impostazioni IPsec sul computer.....	139
Abilitare e disabilitare IPsec tramite il pannello di controllo.....	141
Precauzioni per l'utilizzo in rete.....	143
Uso di DHCP.....	143
Uso di Adobe PageMaker versione 6.0, 6.5 o 7.0.....	144
Quando si utilizza Windows Terminal Service/MetaFrame.....	145
Ambiente operativo.....	145
Driver di stampa supportati.....	145
Limitazioni.....	145
Informazioni sul copyright delle applicazioni installate.....	147
expat.....	147
JPEG LIBRARY.....	147
Marchi di fabbrica.....	148
INDICE	151

Come leggere questo manuale

Simboli

In questo manuale sono utilizzati i seguenti simboli:

Importante

Indica i punti cui prestare attenzione quando si utilizza la macchina e le spiegazioni sulle probabili cause di inceppamenti carta, danni agli originali o perdita di dati. Assicurarsi di leggere tali spiegazioni.

Nota

Indica spiegazioni supplementari delle funzioni della macchina ed istruzioni sulla risoluzione degli errori utente.

Riferimento

Questo simbolo si trova alla fine delle sezioni. Indica dove reperire ulteriori informazioni importanti.

[]

Indica i nomi dei tasti presenti sul display o sul pannello di controllo della macchina.

 **Regione A** (principalmente Europa e Asia)

 **Regione B** (principalmente Nord America)

Le differenze tra le funzioni dei modelli destinati alla regione A e alla regione B sono indicate da due simboli. Leggere le informazioni indicate dal simbolo corrispondente alla regione del modello in uso. Per informazioni su quale simbolo corrisponde al modello utilizzato, vedere P.7 "Informazioni specifiche secondo il modello".

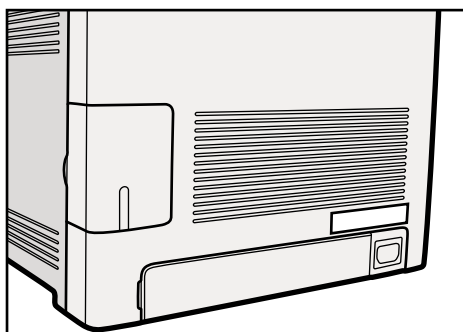
Informazioni sull'indirizzo IP

In questo manuale, l'"Indirizzo IP" ricopre entrambi gli ambienti IPv4 e IPv6. Leggere le istruzioni relative all'ambiente che si sta utilizzando.

Informazioni specifiche secondo il modello

Questa sezione spiega come identificare la regione di appartenenza della stampante.

Sul retro della stampante è presente un'etichetta che si trova nella posizione mostrata di seguito. L'etichetta contiene dettagli che identificano la regione di appartenenza della stampante. Leggere l'etichetta.



CER068

Le informazioni seguenti sono specifiche della regione. Leggere le informazioni sotto il simbolo corrispondente alla regione della stampante.

 **Regione A** (principalmente Europa e Asia)

Se l'etichetta contiene le seguenti informazioni, la stampante è un modello regione A:

- CODICE XXXX -22, -27
- 220-240 V

 **Regione B** (principalmente Nord America)

Se l'etichetta contiene le seguenti informazioni, la stampante è un modello regione B:

- CODICE XXXX -17
- 120 V

Nota

- In questo manuale, le dimensioni sono indicate in due unità di misura: metrica e in pollici. Se la stampante è un modello regione A, fare riferimento alle unità di misura metriche. Se la stampante è un modello regione B, fare riferimento alle unità di misura in pollici.

Manuali per questa stampante

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare questa stampante.

Consultare i manuali relativi alle operazioni da eseguire sulla stampante.

Importante

- I supporti disponibili variano a seconda dei manuali.
- Le versioni stampata ed elettronica del manuale hanno gli stessi contenuti.
- Per visualizzare i manuali in formato PDF, deve essere installato il programma Acrobat Reader/Adobe Reader.

Informazioni sulla sicurezza

Contiene informazioni per un uso sicuro della stampante.

Si raccomanda di leggere questo manuale per evitare infortuni e danni alla macchina.

Guida di installazione rapida

Contiene le istruzioni per estrarre la stampante dalla confezione e collegarla a un computer.

Guida per l'hardware

Contiene informazioni sulla carta, sui nomi e le funzioni delle parti della stampante, e su procedure come l'installazione degli opzionali, la sostituzione dei consumabili, le risposte ai messaggi di errore e la risoluzione degli inceppamenti.

Guida all'installazione del driver

Contiene le istruzioni per installare il driver di stampa PCL. Questo manuale è incluso nel CD-ROM del driver.

Guida all'installazione di PostScript 3

Contiene le istruzioni per installare il driver della stampante PostScript 3. Questo manuale è incluso nel CD-ROM del driver.

Guida software (questo manuale)

Contiene informazioni sull'uso della stampante, del relativo software e delle funzioni di sicurezza.

Elenco delle opzioni

Questa sezione fornisce un elenco di opzioni disponibili per la stampante e illustra come vengono indicate nel manuale.

Elenco delle opzioni	Indicata come
Paper Feed Unit	Unità di alimentazione carta

↓ Nota

- Per informazioni sulle specifiche di questa opzione, consultare la Guida per l'hardware.



1. Preparazione alla stampa

Questo capitolo illustra la procedura di preparazione per utilizzare la stampante.

Conferma del metodo di connessione

Questa stampante supporta sia la connessione di rete sia quella USB.

Prima di installare il driver della stampante, verificare il metodo di connessione. Attenersi alla procedura di installazione del driver corrispondente al metodo di connessione.

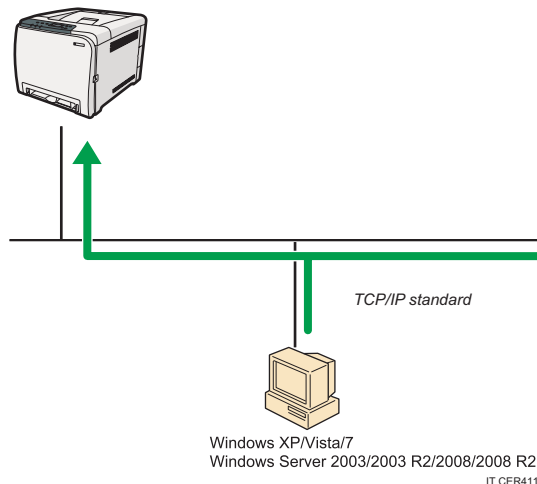
È possibile installare i driver di stampa dal CD-ROM dei driver fornito con la macchina.

Connessione di rete

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

Utilizzo della stampante come porta di stampa Windows

È possibile stabilire le connessioni di rete tramite Ethernet.



Sistema operativo

Windows XP/Vista/7 e Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2

Metodo di connessione

Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)

Porte disponibili

TCP/IP standard

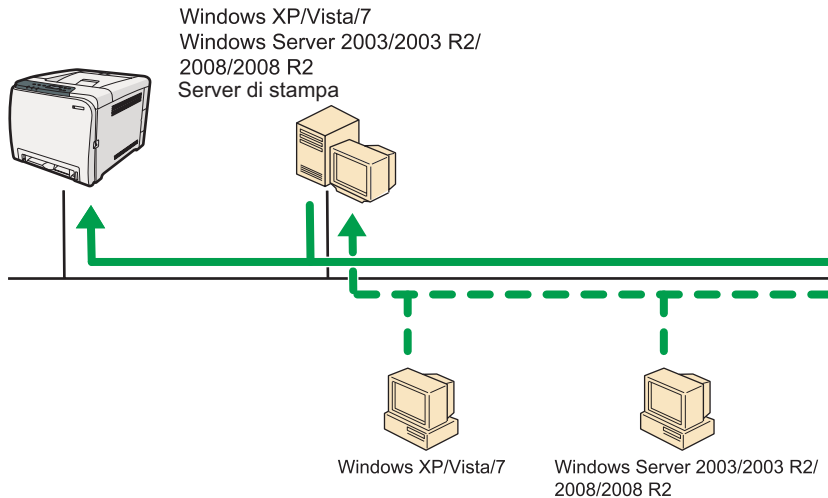
Riferimento

- Per informazioni su come usare questa stampante come porta di stampa Windows, consultare la Guida all'installazione del driver o la Guida all'installazione di PostScript 3.

1

Utilizzo come stampante di rete

Questa stampante può essere utilizzata come stampante di rete Windows.



IT CER503

Riferimento

- Per dettagli relativi all'utilizzo di questa stampante come stampante di rete Windows, vedere la Guida all'installazione del driver o la Guida all'installazione di PostScript 3.

Connessione USB

È possibile collegare questa stampante a un computer mediante un cavo USB.

Riferimento

- Per informazioni su come installare il driver della stampante, consultare la Guida all'installazione del driver o la Guida all'installazione di PostScript 3.

Configurazione delle impostazioni relative a opzioni e carta

Configurare il driver della stampante in base alle impostazioni relative alle opzioni e alla carta della stampante.

★ Importante

- Per modificare le proprietà della stampante nella cartella [Stampanti] è necessaria l'autorizzazione di Gestione stampanti. Per ottenere questa autorizzazione, effettuare l'accesso come membro del gruppo Amministratori.
- Assicurarsi che sia selezionata l'opzione [Autorizza supporto bidirezionale] nella scheda [Porta] delle proprietà della stampante. Se l'opzione [Autorizza supporto bidirezionale] non è selezionata, la stampante non può stampare.

Condizioni per la comunicazione bidirezionale

La comunicazione bidirezionale permette al computer di recuperare le informazioni relative alle impostazioni carta, allo stato corrente e altri tipi di informazioni sulla stampante.

Per stabilire la comunicazione bidirezionale è necessario soddisfare le seguenti condizioni:

- Sistema operativo del computer: Windows XP/Vista/7 e Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2

- Quando il collegamento avviene tramite la rete

La stampante è collegata tramite una porta TCP/IP standard e il nome predefinito della porta non deve essere modificato.

È selezionata l'opzione [Autorizza supporto bidirezionale] nella scheda [Porta] delle proprietà della stampante.

- Quando il collegamento avviene tramite USB

La stampante è collegata alla porta USB del computer con il cavo di interfaccia USB.

È selezionata l'opzione [Autorizza supporto bidirezionale] nella scheda [Porta] delle proprietà della stampante.

La seguente procedura di esempio è basata sul sistema Windows XP.

È possibile stampare senza abilitare la comunicazione bidirezionale, tuttavia il computer non sarà in grado di recuperare lo stato dei processi di stampa. Per questo motivo si consiglia di abilitare la comunicazione bidirezionale se possibile.

1. Dal menu [Start] fare clic su [Stampanti e fax].
2. Fare clic sull'icona della stampante che si desidera utilizzare.
3. Dal menu [File], fare clic su [Proprietà].
4. Fare clic sulla scheda [Accessori].

5. Fare clic su [Aggiorna adesso].

Se la comunicazione bidirezionale non viene stabilita, selezionare manualmente l'opzione installata.

6. Fare clic sulla scheda [Impost.form.carta].

7. Selezionare il vassoio desiderato, quindi selezionare il formato carta e fare clic su [Aggiorna adesso].

Se la comunicazione bidirezionale non viene stabilita, selezionare manualmente il vassoio e il formato carta.

8. Fare clic su [OK] per chiudere la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

2. Impostazione del driver di stampa

Questo capitolo spiega come accedere alle proprietà e configurare le impostazioni della stampante.

Accedere alle proprietà della stampante

2

Windows XP e Windows Server 2003/2003 R2 - Configurazione delle impostazioni della stampante

Configurazione delle impostazioni predefinite della stampante - Finestra [Stampanti e fax]

★ Importante

- Per modificare le impostazioni predefinite della stampante comprese le impostazioni opzionali, accedere utilizzando un account con autorizzazione Gestione stampanti. I membri del gruppo Administrators e Power Users dispongono dell'autorizzazione alla Gestione stampanti per impostazione predefinita.
- Non è possibile modificare le impostazioni predefinite della stampante per i singoli utenti. Le impostazioni configurate nelle finestre di dialogo delle proprietà della stampante sono applicate a tutti gli utenti.

1. Dal menu [Start] fare clic su [Stampanti e fax].

Appare la finestra [Stampanti e fax].

2. Fare clic sull'icona della stampante da utilizzare.

3. Dal menu [File], fare clic su [Proprietà].

Appare la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

4. Configurare le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

↓ Nota

- Le impostazioni qui definite vengono utilizzate come impostazioni predefinite per tutte le applicazioni.
- Quando si accede alle proprietà della stampante PostScript3, non modificare le impostazioni per [Assegnazione dei fogli ai cassette].

📖 Riferimento

- Per i dettagli relativi alle impostazioni, consultare la Guida del driver di stampa.

Configurazione delle impostazioni predefinite della stampante - Preferenze stampa

★ Importante

- Non è possibile modificare le impostazioni predefinite della stampante per i singoli utenti. Le impostazioni configurate nelle finestre di dialogo delle proprietà della stampante sono applicate a tutti gli utenti.

1. Dal menu [Start] fare clic su [Stampanti e fax].

Appare la finestra [Stampanti e fax].

2. Fare clic sull'icona della stampante da utilizzare.

3. Dal menu [File], fare clic su [Preferenze stampa...].

Appare la finestra di dialogo [Preferenze stampa].

4. Configurare le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

↓ Nota

- Le impostazioni qui definite vengono utilizzate come impostazioni predefinite per tutte le applicazioni.

📖 Riferimento

- Per i dettagli relativi alle impostazioni, consultare la Guida del driver di stampa.

Configurazione delle impostazioni della stampante da un'applicazione

È possibile configurare le impostazioni della stampante per un'applicazione specifica.

Per configurare le impostazioni della stampante per un'applicazione specifica, aprire la finestra di dialogo [Preferenze stampa] dall'applicazione. Procedere come segue per configurare le impostazioni per l'applicazione WordPad fornita con Windows XP.

1. Dal menu [File] fare clic su [Stampa...].

Appare la finestra di dialogo [Stampa].

2. Selezionare la stampante da utilizzare dall'elenco [Seleziona stampante] e fare clic su [Preferenze].

3. Configurare le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

↓ Nota

- La procedura da seguire per aprire la finestra di dialogo [Preferenze stampa] può variare a seconda dell'applicazione. Per informazioni dettagliate, consultare i manuali dell'applicazione in uso.
- Tutte le impostazioni definite nella procedura di cui sopra sono valide solo per l'applicazione corrente.

- Gli utenti generici possono modificare le proprietà visualizzate nella finestra di dialogo [Stampa] di un'applicazione. Le impostazioni configurate qui sono utilizzate come impostazioni predefinite per la stampa da questa applicazione.

Riferimento

- Per i dettagli relativi alle impostazioni, consultare la Guida del driver di stampa.

Windows Vista/7 e Windows Server 2008/2008 R2 - Configurazione delle impostazioni della stampante

Configurazione delle impostazioni predefinite della stampante - Proprietà della stampante

Importante

- Per modificare le impostazioni predefinite della stampante comprese le impostazioni opzionali, accedere utilizzando un account con autorizzazione Gestione stampanti. I membri del gruppo Administrators e Power Users dispongono dell'autorizzazione alla Gestione stampanti per impostazione predefinita.
- Non è possibile modificare le impostazioni predefinite della stampante per i singoli utenti. Le impostazioni configurate nelle finestre di dialogo delle proprietà della stampante sono applicate a tutti gli utenti.

1. Dal menu [Start] fare clic sul [Pannello di controllo].

Appare la finestra [Pannello di controllo].

2. Fare clic su [Stampante] in "Hardware e suoni".

- Se si utilizza Windows 7, fare clic su [Visualizza dispositivi e stampanti] in "Hardware e suoni".
- Se si utilizza Windows Server 2008 R2, fare clic su [Visualizza dispositivi e stampanti] in "Hardware".

3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante che si desidera utilizzare e selezionare [Proprietà].

Se si utilizza Windows 7 o Windows Server 2008 R2, fare clic con il tasto destro sull'icona della stampante da utilizzare, quindi fare clic su [Proprietà stampante].

Appare la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.

4. Configurare le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

Nota

- Le impostazioni qui definite vengono utilizzate come impostazioni predefinite per tutte le applicazioni.

- Quando si accede alle proprietà della stampante PostScript3, non modificare le impostazioni per [Assegnazione dei fogli ai cassetti].

Riferimento

- Per i dettagli relativi alle impostazioni, consultare la Guida del driver di stampa.

Configurazione delle impostazioni predefinite della stampante - Preferenze stampa

Importante

- **Non è possibile modificare le impostazioni predefinite della stampante per i singoli utenti. Le impostazioni configurate nelle finestre di dialogo delle proprietà della stampante sono applicate a tutti gli utenti.**

1. Dal menu [Start] fare clic sul [Pannello di controllo].

Appare la finestra [Pannello di controllo].

2. Fare clic su [Stampante] in "Hardware e suoni".

- Se si utilizza Windows 7, fare clic su [Visualizza dispositivi e stampanti] in "Hardware e suoni".
- Se si utilizza Windows Server 2008 R2, fare clic su [Visualizza dispositivi e stampanti] in "Hardware".

3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante da utilizzare, quindi fare clic su [Preferenze stampa...].

Se si utilizza Windows 7 o Windows Server 2008 R2, fare clic con il tasto destro sull'icona della stampante da utilizzare, quindi fare clic su [Preferenze stampa].

Appare la finestra di dialogo [Preferenze stampa].

4. Configurare le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

Nota

- Le impostazioni qui definite vengono utilizzate come impostazioni predefinite per tutte le applicazioni.

Riferimento

- Per i dettagli relativi alle impostazioni, consultare la Guida del driver di stampa.

Configurare le impostazioni della stampante da un'applicazione

È possibile configurare le impostazioni della stampante per un'applicazione specifica.

Per configurare le impostazioni della stampante per un'applicazione specifica, aprire la finestra di dialogo [Preferenze stampa] dall'applicazione. Questa sezione spiega come configurare le impostazioni per l'applicazione WordPad.

1. Dal menu [File] fare clic su [Stampa...].

Appare la finestra di dialogo [Stampa].

2. Selezionare la stampante da utilizzare dall'elenco [Seleziona stampante] e fare clic su [Preferenze].

3. Configurare le impostazioni necessarie e fare clic su [OK].

↓ Nota

- La procedura da seguire per aprire la finestra di dialogo [Preferenze stampa] può variare a seconda dell'applicazione. Per informazioni dettagliate, consultare i manuali dell'applicazione in uso.
- Tutte le impostazioni definite nella procedura di cui sopra sono valide solo per l'applicazione corrente.
- Gli utenti generici possono modificare le proprietà visualizzate nella finestra di dialogo [Stampa] di un'applicazione. Le impostazioni configurate qui sono utilizzate come impostazioni predefinite per la stampa da questa applicazione.

📖 Riferimento

- Per i dettagli relativi alle impostazioni, consultare la Guida del driver di stampa.

3. Altre funzioni di stampa

Se si verifica un errore di mancata corrispondenza della carta

Se si verifica un errore relativo al formato o al tipo di carta, utilizzare la funzione di avanzamento pagina per continuare a stampare.

Questa funzione può essere attivata tramite il pannello di controllo.

Importante

- Se viene abilitata l'impostazione [Continua auto] in [Sistema], la stampante ignora le impostazioni relative al tipo e al formato carta e stampa su qualsiasi carta disponibile. La stampa si interrompe temporaneamente quando viene rilevato un errore e si riavvia automaticamente dopo circa dieci secondi, in base alle impostazioni configurate sul pannello di controllo.

Riferimento

- Per informazioni su [Continuazione automatica], vedere P.61 "Menu Sistema".

Eeguire l'avanzamento pagina

Procedere come segue per eseguire l'avanzamento pagina.

1. Se sul pannello di controllo viene visualizzato un messaggio di errore, premere il tasto [Stop/Avvio].

Viene avviata la stampa.

Nota

- Per continuare la stampa dopo aver aggiunto carta al vassoio e aver caricato la carta corretta, quindi premere il tasto [Stop/Avvio].
- Se si seleziona un vassoio contenente carta di formato inferiore, la stampa potrebbe risultare tagliata o potrebbero verificarsi altri problemi.

Annullamento di un lavoro di stampa

Procedere come segue per annullare un lavoro di stampa relativo all'errore della stampante che si è verificato.

1. Premere il tasto [ResetLav].
2. Premere il tasto [OK].

Annullamento di un lavoro di stampa

Questa sezione spiega come annullare la stampa dal pannello di controllo o dal computer.

Annullamento di un lavoro di stampa tramite il pannello di controllo

È possibile annullare un lavoro di stampa dal pannello di controllo se il trasferimento del lavoro non è stato completato.

3

1. Premere il tasto [ResetLav].
2. Premere il tasto [OK].

Windows - Annullare un lavoro di stampa dal computer

È possibile annullare una stampa dal computer se il trasferimento del lavoro non è stato completato.

La seguente procedura di esempio è basata sul sistema Windows XP.

1. **Fare doppio clic sull'icona della stampante nella barra delle applicazioni di Windows.**
Appare una finestra con i lavori di stampa in attesa.
Verificare lo stato corrente del lavoro da annullare.
2. **Selezionare il nome del lavoro che si desidera annullare.**
3. **Nel menu [Documento], fare clic su [Annulla].**

Nota

- In Windows Vista/7 e Windows Server 2008/2008 R2, fare clic su [Annulla stampa] nel menu [Documento].
- È inoltre possibile aprire la finestra relativa alla coda di stampa facendo doppio clic sull'icona della stampante nella finestra [Stampanti e fax] (finestra [Stampanti] in Vista/7 e Windows Server 2008/2008 R2).
- Non è possibile interrompere la stampa di dati già elaborati. Per questo motivo, la stampa può continuare per alcune pagine dopo aver annullato il lavoro.
- L'annullamento di un lavoro di stampa che contiene una grande quantità di dati può richiedere molto tempo.
- Se viene annullato un lavoro di stampa riservata, la stampante potrebbe avere già salvato alcune pagine del lavoro come file di stampa riservata. In questo caso utilizzare il pannello di controllo per eliminare il file di stampa riservata.

Riferimento

- Per dettagli su come eliminare un file di stampa riservata, vedere P.26 "Eliminare un file di Stampa riservata".

Stampa di documenti riservati

Con la funzione di stampa riservata, il lavoro di stampa può essere protetto da una password.

Il lavoro viene quindi stampato solo dopo aver inserito la relativa password sul pannello di controllo della stampante.

Questa funzione impedisce ad utenti non autorizzati di vedere documenti che contengono dati sensibili.

★ Importante

- Questa funzione è disponibile solo per il driver di stampa PCL.

3

Memorizzare un file di Stampa riservata

Questa sezione spiega come memorizzare un file di stampa riservata nella stampante utilizzando il driver di stampa.

1. **Aprire il file da stampare dal computer.**
2. **Aprire le proprietà del driver di stampa.**
3. **Fare clic sulla scheda [Impostazioni], quindi selezionare [Stampa riservata].**

Appaiono le caselle di testo [ID utente:] e [Password:].

La casella di testo [ID utente:] contiene il nome utente di login dell'account usato sul computer, oppure l'ID utente utilizzato per il precedente lavoro di stampa riservata.

4. **Inserire la password (da 4 a 8 cifre) e l'ID utente (da 1 a 9 caratteri alfanumerici), quindi fare clic su [OK].**

L'ID utente verrà utilizzato per identificare il file di stampa riservata sul pannello di controllo della stampante.

5. **Eeguire il comando di stampa.**

Il lavoro di stampa viene memorizzato nella stampante come file di stampa riservata. È possibile stampare il file inserendo la password tramite il pannello di controllo.

↓ Nota

- Il file di stampa riservata viene cancellato automaticamente dalla memoria della stampante a stampa avvenuta oppure quando la stampante viene spenta.
- La stampante può memorizzare un massimo di 5 lavori o 5 MB di dati di stampa riservata alla volta.
- Quando la stampante non è più in grado di memorizzare ulteriori file di stampa riservata, la stampante trattiene un nuovo file di stampa riservata per la durata specificata in [Timeout:StRiserv] in [Interfacc.host] prima di annullare il lavoro. Durante tale periodo è possibile stampare o eliminare il nuovo file di stampa riservata. È inoltre possibile stampare o eliminare un file di stampa riservata in modo da poterne memorizzare uno nuovo nella stampante.

- Quando viene annullato un lavoro di stampa riservata, la stampante memorizza automaticamente l'annullamento in un registro. È possibile utilizzare tale registro per individuare quali lavori di stampa riservata sono stati annullati.

Riferimento

- Per dettagli su [Timeout:StRiserv], vedere P.65 "Menu Interfacc.host".

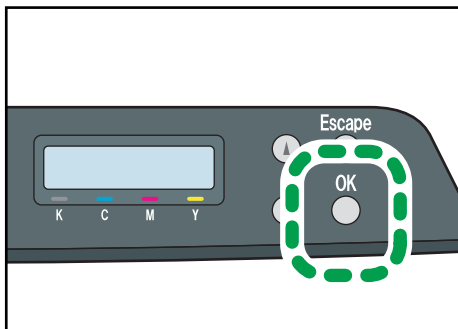
Stampare un file di Stampa riservata

Quando nella memoria della stampante è presente un file di stampa riservata, sul pannello di controllo della stampante compare il messaggio "Stampa riservata Premere OK".

Stampa riservata
Premere OK

Per sbloccare e stampare il file di stampa riservata, procedere come segue.

1. Quando viene visualizzato il messaggio Stampa riservata, premere il tasto [OK].



CER505

2. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare il file da stampare, quindi premere il tasto [OK].

Stampa riservata:
HH:MM Codice utente

"HH:MM" si riferisce all'ora in cui il file di stampa riservata è stato memorizzato, mentre "Codice utente" si riferisce all'ID utente inserito per utilizzare il driver di stampa.

3. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Stampa lavoro], quindi premere il tasto [OK].
4. Inserire la password utilizzando i tasti [▲][▼].
 - Premere il tasto [OK] per inserire ciascun carattere.
 - Premere il tasto [Escape] per annullare i caratteri digitati e tornare al livello precedente del menu.

5. Premere il tasto [OK].

Il file di stampa riservata viene stampato.

Nota

- Per annullare l'operazione utilizzare i seguenti tasti:
 - [Escape]: annulla l'operazione e visualizza la schermata precedente.
 - [Menu]: annulla l'operazione e torna alla schermata iniziale.
- Se la stampante sta già stampando, non è possibile stampare il file di stampa riservata.
- Mentre viene inserita la password tramite il pannello di controllo, la stampante non è in grado di iniziare altri lavori di stampa.
- Il file di stampa riservata viene cancellato automaticamente dalla memoria della stampante a stampa avvenuta oppure quando la stampante viene spenta.

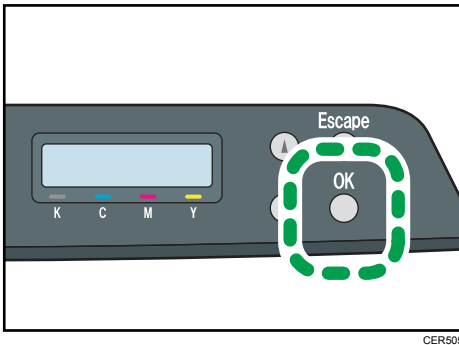
Eliminare un file di Stampa riservata

Quando nella memoria della stampante è presente un file di stampa riservata, sul pannello di controllo della stampante compare il messaggio "Stampa riservata Premere OK".

Stampa riservata
Premere OK

Per eliminare un file di stampa riservata, procedere come segue. Non è necessario inserire una password per eliminare un file di stampa riservata.

1. Quando viene visualizzato il messaggio **Stampa riservata**, premere il tasto [OK].



2. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare il file da eliminare, quindi premere il tasto [OK].

Stampa riservata:
HH:MM Codice utente

"HH:MM" si riferisce all'ora in cui il file di stampa riservata è stato memorizzato, mentre "Codice utente" si riferisce all'ID utente inserito per utilizzare il driver di stampa.

3. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Elimina lavoro], quindi premere il tasto [OK].

4. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Esegui], quindi premere il tasto [OK].

Il file di stampa riservata viene eliminato.

Se nella stampante rimangono dei file/registri di stampa riservati, il display ritorna alla lista di file/registri di stampa riservata. Se invece non ne rimangono, il display torna alla schermata iniziale.

Nota

- Per annullare l'operazione utilizzare i seguenti tasti:
 - [Escape]: annulla l'operazione e visualizza la schermata precedente.
 - [Menu]: annulla l'operazione e torna alla schermata iniziale.

3

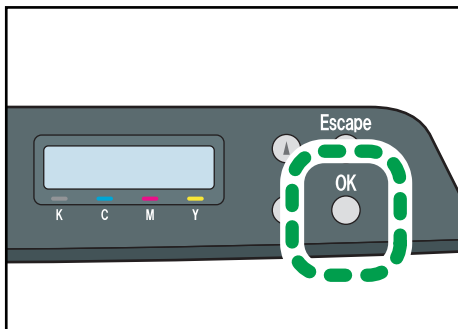
Controllare quali file di Stampa riservata sono stati annullati

Quando viene annullato un lavoro di stampa riservata, la stampante memorizza automaticamente l'annullamento in un registro. Se la stampante ha creato un registro dei lavori annullati, sul display del pannello di controllo viene visualizzato "Stampa riservata eliminata."

```
Stampa riservata
Eliminata.
```

Per controllare quali file di stampa riservata sono stati eliminati, utilizzare la seguente procedura.

1. Quando viene visualizzato il messaggio Stampa riservata, premere il tasto [OK].



CER505

2. Premere i tasti [▲][▼] per cercare un file il cui nome inizia con un "!".

Il punto esclamativo "!" indica che il lavoro è stato annullato.

```
Stampa riservata:
!HH:MM Codice utente
```

"HH:MM" si riferisce all'ora in cui il file di stampa riservata è stato memorizzato, mentre "Codice utente" si riferisce all'ID utente inserito per utilizzare il driver di stampa.

Per eliminare la voce del registro, eseguire la seguente procedura.

3. Premere il tasto [OK].

4. Assicurarsi che sia selezionata la voce del registro da eliminare, quindi premere il tasto [OK].

5. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Esegui], quindi premere il tasto [OK].

Il registro viene eliminato.

Se nella stampante rimangono dei file/registri di stampa riservata, il display ritorna alla lista di file/registri di stampa riservata. Se invece non ne rimangono, il display torna alla schermata iniziale.

3

Nota

- Per annullare l'operazione utilizzare i seguenti tasti:
 - [Escape]: annulla l'operazione e visualizza la schermata precedente.
 - [Menu]: annulla l'operazione e torna alla schermata iniziale.
- La stampante tiene un registro degli ultimi dieci lavori annullati. Se un file di stampa riservata viene annullato quando il registro della stampante è già pieno, la registrazione più vecchia viene eliminata automaticamente.
- Il messaggio "Stampa riservata eliminata." scompare quando vengono eliminate tutte le voci del registro.
- Il registro viene svuotato quando la stampante viene spenta.

Combinazione di più pagine su un unico foglio

Questa sezione illustra come stampare più pagine su un foglio singolo. La funzione di stampa combinata consente di risparmiare carta stampando più fogli in formato ridotto su un foglio singolo.

★ Importante

- La seguente procedura di esempio è basata sul sistema Windows XP. Le procedure possono variare in base al sistema operativo utilizzato.
- Questa funzione non è disponibile se si seleziona [Libretto] in [Fronte-retro:] o [Zoom %] in [Carta].

Per il driver di stampa PCL:

1. Nell'applicazione, fare clic su [Stampa] dal menu [File].
Appare la finestra di dialogo [Stampa].
2. Selezionare la stampante e aprire la finestra di dialogo [Preferenze stampa] dell'applicazione usata per creare il documento.
Appare la finestra di dialogo [Preferenze stampa].
3. Selezionare un tipo di layout dalla scheda [Impostazioni], nell'elenco [Layout:].
4. Per inserire una cornice in una pagina, selezionare [Inserisci cornice].
5. Dopo aver configurato le impostazioni, fare clic su [OK].
6. Avviare la stampa.

↓ Nota

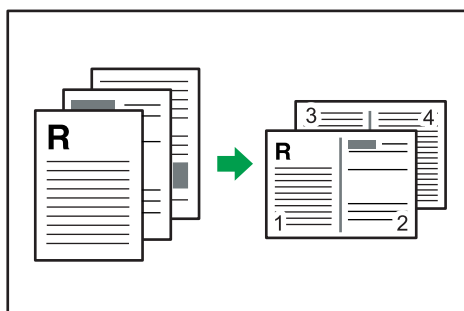
- Se il documento contiene delle pagine con formati originali diversi, potrebbero verificarsi delle interruzioni di pagina.
- Se anche l'applicazione in uso dispone di una funzione di combinazione, disabilitarla. Se oltre alla funzione di combinazione del driver è abilitata anche la funzione combina dell'applicazione, la stampa potrebbe non essere corretta.

Tipi di stampa combinata

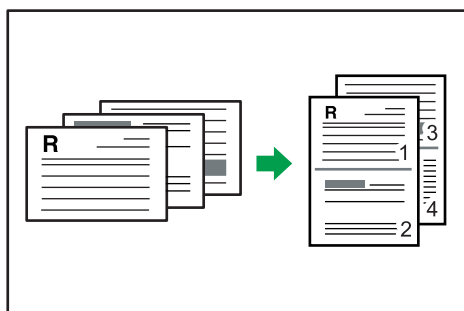
Questa sezione illustra i diversi metodi di stampa combinata disponibili. La stampa combinata consente di stampare 2, 4, 6, 9 o 16 pagine a formato ridotto su un singolo foglio e di specificare un modello di ordine delle pagine per la combinazione. Per la combinazione 2 pagine per foglio è possibile selezionare due modelli. Sono disponibili quattro modelli quando si combinano 4 o più pagine su un singolo foglio. Le seguenti illustrazioni mostrano alcune possibili combinazioni di 2 e 4 pagine effettuate con un driver di stampa PCL.

2 pagine per foglio

- Destra, poi giù

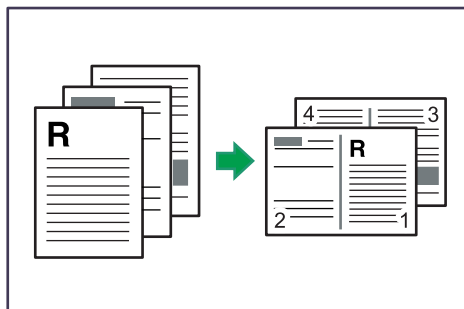


CBK522

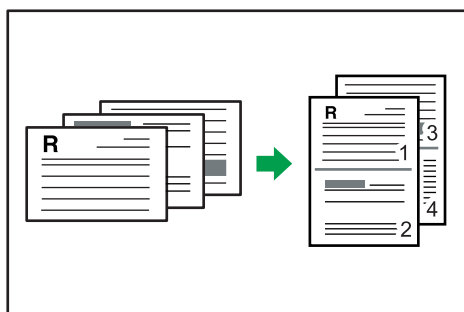


CBK528

- Sinistra, poi giù



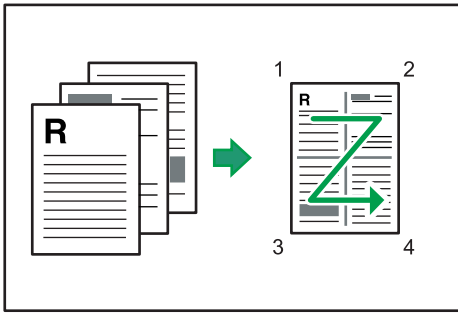
CBK527



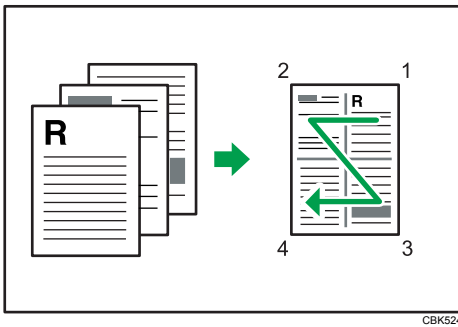
CBK526

4 pagine per foglio

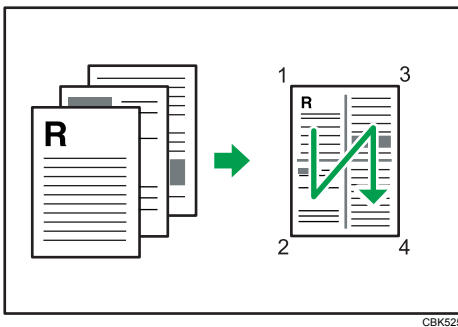
- Destra, poi giù



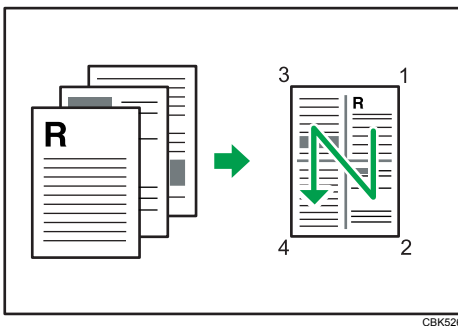
- Sinistra, poi giù



- Giù, poi destra



- Giù, poi sinistra



Limitazione delle funzioni di stampa in base all'utente

È possibile impostare la stampante in modo che richieda un codice utente per l'utilizzo di determinate funzioni di stampa.

★ Importante

- Per lavori di stampa con accesso limitato, è possibile identificarsi solo tramite il driver di stampa PCL. Non sarà possibile stampare dal driver di stampa PostScript 3.

È possibile limitare l'accesso alle seguenti funzioni:

- Stampa PictBridge
- Stampa (a colori e in bianco e nero)
- Stampa a colori (la stampa in bianco e nero è comunque possibile)

Per attivare quest'impostazione è necessario innanzitutto configurare la stampante tramite Web Image Monitor.

Abilitare le impostazioni di limitazione utente

Questa sezione spiega come impostare la stampante per consentire l'accesso a determinate funzioni di stampa solo a utenti autorizzati.

Tramite Web Image Monitor, abilitare la limitazione utente per tutte o per alcune delle funzioni elencate di seguito, quindi registrare gli utenti con accesso a tali funzioni.

- Stampa PictBridge
- Stampa (a colori e in bianco e nero)
- Stampa a colori (la stampa in bianco e nero è comunque possibile)

È possibile specificare a quali funzioni ha accesso ogni utente. È possibile registrare un massimo di 30 utenti.

1. Avviare il browser web ed effettuare l'accesso alla stampante inserendo l'indirizzo IP.
2. Fare clic su [Limita funzioni disponibili].
3. Se necessario, inserire la password dell'amministratore e fare clic su [Applica].

4. In "Funzioni disponibili" selezionare [Limita] per le funzioni da limitare, quindi fare clic su [Applica].

3

Selezionare [Non limitare] per le funzioni che non devono essere limitate.

L'impostazione di limitazione utente viene abilitata per la funzione selezionata. Per registrare gli utenti, eseguire la seguente procedura.

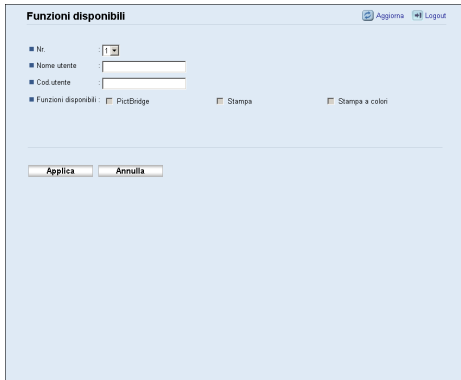
5. Fare clic su [Funzioni disponibili per utente].

Compare una lista degli utenti attualmente registrati.

Nr.	Nome utente	PicchiBridge	Stampa	Stampa a colori
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

6. Selezionare un utente e fare clic su [Cambia].

- 7. Inserire un nome utente univoco in [Nome utente] utilizzando un massimo di 16 caratteri alfanumerici, e un codice utente univoco in [Codice utente] utilizzando un massimo di 8 caratteri.**



Il codice utente verrà utilizzato per autenticare gli utenti che tentano di usare una funzione limitata.

- 8. Selezionare le funzioni da rendere accessibili agli utenti.**

Le funzioni non selezionate non saranno accessibili agli utenti che utilizzeranno quel determinato codice utente.

- 9. Fare clic su [Applica].**

- 10. Chiudere il browser Web.**

↓ Nota

- Per registrare un utente è necessario inserire sia un nome utente che un codice utente.
- Non è possibile che due utenti utilizzino lo stesso nome utente o codice utente.

📖 Riferimento

- Per i dettagli sull'utilizzo di Web Image Monitor, vedere P.77 "Utilizzo di Web Image Monitor".

Modificare gli utenti registrati

Questa sezione spiega come modificare gli utenti registrati.

- 1. Avviare il browser web ed effettuare l'accesso alla stampante inserendo l'indirizzo IP.**
- 2. Fare clic su [Limita funzioni disponibili].**
- 3. Se necessario, inserire la password dell'amministratore e fare clic su [Applica].**
- 4. Fare clic su [Funzioni disponibili per utente].**

Compare una lista degli utenti attualmente registrati.
- 5. Selezionare la voce da modificare e fare clic su [Cambia].**
- 6. Modificare le impostazioni secondo necessità.**

7. Fare clic su [Applica].

8. Chiudere il browser Web.

Riferimento

- Per i dettagli sull'utilizzo di Web Image Monitor, vedere P.77 "Utilizzo di Web Image Monitor".

Eliminare gli utenti registrati

Questa sezione spiega come eliminare gli utenti registrati.

1. Avviare il browser web ed effettuare l'accesso alla stampante inserendo l'indirizzo IP.

2. Fare clic su [Limita funzioni disponibili].

3. Se necessario, inserire la password dell'amministratore e fare clic su [Applica].

4. Fare clic su [Funzioni disponibili per utente].

Compare una lista degli utenti attualmente registrati.

5. Selezionare la voce da eliminare e fare clic su [Elimina].

6. Verificare che la voce selezionata sia quella da eliminare.

7. Fare clic su [Applica].

8. Chiudere il browser Web.

Riferimento

- Per i dettagli sull'utilizzo di Web Image Monitor, vedere P.77 "Utilizzo di Web Image Monitor".

Quando le funzioni della stampante sono state limitate

Se una funzione di stampa è stata limitata, solo gli utenti autorizzati hanno accesso a tale funzione.

A seconda della funzione limitata, gli utenti verranno autenticati tramite il pannello di controllo o tramite il driver di stampa.

★ Importante

- Per lavori di stampa con accesso limitato, è possibile identificarsi solo tramite il driver di stampa PCL. Non sarà possibile stampare dal driver di stampa PostScript 3.

La seguente tabella riporta le funzioni che possono essere limitate e spiega come autenticare gli utenti per l'utilizzo di tali funzioni.

Funzioni limitate	Metodo di autenticazione
<ul style="list-style-type: none"> • Stampa PictBridge 	Per collegare una fotocamera digitale alla stampante è necessario inserire un codice utente valido dal pannello di controllo.
<ul style="list-style-type: none"> • Stampa (a colori e in bianco e nero) • Stampa a colori (la stampa in bianco e nero è comunque possibile) 	L'utente deve inserire un codice utente valido nel driver di stampa prima di eseguire il comando di stampa.

Autenticazione tramite il pannello di controllo

1. Quando la stampante richiede un codice utente, inserire il codice utente utilizzando i tasti [▲][▼].

Se si inserisce un codice utente errato, la stampante non consentirà l'accesso.

2. Premere il tasto [OK].

Autenticazione tramite il driver di stampa

1. Aprire il file da stampare dal computer.
2. Aprire le proprietà del driver di stampa.
3. Fare clic sulla scheda [Accesso valido].
4. Inserire il codice utente utilizzando da 1 a 8 cifre e fare clic su [OK].

5. Eseguire il comando di stampa.

Se viene inserito un codice utente errato, il lavoro verrà annullato automaticamente (non verrà visualizzato alcun messaggio d'errore).

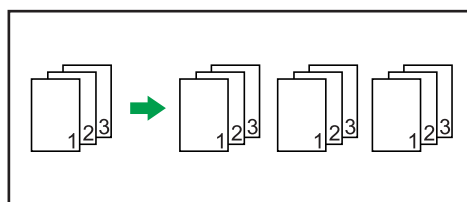
Fascicolazione

Utilizzare la funzione Fascicolazione per stampare i documenti in fascicoli ordinati per pagina.

★ Importante

- Se viene deselezionata la casella di controllo [Ignora fascicol. Appl.], vengono applicate le impostazioni relative alla fascicolazione.

Le stampe possono essere ordinate in fascicoli.



↓ Nota

- Se si verifica una continuazione automatica nell'esecuzione della prima copia, la fascicolazione sarà annullata.
- Se si verifica un avanzamento pagina nell'esecuzione della prima copia, la Fascicolazione sarà annullata.

📖 Riferimento

- Per i dettagli relativi al metodo di stampa, consultare la Guida del driver di stampa.

Copertina

Utilizzare la funzione Copertina per inserire copertine utilizzando la carta in un vassoio specificato.

↓ Nota

- Le dimensioni e l'orientamento della copertina devono essere le stesse del foglio.

📖 Riferimento

- Per informazioni dettagliate sui metodi di stampa, consultare la Guida del driver di stampa.

Risparmio di toner durante la stampa

Utilizzare la funzione Economy Color per risparmiare toner.

Riferimento

- Per informazioni sul metodo di impostazione, vedere la Guida del driver di stampa.

Stampa di un documento utilizzando solo colori specifici CMYK

Quando si stampa un documento a colori, di solito vengono utilizzati i colori ciano, magenta, giallo e nero. Tuttavia, è possibile scegliere di utilizzare uno o più colori specifici per la stampa.

Importante

- Questa funzione non è disponibile in Mac OS X.

Nota

- Questa funzione è disponibile solamente se viene specificata la stampa a colori.

Riferimento

- Per informazioni sul metodo di impostazione, vedere la Guida del driver di stampa.

Timbro

Utilizzare la funzione Timbro per stampare un timbro di testo.

Nota

- Se la dimensione del timbro supera quella della carta, non sarà possibile stampare i timbri correttamente.

Riferimento

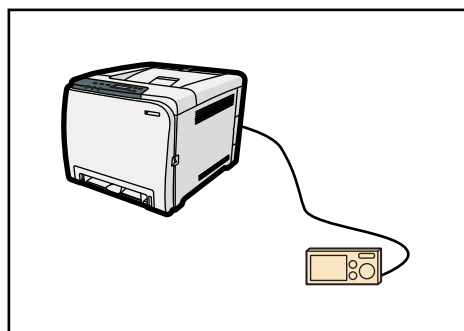
- Per informazioni sul metodo di impostazione, vedere la Guida del driver di stampa.

4. Stampa diretta da una fotocamera digitale (PictBridge)

In questa sezione è descritta la procedura di stampa diretta da una fotocamera digitale.

Cos'è PictBridge?

È possibile connettere una fotocamera digitale compatibile con PictBridge a questa stampante per mezzo di un cavo USB. Ciò consente di stampare fotografie scattate con la fotocamera digitale direttamente dalla fotocamera stessa.



Nota

- Verificare che la fotocamera digitale sia compatibile con PictBridge.
- Durante una sessione di stampa è possibile inviare fino a 999 immagini dalla fotocamera digitale alla stampante. Se si prova ad inviare un numero maggiore di immagini, viene inviato un messaggio di errore alla fotocamera e la stampa non viene eseguita.
- Poiché le condizioni di stampa vengono specificate sulla fotocamera digitale, i singoli parametri dipendono dal tipo di fotocamera utilizzato. Per ulteriori informazioni, vedere i manuali forniti con la fotocamera digitale.
- Questa funzione è compatibile con USB 2.0.

Stampa PictBridge

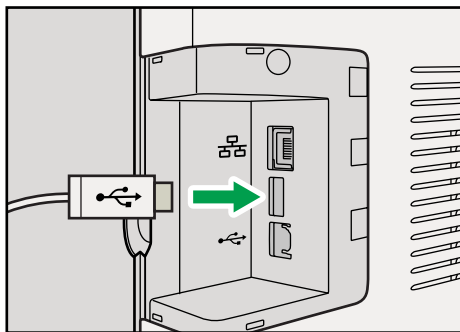
Procedere come segue per avviare la stampa PictBridge su questa stampante.

★ Importante

- Durante la stampa di un'immagine ad alta risoluzione possono verificarsi errori di overflow di memoria. In questo caso ridurre la dimensione dei dati e ripetere l'operazione.
- Utilizzare il cavo USB fornito con la fotocamera digitale.
- Controllare che la fotocamera digitale utilizzata supporti PictBridge.
- Non scollegare il cavo USB durante l'invio dei dati. In caso contrario, la stampa non riesce.

4

1. Assicurarsi che sia la stampante sia la fotocamera digitale siano accese.
2. Collegare il cavo USB alla scheda di interfaccia host USB sulla stampante e alla fotocamera digitale.



Quando la stampante riconosce la fotocamera digitale come un dispositivo PictBridge, sul pannello di controllo della macchina compaiono i messaggi "Connessione a PictBridge..." e poi "Pronto".

3. Selezionare le immagini che si desidera stampare dalla fotocamera digitale e specificare le condizioni di stampa.
4. La stampante riceve le impostazioni dalla fotocamera digitale e inizia la stampa.

↓ Nota

- Alcune fotocamere digitali richiedono l'esecuzione dell'impostazione manuale per il funzionamento con PictBridge. Per informazioni consultare il manuale fornito con la fotocamera digitale.
- Alcune fotocamere digitali devono essere spente per eseguire manualmente un'operazione PictBridge. Per informazioni consultare il manuale fornito con la fotocamera digitale.
- Alcune fotocamere digitali devono essere spente quando vengono collegate alla stampante. Per informazioni consultare il manuale fornito con la fotocamera digitale.

Riferimento

- Per informazioni su come interrompere la stampa, vedere P.21 "Annullamento di un lavoro di stampa".

Operazioni eseguibili con questa stampante

Tramite la funzione PictBridge, questa macchina può eseguire le seguenti operazioni.

Le impostazioni disponibili per queste funzioni sono le seguenti:

- Stampa immagine singola
- Stampa immagine selezionata
- Stampa tutte le immagini
- Stampa indice
- Copie
- Formato carta
- Layout N-up

Nota

- I parametri delle impostazioni e i relativi nomi possono variare a seconda della fotocamera digitale utilizzata. Per ulteriori informazioni, vedere i manuali forniti con la fotocamera digitale.

Stampa indice

Utilizzare questa funzione per stampare tutte le immagini in formato ridotto.

- A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 pollici)
Immagini orizzontali x immagini verticali: 8 x 13
- Letter (215,9 x 279,4 mm, 8 1/2 x 11 pollici)
Immagini orizzontali x immagini verticali: 8 x 12

Nota

- Secondo la fotocamera digitale, è possibile inserire un avanzamento pagina al termine di una serie di immagini appartenenti ad uno stesso tipo.
- Il numero di immagini per ogni formato carta è fisso.

Formato carta

Utilizzare questa funzione per stampare su carta del formato specificato sulla fotocamera digitale.

Nome del formato carta	Dimensioni effettive
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pollici)
Letter (8 1/2 x 11 pollici)	215,9 x 279,4 mm (8 1/2 x 11 pollici)

Riferimento

- Per informazioni su come specificare i formati personalizzati, consultare la Guida per l'hardware.

Layout N-up

Utilizzare questa funzione per stampare 2 o 4 immagini sulla carta specificata.

Nota

- Secondo la fotocamera digitale, è possibile inserire un avanzamento pagina al termine di una serie di immagini appartenenti ad uno stesso tipo.

Dimensione stampa immagine

A seconda del formato della carta utilizzata per la stampa, le dimensioni delle immagini verranno adattate automaticamente.

Le immagini possono essere ridotte fino al 25% rispetto alle dimensioni originali, o ingrandite fino al 400%.

Uscita da PictBridge

Attenersi alla seguente procedura per chiudere la modalità PictBridge.

★ **Importante**

- **Non scollegare il cavo USB durante l'invio di dati alla stampante. In caso contrario, la stampa non riesce.**
1. **Verificare che "Pronto" sia visualizzato sullo schermo.**
 2. **Scollegare il cavo USB dalla stampante.**

Quando la stampa PictBridge non funziona

Questa sezione illustra le possibili cause e soluzioni dei problemi che possono verificarsi con la stampa PictBridge.

Problema	Causa	Soluzione
PictBridge non è disponibile.	Si è verificato un problema con la connessione USB o le impostazioni PictBridge.	<p>Procedere come segue per verificare la connessione e le impostazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare e poi ricollegare il cavo USB. 2. Controllare che le impostazioni di PictBridge siano attive. 3. Scollegare il cavo USB, quindi spegnere e riaccendere la stampante. <p>Riaccendere la stampante. Quando la stampante si è riavviata, ricollegare il cavo USB.</p>
Quando due o più fotocamere digitali sono collegate, la macchina riconosce soltanto la prima.	Sono state collegate più fotocamere digitali.	<p>Collegare solo una fotocamera digitale.</p> <p>Non collegare più fotocamere.</p>
La stampa è disabilitata.	Il numero specificato supera il numero massimo di copie che possono essere stampate alla volta.	<p>La quantità massima di stampe che è possibile specificare è di 999 per volta.</p> <p>Specificare nuovamente un numero pari o inferiore a 999, quindi riprovare a stampare.</p>

Problema	Causa	Soluzione
La stampa è disabilitata.	La carta del formato specificato è esaurita.	<p>La carta del formato specificato è esaurita.</p> <p>Se il formato carta da utilizzare è diverso da quello specificato, continuare a stampare utilizzando la carta non corrispondente. Per annullare la stampa eseguire Annulla lavoro.</p> <p>Per informazioni, vedere P.21 "Se si verifica un errore di mancata corrispondenza della carta".</p>
La stampa è disabilitata.	Il formato carta impostato per questo vassoio non può essere stampato dalla stampante.	Selezionare un formato carta che possa essere stampato da questa stampante.

5. Configurazione delle impostazioni della stampante dal pannello di controllo

In questo capitolo è illustrato il menu visualizzato sul pannello di controllo e le procedure da seguire per modificare le impostazioni della stampante.

Schema dei menu

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

Aliment.carta

Formato carta
Tipo carta
Priorità vass.
Priorità bypass

5

Stamp.lista/prova

Pag.config.
Lista menu
Pagina di prova
Lista font PCL
Lista font PS
Pagina manuten.

Manutenzione

Reg/dens colore
TonerQuasiEsaur
Liv.antiumidità

Sistema

Continuazione auto
Copie
Form.carta sec.
Stampa fronte-retro
Stamp.pag.vuota
Rispar.energia 1
Rispar.energia2
Rilev.pag.B/N
Riprist.predef.
Stampa rapp.err.
Priorità st.B/N

Interfacc.host

Timeout:StRiser
Timeout: USB
Timeout: Rete
Impostaz.rete
Porta USB fissa

Menu PCL

Orientamento
Linee modulo
Numero font
Dimensione punti
Passo font
Set simboli
Font Courier

Largh.A4 estesa
Aggiung.CR a LF
Risoluzione

Menu PS

Risoluzione
Profilo colore

Lingua

Inglese
Francese
Tedesco
Italiano
Spagnolo
Olandese
Svedese
Norvegese
Danese
Finlandese
Portoghese

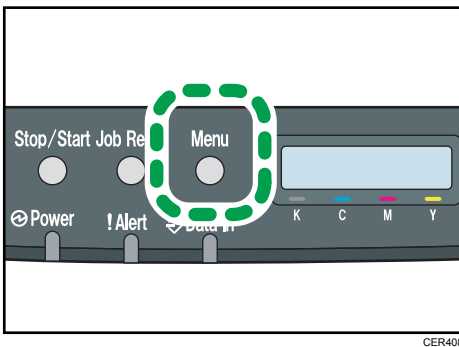
Menu Alimentaz.carta

Questa sezione descrive le impostazioni carta del menu Alimentaz.carta, come i formati e i tipi di carta di ciascun vassoio.

Modifica del menu Alimentaz.carta

Attenersi alla seguente procedura per modificare la priorità vassoio.

1. Premere il tasto [Menu].



Viene visualizzata la schermata di menu.

2. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Alimentaz.carta], quindi premere il tasto [OK].
3. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Priorità vass.], quindi premere il tasto [OK].
4. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare il vassoio da utilizzare.
5. Premere il tasto [OK].
L'elemento selezionato viene visualizzato per due secondi con un asterisco, quindi viene visualizzata la schermata [Priorità vass.].
6. Premere il tasto [Menu] per tornare alla schermata iniziale.

Parametri del menu Alimentaz.carta

Questa sezione spiega i parametri che possono essere impostati dal menu Alimentaz.carta.

Formato carta: Vassoio 1

Specifica il formato carta per il vassoio 1.

Impostazione predefinita:  Regione **A** [A4],  Regione **B** [8 1/2 x 11]

- A4, B5 JIS, A5, 8 1/2 x 14, 8 1/2 x 11, 7 1/4 x 10 1/2, 8 x 13, 8 1/2 x 13, 8 1/4 x 13, 16K, Form. pers., 4 1/8 x 9 1/2, 3 7/8 x 7 1/2, Busta C5, Busta C6, Busta DL, 5 1/2 x 8 1/2, B6 JIS, A6

Formato carta: Vassoio 2

Specifica il formato carta per il vassoio 2.

Questa impostazione viene visualizzata solo quando è installata l'unità di alimentazione carta opzionale.

Impostazione predefinita:  Regione **A** [A4],  Regione **B** [8 1/2 x 11]

- A4, 8 1/2 x 11

Formato carta: Vassoio bypass

Specifica il formato carta per il vassoio bypass.

Impostazione predefinita:  Regione **A** [A4],  Regione **B** [8 1/2 x 11]

- A4, B5 JIS, A5, 8 1/2 x 14, 8 1/2 x 11, 7 1/4 x 10 1/2, 8 x 13, 8 1/2 x 13, 8 1/4 x 13, 16K, Form. pers., 4 1/8 x 9 1/2, 3 7/8 x 7 1/2, Busta C5, Busta C6, Busta DL, 5 1/2 x 8 1/2, B6 JIS, A6

Tipo carta: Vassoio 1

Specifica il tipo di carta per il vassoio 1.

Impostazione predefinita: **[Spessore medio]**

- Spessore medio, Carta spessa 1, Carta riciclata, Carta colorata, Prestampata, Preforata, Carta intestata, Carta spessa 2, Alta qualità, Cartoncino, Etichette, Busta, Carta sottile, Carta comune

Tipo carta: Vassoio 2

Specifica il tipo di carta per il vassoio 2.

Questa impostazione viene visualizzata solo quando è installata l'unità di alimentazione carta opzionale.

Impostazione predefinita: **[Spessore medio]**

- Spessore medio, Carta spessa 1, Carta riciclata, Carta colorata, Prestampata, Preforata, Carta intestata, Carta sottile, Carta comune

Tipo carta: Vassoio bypass

Specifica il tipo di carta per il vassoio bypass.

Impostazione predefinita: **[Spessore medio]**

- Spessore medio, Carta spessa 1, Carta riciclata, Carta colorata, Preforata, Carta intestata, Carta spessa 2, Alta qualità, Cartoncino, Etichette, Busta, Carta sottile, Carta comune

Priorità vass.

Seleziona il vassoio utilizzato per primo dalla stampante per i lavori di stampa, scegliendo tra il vassoio 1 o 2.

Se per il lavoro di stampa viene specificata la selezione automatica del vassoio ed entrambi i vassoi (1 e 2) contengono una carta adatta al lavoro, la stampante inizierà a stampare dal vassoio specificato. Se la carta nel vassoio si esaurisce, la stampante passerà automaticamente all'altro vassoio per continuare la stampa.

[Vassoio 2] viene visualizzato solo quando è installata l'unità di alimentazione carta opzionale.

Impostazione predefinita: **[Vassoio 1]**

- Vassoio 1
- Vassoio 2

Priorità bypass

Specifica come vengono gestiti i lavori di stampa che utilizzano il vassoio bypass.

Impostazione predefinita: **[Impost.macchina]**

- Impost.macchina

La stampante esegue tutti i lavori di stampa in base alle impostazioni della stampante.

Se le impostazioni del formato/tipo carta della stampante e del driver di stampa non corrispondono, si verificherà un errore.

- Qls.form./tipo

La stampante esegue tutti i lavori di stampa in base alle impostazioni del driver di stampa.

La stampa continua anche se le impostazioni relative a formato/tipo carta della stampante e del driver di stampa non corrispondono. Tuttavia, se il formato è troppo piccolo per il lavoro, l'immagine stampata risulterà tagliata.

- Qls.f./t. pers.

La stampante esegue i lavori di stampa con formati personalizzati in base alle impostazioni del driver di stampa e i lavori con formati standard in base alle impostazioni della stampante.

Per lavori con formati personalizzati, la stampa continua anche se le impostazioni relative a formato/tipo carta della stampante e del driver di stampa non corrispondono. Tuttavia, se il formato è troppo piccolo per il lavoro, l'immagine stampata risulterà tagliata.

Per i lavori di stampa con formati standard, se le impostazioni del formato/tipo carta della stampante e del driver di stampa non corrispondono si verificherà un errore.

Nota

- JIS è un acronimo per "Japanese Industrial Standard".

Riferimento

- Per informazioni sul formato della carta caricata in ciascun vassoio, consultare la Guida per l'hardware.

Menu Stm.lista/prova

È possibile stampare liste delle configurazioni della stampante o delle stampe.

È inoltre possibile controllare gli attributi e tutti i tipi di caratteri stampabili.

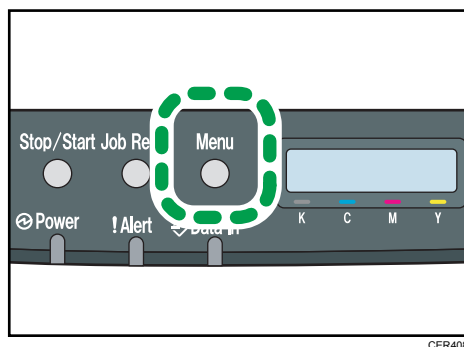
Stampa della pagina di configurazione

Procedere come segue per stampare la pagina di configurazione.

★ Importante

- La pagina di configurazione viene stampata su carta formato A4 o Letter (8 1/2" x 11") dal vassoio prioritario. Caricare questo formato carta nel vassoio prioritario prima di stampare la pagina di configurazione.

1. Premere il tasto [Menu].



CER408

Viene visualizzata la schermata di menu.

2. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Stm.lista/prova], quindi premere il tasto [OK].

3. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Pagina config.], quindi premere il tasto [OK].

La pagina di configurazione viene stampata. Al termine della stampa viene visualizzata la schermata [Stm.lista/prova].

4. Premere il tasto [Menu] per tornare alla schermata iniziale.

↓ Nota

- Se si avvia la stampa della pagina di configurazione quando non è stata caricata la carta corretta, verrà visualizzato un messaggio di errore. Se ciò si verifica, caricare la carta corretta in un vassoio, quindi effettuare l'avanzamento carta o annullare il lavoro.

📖 Riferimento

- Per ulteriori informazioni sulle voci presenti in una pagina di configurazione, vedere P.118 "Lettura della pagina di configurazione".

Parametri del menu **Stm.lista/prova**

Nella presente sezione vengono illustrati i parametri che è possibile impostare dal menu **Stm.lista/prova**.

Pag.config.

Stampa le configurazioni correnti e le informazioni generali relative alla stampante.

Lista menu

Stampa la lista menu contenente tutti i menu disponibili.

Pagina di prova

Stampa una pagina di prova per verificare la condizione di stampa.

Lista font PCL

Stampa la configurazione corrente e la lista dei font PCL installati.

Lista font PS

Stampa la configurazione corrente e la lista dei font PostScript installati.

Pagina manuten.

Stampa la pagina relativa alla manutenzione.

Nota

- A causa di limitazioni del layout di stampa, l'ordine dei menu nella lista menu potrebbe differire da quello visualizzato sul display.

Menu Manutenzione

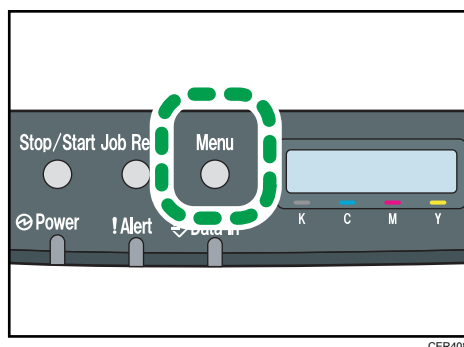
È possibile regolare la registrazione del colore o specificare quando ricevere la notifica di toner in esaurimento.

Regolazione della registrazione colore

Dopo aver spostato la stampante, stampato su carta spessa o stampato numerose copie per parecchio tempo, è possibile che la qualità del colore diminuisca. Tramite la regolazione della registrazione colori è possibile ripristinare una qualità di stampa ottimale.

Se i documenti presentano una ridotta qualità dei colori dopo che la stampante è stata spostata, effettuare la regolazione automatica dei colori.

1. Premere il tasto [Menu].



CER408

Viene visualizzata la schermata di menu.

2. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Manutenzione], quindi premere il tasto [OK].
3. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Reg/dens colore], quindi premere il tasto [OK].
4. Sulla schermata di conferma premere il tasto [OK].
Ha inizio la regolazione automatica dei colori.
Una volta completata la regolazione verrà visualizzato un messaggio di conferma.
5. Premere il tasto [Menu] per tornare alla schermata iniziale.

ManutenzioneParametri menu

In questa sezione vengono illustrati i parametri che è possibile impostare dal menu Manutenzione.

Reg/dens colore

Regola automaticamente la densità e la registrazione del colore.

TonerQuasiEsaur

Specifica il tempo di notifica del livello toner basso.

Predefinito: [**Normale**]

- Normale

La notifica di basso livello toner viene inviata quando con il toner rimanente è possibile stampare circa 200 pagine.

- Notifica dopo

La notifica di basso livello toner viene inviata quando con il toner rimanente è possibile stampare circa 100 pagine.

- Notifica prima

La notifica di basso livello toner viene inviata quando con il toner rimanente è possibile stampare circa 300 pagine.

5

Liv.antiumidità

È possibile impostare la stampante per effettuare stampe di buona qualità anche quando l'umidità è elevata.

Impostazione predefinita: [**Disattivo**]

- Disattivo

- Livello 1

Selezionare questo modo se le stampe sono sfocate.

- Livello 2

Selezionare questo modo se le stampe sono arricciate e/o sfocate. Se si seleziona questo modo, sarà necessario più tempo per completare la prima stampa rispetto a quelle successive.

- Livello 3

Selezionare questo modo se le stampe risultano ancora arricciate e/o sfocate anche utilizzando [Livello 2]. Questo modo richiede più tempo per completare la prima stampa rispetto a [Livello 2].

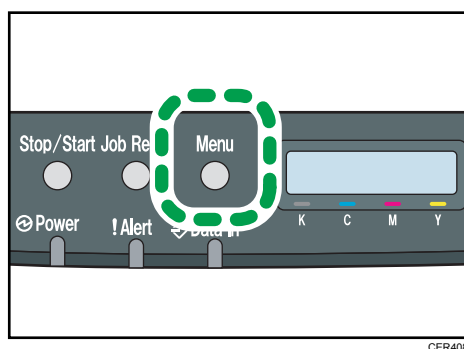
Menu Sistema

È possibile impostare le funzioni di base richieste per utilizzare la stampante. La stampante può essere utilizzata con i valori predefiniti di fabbrica, ma la configurazione può essere modificata in base alle esigenze dell'utente. Le impostazioni modificate vengono mantenute anche se la stampante viene spenta.

Modifica del menu Sistema

Attenersi alla seguente procedura per modificare le impostazioni del Timer risparmio energia.

1. Premere il tasto [Menu].



Viene visualizzata la schermata di menu.

2. Premere i tasti [▲] [▼] per selezionare [Sistema], quindi premere il tasto [OK].
3. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Rispar.energia2], quindi premere il tasto [OK] due volte.
4. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Attivo], quindi premere il tasto [OK].
5. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Timer risp.en.2], quindi premere il tasto [OK].
6. Specificare il tempo di attesa necessario per passare alla modalità di risparmio energia utilizzando i tasti ▲][▼].
7. Premere il tasto [OK].
Il tempo di attesa selezionato viene visualizzato per due secondi con un asterisco, quindi viene visualizzata la schermata [Rispar.energia2].
8. Premere il tasto [Menu] per tornare alla schermata iniziale.

Parametri del menu Sistema

In questa sezione sono illustrati i parametri che possono essere impostati dal menu Sistema.

Continuazione auto

Consente alla stampante di ignorare un errore relativo al formato o al tipo di carta e di continuare la stampa. Quando viene rilevato un errore, la stampa si interrompe temporaneamente e si riavvia automaticamente dopo circa dieci secondi, in base alle impostazioni configurate sul pannello di controllo.

Tuttavia, anche se l'opzione è impostata su [Attivo], se si verificano determinati errori il lavoro corrente potrebbe essere annullato e la stampante potrebbe avviare automaticamente il lavoro in coda che segue.

Impostazione predefinita: [Disattivo]

- Disattivo
- Attivo

Copie

Specifica il numero di pagine da stampare.

Questa impostazione è disabilitata se il numero di pagine da stampare viene specificato tramite un comando o dal driver di stampa.

Predefinito: "1"

- 1 - 999

Form.carta sec.

Nel caso in cui la carta specificata non sia caricata in alcun vassoio, permette alla stampante di utilizzare un formato di carta differente. I formati alternativi preimpostati sono A4 e Letter.

Impostazione predefinita: [Disattivo]

- Disattivo
- Automatico

Stampa fronte-retro

Consente alla stampante per stampare su entrambi i lati di un foglio, in base al metodo di rilegatura specificato.

Impostazione predefinita: [Disattivo]

- Disattivo
- Ril.lato corto
- Ril.lato lungo

Stamp.pag.vuota

Consente alla stampante di stampare pagine vuote.

Quando viene abilitata la stampa delle copertine dal driver della stampante, le copertine verranno inserite anche se si seleziona [Disattivo].

Impostazione predefinita: [Attivo]

- Attivo
- Disattivo

Rispar.energia1

Consente alla stampante di attivare la modalità di risparmio energia 1 se la stampante è rimasta inattiva per circa 30 secondi. È necessario meno tempo per riavviare la stampante dal Modo risparmio energia 1 rispetto al Modo risparmio energia 2 o se la stampante è spenta. Nel Modo risparmio energia 1, tuttavia, il consumo è superiore rispetto al Modo risparmio energia 2.

Impostazione predefinita: **[Disattivo]**

- Disattivo
- Attivo (30 secondi)

Rispar.energia2

Consente alla stampante di attivare la modalità di risparmio energia 2 allo scadere del periodo di tempo specificato. Il consumo energetico della stampante è inferiore nella modalità di risparmio energia 2 rispetto alla modalità di risparmio energia 1, tuttavia è necessario un tempo superiore per far ripartire la stampante dalla modalità di risparmio energia 2 rispetto alla modalità di risparmio energia 1.

Impostazione predefinita: **[Attivo]** (10,1 minuti)

- Attivo (da 1 a 240 minuti, in incrementi di 1 minuto)
- Disattivo

Rilev.pag.B/N

Consente alla stampante di stampare tutte le pagine in bianco e nero in modalità bianco e nero anche se è stata selezionata la stampa a colori.

Impostazione predefinita: **[Attivo]**

- Attivo
- Disattivo

Riprist.predef.

Ripristina le impostazioni predefinite della stampante.

Stampa rapp.err.

Imposta la stampante per stampare una pagina d'errore quando rileva un errore di stampa o di memoria.

Impostazione predefinita: **[Disattivo]**

- Attivo
- Disattivo

Priorità st.B/N

Consente alla stampante di ridurre il consumo del toner a colori quando si stampano pagine in bianco e nero.

Verrà inoltre ridotta anche la quantità di toner a colori consumato durante il tempo di riscaldamento per la manutenzione.

Impostazione predefinita: **[Disattivo]**

- Disattivo
- Attivo

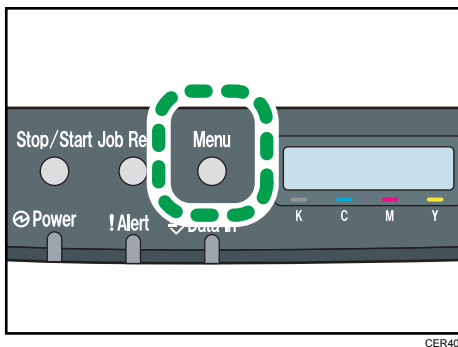
Menu Interfacc.host

È possibile impostare configurazioni relative alle connessioni e alla comunicazione di rete.
La nuova configurazione rimane attiva anche in seguito allo spegnimento della stampante.

Modifica del menu Interfacc.host

Attenersi alla seguente procedura per modificare le impostazioni di rete.

1. Premere il tasto [Menu].



Viene visualizzata la schermata di menu.

2. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Interfacc.host], quindi premere il tasto [OK].
3. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Impostaz.rete], quindi premere il tasto [OK].
4. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Config.IPv4], quindi premere il tasto [OK].
5. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [DHCP], quindi premere il tasto [OK].
6. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Attivo] o [Non attivo] in base all'ambiente di rete, quindi premere il tasto [OK].

Se si seleziona [Attivo], passare al punto 10.

7. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Indirizzo IP], quindi premere il tasto [OK].
8. Specificare l'indirizzo IPv4 della stampante utilizzando i tasti [▲][▼], quindi premere il tasto [OK].
 - Per passare al campo successivo, premere il tasto [OK].
 - Per tornare al campo precedente, premere il tasto [Escape].

9. Impostare la maschera di sottorete e l'indirizzo gateway.

Impostare i valori per ogni impostazione attenendosi alla stessa procedura seguita per l'indirizzo IPv4.

10. Premere il tasto [Menu] per tornare alla schermata iniziale.

Parametri del menu Interfacc.host

In questa sezione vengono illustrati i parametri che è possibile impostare nel menu Interfacc.host.

Timeout:StRiser

Specifica il numero di secondi durante i quali la stampante trattiene un file di stampa riservata nel caso in cui non vi sia più spazio per salvarne di nuovi. Durante tale periodo è possibile stampare o eliminare il nuovo file di stampa riservata. È inoltre possibile stampare o eliminare un file di stampa riservata in modo da poterne memorizzare uno nuovo nella stampante.

Impostazione predefinita: "60" secondi

- Da 0 a 300 secondi, in incrementi di 1 secondo

Timeout: USB

Specifica quanti secondi deve attendere la stampante prima di interrompere un lavoro di stampa in ricezione tramite USB. Se la stampa viene interrotta spesso da dati provenienti da altre porte, aumentare l'intervallo di timeout.

Impostazione predefinita: [60 sec.]

- 60 sec.
- 300 sec.
- 15 sec.

Timeout: Rete

Specifica quanti secondi la stampante deve attendere prima di interrompere un lavoro di stampa in ricezione tramite Ethernet. Se l'operazione di stampa viene spesso interrotta dai dati provenienti da altre porte, è possibile aumentare l'intervallo di timeout.

Impostazione predefinita: [60 sec.]

- 60 sec.
- 300 sec.
- 15 sec.

Impostaz.rete

Specifica le impostazioni riguardanti la rete.

- Velocità Ethernet

Selezionare la velocità della rete per l'utilizzo della stampante.

Impostazione predefinita: [Selezione auto]

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

- 100Mbps Full D.
- IPsec

Consente di abilitare o disabilitare IPsec.

Impostazione predefinita: **[Disattivo]**

 - Disattivo
 - Attivo
- Indirizzo MAC

Controllare l'indirizzo MAC.
- Config.IPv4
 - DHCP

Selezionare se impostare automaticamente o manualmente l'indirizzo IPv4, la maschera di sottorete e l'indirizzo gateway predefinito.

Impostazione predefinita: **[Attivo]**

 - Attivo
 - Disattivo
 - Indirizzo IP

Specifica l'indirizzo IPv4.

Quando [DHCP] è impostato su [Attivo], l'indirizzo IP non può essere modificato.

Per modificarlo, impostare [DHCP] su [Non attivo].

Impostazione predefinita: **XXX.XXX.XXX.XXX**

I numeri rappresentati con una "X" variano in base all'ambiente di rete.
 - Maschera di sottorete

Specifica la maschera di sottorete.

Quando [DHCP] è impostato su [Attivo], la maschera di sottorete non può essere modificata.

Per modificarlo, impostare [DHCP] su [Non attivo].

Impostazione predefinita: **XXX.XXX.XXX.XXX**

I numeri rappresentati con una "X" variano in base all'ambiente di rete.
 - Indirizzo gateway

Specifica l'indirizzo gateway.

Quando [DHCP] è impostato su [Attivo], l'indirizzo gateway non può essere modificato.

Per modificarlo, impostare [DHCP] su [Non attivo].

Impostazione predefinita: **XXX.XXX.XXX.XXX**

I numeri rappresentati con una "X" variano in base all'ambiente di rete.

- Metodo indir.IP

Mostra il metodo di acquisizione dell'indirizzo IP.

- DHCP
- IP automatico
- Config.manuale
- IP predefinito

- Config.IPv6

- IPv6

Consente di abilitare o disabilitare IPv6.

Impostazione predefinita: **[Attivo]**

- Attivo
- Disattivo

- Ind.IP (DHCP)

Mostra l'indirizzo IPv6 ottenuto da un server DHCP.

- Ind.manuale

- Ind.manuale

Specifica l'indirizzo IPv6 della stampante quando non viene utilizzato il server DHCP. Può contenere un massimo di 39 caratteri.

- Lugh.prefisso

Specifica la lunghezza del prefisso utilizzando un valore compreso tra 0 e 128.

- Indirizzo gateway

Specifica l'indirizzo IPv6 del gateway predefinito. Può contenere un massimo di 39 caratteri.

- Ind.stateless

Visualizza gli indirizzi stateless IPv6 ottenuti da un messaggio del router.

- Indirizzo 1
- Indirizzo 2
- Indirizzo 3
- Indirizzo 4

- Ind.link-local

Mostra l'indirizzo link-local IPv6.

- DHCP

Consente alla stampante di ricevere l'indirizzo IPv6 da un server DHCP.

Quando viene utilizzato il server DHCP, è possibile specificare manualmente l'indirizzo IPv6.

Impostazione predefinita: **[Disattivo]**

- Disattivo
- Attivo

Porta USB fissa

Specifica se è possibile utilizzare o meno lo stesso driver della stampante per più stampanti utilizzando una connessione USB.

Impostazione predefinita: **[Disattivo]**

- Attivo

Lo stesso driver della stampante installato nel computer può essere utilizzato con qualsiasi stampante oltre a quella utilizzata originariamente per l'installazione, a patto che siano dello stesso modello.

- Disattivo

È necessario installare separatamente il driver della stampante per le singole stampanti perché una stampante diversa da quella originale verrà riconosciuta come un nuovo dispositivo durante la connessione USB.

⬇ Nota

- Contattare il proprio amministratore di rete per informazioni sulla configurazione della rete.

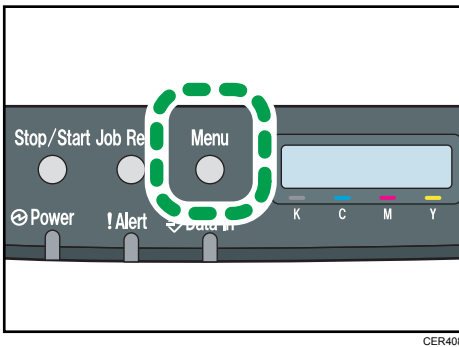
Menu PCL

È possibile impostare le condizioni quando si usa PCL per la stampa.

Modifica del Menu PCL

Per modificare le impostazioni di orientamento, utilizzare la seguente procedura.

1. Premere il tasto [Menu].



Viene visualizzata la schermata di menu.

2. Premere i tasti [^][v] per selezionare [Menu PCL], quindi premere il tasto [OK].
3. Premere i tasti [^][v] per selezionare [Orientamento], quindi premere il tasto [OK].
4. Premere i tasti [^][v] per selezionare l'orientamento, quindi premere il tasto [OK].

L'orientamento selezionato viene visualizzato per due secondi con un asterisco, quindi viene visualizzata la schermata [Menu PCL].

5. Premere il tasto [Menu] per tornare alla schermata iniziale.

Parametri del Menu PCL

La presente sezione illustra i parametri che è possibile impostare nel Menu PCL.

Orientamento

Seleziona l'orientamento della pagina.

Impostazione predefinita: **[Verticale]**

- Verticale
- Orizzontale

Linee modulo

Specificare il numero di linee per pagina compreso tra 5 e 128.

Impostazione predefinita:  Regione **A 64**,  Regione **B 60**

Numero font

Specifica l'ID del font predefinito che si desidera utilizzare con un numero compreso tra 0 e 89.

Impostazione predefinita: "0"

Dimensione punti

Per il font predefinito è possibile specificare una dimensione in punti compresa tra 4,00 e 999,75 in incrementi di 0,25.

Impostazione predefinita: [12,00 punti]

Passo font

Per il font predefinito è possibile specificare un numero di caratteri per pollice compreso tra 0,44 e 99,99 in incrementi di 0,01.

Questa impostazione è valida solo per font a spazio fisso.

Impostazione predefinita: [passo 10,00]

Set simboli

Specifica il set di caratteri del font predefinito. Sono disponibili i seguenti set: PC-8, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC-858, PC8-TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Text, VN Intl, VN US, MS Publ, 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, MC Text, ISO L6, ISO L9, PC-775, PC-1004, Win Balt, Math-8, Roman-8, Roman-9, ISO L1, ISO L2, ISO L5

Impostazione predefinita: [PC-8]

Font Courier

Seleziona un font di tipo Courier.

Impostazione predefinita: [Normale]

- Normale
- Scuro

Largh.A4 estesa

Consente alla stampante di estendere la larghezza dell'area di stampa su carta formato A4, riducendo la larghezza dei margini.

Impostazione predefinita: [Disattivo]

- Disattivo
- Attivo

Aggiung.CR a LF

Consente alla stampante di aggiungere un codice CR a ciascun codice LF per stampare in modo più chiaro i dati di testo.

Impostazione predefinita: [Disattivo]

- Disattivo
- Attivo

Risoluzione

Specifica la risoluzione di stampa in punti per pollice.

Impostazione predefinita: [**600 x 600 1bit**]

- 600 x 600 1bit
- 600 x 600 2bit
- 600 x 600 4bit

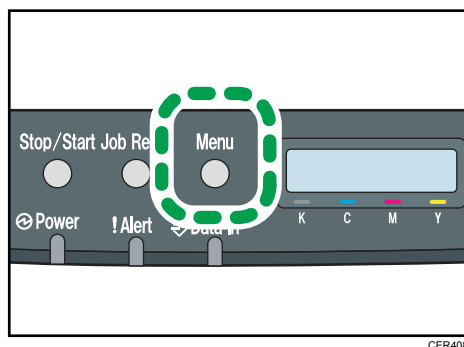
Menu PS

È possibile impostare le condizioni quando si utilizza PostScript per la stampa.

Modifica del Menu PS

Per modificare le impostazioni di risoluzione, utilizzare la seguente procedura.

1. Premere il tasto [Menu].



Viene visualizzata la schermata di menu.

2. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Menu PS], quindi premere il tasto [OK].
3. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare [Risoluzione], quindi premere il tasto [OK].
4. Premere i tasti [▲][▼] per selezionare la risoluzione, quindi premere il tasto [OK].

La risoluzione selezionata viene visualizzata per due secondi con un asterisco, quindi viene visualizzata la schermata [Menu PS].

5. Premere il tasto [Menu] per tornare alla schermata iniziale.

Parametri del Menu PS

La presente sezione illustra i parametri che possono essere impostati nel menu PS.

Risoluzione

Specifica la risoluzione di stampa in punti per pollice.

Impostazione predefinita: [600 x 600 1bit]

- 600 x 600 1bit
- 600 x 600 2bit
- 600 x 600 4bit

Profilo colore

Specifica il profilo colore.

Impostazione predefinita: [**Colore pieno**]

- Colore pieno
- Fotografico
- Disattivo
- Presentazione

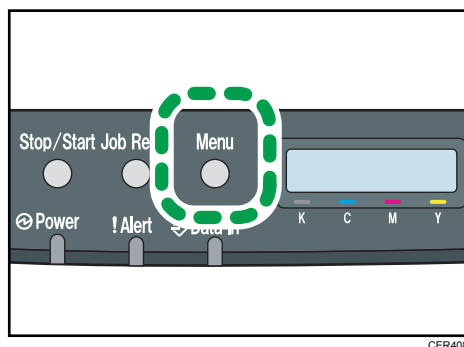
Menu Lingua

Questo menu consente di impostare la lingua visualizzata.

Modifica del menu Lingua

Attenersi alla seguente procedura per modificare la lingua.

1. Premere il tasto [Menu].



CER408

Viene visualizzata la schermata di menu.

2. Premere i tasti [^][v] per selezionare [Lingua], quindi premere il tasto [OK].
3. Premere i tasti [^][v] per selezionare la lingua, quindi premere il tasto [OK].

L'elemento selezionato viene visualizzato per due secondi con un asterisco, quindi viene visualizzata la schermata [Lingua].

4. Premere il tasto [Menu] per tornare alla schermata iniziale.

Parametri del menu Lingua

È possibile selezionare la lingua che si desidera utilizzare. Sono disponibili le seguenti lingue:

Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Olandese, Svedese, Norvegese, Danese, Finlandese, Portoghese.

Predefinito: [Inglese]

6. Monitoraggio e configurazione della stampante

Questo capitolo spiega come utilizzare Web Image Monitor per monitorare la stampante e modificarne le impostazioni.

Utilizzo di Web Image Monitor

Con Web Image Monitor è possibile controllare lo stato della stampante e modificarne le impostazioni.

Operazioni disponibili

Le seguenti operazioni possono essere eseguite a distanza utilizzando Web Image Monitor su un computer:

- Visualizzare le impostazioni o lo stato della stampante
- Configurare le impostazioni della stampante
- Configurare le impostazioni di limitazione utente
- Configurare le impostazioni di rete
- Configurare le impostazioni IPsec
- Stampare rapporti
- Impostare la password amministratore
- Reimpostare la configurazione predefinita della stampante
- Creare file di backup della configurazione della stampante
- Ripristinare la configurazione della stampante dai file di backup
- Configurare l'impostazione del modo risparmio energia della stampante

Configurare la stampante

Per eseguire le operazioni da Web Image Monitor, è necessario TCP/IP.

Dopo che la stampante sarà stata configurata in modo da utilizzare TCP/IP, le operazioni da Web Image Monitor diverranno disponibili.

Browser Web consigliato

- Internet Explorer 6 o successivo
- Firefox 3.0 o successivo
- Safari 3.0 o successivo

Nota

- Se vengono utilizzate versioni precedenti del browser Web oppure non sono stati attivati JavaScript e i cookie con il browser Web utilizzato, è possibile che si verifichino problemi di visualizzazione e funzionamento.

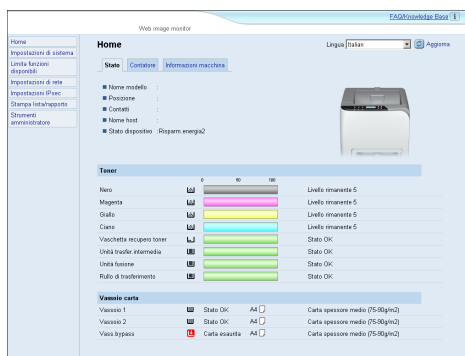
- Se si utilizza un server proxy, cambiare le impostazioni del browser Web. Contattare l'amministratore della rete per informazioni sulle impostazioni.
- È possibile che la pagina precedente non venga visualizzata anche dopo aver fatto clic sul pulsante Indietro del browser Web. In questo caso, fare clic sul pulsante di aggiornamento del browser Web.
- L'aggiornamento delle informazioni della stampante non viene compiuto automaticamente. Fare clic su [Aggiorna] nell'area principale per aggiornare le informazioni della stampante.
- Si consiglia di utilizzare Web Image Monitor sulla stessa rete.
- Quando si utilizza la stampante con DHCP, l'indirizzo IP potrebbe essere modificato automaticamente dalle impostazioni del server DHCP.
- Se la porta HTTP è disattivata, non è possibile stabilire il collegamento con la stampante utilizzando l'URL della stampante.

Visualizzazione della pagina iniziale

Questa sezione illustra come visualizzare Web Image Monitor e la sua pagina iniziale.

Visualizzazione della pagina iniziale di Web Image Monitor

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://(indirizzo della stampante)/" nella barra degli indirizzi del browser Web.

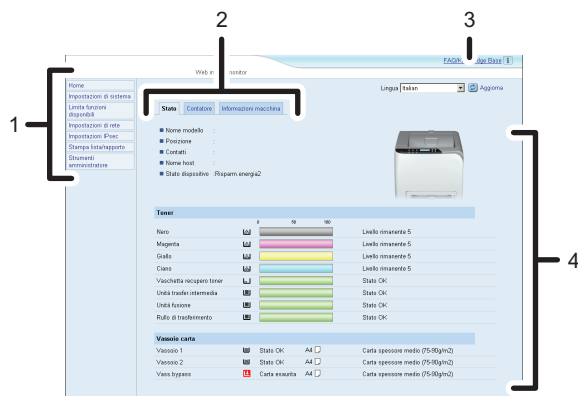


Appare la pagina iniziale di Web Image Monitor.

Se il nome host della stampante è stato registrato sul server DNS, è possibile inserirlo.

Pagina iniziale

Ogni pagina di Web Image Monitor è suddivisa nelle seguenti aree:



1. Area menu

Se si seleziona il menu, i relativi contenuti verranno visualizzati nell'area di lavoro o nell'area secondaria.

2. Area della scheda

Contiene i menu delle modalità Contatore e Stato e le schede per passare da una all'altra.

3. FAQ/Knowledge Base

Fornisce risposte alle domande frequenti più comuni e altre informazioni utili relative all'utilizzo della stampante.

Fare clic su [FAQ/Knowledge Base] per visualizzare le domande frequenti. Per visualizzare le domande frequenti è necessaria una connessione Internet.

4. Area principale

Visualizza il contenuto di un elemento selezionato nell'area menu.

Le informazioni sulla stampante visualizzate nell'area principale non vengono aggiornate automaticamente.

Fare clic su [Aggiorna] nella parte superiore destra dell'area principale per aggiornare le informazioni sulla stampante. Fare clic sul pulsante [Aggiorna] del browser Web per aggiornare l'intera schermata del browser.

↓ Nota

- Le FAQ/Knowledge Base non sono disponibili in alcune lingue.

Modificare la lingua di interfaccia

Selezionare la lingua di interfaccia desiderata dall'elenco [Lingua].

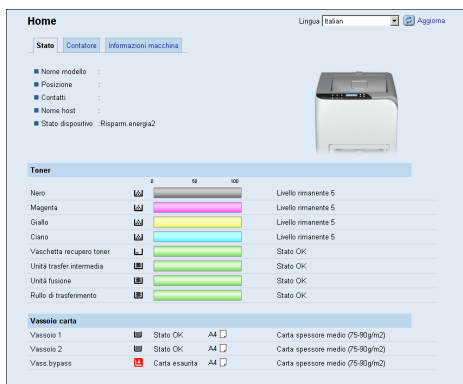
Verificare le informazioni di sistema

Fare clic su [Home] per visualizzare la pagina principale di Web Image Monitor. Su questa pagina è possibile controllare le informazioni di sistema attuali.

Questa pagina contiene le seguenti schede: [Stato], [Contatore] e [Informazioni macchina].

Verifica delle informazioni sullo stato

Fare clic sulla scheda [Stato] nella pagina principale per visualizzare le informazioni di sistema, lo stato dei vassoi carta e i livelli di toner.



Voce	Descrizione
Nome modello	Visualizza il nome della stampante.
Posizione	Mostra la posizione della stampante come registrata sulla pagina [SNMP].
Contatti	Mostra le informazioni di contatto della stampante come registrate sulla pagina [SNMP].
Nome host	Mostra il nome host specificato in [Nome host] nella pagina [DNS].
Stato dispositivo	Mostra i messaggi correnti sul display della stampante.

Toner

Voce	Descrizione
Nero	Mostra la quantità rimanente di toner nero.
Magenta	Mostra la quantità rimanente di toner magenta.
Giallo	Mostra la quantità rimanente di toner giallo.

Voce	Descrizione
Ciano	Mostra la quantità rimanente di toner ciano.
Vaschetta recupero toner	Mostra le condizioni della vaschetta recupero toner, visualizzando i messaggi "Stato OK", "Quasi pieno" o "Pieno".
Unità trasfer.intermedia	Mostra le condizioni dell'unità di trasferimento, visualizzando i messaggi "Stato OK", "Sostituzione richiesta a breve" o "Sostituzione richiesta". Per la sostituzione, contattare l'addetto all'assistenza tecnica o alla vendita.
Unità fusione	Mostra le condizioni dell'unità fusione, visualizzando i messaggi "Stato OK", "Sostituzione richiesta a breve" o "Sostituzione richiesta". Per la sostituzione, contattare l'addetto all'assistenza tecnica o alla vendita.
Rullo di trasferimento	Mostra le condizioni della cinghia di trasferimento, visualizzando i messaggi "Stato OK", "Sostituzione richiesta a breve" o "Sostituzione richiesta". Per la sostituzione, contattare l'addetto all'assistenza tecnica o alla vendita.

Vassoio carta

Voce	Descrizione
Vassoio 1	Mostra lo stato corrente e l'impostazione del formato/tipo carta del vassoio 1.
Vassoio 2	Mostra lo stato corrente e l'impostazione del formato/tipo carta del vassoio 2.
Vassoio bypass	Mostra lo stato corrente e l'impostazione del formato/tipo carta del vassoio bypass.

Nota

- Le informazioni relative al vassoio 2 vengono visualizzate solo quando è installata l'unità di alimentazione carta opzionale.
- Se le cartucce installate non sono originali, la durata del toner non potrà essere indicata in modo affidabile.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni sulla posizione e sulle informazioni di contatto relative alla stampante, vedere P.99 "Configurazione delle impostazioni SNMP".
- Per ulteriori informazioni sul nome host della stampante, vedere P.96 "Configurazione delle impostazioni DNS".

Verifica delle informazioni sul contatore

Fare clic sulla scheda [Contatore] nella pagina principale per verificare le informazioni sul contatore.

The screenshot shows the printer's control panel with the 'Contatore' tab selected. The data is as follows:

Contatore macchina			
	Totale	Colore	Nero
Contatore macchina	47	21	26
		Copertura	Pag stampate
Nero		48	12
Ciano		0	0
Magenta		0	0
Giallo		0	0

Economy Color Prints			
■ Economy Color Prints(Colore) 0			
		Copertura	Pag stampate
Nero		0	0
Ciano		0	0
Magenta		0	0
Giallo		0	0

Fronte-retro	
■ Totale pag fronte-retro 0	

Contatore macchina

Voce	Descrizione
Contatore macchina	<p>Mostra le seguenti informazioni per le pagine stampate, compresi liste/rapporti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numero totale di pagine • Numero di pagine a colori • Numero di pagine in bianco e nero
Nero	<p>Mostra le seguenti informazioni per le pagine stampate, compresi liste/rapporti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valore cumulativo della copertura di pagine A4 con toner nero (in percentuale) • Valore cumulativo del consumo di toner nero (convertito in pagine A4 interamente coperte)
Ciano	<p>Mostra le seguenti informazioni per le pagine stampate, compresi liste/rapporti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valore cumulativo della copertura di pagine A4 con toner ciano (in percentuale) • Valore cumulativo del consumo di toner ciano (convertito in pagine A4 interamente coperte)

Voce	Descrizione
Magenta	<p>Mostra le seguenti informazioni per le pagine stampate, compresi liste/ rapporti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valore cumulativo della copertura di pagine A4 con toner magenta (in percentuale) • Valore cumulativo del consumo di toner magenta (convertito in pagine A4 interamente coperte)
Giallo	<p>Mostra le seguenti informazioni per le pagine stampate, compresi liste/ rapporti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valore cumulativo della copertura di pagine A4 con toner giallo (in percentuale) • Valore cumulativo del consumo di toner giallo (convertito in pagine A4 interamente coperte)

Economy Color Prints

Voce	Descrizione
Economy Color Prints (Colore)	Mostra le pagine stampate in modalità Economy Color.
Nero	<p>Mostra le seguenti informazioni per le pagine stampate in modalità Economy Color:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valore cumulativo della copertura di pagine A4 con toner nero (in percentuale) • Valore cumulativo del consumo di toner nero (convertito in pagine A4 interamente coperte)
Ciano	<p>Mostra le seguenti informazioni per le pagine stampate in modalità Economy Color:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valore cumulativo della copertura di pagine A4 con toner ciano (in percentuale) • Valore cumulativo del consumo di toner ciano (convertito in pagine A4 interamente coperte)

Voce	Descrizione
Magenta	<p>Mostra le seguenti informazioni per le pagine stampate in modalità Economy Color:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valore cumulativo della copertura di pagine A4 con toner magenta (in percentuale) • Valore cumulativo del consumo di toner magenta (convertito in pagine A4 interamente coperte)
Giallo	<p>Mostra le seguenti informazioni per le pagine stampate in modalità Economy Color:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valore cumulativo della copertura di pagine A4 con toner giallo (in percentuale) • Valore cumulativo del consumo di toner giallo (convertito in pagine A4 interamente coperte)

Stampa fronte-retro

Voce	Descrizione
Totale pag. fronte-retro	Mostra il numero totale di pagine stampate su entrambi i lati.

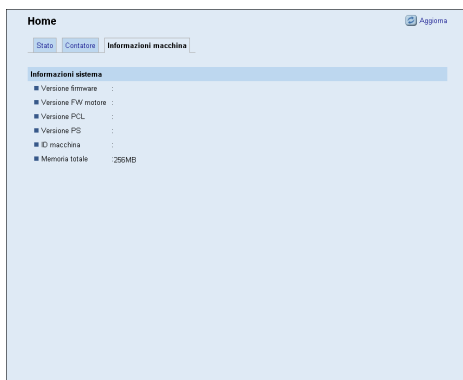
6

Nota

- Un foglio stampato su entrambi i lati viene considerato come due pagine stampate.

Verificare le informazioni sulla macchina

Fare clic sulla scheda [Informazioni macchina] nella pagina principale per visualizzare le informazioni sulla stampante.



Informazioni macchina

Voce	Descrizione
Versione firmware	Mostra la versione del firmware installato sulla stampante.
Versione FW motore	Mostra la versione del firmware per il motore della stampante.
Versione PCL	Mostra la versione dell'interprete PCL.
Versione PS	Mostra la versione dell'interprete PS.
ID macchina	Mostra il numero di serie della stampante.
Memoria totale	Mostra la memoria totale installata nella stampante.

Configurazione delle impostazioni di sistema

Fare clic su [Impostazioni di sistema] per visualizzare la pagina dove configurare le impostazioni di sistema.

Questa pagina contiene le seguenti schede: [Impostaz.vassoio carta], [Timeout I/O] e [Priorità stampa B/N].

Configurazione delle impostazioni carta

Fare clic sulla scheda [Impostaz.vassoio carta] nella pagina delle impostazioni di sistema per configurare le impostazioni carta.

6

Vassoio 1

Voce	Descrizione
Formato carta	Selezionare il formato carta per il vassoio 1 scegliendo tra: [A4], [B5 JIS], [A5], [B6 JIS], [A6], [8 1/2 x 14], [8 1/2 x 11], [5 1/2 x 8 1/2], [7 1/4 x 10 1/2], [8 x 13], [8 1/2 x 13], [8 1/4 x 13], [16K], [4 1/8 x 9 1/2], [3 7/8 x 7 1/2], [Busta C5], [Busta C6], [Busta DL], [Formato person.]
Tipo carta	Selezionare il tipo di carta per il vassoio 1 scegliendo tra: [Carta sottile (60-65g/m2)], [Carta comune (66-74g/m2)], [Carta spessore medio (75-90g/m2)], [Carta spessa 1 (91-105g/m2)], [Carta riciclata], [Carta colorata], [Carta intestata], [Carta prestampata], [Carta perforata], [Etichette], [Carta di alta qualità], [Cartoncino], [Busta], [Carta spessa 2 (106-160g/m2)]

Vassoio 2

Voce	Descrizione
Formato carta	Selezionare il formato carta per il vassoio 2 scegliendo tra: [A4], [8 1/2 x 11]
Tipo carta	Selezionare il tipo di carta per il vassoio 2 scegliendo tra: [Carta sottile(60-65g/m ²)], [Carta comune(66-74g/m ²)], [Carta spessore medio (75-90g/m ²)], [Carta spessa 1 (91-105g/m ²)], [Carta riciclata], [Carta colorata], [Carta intestata], [Carta prestampata], [Carta preforata]

Vassoio bypass

Voce	Descrizione
Formato carta	Selezionare il formato carta per il vassoio bypass scegliendo tra: [A4], [B5 JIS], [A5], [B6 JIS], [A6], [8 1/2 x 14], [8 1/2 x 11], [5 1/2 x 8 1/2], [7 1/4 x 10 1/2], [8 x 13], [8 1/2 x 13], [8 1/4 x 13], [16K], [4 1/8 x 9 1/2], [3 7/8 x 7 1/2], [Busta C5], [Busta C6], [Busta DL], [Formato person.]
Tipo carta	Selezionare il tipo di carta per il vassoio bypass scegliendo tra: [Carta sottile(60-65g/m ²)], [Carta comune(66-74g/m ²)], [Carta spessore medio(75-90g/m ²)], [Carta spessa 1 (91-105g/m ²)], [Carta riciclata], [Carta colorata], [Carta intestata], [Carta preforata], [Etichette], [Carta di alta qualità], [Cartoncino], [Busta], [Carta spessa 2 (106-160g/m ²)]

Vassoio prioritario

Voce	Descrizione
Vassoio prioritario	Selezionare il vassoio prioritario per i lavori di stampa scegliendo tra vassoio 1 e vassoio 2. Se per il lavoro di stampa viene specificata la selezione automatica del vassoio ed entrambi i vassoi (1 e 2) contengono una carta adatta al lavoro, la stampante inizierà a stampare dal vassoio specificato. Se la carta nel vassoio si esaurisce, la stampante passerà automaticamente all'altro vassoio per continuare la stampa.

Priorità impost.vassoio bypass

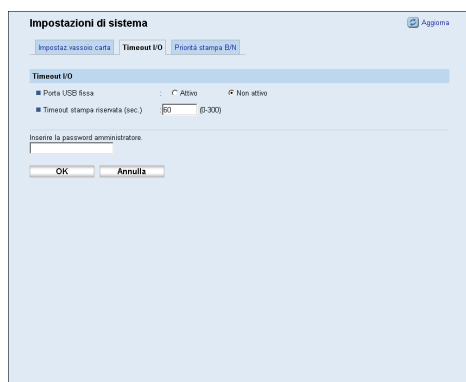
Voce	Descrizione
Priorità impost.vassoio bypass	<p>Selezionare come gestire i lavori di stampa che utilizzano il vassoio bypass.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Impostazioni di sistema] La stampante esegue tutti i lavori di stampa in base alle impostazioni della stampante. Se le impostazioni del formato/tipo carta della stampante e del driver di stampa non corrispondono, si verificherà un errore. • [Qualsiasi formato/tipo] La stampante esegue tutti i lavori di stampa in base alle impostazioni del driver di stampa. La stampa continua anche se le impostazioni del formato/tipo carta della stampante e del driver di stampa non corrispondono, ma se il formato della carta è troppo piccolo, l'immagine stampata risulterà tagliata. • [Qualsiasi formato/tipo person.] La stampante esegue i lavori di stampa con formati personalizzati in base alle impostazioni del driver di stampa e i lavori con formati standard in base alle impostazioni della stampante. Per i lavori di stampa con formati personalizzati, la stampa procede anche se le impostazioni del formato/tipo carta della stampante e del driver di stampa non corrispondono, ma se il formato della carta è troppo piccolo, l'immagine stampata risulterà tagliata. Per i lavori di stampa con formati standard, se le impostazioni del formato/tipo carta della stampante e del driver di stampa non corrispondono si verificherà un errore.

↓ Nota

- Le informazioni relative al vassoio 2 vengono visualizzate solo quando è installata l'unità di alimentazione carta opzionale.

Configurazione delle impostazioni Timeout I/O

Fare clic sulla scheda [Timeout I/O] nella pagina delle impostazioni di sistema per configurare le impostazioni Timeout I/O.



Timeout I/O

Voce	Descrizione
Porta USB fissa	<p>Specifica se è possibile utilizzare o meno lo stesso driver della stampante per più stampanti utilizzando una connessione USB.</p> <p>Se questa impostazione è abilitata, è possibile utilizzare lo stesso driver di stampa installato nel computer con qualsiasi stampante oltre a quella utilizzata originariamente per l'installazione, a patto che siano dello stesso modello.</p> <p>Se non abilitata, è necessario installare separatamente il driver di stampa per le singole stampanti perché una stampante diversa da quella originale verrà riconosciuta come un nuovo dispositivo durante la connessione USB.</p>
Timeout stampa riservata (sec.)	<p>Specifica il numero di secondi durante i quali la stampante trattiene un file di stampa riservata nel caso in cui non vi sia più spazio per salvarne di nuovi (da 0 a 300 secondi). Durante tale periodo è possibile stampare o eliminare il nuovo file di stampa riservata. È inoltre possibile stampare o eliminare un file di stampa riservata in modo da poterne memorizzare uno nuovo nella stampante.</p>

Configurazione delle impostazioni di priorità della stampa in bianco e nero

Fare clic sulla scheda [Priorità stampa B/N] nella pagina delle impostazioni di sistema per configurare le impostazioni di priorità della stampa in bianco e nero.

Impostazioni di sistema Aggiorna

Impostazioni risorse carta Timeout ID **Priorità stampa B/N**

Priorità stampa B/N

■ Priorità stampa B/N : Attivo Non attivo

Inserire la password amministratore:

Priorità stampa B/N

Voce	Descrizione
Priorità stampa B/N	Abilitare questa impostazione per ridurre il consumo del toner a colori quando si stampano pagine in bianco e nero. Verrà inoltre ridotto anche il consumo di toner a colori durante il tempo di riscaldamento per la manutenzione.

Limitazione delle funzioni di stampa a seconda dell'utente

È possibile impostare la stampante in modo che richieda un codice utente per l'utilizzo di determinate funzioni di stampa.

Importante

- Per lavori di stampa con accesso limitato, è possibile identificarsi solo tramite il driver di stampa PCL. Non sarà possibile stampare dal driver di stampa PostScript 3.

Tramite Web Image Monitor, abilitare la limitazione utente per tutte o per alcune delle funzioni elencate di seguito, quindi registrare gli utenti con accesso a tali funzioni.

- Stampa PictBridge
- Stampa (a colori e in bianco e nero)
- Stampa a colori (la stampa in bianco e nero è comunque possibile)

È possibile specificare a quali funzioni ha accesso ogni utente. È possibile registrare un massimo di 30 utenti.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni di limitazione in base all'utente, vedere P.32 "Limitazione delle funzioni di stampa in base all'utente".

Configurazione delle impostazioni di rete

Fare clic su [Impostaz.rete] per visualizzare la pagina per configurare le impostazioni di rete.

Questa pagina contiene le seguenti schede: [Stato rete], [Configuraz.IPv6], [Applicazione di rete], [DNS], [Notifica e-mail automatica], [SNMP], [SMTP] e [POP3].

Verifica dello stato della rete

Fare clic sulla scheda [Stato rete] nella pagina delle impostazioni di rete per visualizzare le informazioni sulla rete.

6

Stato generale

Voce	Descrizione
Velocità Ethernet	Mostra il tipo e la velocità della connessione di rete.
Nome stampante IPP	Mostra il nome utilizzato per identificare la stampante nella rete.
Versione rete	Mostra la versione del modulo di rete della stampante (una parte del firmware della stampante).
Indirizzo MAC	Mostra l'indirizzo MAC della stampante.

Stato TCP/IP

Voce	Descrizione
DHCP	Specificare se la stampante deve ricevere automaticamente un indirizzo IPv4 utilizzando il server DHCP. Per utilizzare DHCP, selezionare [Attivo]. Quando abilitato, non è possibile configurare i seguenti elementi.
Indirizzo IP	Inserire l'indirizzo IPv4 per la stampante.

Voce	Descrizione
Maschera di sottorete	Inserire la maschera di sottorete per la rete.
Gateway	Inserire l'indirizzo IPv4 del gateway di rete.

Configurazione delle impostazioni IPv6

Fare clic sulla scheda [Configuraz.IPv6] nella pagina delle impostazioni di rete per configurare le impostazioni IPv6.

6

IPv6

Voce	Descrizione
IPv6	<p>Selezionare se attivare o disattivare la funzione IPv6. Non è possibile disabilitare IPv6 utilizzando Web Image Monitor se la stampante è attualmente in uso in un ambiente IPv6. In questo caso, utilizzare il pannello di controllo per disabilitare [IPv6] in [Impostaz.rete].</p> <p>Quando disabilitato, non sarà possibile configurare [DHCP], [Indirizzo config.manuale], [Lungh.prefisso] e [Indirizzo gateway].</p>

Indirizzo IPv6

Voce	Descrizione
DHCP	Specificare se la stampante ottiene l'indirizzo IPv6 da un server DHCP. Per specificare l'indirizzo IPv6 manualmente, selezionare [Non attivo] e inserire l'indirizzo IPv6 della stampante in [Indirizzo config.manuale].
Indirizzo IP(DHCP)	Mostra l'indirizzo IPv6 ottenuto dal server DHCP quando [DHCP] è impostato su [Attivo].

Voce	Descrizione
Indirizzo stateless	Visualizza fino a quattro indirizzi automatici stateless.
Indirizzo gateway	Visualizza l'indirizzo gateway predefinito della stampante.
Indirizzo link-local	Visualizza l'indirizzo link-local della stampante. L'indirizzo link local è un indirizzo valido solo all'interno della rete locale (segmento locale).
Indirizzo config.manuale	Inserire l'indirizzo IPv6 della stampante. Può contenere un massimo di 39 caratteri.
Lungh.prefisso	Immettere la lunghezza del prefisso utilizzando un valore compreso tra 0 e 128.
Indirizzo gateway	Inserire l'indirizzo gateway IPv6 predefinito. Può contenere un massimo di 39 caratteri.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni su [IPv6], vedere P.66 "Parametri del menu Interfacc.host".

6

Configurazione delle impostazioni dell'applicazione di rete

Fare clic sulla scheda [Applicazione di rete] nella pagina delle impostazioni di rete per configurare le impostazioni dell'applicazione di rete.

Impostazione stampa in rete

Voce	Descrizione
IPP	Selezionare per abilitare la stampa in rete utilizzando il protocollo di stampa Internet (tramite porta TCP 631/80).

Voce	Descrizione
FTP	Selezionare per abilitare la stampa in rete utilizzando un server FTP integrato nella stampante (tramite porta TCP 20/21).
RAW	Selezionare per abilitare la stampa di un file RAW in rete.
Nr. porta	Inserire il numero di porta TCP da utilizzare per la stampa di un file RAW. L'intervallo valido è compreso tra 1024 e 65535, eccetto 53550 (il valore predefinito è 9100).
LPR	Selezionare per abilitare la stampa in rete utilizzando LPR/LPD (tramite porta TCP 515).

Impostazione mDNS

Voce	Descrizione
mDNS	Selezionare per abilitare la funzionalità DNS multicast (tramite porta UDP 5353). Se disabilitato, non è possibile configurare il seguente elemento.
Nome stampante	Inserire il nome della stampante. Può contenere un massimo di 32 caratteri.

Configurazione delle impostazioni DNS

Fare clic sulla scheda [DNS] nella pagina delle impostazioni di rete per configurare le impostazioni DNS.

The screenshot shows the 'Impostaz.rete' (Network Settings) window with the 'DNS' tab selected. The interface includes the following fields and options:

- DNS Section:**
 - Metodo DNS: Auto ottieni (DHCP) Specifica
 - Server DNS primario: []
 - Server DNS secondario: []
 - Nome dominio: []
- IPv6 Section:**
 - Metodo DNS IPv6: Auto ottieni (DHCP) Specifica
 - Server DNS IPv6 primario: []
 - Server DNS IPv6 secondario: []
 - Nome dominio IPv6: []
- Resolution Section:**
 - Priorità risoluzione DNS: IPv4 IPv6
 - Timeout DNS (secondi): [30]
 - Nome host: []

At the bottom, there is a field for 'Inserire la password amministratore' and two buttons: 'OK' and 'Annulla'.

DNS

Voce	Descrizione
Metodo DNS	Scegliere se specificare i server del nome dominio manualmente o se ricevere automaticamente le informazioni DNS dalla rete. Quando è impostata l'opzione [Auto ottieni (DHCP)], le opzioni [Server DNS primario], [Server DNS secondario] e [Nome dominio] non sono disponibili.
Server DNS primario	Inserire l'indirizzo IPv4 del server DNS primario.
Server DNS secondario	Inserire l'indirizzo IPv4 del server DNS secondario.
Nome dominio	Inserire il nome di dominio IPv4 per la stampante. Può contenere un massimo di 32 caratteri.
Metodo DNS IPv6	Scegliere se specificare il server di dominio manualmente o se la stampante debba ricevere automaticamente le informazioni DNS. Quando è impostata l'opzione [Auto ottieni (DHCP)], [Server DNS IPv6 primario], [Server DNS IPv6 secondario] e [Nome dominio IPv6] non saranno disponibili.
Server DNS IPv6 primario	Inserire l'indirizzo IPv6 del server DNS IPv6 primario. Può contenere un massimo di 39 caratteri.
Server DNS IPv6 secondario	Inserire l'indirizzo IPv6 del server DNS IPv6 secondario. Può contenere un massimo di 39 caratteri.
Nome dominio IPv6	Inserire il nome dominio IPv6 della stampante. Può contenere un massimo di 32 caratteri.
Priorità risoluzione DNS	Scegliere se dare priorità a IPv4 o IPv6 per la risoluzione del nome del server DNS.
Timeout DNS (secondi)	Inserire il numero di secondi di attesa prima che la stampante consideri scaduta la richiesta DNS (da 1 a 999 secondi).
Nome host	Inserire un nome host per la stampante. Può contenere un massimo di 15 caratteri.

Nota

- Per ulteriori informazioni su ogni impostazione, consultare la Guida di Web Image Monitor.

Configurazione delle impostazioni della notifica e-mail automatica

Fare clic sulla scheda [Notifica e-mail automatica] nella pagina impostazioni di rete per configurare le impostazioni di notifica e-mail automatica.

Notifica e-mail 1/Notifica e-mail 2

Voce	Descrizione
Nome visualizzato dispositivo	Digitare il nome del mittente per l'e-mail di avviso. Può contenere un massimo di 32 caratteri.
Indirizzo e-mail	Digitare l'indirizzo del destinatario del messaggio di avviso. Può contenere un massimo di 64 caratteri.
Inceppamento carta	Selezionare per inviare un'e-mail di avviso all'indirizzo specificato in caso di inceppamento della carta.
Carta esaurita	Selezionare per inviare un'e-mail di avviso all'indirizzo specificato se termina la carta.
Toner quasi esaurito	Selezionare per inviare un'e-mail di avviso all'indirizzo specificato se il toner è in esaurimento.
Contattare l'assistenza	Selezionare per inviare un'e-mail di avviso all'indirizzo specificato se la stampante necessita di assistenza.
Toner esaurito	Selezionare per inviare un'e-mail di avviso all'indirizzo specificato se il toner è esaurito.
Sportello aperto	Selezionare per inviare un'e-mail di avviso all'indirizzo specificato se uno sportello è aperto.

Configurazione delle impostazioni SNMP

Fare clic sulla scheda [SNMP] nella pagina delle impostazioni di rete per configurare le impostazioni SNMP.

SNMP

Voce	Descrizione
SNMP	Specificare se abilitare l'utilizzo dei servizi SNMP nella stampante.

6

Trap

Voce	Descrizione
Invio trap	Scegliere se abilitare la stampante all'invio di trap all'host di gestione (NMS). Se l'opzione è impostata su [Non attivo], [Host gestione SNMP 1] e [Host gestione SNMP 2] non saranno disponibili.
Host gestione SNMP 1	Inserire l'indirizzo IP o il nome host dell'host di gestione. Può contenere un massimo di 64 caratteri.
Host gestione SNMP 2	Inserire l'indirizzo IP o il nome host dell'host di gestione. Può contenere un massimo di 64 caratteri.

Comunità

Voce	Descrizione
Ottieni comunità	Inserire il nome della comunità da utilizzare per l'autenticazione di Ottieni richieste. Può contenere un massimo di 32 caratteri.
Comunità trap	Inserire il nome della comunità da utilizzare per l'autenticazione di richieste trap. Può contenere un massimo di 32 caratteri.

Sistema

Voce	Descrizione
Posizione	Inserire la posizione della stampante. La posizione inserita viene visualizzata nella pagina principale. Può contenere un massimo di 64 caratteri.
Contatti	Inserire le informazioni di contatto della stampante. Le informazioni di contatto inserite vengono visualizzate nella pagina principale. Può contenere un massimo di 64 caratteri.

Configurazione delle impostazioni SMTP

Fare clic sulla scheda [SMTP] nella pagina delle impostazioni di rete per configurare le impostazioni SMTP.

The screenshot shows the 'Impostaz.rete' configuration window with the 'SMTP' tab selected. The settings are as follows:

- Server SMTP primario: []
- Nr. porta: 25
- Metodo di autenticazione: [Anonimo]
- Nome utente: []
- Password: []
- Indirizzo e-mail amministratore sistema: []
- Timeout server (secondi): 30

Below the settings, there is a field for 'Inserire la password amministratore' and two buttons: 'OK' and 'Annulla'.

SMTP

Voce	Descrizione
Server SMTP primario	Inserire l'indirizzo IP o il nome host del server SMTP. Può contenere un massimo di 64 caratteri.
Nr.porta	Inserire il numero di porta per SMTP (da 1 a 65535).
Metodo autenticazione	Selezionare un metodo di autenticazione tra: <ul style="list-style-type: none"> [Anonimo]: nome utente e password non sono necessari. [SMTP]: la stampante supporta l'autenticazione NTLM e LOGIN. [POP before SMTP]: per l'autenticazione viene utilizzato il server POP3. Quando si inviano e-mail ad un server SMTP, è possibile aumentare il livello di sicurezza del server SMTP collegandolo al server POP per l'autenticazione.

Voce	Descrizione
Nome utente	Digitare il nome utente per accedere al server SMTP. Può contenere un massimo di 32 caratteri.
Password	Digitare la password per accedere al server SMTP. Può contenere un massimo di 32 caratteri.
Indirizzo e-mail dispositivo	Inserire l'indirizzo e-mail dell'amministratore del sistema. Questo indirizzo viene utilizzato come indirizzo del mittente dei messaggi e-mail di avviso inviati dalla stampante. Può contenere un massimo di 64 caratteri.
Timeout server (secondi)	Inserire il numero di secondi di attesa prima che la stampante consideri scaduta l'operazione SMTP (da 1 a 999).

Configurazione delle impostazioni POP3

Fare clic sulla scheda [POP3] nella pagina delle impostazioni di rete per configurare le impostazioni POP3.

The screenshot shows the 'Impostaz.rete' interface with the 'POP3' tab selected. The configuration fields are as follows:

- Server POP3:** A text input field.
- Account utente:** A text input field.
- Password utente:** A password input field with a masked view icon.
- Autenticazione:** A dropdown menu currently set to 'Nessuno'.

At the bottom, there is a section for 'Inserisci la password amministratore' with 'OK' and 'Annulla' buttons.

Impostaz.POP3

Voce	Descrizione
Server POP3	Inserire l'indirizzo IP o il nome host del server POP3 per l'autenticazione. Il server POP3 specificato verrà utilizzato per [POP before SMTP]. Può contenere un massimo di 64 caratteri.
Account utente	Inserire il nome utente per accedere al server POP3. Può contenere un massimo di 32 caratteri.

Voce	Descrizione
Password utente	Digitare la password per accedere al server POP3. Può contenere un massimo di 32 caratteri.
Autenticazione	Selezionare un metodo di autenticazione tra: [Nessuno]: la password non sarà crittografata. [Autenticazione APOP]: la password sarà crittografata. [Automatico]: la password sarà crittografata o meno a seconda delle impostazioni del server POP3.

Configurazione delle impostazioni IPsec

Fare clic su [Impostazioni IPsec] per visualizzare la pagina dove configurare le impostazioni IPsec.

Questa pagina contiene le seguenti schede: [Impostazioni globali IPsec] e [Lista policy IPsec].

★ Importante

- Questa funzione è disponibile solo quando viene specificata una password amministratore.

Configurazione delle impostazioni globali IPsec

Fare clic sulla scheda [Impostazioni globali IPsec] nella pagina delle impostazioni IPsec per configurare le impostazioni globali IPsec.

The screenshot shows the 'Impostazioni IPsec' configuration window. It has two tabs: 'Impostazioni globali IPsec' (selected) and 'Lista policy IPsec'. Under the selected tab, there are four sections:

- Funzione IPsec:** Radio buttons for 'Attivo' (selected) and 'Non attivo'.
- Policy predefinita:** Radio buttons for 'Parametri' (selected) and 'Rifiuta'.
- Ignora broadcast e multicast:** Checkboxes for 'DHCPv4', 'DHCPv6', 'SNMP', and 'mDNS' (all checked). Checkboxes for 'NetBIOS' and 'Porta UDP 53550' (both unchecked).
- Ignora ICMP:** Radio buttons for 'Attivo' (selected) and 'Non attivo'.

Below these sections is a text input field labeled 'Inserire la password amministratore'. At the bottom are two buttons: 'Applica' and 'Annulla'.

6

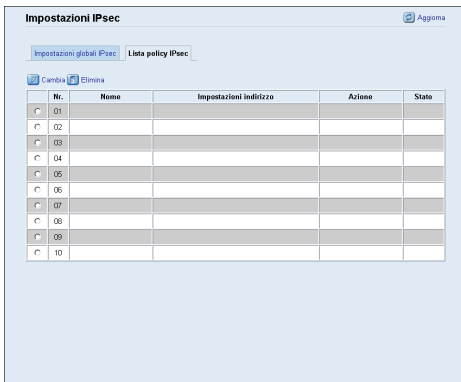
Voce	Descrizione
Funzione IPsec	Abilitare o disabilitare IPsec.
Policy predefinita	Scegliere se consentire o meno la policy IPsec predefinita.
Ignora broadcast e multicast	Selezionare i servizi ai quali non applicare la protezione IPsec tra: [DHCPv4], [DHCPv6], [SNMP], [mDNS], [NetBIOS], [Porta UDP 53550]
Ignora ICMP	Scegliere se applicare la protezione IPsec ai pacchetti ICMP (IPv4 e IPv6) tramite le seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> • [Attivo]: senza la protezione IPsec, tutti i pacchetti ICMP verranno ignorati. Il comando "Ping" (echo request and echo reply) non è compreso in IPsec. • [Non attivo]: senza la protezione IPsec, alcuni tipi di messaggio ICMP verranno ignorati.

Nota

- Per informazioni sui tipi di messaggi ICMP che verranno ignorati quando [Ignora ICMP] viene impostato su [Non attivo], consultare la guida di Web Image Monitor.

Configurazione della policy IPsec

Fare clic sulla scheda [Lista policy IPsec] nella pagina delle impostazioni IPsec per configurare la lista delle policy IPsec registrate.



6

Voce	Descrizione
Nr.	Numero policy IPsec.
Nome	Visualizza il nome della policy IPsec.
Impostazioni indirizzo	Visualizza il filtro dell'indirizzo IP della policy IPsec come segue: Indirizzo remoto/Lunghezza prefisso
Azione	Visualizza l'azione della policy IPsec con "Permetti", "Rifiuta" o "Richiedi sicurezza".
Stato	Visualizza lo stato della policy IPsec come "Attivo" o "Non attivo".

Per configurare le policy IPsec, selezionare la policy IPsec desiderata, quindi fare clic su [Cambia] per aprire la pagina "Impostazioni policy IPsec". Nella pagina "Impostazioni policy IPsec" è possibile configurare le seguenti impostazioni.

Impostazioni policy IP

Voce	Descrizione
Nr.	Specificare un numero compreso tra 1 e 10 per la policy IPsec. Il numero specificato determinerà la posizione della policy nella lista policy IPsec. La ricerca delle policy viene eseguita in base all'ordine della lista. Se il numero specificato è stato già assegnato a un'altra policy, quella che si sta configurando prenderà il numero della policy precedente e la policy precedente e tutte quelle successive verranno rinumerate di conseguenza.
Attività	Abilitare o disabilitare la policy.
Nome	Immettere il nome della policy. Può contenere un massimo di 16 caratteri.
Tipo indirizzo	Selezionare IPv4 o IPv6 come tipo di indirizzo IP da utilizzare nella comunicazione IPsec.
Indirizzo locale	Visualizza l'indirizzo IP della stampante.
Indirizzo remoto	Immettere l'indirizzo IPv4 o IPv6 del dispositivo con il quale comunicare. Può contenere un massimo di 39 caratteri.
Lungh.prefisso	Immettere la lunghezza del prefisso dell'indirizzo remoto, utilizzando un valore compreso tra 1 e 128. Se questa impostazione viene lasciata vuota verranno selezionati automaticamente "32" (IPv4) o "128" (IPv6).

Voce	Descrizione
Azione	<p>Specificare come vengono elaborati i pacchetti IP, scegliendo tra le seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Permetti]: i pacchetti IP vengono sia inviati sia ricevuti senza che venga applicata la protezione IPsec. • [Rifiuta]: i pacchetti IP vengono ignorati. • [Richiedi sicurezza]: la protezione IPsec viene applicata sia ai pacchetti IP inviati sia a quelli ricevuti. <p>Se si seleziona [Richiedi sicurezza], è necessario configurare [Impostazioni IPsec] e [Impostazioni IKE].</p>

Impostazioni IPsec

Voce	Descrizione
Tipo di encapsulation	<p>Specificare il tipo di incapsulamento, scegliendo tra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Trasporto]: selezionare questa modalità per proteggere solo la sezione di payload di ogni pacchetto IP durante la comunicazione con i dispositivi compatibili IPsec. • [Tunnel]: selezionare questa modalità per proteggere la sezione di ogni pacchetto IP. Questo tipo è consigliato per la comunicazione tra gateway di sicurezza (come ad esempio i dispositivi VPN).
Protocollo di sicurezza	<p>Selezionare il protocollo di sicurezza tra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [AH]: stabilisce una comunicazione protetta che supporta solo l'autenticazione. • [ESP]: stabilisce una comunicazione protetta che supporta sia l'autenticazione sia la crittografia dei dati. • [ESP&AH]: stabilisce una comunicazione protetta che supporta sia la crittografia dei dati sia l'autenticazione dei pacchetti, ivi comprese le intestazioni dei pacchetti. Notare che non è possibile specificare questo protocollo quando è selezionata l'opzione [Tunnel] per [Tipo di encapsulation].
Algoritmo autenticazione per AH	<p>Specificare l'algoritmo di autenticazione da applicare quando vengono selezionate le opzioni [AH] o [ESP&AH] per [Protocollo di sicurezza] scegliendo tra:</p> <p>[MD5], [SHA1]</p>

Voce	Descrizione
Algoritmo crittografia per ESP	Specificare l'algoritmo crittografia da applicare quando viene selezionata l'opzione [ESP] o [ESP&AH] per [Protocollo di sicurezza] scegliendo tra: [Nessuno], [DES], [3DES], [AES-128], [AES-192], [AES-256]
Algoritmo autenticazione per ESP	Specificare l'algoritmo di autenticazione da applicare quando viene selezionata l'opzione [ESP] per [Protocollo di sicurezza] tra: [MD5], [SHA1]
Durata	<p>Specificare la durata dell'IPsec SA (Security Association) come periodo di tempo o volume di dati. La SA scadrà una volta terminato il periodo di tempo specificato o una volta raggiunto il volume di dati specificato.</p> <p>Se si specifica sia un periodo di tempo sia un volume di dati, la SA scadrà non appena verrà raggiunto uno dei due limiti specificati e quindi si otterrà una nuova SA tramite negoziazione.</p> <p>Per specificare la durata della SA come periodo di tempo, digitare un numero di secondi.</p> <p>Per specificare la durata della SA come volume di dati digitare un numero di KB.</p>
PFS per chiave	Abilitare o disabilitare PFS (Perfect Forward Secrecy).

Impostazioni IKE

Voce	Descrizione
Versione IKE	Visualizza la versione IKE.
Algoritmo crittografia	Specificare l'algoritmo di crittografia scegliendo tra: [DES], [3DES], [AES-128], [AES-192], [AES-256]
Algoritmo autenticazione	Specificare l'algoritmo di autenticazione scegliendo tra: [MD5], [SHA1]
Durata IKE	Specificare la durata della ISAKMP SA come periodo di tempo. Immettere un numero di secondi.
Gruppo Diffie-Hellman IKE	Selezionare il gruppo Diffie-Hellman IKE da utilizzare nella generazione della chiave di crittografia IKE scegliendo tra: [DH1], [DH2]
Chiave precondivisa	Specificare la chiave precondivisa da utilizzare per l'autenticazione di un dispositivo di comunicazione. Può contenere un massimo di 32 caratteri.

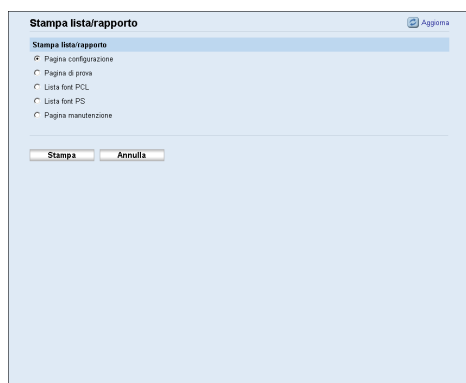
Voce	Descrizione
PFS per chiave	Abilitare o disabilitare PFS (Perfect Forward Secrecy).

Riferimento

- Per informazioni su IPsec, vedere P.136 "Trasmissione tramite IPsec".

Stampa di liste/rapporti

Fai clic su [Stampa lista/rapporto] per visualizzare la pagina da cui stampare i rapporti. Quindi selezionare una voce e fare clic su [Stampa] per stampare le informazioni relative alla voce selezionata.



Stampa lista/rapporto

Voce	Descrizione
Pagina configurazione	Stampa informazioni generali sulla stampante e sulla sua attuale configurazione.
Pagina di prova	Stampa una pagina di prova per verificare la condizione di stampa.
Lista font PCL	Stampa la configurazione corrente e la lista dei font PCL installati.
Lista font PS	Stampa la configurazione corrente e la lista dei font PostScript installati.
Pagina manutenzione	Stampa la pagina relativa alla manutenzione.

Nota

- Non è possibile stampare i rapporti tramite Web Image Monitor se è in corso la stampa di altri lavori. Prima di stampare i rapporti, accertarsi che la stampante non stia stampando.
- I rapporti verranno stampati su carta formato A4 o Letter. Prima di stampare i rapporti, caricare uno di questi formati nel vassoio prioritario.

Riferimento

- Per informazioni sulle impostazioni del vassoio prioritario, vedere P.87 "Configurazione delle impostazioni carta".
- Per informazioni su come caricare la carta, consultare la Guida per l'hardware.

Configurazione delle impostazioni amministratore

Fare clic su [Strumenti amministratore] per visualizzare la pagina dove configurare le impostazioni amministratore.

Questa pagina contiene le seguenti schede: [Amministratore], [Azzera impostazioni], [Backup impostazioni], [Ripristina impostazioni] e [Modo risparmio energia].

Configurazione della password amministratore

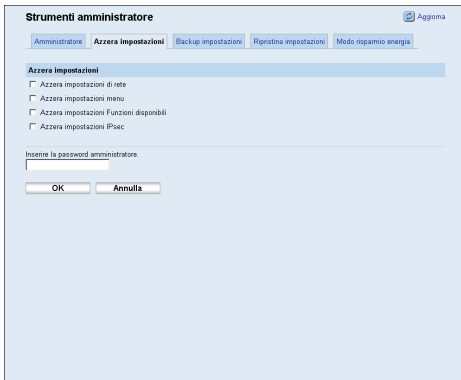
Fare clic sulla scheda [Amministratore] nella pagina delle impostazioni amministratore per configurare la password amministratore.

Impostazioni amministr.

Voce	Descrizione
Nuova password	Digitare la nuova password amministratore. Può contenere un massimo di 16 caratteri.
Conferma nuova password	Digitare nuovamente la password per confermare.

Reimpostazione delle impostazioni della stampante

Fare clic sulla scheda [Azzera impostazioni] nella pagina delle impostazioni amministratore per reimpostare le impostazioni della stampante.



Azzera impostazioni

Voce	Descrizione
Azzera impostazioni di rete	Selezionare per ripristinare le impostazioni di rete predefinite.
Azzera impostazioni menu	Selezionare per ripristinare le impostazioni non relative alla rete.
Azzera impostazioni Funzioni disponibili	Selezionare per annullare le impostazioni di limitazione utente.
Azzera impostazioni IPsec	Selezionare per annullare le impostazioni di sicurezza IP.

6

Nota

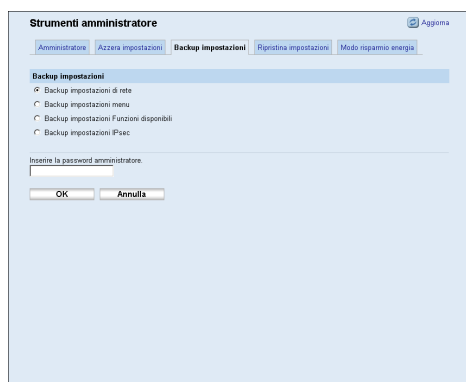
- [Azzera impostazioni IPsec] viene visualizzato solo quando viene specificata una password in [Amministratore].

Backup delle impostazioni della stampante

Fare clic sulla scheda [Backup impostazioni] nella pagina impostazioni amministratore per creare file di backup contenenti le impostazioni di configurazione della stampante. Se necessario, è possibile utilizzare questi file di backup per ripristinare configurazioni precedenti.

Importante

- Quando la stampante necessita di riparazioni, prima di inviarla all'assistenza è importante creare dei file di backup. Dopo la riparazione, nella stampante vengono ripristinate le impostazioni predefinite.



Backup impostazioni

Voce	Descrizione
Backup impostazioni di rete	Effettua il backup delle impostazioni di rete.
Backup impostazioni menu	Effettua il backup delle impostazioni non relative alla rete.
Backup impostazioni Funzioni disponibili	Effettua il backup delle impostazioni di limitazione in un file.
Backup impostazioni IPsec	Effettua il backup delle impostazioni di sicurezza IP in un file.

Per creare file di backup della configurazione, procedere come segue.

1. Selezionare il pulsante di opzione per il tipo di dati di cui effettuare il backup.
2. Se richiesto, inserire la password di amministratore.
3. Fare clic su [OK].
4. Fare clic su [Salva] nella finestra di dialogo di conferma.
5. Andare alla posizione in cui salvare il file di backup.
6. Specificare un nome per il file, quindi fare clic su [Salva].

Nota

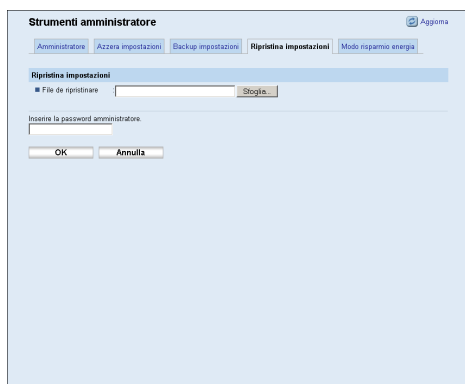
- [Backup impostazioni IPsec] viene visualizzato solo quando viene specificata una password in [Amministratore].

Ripristino delle impostazioni della stampante da un file di backup

Per ripristinare le impostazioni della stampante da un file di backup precedentemente creato, fare clic sulla scheda [Ripristina impostazioni] nella pagina delle impostazioni amministratore.

★ Importante

- Quando l'assistenza restituisce la stampante, è importante ripristinare le impostazioni dai file di backup. Dopo la riparazione, nella stampante vengono ripristinate le impostazioni predefinite.



6

Ripristina impostazioni

Voce	Descrizione
File da ripristinare	Inserire il nome e il percorso del file da ripristinare o fare clic su [Sfoglia] per selezionare il file.

Per ripristinare i file di backup della configurazione, eseguire la seguente procedura.

1. Fare clic su [Sfoglia].
2. Andare alla directory contenente il file di backup da ripristinare.
3. Selezionare il file di backup e fare clic su [Apri].
4. Se richiesto, inserire la password di amministratore.
5. Fare clic su [OK].

↓ Nota

- Se le impostazioni non vengono ripristinate, verrà visualizzato un messaggio di errore. Riprovare a ripristinare il file.

Configurazione delle impostazioni della modalità di risparmio energia

Fare clic sulla scheda [Modo risparmio energia] nella pagina delle impostazioni amministratore per attivare nella stampante il modo risparmio energia 1 o risparmio energia 2 per ridurre il consumo di energia.

The screenshot shows the 'Strumenti amministratore' (Administrator Tools) interface. At the top, there are navigation tabs: 'Amministratore', 'Azzerare impostazioni', 'Backup impostazioni', 'Ripristina impostazioni', and 'Modo risparmio energia'. The 'Modo risparmio energia' tab is selected. Below it, there are two sections for energy saving modes. The first section, 'Modo risparmio energia 1', has a dropdown menu set to 'Non attivo'. The second section, 'Modo risparmio energia 2', has a dropdown menu set to 'Attivo'. Below these, there is a field for 'Tempo di attesa (1-240)' with a value of '10'. At the bottom, there is a field for 'Inserire la password amministratore' and two buttons: 'OK' and 'Annulla'.

6

Modo risparmio energia

Voce	Descrizione
Modo risparmio energia 1	Selezionare [Attivo] per attivare il modo risparmio energia 1 se la stampante è rimasta inattiva per circa 30 secondi. È necessario meno tempo per riavviare la stampante dal Modo risparmio energia 1 rispetto al Modo risparmio energia 2 o se la stampante è spenta. Nel Modo risparmio energia 1, tuttavia, il consumo è superiore rispetto al Modo risparmio energia 2.
Modo risparmio energia 2	Selezionare [Attivo] per attivare il Modo risparmio energia 2 una volta trascorso il tempo specificato in [Tempo di attesa (1-240)] (da 1 a 240 minuti). Il consumo energetico della stampante è inferiore nella modalità di risparmio energia 2 rispetto alla modalità di risparmio energia 1, tuttavia è necessario un tempo superiore per far ripartire la stampante dalla modalità di risparmio energia 2 rispetto alla modalità di risparmio energia 1.

Nota

- La stampante esce dalla modalità di risparmio energia quando riceve un lavoro di stampa o si preme un tasto qualsiasi della stampante.

Notifica dello stato della stampante tramite e-mail

Quando la cartuccia del toner si esaurisce o se si verifica un inceppamento della carta, viene inviata un'e-mail di notifica agli indirizzi registrati per comunicare lo stato della stampante.

★ Importante

- Questa funzione è disponibile solo se la stampante viene utilizzata in un ambiente di rete.
- A seconda dell'applicazione e-mail, potrebbe apparire un avviso di phishing dopo che si riceve un messaggio e-mail. Per evitare che appaiano avvisi di phishing dopo aver ricevuto un'e-mail dal mittente specificato, aggiungere il mittente all'elenco delle eccezioni dell'applicazione e-mail. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida dell'applicazione e-mail.

A questo scopo, è possibile definire le impostazioni delle notifiche e-mail.

È possibile ricevere la notifica dei seguenti eventi:

- Inceppamento carta
- Toner in esaurimento
- Toner esaurito
- Carta esaurita
- Assistenza necessaria
- Sportello aperto

È inoltre possibile visualizzare le informazioni relative alla stampante, quali il nome stampante e il numero di serie.

1. **Avviare il browser web ed effettuare l'accesso alla stampante inserendo l'indirizzo IP.**
2. **Fare clic su [Impostaz.rete] nell'area di menu.**
Viene visualizzata la pagina "Impostaz.rete".
3. **Fare clic sulla scheda [Notifica e-mail automatica].**
4. **Inserire il nome del mittente e l'indirizzo del destinatario dell'e-mail di notifica.**
È possibile impostare fino a 2 e-mail di notifica.
5. **Selezionare la casella di controllo dell'evento per il quale inviare la notifica.**
6. **Se richiesto, inserire la password di amministratore.**
7. **Fare clic su [OK].**

Autenticazione e-mail

È possibile configurare l'autenticazione e-mail per impedire un uso illegale del mail server.

Quando viene inviata posta al server SMTP, l'autenticazione viene eseguita tramite il protocollo SMTP AUTH che richiede al mittente dell'e-mail di inserire il nome utente e la password.

Attenersi alla seguente procedura per specificare l'autenticazione SMTP.

- 1. Avviare il browser web ed effettuare l'accesso alla stampante inserendo l'indirizzo IP.**
- 2. Fare clic su [Impostaz.rete] nell'area di menu.**

Viene visualizzata la pagina "Impostaz.rete".

- 3. Fare clic sulla scheda [SMTP].**

- 4. Configurare le impostazioni indicate di seguito:**

- Metodo di autenticazione: selezionare [SMTP] o [POP before SMTP].
- Nome utente: inserire il nome utente per l'autenticazione SMTP.
- Password: inserire la password relativa al nome utente SMTP.
- Indirizzo e-mail dispositivo: inserire l'indirizzo e-mail.

- 5. Se richiesto, inserire la password di amministratore.**

- 6. Fare clic su [OK].**

- 7. Uscire da Web Image Monitor.**

SNMP

È possibile utilizzare SNMP per ottenere informazioni sulla stampante.

L'agente SNMP in funzione su UDP è inserito nella scheda Ethernet installata nella stampante.

★ Importante

- **Se si modifica il nome della comunità della stampante, utilizzare Web Image Monitor per modificare anche le impostazioni del computer di conseguenza.**

↓ Nota

- Il nome comunità predefinito è [public]. È possibile utilizzare il nome comunità per ottenere informazioni MIB.

Lettura della pagina di configurazione

La pagina di configurazione contiene le informazioni elencate di seguito.

Informazioni sistema

- ID macchina
Indica il numero di serie assegnato alla stampante dal produttore.
- Memoria totale
Indica la quantità totale di memoria installata nella stampante.
- Versione firmware
Indica la versione del firmware della stampante.
- Linguaggio di stampa
Visualizza il numero di versione del linguaggio driver della stampante.
- Dispositivo collegato
Visualizza le opzioni installate nella stampante.
- Stato toner
Visualizza le informazioni relative ai livelli di toner.
- Stato consumabili
Visualizza le informazioni relative ai livelli dei consumabili.

Aliment.cart

Visualizza le impostazioni configurate nel menu [Alimentaz.cart]. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Alimentazione carta".

Manutenzione

- Orizzontale: Vassoio 2
- Verticale: Vassoio 2
- Verticale: Vassoio bypass

Sistema

Visualizza le impostazioni configurate nel menu [Sistema]. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Sistema".

Interfacc.host

Visualizza le impostazioni configurate nel menu [Interfacc.host]. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Interfaccia host".

Menu PCL

Visualizza le impostazioni configurate nel [Menu PCL]. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu PCL".

Menu PS

Visualizza le impostazioni configurate nel [Menu PS]. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu PS".

Informazioni interfaccia

Mostra le informazioni di interfaccia.

Lista contatori

Mostra le informazioni sul contatore.

Registro errori

Visualizza il registro errori.

Configurazione IPv6

Visualizza le impostazioni IPv6. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Interfaccia host".

Nota

- La pagina di configurazione può essere stampata dal pannello di controllo o tramite Web Image Monitor. Per ulteriori informazioni, vedere "Stampa della pagina di configurazione" o "Stampa di liste/rapporti".

Riferimento

- P.54 "Menu Alimentaz.carta"
- P.61 "Menu Sistema"
- P.65 "Menu Interfacc.host"
- P.70 "Menu PCL"
- P.73 "Menu PS"
- P.57 "Stampa della pagina di configurazione"
- P.109 "Stampa di liste/rapporti"

7. Utilizzo di un server di stampa

In questa sezione è illustrata la procedura da seguire per configurare la stampante come stampante di rete.

Preparazione del server di stampa

La presente sezione spiega come configurare la stampante come una stampante di rete Windows.

La stampante viene configurata in modo da abilitare all'uso i client di rete.

★ Importante

- In Windows XP Professional o Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2, per cambiare le proprietà della stampante nella cartella [Stampante], è necessaria l'autenticazione di accesso Gestione stampanti; in Windows Vista/7, l'autenticazione di accesso Controllo completo. Accedere al file server come Amministratore.
1. **Aprire la finestra [Stampanti e fax] dal menu [Start].**
Appare la finestra [Stampanti e fax].
In Windows Vista o Windows Server 2008, aprire la finestra [Stampanti].
 2. **Fare clic sull'icona della stampante. Dal menu [File], fare clic su [Proprietà].**
Verrà visualizzata la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.
 3. **Nella scheda [Condivisione], fare clic su [Condividi stampante].**
 4. **Per condividere la stampante con utenti che utilizzano un'altra versione di Windows, fare clic su [Driver aggiuntivi...].**
Se è stato installato un driver alternativo, selezionando [Condividi stampante] durante l'installazione del driver di stampa è possibile ignorare questo passaggio.
 5. **Sulla scheda [Avanzate], fare clic su [Predefinite...]. Specificare i valori predefiniti per il driver di stampa che saranno distribuiti ai computer client e fare clic su [OK].**
 6. **Fare clic su [OK] per chiudere le proprietà della stampante.**

8. Operazioni speciali in Windows

Stampa dei file direttamente da Windows

È possibile stampare file utilizzando direttamente i comandi di Windows, "lpr" o "ftp".

Impostazione

Procedere come segue per impostare l'ambiente di rete.

1. **Abilitare TCP/IP per mezzo del pannello di controllo e impostare l'ambiente di rete della stampante per TCP/IP compresi gli indirizzi IP.**

Per impostazione predefinita è impostato il protocollo TCP/IP della stampante.

2. **Installare TCP/IP in Windows per impostare l'ambiente di rete.**

Consultare l'amministratore di rete per le informazioni sulle impostazioni locali.

3. **Per stampare, installare "Servizi di stampa per UNIX" come applicazione di rete.**

Riferimento

- Per informazioni su come impostare un indirizzo IP, vedere la Guida per l'hardware.
- Per ulteriori informazioni sull'impostazione di un indirizzo IP tramite DHCP, vedere P.143 "Uso di DHCP".
- In questo modo viene completata l'impostazione per la specifica di una stampante mediante indirizzo IPv4 durante la stampa. Quando si utilizza un nome host per specificare una stampante, procedere a P.123 "Utilizzo di un nome host invece di un indirizzo IPv4" e continuare con l'impostazione.

Utilizzo di un nome host invece di un indirizzo IPv4

Quando è definito un nome host, è possibile specificare una stampante tramite nome host invece che con un indirizzo IPv4. I nomi host variano a seconda dell'ambiente di rete.

Quando viene utilizzato DNS

Utilizzare il nome host impostato per il file dati sul server DNS.

Quando l'indirizzo IPv4 di una stampante viene impostato tramite DHCP

Utilizzare il nome stampante sulla pagina di configurazione come nome host.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni sulla stampa della pagina di configurazione tramite il pannello di controllo, vedere P.57 "Stampa della pagina di configurazione".
- Per ulteriori informazioni sulla stampa della pagina di configurazione tramite Web Image Monitor, vedere P.109 "Stampa di liste/rapporti".

In altri casi

Aggiungere l'indirizzo IPv4 e il nome host della stampante di rete ai file host del computer utilizzato per la stampa.

1. Aprire i file host utilizzando, ad esempio, file di blocco note.

Il file host si trova nella seguente posizione:

```
\\WINDOWS\\SYSTEM32\\DRIVERS\\ETC\\HOSTS
```

2. Aggiungere l'indirizzo IPv4 e il nome host al file host utilizzando il formato seguente:

```
192.168.15.16 host# NP
```

"192.168.15.16" è l'indirizzo IPv4, "host" è il nome host della stampante e "#NP" è sostituito da commenti. Inserire uno spazio o una tabulazione fra "192.168.15.16" e "host" e fra "host" e "#NP", utilizzando una riga per questo formato.

3. Salvare il file.

Comandi di stampa

Di seguito vengono spiegate le operazioni di stampa utilizzando i comandi "lpr" e "ftp".

Inserire i comandi utilizzando la finestra del prompt dei comandi. La posizione del prompt dei comandi varia a seconda del sistema operativo:

- Windows XP/Vista/7, Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2
[Start] - [Tutti i programmi] - [Accessori] - [Prompt dei comandi]

Nota

- Assicurarsi che il formato dei dati del file da stampare corrisponda con la modalità di emulazione della stampante.
- Se appare il messaggio "raggiunto limite richieste di stampa", non è possibile accettare lavori di stampa. Riprovare quando le sessioni sono terminate. Il numero di sessioni possibili per ciascun comando è il seguente:
 - lpr: 10
- Inserire il nome file in un formato che includa il percorso a partire dalla directory che esegue i comandi.

Riferimento

- L'"opzione" specificata in un comando è un'opzione intrinseca della stampante e la sintassi è simile a quella utilizzata per la stampa da UNIX.

lpr

Quando si imposta una stampante tramite un indirizzo IP

```
c:\> lpr -Sprinter's IP address -Pprinter name [-ol] \pass name\file name
```

Quando si specifica una stampante tramite nome host invece dell'indirizzo IP

```
c:\> lpr -Sprinter host name -Pprinter's name [-ol] \pass name\file name
```

Per stampare un file binario, aggiungere "-ol" (un trattino seguito da una O e L minuscole) dopo il nome della stampante.

ftp

Utilizzare il comando "put" o "mput" in base al numero di file da stampare.

Quando viene stampato un file

```
ftp> put \pass name\file name [Opzione]
```

Quando vengono stampati più file

```
ftp> mput \pass name\file name [\pass name\file name...] [Opzione]
```

1. **Formulare l'indirizzo IP o il nome host della stampante file host come argomento e utilizzare il comando "ftp".**

Indirizzo IP della stampante ftp %

2. **Immettere il nome utente e la password, quindi premere il tasto [OK].**

Utente: sysadm

Password: sysadm

3. **Quando si stampa un file binario, impostare la modalità del file su binario.**

```
ftp>bin
```

Quando si stampa un file binario in modalità ASCII, la stampa potrebbe non risultare corretta.

4. **Specificare il file da stampare.**

Di seguito sono riportati alcuni esempi relativi alla stampa di un file Postscript denominato "file 1" nella directory "C:\PRINT" e alla stampa di file 1 e file 2.

```
ftp> put C:\PRINT\file1 filetype=RPS
```

```
ftp> mput C:\PRINT\file1 C:\PRINT\file2
```

5. Uscire da ftp.

ftp> bye

Nota

- "=", ";", "_", e ";" non possono essere utilizzati per i nomi dei file. I nomi dei file saranno letti come stringhe di opzione.
- Per il comando "mput", non è possibile definire l'opzione.
- Per il comando "mput", è possibile utilizzare "*" e "?" come caratteri jolly per i nomi dei file.
- Quando si stampa un file binario in modalità ASCII, la stampa potrebbe non risultare corretta.

9. Configurazione Mac OS X

Questo capitolo illustra come utilizzare la stampante con Mac OS X.

Le procedure di esempio riportate nel presente capitolo spiegano la configurazione in Mac OS X 10.4.

La procedura potrebbe essere diversa a seconda della versione del sistema operativo.

Impostazione dei file PDF

1. Avviare [Utilità di installazione della stampante].

In Mac OS X 10.3, fare clic su [Stampa & FAX] in [Preferenze di sistema], quindi fare clic su [Imposta stampanti...].

In Mac OS X 10.5, avviare [Preferenze di sistema] e fare clic su [Stampa & FAX].

2. Fare clic sul tasto [Aggiungi] o [+].

- Mac OS X 10.3

Fare clic su [Rendezvous] nel primo menu a comparsa.

- Mac OS X 10.4

Fare clic su [Altre stampanti...]. Quindi selezionare la zona dal secondo menu a comparsa.

- Mac OS X 10.5

Fare clic su [Predefinito]. Se il nome della stampante non è visualizzato, selezionare l'icona che corrisponde al proprio ambiente di rete.

3. Selezionare la stampante, quindi selezionare il produttore dal menu a comparsa [Stampa usando].

In Mac OS X 10.3, selezionare il produttore dal menu a comparsa [Modello stampante:].

In Mac OS X 10.5, selezionare la stampante che si sta utilizzando dall'elenco [Nome stampante].

4. Selezionare la stampante collegata dall'elenco dei modelli di stampanti e fare clic su [Aggiungi].

5. Uscire da [Utilità di installazione della stampante].

Impostazione delle opzioni

Attenersi alla seguente procedura per configurare le opzioni della stampante.

1. Dal menu Apple, selezionare [System Preferences...].
2. In "Hardware", fare clic su [Print & Fax].
3. Selezionare la stampante da "Stampante", quindi fare clic su [Impostazione stampante...].
4. Nella finestra di dialogo [Printer Info], selezionare [Installable Options] dall'elenco.
5. Verificare la configurazione del vassoio 2, quindi fare clic su [Apply Changes].
6. Fare clic sul pulsante di chiusura nell'angolo superiore sinistro per chiudere la finestra di dialogo [Printer Info].
7. Dal menu [System Preferences], fare clic su [Quit System Preferences].

Nota

- Se l'opzione che si desidera selezionare non è visualizzata, i file PPD potrebbero non essere stati impostati correttamente. Per completare l'impostazione, controllare il nome del file PPD visualizzato nella finestra di dialogo.

Impostazione per la stampa

Attenersi alla seguente procedura per configurare la stampante.

Configurazione delle impostazioni carta da un'applicazione

1. Aprire il file che si desidera stampare.
2. Nel menu [File], fare clic su [Imposta pagina...].
3. Verificare che la stampante che si desidera utilizzare sia visualizzata in [Formato per], quindi selezionare il formato carta da utilizzare in [Formato carta].

Se la stampante non viene visualizzata in [Formato per], selezionare la stampante che si desidera utilizzare.

4. Configurare le impostazioni, quindi fare clic su [OK].

Riferimento

- La finestra di dialogo [Imposta pagina...] varia a seconda dell'applicazione in uso. Per ulteriori informazioni, consultare i manuali forniti con Mac OS X.

Stampa da un'applicazione

1. Aprire il file che si desidera stampare.
2. Dal menu [File] fare clic su [Stampa...].
3. Selezionare la stampante dalla lista [Stampante].
4. Configurare le impostazioni di stampa, quindi fare clic su [Stampa].

Annullamento di un lavoro di stampa dal computer

1. Dal menu Apple, selezionare [System Preferences...].
2. In "Hardware", fare clic su [Print & Fax].
3. Fare doppio clic sulla stampante in "Stampante".
4. Selezionare il lavoro di stampa da annullare, quindi fare clic su [Delete].

⬇ Nota

- Se la stampante è condivisa da diversi computer, fare attenzione a non annullare un lavoro di stampa di un altro utente.
- Non è possibile interrompere la stampa di dati già elaborati. Per questo motivo, la stampa può continuare per alcune pagine dopo aver annullato il lavoro.
- L'annullamento di un lavoro di stampa di grandi dimensioni può richiedere del tempo.

Uso di PostScript 3

Utilizzo del driver PostScript 3 per la stampa di file.

Se [Funzioni stampante] è selezionato nella finestra di dialogo [Stampa], è possibile utilizzare le seguenti funzioni:

Tipo carta

Utilizzare questa funzione per selezionare il tipo di carta.

Nell'elenco [Impostazioni funzione], selezionare [Tipo carta], quindi selezionare il tipo di carta su cui stampare dalla lista [Tipo supporto].

Fronte-retro

Utilizzare questa funzione per stampare su entrambi i lati dei fogli. Selezionare [Layout] dal menu a discesa, quindi specificare il formato rilegatura desiderato nell'area [Due lati]. Utilizzando questa funzione è possibile avere il margine di rilegatura sia sul lato corto che su quello lungo.

Qual.stamp.

Utilizzare questa funzione per selezionare la qualità di stampa.

Selezionare [Immagine] dall'elenco [Impostazioni funzione], quindi selezionare la qualità di stampa dalla lista [Qual.stamp.].

È possibile selezionare [Standard], [Alta qualità] o [Qualità migliore].

Profilo colore

Utilizzare questa funzione per selezionare il motivo del profilo colore.

Selezionare [Immagine] dall'elenco [Impostazioni funzione], quindi selezionare il motivo del profilo colore dalla lista [Profilo colore].

È possibile selezionare [Disattivo], [Presentazione], [Colore pieno] o [Fotografica].

Profilo di simulazione CMYK

Utilizzare questa funzione per simulare la tonalità di colore dell'inchiostro di stampa.

Selezionare [Immagine] dall'elenco [Impostazioni funzione], quindi selezionare l'inchiostro di stampa standard dalla lista [Profilo di simulazione CMYK].

È possibile scegliere l'inchiostro di stampa tra le seguenti opzioni: [Disattivo], [US OffsetPrint], [Euroscale] o [PaletteColor].

Sovrastampa in nero

Utilizzare questa funzione per specificare se stampare in nero sopra gli altri colori.

Per abilitare la sovrastampa di testo nero sulla stampa, selezionare [Immagine] dalla lista [Impostazioni funzione]. Quindi impostare [Sovrastampa in nero] su [Attivo].

Retinatura

Utilizzare questa funzione per specificare la modalità di rendering.

Selezionare [Retinatura] dall'elenco [Impostazioni funzione], quindi selezionare la modalità di rendering dalla lista [Retinatura].

È possibile selezionare [Automatico], [Fotografica] o [Testo].

Col./Bianco e nero

Utilizzare questa funzione per specificare se il documento verrà stampato a colori o in bianco e nero.

Selezionare [Toner 1] dall'elenco [Impostazioni funzione], quindi selezionare il colore del toner dalla lista [Col./Bianco nero].

È possibile selezionare [Colore] o [Bianco e nero].

Riproduzione grigi

Utilizzare questa funzione per selezionare il modo colore nero per testo e line art.

Selezionare [Toner 1] dall'elenco [Impostazioni funzione], quindi selezionare la modalità colore nero dalla lista [Riproduzione grigi].

È possibile selezionare [Nero con K] o [CMY+K].

Economy Color

Utilizzare questa funzione per ridurre la quantità di toner utilizzato durante la stampa.

Per ridurre il consumo di toner, selezionare [Toner 1] dalla lista [Impostazioni funzione]. Quindi impostare [Economy Color] su [Attivo].

Stampa pagine vuote

Utilizzare questa funzione per stampare pagine vuote.

Per stampare pagine vuote, selezionare [Toner 1] dalla lista [Impostazioni funzione]. Quindi impostare [Stampa pagine vuote] su [Attivo].

Copertina anteriore

Utilizzare questa funzione per inserire pagine di copertina.

Selezionare [Copertina] dall'elenco [Impostazioni funzione], quindi selezionare il tipo di copertina dalla lista [Copertina anteriore].

È possibile selezionare [Disattivo], [Lasciare vuoto], [Un lato] o [Entrambi i lati].

Inserimento copertina anteriore

Utilizzare questa funzione per selezionare un vassoio di alimentazione per la copertina.

Selezionare [Copertina] dalla lista [Impostazioni funzione], quindi selezionare il vassoio per le copertine dalla lista [Inserimento copertina anteriore].

È possibile selezionare [Vassoio bypass], [Vassoio 1] o [Vassoio 2].

Tipo timbro

Utilizzare questa funzione per selezionare lo stile del timbro.

Selezionare [Testo del timbro] dalla lista [Feature Sets], quindi selezionare il tipo di timbro dalla lista.

È possibile selezionare [Contorno], [Pieno] o [Testo trasparente].

Testo del timbro

Utilizzare questa funzione per selezionare il testo del timbro.

Selezionare [Testo del timbro] dalla lista [Impostazioni funzione], quindi selezionare il testo del timbro dalla lista.

È possibile scegliere tra i seguenti testi:

- RISERVATO
- TOP SECRET
- COPIA
- BOZZA
- FINALE
- COPIA DA ARCHIVIARE
- PROVA

Dimensione font timbro (punti)

Utilizzare questa funzione per selezionare la dimensione font del timbro.

Selezionare [Testo del timbro] dalla lista [Impostazioni funzione], quindi selezionare la dimensione font del timbro dalla lista.

Tipo font timbro

Utilizzare questa funzione per selezionare il tipo font del timbro.

Selezionare [Testo del timbro] dalla lista [Impostazioni funzione], quindi selezionare il tipo font del timbro.

Ombreggiatura font timbro

Utilizzare questa funzione per selezionare l'ombreggiatura font del timbro.

Selezionare [Testo del timbro] dalla lista [Impostazioni funzione], quindi selezionare il l'ombreggiatura font del timbro dalla lista.

Posizione timbro

Utilizzare questa funzione per selezionare la posizione del timbro.

Selezionare [Posizione timbro] dalla lista [Impostazioni funzione]. Quindi selezionare la posizione orizzontale e verticale dalle liste [Posizione timbro (orizzontale)] e [Posizione timbro (verticale)], rispettivamente.

Inclinazione timbro

Utilizzare questa funzione per selezionare l'inclinazione del timbro.

Selezionare [Posizione timbro] dalla lista [Impostazioni funzione], quindi selezionare l'inclinazione del timbro dalla lista.

Timbro

Utilizzare questa funzione per selezionare su che pagina/e stampare il timbro.

Selezionare [Posizione timbro] dalla lista [Impostazioni funzione], quindi selezionare su che pagina/e stampare il timbro dalla lista [Timbro].

È possibile selezionare [Disattivo], [Solo prima pagina] o [Tutte le pagine].

10. Appendice

Funzioni e impostazioni di rete disponibili in un ambiente IPv6

Le funzioni e le impostazioni di rete della stampante disponibili in un ambiente IPv6 sono diverse da quelle disponibili in un ambiente IPv4. Assicurarsi che le funzioni utilizzate siano supportate in un ambiente di rete IPv6, quindi configurare le impostazioni di rete necessarie.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni su come specificare le impostazioni IPv6, vedere P.65 "Menu Interfacc.host" oppure P.93 "Configurazione delle impostazioni di rete".

Funzioni disponibili

Stampa tramite FTP

Stampa i documenti tramite FTP utilizzando i comandi EPRT e EPSV. Per utilizzare questi comandi, sono necessari Windows Vista/7 e un'applicazione FTP che supporta IPv6.

Stampante

Stampa i documenti utilizzando il driver di stampa.

Bonjour

Consente alla stampante di comunicare con i computer nella rete che supportano il protocollo Bonjour. L'indirizzo IP del gruppo multicast supportato da IPv6 è ff02::fb.

Web Image Monitor

Consente di verificare lo stato della stampante e di configurarne le impostazioni utilizzando un browser Web.

Pagina di configurazione

Stampa una pagina di configurazione che mostra la configurazione della stampante, l'indirizzo IP e altre informazioni.

Trasmissione tramite IPsec

Per comunicazioni più sicure, questa stampante supporta il protocollo IPsec. Quando viene applicato, il protocollo IPsec crittografa i pacchetti di dati a livello di rete tramite una crittografia a chiave condivisa. La stampante utilizza lo scambio del codice di crittografia per creare una chiave condivisa comune a mittente e destinatario. Per una sicurezza sempre maggiore, è inoltre possibile rinnovare periodicamente la chiave condivisa.

★ Importante

- IPsec non si applica ai dati ottenuti attraverso DHCP, DNS o WINS.
- I sistemi operativi compatibili con IPsec sono Windows XP SP2, Windows Vista/7, Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2, Mac OS X 10.4.8 e successivo, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0 e Solaris 10. Tuttavia alcune impostazioni non sono supportate a seconda del sistema operativo. Assicurarsi che le impostazioni IPsec specificate siano coerenti con le impostazioni IPsec del sistema operativo.
- Se non si riesce ad accedere a Web Image Monitor a causa di problemi di configurazione IPsec, disabilitare IPsec in [Impostaz.rete] dal pannello di controllo, quindi accedere a Web Image Monitor.

📖 Riferimento

- Per informazioni su come specificare l'impostazione IPsec tramite Web Image Monitor, vedere P.103 "Configurazione delle impostazioni IPsec".
- Per informazioni su come abilitare e disabilitare IPsec dal pannello di controllo, vedere P.141 "Abilitare e disabilitare IPsec tramite il pannello di controllo".

Crittografia e autenticazione tramite IPsec

10

IPsec si compone di due funzioni principali: la funzione di crittografia, che assicura la riservatezza dei dati e la funzione di autenticazione che verifica il mittente e l'integrità dei dati. La funzione IPsec di questa stampante supporta due protocolli di sicurezza: il protocollo ESP, che abilita entrambe le funzioni IPsec contemporaneamente, e il protocollo AH, che abilita solo la funzione di autenticazione.

Protocollo ESP

Il protocollo ESP garantisce trasmissioni sicure utilizzando sia la crittografia che l'autenticazione. Questo protocollo non offre l'autenticazione tramite header.

- Perché la crittografia avvenga correttamente, sia il mittente che il destinatario devono specificare lo stesso algoritmo di crittografia e codice di crittografia. L'algoritmo e il codice di crittografia vengono specificati automaticamente.
- Perché la crittografia avvenga correttamente, il mittente e il destinatario devono specificare lo stesso algoritmo di autenticazione e codice di autenticazione. L'algoritmo e il codice di autenticazione vengono specificati automaticamente.

Protocollo AH

Il protocollo AH fornisce trasmissione sicura mediante la sola autenticazione del pacchetto, testate incluse.

- Perché la crittografia avvenga correttamente, il mittente e il destinatario devono specificare lo stesso algoritmo di autenticazione e codice di autenticazione. L'algoritmo e il codice di autenticazione vengono specificati automaticamente.

Protocollo AH + Protocollo ESP

Se combinati, i protocolli ESP e AH forniscono la trasmissione sicura mediante crittografia e autenticazione. Questi protocolli forniscono l'autenticazione della testata.

- Perché la crittografia avvenga correttamente, sia il mittente che il destinatario devono specificare lo stesso algoritmo di crittografia e codice di crittografia. L'algoritmo e il codice di crittografia vengono specificati automaticamente.
- Perché la crittografia avvenga correttamente, il mittente e il destinatario devono specificare lo stesso algoritmo di autenticazione e codice di autenticazione. L'algoritmo e il codice di autenticazione vengono specificati automaticamente.

Nota

- Alcuni sistemi operativi usano il termine "Compatibilità" al posto di "Autenticazione".

Security Association

Questa stampante utilizza lo scambio del codice di crittografia come metodo di impostazione della chiave. Con questo metodo, accordi come l'algoritmo e il codice IPsec devono essere specificati sia per il mittente sia per il destinatario. Tali accordi formano ciò che è conosciuto come SA (Security Association). La comunicazione IPsec è possibile solo se le impostazioni SA del mittente e del destinatario sono identiche.

Le impostazioni SA vengono configurate automaticamente sulle stampanti di entrambi. Prima che possa essere stabilita la IPsec SA, tuttavia, è necessario che l'impostazione ISAKMP SA (Fase 1) venga configurata automaticamente. Una volta effettuato ciò, le impostazioni IPsec SA (Fase 2), che consentono la reale trasmissione IPsec, vengono configurate automaticamente.

Inoltre, per una maggiore sicurezza, SA può essere aggiornato automaticamente applicando un periodo di validità (limite di tempo) per le sue impostazioni. Questa stampante supporta solo IKEv1 per lo scambio del codice di crittografia.

È possibile configurare più impostazioni in SA.

Impostazioni 1-10

È possibile impostare dieci set separati di informazioni SA (ad esempio i diversi codici condivisi e algoritmi IPsec).

I criteri IPsec vengono ricercati uno ad uno, a partire dal [N. 1].

Flusso di configurazione delle impostazioni dello scambio del codice di crittografia

Questa sezione spiega la procedura per specificare le impostazioni dello scambio del codice di crittografia.

Stampante	PC
1. Configurare le impostazioni IPsec in Web Image Monitor.	1. Configurare nel PC le stesse impostazioni IPsec della stampante.
2. Abilitare le impostazioni IPsec.	2. Abilitare le impostazioni IPsec.
3. Verificare la trasmissione IPsec.	

Nota

- Dopo aver configurato IPsec, è possibile utilizzare il comando "Ping" per verificare se la connessione è stata stabilita in maniera corretta. Inoltre, poiché la risposta è lenta durante lo scambio iniziale di codice, la conferma che la trasmissione è stata stabilita può impiegare del tempo.
- Se non è possibile accedere a Web Image Monitor a causa dei problemi di configurazione IPsec, disabilitare IPsec sul pannello di controllo e poi accedere a Web Image Monitor.

Riferimento

- P.141 "Abilitare e disabilitare IPsec tramite il pannello di controllo"

Specificare le impostazioni dello scambio del codice di crittografia

10

Importante

- Per visualizzare il menu [Impostazioni IPsec] è necessario specificare una password di amministratore.
1. Avviare il browser web ed effettuare l'accesso alla stampante inserendo l'indirizzo IP.
 2. Fare clic su [Impostazioni IPsec].
 3. Fare clic sulla scheda [Lista policy IPsec].
 4. Selezionare nella lista il numero dell'impostazione che si desidera modificare, quindi fare clic su [Cambia].
 5. Se necessario, modificare le impostazioni relative al protocollo IPsec.
 6. Digitare la password di amministratore, quindi fare clic su [Applica].

7. Fare clic sulla scheda [Impostazioni globali IPsec], quindi selezionare [Attivo] in [Funzione IPsec].
8. Se necessario, selezionare anche [Policy predefinita], [Ignora broadcast e multicast] e [Ignora ICMP].
9. Digitare la password di amministratore, quindi fare clic su [Applica].

Specificare le impostazioni IPsec sul computer

Specificare nel computer esattamente le stesse impostazioni per le impostazioni IPsec SA specificate nella stampante. I metodi di impostazione differiscono in base al sistema operativo del computer. La seguente procedura è basata su Windows XP in un ambiente IPv4 e rappresenta un esempio.

1. Sul menu [Start], fare clic su [Pannello di controllo], [Prestazioni e manutenzione], quindi su [Strumenti di amministrazione].
2. Fare doppio clic su [Criteri di protezione locali].
3. Fare clic su [Criteri di protezione IP su Computer locale].
4. Nel menu "Azione", fare clic su [Crea criterio di protezione IP].
Appare la procedura guidata dei criteri di sicurezza IP.
5. Fare clic su [Avanti].
6. Inserire il nome dei criteri di sicurezza in "Nome", quindi fare clic su [Avanti].
7. Deselezionare la casella di controllo "Attiva la regola di risposta predefinita", quindi fare clic su [Avanti].
8. Selezionare "Modifica proprietà", quindi fare clic su [Fine].
9. Fare clic su [Avanzato] sulla scheda "Generale".
10. In "Autentica e genera una nuova chiave ogni", immettere lo stesso periodo di validità (in minuti) specificato sulla stampante in [Durata IKE], quindi fare clic su [Metodi].
11. Verificare che le impostazioni dell' algoritmo di crittografia ("Crittografia"), dell' algoritmo hash ("Integrità") e del gruppo Diffie-Hellman IKE ("Gruppo Diffie-Hellman") in "Ordine di preferenza metodi di protezione" corrispondano a quelle specificate nella stampante in [Impostazioni IKE].
Se le impostazioni non sono visualizzate, fare clic su [Aggiungi].
12. Premere due volte [OK].
13. Fare clic su [Aggiungi] nella scheda "Regole".
Appare la procedura guidata Regola di sicurezza.
14. Fare clic su [Avanti].
15. Selezionare "Questa regola non specifica un tunnel", quindi fare clic su [Avanti].
16. Selezionare il tipo di rete per IPsec, quindi fare clic su [Avanti].

17. Selezionare "Utilizzare questa stringa per proteggere lo scambio di chiave (chiave già condivisa)", quindi immettere lo stesso testo PSK specificato nella stampante con la chiave già condivisa.
18. Fare clic su [Avanti].
19. Fare clic su [Aggiungi] nell'elenco dei filtri IP.
20. In [Nome], inserire un nome di filtro IP, quindi fare clic su [Aggiungi].
Appare la procedura guidata per il filtro IP.
21. Fare clic su [Avanti].
22. Selezionare "Indirizzo IP" in "Indirizzo sorgente", quindi fare clic su [Avanti].
23. Selezionare "Indirizzo IP specifico" in "Indirizzo di destinazione", inserire l'indirizzo IP della macchina e fare clic su [Avanti].
24. Per il tipo di protocollo IPsec, selezionare "Qualsiasi" e fare clic su [Avanti].
25. Fare clic su [Fine].
26. Fare clic su [OK].
27. Selezionare il filtro IP appena creato e fare clic su [Avanti].
28. Scegliere il filtro di sicurezza IPsec, quindi fare clic su [Modifica].
29. Nella scheda "Metodi di protezione", controllare "Negozia protezione" e fare clic su [Aggiungi].
30. Selezionare "Personalizzato" e fare clic su [Impostazioni].
31. Quando si seleziona [ESP] per la stampante in [Protocollo di sicurezza] in [Impostazioni IPsec], selezionare [Integrità dati con crittografia (ESP)] e configurare le seguenti impostazioni:
Per [Algoritmo di integrità] impostare lo stesso valore dell'[Algoritmo autenticazione per ESP] specificato nella stampante.
Per [Algoritmo di crittografia] impostare lo stesso valore dell'[Algoritmo crittografia per ESP] specificato nella stampante.
32. Quando si seleziona [AH] per la stampante in [Protocollo di sicurezza] in [Impostazioni IPsec], selezionare [Integrità dati e indirizzi, senza crittografia (AH)] e configurare le seguenti impostazioni:
Per [Algoritmo di integrità] impostare lo stesso valore dell'[Algoritmo autenticazione per AH] specificato nella stampante.
Deselezionare la casella di controllo [Integrità dati con crittografia (ESP)].

- 33. Quando si seleziona [ESP&AH] per la stampante in [Protocollo di sicurezza] in [Impostazioni IPsec], selezionare [Integrità dati e indirizzi, senza crittografia (AH)] e configurare le seguenti impostazioni:**

Per [Algoritmo di integrità] in [Integrità dati e indirizzi, senza crittografia (AH)] impostare lo stesso valore dell'[Algoritmo autenticazione per AH] specificato nella stampante.

Per [Algoritmo di crittografia] in [Integrità dati con crittografia (ESP)] impostare lo stesso valore dell'[Algoritmo crittografia per ESP] specificato nella stampante.

- 34. Nelle impostazioni principali della sessione, selezionare "Genera nuova chiave ogni", quindi immettere lo stesso periodo di validità (in secondi o Kbyte) specificato nella stampante in [Durata].**
- 35. Fare clic tre volte su [OK].**
- 36. Fare clic su [Avanti].**
- 37. Fare clic su [Fine].**

Se si sta utilizzando IPv6 con Windows Vista o una versione successiva di Windows, è necessario ripetere questa procedura dalla fase 13 e specificare ICMPv6 come eccezione. Una volta raggiunto il passaggio 24, selezionare [58] come numero di protocollo per il tipo di protocollo di destinazione "Altro", quindi impostare [Negozia protezione] su [Autorizza].

- 38. Fare clic su [OK].**
- 39. Fare clic su [Chiudi].**

I nuovi criteri di sicurezza IP (impostazioni IPsec) sono specificati.

- 40. Fare clic con il tasto destro del mouse sui criteri di sicurezza appena creati, dopo averli selezionati, quindi fare clic su [Assegna].**

Le impostazioni IPsec sono attivate sul computer.

↓ Nota

- Per disabilitare le impostazioni IPsec del computer, selezionare i criteri di sicurezza, fare clic con il tasto destro e poi fare clic su [Annulla assegnazione].

Abilitare e disabilitare IPsec tramite il pannello di controllo

1. Premere il tasto [Menu].
2. Premere i tasti [^][▼] per selezionare [Interfacc.host], quindi premere il tasto [OK].
3. Premere i tasti [^][▼] per selezionare [Impostaz.rete], quindi premere il tasto [OK].
4. Premere i tasti [^][▼] per selezionare [IPsec], quindi premere il tasto [OK].
5. Premere i tasti [^][▼] per selezionare [Attivo] o [Disattivo], quindi premere il tasto [OK].
6. Premere il tasto [Menu] per tornare alla schermata iniziale.

↓ **Nota**

- È possibile premere il tasto [Escape] per tornare al livello precedente della struttura menu.

Precauzioni per l'utilizzo in rete

Uso di DHCP

La stampante può essere utilizzata in un ambiente DHCP.

- I server DHCP supportati sono quelli inclusi in Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2.
- Il relay agent DHCP non è supportato. L'utilizzo del relay agent DHCP su una rete tramite una linea ISDN determina un aumento dei costi di comunicazione. Ciò si verifica perché il computer si collega alla linea ISDN ogni volta che un pacchetto dati viene trasferito dalla stampante.
- Se è presente più di un server DHCP, utilizzare la stessa impostazione per tutti i server.

La stampante funziona utilizzando i dati del server DHCP che risponde per primo.

Uso di AutoNet

Se l'indirizzo IPv4 della stampante non viene assegnato automaticamente da un server DHCP, la stampante può scegliere automaticamente un indirizzo IPv4 provvisorio che inizia con 169.254 e non è usato sulla rete.

Se un indirizzo AutoNet viene impostato come l'indirizzo IP della stampante, cambierà ogni volta che viene accesa la stampante. Configurare le impostazioni TCP/IP in base all'ambiente di rete.

Per utilizzare AutoNet, questa impostazione deve essere portata su "Attivo".

Nota

- L'indirizzo IP assegnato dal server DHCP ha la priorità rispetto a quello selezionato da AutoNet.
- È possibile confermare l'indirizzo IPv4 corrente nella pagina di configurazione.
- La stampante non può comunicare con dispositivi che non dispongono della funzione AutoNet. La stampante, tuttavia, può comunicare con i computer Macintosh che eseguono Mac OS X 10.3 o successivo.

Uso di Adobe PageMaker versione 6.0, 6.5 o 7.0

Nel sistema operativo Windows, con Adobe PageMaker è necessario copiare i file PDF nella cartella PageMaker.

I file PDF hanno l'estensione ".pdf" nella cartella

"DRIVERS\PS\XP_VISTA\{Lingua}\DISK1\" del CD-ROM.

Il nome della terza cartella "{Lingua}" potrà essere sostituito dal nome della lingua in uso.

Copiare il file ".pdf" nella cartella PageMaker.

- Per l'installazione predefinita di PageMaker 6.0
La directory è "C:\PM6\RSRC\PDF4".
- Per l'installazione predefinita di PageMaker 6.5
La directory è "C:\PM65\RSRC\USENGLISH\PDF4".
La dicitura "USENGLISH" può variare a seconda della lingua selezionata.
- Per l'installazione predefinita di PageMaker 7.0
La directory è "C:\PM7\RSRC\USENGLISH\PDF4".
La dicitura "USENGLISH" può variare a seconda della lingua selezionata.

Nota

- Se il driver non viene impostato correttamente dopo aver copiato il file ".pdf", la stampa potrebbe essere eseguita in maniera errata.
- Quando si utilizza PageMaker, le opzioni selezionabili dal driver di stampa non risulteranno attive. Procedere come segue per attivare le funzioni di stampa opzionali.

1. Dal menu [File], fare clic su [Stampa].
Appare la finestra di dialogo [Stampa documento].
2. Configurare le impostazioni necessarie nella finestra [Funzioni].

Quando si utilizza Windows Terminal Service/ MetaFrame

Qui di seguito è spiegato come utilizzare Windows Terminal Service e Metaframe.

Ambiente operativo

Sono supportate le seguenti versioni di sistemi operativi e MetaFrame.

Windows Server 2003/2003 R2

- MetaFrame XP 1.0 FR3
- MetaFrame Presentation Server 3.0
- Citrix Presentation Server 4.0

Driver di stampa supportati

Quando è in funzione Windows Terminal Service

- Driver stampante PCL
- PostScript 3

Limitazioni

All'ambiente Windows Terminal Service si applicano le limitazioni seguenti.

Le limitazioni sono inerenti a Windows Terminal Service o MetaFrame.

[Creazione automatica stampanti client] di MetaFrame

Utilizzando [Creazione automatica stampanti client] è possibile selezionare una stampante logica creata copiando i dati della stampante locale del client sul server MetaFrame. Si raccomanda vivamente di testare questa funzione nell'ambiente di rete in uso prima utilizzarla per lavoro.

- Le impostazioni relative ai dispositivi opzionali non vengono salvate nel server in seguito alla disconnessione delle attrezzature. Ogni volta che il computer client accede al server vengono ripristinate le impostazioni predefinite dei dispositivi opzionali.
- Quando si stampano numerose immagini bitmap o si utilizza il server in un ambiente WAN su linee dial-up come l'ISDN, in funzione della velocità di trasferimento dei dati la stampa può risultare impossibile o possono verificarsi errori.
- Se si utilizza MetaFrame XP 1.0 o versioni successive, si consiglia di eseguire le impostazioni di [Ampiezza di banda stampante client] in [Citrix Management Console] in base alle caratteristiche dell'ambiente.

- Se si verifica un errore di stampa in MetaFrame XP 1.0 SP1 /FR1 e non si riesce a eliminare un lavoro di stampa o una stampante creata in [Creazione automatica stampanti client], si consiglia di configurare le impostazioni in [Elimina lavori di stampa non completati] nel registro. Per informazioni dettagliate, consultare il file Leggimi fornito con MetaFrame.
- Se si verifica un errore di stampa in MetaFrame XP 1.0 FR2 e non si riesce a eliminare un lavoro di stampa o una stampante creata in [Creazione automatica stampanti client], si consiglia di configurare le impostazioni in [Elimina lavori di stampa non completati al logout] di Citrix Management Console.

[Replica driver di stampa] di MetaFrame

Con [Replica driver di stampa] è possibile distribuire i driver di stampa su tutti i server di una server farm. Si raccomanda vivamente di testare questa funzione nell'ambiente di rete in uso prima utilizzarla per lavoro.

- Se i driver di stampa non vengono copiati correttamente, installarli direttamente su ciascun server.

Informazioni sul copyright delle applicazioni installate

expat

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Centre, Ltd. and Clark Cooper.

Copyright (c) 2001, 2002 Expat maintainers.

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.

JPEG LIBRARY

- The software installed on this product is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

Marchi di fabbrica

Acrobat, Adobe, PageMaker, PostScript e Reader sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Apple, Bonjour, Macintosh, Mac OS e Safari sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

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

Firefox[®] è un marchio registrato di Mozilla Foundation.

LINUX[®] è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Microsoft[®], Windows[®], Windows Server[®], Windows Vista[®] e Internet Explorer[®] sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Il nome completo di Internet Explorer 6 è Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.

PCL[®] è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company.

PictBridge è un marchio di fabbrica.

RED HAT è un marchio registrato di Red Hat, Inc.

Solaris è un marchio di fabbrica o un marchio registrato di Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

UNIX[®] è un marchio registrato di The Open Group.

Gli altri nomi di prodotto citati in questo manuale hanno esclusivamente uno scopo identificativo e possono essere marchi di fabbrica delle rispettive case produttrici. Rinunciamo a qualsiasi diritto su tali marchi.

I nomi completi dei sistemi operativi Windows sono i seguenti:

- I nomi di prodotto di Windows XP sono i seguenti:

Microsoft[®] Windows[®] XP Professional Edition

Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition

Microsoft[®] Windows[®] XP Professional x64 Edition

- I nomi di prodotto di Windows Vista sono i seguenti:

Microsoft[®] Windows Vista[®] Ultimate

Microsoft[®] Windows Vista[®] Business

Microsoft[®] Windows Vista[®] Home Premium

Microsoft[®] Windows Vista[®] Home Basic

Microsoft[®] Windows Vista[®] Enterprise

- I nomi di prodotto di Windows 7 sono i seguenti:

Microsoft[®] Windows[®] 7 Starter

Microsoft[®] Windows[®] 7 Home Premium

Microsoft® Windows® 7 Professional

Microsoft® Windows® 7 Ultimate

Microsoft® Windows® 7 Enterprise

- I nomi di prodotto 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

Microsoft® Windows Server® 2003 Datacenter Edition

- I nomi di prodotto di Windows Server 2003 R2 sono i seguenti:

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Datacenter Edition

- I nomi di prodotto di Windows Server 2008 sono i seguenti:

Microsoft® Windows Server® 2008 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2008 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise

Microsoft® Windows Server® 2008 Datacenter

Microsoft® Windows Server® 2008 per sistemi basati su Itanium

Microsoft® Windows® Web Server 2008

Microsoft® Windows® HPC Server 2008

- I nomi di prodotto di Windows Server 2008 R2 sono i seguenti:

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Datacenter

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 per sistemi basati su Itanium

Microsoft® Windows® Web Server R2 2008

Microsoft® Windows® HPC Server R2 2008

↓ Nota

- Nel presente manuale, PostScript® 3 sta per "Emulazione Adobe PostScript 3".

INDICE

100baseTX.....	11
10baseT.....	11

A

Ambiente di rete.....	123
Ambiente IPv6.....	135
Annullamento lavoro.....	21, 22, 130
Applicazione di rete.....	95
Autenticazione.....	136
Autenticazione SMTP.....	115
AutoNet.....	143
Avanzamento pagina.....	21

C

Carta non corrispondente.....	21
Chiamata assistenza.....	115
Comando.....	123, 124
Come leggere questo manuale.....	6
Comunicazione bidirezionale	
Windows.....	13
Comunità.....	99
Configurazione stampante.....	118
Connessione di rete.....	11
Connessione USB.....	11, 12
Contatore Economy Color.....	83
Contatore macchina.....	83
Copertina.....	39
Copertura.....	83
Crittografia.....	136

D

Densità colore e registrazione colore.....	59
Documenti riservati.....	24
Driver di stampa PCL.....	15
Driver di stampa PostScript 3.....	15, 131

E

E-mail.....	115
Economy Color.....	40
Elenco delle opzioni.....	9
Ethernet.....	11
expat.....	147

F

Fascicolazione.....	38
File PDF.....	127
Finestra Stampanti e fax.....	15
Formato carta.....	54
Fotocamera digitale.....	43
Fronte-retro.....	83
ftp.....	123
Funzione di limitazione utente.....	32, 34, 35
Funzione PictBridge.....	46

I

Impostaz.rete.....	65
Impostazione del pannello di controllo.....	51
Impostazione DNS.....	96
Impostazione mDNS.....	95
Impostazioni carta.....	129
Impostazioni della stampante.....	15, 16
Impostazioni di rete.....	93
Impostazioni IPsec.....	103
Impostazioni messaggio di avviso.....	98
Impostazioni POP3.....	101
Impostazioni SMTP.....	100
Impostazioni SNMP.....	99
Impostazioni stampa in rete.....	95
Indirizzo IP.....	6
Indirizzo IPv4.....	123
Informazioni di sistema.....	81
Informazioni macchina.....	85
Informazioni specifiche secondo il modello.....	7
Informazioni sul contatore.....	83
Informazioni sul copyright.....	147
Informazioni sullo stato.....	81
Interfacc.host.....	65
IPv6.....	94

J

JPEG LIBRARY.....	147
-------------------	-----

L

Limitazione funzioni utente.....	92
Limitazione utente.....	32, 36
Lingua.....	75, 80

lpr.....123

M

Mac OS X.....128

Manuali per questa stampante.....8

Marchi.....11

Marchi di fabbrica.....148

Menu.....51

Menu Alimentaz.carta.....54

Menu Manutenzione.....59

Menu PCL.....70

Menu PS.....73

Menu Sistema.....61

MetaFrame.....145

Metodo di connessione.....11

Modello regione A.....7

Modello regione B.....7

N

Nome host.....123

Notifica basso livello di toner.....59

Notifica e-mail.....115

O

Ordinamento.....38

P

PageMaker.....144

Pagina configurazione.....118

Pagina iniziale.....79

PictBridge.....43, 44, 46, 47, 48, 49

Policy IPsec.....104

Porta di stampa Windows.....11

Preferenze stampa.....16, 18

Priorità impost.vassoio bypass.....87

Proprietà della stampante.....15, 17

R

Registrazione colore.....59

Registro stampa riservata.....27

Regolazione.....59

ResetLav.....21, 22

Risoluzione dei problemi.....49

Risparmio toner.....40

S

SA.....137

Scambio del codice di crittografia.....138

Server DHCP.....123, 143

Server di stampa.....121

Server DNS.....123

Simboli.....6

Sistema.....99

SNMP.....117

Stampa combinata.....29

Stampa con un colore specifico.....41

Stampa diretta.....43

Stampa riservata.....24

Stampante di rete Windows.....12

Stato generale.....93

Stato rete.....93

Stato TCP/IP.....93

Stm.lista/prova.....57

T

TCP/IP standard.....11

Timbro.....42

Timer risparmio energia.....61

Tipo carta.....54

Toner.....81

Trap.....99

Trasmissione IPsec.....136

U

UDP.....117

Umidità elevata.....59

V

Vassoio carta.....81

W

Web Image Monitor.....77, 79

Windows 7.....17

Windows Server 2003.....15

Windows Server 2003 R2.....15

Windows Server 2008.....17

Windows Server 2008 R2.....17

Windows Terminal Service.....145

Windows Vista.....17

Windows XP.....15

MEMO

MEMO

MEMO

DX-C200P

Istruzioni per l'uso Guida software

