

Manuale d'uso

Avanzato

Questa guida supporta i seguenti modelli:

**MB441, MB451, MB451w, MB461, MB461+LP, MB471
MB471w, MB491, MB491+, MB491+LP, ES4161 MFP
ES4191 MFP, MPS4200mb, MPS4700mb**

Indice

Informazioni sul manuale	8
Termini contenuti in questo documento	8
Simboli in questo documento	8
Legenda usata nel presente manuale	9
1 Copia	10
Funzioni utili	10
Ordinamento numero di copie (Ordinamento)	10
Combinare pagine multiple su un solo foglio di carta (N-in-1)	10
Effettuare copie multiple su un solo foglio di carta (Ripeti)	11
Copia del C.I. (Copia C.I.)	12
Eliminazione ombre bordi (Elimina bordi)	12
Impostazione margini (Margine)	12
Copia di documenti di dimensioni differenti (Formato misto)	14
Nota per l'uso di funzioni multiple	15
Funzioni che non possono essere usate simultaneamente	15
Disabilitazione di una funzione	15
2 Fax	16
Operazioni utili per la trasmissione	16
Trasmissione di documenti duplex (DuplexScan)	16
Modifica della posizione di caricamento dei documenti	16
Modifica del nome mittente	17
Impostazione prefisso (Prefisso)	18
Registrazione di un prefisso	18
Uso di un prefisso quando si trasmettono fax	18
Uso di un prefisso quando si registra un numero per lo Speed Dial	18
Funzioni varie per la trasmissione	19
Richiamata	19
Richiamata automatica	19
Richiamata manuale	19
Trasmissione in tempo reale	19
Trasmissione manuale	20
Trasmissione verso destinazioni multiple (TX circolare)	21
Trasmissione a un'ora specificata (Imposta tempo TX)	21
Trasmissione Fcode	22
Registrazione box Fcode	22
Trasmissione tramite sottoindirizzo (Trasmissione Fcode)	23
Ricezione tramite sottoindirizzo (Polling Fcode)	24
Memorizzazione di documenti in un Bulletin Box	24

Stampa di documenti memorizzati	24
Eliminazione documenti bulletin memorizzati	25
Eliminazione di un box Fcode	25
Funzioni di sicurezza	26
Funzioni di sicurezza alla trasmissione	26
Trasmissione controllo ID	26
Controllo destinazione TX circolare	26
Pressione di Composizione doppia (Conferma composizione)	27
Impostazioni varie per la ricezione di fax	29
Quando l'immagine ricevuta è più grande del formato carta	29
Specificare un rapporto di riduzione	29
Specificare una riduzione margini	29
Modifica del volume della suoneria	30
Trasfer. di fax ricevuti come documenti fax	30
Registrazione di una destinazione di trasfer	30
Impostazione del tempo di attesa per la risposta	30
Fax da computer	31
Trasmissione di un fax dal computer	31
Aggiungere un numero di fax alla rubrica telefonica	31
Raggruppamento delle voci	32
Trasmissione di un fax a un gruppo	32
Allegare un foglio di copertina	32
Annullamento di un processo fax dal computer	33
Esportare e importare dati dalla rubrica telefonica	33
Associazione di una nuova definizione al formato della rubrica telefonica	33
Scansione verso Server Fax	35
Abilitazione della funzione Scansione verso server fax	35
Personalizzazione della destinazione indirizzo email	35
Personalizzazione del testo email	35
3 Scansione	37
Operazioni avanzate per la scansione verso email	37
Impostazione degli indirizzi di invio e risposta a (da/rispondi a)	37
Creazione di modelli	37
Registrazione di un oggetto	37
Registrazione del testo del corpo	38
Uso di un modello	38
Operazioni avanzate per scansione, Internet fax e Scansione verso server fax	39
Specificare il nome file	39

Modifica del formato scansione (Formato scansione)	39
Modifica della risoluzione (Tipo documento)	39
Regolazione della densità (Densità)	40
Specificare il formato file	40
Cifratura di PDF	40
Impostazione del livello di compressione	42
Impostazione dei livelli di grigio	42
Uso di driver e software	43
Uso di un driver TWAIN	43
Uso di un driver WIA	45
Uso di un driver ICA	46
Uso del software ActKey	47
Funzioni utili per effettuare fax Internet e scansione verso email	50
Abilitazione delle richieste MDN e DSN	50
Abilitazione della risposta MDN	50
Funzioni utili per la scansione verso PC locali e remoti	51
Impostazione della modalità scansione PC	51
Abilitazione delle impostazioni TWAIN di rete	51
Abilitazione del servizio Web	52
Selezione della scansione a doppia faccia della funzione Servizio Web	52
4 Stampa	53
Operazioni utili per la stampa da computer	53
Stampa manuale	53
Stampa su buste	55
Stampa su etichette	56
Stampa su carta di formato personalizzato	57
Combinare pagine multiple su un solo foglio di carta	59
Esecuzione di stampe Duplex	60
Ridimensionare alle pagine	61
Fascicolazione pagine	61
Impostazione dell'ordine delle pagine	62
Stampa di libretti	63
Stampa di copertine	63
Modifica della qualità di stampa	64
Accentuazione delle linee fini	64
Selezione cassetto auto	65
Cassetto automatico	66
Risparmio del Toner	68
Stampa Sicura (solo per MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	68

Stampa sicura cifrata (Solo per MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/ MPS4700mb)	69
Stampa filigrana	70
Stampa Overlay	70
Memorizzazione dei dati di stampa (solo per MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/ MPS4200mb/MPS4700mb)	72
Salvataggio delle impostazioni driver	72
Modifica delle impostazioni predefinite del driver	73
Uso dei font della stampante	73
Uso dei font del computer	74
Stampa verso file	74
Stampa di file allegati email	75
Scaricamento dei file PS	75
Stampa di errori PS	75
Modifica della modalità emulazione	76
5 Macro (solo per MB471/MB471w/MB491/MB491+/ MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	77
MACRO	77
Creazione di una macro	77
Uso di Macro	78
Modifica del titolo	78
Cancellazione di una Macro	78
6 Configurazione sul pannello operatore	79
Modifica delle impostazioni delle apparecchiature	79
Parametri Amministrazione o Impostazione rapida	79
Altri menu	79
Controllo delle impostazioni correnti	80
Stampa di rapporti	80
Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi	81
Menu di impostazione dei dispositivi	81
Elenco di tutti i Parametri Menu	81
Rapporti	81
Parametri Carta	82
Rubrica	84
Rubrica Telefonica	85
Profilo	86
Destinazione scansioni di rete	88
Storage documenti	89
Mostra info	89
Impostazione rapida	91

Impostazioni wireless	93
Parametri Amministrazione	93
7 Software utile	118
Elenco delle utility	118
Installazione delle utility	121
Utility comuni a Windows/Mac OS X	122
Pagina web.	122
Utility regolatore Gamma PS (per MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/ MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	125
Registrazione mezzo tono.	125
Stampare un file con la curva gamma regolata	126
Utility Windows	127
Configuration Tool	127
PDF Print Direct (stampa diretta PDF) (per MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/ MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb).	137
Client di Accounting Lavori di Stampa	137
Impostazione Lingua Pannello Operatore	139
Impostazione Scheda di Rete	141
Utility OKI LPR	142
Estensione rete.	144
TELNET	145
Utilità per Mac OS X	147
Impostazione lingua pannello	147
Client di Accounting Lavoro di Stampa	147
Impostazione Scheda di Rete	148
Strumento di Impostazione Scanner di Rete	149
8 Impostazioni di rete	151
Voci di impostazione della rete.	151
Configurazione della LAN wireless dalla pagina Web (solo MB451w/ MB471w)	171
Impostazioni IEEE802.1X	171
Impostazioni LAN wireless	172
Modifica delle impostazioni di rete dalla pagina web	174
Crittografia della comunicazione mediante SSL/TLS.	174
Crittografia della comunicazione mediante IPSec.	176
Controllo dell'accesso mediante indirizzo IP (filtraggio IP)	178
Controllo dell'accesso usando l'indirizzo MAC (filtraggio indirizzi MAC)	179
Notifica errore tramite e-mail (allarme e-mail)	179

Usò di SNMPv3	180
Usò di IPv6.	180
Usò di IEEE802.1X.	181
Configurazione del server LDAP.	182
Configurazione dei protocolli sicuri	183
Stampa senza driver di stampa (Stampa diretta)	183
Modifica delle impostazioni su EtherTalk (solo per Mac OS) (solo MB451/MB451w/MB471/ MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb).	184
Altre operazioni	185
Inizializzazione delle impostazioni di rete	185
Usò di DHCP	185
9 Impostazioni per la consegna automatica e funzioni di salvataggio dati di trasmissione (solo per MB491/MB491+LP/ ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb).	187
Inoltro dei dati ricevuti come dati digitali (consegna automatica)	187
Configurazione della funzione di consegna automatica	187
Salvataggio dei dati di trasmissione e ricezione (salvataggio dei dati di trasmissione).	191
Configurazione della funzione di salvataggio dati di trasmissione	191
10 Risoluzione dei problemi	193
Inizializzazione.	193
Inizializzazione di una card SD (solo per MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/ MPS4700mb)	193
Inizializzazione della memoria flash.	194
Reimpostazione delle impostazioni della macchina.	194
Cancellazione e aggiornamento dei driver	196
Cancellazione di un driver di stampante o di fax	196
Aggiornamento di un driver di stampante o di fax	197
Eliminazione di un driver di scanner	197
Aggiornamento di un driver di scanner.	198
11 Appendice.	200
A proposito dell'uso dell'accounting dei lavori di stampa	200
Numero di ID e log di Account Lavoro che possono essere usati.	200
Indice	201

■ Informazioni sul manuale

Termini contenuti in questo documento

I seguenti termini sono usati nel presente manuale:

! Nota

- Indica informazioni importanti sulle operazioni. Assicurarsi di leggerle.

✍ Promemoria

- Indica informazioni aggiuntive sulle operazioni. Si consiglia di leggerle.

📖 Riferimento

- Indica dove si trovano riferimenti nel caso si desiderino informazioni più dettagliate.

⚠ AVVERTENZA

- Indica informazioni aggiuntive che, se ignorate o in caso di mancata attinenza alle linee guida, possono provocare danni alle persone o morte.

⚠ ATTENZIONE

- Indica informazioni aggiuntive che, se ignorate, possono dare luogo a danni alle persone.

Simboli in questo documento

I seguenti simboli sono usati nella presente guida:

Simboli	Descrizione
[]	<ul style="list-style-type: none">● Indica i nomi di menu nella schermata del display.● Indica nomi di menu, finestre, finestre di dialogo sul computer.
" "	<ul style="list-style-type: none">● Indica nomi di file sul computer.● Indica titoli di riferimento.
Tasto < >	Indica un tasto hardware sul pannello dell'operatore o un tasto sulla tastiera del computer.
>	Indica come accedere al menu desiderato dal menu della macchina o dal computer.

Legenda usata nel presente manuale

Nel presente documento si può trovare la seguente scrittura.

- Emulazione PostScript3 → PSE, Emulazione POSTSCRIPT3, EMULAZIONE POSTSCRIPT3
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 8 Edizione 64-bit → Windows 8 (versione 64 bit) ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2012 Edizione 64-bit → Windows Server 2012
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 7 Edizione 64-bit → Windows 7 (versione 64 bit) ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows Vista® Edizione 64-bit → Windows Vista (versione 64 bit) ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Edizione 64-bit → Windows Server 2008 R2 ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008 Edizione 64-bit → Windows Server 2008 (versione 64 bit) ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows® XP Edizione x64 → Windows XP (versione x64) ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2003 Edizione x64 → Windows Server 2003 (versione x64) ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 8 → Windows 8 ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 7 → Windows 7 ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows Vista® → Windows Vista ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008 → Windows Server 2008 ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows® XP → Windows XP ※
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2003 → Windows Server 2003 ※
- Nome generico per Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP e Windows Server 2003 → Windows
- Web Services su Dispositivi → WSD

※ Se non vi è alcuna descrizione speciale, la versione 64 bit è inclusa in Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP e Windows Server 2003. (la versione 64 bit e Windows Server 2008 R2 sono inclusi in Windows Server 2008.)

Se non vi è alcuna descrizione speciale, Windows 7 è detto Windows, Mac OS X 10.7 è detto Mac OS X e MB491 è detta "macchina" negli esempi contenuti nel presente documento.

In base al vostro sistema operativo e modello, la descrizione contenuta nel presente documento potrebbe essere differente.

1. Copia

Questo capitolo illustra le varie funzioni di copia dell'apparecchio.

■ Funzioni utili

Questa sezione illustra le funzioni utili di copia dell'apparecchio. Le funzioni illustrate di seguito sono abilitate dal menu [**Change settings**] della schermata di avvio copia.

✍ Promemoria

- Le procedure seguenti sono illustrate con l'assunzione che [**Scansione continua**] sia disabilitato. Per le procedure di base quando [**Scansione continua**] è abilitato, fare riferimento agli Elementi essenziali del Manuale d'uso.

Ordinamento numero di copie (Ordinamento)

Quando la funzione ordinamento è abilitata, i dati vengono emessi eseguendo una copia in base al numero di pagina. Poiché l'apparecchio fascicola le copie, questa funzione evita il lavoro di ordinare le copie manualmente. Nei valori predefiniti di fabbrica, la funzione di ordinamento non è abilitata.

- 1 Premere il tasto <**COPY (COPIA)**>.
- 2 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 3 Premere ► per entrare nel menu [**Change settings**].
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Ordinamento**] e quindi premere (OK).
- 5 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi (OK).
- 6 Premere ◀ finché non appare la schermata di attesa copia.
- 7 Inserire il numero di copie richiesto.
- 8 Premere .

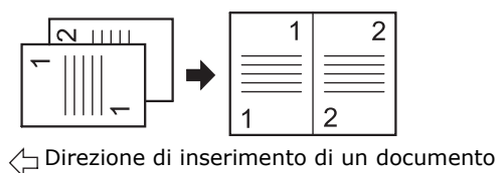
📖 Riferimento

- La modalità di scansione continua permette di copiare più documenti contemporaneamente. Si possono utilizzare sia l'ADF sia la lastra documenti per un unico processo se si usa la modalità scansione continua. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

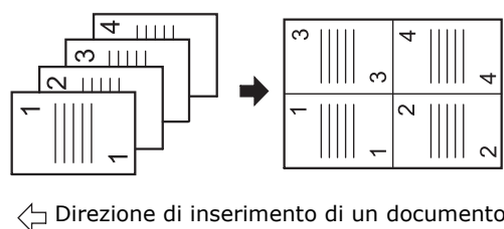
Combinare pagine multiple su un solo foglio di carta (N-in-1)

Questa funzione permette di copiare più pagine di documenti su un solo lato di un singolo foglio di carta. Due o quattro pagine possono essere stampate su un lato.

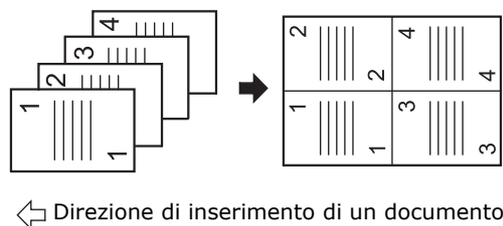
- Due pagine



- Quattro pagine →  Impostazione verticale



- Quattro pagine →  Impostazione orizzontale



! Nota

- Posizionare il documento in modo che la parte superiore sia sottoposta per prima alla scansione.
- Specificare l'orientamento corretto dell'immagine in [**Direzione**] per ottenere i risultati di copia desiderati.
- [**Zoom**] viene impostato automaticamente su [**Processo**] quando [**N-in-1**] è abilitato. Per specificare il rapporto di zoom desiderato, impostare prima [**N-in-1**] e quindi impostare [**Zoom**].

- Una parte dell'immagine del documento potrebbe mancare nella copia in base alla carta, al documento e al rapporto di zoom.
- Il cassetto carta viene selezionato automaticamente quando [N-in-1] è abilitato.

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo per caricare il documento, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

- 1 Premere il tasto <**COPY (COPIA)**>.
- 2 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 3 Premere ► per entrare nel menu [Change settings].
- 4 Premere ▼ per selezionare [N-in-1] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare un valore e quindi premere .
- 6 Premere ◀ finché non appare la schermata di attesa copia.
- 7 Inserire il numero di copie richiesto.
- 8 Premere .

Promemoria

- Quando si usa la lastra documenti, la modalità scansione continua è abilitata automaticamente. Seguire le istruzioni visualizzate nella schermata di visualizzazione.

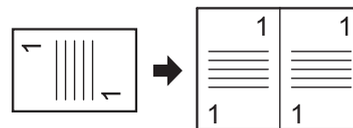
Riferimento

- La modalità di scansione continua permette di copiare più documenti contemporaneamente. Si possono utilizzare sia l'ADF sia la lastra documenti per un unico processo se si usa la modalità scansione continua. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

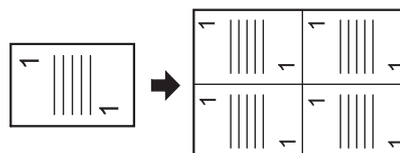
Effettuare copie multiple su un solo foglio di carta (Ripeti)

Questa funzione permette di copiare ripetutamente l'immagine di un documento su un solo lato di un singolo foglio di carta. Le immagini possono essere ripetute due o quattro volte.

- Due ripetizioni



- Quattro ripetizioni



! Nota

- [Zoom] viene impostato automaticamente su [Processo] quando [Ripeti] è abilitato. Per specificare il rapporto di zoom desiderato, impostare prima [Ripeti] e quindi impostare [Zoom].
- Specificare l'orientamento corretto dell'immagine in [Direzione] per ottenere il risultato di copia desiderato.
- Una parte dell'immagine del documento potrebbe mancare nella copia in base alla carta, al documento e al rapporto di zoom.
- Il cassetto carta è impostato automaticamente quando è abilitata questa funzione.

- 1 Premere il tasto <**COPY (COPIA)**>.
- 2 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 3 Premere ► per entrare nel menu [Change settings].
- 4 Premere ▼ per selezionare [Ripeti] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare un valore e quindi premere .
- 6 Premere ◀ finché non appare la schermata di attesa copia.
- 7 Inserire il numero di copie richiesto.
- 8 Premere .

 Riferimento

- La modalità di scansione continua permette di copiare più documenti contemporaneamente. Si possono utilizzare sia l'ADF sia la lastra documenti per un unico processo se si usa la modalità scansione continua. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Copia del C.I. (Copia C.I.)

Questa funzione permette di copiare entrambi i lati di una tessera identificativa, come una patente, su un solo lato di un foglio di carta.

 Nota

- Non si può usare l'ADF per questa funzione di Copia C.I..
- L'area di 2 mm dal bordo della lastra documenti è il margine di scansione.
- L'apparecchio effettua la scansione di un'area che ha una dimensione di metà della carta specificata. Se il documento ha una dimensione maggiore di metà del formato carta, la parte in eccesso viene eliminata.

- 1 Premere il tasto <**COPY** (COPIA)>.
- 2 Premere ► per entrare nel menu [**Change settings**].
- 3 Premere ▼ per selezionare [**Copia C.I.**] e quindi premere .
- 4 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 5 Premere ◀ finché non appare la schermata di avvio copia.
- 6 Posizionare la tessera con il lato frontale verso il basso sulla lastra documenti.
- 7 Inserire il numero di copie.
- 8 Premere .
- 9 Quando viene visualizzata la schermata [**Inserire l'altro lato del documento**], posizionare la tessera con il lato posteriore verso il basso sulla lastra documenti.
- 10 Controllare che sia selezionato [**Avvio scansione**] e quindi premere .

Eliminazione ombre bordi (Elimina bordi)

Quando si copia un documento con il coperchio documenti aperto o quando si copia un libro, i bordi potrebbero essere stampati come ombre nere.

Questa funzione permette di eliminare queste ombre.

 Riferimento

- Si può impostare [Elimina bordi] come opzione predefinita in modo da non dover eseguire la procedura seguente ogni volta che si effettuano copie. Per i dettagli, fare riferimento a "Mostra info" pag. 89.

- 1 Premere il tasto <**COPY** (COPIA)>.
- 2 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 3 Premere ► per entrare nel menu [**Change settings**].
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Elimina bordi**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 6 Inserire un valore per la larghezza usando il tastierino a dieci tasti e quindi premere .
- 7 Premere ◀ finché non appare la schermata di attesa copia.
- 8 Inserire il numero di copie.
- 9 Premere .

Impostazione margini (Margine)

La funzione margini permette di impostare i margini. Ciò è utile quando si usa la cucitrice o si punzonano fori nelle copie. Si possono impostare i margini superiore, destro, inferiore o sinistro specificando i valori di [**Super.**] e [**Sinistro**].

 Nota

- Una parte dell'immagine del documento potrebbe mancare nella copia.
- I valori specificati di margine rimangono invariati finché non si cambia il rapporto di zoom.
- Specificare l'orientamento corretto dell'immagine in [Direzione] per ottenere il risultato di copia desiderato.

 Riferimento

- Si può impostare [Margine] come opzione predefinita per non dover eseguire la procedura seguente ogni volta che si effettuano copie. Per i dettagli, fare riferimento a "Mostra info" pag. 89.

■ Quando si effettuano copie Simplex

- 1 Premere il tasto <**COPY** (COPIA)>.
- 2 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 3 Premere ► per entrare nel menu [**Change settings**].
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Margine**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ o ▲ per specificare il margine [**Super.**] per [**Anteriore**] e quindi premere ►.
 - Per creare un margine sulla parte superiore del prodotto in uscita, specificare un valore positivo.
 - Per creare un margine sulla parte inferiore del prodotto in uscita, specificare un valore negativo.
- 7 Premere ▼ o ▲ per specificare il margine [**Sinistro**] per [**Anteriore**] e quindi premere .
 - Per creare un margine sul lato sinistro del prodotto in uscita, specificare un valore positivo.
 - Per creare un margine sul lato destro del prodotto in uscita, specificare un valore negativo.

Promemoria

- Non è necessario specificare il margine [Posteriore] quando si copia su un lato singolo.

- 8 Premere ◀ finché non appare la schermata di avvio copia.

- 9 Inserire il numero di copie.

- 10 Premere  .

Promemoria

- [Margine] viene disabilitato quando tutti i valori sono impostati su [0].

■ Quando si effettuano copie Duplex

Quando si effettuano copie duplex con [**Margine**] abilitato, è necessario specificare il margine [**Posteriore**].

- 1 Premere il tasto <**COPY** (COPIA)>.
- 2 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure

posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.

- 3 Specificare [**Copia duplex**] come desiderato.

Riferimento

- Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

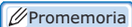
- 4 Premere ► per entrare nel menu [**Change settings**].
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Margine**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ o ▲ per specificare il margine [**Super.**] per [**Anteriore**] e quindi premere ►.
 - Per creare un margine sulla parte superiore del prodotto in uscita, specificare un valore positivo.
 - Per creare un margine sulla parte inferiore del prodotto in uscita, specificare un valore negativo.
- 8 Premere ▼ o ▲ per specificare il margine [**Sinistro**] per [**Anteriore**] e quindi premere ►.
 - Per creare un margine sul lato sinistro del prodotto in uscita, specificare un valore positivo.
 - Per creare un margine sul lato destro del prodotto in uscita, specificare un valore negativo.
- 9 Premere ▼ o ▲ per specificare il margine [**Super.**] per [**Posteriore**] e quindi premere ►.
 - Per creare un margine sulla parte superiore del prodotto in uscita, specificare un valore negativo.
 - Per creare un margine sulla parte inferiore del prodotto in uscita, specificare un valore positivo.

Promemoria

- Specificare lo stesso valore assoluto impostato nel margine [Super.] per entrambi i margini [Anteriore] e [Posteriore].

- 10 Premere ▼ o ▲ per specificare il margine [**Sinistro**] per [**Posteriore**] e quindi premere .
 - Per creare un margine sul lato sinistro del prodotto in uscita, specificare un valore negativo.

- Per creare un margine sul lato destro del prodotto in uscita, specificare un valore positivo.

 Promemoria

- Specificare lo stesso valore assoluto impostato nel margine [**Sinistro**] per entrambi i margini [**Anteriore**] e [**Posteriore**].

11 Premere ◀ finché non appare la schermata di attesa copia.

12 Inserire il numero di copie.

13 Premere .

 Promemoria

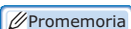
- La posizione del margine è in base a [**Direzione**] del documento.
Se [**Direzione**] dell'immagine del documento è [**Verticale**], i bordi corti sono posizionati ai bordi superiore e inferiore, mentre quelli lunghi sono posizionati ai bordi destro e sinistro. Se [**Direzione**] dell'immagine documento è [**Landscape**], i bordi lunghi sono posizionati ai bordi destro e sinistro, mentre i bordi corti sono posizionati ai bordi superiore e inferiore.
- Quando si usa la lastra documenti, la modalità scansione continua è abilitata automaticamente. Seguire le istruzioni visualizzate nella schermata di visualizzazione.
- [**Margine**] viene disabilitato quando tutti i valori sono impostati su [**0**].

Copia di documenti di dimensioni differenti (Formato misto)

Quando si usa l'ADF, si possono copiare più documenti che hanno la stessa larghezza ma lunghezze diverse sui loro rispettivi formati carta contemporaneamente.

 Nota

- Si può usare questa funzione soltanto quando il documento è una combinazione di letter e legal 13,5 o di letter e legal 14.
- Quando si abilita [**Formato misto**], [**Cassetto carta**] è impostato su [**Processo**], viene alimentato un cassetto carta corrispondente al documento e [**Cassetto carta**] non può essere selezionato.
- [**Formato misto**] è disponibile soltanto quando [**Zoom**] è impostato su [**Adatta alla pagina (98%)**] o [**100%**].
- Non si possono impostare [**Elimina bordi**] e [**Formato misto**] contemporaneamente.
- Abilitare più di un cassetto carta premendo il tasto <**SETTING (IMPOSTAZIONE)**> e quindi selezionando [**Parametri Carta**] > [**Selezione cassetto**] > [**Copia**] per usare questa funzione.
- Quando si usa il cassetto MP, caricare prima la carta nel cassetto MP e quindi entrare nel menu [**Formato misto**].

 Promemoria

- È possibile usare soltanto carta standard per questa funzione.
- In questa sezione vengono usati Cassetto 1 e Cassetto MP, come esempio Legal 14 è caricata in Cassetto 1 e Letter è caricata in Cassetto MP.

1 Caricare Legal 14 in Cassetto 1 e Letter in Cassetto MP.

- 2** Premere il tasto <**IMPOSTAZIONE (SETTING)**>.
- 3** Premere ▼ per selezionare [**Parametri Carta**] e quindi premere .
- 4** Selezionare [**Legal 14**] per [**Formato carta**] di Cassetto 1 e [**LETTER**] per [**Formato carta**] di Cassetto MP.
- 5** Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.
- 6** Premere il tasto <**COPY (COPIA)**>.
- 7** Posizionare i documenti con formati misti Letter e Legal 14 nell'ADF.
- 8** Premere ▶ per entrare nel menu [**Change settings**].
- 9** Premere ▼ per selezionare [**Formato misto**] e quindi premere .
- 10** Premere il ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 11** Premere ◀ finché non appare la schermata di attesa copia.
- 12** Controllare che le impostazioni seguenti siano visualizzate nella schermata di avvio.

[Formato misto]:	Si
[Cassetto carta]:	Auto
[Zoom]:	100%
[Formato scansione]:	Legal 14

13 Inserire il numero di copie.

14 Premere .

Nota per l'uso di funzioni multiple

Funzioni che non possono essere usate simultaneamente

Alcune funzioni non possono essere usate in combinazione con altre funzioni. Se si cerca di selezionare funzioni incompatibili, appare un messaggio che indica che non è possibile selezionare la funzione.

Per esempio, quando si è specificato [**Margine**], non si possono specificare [**N-in-1**] e [**Ripeti**].

Quando si seleziona [**Margine**] non si possono specificare [**N-in-1**]/ [**Ripeti**].

Tra le funzioni visualizzate nel messaggio, disabilitare quelle non necessarie e quindi cercare nuovamente di impostare una funzione che si desidera usare.

Promemoria

- Alcune funzioni non possono essere usate insieme ad altre.

Disabilitazione di una funzione

Per disabilitare una delle funzioni, riportare l'impostazione della funzione al valore predefinito.

- 1 Premere il tasto <**COPY** (COPIA)>.
- 2 Premere ► per entrare nel menu [**Change settings**].
- 3 Premere ▼ per selezionare la funzione che si vuole disabilitare e quindi premere .
- 4 Premere ▼ per selezionare il valore predefinito e quindi premere .
- 5 Premere ◀ finché non appare la schermata di attesa copia.

Promemoria

- Quando l'impostazione predefinita è stata modificata rispetto a quella predefinita di fabbrica, dovrebbe essere selezionata la selezione dell'impostazione predefinita dopo la modifica.

Riferimento

- Per il valore predefinito di ogni funzione, fare riferimento a "[Mostra info](#)" pag. 89.

2. Fax

Questo capitolo illustra le funzioni e le operazioni utili di fax dell'apparecchio.

■ Operazioni utili per la trasmissione

Questa sezione illustra le operazioni utili per la trasmissione di fax.

Promemoria

- Per entrare nel menu [Parametri Amministrazione], è necessaria la password amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo per specificare una destinazione, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.
- Per i dettagli sul metodo per caricare i documenti nell'ADF o sulla lastra documenti, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Trasmissione di documenti duplex (DuplexScan)

Si possono trasmettere documenti duplex usando l'ADF.

Nota

- Per questa procedura non si può usare la lastra documenti.

- 1 Posizionare il documento nell'ADF.
- 2 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 3 Assicurarsi che sia selezionato [**Fax**] e quindi premere  per aprire la schermata di avvio fax.
- 4 Premere  per selezionare [**Funzioni Fax**] e quindi premere .
- 5 Premere  per selezionare [**Scansione duplex**] e quindi premere .
- 6 Premere  per selezionare un metodo di scansione e quindi premere .
Si può specificare [**Rilegatura lato lungo**] o [**Short edge bind**].
- 7 Premere  finché non appare la schermata di attesa fax.
- 8 Specificare una destinazione.
- 9 Premere  per avviare la trasmissione.

Modifica della posizione di caricamento dei documenti

Si possono usare sia l'ADF sia la lastra documenti quando si effettua la scansione di documenti per un processo fax.

Ciò permette di inviare sia un documento sia una parte di un libro come un unico fax.

- 1 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 2 Assicurarsi che sia selezionato [**Fax**] e quindi premere  per aprire la schermata di avvio fax.
- 3 Premere  per selezionare [**Funzioni Fax**] e quindi premere .
- 4 Premere  per selezionare [**Scansione continua**] e quindi premere .
- 5 Premere  per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 6 Premere  finché non appare la schermata di attesa fax.
- 7 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 8 Specificare una destinazione.
- 9 Premere .

- 10 Quando appare la schermata [**Avvio scansione**], posizionare il documento successivo con il lato stampato verso l'alto nell'ADF o con il lato stampato verso il basso sulla lastra documenti.
- 11 Assicurarsi che sia selezionato [**Avvio scansione**] e quindi premere .
- 12 Ripetere i passi 10 e 11 secondo necessità per ogni documento che si vuole inviare come fax.
- 13 Quando è stata effettuata la scansione di tutti i documenti, premere  per selezionare [**Scansione completata**] e quindi premere .

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo di arresto della scansione e di annullamento della trasmissione, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Modifica del nome mittente

Si può specificare il nome del mittente in modo che sia stampato sui fax inviati. È necessario registrare in anticipo un nome mittente.

Riferimento

- Assicurarsi che [**Sender name**] sia abilitato prima di usare le seguenti funzioni. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

■ Registrazione di un nome mittente

È possibile registrare fino a tre nomi mittente.

Promemoria

- Nelle impostazioni iniziali di fax descritte negli Elementi di base del Manuale d'uso, specificare [**ID mittente**], che viene registrato automaticamente su [**Sender name 1**].

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere  per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere  per selezionare [**Menu Installa**] e quindi premere .
- 6 Premere  per selezionare [**Registra/Modifica TTI**] e quindi premere .
- 7 Premere  per selezionare un numero di mittente e quindi premere .

- 8 Inserire un nome fino a 22 caratteri.
- 9 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 10 Premere  finché non appare la schermata di avvio.

■ Modifica del nome mittente stampato su un fax

Come impostazione predefinita, il nome mittente standard viene stampato sui fax quando si abilita [**Sender name**]. Per usare un nome mittente diverso dal nome mittente standard, eseguire la seguente procedura.

- 1 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 2 Assicurarsi che sia selezionato [**Fax**] e quindi premere  per aprire la schermata di avvio fax.
- 3 Premere  per selezionare [**Funzioni Fax**] e quindi premere .
- 4 Premere  per selezionare [**Selezione TTI**] e quindi premere .
- 5 Premere  per selezionare un nome mittente che si vuole usare e quindi premere .
- 6 Premere  finché non appare la schermata di attesa fax.

■ Modifica del nome mittente standard

Se si usa frequentemente un nome mittente, consigliamo di specificarlo come nome mittente standard.

Promemoria

- Nelle impostazioni iniziali fax descritte negli Elementi di base del Manuale d'uso, specificare [**ID mittente**]. Per impostazione predefinita, questo valore è usato come nome mittente standard.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere  per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere  per selezionare [**Menu Installa**] e quindi premere .

- 6 Premere ▼ per selezionare [**TTI Standard**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare il nome che si vuole usare e quindi premere .
- 8 Premere ◀ finché non appare la schermata di avvio.

Impostazione prefisso (Prefisso)

Si può aggiungere un prefisso a un numero di destinazione. Si può anche allegare un prefisso quando si registra un numero per la composizione veloce.

Registrazione di un prefisso

Si deve registrare in anticipo il prefisso in [**Correggi**]. È possibile registrare fino a 40 cifre.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Altri parametri**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Correggi**] e quindi premere .
- 8 Inserire un prefisso.
- 9 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 10 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Riferimento

- Si possono usare simboli come # e *. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Uso di un prefisso quando si trasmettono fax

Si può allegare un prefisso soltanto quando si inserisce un numero di destinazione tramite il tastierino a dieci tasti. Eseguire le procedure seguenti quando si specifica una destinazione usando il tastierino a dieci tasti.

- 1 Sulla schermata di inserimento destinazione, premere ▲ e ◀ per selezionare [**PreFix:N**] e quindi premere .
Il codice area è visualizzato come "N".
- 2 Inserire un numero di destinazione.
- 3 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .

Promemoria

- Non si può inserire un prefisso e poi usare la composizione veloce.

Uso di un prefisso quando si registra un numero per lo Speed Dial

Si può allegare un prefisso a un numero per la composizione veloce. Eseguire le seguenti procedure per registrare un numero per la composizione veloce.

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo di registrazione di un numero per la composizione veloce, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

- 1 Sulla schermata di inserimento di un numero fax per la registrazione di un numero per la composizione veloce, premere ▲ e ◀ per selezionare [**PreFix:N**] e quindi premere .
Il codice area è visualizzato come "N".
- 2 Immettere un numero di fax.
- 3 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .

■ Funzioni varie per la trasmissione

Questa sezione illustra varie funzioni per la trasmissione di fax.

Promemoria

- Per entrare nel menu [**Parametri Amministrazione**] è necessaria la password amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo per specificare una destinazione, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Richiamata

Richiamata automatica

L'apparecchio richiama automaticamente se la prima trasmissione fax fallisce. La richiamata è effettuata automaticamente quando l'apparecchio ricevente è occupato o non risponde, o quando si verifica un errore di comunicazione.

Per impostare il numero dei tentativi di richiamata e il loro intervallo, eseguire le seguenti procedure.

Promemoria

- Quando la trasmissione fallisce dopo che l'apparecchio ha effettuato i tentativi di richiamata per le volte specificate, il documento conservato in memoria viene cancellato e viene stampato un messaggio di errore.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere.
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Altri parametri**] e quindi premere .
- 7 Assicurarsi che sia selezionato [**Tentativi richiamata**] e quindi premere .
- 8 Premere per specificare il numero desiderato di tentativi di richiamata e quindi premere .
- 9 Premere ▼ per selezionare [**Intervallo tentativi**] e quindi premere .

- 10 Specificare l'intervallo desiderato per la richiamata usando il tastierino a dieci tasti e quindi premere .

- 11 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Richiamata manuale

Per richiamare manualmente, specificare la destinazione desiderata dallo storico di trasmissione.

La destinazione può essere selezionata anche premendo il tasto RICHIAMA.

Riferimento

- Per i dettagli sullo storico di trasmissione, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Trasmissione in tempo reale

I dati fax dopo la scansione sono salvati in memoria prima che l'apparecchio avvii la trasmissione. Ciò viene definito trasmissione di memoria. I dati fax sono trasmessi durante l'esecuzione della scansione. Ciò viene definito trasmissione in tempo reale.

- Trasmissione in tempo reale

La trasmissione in tempo reale è un metodo per trasmettere dati a un utente di destinazione senza salvare i dati dei documenti in memoria. Con questa modalità, la trasmissione inizia immediatamente dopo l'operazione di trasmissione, e ciò permette di controllare che il fax sia trasmesso alla destinazione.

- Trasmissione di memoria

La trasmissione di memoria è un metodo per trasmettere dopo aver salvato i dati del documento in memoria.

Con questa modalità, non si deve attendere che l'apparecchio finisca di trasmettere.

L'impostazione predefinita di fabbrica è impostata sulla trasmissione di memoria.

Per abilitare la trasmissione in tempo reale, eseguire la seguente operazione.

! Nota

- La scansione può essere effettuata soltanto per una pagina singola quando si usa la lastra documenti per la trasmissione in tempo reale.
- Non è possibile effettuare altri processi usando l'ADF e la lastra documenti mentre si sta inviando un fax tramite trasmissione in tempo reale.

- 1 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 2 Assicurarsi che sia selezionato [**Fax**] e premere  per aprire la schermata di avvio fax.
- 3 Premere  per selezionare [**Funzioni Fax**] e quindi premere .
- 4 Premere  per selezionare [**TX da memoria**] e quindi premere .
- 5 Premere  per selezionare [**NO**] e quindi premere .
- 6 Premere  finché non appare la schermata di attesa fax.
- 7 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 8 Specificare una destinazione.
- 9 Premere  .

Trasmissione manuale

Invio manuale (composizione linea)

Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)> e confermare il tono di ricezione della destinazione, poi inviare.

- 1 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)> per accendere in blu.
- 2 Impostare il documento sull'alimentatore documenti automatico o sulla lastra documenti.
- 3 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)> e inserire il numero di fax della destinazione.
- 4 Impostare la funzione fax come necessario.

- 5 Dopo aver sentito il tono di ricezione (bip) della destinazione, premere il tasto di avvio mono per dare inizio all'invio.

Si possono trasmettere manualmente i fax quando il destinatario usa la modalità ricezione manuale o quando si vuole inviare un fax dopo aver parlato al telefono.

! Nota

- La scansione è possibile soltanto per una pagina singola quando si usa la lastra documenti per la trasmissione manuale.
- Per inviare fax manualmente, è necessario collegare un telefono esterno all'apparecchio.
- Le funzioni seguenti non sono disponibili in trasmissione manuale:
 - TX circolare
 - trasmissione al momento specificato
 - trasmissione Fcode
 - trasmissione controllo ID
 - controllo destinazioni TX circolare
 - (La pressione di Composizione doppia conferma la composizione)

Promemoria

- Non occorre disabilitare la trasmissione di memoria.
- Anche se viene visualizzata nell'apparecchio una schermata di avvio diversa da quella delle funzioni fax, si può eseguire la trasmissione manuale sollevando il ricevitore.

- 1 Sollevare il ricevitore.
- 2 Comporre un numero.
- 3 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 4 Configurare la funzione fax se necessario.
- 5 Quando si sentono i toni del fax, premere   per avviare la trasmissione. Si può riabbassare il ricevitore.

Promemoria

- Quando si abbassa il ricevitore, dopo il completamento della trasmissione, la schermata di visualizzazione dell'apparecchio ritorna alla schermata visualizzata prima della trasmissione manuale. Se si tiene sollevato il ricevitore, si può parlare al destinatario.

Trasmissione verso destinazioni multiple (TX circolare)

Questa funzione consente di inviare fax a più destinazioni contemporaneamente. Si possono specificare fino a 100 destinazioni usando il tastierino a dieci tasti, la composizione veloce e gli elenchi gruppi di destinazioni.

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 2 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 3 Assicurarsi che sia selezionato [**Fax**] e premere  per aprire la schermata di avvio fax.
- 4 Assicurarsi che sia selezionato [**Aggiungere destinazione**] e quindi premere .
- 5 Specificare una destinazione.
- 6 Ripetere i passi da 4 a 5 per inserire tutte le destinazioni.
- 7 Dopo aver specificato tutte le destinazioni, premere  .
- 8 [**Premere puls. Start per avviare trasmiss. Per eliminare, selez. casella di contr. e scegli. Attiva.**] appare.
- 9 Se tutte le destinazioni specificate appaiono, premere  .

Promemoria

- Premere il tasto <**RESET/LOG OUT** (RESET/ESCI)> per annullare l'operazione.

Riferimento

- Quando [**Destinazioni TX circolare**] è abilitato, i numeri di destinazione sono visualizzati prima della trasmissione. Per dettagli, fare riferimento a "[Controllo destinazione TX circolare](#)" pag. 26.
- Per i dettagli sul metodo per annullare la trasmissione, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

■ Uso dall'elenco gruppi

L'elenco gruppi è utile per la trasmissione TX circolare. Registrare in anticipo gli elenchi gruppi di destinazione.

Riferimento

- Per i dettagli sulla trasmissione tramite elenco gruppi, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Trasmissione a un'ora specificata (Imposta tempo TX)

Questa funzione consente di dare all'apparecchio l'ordine di trasmettere i fax a un'ora specificata. Quando si imposta un processo fax in modo che sia inviato successivamente, i dati fax sono conservati in memoria e inviati automaticamente all'ora specificata.

Si possono programmare fino a 20 processi e fino a un mese in anticipo.

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 2 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 3 Assicurarsi che sia selezionato [**Fax**] e premere  per aprire la schermata di avvio fax.
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Funzioni Fax**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**TX differita**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 7 Premere ▲ o ▼ per selezionare la data e l'ora desiderata e quindi premere .
 - Per spostare al box successivo, premere ►.
 - Le date sono visualizzate come [**Date/Month**].
- 8 Premere ◀ finché non appare la schermata di avvio.
- 9 Premere ▲ per selezionare [**Aggiungere destinazione**] e quindi premere .
- 10 Specificare una destinazione.

11 Premere .

Promemoria

- Quando si vuole modificare l'ora specificata di una prenotazione, annullare la prenotazione e farne una nuova.
- Si possono fare prenotazioni per altri processi fax mentre l'apparecchio sta trasmettendo.

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo per annullare un processo fax, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Trasmissione Fcode

La trasmissione Fcode usa sottoindirizzi per la comunicazione in base allo standard di ITU-T. Creando e registrando box Fcode, si possono eseguire comunicazioni confidenziali e comunicazioni bulletin board.

È possibile registrare fino a 20 box Fcode.

Quando si registra un box Fcode, assicurarsi di registrare un sottoindirizzo, che viene usato per identificare il box Fcode.

■ Comunicazioni Confidenziali FCode

Quando un box confidenziale Fcode viene impostato nell'apparecchio fax ricevente, si può effettuare la comunicazione confidenziale specificando il sottoindirizzo del box.

I dati ricevuti non possono essere stampati se non viene immesso il codice ID specificato. Di conseguenza, questa funzione è utile quando si trasmettono dati che necessitano di protezione di sicurezza.

Riferimento

- Per trasmettere fax usando la comunicazione confidenziale Fcode, fare riferimento a "[Trasmissione tramite sottoindirizzo \(Trasmissione Fcode\)](#)" pag. 23.
- Per stampare i fax ricevuti usando la comunicazione confidenziale Fcode, fare riferimento a "[Stampa di documenti memorizzati](#)" pag. 24.

■ Comunicazione Fcode Bulletin Board

Quando un bulletin box Fcode viene impostato nell'apparecchio ricevente, si possono trasmettere dati a un bulletin box e rimuoverli dal bulletin box, specificando il loro sottoindirizzo.

Riferimento

- Per ricevere dati memorizzati nel bulletin box dell'apparecchio ricevente, fare riferimento a "[Ricezione tramite sottoindirizzo \(Polling Fcode\)](#)" pag. 24.
- Per memorizzare dati in un bulletin box dell'apparecchio, fare riferimento a "[Memorizzazione di documenti in un Bulletin Box](#)" pag. 24.

Registrazione box Fcode

Per eseguire la comunicazione Fcode, registrare un box Fcode. Assicurarsi di registrare un sottoindirizzo e un numero PIN su ogni box Fcode. (Solo comunicazione confidenziale Fcode)

Promemoria

- Il numero massimo di caratteri è il seguente:
 - Nome Box: un massimo di 16 caratteri.
 - Sottoindirizzo: un massimo di 20 cifre compresi # e *.
 - Numero PIN: 4 cifre.

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo di inserimento testo, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

■ Per le comunicazioni confidenziali F-Code

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Box FCode**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare un numero di box e quindi premere .
- 8 Assicurarsi che sia selezionato [**Registra**] e quindi premere .
Per modificare il box confidenziale Fcode registrato, inserire il numero PIN e selezionare [**Modifica**].
- 9 Assicurarsi che sia selezionato [**Box confidenziale**] e quindi premere .
- 10 Assicurarsi che sia selezionato [**Nome Box**] e quindi premere ►.
- 11 Inserire un nome box.
- 12 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 13 Premere ▼ per selezionare [**Sottoindirizzo**] e quindi premere ►.
- 14 Inserire un sottoindirizzo.

- 15 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 16 Premere ▼ per selezionare [**Codice I.D.**] e quindi premere ►.
- 17 Inserire un numero PIN e quindi premere .

! Nota

- Il numero PIN inserito non è visualizzato. Assicurarsi di scriverlo e conservarlo in un posto sicuro.

- 18 Se necessario, specificare [**Tempo mantenimento**] per impostare un periodo di conservazione dei dati.
 - a) Premere ▼ per selezionare [**Tempo mantenimento**] e quindi premere ►.
 - b) Inserire un valore tra 0 e 31 (giorni) e quindi premere .

Promemoria

- Quando [**00**] (giorno) è impostato, i dati vengono conservati per un periodo indefinito.

- 19 Premere .

■ Per la comunicazione Bulletin Board Fcode

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Box FCode**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare un numero di box e quindi premere .
- 8 Assicurarsi che sia selezionato [**Registra**] e quindi premere .
Per modificare il box confidenziale Fcode, selezionare [**Modifica**].
- 9 Premere ▼ per selezionare [**Bulletin Box**] e quindi premere .
- 10 Assicurarsi che sia selezionato [**Nome Box**] e quindi premere ►.

- 11 Inserire un nome box.
- 12 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 13 Premere ▼ per selezionare [**Sottoindirizzo**] e quindi premere ►.
- 14 Inserire un sottoindirizzo.
- 15 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 16 Premere .

Trasmissione tramite sottoindirizzo (Trasmissione Fcode)

Inserendo un sottoindirizzo, si possono effettuare la trasmissione confidenziale Fcode e la trasmissione bulletin board Fcode.

Promemoria

- Assicurarsi di controllare un sottoindirizzo di destinazione.
- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 2 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 3 Assicurarsi che sia selezionato [**Fax**] e premere  per aprire la schermata di avvio fax.
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Funzioni Fax**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**TX FCode**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 7 Inserire il sottoindirizzo del box registrato nell'apparecchio ricevente.
- 8 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata di avvio.
- 10 Premere ▲ per selezionare [**Aggiungere destinazione**] e quindi premere .
- 11 Specificare una destinazione.
- 12 Premere .

Ricezione tramite sottoindirizzo (Polling Fcode)

Si può eseguire il polling Fcode immettendo il sottoindirizzo di un bulletin box dell'apparecchio del mittente. Questa funzione permette a un apparecchio fax remoto di trasmettere un fax in risposta a istruzioni provenienti dal proprio apparecchio.

! Nota

- I dati non possono essere ricevuti se il mittente ha una password sul bulletin box.

- 1 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 2 Assicurarsi che sia selezionato [**Fax**] e premere  per aprire la schermata di attesa fax.
- 3 Premere  per selezionare [**Funzioni Fax**] e quindi premere .
- 4 Premere  per selezionare [**Polling FCode**] e quindi premere .
- 5 Premere  per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 6 Inserire il sottoindirizzo del bulletin box registrato nell'apparecchio mittente.
- 7 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 8 Premere  finché non appare la schermata di avvio.
- 9 Premere  per selezionare [**Aggiungere destinazione**] e quindi premere .
- 10 Specificare una destinazione.
- 11 Premere  .

Promemoria

- I dati ricevuti vengono stampati automaticamente.

Memorizzazione di documenti in un Bulletin Box

Si può memorizzare soltanto un documento in un bulletin box dell'apparecchio.

Riferimento

- È necessario registrare in anticipo un bulletin box. Per dettagli sul metodo per registrare un bulletin box, fare riferimento a "[Registrazione box Fcode](#)" pag. 22.

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 2 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 3 Premere  per selezionare [**Storage documenti**] e quindi premere .
- 4 Assicurarsi che sia selezionato [**Salva**] e quindi premere .
- 5 Assicurarsi che sia selezionato [**Bulletin Board Fcode**] e quindi premere .
- 6 Premere  per selezionare un numero di box e quindi premere .
- 7 Assicurarsi che sia selezionato [**Sovrascrivi**] e quindi premere . [Sovrascrivi] sostituisce documenti nel box.
- 8 Premere  o  per selezionare [**Si**] e quindi premere .

Promemoria

- I dati memorizzati in un bulletin box Fcode non vengono eliminati quando il destinatario li riceve.

Stampa di documenti memorizzati

Si possono stampare documenti confidenziali ricevuti.

Quando si riceve un documento in un box Fcode, viene stampato un avviso di ricezione di Fcode. Controllare il numero del box Fcode e stampare il documento memorizzato.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere  per selezionare [**Storage documenti**] e quindi premere .
- 3 Premere  per selezionare [**Stampa**] e quindi premere .
- 4 Assicurarsi che sia selezionato [**Box FCode**] e quindi premere .
- 5 Premere  per selezionare il numero di box desiderato e quindi premere .
- 6 Se necessario, inserire il numero PIN e quindi premere .

- 7 Premere ▼ per selezionare il numero di file che si vuole stampare e quindi premere .
- 8 Premere ◀ o ▶ per selezionare [**Si**] nella schermata di conferma e quindi premere .

 Promemoria

- Al termine della stampa, i documenti confidenziali ricevuti vengono eliminati automaticamente.

Eliminazione documenti bulletin memorizzati

Si possono eliminare documenti memorizzati in un bulletin box.

 Promemoria

- I dati memorizzati in un box confidenziale Fcode vengono automaticamente eliminati dopo la stampa.
- I dati memorizzati in un bulletin box Fcode non vengono eliminati quando il destinatario li riceve.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Storage documenti**] e quindi premere .
- 3 Premere ▼ per selezionare [**Elimina**] e quindi premere .
- 4 Assicurarsi che sia selezionato [**Bulletin Board Fcode**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare il numero box di un documento che si vuole eliminare e quindi premere  due volte.
- 6 Premere ◀ o ▶ per selezionare [**Si**] nella schermata di conferma e quindi premere .

Eliminazione di un box Fcode

Si possono cancellare un box confidenziale Fcode e un bulletin box Fcode non necessari.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Box FCode**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare il numero di box che si vuole eliminare e quindi premere .
- 8 Inserire il numero PIN se necessario e quindi premere .
Per eliminare il bulletin box Fcode, il numero PIN non è necessario.
- 9 Premere ▼ per selezionare [**Elimina**] e quindi premere .
- 10 Premere ◀ o ▶ per selezionare [**Si**] nella schermata di conferma e quindi premere .

■ Funzioni di sicurezza

Questa sezione illustra le funzioni di sicurezza per la trasmissione di fax.

Promemoria

- Per entrare nel menu [**Parametri Amministrazione**] è necessaria la password amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo per specificare una destinazione, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Funzioni di sicurezza alla trasmissione

L'apparecchio è dotato delle tre seguenti funzioni di sicurezza:

- Trasmissione controllo ID
- Controllo destinazione TX circolare
- Pressione di Composizione doppia

Queste funzioni impediscono che i fax vengano trasmessi alla destinazione sbagliata.

Trasmissione controllo ID

Questa funzione controlla e fa corrispondere le ultime quattro cifre dei numeri di destinazione con quelli registrati nell'apparecchio di destinazione. Se questa funzione è abilitata, l'apparecchio trasmetterà i fax soltanto quando corrispondono.

Promemoria

- Se l'apparecchio di destinazione non ha un numero di fax registrato, l'apparecchio non trasmette il fax.
- La trasmissione controllo ID non è disponibile quando si trasmettono fax manualmente.

■ Configurazione

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Funzioni di sicurezza**] e quindi premere .

- 7 Assicurarsi che sia selezionato [**Controllo ID trasmissione**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

■ Funzionamento

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 2 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 3 Assicurarsi che sia selezionato [**Fax**] e premere  per aprire la schermata di avvio fax.
- 4 Assicurarsi che sia selezionato [**Aggiungere destinazione**] e quindi premere .
- 5 Specificare una destinazione.
- 6 Premere .

Controllo destinazione TX circolare

Quando questa funzione è abilitata, viene visualizzata una schermata di conferma numero fax prima dell'avvio della trasmissione. Per impostazione di fabbrica, questa funzione è abilitata.

Promemoria

- La funzione di controllo destinazione TX circolare è abilitata soltanto quando sono specificate le destinazioni multiple.
- Quando anche [**Conferma composizione**] è abilitato, viene fatto per primo.
- La funzione di controllo destinazione TX circolare non è disponibile nella trasmissione manuale.

■ Configurazione

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Funzioni di sicurezza**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Destinazioni TX circolaren**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

■ Funzionamento

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 2 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 3 Assicurarsi che sia selezionato [**Fax**] e premere  per aprire la schermata di avvio fax.
- 4 Assicurarsi che sia selezionato [**Aggiungere destinazione**] e quindi premere .
- 5 Specificare tutte le destinazioni.
- 6 Premere  .
Viene visualizzata una schermata di conferma numero fax.
- 7 [**Premere puls. Start per avviare trasmiss. Per eliminare, selez. casella di contr. e scegli. Attiva.**] appare.

- 8 Se tutte le destinazioni specificate appaiono, premere  .
Se necessario, premere  per selezionare la destinazione che si vuole cancellare e quindi premere ▶. Selezionare [Eliminazione indirizzo] e quindi premere .
- 9 Premere   per avviare la trasmissione.

Promemoria

- Se il numero di destinazione immesso con il tastierino a dieci tasti è errato, eliminarlo e specificare nuovamente quello corretto.
- Quando sono specificate molte destinazioni, potrebbe non essere possibile controllarle tutte contemporaneamente. Per controllare tutte le destinazioni, premere ▼ per far scorrere la schermata.

Pressione di Composizione doppia (Conferma composizione)

Questa funzione richiede di reinserire il numero di destinazione quando si immette una destinazione tramite il tastierino a dieci tasti. Il fax viene inviato soltanto se i due numeri corrispondono.

Promemoria

- La funzione di conferma composizione non è disponibile quando si specifica la destinazione tramite composizione veloce.
- Se si usano simboli nel numero di destinazione, reinserire anche i simboli.
- La funzione di conferma composizione è effettuata per prima quando anche [**Verifica dest. broadcast**] è abilitato.
- Non si può usare la funzione di doppia pressione composizione con l'invio manuale.

■ Configurazione

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Funzioni di sicurezza**] e quindi premere .

- 7 Premere ▼ per selezionare [**Conferma composizione**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

■ Funzionamento

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 2 Premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 3 Immettere il numero di destinazione tramite il tastierino numerico a dieci tasti.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
Appare una schermata che richiede il reinserimento del numero di destinazione.
- 5 Inserire nuovamente il numero di destinazione tramite il tastierino a dieci tasti.
- 6 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
Appare la schermata di avvio fax.
- 7 Premere  per avviare la trasmissione.

■ Impostazioni varie per la ricezione di fax

Questa sezione illustra varie impostazioni per la ricezione di fax.

Promemoria

- Per entrare nel menu [**Parametri Amministrazione**] è necessaria la password amministratore. La password predefinita è "aaaaa".

Quando l'immagine ricevuta è più grande del formato carta

Parti dell'immagine che non rientrano nell'area stampabile della carta specificata potrebbero essere ridotte, eliminate o stampate nel successivo foglio di carta. Per esempio, se viene ricevuto un fax più lungo del formato A4 mentre la carta specificata è di formato A4, la parte inferiore dell'immagine viene stampata sul successivo foglio di carta.

Si può evitare questa situazione specificando un rapporto di riduzione e un margine.

Specificare un rapporto di riduzione

Il rapporto di riduzione determina se la macchina riduce o non riduce automaticamente l'immagine ricevuta adattandola al formato di carta specificato. [Processo] riduce automaticamente l'immagine e [100%] stampa l'immagine senza riduzione. Come impostazione predefinita di fabbrica, [Rapporto riduzione RX] è impostato su [Processo].

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Altri parametri**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Rapporto riduzione RX**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare [**Processo**] o [**100%**] e quindi premere .

- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Specificare una riduzione margini

Il margine di riduzione è il livello di soglia che determina quando stampare parte dell'immagine ricevuta sulla pagina successiva.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Altri parametri**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Riduzione margini**] e quindi premere .
- 8 Inserire un valore tra 0 e 100 (mm) e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Promemoria

- Quando la parte in eccesso è più grande del margine di riduzione specificato, la parte in eccesso viene stampata sulla pagina successiva.
- Quando la parte in eccesso è più piccola del margine di riduzione specificato, l'immagine ricevuta viene ridotta a una pagina singola.
- Quando si imposta [Rapporto riduzione RX] su [100%] e la parte in eccesso è più piccola del margine di riduzione specificato, la parte in eccesso viene eliminata.

Modifica del volume della suoneria

Si può modificare il volume della suoneria, che segnala le chiamate o i fax in arrivo.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni Fax**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Volume suoneria**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare un volume e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Promemoria

- L'impostazione del volume della suoneria è disponibile soltanto quando [**Modo ricezione**] è impostato su [**Modalità TEL/FAX**].

Trasfer. di fax ricevuti come documenti fax

Si può impostare l'apparecchio per inoltrare automaticamente i fax ricevuti verso una destinazione specificata come documenti fax se [**Impostazione Trasferimento**] è abilitato.

Promemoria

- Quando [**Impostazione Trasferimento**] è abilitato, i fax ricevuti non vengono stampati dall'apparecchio.
- La funzione di trasferimento è disabilitata quando [**Modo ricezione**] è impostato su [**Modalità TEL**].

Registrazione di una destinazione di trasfer

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.

- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni Fax**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Impostazione Trasferimento**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 9 Inserire un numero di trasferimento.
- 10 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 11 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Impostazione del tempo di attesa per la risposta

Con questa funzione, si può impostare un tempo di attesa per rispondere a una chiamata in arrivo e avviare la ricezione di un fax nell'apparecchio.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Altri parametri**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Ring response**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare un periodo di tempo e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

■ Fax da computer

Questa sezione illustra come inviare un fax da un computer e come modificare i dati della rubrica telefonica. Il driver del fax permette di inviare fax direttamente dal computer a una destinazione mediante l'apparecchio senza stampare il documento.

Questa funzione è disponibile soltanto nei seguenti sistemi operativi Windows:

- Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003

Assicurarsi di installare il driver fax per MB451, MB451w, MB471, MB471w, MB491, MB491+, MB491+LP, ES4191 MFP, MPS4200mb, MPS4700mb, prima di eseguire le seguenti procedure.

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo per installare il driver fax, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Promemoria

- Le procedure seguenti usano MB491, NotePad come esempio. A seconda del sistema operativo e dell'applicazione utilizzata, le procedure e i menu possono essere diversi.

Trasmissione di un fax dal computer

- 1 Aprire il file da inviare tramite fax.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Da [**Seleziona stampante**], selezionare [**OKI MB491 (FAX)**] e quindi fare clic su [**Stampa**].
- 4 Sulla scheda [**Specificare i numeri**] della finestra di dialogo [**Selezionare i destinatari**], inserire il nome della destinazione in [**Nome**].
- 5 Inserire il numero di destinazione fax in [**Numero di fax**].
- 6 Fare clic su [**Aggiungi->**].
- 7 Se necessario, aggiungere una destinazione dalla rubrica telefonica.
 - a) Selezionare la scheda [**Rubrica Telefonica**].
 - b) Selezionare una destinazione e quindi fare clic su [**Aggiungi<-**].
- 8 Ripetere i passi da 4 a 7 per specificare tutte le destinazioni.
- 9 Fare clic su [**OK**] per avviare la trasmissione.

Aggiungere un numero di fax alla rubrica telefonica

! Nota

- Non si possono registrare due nomi identici. Si possono registrare gli stessi numeri di fax se i nomi sono diversi.

Promemoria

- È possibile registrare fino a 1.000 destinazioni.

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491 e selezionare [**Preferenze stampa**] > [**OKI MB491 (FAX)**].
- 3 Sulla scheda [**Impostazione**], fare click su [**Rubrica Telefonica**].
- 4 Dal menu [**Numero di FAX**], selezionare [**Nuovo (numero di FAX)**].
- 5 Nella [**Nuovo (numero di FAX)**] finestra di dialogo inserire un nome destinazione in [**Nome**].
- 6 Inserire un numero di fax di destinazione in [**Numero di FAX**].
- 7 Inserire commenti in [**Comments**] se necessario.
- 8 Fare clic su [**OK**].
- 9 Dal menu [**Numero di FAX**], selezionare [**Save**].
- 10 Fare click su [**OK**] nella finestra di conferma.

11 Dal menu [**Numero di FAX**], selezionare [**Esci**].

 Promemoria

- Il nome e il numero di fax inseriti in questa procedura vengono stampati sul foglio di copertina.

Raggruppamento delle voci

Raggruppando le destinazioni registrate, si possono inviare fax a destinazioni multiple contemporaneamente.

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491 e selezionare [**Preferenze stampa**] > [**OKI MB491 (FAX)**].
- 3 Sulla scheda [**Impostazione**], fare click su [**Rubrica Telefonica**].
- 4 Dal menu [**Numero di FAX**], selezionare [**Nuovo (gruppo)**].
- 5 Nella finestra di dialogo [**Nuovo (gruppo)**], inserire [**Group Name**].
- 6 Inserire commenti in [**Comments**] se necessario.
- 7 Selezionare una voce da registrare in un gruppo e quindi fare clic su [**Aggiungi->**].
- 8 Se necessario, registrare direttamente un numero di fax.
 - a) Fare clic su [**Nuovo (numero di FAX)**].
 - b) Eseguire i passi da 5 a 8 in "[Aggiungere un numero di fax alla rubrica telefonica](#)" pag. 31.
 - c) Selezionare una voce e quindi fare clic su [**Aggiungi->**].
- 9 Fare clic su [**OK**] per salvare.

Sulla colonna sinistra della finestra di dialogo [**Rubrica Telefonica**], viene aggiunto un nuovo gruppo. Quando si seleziona un gruppo, i numeri di fax registrati nel gruppo sono mostrati nella colonna destra della finestra di dialogo.
- 10 Selezionare [**Save**] dal menu [**Numero di FAX**].
- 11 Fare click su [**OK**] nella finestra di conferma.
- 12 Selezionare [**Esci**] dal menu [**Numero di FAX**].

Trasmissione di un fax a un gruppo

Usando un gruppo, è possibile specificare destinazioni multiple in un'unica operazione.

- 1 Aprire il file da inviare tramite fax.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Da [**Seleziona stampante**], selezionare [**OKI MB491 (FAX)**] e quindi fare clic su [**Stampa**].
- 4 Sulla finestra di dialogo [**Selezionare i destinatari**], selezionare la scheda [**Rubrica Telefonica**].
- 5 Selezionare un gruppo dalla colonna destra e quindi fare clic su [**Aggiungi<-**].
- 6 Fare clic su [**OK**] per avviare la trasmissione.

Allegare un foglio di copertina

- 1 Aprire il file da inviare tramite fax.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Da [**Seleziona stampante**], selezionare [**OKI MB491 (FAX)**].
- 4 Fare clic su [**Preferenze**].
- 5 Selezionare la scheda [**Frontespizio**].
- 6 Selezionare [**Print all recipients' information on each cover sheet**] o [**Print only one recipient's information on each cover sheet**].
- 7 Dall'elenco formati, selezionare il formato desiderato.
 - Si può vedere un'immagine ingrandita di ogni formato facendo clic su [**Zoom**].
 - Selezionare la casella di spunta [**Add the recipient's FAX number**] porta a stampare il numero di fax del destinatario sul foglio di copertina.
 - Selezionando la casella di spunta [**Add the recipient's comments**], vengono stampati i commenti registrati nella rubrica telefonica sul foglio di copertina.
 - Si può aggiungere un design foglio copertina personalizzato facendo clic su [**Frontespizio personalizzato**].

- 8 Se necessario, inserire il nome mittente, il numero di fax e il commento sulla scheda [**Mittente**] da stampare sul foglio di copertina.
- 9 Fare clic su [**OK**].
- 10 Eseguire i passi da 3 a 9 in "[Trasmissione di un fax dal computer](#)" pag. 31.

! Nota

- Quando si seleziona [**Stampa tutte le informazioni del destinatario su ogni foglio di copertina**] e si trasmette a destinazioni multiple (TX circolare), tutti i nomi di destinazione, i numeri di fax di destinazione (solo quando sono impostati) e i commenti nella rubrica telefonica (solo quando sono impostati) vengono descritti sullo stesso foglio di copertina e trasmessi a tutte le destinazioni. Si richiede cautela quando si effettua TX circolare a destinazioni multiple esterne.

Annullamento di un processo fax dal computer

Si può cancellare un processo mentre i dati sono in fase di trasmissione verso l'apparecchio.

- 1 Fare doppio clic sull'icona della stampante nella barra strumenti.
- 2 Selezionare il processo da annullare dalla coda di stampa.
- 3 Dal menu [**Document**], selezionare [**Annulla**].

📖 Riferimento

- Una volta che i dati sono memorizzati nell'apparecchio, non si può annullare il processo dal computer. Per i dettagli sul metodo per annullare un processo fax salvato nella memoria dell'apparecchio, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Esportare e importare dati dalla rubrica telefonica

Le funzioni di importazione ed esportazione permettono di gestire i numeri di fax di una rubrica telefonica creata su un altro computer. La procedura seguente illustra come esportare i dati della rubrica telefonica dal computer e importarli su un altro computer.

! Nota

- Non si possono esportare gruppi. Tuttavia, viene esportata ciascuna voce di un gruppo.
 - Le voci che sono già registrate non vengono importate.
- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].

- 2 Fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491 e selezionare [**Preferenze stampa**] > [**OKI MB491 (FAX)**].
- 3 Sulla scheda [**Impostazione**], fare clic su [**Rubrica telefonica**].
- 4 Dal menu [**Strumenti**], selezionare [**Export**].
- 5 Nella finestra di dialogo [**Esporta nel file**], specificare dove salvare il file.
- 6 Inserire un nome per il file in [**Nome file**] e quindi fare clic su [**Save**].
I dati della rubrica telefonica sono esportati come file CSV nel quale le voci sono disposte in ordine di visualizzazione, separate da una virgola. Il nome appare per primo, seguito dal numero di fax e dal commento.
- 7 Chiudere la rubrica telefonica.
- 8 Copia del file creato su un altro computer.
- 9 Ripetere i passi da 1 a 3 sul computer per aprire la rubrica telefonica.
- 10 Dal menu [**Strumenti**], selezionare [**Importa**].
- 11 Nella finestra di dialogo [**Importa rubrica telefonica**], specificare il file copiato.
- 12 Fare clic su [**Avanti**].
- 13 Selezionare [**Save**] dal menu [**Numero di FAX**].
- 14 Fare click su [**OK**] nella finestra di conferma.
- 15 Selezionare [**Esci**] dal menu [**Numero di FAX**].

Associazione di una nuova definizione al formato della rubrica telefonica

Se si vuole importare un file CSV con formato diverso da quello della rubrica telefonica, selezionare un file di definizione CSV e associare la definizione a quella della rubrica telefonica.

- 1 Ripetere i passi da 1 a 3 in "[Esportare e importare dati dalla rubrica telefonica](#)" sul computer per aprire la rubrica telefonica.

- 2 Dal menu [**Strumenti**], selezionare [**Importa**].
- 3 Nella finestra di dialogo [**Importa rubrica telefonica**], specificare il file CSV da importare in [**Choose a CSV File**].
- 4 Selezionare la casella di spunta [**Setup relationship between the fields imported and phone book.**] e specificare un file di definizione CSV se necessario.
Selezionare [**Virgola (,)**] da [**Field Delimiter**].

 Promemoria

- L'operazione può essere portata avanti se non è specificato un file di definizione. Se il file di definizione non è specificato, selezionare se salvare un nuovo file di definizione nella finestra di dialogo visualizzata al passo 6.
- 5 Fare clic su [**Avanti**].
 - 6 Associare la definizione in corso di importazione con quella della rubrica telefonica e quindi fare clic su [**OK**].
 - 7 Selezionare [**Save**] dal menu [**Numero di FAX**].
 - 8 Fare click su [**OK**] nella finestra di conferma.
 - 9 Selezionare [**Esci**] dal menu [**Numero di FAX**].

■ Scansione verso Server Fax

Questa sezione spiega come personalizzare una email quando viene inviata da quest'apparecchio al server fax. Si può selezionare un formato di indirizzo email da impostare nel campo TO. Inoltre, si può scegliere se aggiungere testo email.

Abilitazione della funzione Scansione verso server fax

Per abilitare la funzione Scansione verso server fax, selezionare ciò che segue dal Menu Amministratore:

[**Parametri Amministrazione**] > [**Funzioni server fax**] > [**Environmental Setting**].
Posizionare [**Funzioni server fax**] su Sì e riavviare MFP.

! Nota

- Se viene eseguita questa operazione, la funzione fax è disabilitata.

Personalizzazione della destinazione indirizzo email

Le impostazioni di prefisso e suffisso sono usate nei formati seguenti. Il "Numero di FAX" di questo formato indica un numero selezionato nel campo "Aggiungere destinazione".

"Prefisso + numero di fax + suffisso"

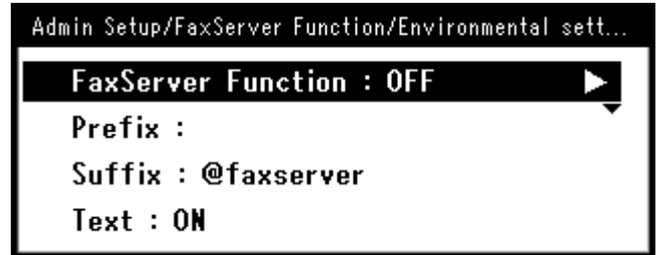
Per esempio, se si imposta "FAX=" come prefisso e si imposta "@faxserver" come suffisso, la destinazione di posta (A:) è impostata come "**FAX=012-345-6789@faxserver**" quando si esegue la Scansione verso server fax.

! Nota

- Impostare il prefisso e il suffisso basandosi sulle specifiche di ricezione posta del proprio server fax. Può essere richiesto di impostare il Dominio virtuale e altri sul server di posta, in base a certi ambienti operativi di server fax.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione** (Admin Setup)], e quindi premere (OK).
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Funzioni server fax** (FaxServer Function)], e quindi premere (OK).

- 5 Premere ▼ per selezionare [c], e quindi premere (OK).



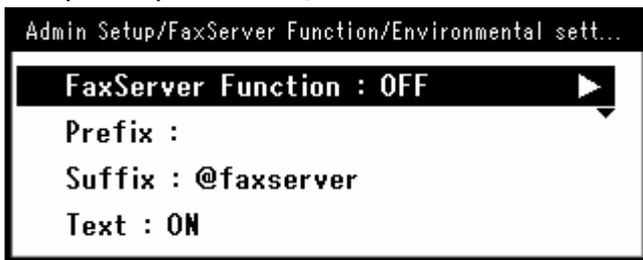
- 6 Inserire una stringa di caratteri nella colonna "Correggi (PreFix_nontrans)".
- 7 Inserire una stringa di caratteri nella colonna "Suffisso (Suffix)".
- 8 Premere ◀ finché non viene visualizzata la schermata superiore.

Personalizzazione del testo email

Se [**Text (Text)**] è posizionato su ON, viene aggiunto il testo alla email. Se il proprio server fax supporta la trasmissione di testo mail, il testo viene incluso nei dati di trasmissione fax.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione** (Admin Setup)], e quindi premere (OK).
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Funzioni server fax** (FaxServer Function)], e quindi premere (OK).

- 5 Premere ▼ per selezionare [**Funzioni server fax** (FaxServer Function)], e quindi premere **OK**.



- 6 Se "Text (Text)" è impostato su ON (SI), il testo viene aggiunto. Se è impostato su OFF (NO), il testo non viene aggiunto.
- 7 Premere ◀ finché non viene visualizzata la schermata superiore.

3. Scansione

Questo capitolo illustra le funzioni utili di scansione dell'apparecchio.

■ Operazioni avanzate per la scansione verso email

Questa sezione illustra le operazioni utili per la scansione verso email. Questa funzione si applica anche alla Scansione verso Internet fax e alla Scansione verso Server fax.

Promemoria

- Le procedure seguenti sono illustrate con l'assunzione che [**Scansione continua**] sia disabilitato. Per le procedure di base quando [**Scansione continua**] è abilitato, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.
- Per entrare nel menu [**Parametri Amministrazione**], è necessaria la password amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

Impostazione degli indirizzi di invio e risposta a (da/rispondi a)

È possibile impostare l'indirizzo email da cui i messaggi di posta elettronica vengono inviati e l'indirizzo al quale vengono inviate le risposte.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Scanner**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Email**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**From/Reply to**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare [**Da**] o [**Rispondi a**] e quindi premere .
- 9 Inserire gli indirizzi email.
Quando è selezionato [**Rispondi a**] al passo 8, selezionare un metodo per inserire una destinazione e specificare una destinazione. Procedere al passo 11.
- 10 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 11 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Promemoria

- Selezionare un indirizzo email dalla rubrica.

Creazione di modelli

È possibile registrare fino a cinque modelli con varie righe oggetto e testo del corpo.

Registrazione di un oggetto

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**], quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Scanner**], quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Email**], quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Modelli**] e quindi premere .
- 8 Assicurarsi che sia selezionato [**Modifica oggetto**] e quindi premere .
- 9 Premere ▼ per selezionare un numero e quindi premere .
- 10 Inserire l'oggetto fino a 80 caratteri.
- 11 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 12 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Registrazione del testo del corpo

- 1 Eseguire i passi da 1 a 7 in "[Registrazione di un oggetto](#)" pag. 37.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Modifica corpo**] e quindi premere .
- 3 Premere ▼ per selezionare un numero e quindi premere .
- 4 Inserire il testo del corpo, fino a 256 caratteri.
- 5 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 6 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Uso di un modello

Si possono usare i modelli registrati in "[Creazione di modelli](#)" pag. 37 oppure email standardizzate.

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
- 2 Premere il tasto <**SCAN** (SCAN)>.
Per usare Internet Fax o Server fax, premere il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)>.
- 3 Assicurarsi che sia selezionato [**Email**] e quindi premere .

Se si è premuto il tasto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)> nel passo 2, selezionare [**Fax**] o [**Internet Fax**].

- 4 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni scansione**], quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Modifica email**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Oggetto**] o [**Corpo email**] e quindi premere .
- 7 Assicurarsi che sia selezionato [**Selezione oggetto**] o [**Selezione testo**] e quindi premere .

Se il Server fax è abilitato e [**Text**] è posizionato su ON e se si è selezionato [**FAX**] nel passo 2, "Selezione testo" non è visualizzato.

- 8 Premere ▼ per selezionare un oggetto o testo e quindi premere .
- 9 Premere ◀ per selezionare [**Aggiungere destinazione**] e quindi premere .
- 10 Premere ▼ per selezionare un metodo di inserimento e quindi premere .
- 11 Specificare una destinazione e quindi premere .
- 12 Premere  o .

Se si è premuto <**FAX/HOOK** (FAX/LINEA)> nel passo 2, solo MONO è abilitato.

■ Operazioni avanzate per scansione, Internet fax e Scansione verso server fax

Questa sezione illustra operazioni utili per effettuare scansione, fax Internet e scansione verso Server fax. Si possono configurare le funzioni di scansione, fax Internet e scansione verso server fax in modo da alterare i risultati per adattarsi ai propri bisogni. La scansione verso PC locale e la scansione verso PC remoto non possono essere usate per le seguenti funzioni.

In questa sezione, le procedure sono illustrate prendendo come esempio il menu scansione. Se si usa la funzione fax Internet, ogni impostazione può essere configurata dal menu [**Impostazioni scansione**] nelle schermate [**Internet FAX Standby**] o [**Scan to Fax Server Standby**].

Promemoria

- Per entrare nel menu [**Parametri Amministrazione**], è necessaria la password amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo per avviare un processo di scansione, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Specificare il nome file

Si può specificare il nome file di documenti sottoposti a scansione.

- 1 Nella schermata [**Menu SCANSIONE**], selezionare la modalità di scansione desiderata e quindi premere **OK**.
Se si seleziona [**Memoria USB**], andare al passo 3.
- 2 Premere **▼** per selezionare [**Impostazioni scansione**] e quindi premere **OK**.
- 3 Premere **▼** per selezionare [**Nome file**] e quindi premere **OK**.
- 4 Inserire un nome file fino a 64 caratteri.
- 5 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.

Promemoria

- Se non si specifica il nome file, viene usato il nome specificato dalle impostazioni predefinite di fabbrica.

Modifica del formato scansione (Formato scansione)

Si può specificare il formato scansione corretto per il documento.

- 1 Nella schermata [**Menu SCANSIONE**], selezionare la modalità di scansione desiderata e quindi premere **OK**.
Se si seleziona [**Memoria USB**], andare al passo 3.

- 2 Assicurarsi che sia selezionato [**Impostazioni scansione**] e quindi premere **OK**.
- 3 Assicurarsi che sia selezionato [**Formato scansione**] e quindi premere **OK**.
- 4 Premere **▼** per selezionare un valore e quindi premere **OK**.

Modifica della risoluzione (Tipo documento)

Si può modificare la risoluzione fino a quella corretta per la scansione del documento in modo da ottenere una qualità di immagine ottimale.

- 1 Nella schermata [**Menu SCANSIONE**], selezionare la modalità di scansione desiderata e quindi premere **OK**.
Se si seleziona [**Memoria USB**], andare al passo 3.
- 2 Premere **▼** per selezionare [**Impostazioni scansione**], quindi premere **OK**.
- 3 Premere **▼** per selezionare [**Impostazioni immagine**], quindi premere **OK**.
Per fax Internet, selezionare [**Risoluzione**] e procedere al passo 5 dopo aver premuto **OK**.
- 4 Premere **▼** per selezionare [**Tipo documento**] e quindi premere **OK**.

- 5 Premere ▼ per selezionare un tipo e quindi premere (OK).

 Promemoria

- La scansione richiede tempi più lunghi in modalità [Foto].

Regolazione della densità (Densità)

Si può regolare la densità in sette livelli.

- 1 Nella schermata [Menu SCANSIONE], selezionare la modalità di scansione desiderata e quindi premere (OK).

Se si seleziona [Memoria USB], andare al passo 3.

- 2 Premere ▼ per selezionare [Impostazioni scansione] e quindi premere (OK).

- 3 Premere ▼ per selezionare [Impostazioni immagine] e quindi premere (OK).

Per il fax Internet, selezionare [Densità] e procedere al passo 5 dopo aver premuto (OK).

- 4 Assicurarsi che sia selezionato [Densità] e quindi premere (OK).

- 5 Premere ▲ o ▼ per selezionare un valore di densità e quindi premere (OK).

 Promemoria

- [0] è il valore standard. Per rendere più scura l'immagine del documento, selezionare [+1], [+2] o [+3] (densità massima). Viceversa, per rendere più chiara l'immagine del documento, selezionare [-1], [-2] o [-3] (densità minima).

Specificare il formato file

Si può specificare il formato file di documenti sottoposti a scansione. Si può selezionare un formato file tra PDF, TIFF, JPEG o XPS.

 Nota

- Questa funzione vale solo per la scansione. Il fax Internet e la Scansione verso server fax non possono essere usati.

- 1 Nella schermata [Menu SCANSIONE], selezionare la modalità di scansione desiderata e quindi premere (OK).

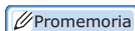
Se si seleziona [Memoria USB], andare al passo 3.

- 2 Premere ▼ per selezionare [Impostazioni scansione], quindi premere (OK).

- 3 Premere ▼ per selezionare [Formato file], quindi premere (OK).

- 4 Premere ▼ per selezionare il tipo di colore tra [Colore], [Mono (Livelli di grigio)], o [Mono (Binario)] e quindi premere (OK).

- 5 Premere ▼ per selezionare un formato file e quindi premere (OK).

 Promemoria

- Se si è selezionato [Mono (Binario)] al passo 4, [JPEG] non può essere selezionato.

Cifratura di PDF

Si può cifrare un documento sottoposto a scansione. Si possono impostare il livello di cifratura, una password per aprire i documenti, una password di autenticazione e il permesso per creare file PDF con questa funzione.

Una password per aprire un documento è la password per aprire un PDF cifrato. Non può essere uguale alla password di autenticazione. La password deve essere al massimo di 32 caratteri da 1 byte.

La password di autenticazione è una password che controlla le operazioni comprese la stampa, l'estrazione e la modifica di PDF cifrati. Non può essere uguale alla password per aprire un documento. La password deve essere al massimo di 32 caratteri da 1 byte.

 Nota

- Questa funzione vale solo per la scansione. Non si può usare questa funzione per i fax Internet e la Scansione verso server fax.
- [PDF cifrato] è visualizzato soltanto quando [PDF] è impostato su uno qualunque tra [Colore], [Mono (Livelli di grigio)] e [Mono (Binario)] di [Formato file].
- Per cifrare un PDF, è necessario impostare una password per aprire un documento o una password di autenticazione.

Impostazione di una password per aprire un documento e di una password di autenticazione

 Promemoria

- Questa sezione usa sia una password per aprire un documento sia una password di autenticazione per impostazione come esempio.

- 1 Nella schermata [**Menu SCANSIONE**], selezionare la modalità di scansione desiderata e quindi premere **OK**.
- 2 Premere **▼** per selezionare [**Impostazioni scansione**] e quindi premere **OK**.
- 3 Premere **▼** per selezionare [**PDF cifrato**], quindi premere **OK**.
- 4 Premere **▼** per selezionare [**Encrypt**] da [**Not encrypt**] e [**Encrypt**] e quindi premere **OK**.
- 5 Premere **▼** per selezionare il livello di cifratura da [**Low**], [**Medium**] e [**High**] e quindi premere **OK**.
- 6 Premere **▼** per selezionare [**Si**] da [**No**], [**Si**] e [**Applicazione password predef.**] e quindi premere **OK**.
Impostazione di una password per aprire il documento.
- 7 Premere **▶** per inserire la password.
- 8 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 9 Reinserimento della password.
- 10 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 11 Premere **▼** per selezionare [**Si**] da [**No**], [**Si**] e [**Applicazione password predef.**] e quindi premere **OK**.
Impostazione della password di autenticazione.
- 12 Premere **▶** e quindi inserire la password.
- 13 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 14 Reinserimento della password.
- 15 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 16 Selezionare il permesso di stampare il documento e quindi premere **OK**.
 - Quando il livello di cifratura è impostato su [**Low**] nel passo 5, si può selezionare [**Non consentito**] o [**High Resolution**].
 - Quando il livello di cifratura è impostato su [**Medio**] o [**High**] nel passo 5, si può selezionare [**Non consentito**] [**low resolution (150dpi)**] o [**High Resolution**].
- 17 Selezionare il permesso di copiare il testo e l'oggetto e quindi premere **OK**.

- 18 Selezionare il permesso di modificare il file PDF e quindi premere **OK**.
 - Quando il livello di cifratura è impostato su [**Low**] nel passo 5, si può selezionare [**Non consentito**], [**Allow To Make A Comment**], [**Allow To Swap Page**], o [**Consenti tutto tranne estr.page**]
 - Quando il livello di cifratura è impostato su [**Medium**] o [**High**] nel passo 5, si può selezionare [**Non consentito**], [**Allow To Make A Comment**], [**Allow Ins., Del. or Rotate Page.**], o [**Consenti tutto tranne estr.page**]
- 19 Controllare le impostazioni di sicurezza e quindi premere **OK**.

! Nota

- Le impostazioni di ciascuna autenticazione nei passi da 16 a 18 sono visualizzate soltanto quando [**Consenti password**] è impostato per [**Si**] o [**Applicazione password predef.**].

Uso della password predefinita

Quando [**Use the default password**] è selezionato nei passi 6 o 11 in "[Impostazione di una password per aprire un documento e di una password di autenticazione](#)" pag. 40, si può usare la password predefinita registrata precedentemente.

Usare la procedura di seguito per registrare la password iniziale.

- 1 Premere il tasto **<SETTING (IMPOSTAZIONE)>**.
- 2 Premere **▼** per selezionare [**Parametri Amministrazione**], quindi premere **OK**.
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 5 Premere **▼** per selezionare [**Parametri Scanner**] e quindi premere **OK**.
- 6 Premere **▼** per selezionare [**Impostazioni predefinite**], quindi premere **OK**.
- 7 Premere **▼** per selezionare [**Impostazioni PDF cifrato**], quindi premere **OK**.
- 8 Premere **▼** per selezionare [**Password di apertura documento**]/[**Consenti password**] e quindi premere **OK**.
- 9 Inserire una password fino a 32 caratteri.
- 10 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.

11 Premere ◀ finché non viene visualizzata la schermata superiore.

Impostazione del livello di compressione

Si può specificare il livello di compressione appropriato.

1 Nella schermata [**Menu SCANSIONE**] , selezionare la modalità di scansione desiderata e quindi premere (OK).

Se si seleziona [**Memoria USB**], andare al passo 3.

2 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni scansione**], quindi premere (OK).

3 Premere ▼ per selezionare [**Rapporto compressione**], quindi premere (OK).

Se si usa la funzione fax Internet, andare al passo 5.

4 Premere ▼ per selezionare il tipo di colore (Colore, Mono ecc.) e quindi premere (OK).

5 Premere ▼ per selezionare il livello di compressione da [**High**], [**Medium**] o [**Low**] e quindi premere (OK).

Promemoria

- Se si seleziona [**Mono (Binario)**], si può scegliere un livello di compressione da [**High**], [**Medium**] o [**Raw**].

Impostazione dei livelli di grigio

Quando i livelli di grigio sono abilitati, i dati sui quali  ha effettuato la scansione non sono in bianco e nero (binari) ma in livelli di grigio (255 toni).

! Nota

- Questa funzione vale solo per la scansione. Il fax Internet e la Scansione verso server fax non possono essere usati.

1 Nella schermata [**Menu SCANSIONE**], selezionare la modalità di scansione desiderata e quindi premere (OK).

Se si seleziona [**Memoria USB**], andare al passo 3.

2 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni scansione**], quindi premere (OK).

3 Premere ▼ per selezionare [**Livelli grigio**] e quindi premere (OK).

4 Premere ▼ per selezionare [**SI**], quindi premere (OK).

■ Uso di driver e software

Questa sezione illustra come usare il driver dello scanner e le utility. Essi permettono di effettuare scansione di documenti e di modificare facilmente le impostazioni sul computer.

Uso di un driver TWAIN

Promemoria

- Le spiegazioni in questa sezione usano PaperPort in Windows e Adobe Photoshop CS3 in Mac OS X come esempio.
- In questa sezione, sono descritte le procedure che usano la Scansione verso PC remoto con connessione USB. Per il metodo per collegarsi alla rete e avviare la scansione mediante Scansione verso PC locale, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

! Nota

- Il driver Twain per Mac OS X supporta da Mac OS X 10.4 a 10.7.
- Per usare questa funzione, delle applicazioni che supportano TWAIN (PaperPort o Adobe Photoshop CS3, ecc.) dovrebbero essere installate nel computer.

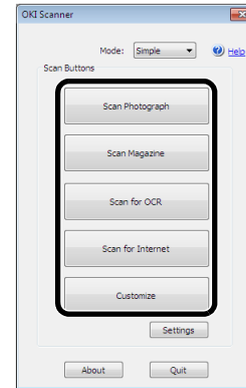
Riferimento

- Per i dettagli sul metodo per avviare un processo di scansione, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.
- Per dettagli su come installare PaperPort, fare riferimento a "[Installazione delle utility](#)" pag. 121.

Avviamento di un processo di scansione (per Windows)

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
Quando le impostazioni della modalità di scansione del dispositivo sono in "Modalità semplice", procedere al punto 4. In caso contrario, procedere ai punti 2 e 3.
- 2 Premere il tasto <SCAN (SCAN)>.
- 3 Premere ▼ per selezionare [**PC remoto**], quindi premere .
- 4 Avviare PaperPort sul computer.
- 5 Fare clic su [**Selezione**] e quindi selezionare il driver scanner dell'apparecchio.
Appare una finestra.
- 6 Fare clic su [**Scansione**].

- 7 Fare clic sui tasti di scansione.
Il processo di scansione si avvia.



- 8 Fare clic su [**Quit (Quit)**].
- 9 Quando non c'è continuazione di pagina o non è stata effettuata scansione sul retro del foglio, fare clic su [**Quit (Quit)**].

Promemoria

- I seguenti cinque tasti sono registrati come impostazioni predefinite.
Scansione di fotografie
Scansione di riviste
Scansione di OCR
Scansione da Internet
Personalizzare

Modifica impostazioni

Si può regolare il modo in cui il documento viene sottoposto a scansione modificando l'impostazione del driver.

Ciò che segue spiega le voci di impostazione.

■ Modo Simple

È possibile modificare le impostazioni di cinque tasti registrati.

- 1 Seguire la procedura per "[Avviamento di un processo di scansione \(per Windows\)](#)" fino al passo 6.
- 2 Selezionare [**Semplice**] da [**Modalità**].

- Fare clic su [**Settings** (Settings)].
Appare una finestra.



- Fare clic sul tasto di scansione per modificare le impostazioni.
- Fare clic su [**OK**].
- Se si dà inizio a un processo di scansione, fare clic sul tasto di scansione.
Se si desidera mettere fine all'impostazione, fare clic su [**Quit** (Quit)].

■ Modalità avanzata

Si può regolare in dettaglio il modo in cui un documento viene sottoposto a scansione.

- Seguire la procedura per "[Avviamento di un processo di scansione \(per Windows\)](#)" pag. 43 fino al passo 6.
- Selezionare [**Avanzate**] da [**Modalità**].
- Modificare le impostazioni se necessario.
- Fare clic su [**Scansione**] per avviare la scansione.
Se si vuole mettere fine all'impostazione, fare clic su [**Quit**].

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo per modificare ciascuna impostazione, fare riferimento alla guida online.

Avviamento di un processo di scansione (per Mac OS X) (MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb)

- Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
Quando le impostazioni della modalità di scansione del dispositivo sono in "Modalità

semplice", procedere al punto 4. In caso contrario, procedere ai punti 2 e 3.

- Premere il tasto <**SCAN** (SCAN)>.
- Premere ▼ per selezionare [**PC remoto**], quindi premere (OK).
- Avviare Adobe Photoshop CS3 sul computer.
- Selezionare [**Importa**] da [**File**] e quindi selezionare [**OKI MB4x1_ES41x1_MPS42x USB**] o [**OKI MB4x1_ES41x1_MPS42x Network**].
 - Quando è selezionato [OKI MB4x1_ES41x1_MPS42x USB], procedere al passo 9.
 - Quando è selezionato [OKI MB4x1_ES41x1_MPS42x Network], la scansione di rete è la seconda o una volta successiva, procedere al passo 9.
- Per la prima scansione di rete, viene visualizzata la finestra di dialogo che indica che lo strumento per selezionare una destinazione di connessione è stato avviato. Quindi, fare clic su [**OK**].
- Nella finestra di dialogo di [**Impostazioni scansione**], selezionare una destinazione di connessione per registrare le informazioni di host, se necessario, e quindi fare clic su [**OK**].
- Selezionare [**Importa**] da [**File**] di Adobe Photoshop CS3 e selezionare [**OKI MB4x1_ES41x1_MPS42x Network**].
Appaiono le finestre.
- Fare clic sul tasto di scansione.
La scansione si avvia.
- Selezionare [**Quit Photoshop**] da [**Photoshop**].

Avviamento di un processo di scansione (per Mac OS X) (MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb)

- Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
Quando le impostazioni della modalità di scansione del dispositivo sono in "Modalità semplice", procedere al punto 4. In caso contrario, procedere ai punti 2 e 3.

- 2 Premere il tasto <**SCAN** (SCAN)>.
- 3 Premere ▼ per selezionare [**PC remoto**], quindi premere .
- 4 Avviare Adobe Photoshop CS3 sul computer.
- 5 Selezionare [**Importa**] da [**File**] e quindi selezionare [**OKI MB4x1+LP_MPS47x USB**] o [**OKI MB4x1+LP_MPS47x Network**].
 - Quando è selezionato [OKI MB4x1+LP_MPS47x USB], procedere al passo 9.
 - Quando è selezionato [OKI MB4x1+LP_MPS47x Network], la scansione di rete è la seconda o una volta successiva, procedere al passo 9.
- 6 Per la prima scansione di rete, viene visualizzata la finestra di dialogo che indica che lo strumento per selezionare una destinazione di connessione è stato avviato. Quindi, fare clic su [**OK**].
- 7 Nella finestra di dialogo di [**Impostazioni scansione**], selezionare una destinazione di connessione per registrare le informazioni di host, se necessario, e quindi fare clic su [**OK**].
- 8 Selezionare [**Importa**] da [**File**] di Adobe Photoshop CS3 e selezionare [**OKI MB4x1+LP_MPS47x Network**].
Appaiono le finestre.
- 9 Fare clic sul tasto di scansione.
La scansione si avvia.
- 10 Selezionare [**Quit Photoshop**] da [**Photoshop**].

Modifica delle impostazioni (per Macintosh)

Si può regolare il modo in cui il documento viene sottoposto a scansione modificando l'impostazione del driver.

Ciò che segue spiega le voci di impostazione.

■ Modo Simple

È possibile modificare le impostazioni di cinque tasti registrati.

- 1 Seguire la procedura per "[Avviamento di un processo di scansione \(per Mac OS X\) \(MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb\)](#)" o "[Avviamento di un processo di](#)

[scansione \(per Mac OS X\) \(MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb\)](#)" fino al passo 8.

- 2 Selezionare [**Semplice**] da [**Modalità**].
- 3 Fare clic su [**Settings**].
Appare una finestra.
- 4 Fare clic sul tasto di scansione per modificare le impostazioni.
- 5 Fare clic su [**OK**].
- 6 Se si dà inizio a un processo di scansione, fare clic sul tasto di scansione.
Se si vuole mettere fine all'impostazione, fare clic su [**Quit**].

■ Modalità avanzata

Si può regolare in dettaglio il modo in cui un documento viene sottoposto a scansione.

- 1 Seguire la procedura per "[Avviamento di un processo di scansione \(per Mac OS X\) \(MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb\)](#)" o "[Avviamento di un processo di scansione \(per Mac OS X\) \(MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb\)](#)" pag. 44 fino al passo 8.
- 2 Selezionare [**Avanzate**] da [**Modalità**].
- 3 Modificare le impostazioni se necessario.
- 4 Fare clic su [**Scansione**] per avviare la scansione.
Se si vuole mettere fine all'impostazione, fare clic su [**Quit**].

Usò di un driver WIA

Il driver WIA non supporta la funzione di scansione rete. Collegare l'apparecchio con il computer tramite USB o servizio Web.

Il driver WIA non supporta Mac OS X.

Il driver WIA 2.0 supporta Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Server 2008 R2.

Il driver WIA 1.0 supporta Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003.

Avviamento di un processo di scansione

Promemoria

- Le spiegazioni di questa sezione usano come esempio PaperPort e potrebbero differire dalla descrizione a seconda della propria applicazione.

1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.

Quando le impostazioni della modalità di scansione del dispositivo sono in "Modalità semplice", procedere al punto 4. In caso contrario, procedere ai punti 2 e 3.

2 Premere il tasto <**SCAN** (SCAN)>.

3 Premere ▼ per selezionare [**PC remoto**], quindi premere (OK).

4 Avviare PaperPort sul computer.

5 Fare clic su [**Selezione**] e quindi fare clic [**WIA: MB4x1/ES41x1/MPS42x**] (per MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb) o [**WIA: MB4x1+LP/MPS47x**] (per MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb).

6 Fare clic su [**Scansione**].

7 Selezionare un metodo di alimentazione carta.

8 Selezionare un tipo di documento.

9 Specificare l'area su cui effettuare la scansione.

10 Fare clic su [**Scansione**].

11 Fare clic su [**Annulla**] quando la scansione è finita.

12 Quando non c'è continuazione di pagina o non è stata effettuata scansione sul retro del foglio, fare clic su [**Fine**].

L'immagine su cui è stata effettuata scansione viene visualizzata in PaperPort.

Uso di Fax e scansione Windows

"Fax e scansione Windows" è una funzione usata in Windows Vista/ 7.

1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure

posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.

Quando le impostazioni della modalità di scansione del dispositivo sono in "Modalità semplice", procedere al punto 4. In caso contrario, procedere ai punti 2 e 3.

2 Premere il tasto <**SCAN** (SCAN)>.

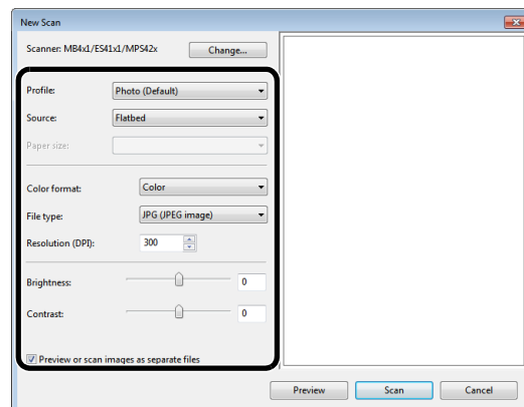
3 Premere ▼ per selezionare [**PC remoto**], quindi premere (OK).

4 Fare clic su [Fare clic per iniziare.] nel computer, e selezionare [**Tutti i programmi**] > [**Fax e scanner di Windows**].

5 Fare clic su [**New Scan** (New Scan)].

6 Selezionare [**MB4x1/ES41x1/MPS42x**] (per MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb) o [**MB4x1+LP/MPS47x**] (per MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb) e fare clic su [**OK**].

7 Effettuare impostazioni aggiuntive, se necessario.



8 Fare clic su [**Scansione** (Scan)].

9 Uscire da [**Windows FAX and Scan**].

Uso di un driver ICA

Il driver ICA driver non è compatibile con Windows OS.

Il driver ICA supporta Mac OS X 10.6 a 10.8.

Avviare la lettura

! Nota

- Alcuni esempi di cattura immagine sono usati nella procedura seguente. A seconda dell'applicazione utilizzata, le procedure e i menu possono essere diversi.

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.

Quando le impostazioni della modalit  di scansione del dispositivo sono in "Modalit  semplice", procedere al punto 4. In caso contrario, procedere ai punti 2 e 3.

- 2 Premere il tasto <**SCAN** (SCAN)>.

- 3 Premere ▼ per selezionare [**PC remoto**], quindi premere .

- 4 Avviare la cattura immagine sul computer.

- 5 Selezionare l'apparecchio dall'elenco a sinistra della schermata di cattura immagine.

- 6 Fare clic su <**SCAN** (SCAN)>.

La scansione ha inizio.

- 7 Da [**Image Capture**], selezionare [**Close Image Capture**].

Modifica delle impostazioni

Si pu  regolare la scansione del documento modificando le impostazioni correnti del driver.

Ci  che segue illustra ogni voce da impostare.

Visualizzare le informazioni dettagliate

Si pu  regolare la scansione del documento nei dettagli.

- 1 Seguire i passi da 1 a 5 nella sezione "Avvio della lettura".
- 2 Fare clic su [**Display the detailed information**].
- 3 Modificare le impostazioni come necessario.
- 4 Fare clic su [**Scansione**] per effettuare la scansione del documento.

Usò del software ActKey

Quando si usa ActKey, si pu  avviare un processo di scansione nelle impostazioni specificate facendo clic su un tasto.

Promemoria

- ActKey non supporta Mac OS X.

- Quando   installato ActKey, anche Configurazione di rete   installato simultaneamente. Per Configurazione di rete, fare riferimento a "Usò di Configurazione di rete" pag. 48.

Riferimento

- Per i dettagli sul metodo per avviare un processo di scansione, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Installazione del software

- 1 Inserire il DVD-ROM del software nel computer.
Si apre una finestra.
- 2 Selezionare [**ActKey**] da [**Software**].
- 3 Installare il software seguendo le istruzioni.
- 4 Fare clic su [**Fine**].

Avviamento del software

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] per selezionare [**Tutti i programmi**] > [**Okidata**] > [**ActKey**] > [**ActKey**].

Avviamento di ActKey quando si effettua una scansione verso PC locale

Si pu  impostare ActKey in modo che si avvii quando si seleziona [**PC locale**] nell'apparecchio.

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] per selezionare [**Pannello di controllo**].
- 2 Inserire [**View scanners and cameras**] in [**Search Control Panel**].
- 3 Fare clic su [**View scanners and cameras**] in [**Devices and Printers**].
- 4 Selezionare [**MB4x1/ES41x1/MPS42x**] (per MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb) o [**MB4x1+LP/MPS47x**] (per MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb) e fare clic su [**Properties**].
Se appare la finestra di dialogo [**User Account Control**], fare clic su [**Si**].
- 5 Fare clic sulla scheda [**Events**].
- 6 Selezionare un evento per [**Select an event**].

- 7 Selezionare la casella di spunta [**Start this program**] e quindi selezionare [**ActKey**].
- 8 Ripetere i passi 6 e 7 in modo che [**ActKey**] sia impostato su tutti gli eventi.
- 9 Fare clic su [**OK**].

Trasmissione fax di documenti sottoposti a scansione

Si può inviare un documento sottoposto a scansione, usando il servizio fax del componente Windows.

! Nota

- La direzione di caricamento della carta non può essere modificata dopo la scansione dei documenti.
- Questa funzione usa il servizio fax del componente Windows.

Promemoria

- Per la funzione PC-FAX, la risoluzione è fissata a 200 dpi e la modalità colore è fissata a bianco e nero.

- 1 Avviare ActKey sul computer.
- 2 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
Quando le impostazioni della modalità di scansione del dispositivo sono in "Modalità semplice", procedere al punto 5. In caso contrario, procedere ai punti 3 e 4.
- 3 Premere il tasto <**SCAN (SCAN)**> sul pannello operatore dell'apparecchio.
- 4 Premere ▼ per selezionare [**PC remoto**] e quindi premere **OK**.
- 5 Fare clic sul tasto di scansione [**PC-Fax**] di ActKey sul computer.
Si avvia [**Parametri Fax**].
- 6 Seguire le istruzioni su schermo per inviare un fax.

Impostazione del tasto di scansione

È possibile modificare le impostazioni di quattro tasti di scansione.

- 1 Avviare Actkey.
- 2 Selezionare [**Button settings**] dal menu [**Opzioni**].

- 3 Fare clic su un tasto che si desidera impostare.
- 4 Modificare le impostazioni se necessario.
- 5 Fare clic su [**OK**].

Uso di Configurazione di rete

La Configurazione di rete è uno strumento da impostare in anticipo quando si esegue la Scansione verso PC locale. Inoltre, se le informazioni comprendenti il dispositivo e l'indirizzo IP del computer, ecc. vengono modificate quando si esegue la scansione di rete, il valore di impostazione può essere modificato da questo strumento.

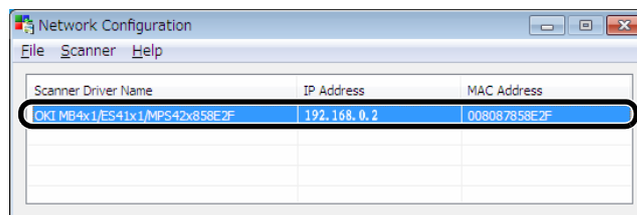
Quando si installa ActKey, la Configurazione di rete viene anche installata simultaneamente.

La Configurazione di rete viene attivata automaticamente quando ci si collega a Windows se la si seleziona nel menu del cassetto compiti.

Quando si avvia la Configurazione di rete, viene visualizzato il driver di scanner installato nel computer.

! Nota

Anche se connesso tramite una LAN wireless, l'indirizzo MAC visualizzato diventa l'indirizzo MAC della LAN cablata.



■ Metodo per aggiungere un nuovo scanner di rete

Per aggiungere un nuovo scanner di rete, selezionare [**Add Scanner (Add Scanner)**] dal menu [**Scansione (Scanner)**] e selezionare il nome di driver scanner dello scanner aggiunto.

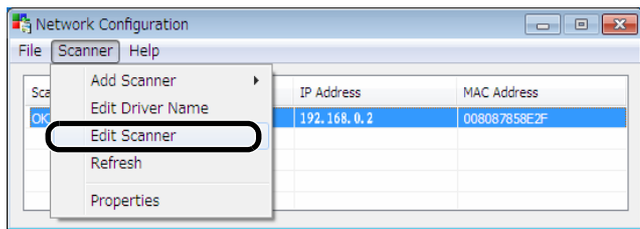
■ Metodo per modificare un nome di driver scanner

Quando un nome di driver scanner è stato modificato, selezionare [**Edit Driver Name (Edit Driver Name)**] dal menu [**Scansione (Scanner)**] e quindi modificare il nome di driver scanner.

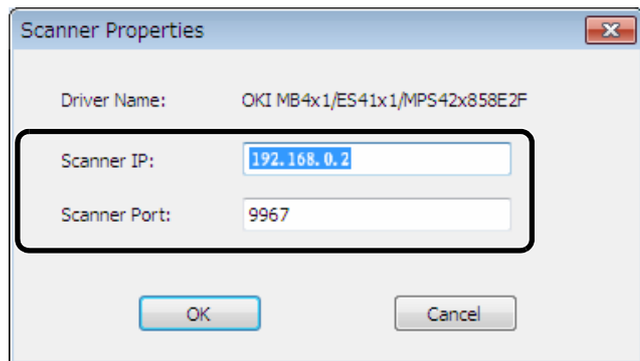
■ Metodo per modificare le informazioni di impostazione dell'apparecchio

Quando l'indirizzo IP e il numero di porta dell'apparecchio sono stati modificati, avviare Configurazione di rete e quindi selezionare [**Edit**

Scanner (Edit Scanner)] dal menu [**Scansione** (Scanner)].



Quando viene visualizzato il valore di impostazione impostato nel computer corrente, modificare l'indirizzo IP e il numero di porta dell'apparecchio.



■ **Metodo per impostare la scansione verso PC locale**

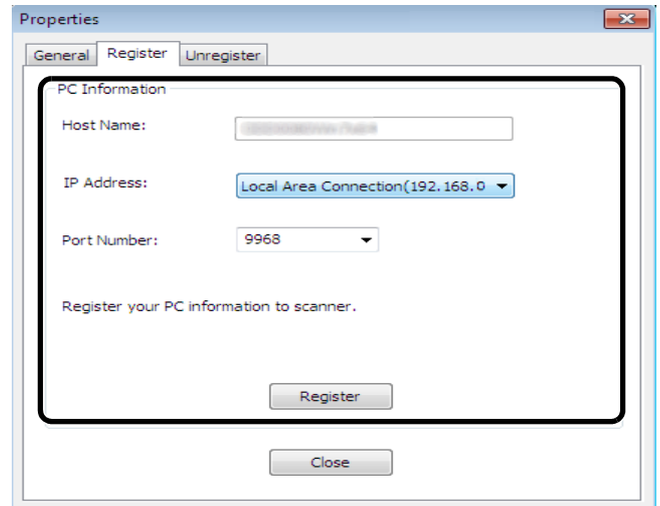
Per eseguire la scansione verso PC locale, è necessario registrare il nome del computer, l'indirizzo IP e il numero di porta nell'apparecchio.

Dopo l'installazione del driver scanner, avviare Configurazione di rete e selezionare il driver da utilizzare. Quindi, selezionare [**Properties** (Properties)] dal menu [**Scansione** (Scanner)] e selezionare la scheda [**Registra** (Register)]. Come informazioni del computer, vengono visualizzati il nome del computer, l'indirizzo IP e il numero di porta. Il nome del computer non deve essere impostato poiché il nome host del computer viene acquisito automaticamente.

Sebbene il valore di impostazione del computer sia visualizzato automaticamente per l'indirizzo IP, se sono installate schede multiple di rete nel computer, vengono visualizzati indirizzi IP multipli. Selezionare l'indirizzo IP della scheda di rete correntemente usata. Inoltre, viene visualizzata l'impostazione corrente per il numero di porta. Se è necessario modificare, modificare l'impostazione.

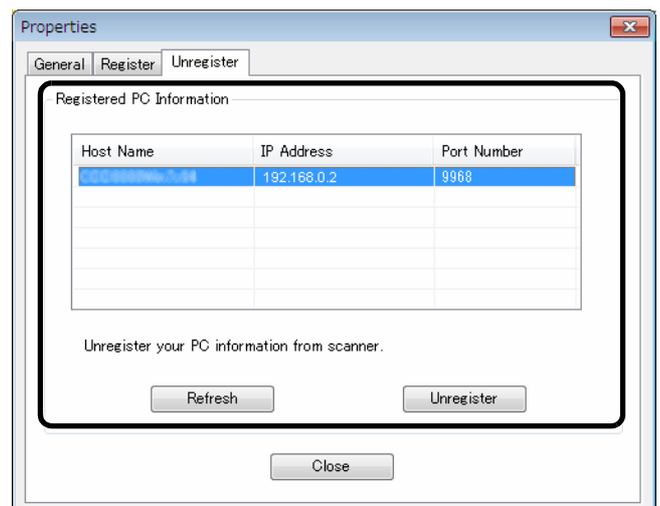
Dopo il completamento di tutte le impostazioni. Fare clic sul tasto [**Registra** (Register)] per registrare l'impostazione nell'apparecchio.

Se la macchina è fuori sintonia e non può essere collegata, si verifica un errore durante la registrazione. Dopo la registrazione, se il nome computer, l'indirizzo IP o il numero di porta vengono modificati, è necessario registrare di nuovo con la procedura di cui sopra.



■ **Metodo per eliminare i PC connessi alla rete dell'apparecchio**

Se si sono registrati nell'apparecchio diversi PC connessi alla rete, è possibile eliminarli. Selezionare [**Properties** (Properties)] dal menu [**Scansione** (Scanner)] e selezionare la scheda [**Unregister** (Unregister)]. Vengono visualizzate le informazioni registrate. Selezionare le informazioni registrate da cancellare dall'apparecchio, e fare clic sul tasto [**Unregister** (Unregister)].



■ Funzioni utili per effettuare fax Internet e scansione verso email

Questa sezione spiega le funzioni utili per le funzioni fax Internet e scansione verso email.

MDN è un messaggio che avvisa il mittente sullo stato dopo che il destinatario ha ricevuto il documento.

DSN è un messaggio che avvisa il mittente sullo stato di consegna se il documento trasmesso ha raggiunto il destinatario.

Se l'apparecchio riceve una richiesta DSN, non invierà una risposta.

Promemoria

- Per entrare in un menu [**Parametri Amministrazione**], è necessaria una password. La password predefinita è "aaaaa".

Nota

- Per ricevere risposta da MDN o DSN, abilitare l'impostazione delle richieste MDN e DSN ed effettuare in anticipo le impostazioni di ricezione email.

Riferimento

- Per le impostazioni di ricezione di email, fare riferimento a "[Configurazione del server per stampare file allegati alle e-mail](#)" pag. 183.

Abilitazione delle richieste MDN e DSN

Eeguire la seguente procedura per richiedere MDN e DSN quando si trasmettono fax Internet ed email.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Scanner**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Email**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Rapporto MCF**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Abilitazione della risposta MDN

Eeguire la seguente operazione per trasmettere la risposta MDN quando l'apparecchio riceve richieste MDN.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [Parametri Amministrazione] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Scanner**], quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Email**], quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Risposta MDN**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

■ Funzioni utili per la scansione verso PC locali e remoti

Questa sezione illustra funzioni utili per la scansione verso PC locali e remoti.

Promemoria

- Per entrare nel menu [**Parametri Amministrazione**], è necessaria una password. La password predefinita è "aaaaaa".

Impostazione della modalità scansione PC

Si può selezionare la modalità scansione semplice oppure la modalità scansione sicura per la funzione di scansione verso PC locale.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**], quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Scanner**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Modalità Scansione PC**], quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare una modalità e quindi premere .
- 8 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Abilitazione delle impostazioni TWAIN di rete

Eeguire la seguente procedura per usare le funzioni di scansione verso PC locale e di scansione verso PC remoto collegandosi alla rete.

Nota

- Se si seleziona [**No**] in questa funzione, non è possibile usare la scansione verso PC locale e la scansione verso PC remoto tramite la rete.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**], quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Scanner**], quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Parametri TWAIN**], quindi premere .
- 7 Assicurarsi che sia selezionato [**TWAIN di rete**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Abilitazione del servizio Web

Per usare sia la funzione scansione verso PC locale (WSD Scan) sia la funzione scansione verso remoto (WSD Scan) tramite la connessione WSD Scan, seguire i passi presentati di seguito.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Scanner**] e quindi premere .
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni servizio web**] e quindi premere .
- 7 Assicurarsi che sia selezionato [**Servizio Web**] e quindi premere .
- 8 Premere ▼ per selezionare [**SI**] e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

Selezione della scansione a doppia faccia della funzione Servizio Web

Per abilitare la Scansione a doppia faccia nelle funzioni di Scansione verso PC locale (Servizio Web) e di Scansione verso remoto (Servizio Web), seguire i passi presentati di seguito.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e premere .
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Scanner**] e quindi premere .

- 6 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni servizio web**] e quindi premere .
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Rilegatura**] e quindi premere .
- 8 Selezionare [**Rilegatura lato lungo**] o [**Rilegatura lato corto**] in base al documento su cui effettuare scansione e quindi premere .
- 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

4. Stampa

Questo capitolo illustra le operazioni avanzate di stampa.

■ Operazioni utili per la stampa da computer

Questa sezione illustra le operazioni utili quando si stampa un documento da un computer.

Promemoria

- La visualizzazione e la procedura potrebbero differire in base al sistema operativo, alle applicazioni e alla versione di driver stampante utilizzati. Questa sezione usa Wordpad e TextEdit in Windows e Mac OS X come esempi.
- Per MB441, MB461, MB461+LP e ES4161 MFP, "cassetto MP" fa riferimento all "alimentatore manuale".

Riferimento

- For ulteriori informazioni sulle voci di impostazione sul driver della stampante, fare riferimento alla sua guida online.

Stampa manuale

Si può stampare un documento alimentando la carta manualmente nel cassetto MP. L'apparecchio stampa su un foglio di carta alla volta. Ogni volta che viene stampata una pagina, appare un messaggio con la richiesta di caricare carta nel cassetto MP. Selezionare **[Avvio]** nel messaggio per continuare a stampare.

- 1 Caricare carta nel cassetto MP.
- 2 Aprire il file che si desidera stampare.
- 3 Configurare le impostazioni di stampa sul driver stampante e avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/PCL XPS MB441/MB461/MB461+LP/ES4161 MFP Windows

- 1 Dal menu **[File]**, selezionare **[Stampa]**.
- 2 Fare clic su **[Preferenze]**.
- 3 Sulla scheda **[Impostazione]**, selezionare **[Manuale]** da **[Sorgente]**.
- 4 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.
- 5 Quando appare un messaggio di richiesta sul pannello dell'operatore per caricare carta nel cassetto MP, premere ◀ o ▶ per selezionare **[Avvio]** e quindi premere **[OK]**.
Se si stampa un documento con più pagine, appare lo stesso messaggio ogni volta che una pagina viene stampata.

Per driver stampante PCL/PCL XPS MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb Windows

- 1 Dal menu **[File]**, selezionare **[Stampa]**.
- 2 Fare clic su **[Preferenze]**.
- 3 Sulla scheda **[Impostazione]**, selezionare **[Cassetto multi uso]** da **[Sorgente]**.
- 4 Fare clic su **[Opzioni alimentazione carta...]**.
- 5 Selezionare la casella di spunta **[Usa cassetto multi uso per alimentazione manuale]**, quindi fare clic su **[OK]**.
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.
- 7 Quando appare un messaggio di richiesta sul pannello dell'operatore per caricare carta nel cassetto MP, premere ◀ o ▶ per selezionare **[Avvio]** e quindi premere **[OK]**.
Se si stampa un documento con più pagine, appare lo stesso messaggio ogni volta che una pagina viene stampata.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Dal menu **[File]**, selezionare **[Stampa]**.
- 2 Fare clic su **[Preferenze]**.
- 3 Selezionare la scheda **[Paper/Quality]**.
- 4 Selezionare **[Multi-Purpose Tray]** da **[Alimentazione carta]**.

- 5 Fare clic su [**Avanzate**].
- 6 Fare clic su [**Multipurpose tray is handled as manual feed**] e selezionare [**Si**] dall'elenco a tendina.
- 7 Fare clic su [**OK**].
- 8 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa nel dialogo di stampa.
- 9 Se appare un messaggio di richiesta sul pannello dell'operatore per caricare carta nel cassetto MP, premere ◀ o ▶ per selezionare [**Avvio**] e quindi premere .
Se si stampa un documento con più pagine, appare lo stesso messaggio ogni volta che una pagina viene stampata.

Per driver stampante PCL MB441/ MB461/MB461+LP/ES4161 MFP Mac OS X

- 1 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 2 Selezionare [**Setup**] dal menu.
- 3 Selezionare [**Alimentazione manuale**] da [**Alimentazione carta**].
- 4 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.
- 5 Se appare un messaggio di richiesta sul pannello operatore per caricare carta nel cassetto manuale, premere ◀ o ▶ per selezionare [**Avvio**] e quindi premere .
Se si stampa un documento con più pagine, appare lo stesso messaggio ogni volta che una pagina viene stampata.

Per driver stampante PCL MB451/ MB451w/MB471/MB471w/MB491/ MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/ MPS4200mb/MPS4700mb Mac OS X

- 1 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 2 Selezionare [**Setup**] dal menu.
- 3 Selezionare [**Cassetto multi uso**] da [**Sorgente**].
- 4 Fare clic su [**Opzioni alimentazione carta...**].

- 5 Selezionare la casella di spunta [**MPT is Manual feed**], quindi fare clic su [**OK**].
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.
- 7 Quando appare un messaggio di richiesta sul pannello dell'operatore per caricare carta nel cassetto MP, premere ◀ o ▶ per selezionare [**Avvio**] e quindi premere .
Se si stampa un documento con più pagine, appare lo stesso messaggio ogni volta che una pagina viene stampata.

Per driver stampante PS Mac OS X

- 1 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 2 Selezionare [**Alimentazione carta**] dal menu del pannello.
- 3 Selezionare [**Tutti**], quindi selezionare [**Multi-Purpose Tray**].
- 4 Selezionare [**Printer Features**] dal menu del pannello.
- 5 Selezionare [**Insert Options**] da [**Feature Sets**].
- 6 Selezionare la casella di spunta [**Multipurpose tray is handled as manual feed**].
- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.
- 8 Se appare un messaggio di richiesta sul pannello operatore per caricare carta nel cassetto MP, premere ◀ o ▶ per selezionare [**Avvio**] e quindi premere .
Se si stampa un documento con più pagine, appare lo stesso messaggio ogni volta che una pagina viene stampata.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic nel simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Stampa su buste

Si può stampare su buste modificando l'impostazione di formato carta e usando il cassetto MP (MB441/MB461/MB461+LP/ES4161 MFP: Alimentatore manuale) e l'impilatore con stampa rivolta verso l'alto.

Impostare il formato carta del cassetto MP sul pannello operatore, quindi effettuare le impostazioni di stampa compresi il formato carta e il cassetto carta con il driver della stampante.

! Nota

- Dopo la stampa potrebbero apparire distorsioni o pieghe. Assicurarsi che non ci siano problemi con una stampata di prova.
- Le buste dovrebbero essere caricate con il lato dell'indirizzo rivolto verso l'alto.
 - Le buste (Monarch, Com-9, Com-10, DL, C5, C6) devono essere caricate in modo che il risvolto di apertura si trovi sul lato destro della direzione di alimentazione.

📌 Promemoria

- Non selezionare la stampa duplex con le buste.

📖 Riferimento

- Per le buste disponibili, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale.
- La stampa manuale è disponibile anche per stampare sulle buste. Per i dettagli della stampa manuale, fare riferimento a "Stampa manuale" pag. 53.

- 1 Caricare la carta nel cassetto MP e quindi premere il tasto di impostazione.
- 2 Aprire l'impilatore con stampa rivolta verso l'alto situato sul retro dell'apparecchio.
- 3 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Carta**] e quindi premere **OK**.
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Cassetto Multiuso**] e quindi premere **OK**.
- 6 Assicurarsi che sia selezionato [**Formato carta**] e quindi premere **OK**.
- 7 Premere ▼ per selezionare uno qualunque di [**Busta***] e quindi premere **OK**.
*Selezionare un tipo di busta.
- 8 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.
- 9 Aprire il file che si vuole stampare sul computer.

- 10 Configurare il formato carta, la sorgente carta e l'orientamento sul driver della stampante e quindi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/PCL XPS Windows

- 1 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 2 Fare clic su [**Preferenze**].
- 3 Sulla scheda [**Impostazione**], selezionare uno qualunque di [**Busta***] da [**Dimensioni**].
* Selezionare un tipo di busta.
- 4 Selezionare [**Cassetto multi uso**] da [**Sorgente**].
- 5 Selezionare la scheda [**Impostazione**].
- 6 Selezionare l'orientamento da [**Orientamento**].
 - Selezionare [**Verticale**] per buste Chou.
 - Selezionare [**Landscape**] per buste You.
- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 2 Fare clic su [**Preferenze**].
- 3 Sulla scheda [**Layout**], selezionare l'orientamento da [**Orientamento**].
 - Selezionare [**Verticale**] per buste Chou.
 - Selezionare [**Landscape**] per le buste. Fare clic su [**Avanzate**] e selezionare [**Rotate**] per [**Page Rotate**] nella schermata delle opzioni avanzate.
- 4 Selezionare la scheda [**Paper/Quality**].
- 5 Selezionare [**Multi-Purpose Tray**] da [**Sorgente**].
- 6 Fare clic su [**Avanzate**].
- 7 Fare clic su [**Formato carta**] e selezionare uno qualunque di [**Busta***] dall'elenco a tendina.
* Selezionare un tipo di busta.
- 8 Fare clic su [**OK**].
- 9 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL Mac OS X

- 1 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Formato di stampa**].
- 2 Selezionare uno qualunque di [**Busta***] da [**Formato carta**].
* Selezionare un tipo di busta.
- 3 Selezionare l'orientamento da [**Orientamento**] e quindi fare clic su [**OK**].
- 4 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 5 Selezionare [**Setup**] dal menu del pannello.
- 6 Selezionare [**Alimentazione carta**] e quindi selezionare [**Cassetto multi uso**].
- 7 Se necessario, configurare altre impostazioni e quindi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Per driver stampante PS Mac OS X

- 1 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Formato di stampa**].
- 2 Selezionare uno qualunque di [**Busta***] da [**Formato carta**].
* Selezionare un tipo di busta.
- 3 Selezionare l'orientamento da [**Orientamento**] e quindi fare clic su [**OK**].
 - Selezionare [**Verticale**] per le buste Chou e spuntare la casella di spunta di [**Page Rotate**] nella funzione [**Opzioni processo**] impostata nel pannello [**Printer Features**].
 - Selezionare [**Landscape**] per buste You.
- 4 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 5 Selezionare [**Alimentazione carta**] dal menu del pannello.
- 6 Selezionare [**Tutti**], quindi selezionare [**Multi-Purpose Tray**].

- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il tasto [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X 10.5 e 10.6.

Stampa su etichette

Si può stampare su etichette modificando l'impostazione di tipo supporto e usando il cassetto MP e l'impilatore con stampa verso l'alto.

Impostare il formato e il tipo di carta per il cassetto MP sul pannello operatore. Quindi, effettuare le impostazioni di stampa compresi formato carta e cassetto carta con il driver della stampante.

Promemoria

- Non selezionare la stampa duplex con le etichette.

Riferimento

- Per le etichette disponibili, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.
- La stampa manuale è disponibile anche per stampare etichette. Per i dettagli sulla stampa manuale, fare riferimento a "[Stampa manuale](#)" pag. 53.

- 1 Caricare la carta nel cassetto MP e quindi premere il tasto di impostazione.
- 2 Aprire l'impilatore con stampa rivolta verso l'alto situato sul retro dell'apparecchio.
- 3 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Carta**] e quindi premere **OK**.
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Cassetto Multiuso**] e quindi premere **OK**.
- 6 Assicurarsi che sia selezionato [**Formato carta**] e quindi premere **OK**.
- 7 Premere ▼ per selezionare [**A4**] o [**LETTER**] e quindi premere **OK**.
- 8 Premere ▼ per selezionare [**Tipo supporto**] e quindi premere **OK**.
- 9 Premere ▼ per selezionare [**Etichette**] e quindi premere **OK**.

- 10 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.
- 11 Aprire il file che si vuole stampare sul computer.
- 12 Configurare il formato e il cassetto carta sul driver della stampante.

Per driver stampante PCL/PCL XPS Windows

- 1 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 2 Fare clic su [**Preferenze**].
- 3 Selezionare [**A4**] o [**LETTER**] da [**Dimensioni**] sulla scheda [**Impostazione**].
- 4 Selezionare [**Cassetto multi uso**] da [**Sorgente**].
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 2 Fare clic su [**Preferenze**].
- 3 Selezionare la scheda [**Paper/Quality**].
- 4 Selezionare [**Multi-Purpose Tray**] da [**Alimentazione carta**].
- 5 Fare clic su [**Avanzate**].
- 6 Fare clic su [**Formato carta**] e quindi selezionare [**A4**] o [**LETTER**] dall'elenco a tendina.
- 7 Fare clic su [**OK**].
- 8 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/PS Mac OS X

- 1 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Formato di stampa**].
- 2 Selezionare [**A4**] o [**LETTER**] da [**Formato carta**].
- 3 Selezionare [**Stampa**] dal menu [**Archivio**].

- 4 Se il driver stampante è PS: Selezionare [**Feed Paper**] dal menu del pannello. Se il driver stampante è PLC: Selezionare [**Impostazione**] dal menu del pannello.
- 5 Se il driver stampante è PS: Selezionare [**Tutti**], quindi selezionare [**Multi-Purpose Tray**]. Se il driver stampante è PLC: Selezionare [**Alimentazione carta**], quindi selezionare [**Cassetto multi uso**].
- 6 Se necessario, configurare altre impostazioni e quindi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Stampa su carta di formato personalizzato

Si può registrare un formato carta personalizzato sul driver della stampante in modo da stampare su carta non standard come quello delle pubblicità.

- Gamma impostabile di formati personalizzati
 - Larghezza: da 86 a 216 mm
 - Lunghezza: da 140 a 1.321 mm
- Il formato carta che può essere alimentato varia a seconda del cassetto.

! Nota

- Registrare un formato carta e caricare la carta in orientamento verticale.
- Questa funzione potrebbe non essere disponibile con alcune applicazioni.
- Se la lunghezza della carta supera i 356 mm, non garantiamo la qualità di stampa.
- Se la carta è tanto lunga da superare i supporti carta del cassetto MP, sostenerla con la mano.
- Quando si usano il cassetto 1 o il cassetto 2, selezionare il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore >[**Parametri Carta**]>[**Cassetto 1**] o [**Cassetto 2**]>[**Formato carta**]>[**Personalizzato**] prima di eseguire la seguente procedura.
- Quando l'immagine non è stampata correttamente su carta di grande formato nel driver della stampante PS, selezionando [**Standard (600x600dpi)**] per [**Qualità di stampa**] l'immagine potrebbe essere stampata correttamente.
- Non consigliamo di usare carta di larghezza inferiore a 100 mm poiché potrebbe causare inceppamenti della carta.

 Riferimento

- Per i dettagli sui formati carta che possono essere alimentati in ciascun cassetto, che possono essere usati per la stampa duplex o che possono essere registrati per i formati carta personalizzati, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.
- La casella di spunta [**Cambio automatico cassetto**] è selezionata come predefinito. Quando la carta nel cassetto si esaurisce durante la stampa, l'apparecchio trova automaticamente un altro cassetto e inizia ad alimentare la carta da quel cassetto. Se si vuole alimentare carta personalizzata soltanto da un particolare cassetto, deselezionare la casella di spunta [**Cambio automatico cassetto**]. Per il cambio automatico di cassetto, fare riferimento a "Cassetto automatico" pag. 66.

Per driver stampante PCL Windows

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491 e selezionare [**Preferenze stampa**] > [**OKI MB491(PCL)**].
- 3 Sulla scheda [**Impostazione**], fare click su [**Opzioni alimentazione carta...**].
- 4 Fare clic su [**Formato carta personalizzato**].
- 5 Inserire un nome e le dimensioni.
 - a) Inserire un nome per la nuova dimensione nella casella [**Nome**].
 - b) Inserire le dimensioni nelle caselle [**Larghezza**] e [**Lunghezza**].
- 6 Fare clic su [**Aggiungi**] per salvare il formato carta personalizzato nell'elenco e quindi fare clic su [**OK**].
È possibile salvare fino a 32 formati personalizzati.
- 7 Premere [**OK**] finché non si chiude la finestra di dialogo [**Printing Preferences**].
- 8 Aprire il file che si desidera stampare.
- 9 Selezionare il formato carta registrato e avviare la stampa nel dialogo di stampa.

 Riferimento

- Per il metodo per specificare la carta nel driver della stampante, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
 - 2 Fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491 e selezionare [**Preferenze stampa**] > [**OKI MB491(PS)**].
 - 3 Nella scheda [**Layout**], fare clic su [**Avanzate**].
 - 4 Fare clic su [**Formato carta**] e selezionare [**PostScript Custom Page Size**] dall'elenco a tendina.
 - 5 Inserire le dimensioni nelle caselle [**Larghezza**] e [**Altezza**], quindi premere [**OK**].
-  Nota
- [**Offset for Paper Feeder Size**] non è disponibile.
- 6 Premere [**OK**] finché la finestra di dialogo [**Parametri Stampa**] non si chiude.
 - 7 Aprire il file che si vuole stampare dall'applicazione.
 - 8 Selezionare [**PostScript Custom Page Size**] per il formato carta e avviare la stampa sul driver della stampante.

 Riferimento

- Per il metodo per specificare la carta nel driver della stampante, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Per driver stampante PCL XPS Windows

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare clic su un'icona di stampa in [**Printers and Faxes**] e quindi fare clic sulla barra superiore [**Print server properties**].
- 3 Selezionare la scheda [**Forms**].
- 4 Selezionare la casella di spunta [**Create a new form**].
- 5 Inserire i valori in [**Form name**], [**Formato carta**], e [**Printer area margins**]. Fare clic su [**Save Form**].
- 6 Fare clic su [**Chiudi**].
- 7 Aprire il file che si vuole stampare dall'applicazione.

- 8 Selezionare il formato di carta registrato e avviare la stampa sul driver della stampante.

Riferimento

- Per il metodo per specificare la carta nel driver della stampante, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Per driver stampante PCL/PS Mac OS X

! Nota

- Nel driver stampante di Mac OS X, si può impostare il formato carta fuori dalla gamma disponibile, tuttavia, l'immagine non è stampata correttamente. Impostare il formato carta all'interno della gamma disponibile.

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Formato di stampa**].
- 3 Selezionare [**Manage Custom Sizes**] da [**Formato carta**].
- 4 Fare clic su [**+**] per aggiungere una voce all'elenco di formati carta personalizzati.
- 5 Fare doppio clic su [**Senza titolo**] e inserire un nome per il formato carta personalizzato.
- 6 Inserire le dimensioni nelle caselle [**Larghezza**] e [**Altezza**].
- 7 Fare clic su [**OK**].
- 8 Fare clic su [**OK**].
- 9 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 10 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Combinare pagine multiple su un solo foglio di carta

Consente di stampare più pagine di un documento su un unico foglio di carta.

! Nota

- Questa funzione riduce il formato pagina del documento per poterlo stampare. Il centro dell'immagine stampata potrebbe non essere al centro della carta.
- Questa funzione potrebbe non essere disponibile con alcune applicazioni.

Per driver stampante PCL/PCL XPS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [**Impostazione**], selezionare il numero di pagine da stampare su ogni foglio in [**Modalità finitura**].
- 5 Fare clic su [**Opzioni**].
- 6 Specificare ogni impostazione in [**Page Borders**], [**Page layout**], e [**Margine rilegatura**] e quindi fare clic su [**OK**].
- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [**Layout**], selezionare il numero di pagine da stampare su ogni foglio da [**Pages per Sheet**].
- 5 Specificare le seguenti impostazioni.
 - Selezionare [**Draw Borders**] casella di spunta per tracciare bordi tra le pagine su ciascun foglio.
 - Selezionare [**Avanzate**] > [**Pages per Sheet Layout**] per impostare il layout delle pagine di ciascun foglio.

! Nota

- [**Draw Borders**] e [**Pages per Sheet Layout**] non sono disponibili con Windows Server 2003 e Windows XP.

- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Layout**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare da [**Pages per Sheet**] il numero di pagine che si desidera stampare su ciascun foglio.
- 5 Specificare ogni impostazione su [**Border**] e [**Layout Direction**].
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Esecuzione di stampe Duplex

È possibile stampare su entrambi i lati di un foglio di carta.

- Formato carta utilizzabile per la stampa duplex
Formato A4, B5, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14, Executive, 16K (197x273 mm, 195x270 mm, 184x260 mm) Personalizzato
A5, A6, Statement, DL, C5, C6, Com-9, Com-10, Monarch non è utilizzabile per la stampa duplex.
- Peso medio per la stampa duplex
60~122 g/m²
L'uso di un peso supporti diverso da quello sopra indicato causa l'inzeppamento della carta, pertanto non usarlo.

! Nota

- Durante l'esecuzione di una stampa duplex con l'impilatore face-up aperto, sul display del pannello dell'operatore viene visualizzato un messaggio che indica che l'impilatore face-up deve essere chiuso. In questo momento, chiudendo l'impilatore face-up, è possibile riavviare la stampa.
- Questa funzione potrebbe non essere disponibile con alcune applicazioni.

Promemoria

- La larghezza e la lunghezza del formato personalizzato utilizzabile per la stampa duplex sono indicate di seguito.
 - Larghezza: Da 182 a 215,9 mm
 - Lunghezza: Da 257 a 356 mm

- 1 Controllare che l'impilatore face-up sul lato posteriore della macchina sia chiuso.
- 2 Stabilire le impostazioni di stampa per la stampa duplex con il driver stampante del computer, quindi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/PCL XPS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Sulla scheda [**Impostazione**], selezionare [**Lato lungo**] o [**Lato corto**] da [**Duplex**].
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Sulla scheda [**Layout**], selezionare [**Flip on Long Edge**] o [**Flip on Short Edge**] da [**Print on Both Sides**].
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Se il driver stampante è PS: Selezionare [**Layout**] dal menu del pannello. Se il driver stampante è PLC: Selezionare [**Impostazione**] dal menu del pannello.

- 4 Se driver stampante PS: Selezionare [**Long-Edge binding**] o [**Short-Edge binding**] da [**Two-Sided**] sul pannello [**Layout**].
Se il driver stampante è PLC: Selezionare [**Long-Edge Binding**] o [**Short-Edge Binding**] da [**Duplex**].
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

 Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Ridimensionare alle pagine

È possibile stampare dati formattati per un determinato formato pagina su un formato pagina differente senza modificare i dati di stampa.

 Nota

- Questa funzione potrebbe non essere disponibile con alcune applicazioni.
- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante PS Windows.

Per driver stampante PCL/PCL XPS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Dalla scheda [**Impostazione**], selezionare [**Opzioni alimentazione carta...**].
- 5 Selezionare [**Resize document to fit printer page**] nella casella di spunta [**Adatta alla pagina**].
- 6 Selezionare un valore di ridimensionamento in scala da [**Conversion**] e fare clic su [**OK**].
- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Paper Handling**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare la casella [**Scale to fit paper size**].
- 5 Selezionare da [**Destination paper Size**] il formato carta che si desidera usare. (Per Mac OS da X 10.5 a 10.8) Selezionare da [**Scale to fit Paper Size**] il formato carta che si desidera usare. (Per Mac OS X 10.4)
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

 Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Fascicolazione pagine

È possibile stampare copie di set multipli di un documento multipagina.

 Nota

- Questa funzione potrebbe non essere disponibile con alcune applicazioni.
- Quando si utilizza questa funzione con il driver della stampante PS per Windows e Mac OS X, disattivare la modalità di fascicolazione delle pagine.
- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante PCL Windows.

Per driver stampante PCL XPS/PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Selezionare da [**Numero di copie**] il numero di copie di stampa e spuntare la casella [**Collate**].

- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Paper Handling**] dal menu del pannello. (Per Mac OS X 10.7 a 10.8) Selezionare [**Copies & Pages**] dal menu del pannello. (Per Mac OS X 10.4)
- 4 Spuntare la casella [**Collate Pages**]. (Per Mac OS X 10.7 a 10.8) Selezionare la casella [**Collated**]. (Per Mac OS X 10.4 a 10.6)

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Per driver stampante PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Printer Features**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Opzioni processo**] da [**Feature Sets**].
- 5 Selezionare la casella [**Collated**].

Promemoria

- Aprire i parametri menu dettagliati, facendo clic su [Show Details] in Mac OS X 10.7 a 10.8 oppure sul simbolo del triangolo accanto al menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Impostazione dell'ordine delle pagine

È possibile impostare la stampa delle pagine in ordine progressivo o inverso, a seconda delle necessità.

Se si desidera che le pagine siano impilate in ordine numerico, l'ordine progressivo è generalmente appropriato con l'impilatore face down e l'ordine inverso con l'impilatore face up.

Se si usa un impilatore face up, impostare la stampa in ordine inverso per impilare la carta nell'ordine delle pagine.

! Nota

- L'ordine inverso non è disponibile con il driver stampante PCL/PCL XPS Windows.
- Se l'impilatore face up non è aperto, le pagine vengono emesse sull'impilatore face down.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Sulla scheda [**Layout**], selezionare [**Front to Back**] o [**Back to Front**] da [**Page Order**].
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Se [**Page Order**] non appare, fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] > [**Dispositivi e stampanti**] >, fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491 > e selezionare [**Proprietà stampante**] > [**OKI MB491(PS)**] > [**Avanzate**] > [**Enable advanced printing features**].

Per driver stampante PCL/PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Paper Handling**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Normal**] o [**Reverse**] da [**Page Order**] sul pannello [**Paper Handling**].

- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

 Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante **[Show Details]** in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu **[Stampante]** in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Stampa di libretti

È possibile stampare documenti multipagina con le pagine ordinate e predisposte in modo da raccogliere in un libretto la stampa finale.

 Nota

- Questa funzione potrebbe non essere disponibile con alcune applicazioni.
- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante PCL Windows e il driver stampante Mac OS X.
- Con questa funzione le stampe in filigrana non vengono eseguite correttamente.
- Questa funzione non è disponibile quando si esegue una stampa di autenticazione cifrata dal computer client che condivide la macchina in rete sul server di stampa.

Per driver stampante PCL XPS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu **[File]**, selezionare **[Stampa]**.
- 3 Fare clic su **[Preferenze]**.
- 4 Sulla scheda **[Impostazione]**, selezionare **[Opuscolo]** in **[Modalità finitura]**.
- 5 Fare clic su **[Opzioni]** e impostare le opzioni di stampa e rilegatura come richiesto.
 - **[Signature]**: Specifica un'unità di pagine da rilegare.
 - **[Right to Left]**: Stampare il libretto da aprire verso destra.
- 6 Fare clic su **[OK]**.
- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.
 - Quando si realizza un libretto formato A5 usando fogli formato A4, impostare l'opzione **[Dimensioni]** su **[A4]** nella scheda **[Impostazione]**.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu **[File]**, selezionare **[Stampa]**.
- 3 Fare clic su **[Preferenze]**.
- 4 Sulla scheda **[Layout]**, selezionare **[Opuscolo]** in **[Page Format]**.
Se si desidera stampare le linee dei margini, selezionare la casella di spunta **[Draw Borders]** per tracciare i bordi.
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

 Promemoria

- Se si desidera realizzare un libretto formato A5 usando dei fogli A4, selezionare **[A4]** per il formato carta.
- Quando si realizza un libretto il cui lato destro è rilegato (il lato destro è rilegato quando la prima pagina è la copertina), fare clic su **[Avanzate]** nella scheda **[Layout]** e selezionare **[Right edge]** per **[Booklet binding]**. **[Booklet binding]** non possono essere usati in Windows XP/Windows Server 2003.
- Se non è possibile usare questa funzione, fare clic su **[Fare clic per iniziare.]>[Dispositivi e stampanti]>**, fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491 >, selezionare **[Proprietà stampante]>[OKI MB491(PS)]>[Avanzate]>** e selezionare la casella di spunta **[Enable advanced printing features]**.

Stampa di copertine

È possibile alimentare la prima pagina di un processo di stampa da un cassetto e le restanti pagine da un altro cassetto. Questa funzione è utile quando si vuole usare un tipo di carta per la copertina e un altro tipo per le pagine del resto della raccolta.

 Nota

- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante PCL/PS Windows.

Per driver stampante PCL XPS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu **[File]**, selezionare **[Stampa]**.
- 3 Fare clic su **[Preferenze]**.
- 4 Dalla scheda **[Impostazione]**, selezionare **[Opzioni alimentazione carta...]**.
- 5 Spuntare **[Use different source for first page]**.

- 6 Selezionare un cassetto carta da [**Sorgente**] e fare clic su [**OK**].
Selezionare da [**Peso**] lo spessore carta richiesto.
- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Cover Page**] dal menu del pannello.
- 4 Dal menu [**Print Cover Page**], selezionare [**Before document**].
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Modifica della qualità di stampa

È possibile modificare la qualità di stampa a seconda delle necessità .

Promemoria

- [**Normal (600X600)**] potrebbe produrre risultati migliori per la stampa su grandi formati di carta con il driver stampante PS.

Per driver stampante Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Selezionare un livello di qualità di stampa in [**Qualità**].
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Opzioni processo**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare un livello di qualità di stampa da [**Qualità di stampa**].
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Per driver stampante PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Printer Features**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Opzioni processo**] da [**Feature Sets**].
- 5 Selezionare un livello di qualità di stampa da [**Qualità**].
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Accentuazione delle linee fini

È possibile stampare in modo più nitido le linee fini e i caratteri di piccole dimensioni.

Promemoria

- Questa funzione è attiva in modo predefinito.
- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante PCL Windows.
- Con alcune applicazioni, se la funzione è attiva, lo spazio nei codici a barre potrebbe diventare eccessivamente stretto. In tal caso, disattivare la funzione.

Per driver stampante PS/PCL XPS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Fare clic su [**Avanzate**].
- 6 Selezionare la casella di spunta [**Adjust ultra fine lines**], quindi fare clic su [**OK**].
- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Printer Features**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Job Option**] da [**Feature Sets**].
- 5 Selezionare la casella di spunta [**Adjust ultra fine lines**].
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Selezione cassetto auto

È possibile passare automaticamente a cassette di alimentazione carta con lo stesso formato di carta configurato sul driver stampante.

Per prima cosa, impostare il cassetto MP come cassetto di destinazione per la selezione automatica sul pannello dell'operatore. Quindi, impostare la selezione automatica del cassetto con il driver stampante.

! Nota

- Accertarsi di impostare un formato carta per Cassetto1, Cassetto2 (opzionale) e cassetto MP. Il formato carta disponibile varia a seconda di ciascun cassetto. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.
- Il cassetto2 (opzionale) può essere utilizzato solo sui modelli MB461/MB461+LP/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4161 MFP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb.

Promemoria

- Nelle impostazioni predefinite, [**MP tray Usage**] è [**Non per autoselez.**]. In tal caso, il cassetto MP non è supportato dalla funzione di commutazione del cassetto automatico.
- Per accedere al menu [**Parametri Amministrazione**], è necessario possedere una password dell'amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere (OK).
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere (OK).
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Stampa**] e quindi premere (OK).
- 6 Assicurarsi che sia selezionato [**Menu STAMPA**] e quindi premere (OK).
- 7 Assicurarsi che sia selezionato [**Configurazione cassette**] e quindi premere (OK).
- 8 Premere ▼ per selezionare [**Utilizzo Cassetto Multiuso**], quindi premere (OK).
- 9 Premere ▼ per selezionare [**Quando dissimile**] e quindi premere (OK).
- 10 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.
- 11 Specificare un cassetto carta sul driver stampante e avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/PCL XPS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Sulla scheda [**Impostazione**], selezionare [**Processo**] da [**Sorgente**].

- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Paper/Quality**].
- 5 Selezionare [**Automatically Select**] da [**Alimentazione carta**].
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Impostazione**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Processo**] da [**Alimentazione carta**].

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Per driver stampante PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Cassetto carta**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Tutte le pagine**] e [**Auto Select**].
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Cassetto automatico

È possibile commutare automaticamente i cassettei di alimentazione carta.

Quando durante la stampa si esaurisce la carta nel cassetto, la macchina individua un altro cassetto con lo stesso formato carta configurato sul driver stampante e avvia l'alimentazione della carta da quel cassetto.

Questa funzione è efficace in caso di grandi processi di stampa.

Per prima cosa, impostare il cassetto MP come cassetto di destinazione per la commutazione automatica sul pannello dell'operatore. Quindi, impostare la commutazione automatica del cassetto con il driver stampante.

! Nota

- Accertarsi di impostare gli stessi valori (formato carta, tipo supporto, peso supporto) per ciascun cassetto usato per la commutazione cassetto automatico. Il formato carta disponibile varia a seconda di ciascun cassetto. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Promemoria

- Nelle impostazioni predefinite, [**Utilizzo Cassetto Multiuso**] è [**Non per autoselez.**]. In tal caso, il cassetto MP non è supportato dalla funzione di commutazione del cassetto automatico.
- Per accedere al menu [Configurazione amministratore], è necessario possedere una password dell'amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere (OK).
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere (OK).
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Stampa**] e quindi premere (OK).
- 6 Assicurarsi che sia selezionato [**Menu STAMPA**] e quindi premere (OK).
- 7 Assicurarsi che sia selezionato [**Configurazione cassettei**] e quindi premere (OK).
- 8 Premere ▼ per selezionare [**Utilizzo Cassetto Multiuso**] e quindi premere (OK).
- 9 Premere ▼ per selezionare [**Quando dissimile**] e quindi premere (OK).
- 10 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

- 11 Configurare l'impostazione sorgente carta nella finestra di dialogo di stampa.

Per driver stampante PCL/PCL XPS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Fare clic su [**Opzioni alimentazione carta...**] nella scheda [**Impostazione**].
- 5 Spuntare la casella [**Cambio automatico cassetto**], quindi fare clic su [**OK**].
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Fare clic su [**Avanzate**] nella scheda [**Layout**].
- 5 Selezionare [**SI**] da [**Tray Switch**].
- 6 Fare clic su [**OK**].
- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Impostazione**] dal menu del pannello.
- 4 Fare clic su [**Printer Options**].
- 5 Spuntare la casella [**Cassetto automatico**].

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Per driver stampante PS Mac OS X

■ Per Mac OS X da 10.5 a 10.8

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Funzioni di stampa**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Opzioni alimentazione carta...**] da [**Feature Sets**].
- 5 Spuntare la casella [**Tray Switch**].
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

■ Per Mac OS X da 10.4.0 a 10.4.11

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Error handling**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Switch to another cassette with the same paper size**].
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Risparmio del Toner

È possibile stampare i documenti usando meno toner.

Si può selezionare la seguente opzione.

Impostazione stampante:	Conforme alle impostazioni dei dispositivi
Off:	Stampa a densità normale senza risparmio del toner
Save Level Low:	Stampa a densità leggermente inferiore
Save Level High:	Stampa a densità molto bassa

Promemoria

- La densità delle immagini stampate con questa funzione potrebbe variare in grado, a seconda del documento da stampare.

Per driver stampante PCL/PCL XPS/PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Selezionare da [**Toner Saving** :].
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Opzioni processo**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare da [**Risparmio toner**].
- 5 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Printer Features**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Opzioni processo**] da [**Feature Sets**].
- 5 Selezionare dalla casella di spunta [**Risparmio toner**].
- 6 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Promemoria

- Aprire i Parametri Menu Dettagliati premendo il pulsante [**Show Details**] in Mac OS X 10.7 a 10.8 o facendo clic sul simbolo del triangolo a lato del menu [**Stampante**] in Mac OS X da 10.5 a 10.6.

Stampa Sicura (solo per MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Si può assegnare una password a un processo di stampa cosicché possa essere stampato solo con l'inserimento della password nel pannello operatore.

Per poter usare questa funzione, la macchina deve essere dotata di una scheda di memoria SD.

Nota

- Se sulla scheda di memoria SD non c'è abbastanza spazio per i dati spooler, appare un messaggio che indica che il file system è pieno e il processo di stampa non si avvia.
- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante Windows PCL XPS e il driver stampante Mac OS X.

Per driver stampante PCL/PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Selezionare [**Stampa sicura**] su [**Job Type**].

6 Inserire un nome processo nella casella [**Job Name**] e una password nella casella [**Numero ID personale (PIN)**].
Se si seleziona la casella di spunta [**Request Job Name for each print job**], appare un prompt per il nome del processo quando si invia il processo di stampa all'apparecchio.

7 Fare clic su [**OK**].

8 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Il processo di stampa è inviato alla macchina, ma non è stampato.

9 Premere il tasto <**PRINT (STAMPA)**> sul pannello operatore.

10 Premere ▼ per selezionare [**Processi di stampa**] e quindi premere (OK).

11 Premere ▼ per selezionare [**Processi memorizzati**] e quindi premere (OK).

12 Inserire la password impostata al passo 6 nella casella [**Password**], quindi premere (OK) per avviare la ricerca di un processo.

- Premere il tasto <**CLEAR (CANCELLA)**> se si inserisce un numero errato.

- Premere il tasto <**STOP (STOP)**> se si desidera interrompere la ricerca di un processo.

13 Assicurarsi che sia selezionato [**Stampa**] e quindi premere (OK).

Se si seleziona [**Elimina**], è possibile annullare il processo di stampa.

14 Inserire il numero di copie, quindi premere (OK).

! Nota

- Se si dimentica la password impostata per un processo e il processo trasmesso alla macchina non viene stampato, il processo resta nella scheda di memoria SD.
- L'attività di stampa memorizzata nella scheda di memoria SD viene eliminata automaticamente dopo la stampa.

Stampa sicura cifrata (Solo per MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

È possibile cifrare i documenti prima di inviarli da un computer alla macchina. Pertanto, è possibile prevenire accessi non autorizzati alle informazioni confidenziali.

Il documento non viene stampato ed è memorizzato in un formato cifrato sulla scheda di memoria SD dell'apparecchio finché non si

inserisce la password registrata nel pannello operatore.

Il processo di stampa memorizzato sulla scheda di memoria SD viene eliminato automaticamente dopo la stampa o se non viene stampato dopo un certo periodo di tempo. Se si verifica un errore quando i dati vengono inviati o se una persona non autorizzata viene scoperta nel tentativo di effettuare l'accesso al processo, questo viene eliminato automaticamente.

! Nota

- Se sulla scheda di memoria SD non c'è abbastanza spazio per i dati spooler, appare un messaggio che indica che il file system è pieno e il processo di stampa non si avvia.
- Questa funzione non è disponibile con i driver stampante per le edizioni a 64 bit di Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003 e Windows XP.
- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante Windows PCL XPS e il driver stampante Mac OS X.
- Non è possibile usare questa funzione con il modo di stampa poster e con il modo libretto con il driver stampante PCL Windows se la macchina è in condivisione con un server di stampa.
- Quando si usa questa funzione, deselezionare la casella di spunta [**Give Priority to the host release**].
- [**Desktop**] > [**Charm bar**] (mostrato spostando il cursore del mouse nel lato in alto a destra dello schermo o facendo clic nella parte destra dello schermo) > [**Configurazione**] > [**Pannello di controllo**] > [**Visualizzazione dispositivi e stampanti**] > Icona OKI MB491 > [**Proprietà stampante**] > [**OKI MB491(PS)**] > [**Impostazioni periferica**] > [**Stampa soltanto dati criptati**] impossibile da abilitare con Windows 8 e Windows Server 2012.
- [**Fare clic per iniziare.**] > [**Dispositivi e stampanti**] > l'icona OKI MB491 > [**Proprietà stampante**] > [**OKI MB491(PS)**] > [**Impostazioni periferica**] > [**Stampa soltanto dati criptati**] non può essere abilitata con Windows 7 e Windows Server 2008 R2.
- [**Fare clic per iniziare.**] > [**Operator panel**] > [**Stampanti**] > l'icona OKI MB491 > [**Proprietà**] > [**OKI MB491(PS)**] > [**Impostazioni predefinite**] > [**Stampa soltanto dati criptati**] non può essere abilitata con Windows Server 2008 e Windows Vista.

Per driver stampante PCL/PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
 - 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
 - 3 Fare clic su [**Preferenze**].
 - 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
 - 5 Selezionare [**Stampa Sicura Criptata**].
 - 6 Inserire una password nella casella [**Password**] e, se necessario, configurare le altre opzioni.
- Riferimento**
- Per i dettagli sulle opzioni, fare riferimento alle spiegazioni a schermo del driver.
- 7 Fare clic su [**OK**].
 - 8 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.
Il processo di stampa è inviato alla macchina, ma non è stampato.
 - 9 Premere il tasto <**PRINT** (STAMPA)> sul pannello operatore.
 - 10 Premere ▼ per selezionare [**Processi di stampa**] e quindi premere **OK**.
 - 11 Premere ▼ per selezionare [**Processi cifrati**] e quindi premere **OK**.
 - 12 Inserire la password impostata al passo 6 nella casella [**Password**], quindi premere **OK** per avviare la ricerca di un processo.
 - Premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)> se si inserisce un numero errato.
 - Premere il tasto <**STOP** (STOP)> se si desidera interrompere la ricerca di un processo.
 - 13 Assicurarsi che sia selezionato [**Stampa**] e quindi premere **OK**.
Se si seleziona [**Elimina**], è possibile cancellare il processo di stampa, e tutti i lavori cifrati con la stessa password vengono ugualmente eliminati.

Stampa filigrana

Si può stampare pagine con una filigrana o con testo.

! Nota

- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante Mac OS X.
- Con la stampa per libretti le filigrane non vengono stampate correttamente.

Per driver stampante Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Fare clic su [**Filigrana**].
- 6 Fare clic su [**Nuovo**].
- 7 Specificare testo, formato e angolo per la filigrana, quindi fare clic su [**OK**].
- 8 Fare clic su [**OK**].
- 9 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

! Nota

- Le filigrane sono stampate sul testo o sulle immagini di documenti nelle impostazioni predefinite con PS Windows. Per stampare sullo sfondo dei documenti, spuntare la casella [**In Background**] nella finestra [**Filigrana**]. Quando [**Background**] viene spuntato nella finestra [**Filigrana**], a seconda dell'applicazione che si sta usando, la filigrana potrebbe non essere stampata. In tal caso, togliere il segno di spunta da [**Background**].

Stampa Overlay

Si possono stampare overlay come loghi o moduli sui documenti.

Per questa funzione, la macchina deve essere dotata di una scheda di memoria SD.

! Nota

- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante Windows PCL XPS e il driver stampante Mac OS X.
- Per usare questa funzione su un driver stampante PS Windows, è necessario effettuare l'accesso al computer come amministratore.

- 1 Creare un overlay con lo strumento di configurazione e registrarlo sulla macchina.

- 2 Definire l'overlay sul driver stampante e avviare la stampa.

Per driver stampante PCL Windows

Promemoria

- Un overlay è un gruppo di moduli. Tre moduli possono essere registrati in un overlay. I moduli sono stampati in un ordine registrato. Il modulo registrato per ultimo viene stampato in alto.
- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
 - 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
 - 3 Fare clic su [**Preferenze**].
 - 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
 - 5 Fare clic su [**Vector Grafici**] in [**Modalità di stampa**].
 - 6 Fare clic su [**Sovrimpressioni**].
 - 7 Selezionare la casella di spunta [**Print Using Active Overlays**].
 - 8 Fare clic su [**Definisci sovrimpressioni**].
 - 9 Inserire un nome per l'overlay nella casella [**Overlay Name**].
 - 10 Inserire l'ID del modulo registrato nello strumento di configurazione in [**Valori ID**].
 - 11 Selezionare dall'elenco a tendina [**Print on Pages**] le pagine del documento su cui stampare l'overlay.
 - 12 Fare clic su [**Aggiungi**].
 - 13 Fare clic su [**Chiudi**].
 - 14 Selezionare l'overlay da usare da [**Sovrimpressioni definite:**] e fare clic su [**Aggiungi**].
 - 15 Fare clic su [**OK**].
 - 16 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Windows

Promemoria

- Un overlay è un gruppo di moduli. È possibile registrare tre moduli con un overlay.
- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
 - 2 Fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491 e selezionare [**Preferenze stampa**] > [**OKI MB491 (PS)**].
 - 3 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
 - 4 Fare clic su [**Sovrimpressioni**].
 - 5 Selezionare [**Use Overlay**] dall'elenco a tendina e fare clic su [**Nuovo**].
 - 6 Inserire il nome esatto dell'overlay registrato nello strumento di configurazione nella casella [**Form Name**] e fare clic su [**Aggiungi**].
 - 7 Inserire un nome per l'overlay nella casella [**Overlay Name**].
 - 8 Selezionare dall'elenco a tendina [**Print on Pages**] la pagina del documento su cui stampare l'overlay.
 - 9 Fare clic su [**OK**].
 - 10 Selezionare dall'elenco [**Definisci sovrimpressioni**] l'overlay da usare e quindi fare clic su [**Aggiungi**].
 - 11 Fare clic su [**OK**].
 - 12 Fare clic su [**OK**] per chiudere la casella di dialogo di impostazione di stampa.
 - 13 Aprire il file che si desidera stampare.
 - 14 Avviare la stampa dalla finestra di dialogo di stampa.

Memorizzazione dei dati di stampa (solo per MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Si possono memorizzare dati di stampa sulla scheda di memoria SD installata sulla macchina e stamparli come necessario dal pannello operatore tramite inserimento di una password.

! Nota

- Se sulla scheda di memoria SD non c'è abbastanza spazio per i dati spooler, appare un messaggio che indica che il file system è pieno e il processo di stampa non si avvia.
- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante Windows PCL XPS e il driver stampante Mac OS X.

Per driver stampante PCL/PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Spuntare [**Salvare su SD**].
- 6 Inserire un nome processo nella casella [**Job Name**] e una password nella casella [**Numero ID personale (PIN)**].
Se si pone un segno di spunta sulla casella [**Request Job Name for each print job**], appare un prompt per il nome del processo quando si invia il processo di stampa alla macchina.
- 7 Fare clic su [**OK**].
- 8 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.
Il processo di stampa è inviato alla macchina, ma non è stampato.
- 9 Premere il tasto <**PRINT (STAMPA)**> sul pannello operatore.
- 10 Premere ▼ per selezionare [**Processi di stampa**] e quindi premere .
- 11 Premere ▼ per selezionare [**Processi memorizzati**] e quindi premere .
- 12 Inserire la password impostata al passo 6 nella casella [**Password**], quindi premere  per avviare la ricerca di un processo.

- Premere il tasto <**CLEAR (CANCELLA)**> se si inserisce un numero errato.
- Premere il tasto <**STOP (STOP)**> se si desidera interrompere la ricerca di un processo.

13 Assicurarsi che sia selezionato [**Stampa**] e quindi premere .

Se si seleziona [**Elimina**], è possibile cancellare il processo di stampa.

14 Inserire il numero di copie, quindi premere .

📖 Riferimento

- È possibile cancellare i dati di stampa memorizzati mediante lo Strumento di configurazione.
- L'attività di stampa memorizzata nella scheda di memoria SD rimane dopo la stampa.

Salvataggio delle impostazioni driver

È possibile salvare le impostazioni del driver stampante.

! Nota

- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante PS Windows, il driver stampante Mac OS X e il driver del Fax.

Per driver stampante PCL/PCL XPS Windows

■ Salvataggio delle impostazioni

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491, quindi selezionare [**Preferenze stampa**] > [**OKI MB491(*)**].
*Selezionare il tipo di driver che si desidera usare.
- 3 Configurare le impostazioni di stampa per il salvataggio.
- 4 Sulla scheda [**Impostazione**], fare clic su [**Save**] in [**Driver Settings**].
- 5 Specificare un nome per le impostazioni da salvare, quindi fare clic su [**OK**].
Se si seleziona la casella di spunta [**Includi impostazioni supporti**], anche la configurazione della carta sulla scheda [**Impostazione**] viene salvata.
- 6 Fare clic su [**OK**] per chiudere la casella di dialogo di impostazione di stampa.

📌 Promemoria

- È possibile memorizzare fino a 14 moduli.

■ Uso delle impostazioni salvate

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Sul tabulatore [**Impostazione**], selezionare un'impostazione che si desidera usare da [**Driver Settings**].
- 5 Avviare la stampa.

Modifica delle impostazioni predefinite del driver

È possibile usare le impostazioni di stampa utilizzate spesso come impostazioni predefinite del driver stampante.

Per driver stampante Windows

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491, quindi selezionare [**Preferenze stampa**] > [**OKI MB491(*)**].
*Selezionare il tipo di driver che si desidera usare.
- 3 Configurare le impostazioni di stampa da usare come impostazioni predefinite del driver.
- 4 Fare clic su [**OK**].

Per driver stampante PCL/PS Mac OS X

- 1 Aprire un file.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Configurare le impostazioni di stampa da usare come impostazioni predefinite del driver.
- 4 Selezionare [**Save Current Settings as Preset...**] da [**Presets**]. (Per Mac OS X 10.7 a 10.8)
Selezionare [**Save As**] da [**Presets**]. (Per Mac OS X da 10.4 a 10.6)
- 5 Inserire un nome per le impostazioni e fare clic su [**OK**].

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

! Nota

- Per usare le impostazioni salvate, selezionare il nome da [**Presets**] nella finestra di dialogo di stampa.

Uso dei font della stampante

È possibile stampare documenti usando font preinstallati sostituendoli ai font TrueType nel computer.

! Nota

- I caratteri tipografici della stampante non riproducono esattamente le sembianze dei caratteri TrueType visualizzati a schermo.
- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante Windows PCL XPS e il driver stampante Mac OS X.
- Per usare questa funzione con il driver stampante Windows PS, bisogna aver effettuato l'accesso al computer come amministratore.
- Questa funzione non è disponibile con alcune applicazioni.

Per driver stampante PCL Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Fare clic su [**Carattere**].
- 6 Selezionare la casella [**Font Substitution**].
- 7 Specificare quale font della stampante si sostituisce a ciascun font TrueType di [**Tabella di sostituzione caratteri**].
- 8 Fare clic su [**OK**].
- 9 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491, quindi selezionare [**Proprietà stampante**] > [**OKI MB491(PS)**].
- 3 Selezionare la scheda [**Driver Settings**].

- 4 Sostituire un font della stampante a ciascun font TrueType in [**Tabella di sostituzione caratteri**].
Per specificare la sostituzione del font, fare clic su ciascun font TrueType e selezionare un font della stampante da sostituire dal menu a tendina.
- 5 Fare clic su [**OK**].
- 6 Aprire il file che si desidera stampare.
- 7 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 8 Fare clic su [**Preferenze**].
- 9 Nella scheda [**Layout**], fare clic su [**Avanzate**].
- 10 Selezionare [**Substitute Device Font**] in [**TrueType Font**], quindi fare clic su [**OK**].
- 11 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Uso dei font del computer

È possibile stampare documenti usando font TrueType del computer per conservare le sembianze tipografiche visualizzate a schermo.

! Nota

- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante PCL XPS Windows e il driver stampante PS Mac OS X.

Per driver stampante PCL Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Fare clic su [**Carattere**].
- 6 Deselezionare la casella di spunta [**Font Substitution**], quindi fare clic su [**OK**].
 - [**Scaricare come font outline**]
Le immagini dei font sono create dalla stampante.
 - [**Scaricare come font bitmap**]
Le immagini dei font sono create dal driver della stampante
- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [**Layout**], fare clic su [**Avanzate**].
- 5 Fare clic su [**TrueType Font**] e selezionare [**Download as Softfont**] dall'elenco a tendina.
- 6 Fare clic su [**OK**].
- 7 Se necessario, configurare le altre impostazioni e poi avviare la stampa.

Stampa verso file

È possibile stampare un documento in un file, senza stamparlo su carta.

! Nota

- È necessario aver effettuato l'accesso al computer come amministratore.

Per driver stampante Windows

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare clic con il tasto destro sull'icona OKI MB491, quindi selezionare [**Proprietà stampante**] > [**OKI MB491(*)**].
*Selezionare il tipo di driver che si desidera usare.
- 3 Selezionare la scheda [**Ports**].
- 4 Selezionare [**FILE:**] dall'elenco porte e fare clic su [**OK**].
- 5 Avviare la stampa dalla finestra di dialogo di stampa.
- 6 Inserire il nome di un file e fare clic su [**OK**].

Per driver stampante PCL/PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**PDF**] sulla finestra di dialogo di stampa e selezionare un formato file.
- 4 Inserire il nome di un file, selezionare dove salvarlo e fare clic su [**Save**].

Stampa di file allegati email

Alla ricezione di una email, la macchina può stampare automaticamente i file allegati. Per usare questa funzione, è necessario configurare le impostazioni per la ricezione delle email.

! Nota

- Sono supportati i seguenti formati file:
 - TIFF (V6 Baseline)
 - PDF * (v1.7)
 - JPEG *

*Solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb.
- A seconda della dimensione della pagina del file e del formato file, essi variano il formato della carta su cui un file allegato viene stampato e attivano o meno la funzione di adattamento. Per le altre impostazioni di stampa per il numero di copie o per la stampa duplex, vengono applicate le impostazioni correnti configurate nel menu [**Parametri Amministrazione**].

Promemoria

- Possono essere stampati fino a 10 file e fino a un massimo di 8 MB per ciascun file.

Riferimento

- Per ulteriori informazioni su come configurare le impostazioni per stampare i file allegati email, fare riferimento a "[Configurazione del server per stampare file allegati alle e-mail](#)" pag. 183 o agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Scaricamento dei file PS

È possibile scaricare file PostScript sulla macchina e stamparli.

! Nota

- Questa funzione è disponibile solo quando si usa una rete TCP/IP.

Per l'Utility OKI LPR

- 1 Avviare l'Utility OKI LPR.
- 2 Selezionare [**Download**] dal menu [**Remote Print**].
- 3 Selezionare il file da scaricare e fare clic su [**Open**].
Dopo aver terminato il download, il file PostScript viene stampato.

Stampa di errori PS

È possibile stampare un errore PostScript quando questo si verifica.

! Nota

- Questa funzione non è disponibile con il driver stampante PCL Windows e il driver stampante PCL XPS Windows.

Per driver stampante PS Windows

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [**Layout**], fare clic su [**Avanzate**].
- 5 Fare clic su [**Send PostScript Error Handler**] sotto [**PostScript Options**] e selezionare [**Si**] dall'elenco a tendina.
- 6 Fare clic su [**OK**] finché la finestra di dialogo di stampa non si chiude.

Per driver stampante PS Mac OS X

! Nota

- Questa funzione non è disponibile con Mac OS X da 10.5 a 10.8.

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].

- 3 Selezionare [**Error handling**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Print detailed report**] su [**PostScript Errors**].
- 5 Fare clic su [**Stampa**].

Modifica della modalità emulazione

Si può selezionare la modalità emulazione.

Promemoria

- Per accedere al menu [**Parametri Amministrazione**], è necessario possedere una password dell'amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".
- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.
 - 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere .
 - 3 Inserire la password amministratore.
 - 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .
 - 5 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Stampa**] e quindi premere .
 - 6 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Sistema**] e quindi premere .
 - 7 Assicurarsi che sia selezionato [**Personalizzazione**] e quindi premere .
 - 8 Premere ▼ per selezionare una modalità di emulazione e quindi premere .
 - 9 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

5. Macro (solo per MB471/MB471w/ MB491/MB491+ /MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Questo capitolo illustra la funzione macro.

■ MACRO

Questa sezione illustra come realizzare macro per processi che si eseguono frequentemente.

Sulla macchina è possibile registrare macro per le impostazioni delle funzioni usate di frequente per copia, scansione, fax, fax internet e stampa, oltre a creare scorciatoie per la scelta rapida. "Macro" consente di eseguire operazioni in modo più semplice e rapido.

È possibile creare una macro per le impostazioni sulle funzioni seguenti:

- Copia
- Stampa da una Memoria USB
- Scansione verso email
- Scansione verso PC in rete
- Scansione verso Memoria USB
- Trasmissione di fax
- Trasmissione di Internet fax
- Scansione verso Server Fax

! Nota

- Se viene attivata l'autenticazione utente, effettuare l'accesso alla macchina prima di seguire la procedura indicata di seguito.

✍ Promemoria

- È possibile registrare fino a 16 macro.

Creazione di una macro

È possibile creare una macro per le impostazioni usate di frequente.

■ Registrazione di una nuova macro

- 1 Specificare le impostazioni che si desiderano registrare nel pannello operatore.
- 2 Premere il tasto <**JOB MACRO** (MACRO DI LAVORO)> per aprire il menu macro.
- 3 Premere ▼ per selezionare un numero registrato e quindi premere **OK**.
- 4 Controllare le impostazioni e premere **OK**.
Premere ▼ per far scorrere a schermo l'elenco delle impostazioni.
- 5 Inserire un titolo per la nuova macro.
- 6 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 7 Nella schermata di conferma, premere ◀ o ▶ per selezionare [**Si**], quindi premere **OK**.

■ Sovrascrittura

- 1 Specificare le impostazioni che si desiderano registrare nel pannello operatore.
- 2 Premere il tasto <**JOB MACRO** (MACRO DI LAVORO)> per aprire il menu macro.
- 3 Premere ▼ per selezionare il numero di voce per la nuova macro e quindi premere **OK**.
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Registra**] e quindi premere **OK**.
- 5 Controllare le impostazioni e quindi premere **OK**.
Premere ▼ per far scorrere a schermo l'elenco delle impostazioni.
- 6 Nella schermata di conferma, premere ◀ o ▶ per selezionare [**Si**], quindi premere **OK**.
- 7 Inserire un titolo per la nuova macro.
- 8 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.

Uso di Macro

È possibile usare macro estraendole.

- 1 Premere il tasto <**JOB MACRO** (MACRO DI LAVORO)> per aprire il menu macro.
- 2 Premere ▼ per selezionare la macro che si vuole usare e quindi premere .
- 3 Selezionare [**Readout**] e quindi premere .
- 4 Controllare le impostazioni e quindi premere .
Premere ▼ per far scorrere a schermo l'elenco delle impostazioni.
- 5 Premere ◀ o ▶ per selezionare [**Si**] sul messaggio di conferma .
Se il controllo dell'accesso viene abilitato sulle funzioni che si desiderano usare, appare un messaggio che indica che il loro utilizzo non è permesso e la schermata ritorna al messaggio di conferma.
Se viene abilitata la funzione di server fax, la macro per l'invio di fax non può essere utilizzata. Se viene disabilitata, la macro per la scansione verso server fax non può essere utilizzata. Quando si modifica, registrare una nuova macro.
- 6 Avviare un processo.

Modifica del titolo

È possibile modificare il titolo della macro.

- 1 Premere il tasto <**JOB MACRO** (MACRO DI LAVORO)> per aprire il menu macro.
- 2 Premere ▼ per selezionare la macro di cui si vuole modificare il titolo e quindi premere .
- 3 Premere ▼ per selezionare [**Modifica titolo**] e quindi premere .
- 4 Controllare le impostazioni e quindi premere .
Premere ▼ per far scorrere a video l'elenco delle impostazioni.
- 5 Inserire un nuovo titolo.
- 6 Selezionare [**Invio**] e quindi premere .

Cancellazione di una Macro

È possibile cancellare macro.

- 1 Premere il tasto <**JOB MACRO** (MACRO DI LAVORO)> per aprire il menu macro.
- 2 Premere ▼ per selezionare la macro che si desidera cancellare e quindi premere .
- 3 Premere ▼ per selezionare [**Elimina**] e quindi premere .
- 4 Controllare le impostazioni e quindi premere .
Premere ▼ per far scorrere a schermo l'elenco delle impostazioni.
- 5 Premere ◀ o ▶ per selezionare  sulla schermata di conferma.

6. Configurazione sul pannello operatore

Questo capitolo illustra come configurare le impostazioni delle apparecchiature dal tasto <SETTING(IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.

■ Modifica delle impostazioni delle apparecchiature

Questa sezione illustra la procedura di base per modificare le impostazioni delle apparecchiature.

Riferimento

- Per dettagli sulla struttura del menu delle impostazioni delle apparecchiature, fare riferimento a "Menu di impostazione dei dispositivi" pag. 81.

Promemoria

- Una voce che non può essere resettata viene indicata con [---].

Parametri Amministrazione o Impostazione rapida

Per immettere il menu [**Parametri Amministrazione**] o il menu [**Impostazione rapida**], è necessaria una password amministratore.

Promemoria

- La password predefinita è "aaaaaa".

- 1 Premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)> per aprire il menu di impostazione apparecchiature.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] o [**Impostazione rapida**] e quindi premere **OK**.
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 5 Premere ▼ per selezionare il menu di configurazione su cui si desidera modificare un'impostazione e quindi premere ►.
- 6 Modificare l'impostazione e quindi premere **OK**.

Per [**Impostazione rapida**], ripetere il passo 6 finché il messaggio che indica il completamento delle impostazioni non viene visualizzato.

- 7 Per [**Parametri Amministrazione**], premere ◀ finché non appare la schermata superiore.
Per [**Impostazione rapida**], premere ◀ per completare la configurazione.

Promemoria

- Se si desidera annullare la configurazione di [**Impostazione rapida**], premere il tasto <RESET/LOG OUT (RESET/ESCI)>.

Altri menu

- 1 Premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)> per aprire il menu di impostazione apparecchiature.
- 2 Premere ▼ per selezionare il menu di configurazione su cui si desidera modificare un'impostazione e quindi premere **OK**.
- 3 Modificare l'impostazione e quindi premere **OK**.
- 4 Premere ◀ finché non appare la schermata superiore.

■ Controllo delle impostazioni correnti

Questa sezione illustra la procedura operativa di base per la stampa di rapporti. Con la stampa di rapporti, è possibile controllare le impostazioni correnti della macchina.

Stampa di rapporti

È possibile stampare e controllare la configurazione o i registri di lavoro della macchina.

Riferimento

- Per dettagli sui rapporti che è possibile stampare e sulla struttura del menu [**Rapporti**], fare riferimento a "Rapporti" pag. 81.

- 1** Premere il tasto <**SETTING**
(IMPOSTAZIONE)>.
- 2** Assicurarsi che sia selezionato [**Rapporti**] e quindi premere .
Se si vuole stampare [**Menu Map**], seguire la procedura 4.
- 3** Premere ▼ per selezionare la categoria a cui appartiene il rapporto che si desidera stampare e quindi premere .
- 4** Premere ▼ per selezionare il rapporto che si desidera stampare e quindi premere .
Nella schermata di immissione della password amministratore, inserire la password amministratore e selezionare [**Invio**], quindi premere .
- 5** Premere ◀ o ▶ per selezionare [**Si**] sul messaggio di conferma e quindi premere .

Nota

- Quando [**Parametri Amministrazione**]>[**Menu Gestione**]>[**Parametri Sistema**]>[**Consenti stampa di tutti i rapporti**] è [**No**], la password amministratore viene richiesta per stampare i seguenti rapporti.
 - Elenco scansioni
 - Elenco Speed Dial
 - Elenco Gruppi di indirizzi
 - Rapporto Menu Gestione Comunicazione (Fax)
 - Rapporto Menu Gestione Comunicazione (Email / Internet Fax)
 - Elenco indirizzi email

■ Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Questa sezione illustra la configurazione del menu di impostazione delle apparecchiature.



- I valori di impostazione predefiniti di fabbrica variano a seconda della regione di utilizzo dell'apparecchio.

Menu di impostazione dei dispositivi

Voci	Descrizione	Riferimento
Rapporti	Stampa i rapporti.	pagina 81
Parametri Carta	Esegue le impostazioni carta dei cassettei.	pagina 82
Rubrica	Crea o modifica una rubrica di indirizzi.	pagina 84
Rubrica telefonica	Crea o modifica una rubrica telefonica.	pagina 85
Profili	Crea o modifica un profilo.	pagina 86
Destinazione scansioni di rete	Imposta una destinazione della scansione di rete.	pagina 88
Storage documenti	Esegue le impostazioni di memorizzazione dei dati del documento sottoposto a scansione.	pagina 89
Mostra Info	Controlla le informazioni della macchina.	pagina 89
Impostazione rapida	Esegue l'impostazione rapida. Per entrare in questo menu, è necessaria la password amministratore.	pagina 91
Impostazioni wireless	Solo MB451/MB471w Esegue Impostazioni wireless. Per accedere a questo menu è necessaria la password dell'amministratore.	pagina 93
Abilitazione comunicazioni cablate	Solo MB451/MB471w Questo elemento compare quando il wireless è abilitato. Esegue Abilita comunicazioni cablate. Per accedere a questo menu è necessaria la password dell'amministratore.	pagina 93
Parametri Amministrazione	Esegue Parametri Amministrazione. Per entrare in questo menu, è necessaria la password amministratore.	pagina 93

Elenco di tutti i Parametri Menu

Rapporti

Voce	Descrizione	
Configurazione	Stampa i dettagli di configurazione dell'apparecchio.	
Sistema	Elenco file	Consente di stampare un elenco di file.
	Pagina Demo	Stampa una pagina di prova.
	Rapporto errori	Stampa un log errori.
	Scansione verso registro	Stampa i risultati dei processi di Scansione verso email, Scansione verso PC di rete o Scansione verso memoria USB. Condizioni di visualizzazione: [Parametri Amministrazione]>[Menu Gestione]>[Parametri elenco processi]>[Scrittura elenco processi] è impostato su [Si].
	Utilizzo MFP	Numero di copie Stampa il totale dei log di processo. Specifica il numero di pagine da stampare nella schermata [Numero di copie].
	Informazioni rete	Stampa le informazioni generali di rete.

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce		Descrizione
Fax	Elenco Speed Dial	Stampa l'elenco di numeri di fax registrati come numeri di composizione rapida.
	Elenco gruppi	Stampa l'elenco di numeri di fax registrati nei gruppi.
	Rapporto Fax TX/RX	Stampa l'elenco dei risultati della comunicazione degli ultimi 50 processi fax inviati o ricevuti. Se [Parametri Amministrazione] > [Funzioni server fax] > [Impostazioni ambiente] > [Funzioni server fax] è impostato su [SI] . Verrà stampato il giornale per email/Internet Fax.
	Elenco box FCode	Stampa l'elenco di box Fcode. Condizioni di visualizzazione: [Parametri Amministrazione] > [Funzioni server fax] > [Impostazioni ambiente] > [Funzioni server fax] è impostato su [NO] .
	Elenco Fax bloccati	Stampa l'elenco indirizzi per Elenco Fax bloccati. Condizione di visualizzazione: [Parametri Amministrazione] > [Funzioni server fax] > [Impostazioni ambiente] > [Funzioni server fax] è impostato su [NO] .
Email/ Internet Fax	Giornale	Stampa i risultati degli ultimi 50 processi Email/Internet Fax.
	Rubrica	Stampa l'elenco indirizzi registrati.
Stampa	Lista Font PCL	Stampa l'elenco dei font PCL di esempio.
	Elenco font PSE (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Stampa l'elenco dei font PostScript di esempio.
	Elenco font PPR	Stampa un elenco di font di IBMPPR.
	Elenco font FX	Stampa un elenco di font di EPSON FX.
	Stato engine	Stampa un rapporto sullo stato della macchina.

Parametri Carta

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Cassetto 1	Formato carta	A4 o LETTER	Consente di selezionare il formato della carta.	
	Personalizzato	Larghezza	210 mm o 216 mm	Imposta larghezza e lunghezza del formato carta personalizzato. Condizioni di visualizzazione: [Personalizzato] viene selezionato come formato carta. Intervallo disponibile: Larghezza: da 100 a 216 mm Lunghezza: da 148 a 356 mm
		Lunghezza	297 mm o 279 mm	
	Tipo supporto	CARTA COMUNE	Consente di selezionare il tipo della carta.	
	Peso supporto	Medium	Seleziona un peso carta.	

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Tray2 (solo MB461/ MB461+LP/ MB471/ MB471w/ MB491/ MB491+/ MB491+LP/ ES4161 MFP/ ES4191 MFP/ MPS4200mb/ MPS4700mb)	Formato carta		A4 o LETTER Consente di selezionare il formato della carta. Condizioni di visualizzazione: la seconda unità cassetto è installata.
	Personalizzato	Larghezza	210 mm o 216 mm
		Lunghezza	297 mm o 279 mm
	Tipo supporto		CARTA COMUNE
Peso supporto		Medium	Seleziona un peso carta. Condizioni di visualizzazione: La seconda unità cassetto è installata.
MP Tray (solo MB451/ MB451w/ MB471/ MB471w/ MB491/ MB491+/ MB491+LP/ ES4191 MFP/ MPS4200mb/ MPS4700mb)	Formato carta		A4 o LETTER Consente di selezionare il formato della carta.
	Personalizzato	Larghezza	210 mm o 216 mm
		Lunghezza	297 mm o 279 mm
	Tipo supporto		CARTA COMUNE
Peso supporto		Medium	Seleziona un peso carta.
Manual Feeder (solo MB441/ MB461/ MB461+LP/ ES4161 MFP)	Formato carta		A4 o LETTER Consente di selezionare il formato della carta.
	Personalizzato	Larghezza	210 mm o 216 mm
		Lunghezza	297 mm o 279 mm
	Tipo supporto		CARTA COMUNE
Peso supporto		Medium	Seleziona un peso della carta.

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Selezione cassetto	Fax (solo MB451/ MB451w/ MB471/ MB471w/ MB491/ MB491+/ MB491+LP/ ES4191 MFP/ MPS4200mb/ MPS4700mb)	Cassetto 1	SI	Seleziona un cassetto da usare per i documenti ricevuti. Condizioni di visualizzazione: [Parametri Amministrazione] > [Funzioni server fax] > [Impostazioni ambiente] > [Funzioni server fax] è impostato su [NO]. Condizioni di visualizzazione per [Cassetto 2]: la seconda unità cassetto è installata.
		Tray2 (solo MB471/MB471w/ MB491/MB491+/MB491+LP/ ES4191 MFP/MPS4200mb/ MPS4700mb)	SI	
		MP Tray	NO	
	Copia	Cassetto 1	SI (Prioritario)	Specifica il cassetto da usare quando un cassetto è selezionato automaticamente. Condizioni di visualizzazione per [Cassetto 2]: la seconda unità cassetto è installata.
		Tray2 (solo MB461/ MB461+LP/MB471/MB471w/ MB491/MB491+/MB491+LP/ ES4161 MFP/ES4191 MFP/ MPS4200mb/MPS4700mb)	SI	
		MP Tray (solo MB451/ MB451w/MB471/MB471w/ MB491/MB491+/MB491+LP/ ES4191 MFP/MPS4200mb/ MPS4700mb)	NO	
Pagina finale Duplex		Salta pagina vuota	Se [Salta pagina vuota] viene selezionato, quando le pagine dispari vengono stampate nel modo di stampa fronte-retro, la pagina finale viene stampata solo su una facciata. (*) Se [Always Print] viene selezionato, entrambe le facciate vengono stampate anche per i processi con pagine dispari nel modo di stampa fronte-retro.	

* Questa funzione potrebbe non essere utilizzabile da alcune applicazioni.

Rubrica

Voce		Descrizione	
Email	Edit/Register	Nome	Imposta il nome di una destinazione. Massimo 16 caratteri.
		Email	Imposta un indirizzo email. Massimo 80 caratteri.
		Gruppi	Consente di selezionare un gruppo.
	Elimina		Cancella gli indirizzi registrati.
	Ordinamento per nome		Ordina gli indirizzi email per nome.
	Ordinamento per numero		Ordina gli indirizzi email nell'ordine numerico registrato.
	Cerca		Cerca gli indirizzi email immettendo l'iniziale del nome.

Voce		Descrizione	
Gruppi email	Edit/Register	Nome	Consente di impostare il nome di un gruppo. Massimo 16 caratteri.
		Numero indirizzo	Consente di selezionare i numeri degli indirizzi. Massimo 100 indirizzi registrabili per gruppo.
	Elimina		Consente di cancellare il gruppo registrato.
	Ordinamento per nome		Ordina i gruppi per nome.
	Ordinamento per numero		Ordina i gruppi nell'ordine numerico registrato.
	Cerca		Cerca gruppi di email immettendo l'iniziale del nome.

Rubrica Telefonica

Voce		Descrizione	
Composizione veloce	Edit/Register	Nome	Imposta il nome di una destinazione. Massimo 24 caratteri.
		Numero di fax	Consente di impostare il numero del fax. Massimo 40 cifre.
		Gruppi	Consente di selezionare un gruppo.
	Elimina		Cancella la composizione veloce registrata.
	Ordinamento per nome		Ordina le composizioni veloci per nome.
	Ordinamento per numero		Ordina le composizioni veloci nell'ordine numerico registrato.
	Cerca		Cerca composizioni veloci immettendo l'iniziale del nome.
Gruppi	Edit/Register	Nome	Consente di impostare il nome di un gruppo. Massimo 16 caratteri.
		Composizione veloce	Consente di impostare una composizione veloce. Massimo 100 indirizzi registrabili per gruppo.
	Elimina		Consente di cancellare il gruppo registrato.
	Ordinamento per nome		Ordina i gruppi per nome.
	Ordinamento per numero		Ordina i gruppi nell'ordine numerico registrato.
	Cerca		Cerca gruppi immettendo l'iniziale del nome.

Profilo

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Registra/ Modifica	Nome profilo	(NULL)	Consente di impostare il nome di un profilo. Massimo 16 caratteri.
	Protocollo	CIFS	Consente di selezionare un protocollo da utilizzare per la memorizzazione dei file.
	URL destinazione	(NULL)	Consente di impostare un indirizzo server e una directory per memorizzare i dati sottoposti a scansione. Massimo
	Nr. Porta	445	Consente di impostare il numero della porta. Intervallo disponibile: da 1 a 65.535.
	Modo PASV	NO	Consente di scegliere se utilizzare la modalità FTP passiva. Condizioni di visualizzazione: FTP è impostato come protocollo.
	Nome utente	(NULL)	Consente di impostare un nome utente da utilizzare per l'accesso al server. Massimo 32 caratteri.
	Password	(NULL)	Imposta una password da usare quando si effettua l'accesso. Massimo 32 caratteri.
	Host codici Kanji	EUC	Selezionare il codice dei caratteri cinesi sul lato dell'host. Viene visualizzato soltanto quando FTP viene selezionato da protocollo.
	Set di caratteri CIFS	UTF-16	Consente di impostare il set di caratteri da usare in CIFS. Condizioni di visualizzazione: CIFS è impostato come protocollo.
	Codifica comunicazione	Nessuna	Consente di selezionare un metodo di cifratura per la comunicazione. Non disponibile quando si utilizza il protocollo CIFS. Le scelte variano a seconda del protocollo selezionato.
	Formato scansione	A4 o LETTER	Consente di selezionare il formato della scansione.
Impostazioni immagine	Densità	0	Consente di impostare la densità delle immagini.
	Tipo documento	Text/Photo	Consente di impostare la qualità delle immagini dei documenti.
	Rimozione sfondo	3	Consente di impostare la configurazione predefinita per la rimozione dello sfondo dei documenti.
	Risoluzione	200 dpi	Consente di selezionare una risoluzione della scansione.
	Contrasto	0	Consente di impostare il contrasto dei documenti.
	Hue	0	Consente di impostare il bilanciamento del colore rosso-verde.
	Saturazione	0	Consente di impostare la saturazione del colore dei documenti.
RGB	0	Consente di impostare il contrasto RGB.	

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione		
Registra/ Modifica	Nome file	(NULL)	Consente di impostare il nome di un file. Massimo 64 caratteri. È possibile impostare le seguenti opzioni come nome file predefinito: *1 #n: viene aggiunto un numero di serie da 00000 a 99999 #d: viene aggiunta la data di creazione del file (aammgghhmmss)		
	Livelli grigio	NO	Imposta se effettuare la scansione di un lavoro monocromatico in scala di grigi (SI) o in bianco e nero (NO).		
Edit/ Register	Formato file	Colore	PDF		
		Mono (Livelli di grigio)	PDF		
		Mono (Binario)	PDF		
	PDF cifrato		Nessuna cifratura	Consente di abilitare o meno la cifratura PDF.	
		Livello cifratura	Medium	Consente di impostare il livello di cifratura.	
		Password di apertura documento	No	Imposta una password per aprire il PDF cifrato. Una password di apertura documento non può essere la stessa di una password di autorizzazione. Max. 32 caratteri.	
		Consenti password	No	Imposta una password per controllare la stampa o la modifica di un PDF cifrato. Una password di autorizzazione non può essere la stessa di una password di apertura documento. Massimo 32 caratteri.	
		Permesso	Consenti stampa	Non consentito	Fissa le impostazioni di autorizzazione di un PDF cifrato.
			Consenti estrazione testo/grafica	Non consentito	Condizioni di visualizzazione: Viene impostata una password di autorizzazione.
	Consenti modifiche		Non consentito		
	Rapporto compressione	Colore	Low	Consente di impostare un rapporto di compressione per la scansione.	
Mono (Livelli di grigio)		Low			
Mono (Binario)		High			
Elimina bordi	Impostazione	NO	Scegliere se cancellare l'ombreggiatura del bordo creata intorno ai documenti a 2 pagine.		
	Larghezza	5 mm	Consente di impostare una larghezza per la cancellazione. Intervallo disponibile: da 5 a 50 mm.		
Elimina			Consente di cancellare i profili.		
Ordinamento per nome			Ordina i profili per nome.		
Ordinamento per numero			Ordina i profili nell'ordine numerico registrato.		
Cerca			Cerca profili immettendo l'iniziale del nome.		

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

*1 Nei profili, "#" o #d" possono essere specificati per [**Nome file**].

Quando si specifica "#n": numero di serie a 5 cifre compreso tra 00000 e 99999

Quando si specifica "#d": Data e ora di creazione di un file. 12 cifre per aammgghhmmss.

aa: Anno creato (le ultime 2 cifre dell'Età Cristiana) hh: Ore create (da 00 a 23)

mm: Mese creato (da 01 a 12) mm: Minuti creati (da 00 a 59)

gg: Data creata (da 01 a 31) ss: Secondi creati (da 00 a 59)

* Data e ora di creazione del file sono valori del timer di MB491.

Esempio di specificazione del nome file (quando il formato file è PDF)

Quando si specifica "Dati#n": Salvati con nome file come "Data0000.pdf" e "Data00001.pdf", ecc.

Quando si specifica "File#d": salvati come nome file "File090715185045.pdf", ecc.

Quando si specifica "Scansione": "Scan.pdf" viene creato per primo, quindi i dati vengono salvati col nome di "Scan#d.pdf".

Per "#d", fare riferimento a quanto sopra illustrato.

Quando non è specificato nulla: "Image.pdf" viene creato per primo, quindi i dati vengono salvati col nome di "Image#d.pdf".

Per "#d", fare riferimento a quanto sopra illustrato.

! Nota

- I nomi file registrati nei profili vengono applicati durante l'esecuzione di Scansione verso PC di rete.

Quando si esegue Auto Delivery usando i profili con questi nomi file, i nomi sopra indicati non sono applicati.

Il nome file di Auto Delivery è "yymmddhhmmss_XXXXXXXXX.pdf". La parte di "yymmddhhmmss" è la data e ora di creazione di un file per il suddetto "#d" e la parte di "_XXXXXXXXX" sono 8 valori numerici addizionali (valore senza significato) per non duplicare altri file.

Destinazione scansioni di rete

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Edit/ Register	Destinazione	(NULL)	Consente di impostare il nome di una destinazione. Massimo 16 caratteri.
	Indirizzo destinazione	(NULL)	Consente di impostare un indirizzo di destinazione. Massimo 64 caratteri.
	Nr. Porta	9968	Consente di impostare il numero della porta. Intervallo disponibile: da 1 a 65.535.
Elimina			Elimina una destinazione.
Ordinamento per nome			Ordina le destinazioni per nome.
Ordinamento per numero			Ordina le destinazioni nell'ordine numerico registrato.
Cerca			Cerca destinazioni di scansioni di rete immettendo l'iniziale del nome.

Storage documenti

Voce		Descrizione
Salva	Bulletin Board Fcode Sovrascrivi	Consente di salvare i documenti in un Bulletin Box.
Elimina	Bulletin Board Fcode	Consente di eliminare i documenti accumulati.
Stampa	Box FCode	Consente di stampare documenti accumulati nel Box confidenziale Fcode.
	Documenti ricevuti	Stampa documenti accumulati in memoria.

Mostra info

Voce		Descrizione
Informazioni Sistema	Nr. di serie	Indica il numero di serie della macchina.
	Nr. immobilizzazione	Indica il numero di asset della macchina.
	Nr. di lotto	Indica il numero del lotto di produzione della macchina.
	Versione CU	Indica il numero di versione del firmware dell'unità di controllo.
	Versione PU	Indica il numero di versione del firmware dell'unità di stampa.
	Versione scanner	Indica il numero di versione del firmware dello scanner.
	Versione pannello:	Indica il numero di versione del firmware del pannello.
	Memoria totale	Indica la capacità totale di tutte le RAM installate.
	Memoria flash	Indica le capacità totali di tutte le memorie flash.
	SD Card	Indica le dimensioni della scheda di memoria SD e la versione del file system. In MB441, MB451, MB451w, MB461, MB461+LP, MB471, MB471w and ES4161 MFP, viene visualizzato [Not Installed].
Rete	Indirizzo IPv4	Indica l'indirizzo IPv4 della macchina. Condizione di visualizzazione: [Parametri Amministrazione]>[Menu Rete]>[Parametri Rete]>[TCP/IP] è impostato su [Si] e [Versione IP] non è impostato su [IPv6].
	Maschera subnet	Indica la subnet mask della macchina. Condizioni di visualizzazione: [Parametri Amministrazione]>[Menu Rete]>[Parametri Rete]>[TCP/IP] è impostato su [Si] e [Versione IP] non è impostato su [IPv6].
	Indirizzo gateway	Indica l'indirizzo gateway della macchina. Condizioni di visualizzazione: [Parametri Amministrazione]>[Menu Rete]>[Parametri Rete]>[TCP/IP] è impostato su [Si] e [Versione IP] non è impostato su [IPv6].
	Indirizzo MAC	Indica l'indirizzo MAC della macchina.
	Versione Programma NIC	Indica il numero di versione del firmware di rete.
	Indirizzo IPv6 (Locale)	Indica l'indirizzo IPv6 della macchina. Condizioni di visualizzazione: [Parametri Amministrazione]>[Menu Rete]>[Parametri Rete]>[TCP/IP] è impostato su [Si] e [Versione IP] non è impostato su [IPv4].
	Indirizzo IPv6 (Globale)	Indica l'indirizzo IPv6 della macchina. Condizioni di visualizzazione: [Parametri Amministrazione]>[Menu Rete]>[Parametri Rete]>[TCP/IP] è impostato su [Si] e [Versione IP] non è impostato su [IPv4].

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce		Descrizione	
Rete	Infor- mazioni rete (Visualiz- zato solo per i mod- elli MB451w, MB471w.)	Network Connection	Indica connessioni di rete attivate (LAN cablata/LAN wireless).
		Indirizzo IPv4	Questo menu non viene indicato quando [Parametri Amministra- zione]>[Menu Rete]>[Parametri Rete]>[TCP/IP] non è valido, o se [Versione IP] è impostato su [IPv6].
		Maschera subnet	Questo menu non viene indicato quando [Parametri Amministra- zione]>[Menu Rete]>[Parametri Rete]>[TCP/IP] non è valido, o se [Versione IP] è impostato su [IPv6].
		Indirizzo gateway	Questo menu non viene indicato quando [Parametri Amministra- zione]>[Menu Rete]>[Parametri Rete]>[TCP/IP] non è valido, o se [Versione IP] è impostato su [IPv6].
		Indirizzo MAC	Indica l'indirizzo MAC.
		Versione Programma NIC	Indica il numero di versione del firmware di rete.
		Indirizzo IPv6 (Locale)	Questo menu non viene indicato quando [Parametri Amministra- zione]>[Menu Rete]>[Parametri Rete]>[TCP/IP] non è valido, o se [Versione IP] è impostato su [IPv4].
		Indirizzo IPv6 (Globale)	Questo menu non viene indicato quando [Parametri Amministra- zione]>[Menu Rete]>[Parametri Rete]>[TCP/IP] non è valido, o se [Versione IP] è impostato su [IPv4].
	Informa- zioni wireless	Versione firmware	Versione principale del firmware Versione minore del firmware
		Nr. di serie	Numero di serie della scheda LAN wireless
		SSID	SSID della destinazione di connessione
		Sicur- ezza	Sicurezza della funzione LAN wireless
		Stato	Stato della connessione wireless
		Banda	Banda correntemente in uso
		Canale	Numero del canale correntemente in uso
RSSI	Potenza del segnale ricevuto. Percentuale di potenza del segnale		

Impostazione rapida

Promemoria

- Per entrare nel menu [**Impostazione rapida**], è necessaria una password amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".
- Se [**Parametri Amministrazione**] > [**Funzioni server fax**] > [**Impostazioni ambiente**] > [**Funzioni server fax**] è impostato su [**SI**], "Impostazioni Fax" non viene visualizzato.

Voce		Descrizione	
Impostazioni Data/Ora	Fuso orario		Imposta il fuso orario in relazione all'ora GMT.
	Daylight Saving		Imposta l'ora legale.
	Server	Indirizzo server SNTP (primario)	Imposta il server SNTP da utilizzare per impostare la data e l'ora attuali. Massimo 64 caratteri.
		Indirizzo server SNTP (secondario)	
	Manuale	Data	Imposta la data e l'ora attuali manualmente.
Ora			
Impostazioni Fax	Numero di fax		Imposta il numero di fax per la macchina. Massimo 20 caratteri.
	ID mittente		Imposta un ID mittente. Massimo 22 caratteri.
Impostazioni di rete	Regolazione manuale	Indirizzo IP	Imposta l'indirizzo IP. Massimo 15 caratteri. (è possibile immettere un valore compreso fra 000.000.000.000 e 255.255.255.255)
		Maschera subnet	Imposta una subnet mask. Massimo 15 caratteri. (è possibile immettere un valore compreso fra 000.000.000.000 e 255.255.255.255)
		Gateway predefinito	Imposta l'indirizzo gateway predefinito. Massimo 15 caratteri. (è possibile immettere un valore compreso fra 000.000.000.000 e 255.255.255.255)
		Server DNS (primario)	Imposta l'indirizzo IP per il server DNS primario. Massimo 15 caratteri. (è possibile immettere un valore compreso fra 000.000.000.000 e 255.255.255.255)
		Server DNS (secondario)	Imposta l'indirizzo IP per il server DNS secondario. Massimo 15 caratteri. (è possibile immettere un valore compreso fra 000.000.000.000 e 255.255.255.255)
		Server WINS (primario)	Imposta il nome o l'indirizzo IP per il server WINS. Massimo 15 caratteri. (è possibile immettere un valore compreso fra 000.000.000.000 e 255.255.255.255)
		Server WINS (secondario)	Imposta il nome o l'indirizzo IP per il server WINS. Massimo 15 caratteri. (è possibile immettere un valore compreso fra 000.000.000.000 e 255.255.255.255)
		Auto setting	

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce		Descrizione
Impostazioni email	Indirizzo server di posta	Imposta l'indirizzo IP o il nome host per il server SMTP. Massimo 64 caratteri.
	Set Sender's Address (from)	Imposta un indirizzo email per la macchina.
	Impostazioni ricezione	Imposta la configurazione ricevuta per l'email.
	Metodo di autenticazione	Imposta il metodo di autenticazione.
	ID utente SMTP	Impostare il nome di login sul server utilizzato per l'autenticazione SMTP. Il numero massimo di caratteri valido è 64.
	Password SMTP	Impostare la password sul server utilizzato per l'autenticazione SMTP. Il numero massimo di caratteri valido è 64. Il valore predefinito è NULL.
	Server POP3	Impostare l'indirizzo IP o il nome del server per il server POP3. Questa operazione viene richiesta per l'autenticazione "POP prima di SMTP". Il valore predefinito è NULL.
ID Utente POP	Impostare il nome di login per il server utilizzato per l'autenticazione POP o E-mail verso Stampa (stampa di e-mail ricevute). Il numero massimo di caratteri valido è 64. Quando viene utilizzata l'autenticazione POP prima di SMTP, è necessario impostare la stringa di caratteri dopo la "@" dall'indirizzo e-mail impostato come indirizzo e-mail del mittente (Da). Il valore predefinito è NULL.	
Password POP	Impostare la password per il server utilizzato per l'autenticazione POP o E-mail verso Stampa (stampa di e-mail ricevute). Il numero massimo di caratteri valido è 16. Il valore predefinito è NULL.	

Impostazioni wireless

Viene mostrato solo il modello che supporta la LAN wireless. (solo MB451w/MB471w)

Promemoria

- Per entrare nel menu [**Parametri Amministrazione**], è necessario possedere una password dell'amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

VOCE	OPTION		OPTION/DESCRIZIONE	
Impostazioni wireless	Impostazione automatica (WSP)		WPS-PBC	Viene eseguito il WPS-PBC.
			WPS-PIN	Viene eseguito il WPS-PIN.
	Selezione rete wireless	Elenco dei punti di accesso trovato nella ricerca.		
		Parametri Manuale	SSID	Immettere il SSID.
			Sicurezza	La sicurezza della funzione wireless LAN. WPA-EAP possono essere impostati solo nel Web.
			Chiave WEP	Immettere la chiave WEP. Questa voce compare quando si seleziona [WEP] in [Sicurezza].
			Tipo di crittografia WPA	Metodo di codifica WPA-PSK. Questa voce compare quando si seleziona [WPA] o [WPA2] in [Sicurezza].
	Chiave pre-condivisa WPA		Immettere la chiave già condivisa. Questa voce compare quando si seleziona [WPA] o [WPA2] in [Sicurezza].	
Riconnessione wireless			Viene eseguita la riconnessione wireless.	
Abilitazione comunicazioni cablate			Questa voce compare quando il wireless è attivato.	

Parametri Amministrazione

Nel menu seguente, è possibile modificare le impostazioni che necessitano dell'autorità di amministratore.

- "Parametri Copia"
- "Parametri Fax"
- "Parametri Internet FAX"
- "Parametri Scanner"
- "Parametri Stampa da memoria USB"
- "Parametri Stampa"
- "Menu Rete"
- "Menu Gestione"
- "Menu Installa"

Promemoria

- Per entrare nel menu [**Parametri Amministrazione**], è necessario possedere una password dell'amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".
- Se si modificano le impostazioni predefinite dal menu [**Parametri Amministrazione**] e si desidera che queste ultime abbiano effetto immediato sulla schermata di avvio, premere il tasto <RESET/LOG OUT (RESET/ESCI)> o il tasto di cambio funzione, ossia uno dei tasti seguenti: <Copy (Copia)>, <Scan (Scansione)>, <Print (Stampa)> e <FAX/HOOK (FAX/LINEA)>.

■ Parametri Copia

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Impostazioni predefinite	Formato scansione		A4 o LETTER Consente di impostare le dimensioni di scansione predefinite.	
	Copia duplex		NO (non eseguire entrambi i lati) Attiva e disattiva la funzione duplex (a 2 facciate).	
	Zoom		100% Imposta il rapporto di zoom predefinito.	
	Ordinamento		SI Consente di scegliere se fascicolare i documenti copiati per impostazione predefinita.	
	Impostazioni immagine	Densità		0 Imposta la densità predefinita delle immagini.
		Tipo documento		Text/Photo Imposta la qualità di stampa predefinita quando si effettua scansione di documenti.
		Risoluzione		Normal Consente di specificare le impostazioni predefinite della risoluzione.
		Rimozione sfondo		3 Consente di impostare la configurazione predefinita per la rimozione sfondo.
		Contrasto		0 Imposta le impostazioni predefinite del contrasto.
	Direzione		Verticale Seleziona l'orientamento di pagina predefinito dei documenti.	
	Copia C.I.		NO Consente di scegliere se usare la modalità di copia della scheda ID per impostazione predefinita.	
	Scansione continua		NO Consente di scegliere se utilizzare la modalità di scansione continua.	
	Formato misto		NO Consente di scegliere se documenti con dimensioni diverse saranno copiati su fogli di qualsiasi dimensione per impostazione predefinita.	
	Margine	Margine	NO Imposta le impostazioni predefinite dei margini.	
	Margine	Anteriore	Sinistro	0 Intervallo disponibile: da 0 a ± 25 mm (incrementi di 1 mm)
Super.				
Posteriore		Sinistro		
		Super.		
Elimina bordi	Impostazione		SI Imposta se cancellare l'ombreggiatura creata intorno ai documenti con formato a 2 pagine per impostazione predefinita.	
	Larghezza		2 mm Consente di impostare una larghezza per la cancellazione. Intervallo disponibile: da 2 a 50 mm.	

■ Parametri Fax

Voce			Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Impostazioni predefinite	Risoluzione		Normal	Imposta le impostazioni predefinite della qualità dell'immagine.	
	Densità		0	Imposta la densità predefinita delle immagini.	
	Formato scansione		A4 o LETTER	Consente di impostare le dimensioni di scansione predefinite.	
	Scansione continua		NO	Consente di scegliere se utilizzare la modalità di Scansione continua.	
	TTI		SI	Imposta se aggiungere il nome del mittente all'intestazione del fax trasmesso.	
	Rapporto MCF		SI o NO	Imposta se stampare automaticamente il risultato della trasmissione.	
	TX da memoria		SI	Imposta se usare la trasmissione di memoria (SI) o la trasmissione in tempo reale (NO).	
Box FCode	Edit/ Register	Box confidenziale	Nome Box	(NULL)	Imposta il nome dei box confidenziali. Massimo 16 caratteri.
			Sottoindirizzo	(NULL)	Imposta il sottoindirizzo per il proprio box confidenziale. Massimo 20 caratteri.
			Periodo di permanenza	0	Imposta il tempo di mantenimento del box confidenziale. Intervallo disponibile: da 00 a 31 giorni.
			Codice I.D.	(NULL)	Imposta la password per il box documento confidenziale. Quattro caratteri da 0 a 9 (solo numeri).
	Bulletin Box	Nome Box	(NULL)	Imposta un nome del bulletin box. Massimo 16 caratteri.	
		Sottoindirizzo	(NULL)	Imposta il sottoindirizzo per il bulletin box. Massimo 20 caratteri.	
	Elimina				Elimina un box Fcode.
Funzioni di sicurezza	Controllo ID trasmissione		NO	Imposta se utilizzare la trasmissione controllo ID.	
	Destinazioni TX circolare		SI	Consente di scegliere se indicare il numero di destinazione prima di avviare la trasmissione broadcast.	
	Conferma composizione		NO	Imposta se reinserire il numero di destinazione fax prima di trasmettere un fax.	
	Secure Receive	Impostazione	NO	Consente di impostare se usare la funzione di ricezione sicura.	
		Password	(NULL)	Consente di impostare la password per stampare i documenti ricevuti contenuti in memoria.	

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Altri parametri	Tentativi richiamata		2 times Consente di impostare il numero di tentativi di richiamata. Intervallo disponibile: da 0 a 9 volte.	
	Intervallo tentativi		1 minuto Consente di impostare l'intervallo di tempo fra i tentativi richiamata. Intervallo disponibile: da 1 a 5 minuti.	
	Elenco Fax bloccati	Impostazione	NO	Consente di impostare la modalità dell'elenco fax bloccati.
		Elenco registrati	Registra/Modifica	(Nessun elemento) Registra/Modifica gli indirizzi per l'elenco fax bloccati. Condizioni di visualizzazione: [Parametri Amministrazione] > [Altri parametri] > [Elenco Fax bloccati] > [Impostazione] è impostato su [Modo 2].
			Elimina	(Niente: collegare la cella della Voce alla cella Predefinita di fabbrica) Cancellare indirizzi dall'elenco fax bloccati. Condizioni di visualizzazione: [Parametri Amministrazione] > [Altri parametri] > [Elenco Fax bloccati] > [Impostazione] è impostato su [Modo 2].
	Numero di squilli		1 squillo Consente di impostare il numero di squilli richiesto prima della ricezione di un fax in entrata.	
	Durata pausa composizione		2 seconds Consente di impostare il tempo di pausa della composizione. Intervallo disponibile: da 0 a 10 secondi.	
	Rapporto riduzione RX		Processo Consente di impostare il rapporto riduzione in ricezione.	
	Riduzione margini		24 mm o 3.9 inch Consente di impostare il livello di soglia della riduzione in ricezione. Intervallo disponibile: da 0 a 100 mm.	
	Modo ECM		SI Consente di impostare se utilizzare la modalità di correzione errori.	
	Correggi		NULL Consente di impostare il prefisso di composizione. Massimo 40 cifre.	
	Stampa orario di ricezione		NO Consente di impostare se ora e data debbano essere stampate sui fax ricevuti.	
Stampa messaggio di controllo		SI Consente di impostare se il contenuto degli errori debba essere notificato quando avviene un errore di trasmissione.		

	Voce	Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Impostazioni Fax	Service Bit	NO	Se è impostato OFF, alcune voci di menu non verranno visualizzate nel pannello.
	Country Code	Internazionale, U.S.A. o Australia(Singapore)	Consente di impostare il codice del paese.
	Stampa automatica rapporto	SI	Consente di impostare la stampa automatica dell'elenco dei risultati delle comunicazioni ogni 50 comunicazioni.
	Tono per eco (trasmissione)	No	Viene visualizzato solo se ServiceBit = SI.
	Tono per eco (ricezione)	No	Viene visualizzato solo se ServiceBit = SI.
	Velocità modem (TX)	33,6 Kbps	Consente di impostare il valore predefinito della velocità di trasmissione del modem durante l'invio di un fax da parte della macchina.
	Velocità modem (RX)	33,6 Kbps	Consente di impostare il valore predefinito della velocità di trasmissione del modem mentre la macchina sta ricevendo un fax.
	Attenuatore	10 dB, Intervallo: 0-15 dB	Immettere l'Attenuatore. Viene visualizzato solo quando Service Bit = ON.
	Attenuatore MF	8 dB, Intervallo: 0-15 dB	Inserire l'Attenuatore MF (Tono). Viene visualizzato solo quando Service Bit = ON.
	Rapporto Impulso/Pausa	40 %, Intervallo : 33, 39, 40%	Consente di impostare la frequenza di realizzazione del DP (10 pps) durante la chiamata. Viene visualizzato solo quando Service Bit = ON e Impostazione Tono/Impulso = IMPULSO (PULSE).
	Tipo impulsi	N, Intervallo : N, 10-N, N+1	Consente di impostare il tipo di impulso per la composizione. Viene visualizzato soltanto quando Service Bit = ON e l'impostazione Tono/Impulso = PULSE.
	Durata MF (Toni)	100 mseconds, Intervallo : 75, 85, 100 mseconds	Immettere la Durata MF(Tono). Viene visualizzato solo quando Service Bit = SI e l'impostazione Tono/Impulso = TONE.
	Timer chiamata	60 secondi, Intervallo : 1-255 secondi	Viene visualizzato solo se Service Bit = SI.
Linea PBX	NO	Quando ci si collega a PBX (scambio interno), porlo su [SI] .	

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Impostazioni Fax	Impostazione Trasferimento	Impostazione Trasferimento	NO	Consente di impostare se abilitare o no la modalità di inoltro dei fax.
		Numero trasferimento	(NULL)	Consente di impostare un numero di fax usato per la modalità di inoltro fax.
	Modo S-T		Tipo 3	Consente di impostare un tipo di azione per la modalità di risposta automatica / modalità standby fax. [Tipo 3] : Viene rilevato un segnale fax entro 15 secondi dalla risposta mediante segreteria telefonica. [Tipo 1] : Viene rilevato un segnale fax immediatamente dopo la risposta della segreteria telefonica e la ricezione. Impostando a questo tipo, se si verifica qualche errore nella ricezione dei fax, potrebbe venire risolto. [Tipo 2] : Viene rilevato un segnale fax immediatamente dopo la risposta della segreteria telefonica. Impostare a questo tipo se si usa soprattutto come telefono.
	Modo TEL prioritario		NO	Consente di impostare un sincronismo degli squilli telefonici per il telefono di estensione e questa macchina alla modalità standby telefono / fax. [SI] : si presume che la persona stia effettuando una chiamata telefonica. Gli squilli telefonici vengono fatti in anticipo. [NO] si presume che la persona stia inviando un fax. Se si reputa che la persona non stia inviando un fax, vengono effettuati degli squilli telefonici.
	Rilevamento CNG		NO	Consente di impostare se ipotizzare che la persona stia inviando un fax durante la condizione di cornetta alzata nella modalità standby telefono / fax.
	Timer TEL/FAX		35 secondi	Consente di impostare un intervallo di tempo per l'avvio della ricezione automatica di fax quando non si risponde alle chiamate in entrata nella modalità standby telefono / fax o nella modalità standby risponditore automatico / fax.
	Volume suoneria		Medio	Consente di impostare il volume degli squilli nella modalità standby telefono / fax.
	Numero ricezione remota		NO	Consente di specificare un numero di interruttore remoto.

■ Funzioni server fax

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Impostazioni ambiente	Funzioni server fax	NO	Consente di scegliere se utilizzare la scansione verso server fax.
	Prefisso	(NULL)	Consente di impostare il codice del prefisso per la scansione verso server fax.
	Suffisso	@faxserver	Consente di impostare il codice del suffisso per la scansione verso server fax.
	Text	NO	Consente di aggiungere o meno il testo del corpo del messaggio
Impostazioni predefinite	Formato scansione	A4 o LETTER	Consente di impostare le dimensioni di scansione predefinite.
	Densità	0	Imposta la densità predefinita delle immagini.
	Risoluzione	Normal	Consente di specificare le impostazioni predefinite della risoluzione.
	Rimozione sfondo	3	Consente di impostare la configurazione predefinita per la rimozione sfondo.
Impostazioni predefinite	Scansione continua	NO	Consente di impostare la modalità di Scansione continua come impostazione predefinita.
	Rapporto compressione	Low	Seleziona il livello di compressione predefinito.
Funzioni di sicurezza	Destinazioni TX circolare	SI	Consente di scegliere se indicare il numero di destinazione prima di avviare la trasmissione broadcast.
	Conferma composizione	NO	Consente di scegliere se immettere nuovamente il numero di destinazione fax prima di avviare la trasmissione.

■ Parametri Internet FAX

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Impostazioni predefinite	Formato scansione	A4 o LETTER	Consente di impostare le dimensioni di scansione predefinite.
	Densità	0	Imposta la densità predefinita delle immagini.
	Risoluzione	Normal	Consente di specificare le impostazioni predefinite della risoluzione.
	Rimozione sfondo	3	Consente di impostare la configurazione predefinita per la rimozione sfondo.
	Scansione continua	NO	Consente di impostare la modalità di Scansione continua come impostazione predefinita.
	Rapporto compressione	Low	Seleziona il livello di compressione predefinito.

■ Parametri Scanner

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Impostazioni predefinite	Formato scansione		A4 o LETTER Consente di impostare le dimensioni di scansione predefinite.	
	Impostazioni immagine	Densità	0	Imposta la densità predefinita delle immagini.
		Tipo documento	Text/Photo	Consente di impostare la qualità delle immagini dei documenti.
		Rimozione sfondo	3	Consente di impostare la configurazione predefinita per la rimozione sfondo.
		Risoluzione	200 dpi	Consente di impostare la risoluzione predefinita.
		Contrasto	0	Consente di impostare il contrasto predefinito.
		Hue	0	Consente di impostare il bilanciamento del colore rosso-verde predefinito.
		Saturazione	0	Consente di impostare la saturazione predefinita.
		RGB	0	Consente di impostare il contrasto RGB predefinito.
	Scansione continua		NO	Consente di impostare la modalità di Scansione continua come impostazione predefinita.
	Livelli grigio		NO	Consente di impostare se effettuare una scansione di un lavoro monocromatico in scala di grigi o in bianco e nero.
	Formato file	Colore	PDF	Seleziona il formato file predefinito. [Colore] / [Mono (Livelli di grigio)] può essere selezionato da PDF, TIFF, JPEG e XPS. [Mono (Binario)] può essere selezionato da PDF, TIFF e XPS.
		Mono (Livelli di grigio)	PDF	
		Mono (Binario)	PDF	
	Impostazioni PDF cifrato	Password di apertura documento	(NULL)	Consente di impostare una password predefinita per aprire il PDF criptato. Non è possibile usare la stessa password usata come password di autenticazione. Massimo 32 caratteri.
Consenti password		(NULL)	Consente di impostare una password predefinita per controllare la stampa o la modifica di un PDF criptato. Non è possibile usare la stessa password usata come password di apertura del documento. Massimo 32 caratteri.	
Visualizzazione password predef.		No	Consente di impostare se la password registrata debba venire visualizzata o no nella schermata di selezione password per la password di apertura documento o per la password di autenticazione. [No]: Visualizza la password predefinita registrata usando * invece dei caratteri. [Si]: Visualizza la password predefinita registrata così come è.	
Rapporto compressione	Colore	Low	Seleziona un livello di compressione predefinito.	
	Mono (Livelli di grigio)	Low		
	Mono (Binario)	High		

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Impostazioni predefinite	Elimina bordi	Impostazione	NO	Scegliere se cancellare l'ombreggiatura del bordo creata intorno ai documenti a 2 pagine.
		Larghezza	5 mm	Consente di impostare una larghezza per la cancellazione. Intervallo disponibile: da 5 a 50 mm.
Parametri Email	Nome file		(NULL)	Consente di impostare un nome di file per le immagini scansionate. Massimo 64 caratteri. È possibile impostare le seguenti opzioni come nome file predefinito *1: #n: viene aggiunto un numero di serie da 00000 a 99999 #d: viene aggiunta la data di creazione del file (aammgghhmmss)
	Modelli	Modifica oggetto	(NULL)	Registra o modifica il testo standard del soggetto delle e-mail. Massimo 80 caratteri.
		Modifica corpo	(NULL)	Registra o modifica il testo standard del corpo delle e-mail. Massimo 256 caratteri.
	Da / Rispondi a	Da	(NULL)	Consente di impostare l'indirizzo e-mail dato alla colonna [Da]. Massimo 80 caratteri.
		E-mail Sender ID	(NULL)	Consente di impostare il nome del mittente dato alla colonna [Da]. Massimo 32 caratteri.
		Rispondi a	(NULL)	Consente di impostare l'indirizzo e-mail dato alla colonna [Rispondi a]. Massimo 80 caratteri.
	Destinazioni TX circolare		SI	Consente di impostare se debba essere visualizzata una schermata di conferma dell'indirizzo e-mail prima dell'invio dell'e-mail.
	Risposta MDN		NO	Consente di impostare se richiedere la risposta MDN (notifica di invio messaggio).
	Stampa automatica rapporto		NO	Consente di impostare se stampare automaticamente i report di trasmissione e ricezione.
	Rapporto MCF		NO	Consente di impostare se stampare una conferma fax dopo la trasmissione.
Timeout rapporto MCF		15 minuti	Consente di impostare il timeout per la stampa di una conferma fax in seguito alla trasmissione. Se il periodo di tempo impostato viene superato, il report viene stampato automaticamente senza responso MDN.	
Stampa messaggio di controllo		NO	Consente di impostare se il contenuto degli errori debba essere notificato quando avviene un errore di trasmissione.	

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce	Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Parametri Memoria USB	Nome file (NULL)	Consente di impostare le impostazioni predefinite dei nomi file. Massimo 64 caratteri Le seguenti opzioni possono essere impostate come nome file predefinito *1: #n: viene aggiunto un numero di serie da 00000 a 99999 #d: viene aggiunta la data di creazione del file (aammgghhmmss)	
Parametri TWAIN	TWAIN di rete	SI	Consente di impostare se utilizzare il TWAIN in rete.
	Nr. Porta*2	9967	Consente di impostare il numero della porta. Intervallo disponibile: da 1 a 65.535.
	Impostazione timeout	5 minuti	Consente di impostare la durata del timeout. Intervallo disponibile: Da 1 a 30 minuti.
Impostazioni servizio web	Servizio Web	Si	Consente di impostare se usare una scansione WSD.
	Rilegatura	Rilegatura lato lungo	Consente di impostare la posizione di rilegatura predefinita.
Modalità Scansione PC	Modalità Scansione semplice		Consente di selezionare la modalità di scansione PC predefinita.
Scanner Calibration	Eseguire		Avvia una calibrazione dello scanner.

*1 È possibile specificare "#n" o "#d" per [Nome file].

Quando si specifica "#n": numero di serie a 5 cifre compreso tra 00000 e 99999

Quando si specifica "#d": Data e ora di creazione di un file. 12 cifre per aammgghhmmss.

aa: Anno creato (le ultime 2 cifre dell'Età Cristiana) hh: Ore create (da 00 a 23)

mm: Mese creato (da 01 a 12) mm: Minuti creati (da 00 a 59)

gg: Data creata (da 01 a 31) ss: Secondi creati (da 00 a 59)

* Data e ora di creazione del file sono valori del timer di MB491.

Esempio di specificazione del nome file (quando il formato file è PDF)

Quando si specifica "Dati#n": Salvati con nome file come "Data0000.pdf" e "Data00001.pdf",ecc.

Quando si specifica "File#d": salvati come nome file "File090715185045.pdf", ecc.

Quando si specifica "Scansione": "Scan.pdf" viene creato per primo, quindi i dati vengono salvati con il nome "Scan#d.pdf". Per "#d", fare riferimento in precedenza.

Quando non è specificato nulla: "Image.pdf" viene creato per primo, quindi i dati vengono salvati con il nome "Image#d.pdf". Per "#d", fare riferimento a quanto sopra illustrato.

*2 Per abilitare la modifica dell'impostazione, la scheda di rete deve essere riavviata. Seguire le istruzioni sulla schermata di conferma, visualizzate quando si cambiano le impostazioni, e riavviare la scheda di rete.

■ Parametri Stampa da memoria USB

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Impostazioni predefinite	Cassetto carta	Cassetto 1	Consente di impostare il vassoio di alimentazione predefinito.
	Numero di copie	1	Consente di impostare il numero di copie.
	Duplex	NO	Consente di impostare se usare la funzione duplex come predefinita.
	Rilegatura	Long edge bind	Consente di impostare la posizione di rilegatura predefinita per la stampa duplex.
	Adatta	SI	Consente di impostare se scalare la grandezza delle pagine del documento in base alle dimensioni della carta.

■ Parametri Stampa

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Menu STAMPA	Configurazione cassette	Cassetto carta	Cassetto 1	Consente di selezionare il vassoio di alimentazione predefinito.
		Cassetto automatico	SI	Consente di impostare se abilitare la funzione di commutazione automatica del vassoio.
		Sequenza cassette	Verso il basso	Consente di impostare la priorità dell'ordine per la selezione automatica del vassoio e per la commutazione automatica del vassoio.
		Utilizzo Cassetto Multiuso (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Non per autoselez.	[Quando dissimile]: Se le dimensioni o il tipo di carta in un vassoio non corrispondono a quelle dei dati di stampa, viene usata la carta del vassoio MP, anziché quella del vassoio specificato. [Non per autoselez.]: rende il vassoio MP non disponibile nella selezione o commutazione automatica del vassoio.
		Verifica supporto	Si	Consente di impostare se controllare la mancata corrispondenza fra le dimensioni della carta e dei documenti.
	Parametri Stampa	Numero di copie	1	Consente di impostare il numero di copie da stampare per un documento. Per la stampa locale, questa impostazione non è valida eccetto che per i dati demo. Intervallo disponibile: da 1 a 999.
		Duplex	NO	Consente di impostare se usare la funzione duplex come predefinita.
		Rilegatura	Rilegatura lato lungo	Consente di impostare la posizione di rilegatura predefinita per la stampa duplex.
		Risoluzione	600 dpi	Imposta la risoluzione.
		Risparmio toner	NO	Consente di impostare se utilizzare la modalità di risparmio del toner.
		Orientamento	Verticale	Consente di selezionare l'orientamento di pagina.

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Menu STAMPA	Parametri Stampa	Linee per pagina	60 o 64 linee	Consente di impostare il numero di linee di testo per ogni pagina (solo per PCL). Il numero predefinito di linee per un formato A4 verticale è 64. Il numero predefinito di linee per un formato Lettera verticale è 60. Il numero può variare in base alle dimensioni della carta nel vassoio di alimentazione.
		Modifica formato	Formato cassetto	Consente di impostare le dimensioni dell'area di pagina stampabile in modo da farle corrispondere alle dimensioni della carta quando non vi sono specifiche tramite il comando di modifica delle dimensioni della carta dal computer. Non è disponibile in PS.
		Larghezza	210 mm o 216 mm	Consente di impostare la larghezza predefinita per la carta personalizzata. Intervallo disponibile: da 86 a 216 mm.
		Lunghezza	297 mm o 279 mm	Consente di selezionare la lunghezza predefinita per la carta di dimensioni personalizzate. Intervallo disponibile: da 140 a 1.321 mm.
	Regolazioni stampante	Timeout manuale	60 secondi	Consente di impostare quanti secondi di attesa sono necessari alla macchina per l'alimentazione della carta prima di cancellare un lavoro.
		Timeout attesa	40 secondi	Consente di impostare quanti secondi deve attendere la macchina prima di espellere la pagina forzatamente se i dati in ricezione vengono interrotti. I lavori PS vengono cancellati se avviene un timeout.
		Timeout locale	40 secondi	Consente di impostare il tempo di apertura di ciascuna porta al termine di un lavoro. (La rete è esclusa.)
		Timeout rete	90 secondi	Consente di impostare il tempo di apertura della porta di rete al termine di un lavoro.
		Recupero inceppamento	Si	Consente di impostare se la macchina debba provare a stampare nuovamente le pagine perse a causa di inceppamenti, una volta che essi siano stati risolti.
		Impostazione nero su carta	0	Consente di impostare i valori per effettuare una regolazione fine per ottenere risultati di stampa con sfumature molto evidenti o risultati con puntini (o striature) con l'impostazione di carta nera.
		Intensità	0	Consente di impostare la scurezza della stampa.
		Impostazione SMR	0	Corregge le variazioni nei risultati di stampa causate da temperatura e umidità e le differenze nella densità e nella frequenza della stampa. Variare l'impostazione se la qualità di stampa non è soddisfacente.

Voce			Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Menu STAMPA	Regolazioni stampante	Impostazione BG	0	Corregge le variazioni nei risultati di stampa causate da temperatura e umidità e le differenze nella densità e nella frequenza della stampa. Variare l'impostazione se lo sfondo è scuro.
	Posizione di stampa	Regolazione X fronte	0.00 mm	Regola la posizione dell'intera immagine di stampa perpendicolarmente alla direzione del movimento della carta. Intervallo disponibile: $\pm 2,00$ mm (incrementi di 0,25).
		Regolazione Y fronte	0.00 mm	Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa parallelamente alla direzione del movimento della carta. Intervallo disponibile: $\pm 2,00$ mm (incrementi di 0,25).
		Regolazione X retro	0.00 mm	Consente di regolare la posizione dell'immagine sul lato posteriore di una stampa duplex perpendicolarmente alla direzione del movimento della carta. Intervallo disponibile: $\pm 2,00$ mm (incrementi di 0,25).
		Regolazione Y retro	0.00 mm	Consente di regolare la posizione dell'immagine sul lato posteriore di una stampa duplex parallelamente alla direzione del movimento della carta. Intervallo disponibile: $\pm 2,00$ mm (incrementi di 0,25).
	Pulizia unità tamburi		NO	Consente di scegliere se effettuare una pulizia del cilindro prima della stampa. Ciò potrebbe aumentare la qualità di stampa.
	Hex Dump		NO	Stampa i dati ricevuti dal computer host in codice esadecimale. Per terminare la stampa, spegnere l'alimentazione.
Parametri Sistema	Personalizzazione		Emulazione automatica	Seleziona la modalità di emulazione. Quando è impostata su auto, ogni volta che viene ricevuto un processo di stampa, viene selezionata automaticamente l'emulazione corretta.
	Avvisi cancellabili		Manuale	Quando è selezionato [Manuale], è possibile cancellare gli errori non critici, come le richieste di un formato carta differente, premendo il pulsante <RESET/LOG OUT (RESET/ESCI)> . Quando è selezionato [Processo], vengono cancellati quando riprende il processo di stampa.
	Continuazione automatica		NO	Consente di impostare se la macchina si ripristini automaticamente in seguito ad un overflow di memoria.
	Rapporto errori		NO	Consente di impostare se stampare i dettagli di errore in caso di errori di PostScript.

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Parametri PCL	Origine font	Font residenti	Consente di selezionare la posizione del font da utilizzare.
	No. Font	I0	Consente di selezionare il numero del font da utilizzare. Intervallo disponibile: Da I0 a I90 quando è impostato [Font residenti].
	Passo font	10.00 CPI	Specifica la larghezza del font PCL predefinito. Intervallo disponibile: da 0,44 a 99,99 CPI (incrementi di 0,01 CPI).
	Altezza font	12.00 point	Specifica l'altezza del font PCL predefinito. Intervallo disponibile: da 4,00 a 999,75 punti. (incrementi di 0,25 punti)
	Symbol Set	PC-8	Consente di selezionare un set di simboli PCL.
	Larghezza stampa A4	78 colonne	Imposta un numero di cifre per il line feed automatico su carta A4.
	Salto pagina vuota	NO	Consente di selezionare se stampare pagine vuote.
	Funzione CR	CR	Imposta le operazioni della macchina quando si riceve un codice CR.
	Funzione LF	LF	Imposta le operazioni della macchina quando sta ricevendo un codice LF.
	Margine di stampa	Normal	Imposta l'area della pagina che è non stampabile.
	Larghezza penna	SI	Consente di impostare se la larghezza della linea più sottile va enfatizzata per sembrare più larga.
	ID cass.	Cassetto 1	1
Tray2 (solo MB461/MB461+LP/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4161 MFP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)		5	
MP Tray (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)		4	
Manual Feeder (solo MB441/MB461/MB461+LP/ES4161 MFP)		2	
Parametri PS (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Cassetto L1	TYPE 1	Imposta un tipo di numerazione del cassetto nel lavoro di stampa PostScript. Quando viene selezionato [TIPO1]: la numerazione del cassetto comincia da 0. Quando si seleziona [TIPO2]: la numerazione del cassetto comincia da 1.

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Parametri SIDM	ID SIDM Manuale	2	Imposta un numero per SIDM Manual, MP e Tray ID.
	ID SIDM Manuale 2	3	
	ID SIDM Cassetto Multiuso	4	
	ID SIDM Cassetto 1	1	
	ID SIDM Cassetto 2 (solo MB461/MB461+LP/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4161 MFP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	5	
Parametri IBM PPR	Passo carattere	10 CPI	Specifica il passo dei caratteri nell'emulazione PPR di IBM.
	Compresso	da 12CPI a 20CPI	Specifica il passo 12CPI per la modalità Compressa.
	Set di caratteri	SET-2	Specifica un set di caratteri.
	Symbol Set	IBM-437	Specifica un set di simboli.
	Stile lettera O	No	Specifica lo stile che sostituisce 9BH con la lettera o e 9DH con uno zero.
	Carattere zero	Normal	Consente di impostare lo zero con o senza barra.
	Interlinea	6LPI	Specifica l'interlinea.
	Salto pagina vuota	NO	Consente di selezionare se vengono stampate o meno le pagine vuote.
	Funzione CR	CR	Consente di selezionare se un carattere di carriage return ricevuto (0Dh) deve anche causare un line feed.
	Funzione LF	LF	Consente di selezionare se un carattere di line feed (0Ah) ricevuto deve anche causare un carriage return.
	Lunghezza linea	80 colonne	Specifica il numero di caratteri per riga.
	Lunghezza modulo	11 o 11,7 pollici	Specifica la lunghezza della pagina.
	Posizione TOF	0.0inch	Specifica la distanza di stampa dal lato superiore del foglio.
	Margine sinistro	0.0inch	Specifica la distanza di stampa dal lato sinistro del foglio.
	Adatta a Letter	No	Imposta la modalità di stampa per adattare i dati di stampa, pari a 11 pollici (66 linee), nell'area di stampa di dimensione LETTER.
	Altezza testo	Sempre uguale	Imposta l'altezza di un carattere. SEMPRE UGUALE: Indipendentemente da CPI, stessa altezza SECONDO IL PASSO: Come CPI, le altezze dei caratteri variano.

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Parametri EPSON FX	Passo carattere	10CPI	Specifica il passo dei caratteri in questa emulazione.
	Set di caratteri	SET-2	Specifica un set di caratteri.
	Symbol Set	IBM-437	Specifica un set di simboli.
	Stile lettera O	No	Specifica lo stile che sostituisce 9BH con la lettera o e 9DH con uno zero.
	Carattere zero	Normal	Consente di impostare lo zero con o senza barra.
	Interlinea	6LPI	Specifica l'interlinea.
	Salto pagina vuota	NO	Consente di selezionare se vengono stampate o meno le pagine vuote.
	Funzione CR	CR	Consente di selezionare se un carattere di carriage return ricevuto (0Dh) deve anche causare un line feed.
	Lunghezza linea	80 colonne	Specifica il numero di caratteri per riga.
Parametri EPSON FX	Lunghezza modulo	11 o 11,7 pollici	Specifica la lunghezza della pagina.
	Posizione TOF	0,0 inch	Specifica la distanza di stampa dal lato superiore del foglio.
	Margine sinistro	0,0 inch	Specifica la distanza di stampa dal lato sinistro del foglio.
	Adatta a Letter	No	Imposta la modalità di stampa per adattare i dati di stampa, pari a 11 pollici (66 linee), nell'area di stampa di dimensione LETTER.
	Altezza testo	Sempre uguale	Imposta l'altezza di un carattere. SEMPRE UGUALE: Indipendentemente da CPI, stessa altezza SECONDO IL PASSO: Come CPI, le altezze dei caratteri variano.

■ Menu Rete

 Promemoria

- Per abilitare le impostazioni cambiate nel menu [Controllo rete], la scheda di rete deve essere riavviata. Seguire le istruzioni sulla schermata di conferma, visualizzate quando si cambiano le impostazioni, e riavviare la scheda di rete.

	Voce	Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Impostazioni di rete	TCP/IP	Si	Specifica se abilitare TCP/IP.
	Versione IP	IPv4	Seleziona la versione IP. IPv6 può essere selezionato solo da Telnet. Quando IPv6 è selezionato da Telnet, viene visualizzata la schermata prima delle voci selezionate, [IPv6], e sulla schermata dopo le voci selezionate, non viene selezionato niente. Condizione di visualizzazione: il protocollo TCP/IP è abilitato.
	NetBEUI	No	Consente di impostare se abilitare NetBEUI.
	NetBIOS over TCP	Si	Consente di impostare se abilitare NetBIOS su TCP. Condizioni di visualizzazione: Il protocollo TCP/IP è abilitato e la versione IP non è impostata su IPv6.
	NetWare	No	Consente di impostare se abilitare NetWare.
	EtherTalk (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	No	Consente di impostare se abilitare EtherTalk.
	Tipo frame	Processo	Seleziona un tipo di frame. Condizione di visualizzazione: Netware è abilitato.
	Impostazione IP	Processo	Imposta il metodo di configurazione di un indirizzo IP. Condizioni di visualizzazione: Il protocollo TCP/IP è abilitato e la versione IP non è impostata su IPv6.

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

	Voce	Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Impostazioni di rete	Indirizzo IPv4	192.168.100.100	Assegna un indirizzo IP. Condizioni di visualizzazione: Il protocollo TCP/IP è abilitato e la versione IP non è impostata su IPv6.
	Maschera subnet	255.255.255.0.	Imposta una subnet mask. Condizioni di visualizzazione: Il protocollo TCP/IP è abilitato e la versione IP non è impostata su IPv6.
	Indirizzo gateway	0.0.0.0	Imposta un indirizzo del gateway. Condizioni di visualizzazione: Il protocollo TCP/IP è abilitato e la versione IP non è impostata su IPv6.
	Server DNS (primario)	0.0.0.0	Imposta un indirizzo IP per il server DNS primario. Condizioni di visualizzazione: Il protocollo TCP/IP è abilitato e la versione IP non è impostata su IPv6.
	Server DNS (secondario)	0.0.0.0	Imposta un indirizzo IP per il server DNS secondario. Condizioni di visualizzazione: Il protocollo TCP/IP è abilitato e la versione IP non è impostata su IPv6.
	Server WINS (primario)	0.0.0.0	Imposta un nome o un indirizzo IP per il server WINS. Condizioni di visualizzazione: Il protocollo TCP/IP è abilitato e la versione IP non è impostata su IPv6.
	Server WINS (secondario)	0.0.0.0	Imposta un nome o un indirizzo IP per il server WINS. Condizioni di visualizzazione: Il protocollo TCP/IP è abilitato e la versione IP non è impostata su IPv6.
	Web	Si	Consente di impostare se abilitare l'accesso da un browser web. Condizioni di visualizzazione: il protocollo TCP/IP è abilitato.
	Telnet	No	Consente di impostare se abilitare l'accesso dal Telnet. Condizioni di visualizzazione: il protocollo TCP/IP è abilitato.
	FTP	No	Consente di impostare se abilitare l'accesso da FTP. Condizioni di visualizzazione: il protocollo TCP/IP è abilitato.
IPSec	No	Questa voce viene visualizzata e può essere disattivata solo quando IPSec è impostato su valido.	
SNMP	Si	Consente di impostare se abilitare l'accesso da SNMP. Condizioni di visualizzazione: Netware e TCP/IP sono abilitati.	

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione		
Impostazioni di rete	Dimensione rete	Normal	Quando [Normal] è impostato: la macchina opera in maniera efficace anche quando si è connessi a un HUB con una funzione di spanning tree. Tuttavia, il tempo di avvio della stampante aumenta quando i computer sono connessi a due o tre LAN piccole. Quando [Piccola] è impostato: i computer possono coprire da due o tre LAN piccole a una LAN grande, ma la rete potrebbe non funzionare se è connessa a un HUB con una funzione di spanning tree.		
	Collegamento HUB	Negoziazione automatica	Imposta il metodo di collegamento hub. Di solito, selezionare [Negoziazione automatica].		
	TCP ACK	Tipo1	Imposta un tipo di riconoscimento TCP. Quando si imposta Type1, la stampante risponde a ogni pacchetto. Quando viene impostato Type2, la stampante risponde in massa ai pacchetti plurali. Quando la stampa richiede del tempo per l'impostazione dell'hub, la scelta di Type2 può migliorare la situazione. In genere, l'impostazione di Type1 non determina alcun problema.		
	Network PS-Protocol (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	RAW	Imposta un protocollo PS.		
Impostazioni wireless	Impostazione automatica (WSP)	WPS-PBC	-	Viene eseguito il WPS-PBC.	
		WPS-PIN	-	Viene eseguito il WPS-PIN.	
Selezione rete wireless	Elenco dei nomi dei punti di accesso rilevati durante la ricerca.	Parametri Manuale	SSID	(NULL)	Immettere il SSID
		Sicurezza	No		È possibile impostare la sicurezza WPA-EAP della funzione LAN wireless solo sul web.
		Chiave WEP	(NULL)		Immettere la chiave WEP Questa voce viene visualizzata quando è stato selezionato il WEP nella voce Sicurezza.
		Tipo di crittografia WPA	TKIP		Metodo di codifica WPA-PSK Questa voce viene visualizzata quando è stato selezionato WPA o WPA2 nella voce Sicurezza.
		Chiave pre-condivisa WPA	(NULL)		Immettere la chiave già condivisa Questa voce viene visualizzata quando è stato selezionato WPA o WPA2 nella voce Sicurezza.
		Riconnessione wireless			-
Abilitazione comunicazioni cablate				-	L'ambiente cablato viene convalidato. Questa voce viene visualizzata quando la LAN wireless è efficace.
Impostazioni di fabbrica	Eseguire				Le impostazioni di rete, del server di posta, del server LDAP e del server del protocollo di sicurezza sono riportate alle impostazioni predefinite.

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

	Voce	Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Parametri Server di posta	Server SMTP	(NULL)	Imposta l'indirizzo IP o il nome host per il server SMTP.
	Porta SMTP	25	Consente di impostare il numero della porta. In genere, si utilizza il predefinito. Intervallo disponibile: da 1 a 65535.
	Crittografia SMTP	Nessuna	Consente di selezionare un metodo di crittografia nella comunicazione SMTP.
	Impostazioni ricezione	No	Consente di selezionare un protocollo da usare per la ricezione delle email.
	Server POP3	(NULL)	Imposta l'indirizzo IP o il nome host per il server POP3.
	Porta POP3	110	Consente di impostare il numero di porta preparato da POP3 sul server POP3. Intervallo disponibile: da 1 a 65535.
	Crittografia POP	Nessuna	Consente di selezionare un metodo di crittografia o di trasmissione delle email.
	Metodo di autenticazione	Nessuna	Consente di impostare la certificazione per la trasmissione delle email.
	ID Utente SMTP	(NULL)	Consente di impostare un nome d'accesso per la certificazione SMTP.
	Password SMTP	(NULL)	Consente di impostare una password di accesso per la certificazione SMTP.
	ID Utente POP	(NULL)	Consente di impostare un nome di accesso sul server usato per la certificazione POP o per la stampa di file allegati alle mail ricevute.
	Password POP	(NULL)	Consente di impostare una password di accesso sul server usato per la certificazione POP o per la stampa di file allegati alle email ricevute.

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Impostazioni Server LDAP	Impostazioni Server	Server LDAP	(NULL)	Imposta un indirizzo IP o il nome host per il server LDAP.
		Nr. Porta	389	Consente di impostare il numero della porta. Intervallo disponibile: da 1 a 65535.
		Timeout	30 secondi	Consente di impostare il valore di timeout per la risposta di ricerca dal server LDAP. Intervallo disponibile: Da 10 a 120 secondi.
		Immissioni massime	100	Consente di impostare il numero massimo dei risultati di ricerca dal server LDAP.
		Percorso ricerca	(NULL)	Specifica una posizione per avviare la ricerca della directory LDAP.
	Attributi	Nome 1	cn	Consente di specificare un attributo usato per la ricerca.
		Nome 2	sn	
		Nome 3	givenName	
		Email	mail	
		Filtro addizionale	(NULL)	
	Autenticazione	Metodo	Anonimo	Imposta il metodo di certificazione. Per Digest-MD5, è necessario impostare il server DNS. Per il Protocollo di Sicurezza, è necessario impostare il server del protocollo di sicurezza.
		ID Utente	(NULL)	Consente di impostare un ID utente per la certificazione del server LDAP. Massimo 80 caratteri. Condizioni di visualizzazione: Il metodo di autenticazione per LDAP non è impostato su [Anonimo].
		Password	(NULL)	Consente di impostare una password di certificazione per il server LDAP. Massimo 32 caratteri. Condizioni di visualizzazione: Il metodo di autenticazione per LDAP non è impostato su [Anonimo].
Cifratura		Nessuna	Consente di crittografare la comunicazione col server LDAP.	
Impostazioni Server protocollo sic.	Dominio	(NULL)	Consente di impostare un nome reale per la certificazione Kerberos. Massimo 64 caratteri.	

■ Menu Gestione

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione	
Modalità predefinita		Copia	Specifica il modo predefinito della macchina.	
Cancellazione operazioni	Timeout operazioni	3	Consente di impostare l'ora del resettaggio automatico. Intervallo disponibile: Da 1 a 10 minuti.	
	Azzeramento dopo processo	NO	Consente di impostare se resettare o meno al completamento di ogni lavoro.	
Controllo suono	Volume tono tastiera	Medio	Consente di impostare il volume del tono del tocco tasto.	
	Volume buzzer Fax	Medio	Consente di impostare il volume per il riconoscimento completo di trasmissione.	
Interfaccia locale *1	Menu USB	Reset software	No	Imposta se abilitare il comando di soft reset.
		Velocità	480 Mbps	Consente di selezionare la velocità massima di trasferimento dell'interfaccia USB.
		Protocollo PS USB	RAW	Consente di selezionare il protocollo USB PS.
		Ricezione Off Line	No	Consente di impostare se ricevere i dati offline o in stato di errore di ripristino.
		Numero di serie	Si	Imposta se usare un numero di serie USB.
Parametri Sistema	Controllo accessi		No	Consente di impostare il controllo accesso.
	Metodo di autenticazione utente		Locale	Condizioni di visualizzazione: [Controllo accessi] viene impostato su [User] o [Password].
	Unità di misura		MILLIMETRI	Consente di selezionare un'unità di misura visualizzata (millimetri/pollici).
	Formato data		gg/mm/aaaa	
	Consenti stampa di tutti i rapporti		No	Consente di impostare se consentire la stampa di report con informazioni personali.
	LED segnalazione durata		Si	Consente di impostare se accendere un LED quando si presenta un'avvertenza near life.
	Stato in segnalazione durata		Si	Consente di impostare se visualizzare un messaggio quando si presenta un'avvertenza near life.
	Timeout blocco info indirizzo		3 minuti	Consente di impostare l'ora di rilascio blocco da parte della macchina quando la rubrica indirizzi, la rubrica telefonica o il profilo sono bloccati dalle utility. Intervallo disponibile: Da 1 a 10 minuti.
	Interfaccia Memoria USB		Si	Quando [No] viene impostato, la scansione verso USB e la stampa dalle funzioni di memoria USB non possono essere utilizzate.
	Contrasto pannello		0	Consente di impostare il contrasto del pannello LCD. Intervallo disponibile: ±10 (incrementi di 1).

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Economizzatore	Intervallo economizzatore	1 minuto	Consente di impostare l'ora di attivazione della modalità economizzatore.
	Intervallo Sleep	30 minuti	Consente di impostare l'ora di attivazione della modalità Sleep.
	Auto Power Off Time	4 hours	Consente di impostare l'intervallo orario dello spegnimento automatico della macchina.
	Modalità Silenziosa	SI (MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191MFP/MPS4200mb/MPS4700mb) NO (MB441/MB461/MB461+LP/ES4161MFP)	Consente di impostare se abilitare o meno la modalità silenziosa.
	Modalità ECO* ¹	NO	Quando [SI] è impostato: la macchina inizia un piccolo lavoro di stampa prima che la temperatura del dispositivo di fissaggio raggiunga il grado di regolazione. Quando [NO] è impostato: la macchina inizia un lavoro di stampa dopo che la temperatura del dispositivo di fissaggio raggiunge il grado di regolazione.
Parametri Memoria	Buffer di ricezione	Processo	Consente di impostare la dimensione del buffer di ricezione che assicura l'interfaccia locale.
	Salvataggio risorse	NO	Consente di impostare l'area di risparmio risorse.
Parametri Memoria flash* ¹	Inizializzazione	Eseguire	Inizializza la memoria flash. Condizioni di visualizzazione: [Limit for Initialization] viene impostato su [No].
Parametri SD card* ¹	Inizializzazione	Eseguire	Consente di inizializzare una scheda di memoria SD. La voce viene visualizzata solo in MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb. Condizioni di visualizzazione: [Limit for Initialization] è impostato su [No].
	Formattazione partizione	PCL	Formatta una partizione in una scheda di memoria SD. Questa voce viene visualizzata solo in MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb. Condizioni di visualizzazione: [Limit for Initialization] è impostato su [No].
		Comune	
		PS (solo MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	

Elenco delle voci del menu di impostazione dei dispositivi

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Parametri Manutenzione Storage	Controllo File System	Eseguire	Risolve la non corrispondenza fra lo spazio libero effettivo e lo spazio libero visualizzato del file system e ripristina i dati di controllo.
	Cancellazione SD card	Eseguire	Cancella i dati presenti su una scheda di memoria SD. La voce viene visualizzata solo in MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb.
	Blocco iniziale	Si	Consente di impostare se concedere o meno l'autorizzazione alla modifica del setup oltre che all'inizializzazione della memoria flash o di una scheda di memoria SD.
Parametri Cifratura	Limitazione processi	No	Quando viene selezionato [Encrypted Job only], tutte le richieste per la stampa eccetto la stampa di autenticazione criptata vengono ignorate. Questa voce viene visualizzata solo in MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb.
Parametri Lingua	Inizializzazione*1	Eseguire	Consente di cancellare i file dei messaggi scaricati.
Password Amministrazione		aaaaaa	Consente di modificare la password amministratore. Sono disponibili dai 6 ai 12 caratteri.
	Reset impostazioni*2	Eseguire	Consente di eliminare le macro dei lavori, i dati di invio/ricezione fax, le informazioni storiche e torna alle impostazioni predefinite.
Parametri elenco processi	Scrittura elenco processi*1	No	Consente di impostare o meno se salvare i registri dei lavori.
	Azzerramento elenco processi*3	Eseguire	Rimuove i registri dei lavori salvati. Condizione di visualizzazione: [Scrittura elenco processi] è impostato su [Si].
Statistiche stampa	Rapporto forniture	No	Consente di impostare se stampare o meno il report dei contatori dei consumabili.
	Reset contatore principale	Eseguire	Resetta il contatore principale.
	Reset contatore forniture	Eseguire	Resetta il contatore dei consumabili. Condizioni di visualizzazione: Impostazione di [Consumable Counter] su [Active].

*1 Viene visualizzato un messaggio che conferma che le modifiche apportate comportano il riavvio automatico del sistema. Selezionare [**Si**] per continuare. Selezionare [**No**] per annullare.

*2 Viene visualizzato un messaggio che conferma che l'esecuzione riavvia automaticamente il sistema. Selezionare [**Si**] per continuare. Selezionare [**No**] per annullare.

*3 Viene visualizzato un messaggio che conferma che l'esecuzione ha eliminato tutti i registri dei lavori. Selezionare [**Si**] per continuare. Selezionare [**No**] per annullare.

■ Menu Installa

Voce		Parametri predefiniti di fabbrica	Descrizione
Fuso orario		0:00	Imposta il fuso orario in relazione all'ora GMT. Intervallo disponibile: da -12:00 a +13:00. (incrementi di 15 minuti)
Impostazione ora legale		SI	Imposta se abilitare o meno la modalità ora legale .
Parametri Orario	Impostazione automatica	Indirizzo server SNTP (primario)	Parametri Manuale
		Indirizzo server SNTP (secondario)	
	Parametri Manuale		Imposta la data e l'ora attuali manualmente.
Econo- mizza- tore	Attivazione economizzatore		SI
	Modalità Sleep		SI
	Auto Power Off		Auto Config o No
Modalità alta umidità		NO	Imposta se abilitare la modalità umidità.
MF(Toni)/DP(Impulsi)		Toni	Seleziona un metodo di composizione.
Modo ricezione		Modalità FAX	Imposta la modalità di ricezione.
Tipo DRD		Tipo1	Imposta il tipo DRD.
Verifica tono libero		NO	Imposta se rilevare un tono libero.
Verifica tono occupato		NO	Imposta se rilevare un tono occupato.
Monitor di linea		NO	Selezionare una qualunque tra tre scelte: Non verso monitor. Monitor fino alla ricezione/trasmissione del primo segnale fac-simile valido. Eseguire il monitoraggio durante la comunicazione.
Volume monitor		Medio	Imposta il volume monitor.
Registra/ Modifica TTI	TTI 1		(NULL)
	TTI 2		
	TTI 3		
TTI Standard		TTI 1	Seleziona il nome predefinito di mittente dall'elenco registrato.
Numero TTI		(NULL)	Registra il proprio numero di fax.
Tipo calendario TTI		gg/mm/aaaa o mm/gg/aaaa	Imposta il formato data del calendario dell'informazione mittente.
Super G3		SI	Imposta se usare Super G3 (modalità di comunicazione a ultra alta velocità).
Elimina dati privacy*1	Eseguire		Tutti i dati inseriti, compresi gli indirizzi email e i dati di composizione veloce, i processi e i log, vengono eliminati. Tutte le impostazioni della stampante vengono riportate ai valori predefiniti di fabbrica.

*1 Appare un messaggio che conferma che, se si continua, verranno eliminati tutti i dati di impostazione e quelli registrati. Selezionare **[Si]** per continuare. Selezionare **[No]** per annullare.



- Se si usa l'apparecchio per molto tempo quando **[Economizzatore]** è **[NO]**, ciò potrebbe influenzare la durata di vita dei componenti elettronici.

7. Software utile

Questo capitolo illustra delle funzioni utili di software per l'uso dell'apparecchio.

■ Elenco delle utility

Ciò che segue è un elenco di utility che si possono usare per l'apparecchio. Per i dettagli sul metodo di uso di queste utility, fare riferimento a ciascuna sezione.

Utility comuni a Windows/Mac OS X

Voce	Campo della funzione	Dettagli	Requisiti di sistema	Fare riferimento a
PS Gamma Adjuster Utility (per MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Stampa	Si può regolare la densità delle immagini regolando il colore CMYK e la densità retino di ciascun colore.	● Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003 ● Mac OS X 10.4-10.8	pagina 125
Print Job Accounting Client	Gestione della macchina	Imposta il nome utente e l'ID dell'account processo nel driver di stampa.		pagina 137 pagina 147
Impostazione scheda di rete	Impostazioni dell'apparecchio	Si possono configurare le impostazioni per la rete		pagina 141 pagina 148
Operator Panel language setup/Panel Language Setup	Impostazioni dell'apparecchio	È possibile modificare la lingua di visualizzazione del pannello operativo o del menu e impostare il codice paese e la data e l'ora.		pagina 139 pagina 147

Utility Windows

Voce	Campo della funzione	Dettagli	Requisiti di sistema	Fare riferimento a
Configuration Tool	Impostazioni dell'apparecchio	Si possono modificare le impostazioni di controllo accesso e il menu dell'apparecchio, e si possono registrare indirizzi email, numeri di composizione veloce, profili, numeri PIN, impostazioni di produzione auto e impostazioni di scansione in rete. La funzione di consegna automatica non può essere utilizzata su macchine che non hanno una scheda SD inserita. Registrazione di moduli (Overlay di moduli), gestione processi e impostazione di rete.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003	pagina 127

Voce	Campo della funzione	Dettagli	Requisiti di sistema	Fare riferimento a
PDF Print Direct (per MB451/MB451w/ MB471/MB471w/MB491/ MB491+/MB491+LP/ ES4191 MFP/MPS4200mb/ MPS4700mb)	Stampa	Consente di stampare file PDF senza avviare alcuna applicazione.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003	-
ActKey	Scansione	Uno strumento one-touch consente che le immagini acquisite da uno scanner siano salvate in una cartella, inviate ad un'applicazione o tramite un servizio fax.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003	pagina 47
OKI LPR Utility	Stampa	È possibile stampare un documento tramite un collegamento di rete, gestire i lavori di stampa e controllare lo stato della macchina.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003	pagina 142
TELNET *2	Impostazioni dell'apparecchio	È possibile realizzare impostazioni di rete per la macchina.		pagina 145
Web Driver Installer *1	Gestione della macchina	È collegata alla rete e gestisce stampanti Okidata o unità combinate.	Windows XP/Windows Server 2003 Per ulteriori dettagli, fare riferimento al sito web Okidata.	-
PrintSuperVision *1	Gestione della macchina	Questa è un'applicazione basata sul web che gestisce le stampanti collegate alla rete. È possibile usarla per controllare le informazioni di impostazione e le informazioni sulle parti consumabili per dispositivi multipli.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003 Per ulteriori dettagli, fare riferimento al sito web Okidata.	-
Network Extension	Gestione della macchina	È possibile controllare le impostazioni della macchina dal driver di stampa e impostare le opzioni. Questa utility è installata automaticamente quando si installa un driver di stampa attraverso un collegamento in rete.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003 Un computer funzionante con TCP/IP.	pagina 144

Utilità per Mac OS X

Voce	Campo della funzione	Dettagli	Requisiti di sistema	Fare riferimento a
Network Scanner Setup Tool	Scansione	Viene inizialmente avviato quando un driver dello scanner è selezionato da un'applicazione ed è possibile selezionare l'apparecchio di destinazione a cui effettuare il collegamento. In seguito, non sarà più necessario impostare il target della connessione nuovamente.	Mac OS X 10.4.0-10.8	pagina 149

*1 L'utility con *1 non è sul Software DVD-ROM. Effettuarne il download dal sito web Okidata.

*2 TELNET è una funzione supportata da OS.

■ Installazione delle utility

Se c'è un'utility che si desidera usare, procedere come segue per Windows. Per Mac Os X, è possibile copiarla trascinandola nel punto desiderato. È inoltre possibile avviarla direttamente dal Software DVD-ROM.

Promemoria

- Per Windows, se è installato PaperPort, è possibile procedere con l'installazione dall'Applicazione DVD-ROM.

Per Windows

- 1 Inserire il Software DVD-ROM nel computer
- 2 Fare clic su [**Run setup.exe**].
Se appare la finestra di dialogo [**User Account Control**], fare click su [**Si**].
- 3 Selezionare la lingua e fare click su [**Avanti**].
- 4 Selezionare il dispositivo e fare click su [**Avanti**].
- 5 Leggere il contratto di licenza per gli utenti e fare click su [**I Agree**].
- 6 Leggere l'avviso sull'ambiente per gli utenti e fare click su [**Avanti**].
- 7 Fare click su [**Device Configuration**], su [**Software**] o su [**Optional Software**].
- 8 Selezionare l'utility che si desidera installare.
- 9 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'installazione.
- 10 Fare clic su [**Fine**].

Per Mac OS X

- 1 Inserire il DVD-ROM col software nel computer
- 2 Fare doppio clic sulla cartella [**OKI**] > [**Utilities**].
- 3 Copiare la cartella che si desidera installare trascinandola e rilasciandola nella cartella Applicazioni.

Promemoria

- Per avviare, fare doppio clic sull'icona utility nella cartella.

■ Utility comuni a Windows/Mac OS X

Questa sezione illustra le pagine web che possono essere usate sia in Windows che in Mac OS X.

Quando si usano le pagine web, bisogna soddisfare le seguenti condizioni.

- TCO/IP deve essere abilitato.
- Deve essere installata una delle seguenti applicazioni: Microsoft Internet Explorer 6.0 o successivo, Safari 3.0 o successivo oppure Firefox 3.0 o successivo.

Promemoria

- Impostare la sicurezza delle pagine web ad un livello medio o abilitare i cookies.
- Per accedere al menu [**Parametri Amministrazione**], è richiesta la password di amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

Pagina web

Dalla pagina web si possono eseguire le seguenti operazioni.

- Visualizzare lo stato della macchina.
- Creare profili.
- Configurare cassette, reti, impostazioni predefinite di funzioni e impostazioni della macchina.
- Visualizzare l'elenco dei lavori.
- Stampare un PDF senza driver della stampante.
- Configurare la consegna automatica (solo MB491, MB491+LP, ES4191 MFP, MPS4200mb, MPS4700mb) e le funzioni di salvataggio dei dati di trasmissione.
- Se non viene inserita una scheda SD, la funzione di consegna automatica non può essere utilizzata.
- Collegamento alle pagine web usate di frequente.

Promemoria

- Al fine di modificare le impostazioni della macchina sulla pagina web, è necessario eseguire l'accesso come amministratore.

Riferimento

- Per dettagli su come configurare le impostazioni di rete, fare riferimento da a "[Modifica delle impostazioni di rete dalla pagina web](#)" pag. 174.

Accedere alla pagina web della macchina.

- 1 Avviare un browser web.
- 2 Digitare "http://" (indirizzo IP della macchina) nella barra degli indirizzi e premere il tasto <**Enter** (Invio)>.

Riferimento

- Per l'indirizzo IP della macchina, fare riferimento agli "Elementi di base del Manuale d'uso".



Accedere come amministratore.

! Nota

- È necessario essere autorizzati come amministratori.

Promemoria

- La password predefinita dell'amministratore della macchina è "aaaaaa".

- 1 Fare clic su [**Administrator Login** (Administrator Login)] nella pagina principale.



- 2** Immettere "root" in [**Username** (Username)] e la password da amministratore in [**Password** (Password)], quindi fare clic su [**OK** (OK)].

Per Mac OS X, digitare "root" per [**Name**] e immettere la password da amministratore della macchina in [**Password**], quindi fare clic su [**Login**].

- 3** Fare clic su [**SKIP** (SKIP)].

Se sono state apportate delle modifiche alle impostazioni in questa schermata, fare clic su [**OK**].

Protocol	
TCP/IP	Enable
NetBEUI	Disable
NetBIOS over TCP	Enable
NetWare	Disable
EtherTalk	Disable

Saranno visualizzati solo i menu disponibili per l'amministratore.

Modifica della password di amministratore.

È possibile modificare la password di amministratore della macchina dalla pagina web. La password di amministratore impostata nella pagina web può essere utilizzata per accedere alla macchina attraverso il pannello di controllo o la pagina web stessa.

Promemoria

- La password dovrebbe avere 6-12 caratteri da mezzo byte (inglese normale).
- La password distingue fra maiuscole e minuscole.

- 1** Avviare il browser web e immettere l'indirizzo IP della macchina.
- 2** Selezionare [**Administration Settings**].
- 3** Selezionare [**Menu Gestione**] > [**Administrator Password**].
- 4** Immettere una nuova password in [**Nuova password**].

- 5** Immettere nuovamente la password in [**Confirm Password**].

La password immessa non verrà visualizzata. Annotare la password e conservarla in un luogo sicuro.

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

Il sistema di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

Promemoria

- Non è necessario riavviare la macchina. La volta successiva che si accede come amministratore, utilizzare la nuova password.

Controllo dello stato della macchina

È possibile controllare lo stato della macchina dalla pagina web.

- 1** Avviare il browser web e immettere l'indirizzo IP della macchina.

Viene visualizzato lo stato della macchina.

Promemoria

- Quando si accede come amministratore, si può anche fare clic su [**Status Window**] per visualizzare il display semplificato dello stato della macchina.

Modificare le impostazioni della macchina

È possibile modificare le impostazioni dell'unità principale dalla pagina web.

- 1** Avviare il browser web e accedere come amministratore.
- 2** Modificare le impostazioni e fare clic su [**Send**].

Ottenere automaticamente la data e l'ora

È possibile ottenere automaticamente le informazioni sulla data e l'ora dal time server internet e utilizzarle nella macchina.

- 1** Avviare il browser web e accedere come amministratore.
- 2** Selezionare [**Administrator Setup**].
- 3** Selezionare [**Initial Operating Settings**] > [**Parametri Orario**].
- 4** Specificare il fuso orario.
- 5** Selezionare [**Automatico**] da [**Set time**].

6 Immettere il server SNTP in [**Indirizzo server SNTP (primario)**].

7 Se richiesto, immettere un altro server SNTP in [**Indirizzo server SNTP (secondario)**].

8 Fare clic su [**Send**].

Il sistema di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

 Promemoria

- Se si usa SNTP, non è possibile impostare l'ora dal pannello operativo.

■ Utility regolatore Gamma PS (per MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Questa sezione illustra l'utility regolatore Gamma PS. È possibile regolare la densità di stampa delle foto regolando la densità di mezzo tono della stampante.

! Nota

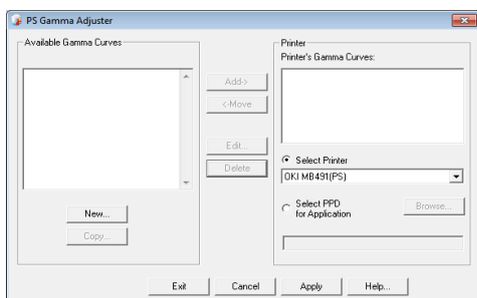
- È possibile utilizzare il driver della stampante PS.
- La velocità di stampa può essere lenta se viene utilizzata questa funzione. Se si vuole dare priorità alla velocità, deselezionare [**Regolazione gamma personalizzata**].
- Alcune applicazioni possono specificare le impostazioni di mezzo tono. Se si usano queste funzioni, deselezionare [**Regolazione gamma personalizzata**].
- Se si utilizza Windows, il menu [**Half-tone adjustment**] o i contenuti potrebbero non essere visualizzati nella scheda [**Job options**]. In questo caso, riavviare il computer.
- Se si usa un'applicazione prima di registrare il nome di regolazione di mezzo tono, riavviare l'applicazione prima di stampare.
- Il nome di regolazione di mezzo tono registrato vale per tutte le stampanti dello stesso tipo, se sono state salvate stampanti multiple nella cartella [**Printers and FAX**].

📖 Riferimento

- Per dettagli su come installare l'utility regolatore Gamma PS, fare riferimento a "[Installazione delle utility](#)" pag. 121.

Registrazione mezzo tono

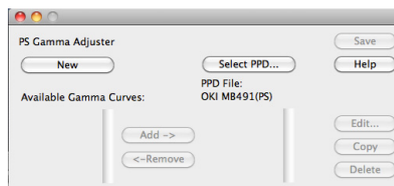
Per driver Windows PS



- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Tutti i programmi**] > [**Okidata**] > [**Utility PostScript Gamma (PS Gamma Adjuster)**] > [**Utility PostScript Gamma (PS Gamma Adjuster)**].
- 2 Selezionare la macchina da [**Seleziona stampante (Select Printer)**].
- 3 Fare clic su [**Nuovo (New)**].
- 4 Regolare il mezzo tono.
È possibile selezionare un metodo per regolare il mezzo tono operando con la linea grafica, immettendo il valore gamma o il valore di densità nella casella di testo.
- 5 Immettere il nome dell'impostazione in [**Gamma Curve Name**] e fare clic su [**OK**].

- 6 Fare clic su [**Aggiungi**].
- 7 Fare clic su [**Applica**].
Compare una casella di dialogo.
- 8 Fare clic su [**OK**].
- 9 Fare clic su [**Esci**] per abbandonare l'utility regolatore mezzo tono PS.

Per driver stampante PS Mac OS X



- 1 Avviare l'utility regolatore Gamma PS.
- 2 Fare clic su [**Nuovo (New)**].
- 3 Regolare il mezzo tono.
È possibile selezionare un metodo per regolare il mezzo tono operando con la linea grafica, immettendo il valore gamma o il valore di densità nella casella di testo.
- 4 Immettere il nome dell'impostazione in [**Gamma Curve Name**] e fare clic su [**Save**].
- 5 Fare clic su [**Select PPD**].

- 6 Selezionare il file PPD per registrare la regolazione del mezzo tono, quindi fare clic su [**Open**].
- 7 Selezionare le curve gamma create e fare clic su [**Aggiungi**].
- 8 Fare clic su [**Save**].
- 9 Immettere il nome e la password di amministratore, quindi fare clic su [**OK**].
- 10 Uscire dal regolatore Gamma PS.
- 11 Selezionare [**Print & Fax**] da [**System Preferences**] per eliminare e registrare nuovamente tutte le stampanti per le quali sono state eseguite le regolazioni.

Stampare un file con la curva gamma regolata

Per driver Windows PS

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Selezionare [**Stampa**] dal menu [**File**].
- 3 Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**], selezionare [**Regolazione gamma personalizzata**], selezionare le impostazioni di regolazione del mezzo tono, quindi fare clic su [**OK**].

Per driver stampante PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si desidera stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [**Caratteristiche stampante**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare le impostazioni di regolazione del mezzo tono dal Regolatore mezzo tono su [**Opzioni processo**] nel pannello [**Custom gamma**].

Utility Windows

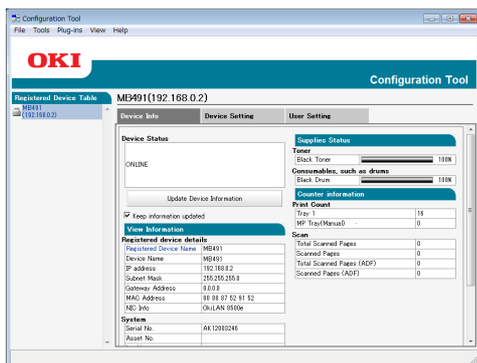
Questa sezione illustra le utility utilizzabili con Windows.

Promemoria

- Se si usa il plug-in Impostazioni utente, è necessaria la password di amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

Configuration Tool

Nello Strumento di configurazione, è possibile gestire più unità e modificare le impostazioni.



Le funzioni dello Strumento di configurazione sono le seguenti.

- Visualizza le informazioni sul dispositivo
- Impostazioni menu dispositivo
- Copiare le impostazioni del dispositivo
- Modificare la password del dispositivo
- Registrare e modificare indirizzi e-mail, numeri di composizione veloce, PIN e indirizzi di scansione di rete
- Registrare e modificare profili del dispositivo
- Impostare il controllo accesso
- Registrare e modificare la consegna automatica (solo MB491, MB491+LP, ES4191 MFP, MPS4200mb, MPS4700mb)
- Se non viene inserita una scheda SD, le funzioni di consegna automatica e di salvataggio dei dati di comunicazione non sono supportate.
- Ordinare un elenco di e-mail, numeri di composizione veloce, profili e indirizzi di scansione di rete
- Registrazione forme (Form Overlay)
- Gestione dei lavori
- Impostazioni di rete

! Nota

- Anche se connesso tramite una LAN wireless, l'indirizzo MAC visualizzato diventa l'indirizzo MAC della LAN cablata.

Impostazioni

I plug-in possono essere installati secondo le esigenze.

Sono disponibili i 5 seguenti tipi di plug-in.

- Plug-in Impostazioni utente
- Plug-in Impostazioni dispositivo
- Plug-in Informazioni allarme
- Plug-in Impostazioni rete
- Plug-in Gestione salvataggi

1 Inserire il DVD-ROM col software nel computer.

Viene visualizzata una finestra.

2 [Configuration Tool (Configuration Tool)] da [Software].

3 Selezionare il plug-in da utilizzare.

4 Specificare la cartella in cui installare il software.

L'impostazione iniziale è C:/Program Files/Okidata/Configuration Tool.

5 Fare clic su [Install].

6 Se viene visualizzato un messaggio secondo cui l'installazione è completa, fare clic su [Chiudi].

Promemoria

- È possibile installare altri plug-in in un secondo momento.

Registrazione della macchina

Quando si usa lo Strumento di configurazione o si introduce una nuova macchina, registrarla nello Strumento di configurazione.

1 Selezionare [Fare clic per iniziare.], [Tutti i programmi]>[Okidata]>[Configuration Tool]>[Configuration Tool].

2 Selezionare [Registra periferica] dal menu [Strumenti].

Vengono visualizzati i risultati della ricerca.

- 3 Selezionare la macchina e fare clic su [**Registra**].
- 4 Nella schermata di conferma fare clic su [**Si**].

Rimozione di una macchina

È possibile rimuovere una macchina registrata

- 1 Fare clic col tasto destro del mouse sulla macchina da [**Tabella delle periferiche registrate**].
- 2 Selezionare [**Rimuovi periferica**].
- 3 Nella schermata di conferma fare clic su [**Si**].

Controllare lo stato della macchina.

Controllare lo stato e le informazioni sulla macchina.

- 1 Selezionare la macchina da [**Tabella delle periferiche registrate**].
- 2 Selezionare la scheda [**Device Info**].

Promemoria

- Quando la macchina è collegata alla rete, viene visualizzato [**Stato periferica**].
- Se si vogliono aggiornare le informazioni, fare clic su [**Aggiorna info periferica**].

Impostare l'indirizzo e-mail

Con il plug-in Impostazioni utente, è possibile registrare o modificare l'indirizzo e-mail della macchina.

Ciò che segue spiega alcune funzioni.

! Nota

- Quando si usano le seguenti funzioni, installare il plug-in Impostazioni utente.

Riferimento

- Per sapere come installare il plug-in, fare riferimento a "**Impostazioni**" pag. 127.

■ Icona

Il significato di ciascuna icona è presentato di seguito.

Icona	Dettagli
	Registra un nuovo indirizzo e-mail.
	Registra un nuovo gruppo di indirizzi e-mail.

Icona	Dettagli
	Salva le impostazioni sulla macchina.
	Elimina l'elemento selezionato.
	Elimina l'elemento selezionato e sposta in alto gli altri elementi.
	Elimina tutti gli elementi.
	Esporta le attuali impostazioni in un file.
	Importa le impostazioni da un file.
	Ritorna alla pagina principale.

■ Esportazione degli indirizzi in un file.

- 1 Selezionare la macchina da cui esportare dal [**Tabella delle periferiche registrate**].
- 2 Selezionare la scheda [**User Setting**].
- 3 Fare clic su [**E-mail Address Manager**].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [**OK**].
- 5 Fare clic su .
- 6 Immettere il nome della sottocartella e il nome della cartella in cui salvarla, quindi fare clic su [**Save**].

! Nota

- In seguito all'esportazione, il file CSV modificato potrebbe non venire ripristinato correttamente.

■ Importazione degli indirizzi da un file.

- 1 Selezionare da quale dispositivo effettuare l'importazione, da [**Tabella delle periferiche registrate**].
- 2 Selezionare la scheda [**User Setting**].
- 3 Fare clic su [**E-mail Address Manager**].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [**OK**].
- 5 Fare clic su .
- 6 Selezionare [**Open**] da [**Selezionare un file CSV**].
- 7 Selezionare il file che si vuole importare e fare clic su [**Open**].

- 8 Fare clic su [**Avanti**].
- 9 Selezionare le impostazioni da importare e fare clic su [**Importa**].
- 10 Fare clic su .

Promemoria

- Possono essere ripristinati anche i file CSV esportati da Outlook Express (Windows email e Windows Live email).

Impostare le composizioni veloci

È possibile registrare e modificare composizioni veloci sulla macchina.

Ciò che segue spiega alcune funzioni.

! Nota

- Quando si usa la gestione della composizione veloce, installare il plug-in Impostazioni utente.

Riferimento

- Per sapere come installare il plug-in, fare riferimento a "[Impostazioni](#)" pag. 127.

■ Icona

Il significato di ciascuna icona è presentato di seguito.

Icona	Dettagli
	Registrare un nuovo numero di composizione veloce.
	Registrare un nuovo gruppo di numeri di composizione veloce.

Promemoria

- Le funzioni delle altre icone sono le stesse illustrate in "[Impostare l'indirizzo e-mail](#)" pag. 128.

Riferimento

- Per i dettagli sulle icone, fare riferimento a "[Icona](#)" pag. 128.

■ Esportazione di composizioni veloci in un file.

- 1 Selezionare la macchina da cui esportare, da [**Tabella delle periferiche registrate**].
- 2 Selezionare la scheda [**User Setting**].
- 3 Fare clic su [**Speed Dial Manager**].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [**OK**].
- 5 Fare clic su .

- 6 Inserire il nome file, selezionare la cartella in cui memorizzare il file e fare clic su [**Save**].

! Nota

- In seguito all'esportazione, il file CSV modificato potrebbe non venire ripristinato correttamente.

■ Importare le composizioni veloci da un file.

- 1 Selezionare da quale dispositivo effettuare l'importazione, da [**Tabella delle periferiche registrate**].
- 2 Selezionare la scheda [**User Setting**].
- 3 Fare clic su [**Speed Dial Manager**].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [**OK**].
- 5 Fare clic su .
- 6 Selezionare [**Open**] da [**Selezionare un file CSV**].
- 7 Selezionare il file che si vuole importare e fare clic su [**Open**].
- 8 Fare clic su [**Avanti**].
- 9 Selezionare le impostazioni da importare e fare clic su [**Importa**].
- 10 Fare clic su .

Promemoria

- Possono essere ripristinati anche i file CSV esportati da Outlook Express (Windows email e Windows Live email).

Impostare profili

È possibile registrare e modificare profili della macchina.

Ciò che segue spiega alcune funzioni.

! Nota

- Quando si usa la gestione dei profili, installare il plug-in Impostazioni utente.

Riferimento

- Per sapere come installare il plug-in, fare riferimento a "[Impostazioni](#)" pag. 127.

■ Icona

Il significato di ciascuna icona è presentato di seguito.

Icona	Dettagli
	Registra un nuovo profilo.
	Copia i dettagli degli elementi per cui è stata selezionata la casella, quindi crea un nuovo profilo.

📌 Promemoria

- Le funzioni delle altre icone sono le stesse illustrate in "Impostare l'indirizzo e-mail" pag. 128.

📄 Riferimento

- Per i dettagli sulle icone, fare riferimento a "Icona" pag. 128.

■ Esportazione di profili in un file.

- 1 Selezionare la macchina da cui esportare dal [Tabella delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare la scheda [User Setting].
- 3 Fare clic su [Profile Manager].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [OK].
- 5 Fare clic su .
- 6 Controllare i contenuti del messaggio visualizzato e fare clic su [OK].
- 7 Inserire il nome file, selezionare la cartella in cui memorizzare il file e fare clic su [Save].

⚠️ Nota

- In seguito all'esportazione, il file CSV modificato potrebbe non venire ripristinato correttamente.

■ Importazione dei profili da un file.

- 1 Selezionare la macchina da cui importare, da [Tabella delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare la scheda [User Setting].
- 3 Fare clic su [Profile Manager].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [OK].
- 5 Fare clic su .
- 6 Controllare i contenuti del messaggio visualizzato e fare clic su [OK].

- 7 Selezionare il file che si vuole importare e fare clic su [Open].
- 8 Selezionare le impostazioni da importare e fare clic su [Importa].
- 9 Fare clic su .

Impostare un PIN

È possibile controllare l'accesso alla macchina.

■ Icona

Il significato di ciascuna icona è presentato di seguito.

Icona	Dettagli
	Registra un nuovo PIN.
	Registra un nuovo utente.

■ Creare un nuovo PIN

- 1 Selezionare la macchina da [Tabella delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare la scheda [User Setting].
- 3 Fare clic su [PIN Manager].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [OK].
- 5 Fare clic su .
- 6 Fare clic su .
- 7 Immettere il numero PIN che si desidera utilizzare.
- 8 Selezionare ogni elemento come necessario e fare clic su [OK].
- 9 Fare clic su .

■ Modificare le impostazioni PIN

- 1 Selezionare la macchina da [Tabella delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare la scheda [User Setting].
- 3 Fare clic su [PIN Manager].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [OK].
- 5 Fare clic su .
- 6 Selezionare il numero PIN per cui si desiderano cambiare le impostazioni.

7 Modificare le impostazioni come richiesto e fare clic su **[OK]**.

8 Fare clic su .

■ Eliminazione di un PIN

1 Selezionare la macchina da **[Tabella delle periferiche registrate]**.

2 Selezionare la scheda **[User Setting]**.

3 Fare clic su **[PIN Manager]**.

4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su **[OK]**.

5 Fare clic su .

6 Selezionare la casella per il PIN da eliminare.

7 Fare clic su .

8 Nella schermata di conferma fare clic su **[Sì]**.

9 Fare clic su .

■ Esporta il PIN in un file.

1 Selezionare la macchina da cui esportare dal **[Tabella delle periferiche registrate]**.

2 Selezionare la scheda **[User Setting]**.

3 Fare clic su **[PIN Manager]**.

4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su **[OK]**.

5 Fare clic su .

6 Fare clic su .

7 Inserire il nome file, selezionare la cartella in cui memorizzare il file e fare clic su **[Save]**.

! Nota

- In seguito all'esportazione, il file CSV modificato potrebbe non venire ripristinato correttamente.

■ Importa PIN da un file.

1 Selezionare la macchina da cui importare, da **[Tabella delle periferiche registrate]**.

2 Selezionare la scheda **[User Setting]**.

3 Fare clic su **[PIN Manager]**.

4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su **[OK]**.

5 Fare clic su .

6 Fare clic su .

7 Selezionare il file che si vuole importare e fare clic su **[Open]**.

8 Selezionare le impostazioni da importare e fare clic su **[Importa]**.

9 Fare clic su .

■ Creare un nuovo utente

1 Selezionare la macchina da **[Tabella delle periferiche registrate]**.

2 Selezionare la scheda **[User Setting]**.

3 Fare clic su **[PIN Manager]**.

4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su **[OK]**.

5 Fare clic su .

6 Inserire il nome utente e la password.

7 Selezionare un PIN esistente da **[PIN Number]**, o **[Create New]**.

8 Quando si seleziona **[Create New]**, immettere il numero PIN in **[New PIN Number]**, impostare ogni valore come richiesto, quindi fare clic su **[OK]**.

9 Fare clic su **[Chiudi]**.

10 Fare clic su .

Promemoria

- "Admin" non può essere registrato come nuovo nome utente.

■ Modificare le impostazioni utente

1 Selezionare la macchina da **[Tabella delle periferiche registrate]**.

2 Selezionare la scheda **[User Setting]**.

3 Fare clic su **[PIN Manager]**.

4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su **[OK]**.

5 Selezionare il nome utente da modificare.

6 Modificare le impostazioni come richiesto e fare clic su **[OK]**.

7 Fare clic su .

■ Eliminare utenti

- 1 Selezionare la macchina da [Tabella delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare la scheda [User Setting].
- 3 Fare clic su [PIN Manager].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [OK].
- 5 Selezionare la casella dell'utente da eliminare.
- 6 Fare clic su .
- 7 Nella schermata di conferma fare clic su [Si].
- 8 Fare clic su .

Impostare una scansione di rete

È possibile registrare e modificare indirizzi da usare per le scansioni di rete.

■ Icona

Il significato di ciascuna icona è presentato di seguito.

Icona	Dettagli
	Registrare una nuova destinazione di invio delle scansioni di rete.

Promemoria

- Le funzioni delle altre icone sono le stesse illustrate in "Impostare l'indirizzo e-mail" pag. 128.

Riferimento

- Per quanto riguarda le icone, fare riferimento a "Icona" pag. 128.

■ Esporta le impostazioni di scansione di rete a un file.

- 1 Selezionare il dispositivo da da cui esportare da [Tabella delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare la scheda [User Setting].
- 3 Fare clic su [Network Scan Manager].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [OK].
- 5 Fare clic su .

- 6 Inserire il nome file, selezionare la cartella in cui memorizzare il file e fare clic su [Save].

! Nota

- In seguito all'esportazione, il file CSV modificato potrebbe non venire ripristinato correttamente.

■ Importa impostazioni di rete della scansione da un file.

- 1 Selezionare da quale dispositivo effettuare l'importazione, da [Tabella delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare la scheda [User Setting].
- 3 Fare clic su [Network Scan Manager].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [OK].
- 5 Fare clic su .
- 6 Selezionare il file che si vuole importare e fare clic su [Open].
- 7 Selezionare le impostazioni di importazione e fare clic su [Importa].
- 8 Fare clic su .

■ Cancella impostazioni di rete della scansione

- 1 Selezionare la macchina da [Tabella delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare la scheda [User Setting].
- 3 Fare clic su [Network Scan Manager].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [OK].
- 5 Selezionare la destinazione di invio che si vuole cancellare.
- 6 Fare clic su .

Plug-in Impostazioni dispositivo

Con il plugin di impostazione dispositivo, si può cambiare il menu della macchina e copiare le impostazioni su un altro dispositivo.

■ Icona

Il significato di ciascuna icona è presentato di seguito.

Icona	Dettagli
	Salvare le impostazioni del dispositivo visualizzate sullo schermo in un file.
	Ripristinare le impostazioni di file salvate su un file esterno.

■ Salvare le impostazioni in un file.

- 1 Selezionare la macchina da [**Tabella delle periferiche registrate**].
- 2 Fare clic sulla scheda [**Device Setting**].
- 3 Fare clic su [**Impostazione menu**].
- 4 Fare clic su .
- 5 Inserire il nome file, selezionare la cartella in cui memorizzare il file e fare clic su [**Save**].

■ Ripristinare le impostazioni da un file

- 1 Selezionare la macchina da [**Tabella delle periferiche registrate**].
- 2 Fare clic sulla scheda [**Device Setting**].
- 3 Fare clic su [**Impostazione menu**].
- 4 Fare clic su .
- 5 Controllare i dettagli del messaggio visualizzato e fare clic su [**Si**].
- 6 Selezionare il file che si vuole ripristinare e fare clic su [**Open**].
- 7 Fare clic su .

■ Impostazione delle password

- 1 Selezionare la macchina da [**Tabella delle periferiche registrate**].
- 2 Fare clic sulla scheda [**Device Setting**].
- 3 Fare clic su [**Modifica password**].

- 4 Inserire la password corrente e la nuova password e fare clic su [**OK**].

Plug-in Informazioni allarme

Il plug-in info di avviso viene usato per visualizzare un messaggio sul computer quando un lavoro finisce. Con questo software, un "Evento" è chiamato quando viene completato un lavoro.



- Il plugin info di avviso può essere usato con dispositivi collegati alla rete.
- Impostare l'ora e il fuso orario della macchina su quelli del computer.

■ Impostazioni di base

Si possono configurare le impostazioni di base del plugin info di avviso.

- 1 Selezionare [**Alert Info**] dal menu [**Plug-in**].
- 2 Selezionare [**Impostazioni di base**].
- 3 Cambiare le impostazioni come richiesto.
- 4 Fare clic su [**Aggiorna**].

■ Impostazioni del dispositivo

Le impostazioni del plugin info di avviso possono essere modificate per ciascun dispositivo

- 1 Selezionare [**Alert Info**] dal menu [**Plug-in**].
- 2 Selezionare [**Impostazione periferiche**].
- 3 Fare clic su [**Aggiorna periferica**].
- 4 Selezionare il dispositivo che si vuole impostare.
- 5 Cambiare le impostazioni come richiesto e fare clic su [**OK**].

■ Impostazioni di filtro

Si possono impostare le condizioni di visualizzazione avviso per inviare o ricevere un fax, stampare, o inviare e ricevere email e fax via internet.

- 1 Selezionare [**Alert Info**] dal menu [**Plug-in**].
- 2 Selezionare [**Impostazioni filtri**].
- 3 Fare clic sul pulsante eventi che si vuole impostare.

4 Cambiare le impostazioni come richiesto.

5 Fare clic su **[OK]**.

 Promemoria

- Possono essere registrati fino a 100 mittenti come mittenti di e-mail, fax via internet o fax.

■ Controllo dei log

Si può controllare se ci sono dati registrati per la macchina dal log degli eventi.

1 Selezionare **[Alert Info]** dal menu **[Plug-in]**.

2 Selezionare **[Visualizza log]**.

 Promemoria

- Si può controllare il numero totale di eventi registrati in **[Log Number List]**.
- Si possono vedere i dettagli dei log registrati in **[Dettagli log]**

Plug-in Impostazioni rete

Si può impostare la rete con lo Strumento di configurazione. Prima dell'impostazione, installare il plugin di impostazione di rete.

 Riferimento

- Per dettagli su come effettuare le impostazioni di rete, fare riferimento da a ["Modifica delle impostazioni di rete dalla pagina web"](#) pag. 174.

■ Icona

Il significato di ciascuna icona è presentato di seguito.

Icona	Dettagli
	Effettua nuovamente la ricerca della macchina.
	Modifica le condizioni di ricerca della macchina.
	Modifica l'indirizzo IP di una macchina.
	Riavvia la macchina.
	Modifica la password di rete.
	Visualizza la pagina web della macchina impostata.

■ Cerca la macchina in rete

Effettua la ricerca della macchina.

1 Selezionare **[Impostazioni di rete]** dal menu **[Plug-in]**.

2 Selezionare **[Rilevamento periferiche]**.

Vengono visualizzati i risultati della ricerca.

■ Imposta le condizioni di ricerca

1 Selezionare **[Impostazioni di rete]** dal menu **[Plug-in]**.

2 Selezionare **[Impostazione ambiente]**.

3 Modificare le impostazioni di ricerca come necessario e fare click su **[OK]**.

■ Modificare l'indirizzo IP

Modifica l'indirizzo IP della macchina.

1 Selezionare la macchina dall'elenco dei dispositivi.

2 Fare click su .

3 Cambiare le impostazioni come richiesto.

4 Fare clic su **[OK]**.

5 Immettere la password di rete e fare click su **[OK]**.

La password predefinita corrisponde agli ultimi 6 caratteri alfanumerici dell'indirizzo MAC.

6 Fare click su **[OK]** per riavviare la macchina.

Impostazioni clonazione

■ Clonazione delle impostazioni della macchina

È possibile copiare le impostazioni di una macchina su un altro dispositivo.

1 Selezionare la fonte da clonare mediante **[Tabella delle periferiche registrate]**.

2 Fare clic sulla scheda **[Device Setting]**.

3 Fare clic su **[Clonazione]**.

4 Selezionare il target su cui clonare e fare click su **[Esegui]**.

5 Immettere la password per la fonte e il target della clonazione e fare click su **[OK]**.

 Nota

- Se per uno dei target viene visualizzato **[Fallito/a]**, la clonazione non è riuscita. In questo caso è necessario ripetere la clonazione.
- La password dell'amministratore, il menu di rete e gli elementi degli altri menu non vengono clonati.

■ Clonazione delle impostazioni utente

È possibile copiare le impostazioni utente su un altro dispositivo.

- 1 Selezionare la fonte da clonare mediante [Tabella delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare la scheda [User Setting].
- 3 Fare clic su [Clonazione].
- 4 Immettere la password dell'amministratore e fare clic su [OK].
- 5 Selezionare il target su cui clonare e le impostazioni di clonazione.
- 6 Fare clic su [Eseguire].
- 7 Immettere la password per il target su cui clonare e fare click su [OK].
Vengono visualizzati i risultati.

! Nota

- Se per uno dei target viene visualizzato [Fallito/a], la clonazione non è riuscita. In questo caso è necessario ripetere la clonazione.
- Se la sorgente di clonazione utilizza indirizzi e-mail, composizione veloce, profili o trasmissione automatica dal pannello di controllo, browser Web o altri strumenti di configurazione, le funzioni che utilizzano queste operazioni non possono essere clonate.
- Se il target di clonazione utilizza indirizzi e-mail, composizione veloce, profili o trasmissione automatica dal pannello di controllo, browser Web o altri strumenti di configurazione, o se la trasmissione della specifica del tempo è registrata, le funzioni che utilizzano queste operazioni non possono essere clonate.

Plug-in Gestione salvataggi

L'utilizzo del Plug-in Gestione Salvataggi rende possibile la gestione dei lavori che devono essere salvati nei dispositivi e la memorizzazione delle forme e dei font usati per la stampa.

! Nota

- Per la funzione di gestione dei processi, il processo sicuro crittografato non è supportato.
- Una funzione come la sovrimpressione è disponibile anche se il modello non è dotato di scheda di memoria SD.

■ Icona

Il significato di ciascuna icona è presentato di seguito.

Icona	Dettagli
	Serve a creare un nuovo progetto.
	Apri un progetto esistente.
	Sovrascrive e salva il file con il corrente progetto selezionato.

Icona	Dettagli
	Assegna un nuovo nome al progetto attualmente selezionato e lo salva in un file.
	Aggiunge un file ad un progetto.
	Cancella il file selezionato dal progetto.
	Visualizza la finestra di dialogo del Filtro Macro File.
	Converte il progetto attualmente selezionato in un formato scaricabile direttamente sui dispositivi, quindi crea un nuovo file.
	Invia un file scaricabile esistente al dispositivo selezionato nell'area di selezione dispositivi.
	Invia il progetto attualmente selezionato al dispositivo selezionato nell'area di selezione dispositivi.
	Invia il file selezionato dalla finestra del progetto al dispositivo selezionato nell'area di selezione dispositivi.
	Visualizza una finestra di Gestione Lavoro per il dispositivo selezionato nell'area di selezione dispositivi.
	Visualizza una finestra di Funzioni Amministratore per il dispositivo selezionato nell'area di selezione dispositivi.

■ Controllare lo spazio libero nelle schede di memoria SD o nelle memorie flash

È possibile controllare lo spazio libero delle schede di memoria SD e delle memorie flash.

- 1 Facendo click sul nome di un dispositivo nell'area di selezione dispositivi nella zona inferiore della finestra del plug-in Gestione Salvataggio, si apre una finestra delle risorse del dispositivo selezionato.
- 2 La finestra di dialogo mostra i salvataggi, le partizioni, le cartelle ed i file, comunicando con il dispositivo.

■ Cancellare lavori non desiderati da una scheda di memoria SD

È possibile eliminare lavori di stampa presenti in una partizione [COMUNE] della scheda di memoria SD.

Promemoria

- Anche in seguito a una stampa di conferma o al salvataggio dei dati di stampa, poiché il lavoro rimane nella partizione [COMUNE], se esso non viene eliminato, la capacità della scheda SD diminuirà.

Nota

- Le stampe autorizzate criptate non possono essere eliminate mediante il plug-in Gestione Salvataggi.

- 1 Facendo click sull'icona  si apre la finestra di dialogo della Gestione Lavori.
- 2 Per visualizzare i lavori di stampa di un utente specifico, immettere la password e fare click su [**Applica password lavoro**].
Per visualizzare tutti i lavori di stampa, immettere la password dell'amministratore e fare click su [**Applica password amministratore**]. "Administrator password" è la password dell'amministratore del dispositivo.
- 3 Selezionare il lavoro che si desidera eliminare e fare click sull'icona .
- 4 Fare clic su [**OK**].

■ Registrazione forme (Form Overlay)

È possibile creare e registrare sovrapposizioni (overlay) come logo o forme per la stampa. Viene spiegato come registrare le forme.

Riferimento

- Per istruzioni su come stampare sovrapposizioni, fare riferimento a "[Stampa Overlay](#)" pag. 70

Promemoria

- Quando si usa un driver di stampa Windows PS, sono necessari i diritti di amministratore.
- Non è possibile usare il driver di stampa PCL XPS.

Creare una forma

- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**], quindi selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare click col pulsante destro sull'icona dell'MB491, quindi selezionare [**Proprietà stampante**] > [**OKI MB491(*)**].
*Selezionare il tipo di driver richiesto

- 3 Selezionare la scheda [**Ports**], spuntare [**FILE:**] da [**Printer Port**], quindi fare click su [**OK**].
- 4 Creare una forma che si desidera registrare sulla macchina.
- 5 Selezionare [**Stampa**] dal menu [**File**].
- 6 Fare clic su [**Preferenze**].
Quando si utilizza il driver della stampante Windows PCL, fare clic su [**Vector Grafici**] in [**Modalità di stampa**] nella scheda [**Opzioni processo**] utilizzando il tasto [**OK**], quindi procedere al punto 9.
- 7 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**], quindi fare click su [**Sovrimpressioni**].
- 8 Selezionare [**Create Form**].
- 9 Avviare un lavoro di stampa.
- 10 Immettere il nome del file che si desidera salvare.
- 11 Tornare a [**Printer Port**] dalla scheda [**Ports**].

Registrare una forma sulla macchina mediante il plug-in Gestione Salvataggi

- 1 Fare click sull'icona .
- 2 Fare click sull'icona  e selezionare la forma creata.
La forma viene aggiunta al progetto.
- 3 Fare click su un file di forma.
- 4 Immettere **[ID]** e fare click su **[OK]**.

! Nota

- Non modificare **[Volume di destinazione]** e **[Percorso]**.

Promemoria

- Se si usa il driver di stampa Windows PS, immettere **[Componente]**.
- 5 Selezionare il dispositivo nell'area di selezione dispositivi nella parte inferiore della finestra del plug-in Gestione Salvataggi.
 - 6 Fare click sull'icona .
 - 7 Fare clic su **[OK]**.

PDF Print Direct (stampa diretta PDF) (per MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

È possibile inviare un file PDF alla macchina e stamparlo direttamente. Con PDF Print Direct viene abbreviata la procedura per l'apertura di file PDF con applicazioni come Adobe Reader.

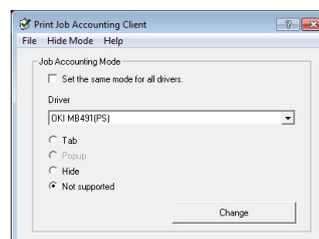
Stampare un file PDF.

- 1 Controllare che vi sia l'icona **[OKI MB491(*)]** nella cartella **[Dispositivi e stampanti]**.
- 2 Fare click con il tasto destro sul PDF che si desidera stampare, quindi selezionare **[PDF Print Direct]**.
Viene visualizzata una finestra.
- 3 Selezionare il driver di stampa da **[Seleziona stampante]**.
Quando si importa la funzione di verifica utente con il driver di stampa selezionato, selezionare **[User Auth]** dal menu **[Impostazioni stampante]**.

- 4 Se si desidera stampare un file criptato, mettere un segno di spunta su **[Set Password]** ed immettere la password.
Per usare la stessa password in seguito, fare click su **[Save Password]**.
- 5 Modificare l'impostazione come necessario e fare click su **[Stampa]**.

Client di Accounting Lavori di Stampa

È un software client per l'Accounting dei Lavori di Stampa. È possibile impostare il nome utente e l'ID dell'Account Lavoro nel driver di stampa.



! Nota

- Se si effettuano un aggiornamento e una nuova installazione del driver di stampa, si troverà in modalità incompatibile, si prega dunque di reimpostare la modalità all'account del lavoro. Tuttavia, se si sta usando una funzione con tutti i driver di stampa impostati alla stessa modalità, non è necessario reimpostare la modalità.

Impostazione del nome utente e dell'ID dell'account lavoro.

È possibile impostare il nome utente e l'ID dell'account lavoro nelle proprietà del driver di stampa.

- 1 Fare click su **[Fare clic per iniziare.]** e selezionare **[Tutti i programmi]> [Okidata]> [Print Job Accounting Client]> [Change Job Accounting Mode]**.
- 2 Selezionare il driver che si desidera impostare dall'elenco dei driver.
Se si desidera impostare tutti i driver di stampa alla stessa modalità, fare click su **[Set the same mode for All drivers.]**.
- 3 Selezionare **[Tab]**, quindi fare click su **[Modifica]**.
Viene visualizzata una finestra.
- 4 Fare clic su **[OK]**.
- 5 Selezionare **[Chiudi]** dal menu **[File]**.

- 6 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**], quindi selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 7 Fare click con il tasto destro sull'icona della stampante e selezionare [**Proprietà stampante**].
- 8 Selezionare la scheda [**Accounting processo**], immettere il nome utente e l'ID account del lavoro, quindi fare click su [**OK**].

Impostazione della modalità Pop-Up

Quando si usa questa funzione è necessario immettere un nome utente ed un ID account di lavoro quando si avvia la stampa.

- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Tutti i programmi**] > [**Okidata**] > [**Print Job Accounting Client**] > [**Change Job Accounting Mode**].
- 2 Selezionare il driver che si desidera impostare dall'elenco dei driver.
Se si desidera impostare tutti i driver di stampa alla stessa modalità, fare click su [**Set the same mode for All drivers**].
- 3 Selezionare [**Popup**], quindi fare click su [**Modifica**].
Viene visualizzata una finestra.
- 4 Fare clic su [**OK**].
- 5 Selezionare [**Chiudi**] dal menu [**File**].

Impostare un ID account di lavoro per ciascun utente nella modalità Hide (Nascondi).

Il manager di sistema può creare e registrare in anticipo un file ID con l'ID account di lavoro e il nome utente per il nome utente che effettuerà l'accesso a Windows. L'utente non ha bisogno di immettere il proprio nome utente e ID account di lavoro al momento della stampa, poiché può essere identificato con questo software.

La modalità Hide può essere usata per stampanti condivise.

- 1 Un file ID può essere creato con Notepad o usando un software di fogli di calcolo.

Promemoria

- I file ID sono registrati nel seguente ordine. Nome utente, (il nome utente immesso quando si accede a Windows), ID utente (l'ID utente corrispondente al nome utente) e Nome utente (il nome utente usato per l'accounting di stampa).
- Il nome utente può essere omissso. Se viene omissso, il nome di login sarà usato come nome utente.
- Ogni voce è separata da una virgola.
- Per i software di fogli di calcolo, ogni linea ha un utente, con un nome login, un ID account lavoro ed un nome utente.

- 2 Il file deve essere salvato in formato con estensione CSV.
- 3 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Tutti i programmi**] > [**Okidata**] > [**Print Job Accounting Client**] > Selezionare [**Change Job Accounting Mode**].
- 4 Selezionare il driver che si desidera impostare dall'elenco dei driver.
Se si desidera impostare tutti i driver di stampa alla stessa modalità, fare click su [**Set the same mode for All drivers**].

! Nota

- Se si usa una stampante condivisa, si prega di non utilizzare la funzione impostando tutti i driver di stampa alla stessa modalità. Se si stampa su lato client con una stampante condivisa, le informazioni dell'account non verranno trasmesse.

- 5 Selezionare [**Hide**], quindi fare click su [**Modifica**].
- 6 Fare clic su [**OK**].
- 7 Selezionare [**Import ID File**] dal menu [**Hide Mode**].
- 8 Specificare un file creato al passo 1 e fare click su [**Open**].
- 9 Togliere la spunta a [**Set fixed Job Account ID for all users**] dal menu [**Hide Mode**].
- 10 Selezionare [**Chiudi**] dal menu [**File**].

Alloca lo stesso ID a tutti gli utenti nella modalità hide.

- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Tutti i programmi**] > [**Okidata**] > [**Print Job Accounting Client**] > [**Change Job Accounting Mode**].
- 2 Selezionare il driver che si desidera impostare dall'elenco dei driver.
Se si desidera impostare tutti i driver di stampa alla stessa modalità, fare click su [**Set the same mode for All drivers**].
- 3 Selezionare [**Hide**], quindi fare click su [**Modifica**].
Viene visualizzata una finestra.
- 4 Fare clic su [**OK**].
- 5 Selezionare [**Set fixed Job Account ID for all users**] dal menu [**Hide Mode**].
- 6 Selezionare [**Setup Fixed Job Account ID**] dal menu [**Hide Mode**].
- 7 Immettere il nome utente e l'ID account di lavoro e fare click su [**OK**].
- 8 Selezionare [**Chiudi**] dal menu [**File**].

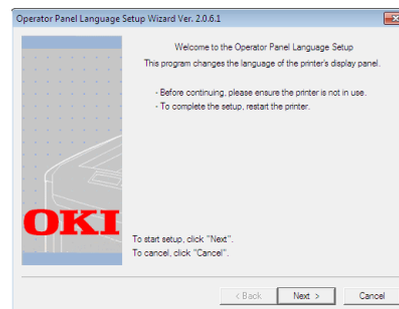
Non vengono distinti gli utenti

Riconosce tutti i lavori come se avessero ID non registrati. Il nome utente che rimane come nome di login di Windows e l'ID dell'account del lavoro è "0". Se non è necessario distinguere gli utenti, usare "Non supported Mode" (Modalità non supportata).

- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Tutti i programmi**] > [**Okidata**] > [**Print Job Accounting Client**] > [**Change Job Accounting Mode**].
- 2 Selezionare il driver che si desidera impostare dall'elenco dei driver.
Se si desidera impostare tutti i driver di stampa alla stessa modalità, fare click su [**Set the same mode for All drivers**].
- 3 Selezionare [**Not Supported**], quindi fare click su [**Modifica**].
- 4 Fare clic su [**OK**].
- 5 Selezionare [**Chiudi**] dal menu [**File**].

Impostazione Lingua Pannello Operatore

È possibile modificare la visualizzazione del pannello operativo la lingua ed impostare il codice del paese e la data e l'ora.



! Nota

- Questo programma usa il driver di stampa. Si prega di installare in anticipo il driver della stampante sul computer.

Cambiare la lingua di visualizzazione del pannello operativo

- 1 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.
- 2 Collegare il computer ed inserire il DVD-ROM del Software .
- 3 Fare clic su [**Run setup.exe**].
Se appare la finestra di dialogo [**User Account Control**], fare click su [**Si**].
- 4 Selezionare una lingua e fare click su [**Avanti**].
- 5 Selezionare il modello e fare click su [**OK**].
- 6 Leggere il contratto di licenza per gli utenti e fare click su [**I Agree**].
- 7 Selezionare [**Device Configuration**].
- 8 Fare clic su [**Change the Printer Display Language**].
- 9 Mettere una spunta su [**Language**] e fare click su [**Avanti**]. (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)
- 10 Fare clic su [**Avanti**].
- 11 Selezionare il nome del modello della macchina e fare click su [**Avanti**].

- 12 Selezionare la lingua e fare click su [**Avanti**].
- 13 Fare click su [**Menu Print**], quindi fare click su [**Avanti**].
- 14 Controllare se il valore del formato della lingua del menu stampato nel passo 13 si trova nella gamma mostrata sullo schermo.
- 15 Fare clic su [**Avanti**].
- 16 Controllare i contenuti delle impostazioni e fare su [**Impostazione**].
- 17 Fare clic su [**Fine**].
- 18 Controllare che la lingua desiderata venga visualizzata sullo schermo della macchina.
- 19 Riavviare la macchina.

! Nota

- Se la schermata di selezione della lingua non è selezionata, effettuare la seguente procedura.
 - a) [Fare click su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Cerca programmi e file**].
 - b) Immettere "D:/Utilities/PanelDwn/oppnlngs.exe" e premere il tasto <Enter (Invio)>. (Questo esempio mostra il caso in cui il drive del DVD-ROM è (D:))
 - c) Seguire il passo 4.

Impostare il codice del paese (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

- 1 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.
- 2 Collegare il computer ed inserire il DVD-ROM del Software .
- 3 Fare clic su [**Run setup.exe**].
Se appare la finestra di dialogo the [**User Account Control**], fare click su [**Si**].
- 4 Selezionare la lingua e fare click su [**Avanti**].
- 5 Selezionare il modello e fare click su [**OK**].
- 6 Leggere il contratto di licenza per gli utenti e fare click su [**I Agree**].

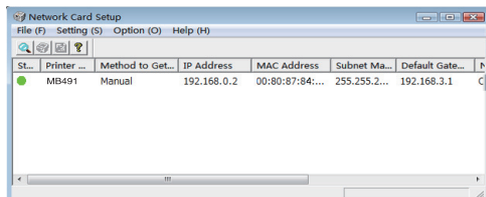
- 7 Selezionare [**Device Configuration**].
- 8 Fare clic su [**Change the Printer Display Language**].
- 9 Mettere una spunta su [**Country Code**] e fare click su [**Avanti**].
- 10 Fare clic su [**Avanti**].
- 11 Selezionare il nome del modello della macchina e fare click su [**Avanti**].
- 12 Selezionare il codice del paese e fare clic su [**Avanti**].
- 13 Fare clic su [**Impostazione**].

Impostare ora e data (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

- 1 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.
- 2 Collegare il computer ed inserire il DVD-ROM del software.
- 3 Fare clic su [**Run setup.exe**].
Se appare la finestra di dialogo the [**User Account Control**], fare click su [**Si**].
- 4 Selezionare la lingua e fare click su [**Avanti**].
- 5 Selezionare il modello e fare click su [**OK**].
- 6 Leggere il contratto di licenza per gli utenti e fare click su [**I Agree**].
- 7 Selezionare [**Device Configuration**].
- 8 Fare clic su [**Change the Printer Display Language**].
- 9 Mettere una spunta su [**Date and Time**] e fare click su [**Avanti**].
- 10 Fare clic su [**Avanti**].
- 11 Selezionare il nome del modello della macchina e fare click su [**Avanti**].
- 12 Impostare data e ora e fare click su [**Avanti**].
- 13 Fare clic su [**Impostazione**].

Impostazione Scheda di Rete

È possibile usare l'Impostazione Scheda di Rete per configurare la rete.



Per usare l'Impostazione Scheda di Rete, il TCP/IP deve essere attivato.

! Nota

- Ciò richiede diritti di amministratore.
- Anche se connesso tramite una LAN wireless, l'indirizzo MAC visualizzato diventa l'indirizzo MAC della LAN cablata.
- Anche se connesso tramite una LAN wireless, l'indirizzo MAC visualizzato diventa l'indirizzo MAC della LAN cablata.

Promemoria

- Per controllare l'indirizzo MAC della macchina, premere il tasto <**SETTING (IMPOSTAZIONE)**> e selezionare [**Mostra Info**] > [**Rete**] sul pannello operativo della macchina.

Avvio dell'Utility

- 1 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.
- 2 Accendere il computer ed inserire il DVD-ROM del Software .
- 3 Fare clic su [**Run setup.exe**].
Se appare la finestra di dialogo [**User Account Control**], fare click su [**Si**].
- 4 Selezionare il dispositivo e fare click su [**Avanti**].
- 5 Leggere il contratto di licenza per gli utenti e fare click su [**I Agree**].
- 6 Selezionare [**Device Configuration**] > [**Network Card Setup Utility**].

Configurazione delle impostazioni di rete

- 1 Avviare l'Impostazione Scheda di Rete.
- 2 Selezionare la macchina da un elenco.
- 3 Selezionare [**Setting Printer**] dal menu [**Impostazione**].

- 4 Modificare le voci come necessario e fare click su [**OK**].
- 5 Immettere la password in [**Password**] e fare click su [**OK**].
 - La password predefinita corrisponde agli ultimi 6 caratteri alfanumerici dell'indirizzo Ethernet.
 - La password distingue fra maiuscole e minuscole.
- 6 Fare click su [**OK**] nella finestra di conferma.

La macchina si riavvia per abilitare le nuove impostazioni. Durante il riavvio, l'icona di stato della macchina diventa rossa. La macchina si riavvia, le nuove impostazioni divengono attive e l'icona di stato diventa verde.

Impostare le impostazioni web

È possibile lanciare la pagina web ed impostare la rete dell'unità principale.

■ Abilitare le impostazioni web

- 1 Avviare l'Impostazione Scheda di Rete.
- 2 Selezionare la macchina dall'elenco.
- 3 Selezionare [**Setting Printer**] dal menu [**Impostazione**].
- 4 Selezionare la scheda [**Printer Web Page**].
- 5 Selezionare [**Printer Web Page - Enable**], quindi fare click su [**OK**].
- 6 Immettere la password in [**Password**] e fare click su [**OK**].
 - La password predefinita corrisponde agli ultimi 6 caratteri alfanumerici dell'indirizzo Ethernet.
 - La password distingue fra maiuscole e minuscole.
- 7 Fare click su [**OK**] nella finestra di conferma.

La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni. Durante il riavvio, l'icona di stato della macchina diventa rossa. La scheda di rete della macchina si riavvia, le nuove impostazioni divengono attive e l'icona di stato diventa verde.

■ Apertura di una pagina web

- 1 Avviare l'Impostazione Scheda di Rete.
- 2 Selezionare la propria macchina dall'elenco.
- 3 Selezionare [**View Web Page**] dal menu [**Impostazione**].

La pagina web si riavvia e viene mostrata la pagina di stato della macchina.

Modifica della Password.

- 1 Avviare l'Impostazione Scheda di Rete.
- 2 Selezionare la propria macchina dall'elenco.
- 3 Selezionare [**Modifica password**] dal menu [**Impostazione**].
- 4 Inserire la password corrente.
 - La password predefinita corrisponde agli ultimi 6 caratteri alfanumerici dell'indirizzo Ethernet.
 - La password distingue fra maiuscole e minuscole.
- 5 Immettere la nuova password due volte per conferma.
 - La password distingue fra maiuscole e minuscole.
- 6 Fare click su [**OK**] nella finestra di conferma.

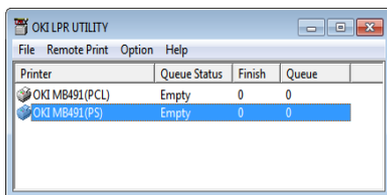
Modifica dell'Ambiente.

È possibile configurare le condizioni di ricerca della macchina, il valore di time-out per ciascuna impostazione e le voci da visualizzare nell'elenco.

- 1 Avviare l'Impostazione Scheda di Rete.
- 2 Selezionare la propria macchina dall'elenco.
- 3 Selezionare [**Impostazione ambiente**] dal menu [**Option**].
- 4 Impostare le impostazioni come necessario e fare click su [**OK**].

Utility OKI LPR

Grazie all'utility è possibile effettuare un lavoro di stampa mediante rete, gestire i lavori di stampa, controllare lo stato della macchina.



Per usare l'Utility OKI LPR, il TCP/IP deve essere attivato.

! Nota

- L'utility OKI LPR non può essere usata per stampanti condivise.
- Usare la porta TCP/IP standard.

Avvio dell'Utility

- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Tutti i programmi**] > [**Okidata**] > [**OKI LPR Utility**] > [**OKI LPR Utility**].

Aggiunta di una Stampante

È possibile aggiungere una stampante all'utility OKI LPR.

! Nota

- Ciò richiede diritti di amministratore.
- Se non è possibile aggiungere una stampante utilizzando Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008, spegnere l'utility OKI LPR e quindi fare click con il tasto destro su [**Fare clic per iniziare.**] > [**Tutti i programmi**] > [**Okidata**] > [**OKI LPR Utility**] > [**OKI LPR Utility**] e selezionare [**Run as administrator**] per avviarla.

Promemoria

- Non è possibile aggiungere una stampante già registrata nell'utility OKI LPR. Se si desidera cambiare la porta, selezionare [**Confirm Connections**] nel menu [**Remote Print**].

- 1 Avviare l'utility OKI LPR.
- 2 Selezionare [**Aggiungi stampante**] dal menu [**Remote Print**].
- 3 Selezionare [**Nome stampante**] ed immettere l'indirizzo IP.
 - Le stampanti in rete e le stampanti collegate alla porta LPR non vengono visualizzate.
- 4 Quando si seleziona una stampante in rete, selezionare [**Discover**].
- 5 Fare clic su [**OK**].

Scaricamento dei file

È possibile scaricare un file nella stampante che è stata aggiunta all'utility OKI LPR.

- 1 Avviare l'utility OKI LPR.
- 2 Selezionare la stampante di destinazione dello scaricamento.
- 3 Selezionare [**Download**] dal menu [**Remote Print**].
- 4 Selezionare un file e fare click su [**Open**].

Visualizzazione dello Stato della macchina

- 1 Avviare l'utility OKI LPR.
- 2 Selezionare una stampante.
- 3 Selezionare [**Printer Status**] da [**Remote Print**].

Controllo/Cancellazione/Trasferimento di lavori

È possibile confermare e cancellare i lavori di stampa, inoltre, nel caso non si possa stampare poiché la stampante selezionata è occupata, offline o ha terminato la carta, è possibile trasferire i lavori di stampa ad un'altra stampante OKI.

! Nota

- I lavori di stampa possono essere trasferiti solo ad un'altra stampante OKI dello stesso modello di quella utilizzata.
- Prima di trasferire un lavoro è necessario aggiungere un'altra stampante OKI dello stesso modello.

- 1 Avviare l'utility OKI LPR.
- 2 Selezionare [**Job Status**] dal menu [**Remote Print**].
- 3 Se si desidera cancellare un lavoro di stampa, selezionare il lavoro e quindi selezionare [**Elimina processo**] dal menu [**Processo**].
- 4 Se si desidera trasferire un lavoro di stampa, selezionare il lavoro e poi selezionare [**Reindirizza**] dal menu [**Processo**].

Trasferimento automatico di lavori

Se non è possibile stampare poiché la stampante selezionata è occupata, offline o ha esaurito i fogli, è possibile configurare le impostazioni per trasferire automaticamente i lavori di stampa ad un'altra stampante OKI dello stesso modello.

! Nota

- I lavori di stampa possono essere trasferiti solo ad un'altra stampante OKI dello stesso modello di quella utilizzata.
- Prima di trasferire un lavoro è necessario aggiungere un'altra stampante OKI dello stesso modello.
- Ciò richiede diritti di amministratore.

- 1 Avviare l'utility OKI LPR.
- 2 Selezionare la stampante che si desidera impostare.

- 3 Selezionare [**Confirm Connections**] dal menu [**Remote Print**].
- 4 Fare clic su [**Dettagli**].
- 5 Selezionare la casella [**Abilita reindirizzamento automatico processi**].
- 6 Per trasferire i lavori solo quando accadono errori, spuntare [**Redirect only at the time of an error**].
- 7 Fare click su [**Aggiungi**].
- 8 Immettere l'indirizzo IP della destinazione di trasferimento e fare click su [**OK**].
- 9 Fare clic su [**OK**].

Stampare con Stampanti multiple

È possibile stampare con più stampanti con un solo comando.

! Nota

- Questa funzione invia lavori di stampa in remoto a più stampanti ed effettua le stampe contemporaneamente.
- Ciò richiede diritti di amministratore.

- 1 Avviare l'utility OKI LPR.
- 2 Selezionare la stampante che si desidera configurare.
- 3 Selezionare la stampante [**Confirm Connections**] dal menu [**Remote Print**].
- 4 Fare clic su [**Dettagli**].
- 5 Selezionare la casella [**Print to more than one printer at a time**].
- 6 Fare clic su [**Opzioni**].
- 7 Fare click su [**Aggiungi**].
- 8 Immettere l'indirizzo IP della stampante per la stampa simultanea e fare click su [**OK**].
- 9 Fare clic su [**OK**].

Aprire una pagina web

È possibile aprire una pagina web della macchina dall'utilità OKI LPR.

- 1 Avviare l'utility OKI LPR.

- 2 Selezionare una stampante.
- 3 Selezionare [**Web Setting**] dal menu [**Remote Print**].

Promemoria

- Non è possibile aprire la pagina web se il numero della porta web è stato modificato. Effettuare la seguente procedura e riconfigurare il numero della porta dell'utility OKI LPR.
 - a) Selezionare una stampante.
 - b) Selezionare [**Confirm Connections**] da [**Remote Print**].
 - c) Fare clic su [**Dettagli**].
 - d) Immettere il numero della porta in [**Numeri di porta**].
 - e) Fare clic su [**OK**].

Aggiungere commenti alle stampanti

È possibile aggiungere commenti alle stampanti aggiunte all'utilità OKI LPR, per identificarle.

- 1 Avviare l'utility OKI LPR.
- 2 Selezionare una stampante.
- 3 Selezionare [**Confirm Connections**] da [**Remote Print**].
- 4 Immettere un commento e fare click su [**OK**].
- 5 Selezionare [**Show comments**] dal menu [**Option**].

Configurazione automatica dell'indirizzo IP

È possibile impostarlo per assicurare che la connessione con la stampante originale sia mantenuta, anche se l'indirizzo IP della stampante viene cambiato.

Promemoria

- L'indirizzo IP può cambiare se si usa DHCP per assegnare dinamicamente gli indirizzi IP o se l'amministratore di rete cambia manualmente l'indirizzo IP della stampante.

! Nota

- Ciò richiede diritti di amministratore.

- 1 Avviare l'utility OKI LPR.
- 2 Selezionare [**Impostazione**] dal menu [**Option**].
- 3 Selezionare la casella [**Auto Reconnect**], quindi fare click su [**OK**].

Disinstallare l'utility OKI LPR

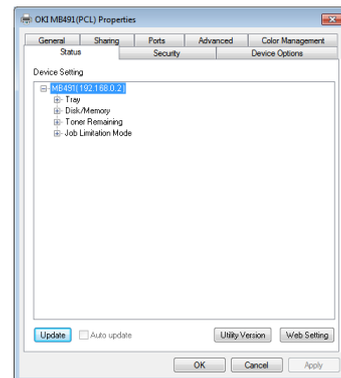
! Nota

- Ciò richiede diritti di amministratore.

- 1 Assicurarsi che l'utility OKI LPR sia chiusa.
- 2 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Tutti i programmi**] > [**Okidata**] > [**OKI LPR Utility**] > [**Uninstall OKI LPR Utility**].
[Se appare la finestra di dialogo [**User Account Control**], fare click su [**Si**].
- 3 Nella schermata di conferma fare click su [**Si**].

Estensione rete

In Estensione rete è possibile controllare le impostazioni sulla macchina ed impostare la composizione delle opzioni.



Per usare l'Estensione Rete, il TCP/IP deve essere attivato.

! Nota

- Ciò richiede diritti di amministratore.

Promemoria

- L'Estensione Rete è installata automaticamente quando si installa un driver di stampa attraverso una rete TCP/IP.
- L'Estensione Rete viene effettuata collegandosi al driver di stampa. Non è possibile scegliere di installare solo l'Estensione Rete.
- L'Estensione Rete funziona solo quando il driver della stampante è collegato ad una porta OKI LPR o alla porta TCP/IP standard.

Avviare l'utility

Per usare l'Estensione Rete, aprire la schermata delle proprietà della stampante.

- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**], quindi selezionare [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare click con il tasto destro sull'icona della stampante e selezionare [**Proprietà stampante**].

Controllare le impostazioni della macchina

È possibile controllare le impostazioni della macchina.

Promemoria

- Se si usa l'Estensione di rete in un ambiente non supportato, la scheda [**Option**] potrebbe non venire visualizzata.

- 1 Aprire la schermata delle proprietà della stampante.

Riferimento

- "Avviare l'utility" pag. 144

- 2 Selezionare la scheda [**Stato**].
- 3 Fare clic su [**Aggiorna**].
- 4 Fare clic su [**OK**].

Riferimento

- Fare click su [**Web Setting**] per aprire automaticamente la pagina web. È possibile modificare le impostazioni della macchina da questa pagina web. Per dettagli, fare riferimento a "Pagina web" pag. 122.

Impostare le opzioni automaticamente

È possibile ottenere l'insieme delle opzioni della macchina collegata ed impostare automaticamente il driver di stampa.

Promemoria

- Non è possibile fare questa configurazione quando si usa l'Estensione Rete in ambienti non supportati.

■ Per driver Windows PCL/PCL XPS.

- 1 Aprire la schermata delle proprietà della stampante.

Riferimento

- "Avviare l'utility" pag. 144

- 2 Selezionare la scheda [**Opzioni dispositivo**].
- 3 Fare clic su [**Ottieni impostazioni stampante**].
- 4 Fare clic su [**OK**].

■ Per driver Windows PS

- 1 Aprire la schermata delle proprietà della stampante.

Riferimento

- "Avviare l'utility" pag. 144

- 2 Selezionare la scheda [**Impostazioni periferica**].
- 3 Fare click su [**Get installed options automatically**], quindi fare click su [**Impostazione**].
- 4 Fare clic su [**OK**].

Disinstallazione dell'Utility

- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**], quindi selezionare [**Pannello di controllo**] > [**Installazione applicazioni**].
- 2 Selezionare [**OKI Network Extension**], quindi fare click su [**Rimuovi**].
- 3 Seguire le istruzioni sullo schermo e completare la disinstallazione.

TELNET

È possibile configurare ciascun tipo di impostazione con un comando Telnet.

! Nota

- L'accesso Telnet alle impostazioni della macchina è disabilitato nelle impostazioni iniziali. Per usare i comandi Telnet, impostare [**Telnet**] a [**Active**], nella pagina web o nel pannello di controllo della macchina.
- Per Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008, i comandi Telnet non sono attivi nelle impostazioni iniziali. Per usare i comandi Telnet, selezionare [**Fare clic per iniziare.**] > [**Pannello di controllo**] > [**Programmi**] > [**Programmi e Features**] > [**Turn Windows features on or off**]. Impostare [**Telnet Client**] nella finestra di dialogo visualizzata per attivarli.

Promemoria

- Per la procedura successiva, viene usato come esempio il seguente ambiente. I dettagli possono variare in base al sistema operativo utilizzato.
 - Sistema operativo: Windows 7
 - Indirizzo IP: 192.168.0.2
 - Indirizzo MAC: 00:80:87:84:9C:9B
- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Tutti i programmi**] > [**Accessori**] > [**Command Prompt**].

- 2** Dopo "(Percorso driver): /Utenti/Nome utente>" immettere "ping (spazio) Indirizzo IP della macchina". Premere il tasto <**Enter** (Invio)> e controllare che l'accesso sia abilitato.
Es.: "C:/Utenti/WINDOWS > ping 192.168.0.2"
- 3** Dopo "telnet (spazio)", immettere l'indirizzo IP della macchina e premere il tasto <**Enter** (Invio)>, per accedere alla macchina mediante Telnet.
Es.: "C:/Utenti/WINDOWS>telnet 192.168.0.2"
- 4** Dopo "login:" immettere "root" e premere <**Enter** (Invio)>.
- 5** Se viene visualizzato un prompt, immettere la propria password dopo "Password" e premere il tasto <**Enter** (Invio)>.
Ad esempio, immettere: "password: 849C9B".

 Promemoria

 - La password predefinita per "root" corrisponde agli ultimi 6 caratteri alfanumerici dell'indirizzo MAC.
- 6** Se viene visualizzato un comando di menu, immettere il numero di menu che si desidera modificare, quindi premere il tasto <**Enter** (Invio)>.
- 7** Cambiare le impostazioni come richiesto.
- 8** Salvare le impostazioni ed effettuare il log out dalla macchina.

■ Utilità per Mac OS X

Questa sezione illustra le utility utilizzabili con Mac OS X.

Impostazione lingua pannello

È possibile modificare la lingua di visualizzazione del pannello operativo.



1 Esportare una mappa dei menu della macchina.

Per esportare le impostazioni, premere il tasto **<SETTING (IMPOSTAZIONE)>** e selezionare **[Print Report]>[Menu Map]**.

2 Avviare l'utility di impostazione della lingua del pannello.

Riferimento

- "Installazione delle utility" pag. 121

3 Selezionare un metodo di connessione.

Quando si seleziona **[TCP/IP]**, immettere un indirizzo IP. È possibile controllare l'indirizzo IP sulla mappa dei menu esportata mediante la procedura 1.

4 Fare clic su **[OK]**.

5 Per il valore "Language Format" della mappa dei menu, controllare che il valore mostrato sullo schermo rispetti le seguenti condizioni.

Condition 1: La cifra iniziale della versione deve corrispondere.

Condition 2: Il valore visualizzato sullo schermo dovrebbe essere lo stesso valore del formato della lingua oppure un nuovo valore (maggiore).

Promemoria

- Se non viene rispettata la Condizione 1, le impostazioni della lingua non possono essere scaricate. Se la Condizione 1 non viene rispettata, verrà visualizzato un errore nel pannello di controllo durante lo scaricamento. Per un ripristino, riavviare la macchina. Se viene rispettata la Condizione 1 ma non la Condizione 2, è ancora possibile usarlo, ma alcuni nomi delle impostazioni verranno visualizzati in inglese.

6 Selezionare una lingua.

7 Fare clic su **[Download]**.

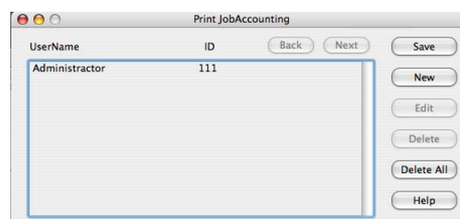
Il file delle impostazioni della lingua sarà inviato alla macchina e al completamento dell'invio apparirà un messaggio.

8 Riavvia la macchina.

Client di Accounting Lavoro di Stampa

È un software client per l'Accounting dei Lavori di Stampa.

È possibile impostare il nome utente e l'ID nel driver di stampa.



Registrare un ID Utente

1 Avviare l'utility Client di Accounting dei Lavori di Stampa.

Riferimento

- "Installazione delle utility" pag. 121

2 Fare clic su **[Nuovo]**.

3 Immettere il nome di login di Mac OS X, un nuovo nome utente e un nuovo ID utente, quindi fare click su **[Save]**.

4 Fare clic su **[Save]**.

5 Immettere la password e fare click su **[OK]**.

6 Uscire dal Client di Accounting dei Lavori di Stampa.

Registrare più utenti nello stesso momento

È possibile usare un file CSV per registrare contemporaneamente più ID utente e nomi utente.

Promemoria

- Per la seguente procedura viene usato come esempio un editor di testo.

- 1 Avviare l'editor di testo.
- 2 Immettere i dettagli nell'ordine: Nome login, ID utente, Nome utente, separandoli con virgole.
- 3 Il file dovrebbe essere salvato in formato CSV.
- 4 Avviare l'utility Client di Accounting dei Lavori di Stampa.
- 5 Selezionare [**Importa**] dal menu [**File**].
- 6 Selezionare il file CSV creato nella procedura 3 e fare click su [**Open**].
- 7 Fare clic su [**Save**].
- 8 Immettere la password e fare click su [**OK**].
- 9 Uscire dal Client di Accounting dei Lavori di Stampa.

Modifica di ID utente e Nome utente.

È possibile usare questa utility per modificare nome utente e ID utente.

- 1 Avviare l'utility Client di Accounting dei Lavori di Stampa.
- 2 Selezionare l'utente che si vuole modificare e fare clic su [**Modifica**].
- 3 Selezionare il nuovo ID utente e il nome utente e fare click su [**Save**].
- 4 Fare clic su [**Save**].
- 5 Immettere la password e fare click su [**OK**].
- 6 Uscire dal Client di Accounting dei Lavori di Stampa.

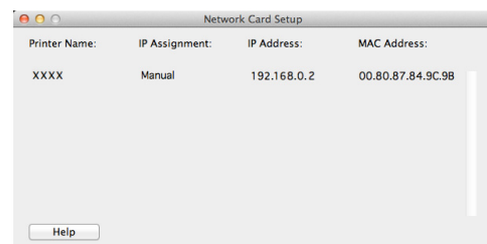
Eliminazione di ID utente e Nomi utente

È possibile usare questa utility per eliminare nomi utente e ID utente.

- 1 Avviare l'utility Client di Accounting dei Lavori di Stampa.
- 2 Selezionare l'utente che si desidera eliminare e fare click su [**Elimina**].
- 3 Fare clic su [**Save**].
- 4 Immettere la password e fare click su [**OK**].
- 5 Uscire dal Client di Accounting dei Lavori di Stampa.

Impostazione Scheda di Rete

È possibile usare l'Impostazione Scheda di Rete per configurare la rete.



Per usare l'Impostazione Scheda di Rete, il TCP/IP deve essere attivato.

! Nota

- Configurare le impostazioni TCP/IP.
- Anche se connesso tramite una LAN wireless, l'indirizzo MAC visualizzato diventa l'indirizzo MAC della LAN cablata.

Configurare l'indirizzo IP

- 1 Avviare l'Impostazione Scheda di Rete.

Riferimento

- "Installazione delle utility" pag. 121

- 2 Selezionare la macchina.
- 3 Selezionare [**IP Address...**] dal menu [**Stampante**].
- 4 Configurare le impostazioni come necessario e fare click su [**Save**].
- 5 Immettere la password e fare click su [**OK**].
 - La password predefinita corrisponde agli ultimi 6 caratteri alfanumerici dell'indirizzo Mac.

- La password distingue fra maiuscole e minuscole.

6 Fare click su [OK] per attivare le nuove impostazioni.

Riavviare la scheda di rete della macchina.

Configurare le impostazioni web

È possibile lanciare la pagina web e configurare le impostazioni di rete della macchina.

■ Abilitazione delle impostazioni web

- 1 Selezionare [**Web Page Settings...**] dal menu [**Stampante**].
- 2 Selezionare [**Si**], quindi fare click su [**Impostazione**].
- 3 Immettere la password in [**Inserire Password**] e fare click su [**OK**].
 - La password predefinita corrisponde agli ultimi 6 caratteri alfanumerici dell'indirizzo MAC.
 - La password distingue fra maiuscole e minuscole.
- 4 Fare click su [**OK**] nella finestra di conferma.

■ Apertura di una pagina web

- 1 Avviare l'Impostazione Scheda di Rete.
- 2 Selezionare la macchina.
- 3 Selezionare [**View Printer Web Pages**] dal menu [**Stampante**].

La pagina web si riavvia e viene mostrata la pagina di stato della macchina.

Uscire dall'Impostazione Scheda di Rete

- 1 Selezionare [**Quit**] dal menu [**Archivio**].

Strumento di Impostazione Scanner di Rete

Quando si effettua una scansione attraverso la rete per la prima volta con Mac OS X, avviare lo strumento di impostazione dello scanner di rete per impostare il target della connessione.

In seguito, non sarà più necessario impostare il target della connessione nuovamente.

Promemoria

- Per la seguente procedura, viene usato come esempio Adobe Photoshop CS3. I dettagli possono variare in base all'applicazione utilizzata.
- Lo Strumento di Impostazione Scanner di Rete viene installato nello stesso momento del driver dello scanner.
- Lo Strumento di Impostazione Scanner di Rete può essere avviato da [**Network Scanner Setup Tool**] all'interno di [**Applicazioni**] > [**OKIDATA**] > [**Scansione**].

Effettuare una scansione in rete per la prima volta. (MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb)

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.

Quando le impostazioni della modalità di scansione del dispositivo sono in "Modalità semplice", procedere al punto 4. In caso contrario, procedere ai punti 2 e 3.
- 2 Premere il tasto <**SCAN** (SCAN)>.
- 3 Premere ▼ per selezionare [**PC remoto**], quindi premere (OK).
- 4 Avviare Adobe Photoshop CS3 sul computer.
- 5 Selezionare [**Import**] da [**Archivio**], quindi selezionare [**OKI MB4x1_ES41x1_MPS42x Network**].
- 6 Quando si effettua una scansione in rete per la prima volta, apparirà una finestra di dialogo che informa dell'avvio dello strumento di selezione della connessione, quindi fare click su [**OK**].
- 7 Selezionare la destinazione della connessione dalla finestra di dialogo [**Impostazioni scansione**], registrare le informazioni richieste e fare click su [**OK**].
- 8 Da [**Archivio**] all'interno di Adobe Photoshop CS3, selezionare [**Import**] e selezionare [**OKI MB4x1_ES41x1_MPS42x Network**]. Viene visualizzata una finestra.
- 9 Fare click sul tasto di scansione. La lettura ha inizio.

10 Selezionare [**Quit Photoshop**] da [**Photoshop**].

Effettuare una scansione in rete per la prima volta. (MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb)

- 1 Inserire il documento nell'ADF con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure posizionarlo sulla lastra documenti con il lato stampato rivolto verso il basso.
Quando le impostazioni della modalità di scansione del dispositivo sono in "Modalità semplice", procedere al punto 4. In caso contrario, procedere ai punti 2 e 3.
- 2 Premere il tasto <**SCAN** (SCAN)>.
- 3 Premere ▼ per selezionare [**PC remoto**], quindi premere .
- 4 Avviare Adobe Photoshop CS3 sul computer.
- 5 Selezionare [**Import**] da [**Archivio**], quindi selezionare [**OKI MB4x1+LP_MPS47x Network**].
- 6 Quando si effettua una scansione in rete per la prima volta, apparirà una finestra di dialogo che informa dell'avvio dello strumento di selezione della connessione, quindi fare click su [**OK**].
- 7 Selezionare la destinazione della connessione dalla finestra di dialogo [**Impostazioni scansione**], registrare le informazioni richieste e fare click su [**OK**].
- 8 Da [**Archivio**] all'interno di Adobe Photoshop CS3, selezionare [**Import**] e selezionare [**OKI MB4x1+LP_MPS47x Network**].
Viene visualizzata una finestra.
- 9 Fare click sul tasto di scansione.
La lettura ha inizio.
- 10 Selezionare [**Quit Photoshop**] da [**Photoshop**].

8. Impostazioni di rete

Questo capitolo illustra le impostazioni di rete per la propria macchina.

■ Voci di impostazione della rete

Questa sezione illustra le voci che possono essere impostate con le funzioni di rete.

È possibile stampare l'elenco delle impostazioni di rete e controllare le impostazioni di rete correnti premendo il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> e selezionando [**Rapporti**]>[**Sistema**]>[**Informazioni rete**] sul pannello di controllo.

Riferimento

- Per dettagli su come stampare le impostazioni di rete, fare riferimento a "[Stampa di rapporti](#)" pag. 80.

È possibile modificare le impostazioni di rete dalla pagina web della macchina, dallo Strumento di configurazione, da TELNET e dalle impostazioni della scheda di rete. Per i menu disponibili per ciascuna utility, fare riferimento alle seguenti tabelle.

■ Informazioni dispositivo

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Contact Name - Administrator	Contact to Admin	-	-	-	(NULL)	Specifica le informazioni di contatto dell'amministratore del sistema, fino a 225 caratteri.
Device Name	Device Name	-	-	-	OKI-(nome macchina)-(ultime sei cifre dell'indirizzo MAC)	Imposta il nome della macchina, fino a 31 caratteri.
Short Device Name	Short Device Name	-	-	-	(nome macchina)-(ultime sei cifre dell'indirizzo MAC)	Imposta il nome breve della macchina, fino a 15 caratteri.
Location	Location	-	-	-	(NULL)	Imposta la posizione della macchina, fino a 255 caratteri.
Asset Number	Asset Number	-	-	-	(NULL)	Imposta il numero arbitrario per gestire la propria macchina, fino a 32 caratteri.

■ TCP/IP

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IP Address Set	IP Address Set	IP Address Request Method	IP Address Request Method	Get IP address	AUTOM.	Specifica il metodo di assegnamento di un indirizzo IP.
IP Address	IP Address	Indirizzo IP	Indirizzo IP	Indirizzo IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Assegna un indirizzo IP.

Voci di impostazione della rete

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Subnet Mask	Subnet Mask	Maschera subnet	Maschera subnet	Maschera subnet	xxx.xxx.xxx.xxx	Imposta una maschera subnet.
Gateway Address	Gateway Address	Gateway predefinito	Gateway predefinito	Gateway predefinito	0.0.0.0	Imposta un indirizzo del gateway.
DNS Server (Primary)	DNS Server (Pri.)	-	-	-	0.0.0.0	Specifica l'indirizzo IP del server DNS primario. Assicurarsi di specificare questa voce se si usa un nome di dominio per specificare il server SMTP/POP/LDAP.
DNS Server (Secondary)	DNS Server (Sec.)	-	-	-	0.0.0.0	Specifica l'indirizzo IP del server DNS secondario. Assicurarsi di specificare questa voce se si usa un nome di dominio per specificare il server SMTP/POP/LDAP.
Dynamic DNS	Dynamic DNS	-	-	-	No	Specifica se registrare le informazioni sul server DNS quando viene modificata un'impostazione.
Domain Name	Domain Name	-	-	-	(NULL)	Imposta il nome del dominio a cui appartiene la macchina.
WINS Server (Primary)	WINS Server (Pri.)	-	-	-	0.0.0.0	Specifica il nome o l'indirizzo IP del server WINS (solo per Windows).
WINS Server (Secondary)	WINS Server (Sec.)	-	-	-	0.0.0.0	Specifica il nome o l'indirizzo IP del server WINS (solo per Windows).
Scope ID	Scope ID	-	-	-	(NULL)	Specifica l'ID Scope per WINS. È possibile usare da 1 a 223 caratteri.
Windows	Windows	-	-	-	No	Specifica se usare la funzione di ricerca automatica di Windows.
Macintosh	Macintosh	-	-	-	Si	Specifica se usare la funzione di ricerca automatica di Macintosh.
Device Name	Printer Name	-	-	-	OKI-(nome macchina)-(ultime sei cifre dell'indirizzo MAC)	Specifica la regola per la visualizzazione del nome della macchina quando la funzione di auto-rilevamento è abilitata.
IPv6	IP Version	-	-	-	No	Specifica se usare IPv6.

■ NetWare

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Print Mode	-	-	-	-	Print Server	Specifica come usare la macchina: come server di stampa o come stampante remota.
Connection method	NetWare Mode	-	-	-	NDS+Bindery	Specifica la modalità di priorità NetWare.
Communication protocol	TCP or IPX	-	-	-	IPX	Seleziona IPX o TCP/IP da usare con NetWare.

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Print Server Name	Print Server Name	-	-	-	OKI-(nome macchina)-(ultime sei cifre dell'indirizzo MAC)-PS	Specifica il nome del server di stampa, fino a 31 caratteri. Questo valore deve essere identico a quello specificato nel server dei file.
Printer Name	Printer Name	-	-	-	OKI-(nome macchina)-(ultime sei cifre dell'indirizzo MAC)-PR	Specifica il nome della macchina quando si usa una stampante remota. Questo valore deve essere identico a quello specificato nel server dei file.
Frame Type	Frame Type	-	-	-	Autonegoziazione	Specifica il tipo di frame che la macchina usa su NetWare.
Bindery Mode	-	-	-	-	Si	Specifica se utilizzare la modalità bindery (rilegatoria). Quando si accede a NetWare 3.12 o alla rete di bindery di NetWare 6.0, 5.0 o 4.1, abilitare la modalità bindery. Quando si accede a NDS di NetWare 6.0, 5.0 o 4.1, disabilitare la modalità bindery.
File Serve Names	File Server Name #1-8	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del server dei file, fino a 47 caratteri. È possibile specificare fino a 8 server.
Password for File Servers	Password	-	-	-	(NULL)	Imposta una password per autenticarsi nel server dei file, fino a 31 caratteri. È necessario specificare questa voce quando si imposta una password sul server dei file per la propria macchina.
Job Polling Rate	Job Polling Time (sec.)	-	-	-	4 (secondi)	Imposta l'intervallo per accedere alla coda dei lavori di stampa.
Tree	NDS Tree	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome dell'albero NDS, fino a 31 caratteri. Specifica il nome dell'albero a cui appartiene il server dei file.
Context	NDS Context	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del contesto NDS, fino a 77 caratteri. Specifica il nome del contesto a cui appartiene il server di stampa.
Job Timeout	Job Timeout (sec.)	-	-	-	10 (secondi)	Specifica il tempo necessario a liberare una porta dopo che è stato accettato l'ultimo lavoro di stampa.
Print Server Names	Print Sever Name #1-8	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del server di stampa per accedere, fino a 47 caratteri. È possibile specificare fino a 8 server.

■ **EtherTalk (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+ / MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)**

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Zone Name	Zone Name	-	-	-	*	Specifica il nome della zona EtherTalk, fino a 32 caratteri.

Voci di impostazione della rete

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Printer Name	Printer Name	-	-	-	(nome macchina)	Specifica il nome della stampante EtherTalk, fino a 31 caratteri.

■ NBT/NetBEUI

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Short Device Name	Short Device Name	-	-	-	(nome macchina)- (ultime sei cifre dell'indirizzo MAC)	Imposta il nome da identificare su NetBIOS tramite TCP/NetBEUI, fino a 15 caratteri. In Windows viene mostrato nel gruppo PrintServer del Computer in rete.
Workgroup Name	Workgroup Name	-	-	-	PrintServer	Imposta il nome del gruppo di lavoro da visualizzare sui computer in rete Windows, fino a 15 caratteri.
Master Browser Setting	Master Browser Setting	-	-	-	Si	Specifica se usare un browser master.
Comment	Comment	-	-	-	EthernetBoard OkiLAN 8500e	Imposta un commento, fino a 48 caratteri. Viene visualizzato quando Windows Explorer è nella vista dettagliata.

■ Impostazioni invio email

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
SMTP Send	SMTP Send	-	-	-	Si	Specifica se usare SMTP (E-mail).
SMTP Server	SMTP Server Name	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del server SMTP. Immettere il nome del dominio o l'indirizzo IP. Assicurarsi di configurare l'impostazione DNS se si immette un nome di dominio.
Device E-mail Address	Device Email Address	-	-	-	(NULL)	Specifica l'indirizzo e-mail della macchina.
Authentication Method	SMTP-Auth Method	-	-	-	Nessuna	Specifica se effettuare l'autenticazione SMTP.
SMTP Port Number	SMTP Port Number	-	-	-	25	Specifica il numero di porta SMTP.
SMTP User ID	SMTP Server User ID	-	-	-	(NULL)	Imposta un ID utente per l'autenticazione SMTP.
SMTP Password	SMTP Server Password	-	-	-	(NULL)	Imposta una password per l'autenticazione SMTP.

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
SMTP Encryption	SMTP Encryption Algorithm	-	-	-	Nessuna	Specifica il metodo per criptare l'SMTP (protocollo di invio e-mail).
-	POP Server Name	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del server POP. Immettere il nome del dominio o l'indirizzo IP. Assicurarsi di configurare l'impostazione DNS se si immette un nome di dominio.
-	POP Port Number	-	-	-	110	Specifica il numero di porta per accedere al server POP.
POP User ID	POP Server UserID	-	-	-	(NULL)	Imposta un ID utente per accedere al server POP.
POP Password	POP Server Password	-	-	-	(NULL)	Imposta una password per accedere al server POP.
POP Encryption	POP Encryption Algorithm	-	-	-	Nessuna	Specifica il metodo per criptare la comunicazione POP.
APOP Support	Use APOP	-	-	-	No	Specifica se usare APOP.
Attached Information Device Model	Attached Info Device Model	-	-	-	Si	Specifica se elencare il nome del modello della macchina sulle e-mail di allarme.
Attached Information Network Interface	Attached Info Network Interface	-	-	-	Si	Specifica se elencare il nome dell'interfaccia di rete sulle e-mail di allarme.
Attached Information Serial Number	Attached Info Serial Number	-	-	-	Si	Specifica se elencare il numero di serie della macchina sulle e-mail di allarme.
Attached Information Asset Number	Attached Info Asset Number	-	-	-	No	Specifica se elencare il numero di attività della macchina sulle e-mail di allarme.
Attached Information Device Name	Attached Info Device Name	-	-	-	No	Specifica se elencare il nome del dispositivo della macchina sulle e-mail di allarme.
Attached Information Location	Attached Info Location	-	-	-	No	Specifica se elencare la posizione della macchina sulle e-mail di allarme.
Attached Information IP Address	Attached Info IP Address	-	-	-	Si	Specifica se elencare l'indirizzo IP della macchina sulle e-mail di allarme.
Attached Information MAC Address	Attached Info MAC Address	-	-	-	No	Specifica se elencare l'indirizzo MAC della macchina in una e-mail di allarme.
Attached Information Short Device Name	Attached Info Short Device Name	-	-	-	No	Specifica se elencare il nome breve del dispositivo della macchina sulle e-mail di allarme.
Attached Information Device URL	Attached Info Device URL	-	-	-	No	Specifica se elencare l'URL della pagina web della macchina sulle e-mail di allarme.

Voci di impostazione della rete

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Comment	Comment Line 1-4	-	-	-	(NULL)	Imposta un commento per aggiungere un' e-mail di allarme. È possibile immettere fino a 63 caratteri per linea. Si possono specificare fino a 4 linee.
Reply-To-Address	Reply-To Address	-	-	-	(NULL)	Specifica l'indirizzo e-mail usato per replicare alle e-mail. Specifica l'indirizzo e-mail dell'amministratore di rete.

■ Impostazioni di ricezione e-mail

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Use Protocol	POP or SMTP	-	-	-	No	Specifica se usare la funzione di ricezione e-mail. Seleziona il protocollo da utilizzare.
POP Server Name	POP Server	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del server POP. Immettere il nome del dominio o l'indirizzo IP. Assicurarsi di configurare l'impostazione DNS se si immette un nome di dominio.
POP User ID	POP Server UserID	-	-	-	(NULL)	Imposta un ID utente per accedere al server POP.
POP Password	POP Server Password	-	-	-	(NULL)	Imposta una password per accedere al server POP.
APOP Support	Use APOP	-	-	-	No	Specifica se usare APOP.
POP Port Number	POP Port Number	-	-	-	110	Specifica il numero di porta per accedere al server POP.
POP Encryption	POP Encryption Algorithm	-	-	-	Nessuna	Specifica il metodo per criptare la comunicazione POP.
POP Receive Interval	Mail Polling Time (min)	-	-	-	5 (minuti)	Specifica l'intervallo per accedere al server POP per ricevere e-mail.
Domain Filter	Domain filter	-	-	-	No	Specifica se usare il filtraggio domini.
E-mail from following listed domains.	Filter Policy	-	-	-	Accept	Specifica se accettare o bloccare le e-mail dai domini specificati.
Domain 1-5	Domain 1-5	-	-	-	(NULL)	Specifica il dominio su cui applicare il filtraggio domini.
SMTP Receive Port Number	Port Number	-	-	-	25	Specifica il numero di porta per accedere alla macchina mediante SMTP.

■ Impostazioni di allarme e-mail

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Address 1-5	Email Address 1-5	-	-	-	(NULL)	Specifica l'indirizzo di destinazione e-mail. È possibile specificare fino a 5 destinazioni.
Error Notification Method	Notify Mode 1-5	-	-	-	Notifica in caso di errore	Specifica quando notificare gli errori.
E-mail Notification Interval	Email Alert Interval (Hours) 1-5	-	-	-	24 (ore)	Specifica l'intervallo dell'allarme e-mail. Funziona solo quando è specificata la notifica periodica.
Consumable Warning	Consumable Warning EVENT 1-5	-	-	-	Immediata	Specifica se notificare in caso di avvisi sui beni di consumo. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Consumable Warning	Consumable Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare in caso di avvisi sui beni di consumo. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Consumable Error	Consumable Error EVENT 1-5	-	-	-	Immediata	Specifica se notificare gli errori relativi ai prodotti di consumo. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Consumable Error	Consumable Error PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare gli errori relativi ai prodotti di consumo. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Maintenance Unit Warning	Maintenance Unit Warning EVENT 1-5	-	-	-	2H0M	Specifica se notificare gli avvisi relativi all'unità di manutenzione. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Maintenance Unit Warning	Maintenance Unit Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare gli avvisi relativi all'unità di manutenzione. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Maintenance Unit Error	Maintenance Unit Error EVENT 1-5	-	-	-	Immediata	Specifica se notificare gli errori relativi all'unità di manutenzione. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Maintenance Unit Error	Maintenance Unit Error PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare gli errori relativi all'unità di manutenzione. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Paper Supply Warning	Paper Supply Warning EVENT 1-5	-	-	-	0H15M	Specifica se notificare gli avvisi relativi alla carta. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Paper Supply Warning	Paper Supply Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare gli avvisi relativi alla carta. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Paper Supply Error	Paper Supply Error EVENT 1-5	-	-	-	Immediata	Specifica se notificare gli errori relativi alla carta. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Paper Supply Error	Paper Supply Error PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare gli errori relativi alla carta. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.

Voci di impostazione della rete

		Voce			Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Printing Paper Warning	Printing Paper Warning EVENT 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi all'alimentazione della carta. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Printing Paper Warning	Printing Paper Warning PERIOD 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi all'alimentazione della carta. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Printing Paper Error	Printing Paper Error EVENT 1-5	-	-	-	2H0M	Specifica se notificare gli errori relativi all'alimentazione della carta. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Printing Paper Error	Printing Paper Error PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare gli errori relativi all'alimentazione della carta. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Storage Device Warning	Storage Device EVENT 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi al dispositivo di salvataggio. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Storage Device Warning	Storage Device PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare gli avvisi relativi al dispositivo di salvataggio. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Print Result Warning	Print Result Warning EVENT 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi ad errori che possono influenzare il risultato della stampa. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Print Result Warning	Print Result Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare gli avvisi relativi ad errori che possono influenzare il risultato della stampa. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Print Result Error	Print Result Error EVENT 1-5	-	-	-	2H0M	Specifica se notificare gli errori che possono influenzare il risultato della stampa. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Print Result Error	Print Result Error PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare gli errori che possono influenzare il risultato della stampa. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Interface Anomaly Warning	Interface Warning EVENT 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi all'interfaccia. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Interface Anomaly Warning	Interface Warning PERIOD 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi all'interfaccia. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Interface Anomaly Error	Interface Error EVENT 1-5	-	-	-	2H0M	Specifica se notificare gli errori relativi all'interfaccia. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Interface Anomaly Error	Interface Error PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare gli errori relativi all'interfaccia. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Security Warning	Security Warning EVENT 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi alla funzione di sicurezza. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Security Warning	Security Warning PERIOD 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi alla funzione di sicurezza. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Scanner Warning	Scanner Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi allo scanner. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Scanner Warning	Scanner Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi allo scanner. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Scanner Error	Scanner Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli errori relativi allo scanner. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Scanner Error	Scanner Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli errori relativi allo scanner. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Fax Warning	FAX Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi alla funzione fax. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Fax Warning	FAX Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli avvisi relativi alla funzione fax. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Fax Error	FAX Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli errori relativi alla funzione fax. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Fax Error	FAX Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	No	Specifica se notificare gli errori relativi alla funzione fax. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.
Other Error	Other Error EVENT 1-5	-	-	-	2H0M	Specifica se notificare altri tipi di errore. Funziona solo se è selezionata la notifica degli eventi.
Other Error	Other Error PERIOD 1-5	-	-	-	Si	Specifica se notificare altri tipi di errore. Funziona solo se è selezionata la notifica periodica.

■ **SNMP**

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Use SNMP Settings	SNMP Version	-	-	-	SNMPv3+v1	Specifica la versione SMTP.
User Name	User Name	-	-	-	root	Imposta il nome utente in SNMPv3, fino a 32 caratteri.
Authentication Settings Passphrase	Auth Passphrase	-	-	-	(NULL)	Imposta la password per creare una chiave di autenticazione per l'autenticazione del pacchetto SNMPv3. Si possono usare da 8 a 32 caratteri.
-	Auth Key	-	-	-	(NULL)	Imposta la chiave di autenticazione per l'autenticazione del pacchetto SNMPv3 in codice HEX. Il massimo numero di caratteri dipende dall'algoritmo selezionato.
Authentication Settings Algorithm	Auth Algorithm	-	-	-	MD5	Specifica l'algoritmo per l'autenticazione del pacchetto SNMPv3.
Encryption Settings Passphrase	Privacy Passphrase	-	-	-	(NULL)	Imposta la password per creare una chiave di autenticazione per criptare il pacchetto SNMPv3. Si possono usare da 8 a 32 caratteri.
-	Privacy Key	-	-	-	(NULL)	Imposta la chiave di autenticazione per criptare il pacchetto SNMPv3, in codice HEX (esadecimale). Possono essere usati sedici ottetti (32 caratteri in codice HEX).
Encryption Settings Algorithm	Privacy Algorithm	-	-	-	DES	Specifica l'algoritmo per criptare il pacchetto SNMPv3. Non è possibile modificare questo valore.
New SNMP Read Community	Read Community	-	-	-	public	Imposta la comunità di lettura per SNMPv1, fino a 15 caratteri.
New SNMP Write Community	Write Community	-	-	-	public	Imposta la comunità di scrittura per SNMPv1, fino a 15 caratteri.

■ **SNMP Trap**

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Printer Trap Community Name	Prn-Trap Community	-	-	-	public	Imposta il nome di comunità per una trap di stampa, fino a 31 caratteri.
Address 1-5	TCP #1-5 Trap Address	-	-	-	0.0.0.0	Specifica una destinazione di trap in TCP/IP. È possibile specificare fino a 5 destinazioni.
Trap Enable 1-5	TCP #1-5 Trap Enable	-	-	-	No	Specifica se usare una trap di stampa in TCP #1-5.

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Printer Reboot 1-5	TCP #1-5 Printer Reboot Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP quando la macchina è stata riavviata.
Receive Illegal Trap 1-5	TCP #1-5 Receive Illegal Trap	-	-	-	No	Specifica se usare una trap quando viene usato un nome di comunità differente da quello impostato in [Printer Trap Community Name Set] per accedere alla macchina.
Online 1-5	TCP #1-5 Online Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP ogni volta che la macchina diventa online.
Offline 1-5	TCP #1-5 Offline Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP quando la macchina diventa offline.
Paper Out 1-5	TCP #1-5 Paper Out Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP quando la macchina termina la carta.
Paper Jam 1-5	TCP #1-5 Paper Jam Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP in caso di inceppamento della carta.
Cover Open 1-5	TCP #1-5 Cover Open Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP ogni volta che viene aperto il coperchio della macchina.
Printer Error 1-5	TCP #1-5 Printer Error Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP in caso di errori.
IPX	IPX Trap Net/ Address	-	-	-	00000000:00000000	Specifica una destinazione di trap in IPX. Specifica il valore come "(indirizzo rete):(indirizzo nodo)". È possibile specificare solo un indirizzo.
IPX Trap Enable	IPX Trap Enable	-	-	-	No	Specifica se usare una trap di stampa in IPX.
IPX Online	IPX Online Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP ogni volta che la macchina diventa online.
IPX Offline	IPX Offline Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP quando la macchina diventa offline.
OPX Paper Out	IPX Paper Out Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP quando la macchina termina la carta.
IPX Paper Jam	IPX Paper Jam Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP in caso di inceppamento della carta.
IPX Cover Open	IPX Cover Open Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP ogni volta che viene aperto il coperchio della macchina.
IPX Printer Error	IPX Printer Error Trap	-	-	-	No	Specifica se inviare un messaggio SNMP in caso di errori.

■ IPP

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IPP	-	-	-	-	No	Specifica se usare IPP.
Message from Administrator	-	-	-	-	(NULL)	Immettere un messaggio in una lingua che corrisponda alla lingua selezionata in [Character Encoding] e [Language].
Charset	-	-	-	-	UTF-8	Specifica una codifica dei caratteri da usare quando si inviano le impostazioni alla macchina.
Language	-	-	-	-	EN-US	Specifica la lingua usata nelle impostazioni che contengono stringhe di testo.
Authentication	-	-	-	-	NESSUNO	Specifica se usare l'autenticazione quando si effettua la stampa IPP.
User Name 1-50	-	-	-	-	(NULL)	Se si seleziona [BASIC] in [Autenticazione], specificare un nome utente di 63 caratteri.
Password 1-50	-	-	-	-	(NULL)	Se si seleziona [BASIC] in [Autenticazione], specificare una password di massimo 16 caratteri.

■ Windows Rally

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
WSD Print	WSD Print	-	-	-	Si	Specifica se usare una stampa WSD.
WSD Scan	WSD Scan	-	-	-	Si	Specifica se usare una scansione WSD.
LLTD	LLTD	-	-	-	Si	Specifica se usare LLTD.

■ IEEE802.1X

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IEEE802.1X	802.1X	-	-	-	No	Specifica se usare il filtraggio IEEE802.1X.
EAP Type	EAP Type	-	-	-	EAP-TLS	Specifica il metodo EAP.
EAP User	EAP User	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome utente da usare per EAP, fino a 64 caratteri.
EAP Password	EAP Password	-	-	-	(NULL)	Specifica la password da usare per EAP, fino a 64 caratteri. Funziona solo se [PEAP] è selezionato in [EAP Type].
Client Certificate Setting	Use SSL Certificate	-	-	-	Usare il certificato SSL/ TLS per l'autenticazione EAP.	Specifica se usare un certificato SSL/ TLS per l'autenticazione IEEE802.1X. Non è disponibile se non è installato alcun certificato SSL/TLS. Funziona solo se è selezionato EAP-TLS.

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
CA Certification Setting	Authenticate Server	-	-	-	Authenticate Server	Specifica se usare un certificato CA per autenticare il certificato inviato dal server RADIUS.
-	EAP retry	-	-	-	3	Specifica il numero di tentativi per l'autenticazione IEEE802.1X.
-	EAP timeout	-	-	-	40	Specifica il valore di timeout da attendere per la risposta del server durante l'autenticazione IEEE802.1X.

■ Impostazioni Server Protocollo Sicuro (Kerberos)

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Domain	Domain Name	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del regno per l'autenticazione Kerberos.

■ Impostazioni Server LDAP

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
LDAP Server	LDAP Server	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del server LDAP. Immettere il nome del dominio o l'indirizzo IP. Assicurarsi di configurare l'impostazione DNS se si immette un nome di dominio.
Port Number	LDAP Port Number	-	-	-	389	Specifica il numero della porta del server LDAP.
Timeout	LDAP Timeout	-	-	-	30	Specifica il valore di timeout da attendere per la risposta del server LDAP.
Max. Entries	Max Entry	-	-	-	100	Specifica il numero massimo di risultati di ricerca.
Search Root	Search Root	-	-	-	(NULL)	Specifica dove cercare (BaseDN) nella ricerca LDAP.
User Name 1	User Name 1	-	-	-	cn	Specifica il nome di attributo cercato come nome utente.
User Name 2	User Name 2	-	-	-	sn	
User Name 3	User Name 3	-	-	-	givenName	
Mail Address	Mail Address	-	-	-	mail	Specifica il nome di attributo cercato come nome utente.
Additional Filter	Additional Filter	-	-	-	(NULL)	Specifica filtri aggiuntivi per la ricerca LDAP.
Method	Authentication Method	-	-	-	Anonimo	Specifica il metodo di autenticazione per il server LDAP.

Voci di impostazione della rete

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
User ID	Authentication User ID	-	-	-	(NULL)	Imposta un ID utente per accedere al server LDAP.
Password	Authentication User Password	-	-	-	(NULL)	Imposta una password per accedere al server LDAP.
Encryption	Encryption Algorithm	-	-	-	Nessuna	Specifica il metodo per criptare la comunicazione LDAP.

■ Impostazioni Server Mail

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
SMTP Server	SMTP Server Name	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del server SMTP. Immettere il nome del dominio o l'indirizzo IP. Assicurarsi di configurare l'impostazione DNS se si immette un nome di dominio.
SMTP Port Number	SMTP Port Number	-	-	-	25	Specifica il numero di porta SMTP.
SMTP Encryption	SMTP Encryption Algorithm	-	-	-	Nessuna	Specifica il metodo per criptare il protocollo di invio SMTP (e-mail).
POP3 Server	POP Server	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del server POP. Immettere il nome del dominio o l'indirizzo IP. Assicurarsi di configurare l'impostazione DNS se si immette un nome di dominio.
POP3 Port Number	POP Port Number	-	-	-	110	Specifica il numero di porta per accedere al server POP.
POP Encryption	POP Encryption Algorithm	-	-	-	Nessuna	Specifica il metodo per criptare la comunicazione POP.
Authentication Method	SMTP-Auth Method	-	-	-	Nessuna	Specifica se effettuare l'autenticazione SMTP.
SMTP User ID	SMTP Server User ID	-	-	-	(NULL)	Imposta un ID utente per l'autenticazione SMTP.
SMTP Password	SMTP Server Password	-	-	-	(NULL)	Imposta una password per l'autenticazione SMTP.
POP User ID	POP Server UserID	-	-	-	(NULL)	Imposta un ID utente per accedere al server POP.
POP Password	POP Server Password	-	-	-	(NULL)	Imposta una password per accedere al server POP.
APOP Support	Use APOP	-	-	-	No	Specifica se usare APOP.

■ Sicurezza

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
-	TCP/IP	-	-	-	Si	Specifica se usare TCP/IP.
NetBEUI	NetBEUI	-	-	-	No	Specifica se usare NetBEUI.
NetBIOS over TCP	NetBIOS over TCP	-	-	-	Si	Specifica se utilizzare NetBIOS su TCP.
NetWare	NetWare	-	-	-	No	Specifica se usare NetWare.
EtherTalk	EtherTalk	-	-	-	No	Specifica se utilizzare EtherTalk (solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb).
Web (Port Number: 80)	WEB (Default Port 80)	Impostazioni dispositivo (web) - Abilitato	Impostazioni stampante (web)	Impostazioni Pagina Web	Si	Specifica se usare la pagina web per accedere alla macchina.
Web	Web (IPP)	-	-	-	80	Specifica il numero di porta per accedere alla pagina web della macchina.
IPP (Port Number: 631)	IPP (Default Port 631)	-	-	-	No	Specifica se usare IPP.
Telnet	Telnet	-	-	-	No	Specifica se usare TELNET per accedere alla macchina.
FTP	FTP	-	-	-	No	Specifica se usare FTP per accedere alla macchina.
SNMP	SNMP	-	-	-	Si	Specifica se usare SNMP per accedere alla macchina.
POP	POP3 (E-Mail)	-	-	-	No	Specifica se usare POP3.
POP	POP	-	-	-	110	Specifica il numero di porta per POP3.
SNTP	SNTP	-	-	-	No	Specifica se usare SNTP.
Local Ports	Local Ports	-	-	-	Si	Specifica se utilizzare un unico protocollo.
-	SMTP (E-Mail)	-	-	-	Si	Specifica se usare l'invio SMTP.
SMTP Send	SMTP Send	-	-	-	25	Specifica il numero di porta per l'invio SMTP.
SMTP Receive	SMTP Receive	-	-	-	25	Specifica il numero di porta per la ricezione SMTP.
Change Network Password	Password	Cambio di password	Cambio di password	Cambiare la password	(le ultime sei cifre dell'indirizzo MAC)	Imposta una nuova password di amministratore, fino a 15 caratteri. La password distingue maiuscole e minuscole. Questa password è usata solo quando si cambiano le impostazioni dalle utility. La password dell'amministratore impostata nella macchina non può essere cambiata da questa voce.

■ Filtraggio IP

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IP Filtering	IP Filtering	-	-	-	No	Specifica se usare il filtraggio IP. Assicurarsi di configurare le seguenti impostazioni di questa categoria quando si abilita il filtraggio IP. Se non si effettua questa operazione, non è possibile accedere alla macchina mediante TCP/IP.
Start Address 1-10	Start Address #1-10	-	-	-	0.0.0.0	Specifica gli indirizzi IP che non hanno il permesso di accedere alla macchina. È possibile specificare un singolo indirizzo o una gamma di indirizzi.
End Address 1-10	End Address #1-10	-	-	-	0.0.0.0	
Printing 1-10	IP Address Range #1-10 Print	-	-	-	No	Specifica se permettere lavori di stampa dagli indirizzi IP specificati.
Configuration 1-10	IP Address Range #1-10 Configurati on	-	-	-	No	Specifica se permettere modifiche delle impostazioni dagli indirizzi IP specificati.
Administrator's IP Address setting	Admin IP Address	-	-	-	0.0.0.0	Specifica automaticamente l'indirizzo IP dell'amministratore. Solo questo indirizzo può accedere sempre alla macchina. Quando l'amministratore accede alla macchina mediante un server proxy, è consentito tutto l'accesso mediante server proxy.

■ Filtraggio indirizzo MAC

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
MAC Address Filtering	MAC Address Filtering	-	-	-	No	Specifica se usare il filtraggio dell'indirizzo MAC. Questa funzione è usata per controllare l'accesso dagli indirizzi MAC. Assicurarsi di configurare le seguenti impostazioni della presente categoria quando si abilita il filtraggio degli indirizzi MAC. Altrimenti non sarà possibile accedere alla macchina tramite rete.
Communication from the following MAC Addresses	MAC Address Access	-	-	-	Accept	Specifica se accettare o bloccare l'accesso dagli indirizzi MAC specificati.
MAC Address 1-50	MAC Address #1-50	-	-	-	00:00:00:00:00:00	Specifica gli indirizzi MAC a cui viene applicato il filtro.

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Administrator's MAC Address setting	Admin MAC Address	-	-	-	00:00:00:00:00:00	Specifica automaticamente l'indirizzo MAC dell'amministratore. Solo questo indirizzo può accedere sempre alla macchina. Quando l'amministratore accede alla macchina mediante un server proxy, è consentito tutto l'accesso mediante server proxy.

■ Crittografia (SSL/TLS)

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
HTTP/IPP	HTTP/IPP	-	-	-	No	Specifica il metodo per criptare la comunicazione HTTP/IPP .
HTTP/IPP Cipher Strength	HTTP/IPP Cipher Strength	-	-	-	Standard	Specifica il metodo per criptare la comunicazione HTTP/IPP .
FTP Receive	FTP Receive	-	-	-	No	Specifica se criptare la ricezione attraverso FTP.
FTP Receive Cipher Strength	FTP Receive Cipher Strength	-	-	-	Standard	Specifica la forza della crittografia della ricezione attraverso FTP.
SMTP Receive	SMTP Receive	-	-	-	No	Specifica se criptare la ricezione attraverso SMTP.
SMTP Receive Cipher Strength	SMTP Receive Cipher Strength	-	-	-	Standard	Specifica la forza della crittografia della ricezione attraverso SMTP.
Select Certificate Type	-	-	-	-	Usare un Certificato firmato autonomamente	Crea un certificato firmato autonomamente. Inoltre, crea un CSR da inviare ad un'autorità di certificazione ed installa un certificato emesso da un'autorità di certificazione.
Common Name	-	-	-	-	(Indirizzo IP della macchina)	L'indirizzo IP della macchina è specificato quando si crea un certificato firmato autonomamente.
Organization	-	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome ufficiale dell'organizzazione a cui si appartiene, fino a 64 caratteri.
Organizational Unit	-	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome del sottogruppo (ad esempio la branca) a cui si appartiene, fino a 64 caratteri.
Locality	-	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome della località in cui ci si trova, fino a 128 caratteri.
State/ Province	-	-	-	-	(NULL)	Specifica il nome dello stato o provincia in cui ci si trova, fino a 128 caratteri.
Country/ Region	-	-	-	-	(NULL)	Specifica il codice del paese o della regione, 2 caratteri.

Voci di impostazione della rete

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Key Exchange Method	-	-	-	-	RSA	Specifica il metodo della chiave per le comunicazioni criptate.
Key Size	-	-	-	-	1024 bit	Specifica la grandezza della chiave per le comunicazioni criptate.

■ IPSec

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IPSec	IPSec	-	-	-	No	Specifica se usare IPSec.
IP Address 1-50	-	-	-	-	0.0.0.0	Specifica l'host che può comunicare con IPSec.
IKE Encryption Algorithm	-	-	-	-	3DES-CBC	Specifica il metodo di crittografia IKE.
IKE Hash Algorithm	-	-	-	-	SHA-1	Specifica il metodo hash IKE.
Diffie-Hellman Group	-	-	-	-	Group2	Specifica il gruppo Diffie-Hellman da usare per "Phase 1 Proposal".
LifeTime	-	-	-	-	28.800 (secondi)	Specifica la durata di "ISAKMP SA".
Pre-shared Key	-	-	-	-	(NULL)	Specifica la chiave pre-condivisa.
Key PFS	-	-	-	-	NOPFS	Specifica se usare Key PFS (Perfect Forward Secrecy).
Key PFS Diffie-Hellman Group	-	-	-	-	Nessuna	Specifica il gruppo Diffie-Hellman usato dalla chiave PFS.
ESP	-	-	-	-	Si	Specifica se usare ESP (Encapsulating Security Payload).
ESP Encryption Algorithm	-	-	-	-	3DES-CBC	Specifica l'algoritmo di crittografia per ESP.
ESP Authentication Algorithm	-	-	-	-	SHA-1	Specifica l'algoritmo di autenticazione per ESP.
AH	-	-	-	-	Si	Specifica se usare AH (Authentication Header).
AH Authentication Algorithm	-	-	-	-	SHA-1	Specifica l'algoritmo di autenticazione per AH.
LifeTime	-	-	-	-	3.600 (secondi)	Specifica la durata di "IPSec SA".

■ Manutenzione

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Reset Network Card	Reset Network Card	-	-	-	No	Da usare per riavviare la scheda di rete
Restore Network Card to Factory Defaults	Restore Network Card to Factory Default	-	-	-	No	Da usare per ripristinare le impostazioni di rete ai valori predefiniti di fabbrica.
Network Scale	LAN Scale Setting	-	-	-	Normal	Usare il valore predefinito di fabbrica. [SMALL] è consigliato solo quando si usa una piccola LAN, con pochi computer connessi.
Network PS-Protocol	-	-	-	-	RAW	Specifica il protocollo per la comunicazione di dati Post Script mediante la rete.
HEX Dump	HEX Dump Mode	-	-	-	NO	Specifica se mostrare i dati di stampa ricevuti in notazione 16, esadecimale. Il riavvio della macchina disabilita questa modalità.
HUB Link Setting	HUB Link Setting	-	-	-	Autonegoziazione	Specifica la velocità e il metodo di comunicazione fra l'hub e la macchina.
TCP ACK	-	-	-	-	Tipo1	Cambiare l'impostazione quando si stampa causa un eccessivo dispendio di tempo.

■ Parametri Orario (Impostazioni SNTP)

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Time Setup	-	-	-	-	Manuale	Specifica il metodo per impostare data e orario (cioè manuale o automatico).
SNTP Server (Primary)	NTP Server (Pri.)	-	-	-	(NULL)	Specifica l'indirizzo IP del server SNTP primario, per ottenere l'orario corrente.
SNTP Server (Secondary)	NTP Server (Sec.)	-	-	-	(NULL)	Specifica l'indirizzo IP del server SNTP secondario, per ottenere l'orario corrente.
Time Zone	Local Time Zone	-	-	-	-12:00	Specifica la differenza di orario fra GMT (ora di Greenwich) e ora locale.

■ Stampa diretta

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Paper Tray	-	-	-	-	Cassetto 1	Specifica il vassoio da usare per i lavori di stampa.

Voci di impostazione della rete

Voce					Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizione
Web pagina	TELNET	Strumento di configurazione/ Impostazioni di rete Plug-in	Impostazione Scheda di Rete			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Copies	-	-	-	-	1	Specifica il numero di copie.
Collate	-	-	-	-	Si	Specifica se collocare l'uscita.
Fit to page	-	-	-	-	Si	Specifica se adeguare le dimensioni del documento a quelle della carta.
Duplex printing	-	-	-	-	(NULL)	Specifica se e come rilegare un lavoro duplex.
Page Select	-	-	-	-	No	Specifica le pagine da stampare.
PDF Password	-	-	-	-	No	Selezionare questa voce ed immettere la password necessaria quando si stampa un file PDF criptato.

■ Configurazione della LAN wireless dalla pagina Web (solo MB451w/MB471w)

Questa sezione spiega come configurare le impostazioni LAN wireless e modificare le impostazioni di rete dalla pagina Web della macchina.

Per accedere alla pagina Web della macchina, il computer deve rispettare le seguenti condizioni:

- il TCP/IP è abilitato.
- È installato Microsoft Internet Explorer 6.0 o successivo, Safari 3.0 o successivo, o Firefox 3.0 o successivo.

Promemoria

- Assicurarsi che l'impostazione di sicurezza del browser Web sia impostata su un livello medio o che i cookies siano abilitati.
- Per entrare nel menu [**Parametri amministrazione**], è necessario accedere come amministratore. La password di amministratore predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

Riferimento

- Alcune delle seguenti impostazioni possono essere eseguite su altre utility. Per i dettagli, fare riferimento a "[Voci di impostazione della rete](#)" pag. 151.

Per eseguire la configurazione dal Web, è necessario aver completato tutte le impostazioni per la connessione di rete cablata o wireless.

! Nota

Se WPA-EAP o WPA2-EAP è impostata per il metodo di sicurezza, le impostazioni dal menu [**IEEE802.1x**] devono essere impostate in anticipo.

Impostazioni IEEE802.1X

- 1 Entrare nella pagina Web della macchina e accedere come amministratore.
Il nome utente è "root" e la password predefinita è "aaaaaa".

- 2 Fare clic sulla scheda [**IEEE802.1X**].
Utilizzo di EAP-TLS:

- a) Selezionare [**Disattiva**] per [**IEEE802.1X**].
- b) Selezionare [**EAP-TLS**] per il [**Tipo EAP**].
- c) Immettere un nome utente in [**Utente EAP**].
- d) Selezionare [**Non utilizzare il Certificato SSL/TLS per l'autenticazione EAP**] quindi fare clic su [**Importa**].
- e) Immettere il nome del file del certificato. È possibile importare solo un file PKCS#12.
- f) Immettere la password del certificato e fare clic su [**OK**].
- g) Selezionare [**Autentica Server**] e fare clic su [**Importa**].
- h) Immettere il nome del file del certificato CA e fare clic su [**OK**].

- i) Specificare il certificato emesso dall'autorità di certificazione, ossia l'autorità di certificazione da cui il server RADIUS ha ottenuto il certificato. È possibile importare un file PEM, DER, e PKCS#7.
- j) Fare clic su [**Invia**].
- k) Quando l'unità principale diventa online, passare alle "Impostazioni LAN wireless".

! Nota

- Quando [**WPA-EAP**] o [**WPA2-EAP**] è impostato come metodo di sicurezza, ed è selezionato [**EAP-TLS**] come [**EAP Type**], non è possibile selezionare [**Not authenticate Server**].

Utilizzo di PEAP:

- a) Selezionare [**Disattiva**] per [**IEEE802.1X**].
- b) Selezionare [**PEAP**] per il [**Tipo EAP**].
- c) Immettere un nome utente in [**Utente EAP**].
- d) Immettere la password in [**Password EAP**].
- e) Selezionare [**Autentica Server**] e fare clic su [**Importa**].
- f) Immettere il nome del file del certificato CA e fare clic su [**OK**].
- g) Specificare il certificato emesso dall'autorità di certificazione, ossia l'autorità di certificazione da cui il server RADIUS ha ottenuto il certificato. È

possibile importare un file PEM, DER, e PKCS#7.

- h) Fare clic su [**Invia**].
- i) Quando l'unità principale diventa online, passare alle "Impostazioni LAN wireless".

Impostazioni LAN wireless

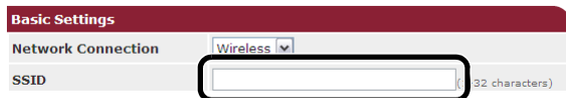
- 1 Accedere come amministratore.
- 2 Fare clic sulla scheda [**Network Manager**].
- 3 Fare clic sul menu [**Wireless LAN Settings**].
- 4 Nel campo [**Basic Settings**] sotto [**Network Connection**], selezionare [**Wireless**].



Promemoria

- Il valore è "Disabled".

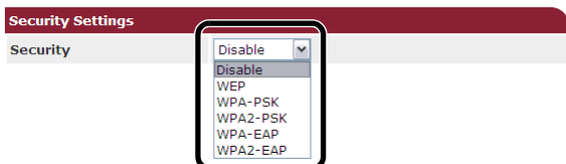
- 5 Immettere il nome SSID del punto di accesso wireless AP al quale si desidera connettersi in [**SSID**].



Promemoria

- "predefinito" è impostato come valore predefinito.

- 6 Nel [**Security method**], selezionare le stesse impostazioni di sicurezza del punto di accesso wireless al quale si desidera connettersi. A seconda del metodo di sicurezza selezionato, configurare una delle impostazioni da (1) a (3) sotto riportate. Quando [**Disable**] è selezionato, premere il pulsante [**Send**] in basso a sinistra della schermata Web. (Sconsigliato per ragioni di sicurezza.)



Promemoria

- Il valore è "Disable".

(1) Quando WEP viene selezionato:

- a) Quando [**WEP**] viene selezionato, [**WEP KEY**] viene visualizzato. Immettere la stessa CHIAVE della CHIAVE WEP impostata per il punto di accesso wireless al quale si desidera connettersi.



Nota

- Non sono presenti impostazioni per l'indice della CHIAVE WEP. Le comunicazioni tra l'indice della CHIAVE WEP e il punto di accesso wireless sono pari a 1.

Promemoria

- Dopo aver immesso la CHIAVE, per ragioni di sicurezza questa viene visualizzata con i simboli "*".

(2) Quando vengono selezionate WPA-PSK o WPA2-PSK:

- a) Quando [**WPA-PSK**] o [**WPA2-PSK**] viene selezionata, [**Encryption type**] e [**Pre Shared Key**] vengono visualizzate.
- b) In [**Encryption type**], selezionare il tipo di crittografia (TKIP o AES) impostato nel punto di accesso wireless al quale si desidera connettersi.



Promemoria

- Il valore è "TKIP".
A seconda del modello del punto di accesso wireless, può essere supportata la modalità mista TKIP/AES. In tal caso, si consiglia di utilizzare AES.

- c) In [**Pre Shared Key**], immettere la stessa CHIAVE della CHIAVE pre-condivisa impostata per il punto di accesso wireless al quale si desidera connettersi.



Promemoria

- Dopo aver immesso la CHIAVE, per ragioni di sicurezza questa viene visualizzata con i simboli "*".

(3) Quando WPA-EAP o WPA2-EAP viene selezionata:

- a) Quando [**WPA-EAP**] o [**WPA2-EAP**] viene selezionata, [**Encryption type**] viene visualizzato.
- b) In [**Encryption type**], selezionare il tipo di crittografia (TKIP o AES) impostato nel punto di accesso wireless al quale si desidera connettersi.



- 7 Quando tutte le impostazioni per le impostazioni di base e di sicurezza sono state completate, premere il pulsante [**Send**] in basso a sinistra della schermata Web; in questo modo le impostazioni vengono riflesse. Per la connessione al punto di accesso wireless potrebbe essere necessario fino a un minuto. Se la connessione non viene stabilita, configurare di nuovo le impostazioni wireless dal pannello operatore, oppure passare alla LAN cablata dal pannello operatore e configurare di nuovo le impostazioni wireless dal Web.

■ Modifica delle impostazioni di rete dalla pagina web

Questa sezione spiega come modificare le impostazioni di rete dalla pagina web della macchina.

Per accedere alla pagina web della macchina, il computer deve rispettare le seguenti condizioni:

- TCP/IP è abilitato.
- È installato Microsoft Internet Explorer 6.0 o successivo, Safari 3.0 o successivo oppure Firefox 3.0 o successivo.

Promemoria

- Assicurarsi che l'impostazione di sicurezza del browser web sia impostata ad un livello medio o che siano concessi i cookies.
- Per entrare nel menu [**Parametri Amministrazione**], è necessario autenticarsi come amministratore. La password predefinita dell'amministratore è "aaaaaa".

Riferimento

- Alcune delle seguenti impostazioni possono essere eseguite da altre utility. Per dettagli, fare riferimento a "[Voci di impostazione della rete](#)" pag. 151.

Crittografia della comunicazione mediante SSL/TLS

È possibile criptare la comunicazione fra il computer e la macchina. La comunicazione viene criptata tramite SSL/TLS nei seguenti casi:

- Modifica delle impostazioni della macchina dalla pagina web
- Stampa IPP
- Stampa diretta
- Ricerca LDAP
- Invio di dati tramite SMTP o FTP
- Stampa dei dati ricevuti tramite SMTP o FTP

Creazione di un certificato

È possibile creare un certificato sulla pagina web. Sono disponibili i due certificati seguenti:

- Un certificato firmato autonomamente.
- Un certificato creato da un'autorità di certificazione.

Nota

- Se si modifica l'indirizzo IP della macchina dopo avere creato un certificato, esso non è più valido. Assicurarsi di non modificare l'indirizzo IP della macchina dopo avere creato un certificato.

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- 3 Selezionare [**Network Manager**] > [**Security**] > [**Encryption (SSL/TLS)**].

- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.

Promemoria

- L'indirizzo IP della macchina è impostato a [**Common Name**].

- 5 Fare clic su [**Send**].
- 6 Controllare le impostazioni e fare click su [**OK**].
- 7 Se si sta creando un certificato firmato autonomamente, seguire le istruzioni sullo schermo e chiudere la pagina web. Quindi passare a "[Abilitazione della crittografia](#)".
Se si sta ricevendo un certificato emesso da un'autorità di certificazione, andare al passo 8.
- 8 Seguire le istruzioni sullo schermo per inviare un CSR ad un'autorità di certificazione.
- 9 Fare clic su [**OK**].
- 10 Seguire le istruzioni sullo schermo per installare un certificato dall'autorità di certificazione.
- 11 Fare clic su [**Send**].
- 12 Passare a "[Abilitazione della crittografia](#)".

Abilitazione della crittografia

Dopo avere creato un certificato, effettuare la seguente procedura per abilitare la crittografia.

Quando si modificano le impostazioni dalla pagina web per abilitare la crittografia, la comunicazione viene criptata immediatamente dopo avere effettuato la modifica.

- 1 Effettuare "[Creazione di un certificato](#)" i passaggi da 1 a 3 per entrare nella schermata della crittografia.
- 2 Selezionare [**Si**] per il protocollo desiderato su cui viene applicata la crittografia.
- 3 Fare clic su [**Encryption Strength Settings**].
- 4 Selezionare la forza della crittografia e fare clic su [**OK**].
- 5 Fare clic su [**Send**].

Aprire la pagina web

Promemoria

- Assicurarsi di abilitare il protocollo su cui viene applicata la crittografia in "[Abilitazione della crittografia](#)" pag. 175.

- 1 Avviare un browser web.
- 2 Immettere "https://indirizzo IP della propria macchina" nella fascia dell'indirizzo URL, quindi premere il tasto <**Enter** (Invio)>.



Stampa IPP

La stampa IPP permette di trasmettere i propri dati di lavoro di stampa dal computer alla macchina attraverso internet.

■ Abilitazione della stampa IPP

La stampa IPP è disabilitata come impostazione predefinita di fabbrica. Per effettuare la stampa IPP, abilitare prima IPP.

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].

- 3 Selezionare [**Network Manager**] > [**IPP**].
- 4 Selezionare [**Si**].
- 5 Fare clic su [**Send**].

■ Impostazione della macchina come stampante IPP (solo per Windows)

Aggiungere la propria macchina al computer, come stampante IPP.

- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**], quindi selezionare [**Dispositivi e stampanti**] > [**Aggiungi stampante**].
- 2 Dalla procedura guidata [**Aggiungi stampante**], selezionare [**Aggiungi stampante di rete, wireless o Bluetooth**].
- 3 Dall'elenco delle stampanti disponibili, selezionare [**La stampante desiderata non è nell'elenco**].
- 4 Selezionare [**Seleziona una stampante condivisa in base al nome**].
- 5 Immettere "http://indirizzo IP della macchina/ipp" oppure "http://indirizzo IP della macchina/ipp/lp", quindi fare click su [**Avanti**].
- 6 Fare clic su [**Disco driver**].
- 7 Inserire il DVD-ROM del software nel computer.
- 8 Immettere il seguente valore in [**Copy from**], quindi fare click su [**Use**].
 - Per il driver PCL, "D:\Drivers\EN\PCL".
 - Per il driver PS, "D:\Drivers\EN\PS".
 - Per il driver PCL XPS, "D:\Drivers\EN\XPS".

Promemoria

- Negli esempi precedenti, il drive del DVD-ROM è impostato come drive D.

- 9 Selezionare il file NFL e fare clic su [**Open**].
- 10 Fare clic su [**OK**].
- 11 Selezionare un modello e fare click su [**OK**].
- 12 Fare clic su [**Avanti**].
- 13 Fare clic su [**Fine**].

14 Stampare la pagina di test dopo il completamento dell'installazione.

■ Impostazione della macchina come stampante IPP (solo per Mac OS X)

Aggiungere la propria macchina al computer, come stampante IPP.

1 Inserire il DVD-ROM del software nel computer ed installare il driver.

Riferimento

- "Elementi di base del Manuale d'uso"

2 Selezionare "**Preferenze di Sistema**" dal menu Apple.

3 Fare clic su [**Stampa e Fax**].

4 Fare click su [+].

5 Fare click sulla scheda [**IP**].

6 Da [**Protocollo**], selezionare [**Protocollo di stampa Internet - IPP**].

7 Immettere l'indirizzo IP della macchina [**Indirizzo**].

8 Immettere "ipp/Ip" in [**Coda**].

9 Fare clic su [**Aggiungi**].

10 Fare clic su [**Continua**].

11 Controllare che la macchina sia registrata in [**Stampa e Fax**].

■ Avvio della stampa IPP

Promemoria

- I seguenti passi sono spiegati usando NotePad come esempio. A seconda dell'applicazione utilizzata, le procedure e i menu possono essere diversi.

1 Aprire il file che si desidera stampare.

2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].

3 Selezionare la stampante IPP creata da [**Seleziona stampante**], quindi fare click su [**Stampa**].

Crittografia della comunicazione mediante IPSec

È possibile criptare la comunicazione fra il computer e la macchina.

La comunicazione è criptata tramite IPSec. Quando IPSec è abilitato, la crittografia viene applicata per tutte le applicazioni che usano i protocolli IP.

È possibile specificare fino a 50 host tramite i loro indirizzi IP. Quando un host non registrato cerca di accedere alla macchina, viene rifiutato. Quando si cerca di accedere ad un host non registrato, il tentativo fallisce.

Assicurarsi di configurare la macchina in anticipo, prima di configurare il computer.

Promemoria

- È necessario avere una chiave pre-condivisa pronta in anticipo.

Configurazione della macchina

Per abilitare IPSec, la macchina deve dapprima essere configurata mediante la pagina web.

! Nota

- Quando si abilita IPSec, la comunicazione da e verso un host non specificato in tale procedura viene rifiutata.

Promemoria

- Assicurarsi di prendere nota dei valori che si specificano in questi passi. Essi sono necessari quando si configurano le impostazioni IPSec sul computer.

1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.

2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].

3 Selezionare [**Network Manager**] > [**Security**] > [**IPSec**].

4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.

Promemoria

- [**ESP**] o [**AH**] deve essere abilitato nella configurazione per "Phase2 Proposal" (Proposta Fase 2).

5 Fare clic su [**Invia**].

La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

! Nota

- Se non è stato possibile impostare IPsec a causa di un'inconsistenza tra i parametri specificati, sarà impossibile accedere alla pagina web. In tal caso, disabilitare IPsec dal pannello di controllo della macchina oppure inizializzare le impostazioni di rete.

Configurazione del computer

Promemoria

- Assicurarsi di configurare la macchina in anticipo, prima di configurare il computer.

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Pannello di controllo**] > [**Sistema e sicurezza**] > [**Strumenti di amministrazione**].
- 2 Fare doppio click su [**Criteri di sicurezza locali**].
- 3 Sulla finestra [**Criteri di sicurezza locali**], fare click su [**Criteri di sicurezza IP su Computer locale**].
- 4 Dal menu [**Azione**], selezionare [**Crea criterio di sicurezza IP**].
- 5 Su [**Creazione guidata criteri di sicurezza IP**], fare click su [**Avanti**].
- 6 Immettere un [**Nome**] ed un [**Descrizione**], quindi fare click su [**Avanti**].
- 7 Selezionare la casella [**Attiva la regola di risposta predefinita (solo versioni precedenti di Windows)**], quindi fare click su [**Avanti**].
- 8 Selezionare [**Modifica proprietà**], quindi fare click su [**Fine**].
- 9 Nella finestra delle proprietà della politica di sicurezza, selezionare la scheda [**Generale**].
- 10 Fare clic su [**Impostazioni**].
- 11 Nella finestra [**Impostazioni scambio chiavi**], immettere un valore (in minuti) per [**Autentica e genera una nuova chiave ogni**].

! Nota

- Specificare lo stesso valore di [**Lifetime**] specificato nella configurazione per "Phase 1 Proposal" in "[Configurazione della macchina](#)". Sebbene [**Lifetime**] sia specificato in secondi, in questo passo immettere un valore in minuti.

- 12 Fare clic su [**Metodi**].

- 13 Sulla finestra [**Metodi di sicurezza scambio chiavi**], fare click su [**Aggiungi**].

- 14 Specificare [**Algoritmo di integrità**], [**Algoritmo di crittografia**] e [**Gruppo Diffie-Hellman**].

! Nota

- Selezionare lo stesso valore che è stato specificato in [**IKE Encryption Algorithm**], [**IKE Hush Algorithm**] e [**Diffie-Hellman Group**] al momento della configurazione di "Phase 1 Proposal" in "[Configurazione della macchina](#)" pag. 176.

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

- 16 Sulla finestra [**Metodi di sicurezza scambio chiavi**], fare click su [**OK**].

- 17 Sulla finestra [**Impostazioni scambio chiavi**], fare click su [**OK**].

- 18 Nella finestra delle proprietà della politica di sicurezza, selezionare la scheda [**Regole**].

- 19 Fare clic su [**Aggiungi**].

- 20 Su [**Creazione guidata regola di sicurezza**], fare click su [**Avanti**].

- 21 Nella schermata [**Endpoint del tunnel**], selezionare [**Questa regola non specifica un tunnel**], quindi fare click su [**Avanti**].

- 22 Nella schermata [**Tipo di rete**], selezionare [**Tutte le connessioni di rete**], quindi fare click su [**Avanti**].

- 23 Nella schermata [**Elenco filtri IP**], fare click su [**Aggiungi**].

- 24 Nella finestra [**Elenco filtri IP**], fare click su [**Aggiungi**].

- 25 Su [**Creazione guidata filtro IP**], fare click su [**Avanti**].

- 26 Nella schermata [**Descrizione filtro IP e proprietà Speculare**], fare click su [**Avanti**].

- 27 Nella schermata [**Origine traffico IP**], fare click su [**Avanti**].

- 28 Nella schermata [**Destinazione traffico IP**], fare click su [**Avanti**].

- 29 Nella schermata [**Tipo protocollo IP**], fare click su [**Avanti**].

- 30** Fare clic su [**Fine**].
- 31** Sulla finestra [**Elenco filtri IP**], fare click su [**OK**].
- 32** Su [**Creazione guidata regola di sicurezza**], selezionare il nuovo filtro IP dall'elenco e fare click su [**Avanti**].
- 33** Nella schermata [**Operazione filtro**], fare click su [**Aggiungi**].
- 34** Su [**Impostazione guidata operazione filtro**], fare click su [**Avanti**].
- 35** Nella schermata [**Nome operazione filtro**], immettere un [**Nome**] ed un [**Descrizione**], quindi fare click su [**Avanti**].
- 36** Nella schermata [**Opzioni standard operazione filtro**], selezionare [**Negozia sicurezza**], quindi fare click su [**Avanti**].
- 37** Nella schermata [**Comunicazione con computer che non supportano IPSec**] selezionare [**Non consentire comunicazioni non sicure**], quindi fare click su [**Avanti**].
- 38** Nella schermata [**Sicurezza traffico IP**] selezionare [**Personalizzata**], quindi fare click su [**Impostazioni**].
- 39** Nella finestra [**Impostazioni personalizzate metodo di sicurezza**], configurare le impostazioni e fare click su [**OK**].
- ! Nota**
- Configurare le impostazioni AH e ESP alle stesse impostazioni configurare per "Phase 2 Proposal" in ["Configurazione della macchina" pag. 176](#).
- 40** Nella schermata [**Sicurezza traffico IP**], fare click su [**Avanti**].
- 41** Selezionare [**Modifica proprietà**], quindi fare click su [**Fine**].
- 42** Nella finestra delle proprietà di azione del filtro, selezionare [**Utilizza chiave di sessione PFS (Perfect Forward Secrecy)**] se si desidera abilitare la chiave PFS.
- 43** Selezionare [**Accetta comunicazioni non sicure, ma rispondi sempre usando IPSec**] se si effettua la

comunicazione IPSec tramite l'indirizzo globale IPv6.

- 44** Fare clic su [**OK**].
- 45** Selezionare la nuova azione del filtro e fare click su [**Avanti**].
- 46** Nella schermata [**Metodo di autenticazione**], selezionare il metodo di autenticazione che si preferisce, quindi fare click su [**Avanti**].
- 47** Fare clic su [**Fine**].
- 48** Nella finestra della politica di sicurezza dell'IP, fare click su [**OK**].
- 49** Nella finestra [**Criteri di sicurezza locali**], selezionare la nuova politica di sicurezza dell'IP.
- 50** Dal menu [**Azione**], selezionare [**Assegna**].
- 51** Assicurarsi che per la nuova politica di sicurezza dell'IP, [**Criterio assegnato**] venga visualizzato come [**Sì**].
- 52** Fare click su [**X**] nella schermata [**Criteri di sicurezza locali**].

Controllo dell'accesso mediante indirizzo IP (filtraggio IP)

È possibile controllare l'accesso alla macchina usando l'indirizzo IP. È possibile impostare se permettere la configurazione o la stampa dagli indirizzi IP specificati. Per impostazione di fabbrica, il filtraggio IP è disabilitato.

! Nota

- Assicurarsi di specificare gli indirizzi IP corretti. Se si specifica un indirizzo IP errato, non sarà possibile accedere alla macchina usando il protocollo IP.
- Quando si abilita il filtraggio IP, l'accesso da e verso un host non specificato in questi passi viene rifiutato.

Promemoria

- È possibile usare solo IPv4 per il filtraggio IP.

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- 3 Selezionare [**Network Manager**] > [**Security**] > [**IP Filtering**].

- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.

! Nota

- Se non è registrato nulla in [**Administrator's IP Address to Register**], potrebbe non essere possibile accedere alla macchina, in base alla gamma di indirizzi IP specificata.
- Se si usa un server proxy, [**Your Current Local Host/Proxy IP Address**] e l'indirizzo IP del proprio host potrebbero non corrispondere.

- 5 Fare clic su [**Send**].

La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

Controllo dell'accesso usando l'indirizzo MAC (filtraggio indirizzi MAC)

È possibile controllare l'accesso alla macchina usando l'indirizzo MAC. È possibile permettere o bloccare l'accesso dagli indirizzi MAC specificati.

! Nota

- Assicurarsi di specificare gli indirizzi MAC corretti. Se si specificano indirizzi MAC errati, non è possibile accedere alla macchina tramite rete.

Promemoria

- Non è possibile specificare se accettare o rifiutare ciascun indirizzo singolarmente.

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- 3 Selezionare [**Network Manager**] > [**Security**] > [**MAC Address Filtering**].
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.

! Nota

- Se non è registrato nulla in [**Administrator's MAC Address to Register**], potrebbe non essere possibile accedere alla macchina, in base all'indirizzo MAC specificato.
- Se si usa un server proxy, [**Your Current Local Host/Proxy MAC Address**] e l'indirizzo MAC del proprio host potrebbero non corrispondere.

- 5 Fare clic su [**Send**].

La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

Notifica errore tramite e-mail (allarme e-mail)

È possibile impostare la macchina per inviare un'e-mail di notifica errore quando accade un errore. È possibile impostare quando essere avvisati:

- Periodicamente
- Solo in caso di errore

Configurazione della macchina

È possibile configurare le impostazioni per l'allarme e-mail usando la pagina web.

Promemoria

- Se sono state già configurate le impostazioni per la Scansione su mail / Scansione su fax internet, descritte nel "Elementi di base del Manuale d'uso", la configurazione del server è completa.
- Quando si specifica un nome di dominio in [**Server SMTP**], configurare il server DNS nell'impostazione [**TCP/IP**].
- È necessario impostare il server di posta per permettere alla macchina di inviare e-mail. Per dettagli sull'impostazione del server di posta, fare riferimento al proprio amministratore di rete.
- Se si usa Internet Explorer 7, assicurarsi di configurare le impostazioni seguenti prima di inviare una mail di prova. Nel browser, selezionare [**Strumenti**] > [**Internet Options**], quindi fare click su [**Custom Level**] nella scheda [**Security**]. Quindi selezionare [**Si**] in [**Allow websites to prompt for information using scripted windows**].

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- 3 Selezionare [**Network Manager**] > [**Email**] > [**Send Settings**].
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.
- 5 Selezionare [**Set detail of the SMTP Protocol**].
- 6 Se necessario, è possibile configurare [**Security Settings**], [**Configure attached information**] e [**Altri**].
- 7 Fare clic su [**Send**].
La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

Allarme regolare

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- 3 Selezionare [**Network Manager**] > [**Email**] > [**Alert Settings**].
- 4 Immettere un indirizzo e-mail per ricevere gli avvisi.
- 5 Fare click su [**Impostazione**] per gli indirizzi specificati.
[**Copia**] è utile se si vogliono applicare le condizioni di allarme ad un altro indirizzo.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.
- 7 Fare clic su [**OK**].
- 8 Fare click su [**View a summary of current configuration**] per controllare le impostazioni correnti, quindi fare click su [**X**] per chiudere la finestra.
Inoltre è possibile controllare le impostazioni correnti di fino a due indirizzi nella finestra principale. Selezionare gli indirizzi desiderati da controllare nella finestra dell'elenco.
- 9 Fare clic su [**Send**].
La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

Promemoria

- Se non vi sono errori specificati, l'e-mail di allarme non viene inviata.

Allarme in caso di errore

- 1 Effettuare i passi da 1 a6 in "[Allarme regolare](#)".
Quando un errore o un avviso viene selezionato per richiedere la notifica, viene visualizzata una finestra per specificare il tempo che intercorre fra l'errore e l'invio dell'allarme.
- 2 Specificare il tempo di attesa prima che venga inviato un allarme di errore, quindi fare click su [**OK**].
Se si specifica un tempo maggiore, si verrà avvisati solo degli errori persistenti.
- 3 Fare clic su [**OK**].

- 4 Fare click su [**View a summary of current configuration**] per controllare le impostazioni correnti, quindi fare click su [**X**] per chiudere la finestra.
Inoltre è possibile controllare le impostazioni correnti di fino a due indirizzi nella finestra principale. Selezionare gli indirizzi desiderati da controllare nella finestra dell'elenco.
- 5 Fare clic su [**Send**].
La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

Uso di SNMPv3

Quando si usa il gestore SNMP che supporta SNMPv3, la gestione della macchina viene criptata da SNMP.

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- 3 Selezionare [**Network Manager**] > [**SNMP**] > [**Impostazione**].
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.
- 5 Fare clic su [**Send**].
La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

Promemoria

- La macchina è dotata di un agente SNMP. È possibile confermare e cambiare le impostazioni della macchina tramite agenti SNMP disponibili in commercio. Per il MIB della macchina, fare riferimento al DVD-ROM del software e controllare il file "README" nella cartella [**Misc**] > [**MIB**].

Uso di IPv6

La macchina supporta IPv6. La macchina ottiene l'indirizzo IPv6 automaticamente. Non è possibile impostare l'indirizzo IPv6 manualmente.

La macchina supporta i seguenti protocolli:

- Per la stampa:
 - LPR
 - IPP
 - RAW (Porta 9100)
 - FTP
- Per la configurazione:
 - HTTP
 - SNMPv1/v3
 - Telnet

L'operazione è confermata a condizioni specifiche per le seguenti applicazioni.

Protocollo	Sistema operativo	Applicazione	Condizione
LPD	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 Windows Vista Windows XP 	LPR (Prompt dei comandi)	*1, 2, 3
Porta 9100	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 Windows Vista 	LPRng	*1, 2, 3
FTP	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 Windows Vista Windows XP 	FTP (Prompt dei comandi)	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> Mac OS X 	FTP (Terminale)	*1, 2, 3
HTTP	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP 	Internet Explorer 6.0	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> Mac OS X 	Safari (2.0-v412.2)	*1, 2, 3, 4
Telnet	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 Windows Vista Windows XP 	Telnet (Prompt dei comandi)	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> Mac OS X 	Telnet (Terminale)	*1, 2, 3

- *1) Per specificare un nome di host, modificare il file dell'host o accedere mediante il server DNS.
- *2) Su Telnet, quando è abilitato solo IPv6, non è possibile specificare un nome di host mediante il server DNS.
- *3) Non è possibile specificare un nome di host quando si usa un indirizzo locale per accedere.
- *4) Immettere un indirizzo IPv6 fra parentesi quadre.

! Nota

- Per usare IPv6 su Windows XP, installare IPv6.

Abilitare IPv6

- Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- Selezionare [**Rete**] > [**TCP/IP**].
- Selezionare [**Si**] per [**IPv6**].
- Fare clic su [**Submit**].
La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

Controllo dell'indirizzo IPv6

L'indirizzo IPv6 viene assegnato automaticamente.

- Selezionare [**View Info**].
- Selezionare [**Rete**] > [**TCP/IP**].

Promemoria

- Quando l'indirizzo globale viene visualizzato con le cifre tutte a zero, potrebbe essersi verificato un errore dovuto al router utilizzato.

Riferimento

- Inoltre è possibile controllare l'indirizzo IPv6 nel report di rete prodotto dalla macchina premendo il tasto <**SETTING (IMPOSTAZIONE)**> e premendo [**Report Print**] > [**View Info**] > [**Informazioni rete**]. Per dettagli sul report e su come stamparlo, fare riferimento a "**Stampa di rapporti**" pag. 80.

Uso di IEEE802.1X

La macchina supporta l'autenticazione IEEE802.1X.

Assicurarsi di configurare la macchina ed il computer in anticipo prima di effettuare i seguenti passi.

Riferimento

- Per dettagli sull'impostazione iniziale e sull'indirizzo IP, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Configurazione della macchina per IEEE802.1X

■ Uso di PEAP

- Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- Selezionare [**Network Manager**] > [**IEEE802.1X**].
- Selezionare [**Si**] per [**IEEE802.1X**].
- Selezionare [**PEAP**] per [**EAP Type**].
- Immettere un nome utente in [**EAP User**].
- Immettere una password in [**EAP Password**].
- Selezionare [**Authenticate Server**], quindi fare click su [**Importa**].

- 9** Immettere il nome del file del certificato CA e fare click su **[OK]**.

Specificare il certificato emesso dall'autorità di certificazione, ossia l'autorità di certificazione da cui il server RADIUS ha ottenuto il certificato. È possibile importare PEM, DER e PKCS#7.

- 10** Fare clic su **[Send]**.

La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

- 11** Quando la schermata di standby appare sulla macchina, mantenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere l'alimentazione.

- 12** Passare a ["Connessione della macchina ad un interruttore di autenticazione"](#) pag. 182.

■ Uso di EAP-TLS

- 1** Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.

- 2** Selezionare **[Parametri Amministrazione]**.

- 3** Selezionare **[Network Manager]> [IEEE802.1X]**.

- 4** Selezionare **[Si]** per **[IEEE802.1X]**.

- 5** Selezionare **[EAP-TLS]** per **[EAP Type]**.

- 6** Immettere un nome utente in **[EAP User]**.

- 7** Selezionare **[Do not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication]**, quindi fare click su **[Importa]**.

- 8** Immettere il nome del file del certificato. È possibile importare solo un file PKCS#12.

- 9** Immettere la password del certificato e fare click su **[OK]**.

- 10** Selezionare **[Authenticate Server]**, quindi fare click su **[Importa]**.

- 11** Immettere il nome del file del certificato CA e fare click su **[OK]**.

Specificare il certificato emesso dall'autorità di certificazione, ossia l'autorità di certificazione da cui il server RADIUS ha ottenuto il certificato. È possibile importare PEM, DER e PKCS#7.

- 12** Fare clic su **[Send]**.

La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

- 13** Quando la schermata di standby appare sulla macchina, mantenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere l'alimentazione.

- 14** Passare a ["Connessione della macchina ad un interruttore di autenticazione"](#) pag. 182.

Connessione della macchina ad un interruttore di autenticazione

- 1 Assicurarsi che la macchina sia spenta.
- 2 Collegare un cavo Ethernet alla porta di interfaccia di rete.
- 3 Collegare il cavo Ethernet alla porta di autenticazione di un interruttore di autenticazione.
- 4 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.
- 5 Impostare la macchina.

Riferimento

- Per i dettagli sulle impostazioni iniziali, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Configurazione del server LDAP

Riferimento

- Per dettagli sul server LDAP e l'impostazione della crittografia, fare riferimento all'amministratore di rete.

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare **[Parametri Amministrazione]**.
- 3 Selezionare **[Network Manager]> [Impostazioni Server LDAP]**.
- 4 Immettere il nome di dominio o l'indirizzo IP del server LDAP in **[Server LDAP]**.
- 5 Immettere il numero di porta del server LDAP in **[Port Number]**.
- 6 Specificare un valore di tempo da attendere per i risultati di ricerca **[Timeout]**.

- 7 Specificare un valore per il numero massimo di voci nei risultati di ricerca in [**Immissioni massime**].
- 8 Specificare un BaseDN per accedere al server LDAP in [**DN Name**].
- 9 Immettere i nomi di attributo da cercare come nome utente in [**Nome utente**]. Assicurarsi di specificare un valore per [**Name 1**].
- 10 Immettere un indirizzo e-mail da cercare in [**Mail Address**].
- 11 Se necessario, specificare una condizione di ricerca in [**Filtro aggiuntivo**].
- 12 Selezionare il metodo di autenticazione desiderato in [**Metodo**].

! Nota

- Quando si seleziona [**Anonimo**] o [**Semplice**], l'autenticazione dell'utente mediante LDAP fallisce. È necessario selezionare [**Digest-MD5**] o [**Secure Protocol**] se si configura il server LDAP per l'autenticazione dell'utente.

Promemoria

- Quando si seleziona [**Digest-MD5**], è necessario configurare le impostazioni del server DNS.
- Quando si seleziona [**Secure Protocol**], è necessario configurare il server DNS e le impostazioni del server di protocollo sicuro.

- 13 Se non si seleziona [**Anonimo**] nel passo 12, specificare l'ID utente e la password per autenticarsi nel server LDAP.
- 14 Selezionare il metodo di crittografia in [**Cifatura**].
- 15 Fare clic su [**Send**].
La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

Configurazione dei protocolli sicuri

L'autenticazione mediante il server Kerberos è disponibile quando si accede al server LDAP. Per usare il protocollo sicuro, assicurarsi di completare le impostazioni del server SMTP e DNS.

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].

- 3 Selezionare [**Network Manager**] > [**Impostazioni Server protocollo sic.**].

- 4 Immettere un nome di regno in [**Domain Name**].

- 5 Fare clic su [**Send**].

La scheda di rete si riavvia per abilitare le nuove impostazioni.

Stampa senza driver di stampa (Stampa diretta)

Stampa di file PDF

È possibile stampare file PDF senza installare il driver di stampa. Specificare il file che si desidera stampare sulla pagina web ed inviarlo alla macchina.

Promemoria

- Potrebbe essere necessaria memoria RAM aggiuntiva in base al file PDF.
- La stampa potrebbe non essere corretta in base al file PDF. Quando la stampa non è corretta, aprire il file con Adobe Reader e stamparlo.

- 1 Accedere alla pagina web della macchina.
- 2 Fare clic su [**Direct Print**].
- 3 Selezionare [**Web Printing**].
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.
- 5 Controllare le impostazioni e fare click su [**OK**].
I dati sono inviati alla macchina e la stampa viene avviata.

Configurazione del server per stampare file allegati alle e-mail

È possibile stampare un file che la macchina riceve come allegato di un'e-mail.

Promemoria

- È possibile stampare fino a 10 file. La dimensione massima per ciascun file è di 8 MB.
- Possono essere stampati file PDF, JPEG e TIFF.
- Potrebbe essere necessaria memoria RAM aggiuntiva in base al file PDF.
- La stampa potrebbe non essere corretta in base al file PDF. Quando la stampa non è corretta, aprire il file con Adobe Reader e stamparlo.

■ Configurazione del POP

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- 3 Selezionare [**Network Manager**] > [**Email**] > [**Impostazioni ricezione**].
- 4 Selezionare [**POP3**], quindi fare click su [**To STEP2**].
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.

Promemoria

- Assicurarsi di specificare le impostazioni corrette per il proprio server di posta. Se si abilita APOP ma il server di posta utilizzato non supporta il protocollo APOP, le e-mail potrebbero non essere ricevute correttamente.
- Quando si specifica un nome di dominio per il server di posta, configurare il server DNS nell'impostazione [**TCP/IP**].

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

Promemoria

- Se il server POP non supporta la crittografia SSL, le e-mail potrebbero non essere ricevute correttamente.

■ Configurazione di SMTP

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- 3 Selezionare [**Network Manager**] > [**Email**] > [**Impostazioni ricezione**].
- 4 Selezionare [**SMTP**], quindi fare click su [**To STEP2**].
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.
- 6 Fare clic su [**Send**].

Modifica delle impostazioni su EtherTalk (solo per Mac OS)
(solo MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/
MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Nota

- EtherTalk non può essere usato con Mac OS X 10.6 o successivo.

Modifica del nome della macchina EtherTalk

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- 3 Selezionare [**Rete**] > [**EtherTalk**].
- 4 Immettere un nuovo nome in [**Nome stampante**].
- 5 Fare clic su [**Submit**].

Cambio della zona di EtherTalk

- 1 Accedere alla pagina web della macchina ed autenticarsi come amministratore.
- 2 Selezionare [**Parametri Amministrazione**].
- 3 Selezionare [**Rete**] > [**EtherTalk**].
- 4 Immettere una nuova zona in [**Zone Name**].
- 5 Fare clic su [**Submit**].

Nota

- Assicurarsi di specificare una zona all'interno dello stesso segmento.

■ Altre operazioni

Questa sezione illustra come inizializzare le impostazioni di rete e come impostare la macchina e il computer per l'uso di DHCP.

Inizializzazione delle impostazioni di rete

! Nota

- Questa procedura inizializza tutte le impostazioni di rete.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere **OK**.
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Menu Rete**] e quindi premere **OK**.
- 6 Controllare che sia selezionato [**Parametri Rete**] e quindi premere **OK**.
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni di fabbrica**] e quindi premere **OK**.
- 8 Controllare che sia selezionato [**Eseguire**] e quindi premere **OK**.
- 9 Nella schermata di conferma, premere ◀ o ▶ per selezionare [**Si**], quindi premere **OK**.

La scheda di rete si riavvia per inizializzare le impostazioni.

Uso di DHCP

È possibile ottenere un indirizzo IP dal server DHCP.

! Nota

- È necessario essere autorizzati come amministratori.
- Il sistema di rete potrebbe interrompersi se si immette un indirizzo IP errato.

Promemoria

- È possibile ottenere un indirizzo IP dal server BOOTP.

Configurazione del server DHCP

DHCP assegna un indirizzo IP a ciascun host nella rete TCP/IP.

! Nota

- La macchina deve avere un indirizzo IP statico se si desidera stampare mediante rete. Per dettagli su come assegnare un indirizzo IP statico, fare riferimento al manuale del proprio server DHCP.

Promemoria

- Sono supportati i seguenti sistemi operativi:
 - Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 e Windows Server 2003
- I seguenti passi sono spiegati usando Windows Server 2008 come esempio. A seconda del sistema operativo utilizzato, le procedure e i menu possono essere diversi.

- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**], quindi selezionare [**Strumenti di amministrazione**] > [**Server Manager**].
Se [**DHCP**] è già visualizzato in [**Strumenti di amministrazione**], continuare al passo 8.
- 2 Selezionare [**Aggiungi ruoli**] nell'area [**Riepilogo ruoli**].
- 3 Su [**Aggiunta guidata ruoli**], fare click su [**Avanti**].
- 4 Selezionare [**Server DHCP**], quindi fare click su [**Avanti**].
- 5 Seguire le istruzioni sullo schermo e configurare le impostazioni come necessario.
- 6 Sulla schermata [**Conferma selezioni per l'installazione**], controllare le impostazioni e fare click su [**Installa**].
- 7 Quando l'installazione termina, fare click su [**Chiudi**].
- 8 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**] e selezionare [**Strumenti di amministrazione**] > [**DHCP**] per avviare la procedura guidata [**DHCP**].
- 9 Nell'elenco DHCP, selezionare un server da utilizzare.

- 10 Dal menu [**Azione**], selezionare [**Nuovo ambito**].
- 11 In [**Creazione guidata ambito**], seguire le istruzioni sullo schermo e configurare le impostazioni come necessario.

Promemoria

 - Assicurarsi di configurare le impostazioni del gateway predefinito.
 - Nella schermata [**Attiva ambito**], selezionare [**Yes, I want to activate the scope now**].
- 12 Fare clic su [**Fine**].
- 13 Selezionare il nuovo ambito dall'elenco DHCP e selezionare [**Prenotazioni**].
- 14 Dal menu [**Azione**], selezionare [**Nuova prenotazione**].
- 15 Configurare le impostazioni.
- 16 Fare clic su [**Aggiungi**].
- 17 Fare clic su [**Chiudi**].
- 18 Dal menu [**File**], selezionare [**Esci**].

Configurazione della macchina

Le seguenti istruzioni illustrano come configurare la macchina per l'uso di DHCP/BOOTP.

Si noti che poiché il protocollo DHCP/BOOTP è abilitato per impostazione predefinita, non è necessario effettuare questa procedura.

Promemoria

- I seguenti passi sono spiegati usando l'impostazione della scheda di rete come esempio. A seconda del software utilizzato, le procedure e i menu possono essere diversi.
- 1 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.
 - 2 Accendere il computer ed inserire il DVD-ROM del software.
 - 3 Fare clic su [**Run setup.exe**].
Se appare la finestra di dialogo the [**User Account Control**], fare click su [**Si**].
 - 4 Selezionare un modello e fare click su [**Avanti**].
 - 5 Leggere il contratto di licenza e fare click [**I Agree**].
 - 6 Selezionare [**Device Configuration**] > [**Impostazione scheda di rete**].

- 7 Selezionare la propria macchina dall'elenco.
- 8 Dal menu [**Impostazione**], selezionare [**Impostazione stampante**].
- 9 Immettere l'indirizzo IP e fare click su [**OK**].
- 10 Immettere la password in [**Inserire Password**] e fare click su [**OK**].
 - La password predefinita di fabbrica corrisponde agli ultimi sei caratteri dell'indirizzo MAC.
 - La password distingue maiuscole e minuscole.
- 11 Fare click su [**OK**] nella finestra di conferma.
La macchina si riavvia per abilitare le nuove impostazioni. L'icona di stato della macchina diventa di colore rosso durante il riavvio. L'icona di stato diventa di colore verde quando la macchina è stata riavviata e le nuove impostazioni sono state abilitate.
- 12 Dal menu [**File**], selezionare [**Esci**] per chiudere l'impostazione della scheda di rete.

9. Impostazioni per la consegna automatica e funzioni di salvataggio dati di trasmissione (solo per MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Questo capitolo spiega come configurare le impostazioni della consegna automatica e delle funzioni di salvataggio dei dati di trasmissione.

Questa macchina è dotata della consegna automatica e di funzioni di salvataggio dei dati di trasmissione. Tali funzioni possono essere usate per fax, fax su internet e e-mail. È possibile configurare le impostazioni per queste funzioni mediante l'utility del browser web per la macchina.

! Nota

- Anche se connesso tramite una LAN wireless, l'indirizzo MAC visualizzato diventa l'indirizzo MAC della LAN cablata.

✍ Promemoria

- La password predefinita dell'amministratore della macchina è "aaaaaa".
- Come esempio viene usato Internet Explorer 8. I dettagli possono variare in base al browser web utilizzato.

📖 Riferimento

- Per dettagli sull'utility browser web, fare riferimento a ["Pagina web" pag. 122](#).

■ Inoltro dei dati ricevuti come dati digitali (consegna automatica)

Questo capitolo illustra la funzione di consegna automatica e spiega come configurare le sue impostazioni.

La funzione di consegna automatica inoltra i dati ricevuto automaticamente alle destinazioni specificate. È possibile specificare fino a cinque indirizzi e-mail ed una cartella di rete come destinazioni.

È possibile usare questa funzione per fax ricevuti, fax internet e file allegati alle e-mail. I dati sono inoltrati come file PDF o TIFF, in base al formato del file dei dati ricevuti.

È possibile registrare fino a 100 set di destinazioni di inoltro per la funzione di consegna automatica.

✍ Promemoria

- Quando la modalità di ricezione fax è impostata a [**Forward Mode**], i dati non vengono consegnati automaticamente da questa funzione.
- Il fax ricevuto è consegnato come file PDF.
- Se il file ricevuto in allegato ad un'e-mail è diverso da un file di formato PDF, JPEG o TIFF, esso non viene inoltrato.
- Il testo del corpo delle e-mail ricevute non può essere inoltrato.
- Le dimensioni dei dati gestibili da questa funzione sono limitate.
- Se la capacità di una scheda di memoria SD è insufficiente per salvare un fax internet ricevuto o un file allegato ad un'e-mail, la consegna automatica non viene effettuata.

Configurazione della funzione di consegna automatica

📖 Riferimento

- È necessario configurare in anticipo le impostazioni del server. Per dettagli su come configurare le impostazioni del server, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

- Se si specifica una cartella di rete, registrare un profilo prima di tutto. Per dettagli su come registrare un profilo, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

1 Avviare un browser web.

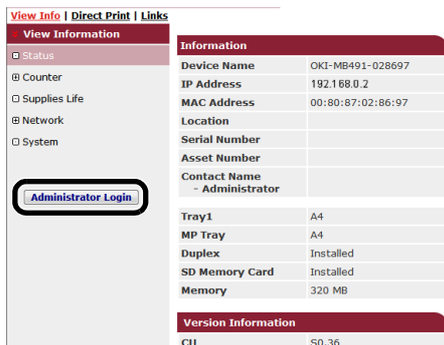
2 Immettere "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi e premere il tasto <Enter (Invio)>.

Riferimento

- Per l'indirizzo IP della macchina, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

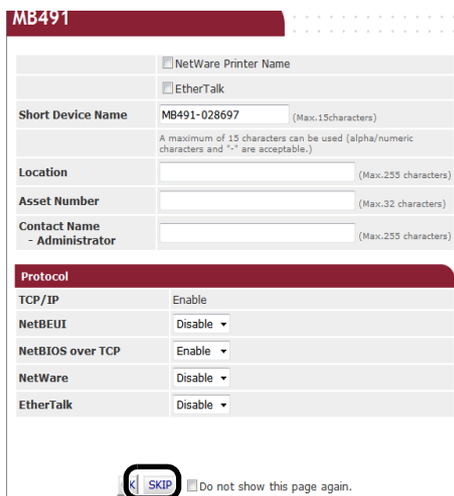


3 Fare click su [Administrator Login (Administrator Login)].

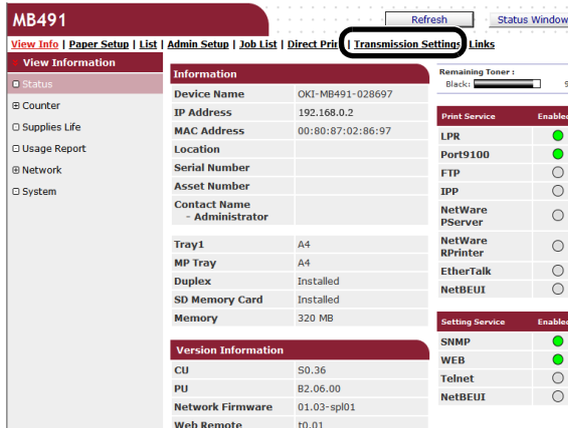


4 Immettere "admin" in [Nome utente] ed immettere la password dell'amministratore della macchina in [Password], quindi fare click su [OK].

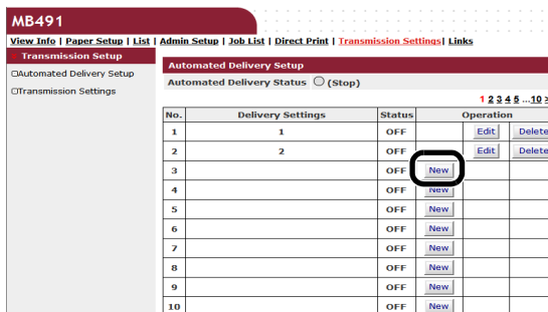
5 Fare click [SKIP (SKIP)].



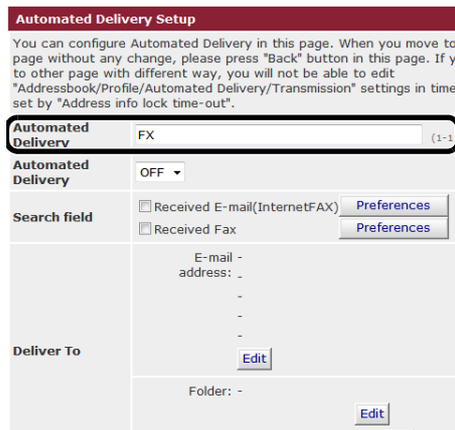
6 Selezionare [Impostazioni trasmissione (Transmission Settings)].



7 Fare click su [Nuovo (New)] nella pagina [Impostazione consegna automatica (Automated Delivery Setup)].



8 Immettere un nome a scelta in [Consegna automatica (Automated Delivery)].



9 Selezionare [**SI (ON)**] per [**Consegna automatica (Automated Delivery)**].

10 Selezionare la casella di scelta richiesta in [**Search field (Search field)**].

11 Selezionare [**NO (OFF)**] per [**Stampa (Print)**].

Se si seleziona [**SI**], i dati ricevuti vengono stampati.

12 Configurare una destinazione di e-mail.

a) [Fare click su [**Modifica (Edit)**] nel campo [**E-mail address**].

b) Immettere un indirizzo di posta del ricevente e fare click su [**Aggiungi (Add)**].

c) Controllare che l'indirizzo immesso sia elencato nel campo [**Elenco indirizzi (Address List)**] e fare click su [**OK (OK)**].

9
Impostazioni per la consegna automatica e funzioni di salvataggio dati di trasmissione (solo per MB491/MB491+Lp/ES4191 MFP/MP4200mb/MP4700mb)

13 Configurare una destinazione della cartella di rete.

a) Fare click su [**Modifica (Edit)**] in [**Cartella**].

Automated Delivery Setup

You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit "Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery FX (1-15 characters)

Automated Delivery ON

Search field Received E-mail(InternetFAX) [Preferences](#)
 Received Fax [Preferences](#)

Deliver To
E-mail To : oki@mail.co.jp
address: -
-
-
-
[Edit](#)

Folder: 1
[Edit](#)
[Delete](#)

Print OFF

[Submit](#) [Back](#) When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

b) Selezionare una destinazione da [**Elenco profili (Profile List)**] e fare click su [**OK (OK)**].

Profile

Profile List

[OK](#) [Back](#)

14 Fare click su [**Submit (Submit)**].

Automated Delivery Setup

You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit "Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery FX (1-15 characters)

Automated Delivery ON

Search field Received E-mail(InternetFAX) [Preferences](#)
 Received Fax [Preferences](#)

Deliver To
E-mail To : oki@mail.co.jp
address: -
-
-
-
[Edit](#)

Folder: 1
[Edit](#)
[Delete](#)

Print OFF

[Submit](#) [Back](#) When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

■ Salvataggio dei dati di trasmissione e ricezione (salvataggio dei dati di trasmissione)

Questo capitolo illustra la funzione di salvataggio dei dati di trasmissione e come configurare le sue impostazioni.

La funzione di salvataggio dei dati di trasmissione salva automaticamente i dati trasmessi e ricevuti in una cartella di rete specificata. È possibile specificare solo una cartella di rete.

È possibile usare questa funzione per i fax, i fax internet, i server fax, i file allegati alle e-mail in uscita e i fax, i fax internet e i file allegati alle e-mail in ricezione. I dati sono salvati come file PDF o TIFF in base al formato file dei dati originali.

! Nota

- Quando vengono eseguite le seguenti operazioni, la funzione di salvataggio dei dati di trasmissione non può essere effettuata:
 - Trasmissione in tempo reale
 - Trasmissione delle interrogazioni usando la comunicazione della bacheca Fcode
 - Ricezione usando la comunicazione confidenziale Fcode

📝 Promemoria

- Il fax inviato o ricevuto viene salvato come file PDF.
- Se il file inviato o ricevuto allegato ad un'e-mail è di formato diverso da PDF, JPED o TIFF, esso non viene salvato.
- Il testo del corpo delle e-mail non può essere salvato.
- Le dimensioni dei dati gestibili da questa funzione sono limitate.
- Se la capacità di memoria di una scheda di memoria non è sufficiente per salvare un fax internet inviato o ricevuto o un file allegato a un'e-mail o un server fax inviato, i dati di trasmissione non vengono salvati.

Configurazione della funzione di salvataggio dati di trasmissione

📖 Riferimento

- È necessario configurare in anticipo le impostazioni del server. Per dettagli su come configurare le impostazioni del server, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.
- Registrare un profilo in anticipo. Per dettagli su come registrare un profilo, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

1 Avviare un browser web.

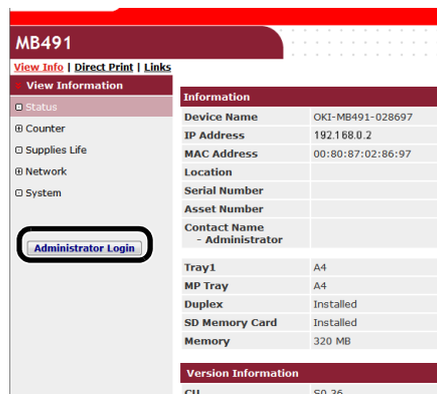
2 Immettere "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi e premere il tasto <Enter (Invio)>.

📖 Riferimento

- Per l'indirizzo IP della macchina, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.



3 Fare click su [Administrator Login (Administrator Login)].



4 Immettere "admin" in [Nome utente] ed immettere la password dell'amministratore della macchina in [Password], quindi fare click su [OK].

5 Fare click [SKIP (SKIP)].

The screenshot shows the MB491 configuration page. At the bottom, there is a button labeled 'SKIP' circled in red, with the text 'Do not show this page again.' next to it.

6 Selezionare [Impostazioni trasmissione (Transmission Settings)].

The screenshot shows the MB491 configuration page. The 'Transmission Settings' tab is highlighted in red. The page displays various system information, including device name, IP address, location, and protocol settings.

7 Selezionare [Impostazioni trasmissione (Transmission Settings)].

The screenshot shows the MB491 configuration page. The 'Transmission Settings' tab is highlighted. Below it, the 'Automated Delivery Setup' section is visible, showing a table of delivery settings.

No.	Delivery Settings	Status	Operation
1	1	OFF	Edit Delete
2	2	OFF	Edit Delete
3		OFF	New
4		OFF	New
5		OFF	New
6		OFF	New
7		OFF	New
8		OFF	New

8 Fare click su [Modifica (Edit)] per la voce desiderata.

Category	Status	Edit
Sent E-mail (Internet Fax, FaxServer)	OFF	Edit
Received E-mail (Internet Fax)	OFF	Edit
Transmitted Fax	OFF	Edit
Received Fax	OFF	Edit

9 Selezionare [SI (ON)]

The screenshot shows the 'Sent E-mail Settings' page. The 'Sent E-mail (Internet Fax, FaxServer)' dropdown menu is set to 'ON' and is circled in red.

10 Fare click su [Select Profile List (Select Profile List)].

The screenshot shows the 'Sent E-mail Settings' page. The 'Select Profile List' button is circled in red.

11 Selezionare una destinazione da [Elenco profili (Profile List)] e fare click su [OK (OK)].

The screenshot shows the 'Profile List' dialog box. The 'OK' button is circled in red.

12 Fare click su [Submit (Submit)].

The screenshot shows the 'Sent E-mail Settings' page. The 'Submit' button is circled in red.

10. Risoluzione dei problemi

Questo capitolo illustra le voci sui limiti di inizializzazione, cancellazione e aggiornamento dei driver, e quando ci si trova in modalità sleep.

■ Inizializzazione

Questa sezione illustra come inizializzare una scheda di memoria SD e una memoria flash e come reimpostare le impostazioni di un apparecchio ai valori predefiniti.

È possibile cancellare dati o impostazioni salvate nella macchina per ripristinare le impostazioni presenti al momento dell'acquisto.

! Nota

- Alle impostazioni predefinite, [**Inizializzazione**] non può essere selezionato, perché [**Blocco iniziale**] è impostato a [**Si**]. [Impostare [**Blocco iniziale**] a [**No**] in [**Parametri Manutenzione Storage**]. Per dettagli sul blocco iniziale, fare riferimento a "Menu Gestione" pag. 114.

✍ Promemoria

- Per accedere al menu [**Parametri Amministrazione**], è richiesta una password di amministratore. La password predefinita è "aaaaa".

Inizializzazione di una card SD (solo per MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Effettuare l'inizializzazione di una card SD quando si inserisce una card che è stata già utilizzata in altri apparecchi oppure quando non è stata riconosciuta correttamente.

Una card di memoria SD è usata come supporto di salvataggio per lo spooling quando si copiano settori o si salvano dati di stampa sicura/stampa criptata, dati di forme e macro. L'inizializzazione cancella i dati salvati.

Una card di memoria SD ha tre partizioni. Esse sono PS, Common e PCL. Quando viene inizializzata, viene divisa nuovamente in partizioni. Inoltre è possibile formattare le partizioni individualmente.

Formattazione dell'intera area

È possibile formattare l'intera area della card di memoria SD installata nella macchina.

! Nota

- Quando si inizializzano tutte le aree della card di memoria SD, i seguenti dati vengono cancellati:
 - [Dati di lavoro salvati soggetti a [**Stampa sicura**], [**Stampa Sicura Criptata**] o [**Store to SD Card**].
 - Dati demo personalizzata
 - Dati dei font

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere **OK**.
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Menu Gestione**] e quindi premere **OK**.
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Parametri SD card**] e quindi premere **OK**.
- 7 Controllare che sia selezionato [**Inizializzazione**] e quindi premere **OK**.
- 8 Controllare che sia selezionato [**Esegui**] e quindi premere **OK**.

Appare un messaggio per confermare che l'avanzamento provocherà un riavvio automatico del sistema. Selezionare [**Si**] per continuare.

Formattazione di una partizione

È possibile inizializzare una delle 3 partizioni presenti all'interno della card di memoria SD (PS, Common e PCL).

! Nota

- Quando si inizializza una partizione, i seguenti dati vengono cancellati:
 - PS: Dati font nell'area PS
 - Common: Dati di lavoro e dati demo salvati con [Stampa sicura], [Stampa Sicura Criptata] o [Store to SD Card].
 - PCL: Dati font nell'area PCL

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere **OK**.
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Menu Gestione**] e quindi premere **OK**.
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Parametri SD card**] e quindi premere **OK**.
- 7 Premere ▼ per selezionare [**Formattazione partizione**] e quindi premere **OK**.
- 8 Premere ▼ per selezionare la partizione che si desidera inizializzare e quindi premere **OK**.

Appare un messaggio per confermare che l'avanzamento provocherà un riavvio automatico del sistema. Selezionare [**Si**] per continuare.

Inizializzazione della memoria flash

La memoria flash contiene i template di posta, ecc. salvati su di essa.

Seguire i seguenti passi per inizializzare.

! Nota

- Quando si inizializza la memoria flash, i seguenti dati vengono cancellati:
 - Dati demo personalizzata
 - Dati dei font

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere **OK**.
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Menu Gestione**] e quindi premere **OK**.
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Memoria flash**] e quindi premere **OK**.
- 7 Controllare che sia selezionato [**Inizializzazione**] e quindi premere **OK**.
- 8 Controllare che sia selezionato [**Esegui**] e quindi premere **OK**.
Appare un messaggio per confermare che l'avanzamento provocherà un riavvio automatico del sistema. Selezionare [**Si**] per continuare.

Reimpostazione delle impostazioni della macchina

Si possono ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni configurate.

! Nota

- Quando si inizializzano le impostazioni dell'apparecchio, vengono cancellati i seguenti dati:
 - Documenti salvati nella bacheca Fcode
 - Lavori di fax che non sono stati inviati
 - Lavori di fax ricevuti nella cartella principale Fcode.
 - Macro dei lavori registrate
 - Log di composizione
 - Log delle e-mail

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>.
- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione**] e quindi premere **OK**.
- 3 Inserire la password amministratore.
- 4 Selezionare [**Invio**] e quindi premere **OK**.
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Menu Gestione**] e quindi premere **OK**.
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Reset impostazioni**] e quindi premere **OK**.

- 7 [Controllare che sia selezionato **[Esegui]** e quindi premere **[OK]**.
Appare un messaggio per confermare che l'avanzamento provocherà un riavvio automatico del sistema. Selezionare **[Sì]** per procedere.

■ Cancellazione e aggiornamento dei driver

Questa sezione illustra come cancellare o aggiornare i driver che si stanno usando.

! Nota

- La procedura e la schermata possono variare in base al driver di stampa e alla versione di Windows o di Mac OS X utilizzata.

Cancellazione di un driver di stampante o di fax

È possibile disinstallare i driver di stampa e di fax.

Per Windows

! Nota

- È necessario essere autenticati come amministratori per completare questa procedura.
- Riavviare il computer prima di iniziare a rimuovere un driver.

1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**], quindi selezionare [**Dispositivi e stampanti**].

2 Fare click con il tasto destro sull'icona OKI MB491 e selezionare [**Rimuovi dispositivo**].

Se si sono specificati più driver di stampanti, selezionare [**Rimuovi dispositivo**] > [**OKI MB491(*)**].

*Selezionare il tipo di driver che si desidera rimuovere.

3 Se appare un messaggio di conferma, fare click su [**Si**].

! Nota

- Se appare un messaggio che avvisa che il dispositivo è in uso, riavviare il computer e provare nuovamente i passi da 1 a 2.

4 Fare click su [**Printer server properties**] nella barra superiore, con una qualsiasi delle icone selezionata in [**Stampanti e fax**].

5 Selezionare la scheda [**Drivers**].

6 Se viene visualizzato [**Change Driver Settings**], farvi click.

7 Selezionare il driver che si desidera eliminare e fare click su [**Rimuovi**].

8 Se appare un messaggio che chiede se rimuovere solo il driver oppure il driver ed il pacchetto del driver dal sistema. Scegliere di rimuovere il driver ed il

pacchetto del driver, quindi fare click su [**OK**].

9 Se appare un messaggio di conferma, fare click su [**Si**].

10 Se appare la finestra di dialogo [**Remove Driver Package**] fare click su [**Elimina**] > [**OK**].

! Nota

- Se non viene effettuata la cancellazione, riavviare ed effettuare nuovamente le procedure 4-10.

11 Fare click su [**Chiudi**] nella finestra di dialogo [**Printer Server Properties**].

12 Riavviare il computer.

Per Mac OS X

■ Per Mac OS X 10.5-10.8

1 Dal menu Apple, selezionare [**Preferenze di Sistema**].

2 Selezionare [**Stampa e Scanner**]. (Per Mac OS X 10.7 a 10.8)
Selezionare [**Stampa e Fax**]. (Per Mac OS X 10.5 e 10.6)

3 Selezionare il dispositivo che si desidera eliminare e fare click su [-].

Se appare un messaggio di conferma, fare click su [**Elimina stampante**] (per Mac OS X 10.5, sarà [**OK**]).

4 Chiudere la finestra di dialogo [**Stampa e Scanner**]. (Per Mac OS X 10.7 a 10.8)
Chiudere la finestra di dialogo [**Stampa e Fax**]. (Per Mac OS X 10.5 e 10.6)

5 Inserire il DVD-ROM del software nel computer.

6 Fare doppio click su [**OKI**] > [**Drivers**] > [**PS**] o [**PCL**] > [**UnInstaller**].

7 Selezionare il nome del modello da disinstallare e fare click su [**OK**].

- 8 Immettere la password dell'amministratore e fare click su **[OK]**.
- 9 Rimuovere il DVD-ROM del software dal computer.

■ Per Mac OS X 10.4.0-10.4.11

- 1 Selezionare **[Utility]** dal menu **[Sposta]**.
- 2 Fare click sulla scheda **[Printer Setup Utility]**.
- 3 Selezionare il dispositivo che si desidera eliminare e fare click su **["Canc]**.
- 4 Chiudere la finestra di dialogo **[Printer List]**.
- 5 Disinstallare il driver mediante la procedura di installazione.

Riferimento

- Per "Per Mac OS X 10.5-10.8" pag. 196, seguire la procedura in 5-9.

Aggiornamento di un driver di stampante o di fax

È possibile aggiornare i driver di stampanti e fax.

Per Windows

! Nota

- È necessario essere autenticati come amministratori per completare questa procedura.
- Riavviare il computer prima di iniziare a rimuovere un driver.

- 1 Fare click su **[Fare clic per iniziare.]**, quindi selezionare **[Dispositivi e stampanti]**.
- 2 Fare click con il tasto destro sull'icona OKI MB491 e selezionare **[Printing preferences]**.
Se sono stati installati più driver di stampanti, selezionare **[Proprietà stampante]>[OKI MB491(*)]**.
*Selezionare il tipo di driver che si desidera rimuovere.
- 3 Fare click su **[Informazioni su...]** nella scheda **[Impostazione]**.
Per un driver PS, selezionare la scheda **[Opzioni di stampa]** e fare click su **[About]**.
- 4 Controllare le informazioni sulla versione e fare click su **[OK]**.

- 5 Cancellare il driver che si desidera aggiornare.

! Nota

- Cancellare tutti i driver dello stesso tipo (driver PCL, PS, PCL XPS e FAX) per assicurarne l'aggiornamento.

Riferimento

- "Cancellazione di un driver di stampante o di fax" pag. 196

- 6 Installare un nuovo driver.

Riferimento

- Per dettagli su come installare un driver, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Per Mac OS X

- 1 Cancellare un driver.

Riferimento

- "Cancellazione di un driver di stampante o di fax" pag. 196

- 2 Installare un nuovo driver.

Riferimento

- Per dettagli su come installare un driver, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Eliminazione di un driver di scanner

È possibile eliminare i driver di scanner.

! Nota

- È necessario essere autenticati come amministratori per completare questa procedura.

Per Windows

- 1 Fare click su **[Fare clic per iniziare.]**, quindi selezionare **[Pannello di controllo]>[Disinstalla un programma]**.
- 2 Selezionare **[OKI MB4x1/ES41x1/MPS42x Scanner]** (per MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb) o **[OKI MB4x1+LP/MPS47x Scanner]** (per MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb), quindi fare click su **[Uninstall]**.
Se appare la finestra di dialogo **[User Account Control]**, fare click su **[Si]**.
- 3 Se appare un messaggio di conferma, fare click su **[Si]**.

- 4 Fare click su [**Fine**] nella schermata [**Uninstallation Complete**].

Per Mac OS X (MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb)

- 1 Dall'hard disk, selezionare [**Libreria**] > [**Image Capture**] > [**TWAIN Data Sources**].
- 2 In base al metodo di connessione della macchina, saranno eliminati i seguenti file.
 - Connessione di rete:
OKI MB4x1_ES41x1_MPS42x Network Driver.ds
 - Connessione USB:
OKI MB4x1_ES41x1_MPS42x USB Driver.ds
- 3 Chiudere la finestra di dialogo [**TWAIN Data Sources**].
- 4 Dall'hard disk, selezionare [**Libreria**] > [**Image Capture**] > [**Devices**].
- 5 Cancellare [**OKI Scanner**].
- 6 Chiudere la finestra di dialogo [**Devices**].
- 7 Dall'hard disk, selezionare [**Applicazioni**] > [**Okidata**] > [**Scanner**].
- 8 Eliminare lo strumento di impostazione scanner di rete.
- 9 Riavviare il computer.

Per Mac OS X (MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb)

- 1 Dall'hard disk, selezionare [**Libreria**] > [**Image Capture**] > [**TWAIN Data Sources**].
- 2 In base al metodo di connessione della macchina, saranno eliminati i seguenti file.
 - Connessione di rete:
OKI MB4x1+LP_MPS47x Network Driver.ds
 - Connessione USB:
OKI MB4x1+LP_MPS47x USB Driver.ds
- 3 Chiudere la finestra di dialogo [**TWAIN Data Sources**].

- 4 Dall'hard disk, selezionare [**Libreria**] > [**Image Capture**] > [**Devices**].
- 5 Cancellare [**OKI Scanner**].
- 6 Chiudere la finestra di dialogo [**Devices**].
- 7 Dall'hard disk, selezionare [**Applicazioni**] > [**Okidata**] > [**Scanner**].
- 8 Eliminare lo strumento di impostazione scanner di rete.
- 9 Riavviare il computer.

Aggiornamento di un driver di scanner

È possibile aggiornare i driver dello scanner.

! Nota

- È necessario essere autenticati come amministratori per completare questa procedura.

Per Windows

- 1 Fare click su [**Fare clic per iniziare.**], click con il tasto destro su [**Computer**] Selezionare [**Proprietà**].
- 2 Fare clic su [**Gestione dispositivi**].
Se appare la finestra di dialogo the [**User Account Control**], fare click su [**Sì**].
- 3 Fare click con il tasto destro sull'icona [**MB4x1/ES41x1/MPS42x**] (per MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb) o [**MB4x1+LP/MPS47x**] (per MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb) su [**Imaging Device**] e fare click su [**Properties**].
- 4 Controllare la versione del driver dello scanner su [**Drivers**].
- 5 Cancellare il driver dello scanner.

Riferimento

- ["Eliminazione di un driver di scanner" pag. 197](#)

- 6 Installare un nuovo driver di scanner.

Riferimento

- Per dettagli su come installare un driver, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

Per Mac OS X

1 Cancellare il driver dello scanner.

 Riferimento

- ["Eliminazione di un driver di scanner" pag. 197](#)

2 Installare un nuovo driver di scanner.

 Riferimento

- Per dettagli su come installare un driver, fare riferimento agli Elementi di base del Manuale d'uso.

11. Appendice

Questo capitolo illustra l'accounting dei lavori di stampa.

■ A proposito dell'uso dell'accounting dei lavori di stampa

Usando l'accounting del lavoro di stampa, è possibile ottenere il log usato per questa macchina.

Promemoria

- La seguente spiegazione è differente per le diverse versioni dell'accounting dei lavori di stampa.

Nota

- Se l'accounting dei lavori di stampa è incluso nella macchina, essa stamperà il report di configurazione quando "JobAccounting: ON".

Numero di ID e log di Account Lavoro che possono essere usati.

Il numero di ID di account di lavoro che possono essere registrati ed il numero di log che possono essere salvati nello stato predefinito è quello mostrato nella seguente tabella:

- MB441/MB451/MB451w/MB461/MB461+LP/MB471/MB471w/MB491+/ES4161 MFP

ID Account Lavoro	Log
100	Circa 200

- MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb

ID Account Lavoro	Log
100	Circa 5.000

Promemoria

- Questo valore può variare in base ai contenuti dei log.

Indice

A

Accentuazione delle linee fini	64
Accounting Lavori di Stampa	137, 147
ActKey	47
Aggiornamento del driver fax	197
Aggiornamento di driver di scanner	198
Aggiornamento di driver di stampante	197
Allarme e-mail	179
Annullamento di un processo fax dal computer.....	33

B

Box FCode	22
Bulletin Box	24
Buste	55

C

Cancellazione di driver di stampante	196
Cancellazione di un driver fax	196
Capacità di memoria.....	89
Carta di formato personalizzato	57
Cassetto automatico.....	66
Cassetto multiuso (MP)....	53
Chiave pre-condivisa WPA	111
Chiave WEP.....	111
Composizione veloce	129
Comunicazione Fcode Bulletin Board	22
Comunicazioni Confidenziali FCode	22
Conferma composizione ...	27
Configurazione di rete	48
Consegna automatica	187
Contabilità Lavori di Stampa	200
Controllo dell'accesso tramite indirizzo IP.....	178
Controllo dell'accesso usando l'indirizzo MAC.....	179

Copia.....	10
Copia C.I.....	12
Crittografia (SSL/TLS)....	167

D

Densità	40
Destinazioni multiple	21
Destinazioni scansioni di rete	88
DHCP.....	185
Documenti confidenziali....	69
Driver TWAIN	43
DSN	50

E

EAP-TLS.....	171, 182
Effettuare fax dal computer	31
Elenco Speed Dial.....	82
Elimina bordi	12
Eliminazione di un driver di scanner.....	197
Errore PS	75
Estensione rete	144
EtherTalk	153, 184
Etichette	56

F

Fascicolazione (ordinamento) copie	10
Fascicolazione pagine.....	61
Fax	16
Fax via Internet	39
File CSV	34
File PS (Postscript)	75
Filigrana.....	70
Filtraggio indirizzo MAC	166, 179
Filtraggio IP.....	166, 178
Foglio di copertina	32
Font del computer	74
Font della stampante	73
Formato carta	57, 61
Formato file.....	40
Formato misto	14
Formato scansione	39

FTP.....	165, 181
----------	----------

G

Gestione.....	114
Gruppo.....	32

I

ID Account Lavoro	137
IEEE802.1X ...	162, 171, 181
Immagini grandi ricevute	29
Imposta tempo TX	21
Impostare automaticamente la data e l'ora	117, 123
Impostazione lingua pannello	147
Impostazione Lingua Pannello Operatore.....	139
Impostazione rapida	79, 91
Impostazione Scanner	100
Impostazione Scheda di Rete	141, 148
Impostazioni dell'apparecchio	81
Impostazioni della macchina	194
Impostazioni di rete	134, 151
Impostazioni di ricezione e-mail	156
Impostazioni invio email	154
Impostazioni Server LDAP	163
Impostazioni Server Mail	164
Impostazioni Server Protocollo Sicuro	163
Impostazioni SNMP.....	169
Impostazioni wireless	93
Indirizzo da.....	37
Indirizzo di risposta a	37
Indirizzo e-mail	128
Indirizzo mittente	37
Info di avviso	133
Informazioni dispositivo	151

Inizializzazione della memoria flash 194

Inizializzazione delle impostazioni di rete 185

Inizializzazione di una card SD 193

Internet Fax Setup (Parametri Internet FAX) 99

IPP..... 162

IPSec 168, 176

IPv6..... 180

K

Kerberos..... 163, 182

L

LAN wireless 171

Livelli di grigio 42

Livello di compressione 42

LPD..... 181

M

Macro..... 77

Mantenimento del formato carta 66

Manutenzione..... 169

Margine 12

Margine di riduzione 29

MDN 50

Memorizzazione dei dati di stampa 72

Menu Installa 117

Menu rete 109

Modalità avanzata 44

Modalità Economizzatore 115

Modalità emulazione 76

Modalità Scansione PC 51

Modalità Scansione sicura 51

Modalità sleep 115

Modo Simple 43

Modo TEL prioritario 98

Moduli 70

Mostra info..... 89

N

NBT/NetBEUI 154

NetWare 152

N-in-1..... 10

Nome di driver scanner 48

Nome file 39

Nome mittente..... 17

Notifica errore..... 179

O

Oggetto 37

Ordinamento 10

Ordine delle pagine..... 62

P

Pagina web..... 122, 174

PaperPort 43, 46

Parametri amministrazione 79, 93

Parametri Carta 82

Parametri copia 94

Parametri fax..... 95

Parametri Orario (Impostazioni SNTP) 169

Parametri stampa..... 103

Password Amministratore 116

Password predefinita..... 41

PDF cifrato 40

PDF Print Direct 137

PEAP 171, 181

PIN 130

Polling FCode 24

Prefissi..... 18

Print From USB Memory Setup (Parametri stampa da memoria USB) 103

PrintSuperVision..... 119

Profilo..... 86, 129

Protocollo sicuro..... 183

Q

Qualità di stampa 64

R

Rapporti..... 80, 81

Rapporto di riduzione..... 29

Reimpostazione delle impostazioni della macchina..... 194

Remote Receive Number (numero ricezione remota)..... 98

Richiamata automatica 19

Richiamata manuale..... 19

Ridimensionare alle pagine 61

Ripeti..... 11

Risparmio del Toner 68

Rubrica 84

Rubrica telefonica 31, 33, 85

S

Salvataggio dei dati di trasmissione 191

Scansione..... 37

Scansione continua 16

Scansione di rete..... 132

Scansione duplex..... 16

Scansione verso email..... 37

Scansione verso PC locale 49

Scansione verso PC remoto 51

Scansione verso Server Fax 35

Selezione cassetto auto ... 65

Server LDAP 182

Sicurezza..... 165

SNMP..... 160

SNMP Trap..... 160

SNMPv3 180

Sottoindirizzo 23

Squilli risposta 30

SSID..... 111, 172

SSL/TLS 167, 174

Stampa 53

Stampa con password 68

Stampa di copertine..... 63

Stampa di file allegati email 75

Stampa di libretti..... 63

Stampa diretta 183

Stampa IPP..... 175

Stampa manuale 53

Stampa Overlay.....	70
Stampa ripetuta.....	72
Stampa Sicura.....	68
Stampa sicura cifrata.....	69
Stampa verso file.....	74
Stampa web.....	169
Stampe duplex	60
Storage documenti.....	89
Strumento di configurazione	127
Strumento di Impostazione Scanner di Rete	149
Suddivisione pagina	29

T

Tasto MACRO	77
TCP/IP.....	151
TELNET.....	145
Tempo scaduto per la risposta	30
Testo del corpo.....	38
Tipo di crittografia WPA	111
Tipo documento.....	39
Titolo	78
Trasfer	30
Trasmissione controllo ID	26
Trasmissione di fax Computer.....	31
Elenchi gruppi dei destinatari.....	21
Trasmissione di memoria	19
Trasmissione Fcode	22
Trasmissione in tempo reale	19
Trasmissione manuale	20
TWAIN di rete.....	51
TX circolare.....	21, 26

U

Utility	118
Utility OKI LPR.....	75, 144
Utility regolatore Gamma PS	125

V

Volume buzzer.....	30
--------------------	----

W

Web Driver Installer	119
WEP	172
WIA.....	45
Windows Rally	162
WPA2-EAP.....	173
WPA2-PSK.....	172
WPA-EAP.....	173
WPA-PSK	172

Oki Data Corporation
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8551, Japan

www.okiprintingsolutions.com

