



Manuale d'uso

Avanzato

Il presente manuale supporta i modelli riportati di seguito.

B721/B731/ ES7131/ MPS5501b

Informazioni sul manuale

Termini utilizzati nel documento

Nel manuale sono utilizzati i seguenti termini.

! Nota

• Indica informazioni importanti sulle operazioni. Assicurarsi di leggere le sezioni accompagnate da questo simbolo.

// Promemoria

• Indica informazioni importanti sulle operazioni. Leggere le sezioni accompagnate da questo simbolo.

Riferimento

• Indica dove cercare per ottenere informazioni dettagliate o correlate.

 Un messaggio di avvertenza fornisce ulteriori informazioni che, se ignorate, possono determinare rischi di danni alla persona.

• Un messaggio di attenzione fornisce ulteriori informazioni che, se ignorate, possono provocare problemi di funzionamento o danni all'apparecchio.

Simboli utilizzati nel documento

Nel manuale sono utilizzati i seguenti simboli.

Simbolo	Descrizione	
[]	 Indica i nomi di menu sul display dell'apparecchio. Indica i nomi di menu, finestre e finestre di dialogo sul computer. 	
пп	 Indica i messaggi e il testo da immettere sul display dell'apparecchio. Indica i nomi file sul computer. Indica i titoli dei riferimenti. 	
Pulsante/tasto < >	Indica un pulsante hardware sul pannello dell'operatore o un tasto sulla tastiera del computer.	
>	Indica come modificare la voce desiderata nel menu della stampante o del computer.	
Stampante	<i>mpante</i> Indica la stampante da utilizzare o selezionare.	

Notazione utilizzata nel manuale

In assenza di descrizioni particolari, come sistema operativo Windows viene utilizzato Windows 7, come sistema operativo Mac OS X viene utilizzato Mac OS X 10.8 e come stampante per gli esempi nel documento viene utilizzato il modello B731.

La descrizione del documento può variare in base al sistema operativo o al modello.

Indice

	Informazioni sul manuale	2 2
	Simboli utilizzati nel documento	2
	Notazione utilizzata nel manuale	3
		5
1.	Funzioni di stampa	7
	Descrizione delle funzioni di stampa	7
	Per il driver della stampante PCL di Windows	7
	Per il driver della stampante PS di Windows	9
	Per il driver della stampante XPS di Windows1	0
	Per il driver della stampante PS di Mac OS X1	1
	Stampa con varie funzioni	4
	Stampa su buste	4
	Stampa su etichette	6
	Stampa su formati carta personalizzati1	7
	Stampa manuale	3
	Combinazione di più pagine su un singolo foglio (stampa di più pagine)	4
	Stampa fronte-retro	6
	Adattamento alle pagine 2	7
	Fascicolazione delle pagine28	8
	Impostazione dell'ordine delle pagine29	9
	Stampa di opuscoli	0
	Stampa della copertina	1
	Stampa di poster	1
	Modifica della qualità di stampa (risoluzione)	2
	Accentuazione delle linee sottili	2
	Selezione automatica del vassoio	3
	Commutazione automatica del vassoio (Cassetto automatico)	4
	Risparmio di toner	5
	Stampa sicura	6
	Stampa sicura criptata	8
	Stampa di filigrane	9
	Stampa Overlay	0
	Memorizzazione dei dati di stampa	1
	Salvataggio delle impostazioni del driver	3
	Modifica delle impostazioni predefinite del driver 43	3
	Uso dei font della stampante	4
	Uso dei font del computer	5

	Uso di un buffer di stampa	46
	Stampa su file	46
	Download di file PS	47
	Stampa degli errori PS	47
	Modifica della modalità di emulazione	48
_		
2.	Modifica delle impostazioni della stampante	49
	Verifica delle impostazioni correnti	
	Stampa delle informazioni	49
	Modifica delle impostazioni della stampante	
	Menu Impostazioni	50
	Amministrazione	50
	Statistiche di stampa	51
	Menu di avvio	51
	Elenco delle voci del menu di configurazione	
	Stampa da memoria USB	52
	Stampa proc. protetti	53
	Configurazione	53
	Stampa informazioni	55
	Menu	56
	Amministrazione	70
	Statistiche di stampa	
	AirPrint™	
	Wireless Setting	
	Abilita comunicazioni cablate	
	Menu di avvio	89
3.	Uso del software di utilità	91
	Panoramica delle utilità	Q1
	Utilità comuni a Windows e Mac OS X	
	Utilità per Windows	
	Utilità per Mac OS X	
	Installazione delle utilità	٥٦
	Installazione dal DVD-ROM del software	
	Utilità comuni a Windows o Mac OS X	04
	Pagina Web	

Configurazione della lingua del pannello dell'operatore	
Utilità OKI LPR	
Network Extension	105
Utilità per Mac OS X	107
Configurazione della lingua del pannello	
Network Card Setup	

4.	Impostazioni di rete	109
	Impostazioni di rete	109
	Modifica delle impostazioni di rete dalla pagina Web Avviso dell'esaurimento dei materiali di consumo e degli errori via e-mail	130
	(Avviso e-mail)	130
	Controllo dell'accesso con l'indirizzo IP (Filtro IP)	
	Controllo dell'accesso con l'indirizzo MAC (Filtro indirizzi MAC)	132
	Stampa senza driver della stampante (Stampa diretta)	132
	Crittografia della comunicazione con SSL/TLS	133
	Crittografia della comunicazione con IPSec	135
	Uso di SNMPv3	138
	Uso di IPv6	138
	Uso di IEEE802.1X	139
	Altre operazioni	

Inizializzazione delle impostazioni di rete	144
Uso di DHCP	144

Iniz	ializzazione	
In	nizializzazione di un hard disk	146
In	nizializzazione della memoria flash	148
Ri	ipristino delle impostazioni della stampante	148
Elim Ca	ninazione o aggiornamento dei driver della stampante	
Ag	ggiornamento di un driver	

Indice analitico 15	51
---------------------	----

1. Funzioni di stampa

In questo capitolo sono presentate le operazioni di stampa avanzate.

Descrizione delle funzioni di stampa

PCL, PS e XPS sono i tre driver della stampante per Windows; PS è l'unico driver disponibile per Mac OS X.

Le funzioni di stampa dipendono dal driver.

Scheda [Impostazione (Setup)]

Per il driver della stampante PCL di Windows

🖶 OKI B731(PCL) Printing Preferences × Setup Job Options Image Media) Size: Letter 8.5 x 11 in • 2 Source: Auto -Weight: Printer Setting • Paper Feed Options... 8 4 Einishing Mode Standard ▼ Options... 5 Orientation Portrait 🔲 1<u>8</u>0° A Landscape <u>180°</u> 6 -2-Sided Printing (Duplex) • [A (None) Letter 8.5 x 11 in Driver Settings $(\overline{})$ Default • Delete S<u>a</u>ve... 9 10 OKI OK Cancel Apply Help

	Elemento	Descrizione
1	Size (Size)	Consente di selezionare il formato carta per il documento.
2	Alimentazione (Source)	Consente di selezionare un vassoio carta
3	Peso (Weight)	Consente di selezionare la grammatura e il tipo della carta da utilizzare.
4	Modalità finitura (Finishing Mode)	Contiene opzioni per la stampa di opuscoli e poster; è utilizzato per controllare il layout del documento sulla carta.

	Elemento	Descrizione
5	Orientamento (Orientation)	Consente di selezionare l'orientamento del documento.
6	Stampa fronte/ retro (2-Sided Printing (Duplex))	Consente di impostare la stampa fronte-retro.
1	Impostazioni driver (Driver Setting)	Consente di salvare le impostazioni configurate in questo driver.
8	Anteprima (Preview)	Consente di visualizzare l'immagine di stampa.
9	Informazioni su (About)	Consente di visualizzare la versione del driver della stampante.
10	Predefinito (Default)	Consente di ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni del driver della stampante solo per questa scheda.



	Elemento	Descrizione
1	Qualità (Quality)	Consente di controllare la risoluzione della stampante.
2	Risparmio toner (Toner Saving)	Consente di risparmiare toner riducendo la densità di stampa e le stampe.
3	Tipo di processo (Job Type)	Consente di selezionare un tipo di processo.
4	Modifica in scala (Scale)	Consente di impostare un rapporto di ingrandimento o riduzione dell'immagine stampata.
5	Modalità di stampa (Print Mode)	Consente di controllare la modalità di trasmissione dei dati alla stampante.
6	Filigrane (Watermarks)	Consente di impostare la stampa delle filigrane.
1	Sovrimpressione (Overlays)	Consente di impostare la stampa delle sovrimpressioni.
8	Caratteri (Fonts)	Consente di configurare le impostazioni relative ai font TrueType e ai font della stampante.
9	Avanzate (Advanced)	Consente di configurare le impostazioni avanzate.
10	Predefinito (Default)	Consente di ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni del driver della stampante solo per questa scheda.

Scheda [Immagine (Image)]

 Disable grayscale printing Manual Settings Brightness: O O<!--</th--><th>Setup Job Options Image</th><th></th>	Setup Job Options Image	
 Disable grayscale printing Manual Settings Brightness: O O<!--</th--><th></th><th># 114</th>		# 114
(2) Brightness: () () (3) Contrast: () () (4) ()	Disable grayscale printing Manual Settings	
3 Contrast: 0 0 () () () () () () () () ()	② Brightness: 0 ○ ✓	⊢ × ☆
(4) Default	③ Contrast: 0 ●	• •
	OKI	(4) Default

	Elemento	Descrizione
1	Disabilita stampa in scala di grigio (Disable grayscale printing)	Consente di stampare un documento in bianco e nero ma non con livelli di grigio.
2	Luminosità (Brightness)	Specifica la luminosità dei risultati di stampa.
3	Contrasto (Contrast)	Specifica il contrasto dei risultati di stampa.
4	Predefinito (Default)	Consente di ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni del driver della stampante solo per questa scheda.

Per il driver della stampante PS di Windows

Scheda [Layout (Layout)]

A Portrait	
2) Print on <u>B</u> oth Sides:	6
None 🔻	3
3)Page O <u>r</u> der:	=
Front to Back -	
4) – Page Format	
Pages per Sheet 1 ▼	=-
Booklet Window Snip	
Dra <u>w</u> Borders	
	6
	Ad <u>v</u> anced

	Elemento	Descrizione
1	Orientamento (Orientation)	Consente di selezionare l'orientamento del documento.
2	Stampa fronte retro (Print on Both Sides)	Consente di impostare la stampa fronte-retro.
3	Ordine pagine (Page Order)	Consente di selezionare l'ordine delle pagine del documento.
4	Formato pagina (Page Format)	Consente di impostare la stampa di opuscoli e il numero di pagine da stampare su un singolo foglio.
5	Anteprima (Preview)	Consente di visualizzare l'immagine di stampa.
6	Avanzate (Advanced)	Consente di configurare le impostazioni avanzate.

Scheda [Carta/Qualità (Paper/Quality)]

Layout Paper/Quality	Job Options
Tray Selection	
Paper Source:	💕 Automatically Select 🔹 👻
	0
	2
	2 Advanced
	(2) Advanced
	2 Advanced
	(2) Advanced
	② Advanced

	Elemento	Descrizione
1	Carta (Tray Selection)	Consente di selezionare un vassoio carta.
2	Avanzate (Advanced)	Consente di configurare le impostazioni avanzate.

🖶 OKI B731(PS) Printing Preferences × Layout Paper/Quality Job Options 3 Туре Normal Secure Print Store for Re-print Password... C Encrypted Secure Print Copies 1 📑 🗖 Collate Fine / Detail(1200x1200) Scale: 100 🚔 (1-1000 %) Fit to Page Normal(600x600) 2 Toner Saving : Off Resize document to fit printer page C Letter (5) 6 \bigcirc Overlays... Watermark... Advanced... **OKI** About... Default (8) (9) OK Cancel Apply

Scheda [Opzioni processo (Job Options)]

	Elemento	Descrizione
1	Qualità (Quality)	Consente di controllare la risoluzione della stampante.
2	Risparmio toner (Toner Saving)	Consente di risparmiare toner riducendo la densità di stampa e le stampe.
3	Tipo di processo (Job Type)	Consente di selezionare un tipo di processo e il numero di copie da stampare.
4	Adatta alla pagina (Fit to Page)	Consente di stampare un documento adattandolo ai diversi formati carta.
5	Filigrane (Watermarks)	Consente di impostare la stampa delle filigrane.
6	Sovrimpressioni (Overlays)	Consente di impostare la stampa delle sovrimpressioni.
1	Avanzate (Advanced)	Consente di configurare le impostazioni avanzate.
8	Informazioni su (About)	Consente di configurare le impostazioni avanzate. Consente di visualizzare la versione del driver della stampante.
9	Predefinito (Default)	Consente di ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni del driver della stampante solo per questa scheda.

Per il driver della stampante XPS di Windows

Scheda [Setup]



	Elemento	Descrizione
1	Media	Consente di selezionare il formato carta, la grammatura e un vassoio carta per il documento.
2	Finishing Mode	Contiene opzioni per la stampa di opuscoli e poster; è utilizzato per controllare il layout del documento sulla carta.
3	Orientation	Consente di selezionare l'orientamento del documento.
4	2-Sided Printing (Duplex)	Consente di impostare la stampa fronte-retro.
5	Driver Settings	Consente di salvare le impostazioni configurate in questo driver.
6	About	Consente di visualizzare la versione del driver della stampante.
7	Default	Consente di ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni del driver della stampante solo per questa scheda.
8	Preview	Consente di visualizzare l'immagine di stampa.

1

Funzioni di stampa r

Scheda [Job Options]



	Elemento	Descrizione
1	Print Quality	Consente di controllare la risoluzione della stampante.
2	Skip blank pages	Consente di stampare il documento tralasciando le pagine vuote.
3	Job Settings	Consente di selezionare il numero di copie da stampare.
4	Scale	Consente di impostare un rapporto di ingrandimento o riduzione dell'immagine stampata.
5	Watermarks	Consente di impostare la stampa delle filigrane.
6	Default	Consente di ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni del driver della stampante solo per questa scheda.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

Pannello [**Caratteristiche stampante** (Printer Features)]



	Elemento	Descrizione
1) Impostazioni caratteristiche (Feature Sets)	Consente di impostare le diverse funzioni.
) Options (Options)	Consente di impostare le opzioni relative alla funzione selezionata.

Pannello [Alimentazione carta (Paper Feed)]



	Elemento	Descrizione
1	Tutte le pagine da (All Pages From)	Consente di selezionare un vassoio carta. Se si sceglie [Selezione automatica], la stampante sceglie automaticamente un vassoio contenente carta del formato corretto.
2	Prima pagina da (First Page From)	Selezionare questa opzione per stampare la prima pagina dal vassoio specificato.
3	Restanti da (Remaining From)	Selezionare questa opzione per stampare le pagine rimanenti dal vassoio specificato.

Pannello [Cover Pag	ge (Cover Page)]
	Printer: OKI-B731-xxxxxx Presets: Default Settings
	Copies: 1 Two-Sided Pages: • All From 1 to: 1
All was also be a finite set of the set of t	Paper Size: A4 210 by 297 mm

Pager Size: At 2 20 by 227 mm Orientation: I of a more service and a by I of a more service

	Elemento	Descrizione
1	Stampa copertina (Print Cover Page)	Consente di impostare la stampa della copertina.
2	Cover Page Type (Cover Page Type)	Consente di impostare la stringa di caratteri per la stampa della copertina.
3	Informazioni di addebito (Billing Info)	Questa funzione non è disponibile.

Pannello [Layout (Layout)]



	Elemento	Descrizione
1	Pagine per foglio (Pages per Sheet)	Consente di selezionare il numero di copie da stampare su un foglio di carta.
2	Orientamento layout (Layout Direction)	Consente di selezionare il layout per la stampa di più pagine su un singolo foglio.
3	Rifilatura (Border)	Consente di selezionare il bordo per la stampa di più pagine su un singolo foglio.
4	Fronte-retro (Two- Sided)	Selezionare questa opzione per la stampa fronte-retro.
5	Inverti orientamento pagina (Reverse page orientation)	Selezionare questa opzione per invertire l'orientamento delle pagine.
6	Capovolgi orizzontalmente (Flip horizontally)	Selezionare questa opzione per capovolgere le pagine orizzontalmente.

Pannello [Gestione carta (Paper Handling)]



	Elemento	Descrizione
1	Fascicola pagine (Collate pages)	Selezionare questa opzione se i dati da fascicolare devono essere creati sul computer.
2	Pagine da stampare (Pages to Print)	Consente di selezionare le pagine da stampare.
3	Ordine pagine (Page Order)	Consente di selezionare l'ordine delle pagine da stampare.
4	Adatta in scala al foglio (Scale to fit paper size)	Selezionare questa opzione per stampare adattando il documento al formato carta. A seconda dell'impostazione è possibile che l'immagine di stampa non sia prodotta correttamente.
5	Dimensioni foglio di stampa (Destination Paper Size)	Selezionare questa opzione per ingrandire o ridurre le dimensioni dell'immagine adattandole al formato carta.
6	Riduci solamente (Scale down only)	Selezionare questa opzione per ridurre le dimensioni dell'immagine adattandole al formato carta.

Pannello [**Corrispondenza colori** (Color Matching)]



	Elemento	Descrizione
1	ColorSync (ColorSync)	Consente di impostare le funzioni ColorSync.
2	Nella stampante (In printer)	Consente di eseguire la corrispondenza del colore nella stampante.

	Elemento	Descrizione		
3	Profilo (Profile)	Consente di selezionare il profilo.		

Pannello [Livelli forniture (Supply Levels)]

Presets: Default Settings \$
Copies: Two-Sided
Pages: All
Paper Size: A4 210 by 297 mm
Orientation:
Supply Levels :
Print Cartridge OKI DATA CORP
Fuser Unit OKI DATA CORP
The paper tray is empty.
Supply levels shown are approximate.

	Elemento	Descrizione		
1	Materiali di	Consente di visualizzare lo stato di utilizzo dei materiali di		
	(Consumables)	consumo.		

Pannello [Riepilogo (Summary)]



	Elemento	Descrizione
1	Impostazioni (Settings)	Consente di visualizzare l'elenco delle impostazioni delle funzioni. Fare clic su ▶ per visualizzare i dettagli.

Riferimento

• Per ulteriori informazioni sull'impostazione delle voci nel driver della stampante, consultare la guida in linea.

Stampa con varie funzioni

// Promemoria

1

 Questa sezione spiega l'uso del Blocco note di Windows o TextEdit per Mac OS X. A seconda dell'applicazione o del driver di stampante usati, la descrizione potrebbe essere differente.

Stampa su buste

È possibile stampare sulle buste cambiando l'impostazione del formato carta e utilizzando il vassoio MU con il raccoglitore a faccia in su.

Impostare il formato carta del vassoio MU sul pannello dell'operatore, quindi configurare le impostazioni di stampa con il driver della stampante (specificando il formato carta e il vassoio carta).

! Nota

- Dopo la stampa possono comparire distorsioni o arricciature. Assicurarsi che non vi siano problemi effettuando una stampa di prova.
- Le buste devono essere caricate nel vassoio MU con il lato di stampa verso l'alto e l'orientamento indicato di seguito.
 - I formati C5, C6, Com-9, Com-10 e Monarch vanno caricati con il lembo piegato e l'orientamento illustrato nella figura sottostante.





0//Promemoria

• Non selezionare la stampa fronte-retro per le buste.

Riferimento

- Per informazioni sulle buste utilizzabili consultare il Manuale d'uso (configurazione).
- Per le buste è disponibile anche la stampa manuale. Per i dettagli sulla stampa manuale vedere "Stampa manuale" a pag.23.

1 Caricare la carta nel vassoio MU.

🕮 Riferimento

- Consultare "Caricamento della carta" nel Manuale d'uso (configurazione).
- Aprire il raccoglitore a faccia in su nella parte posteriore della stampante.
 Promemoria
 - Se si stampa sempre sulle buste dal vassoio MU è possibile registrare la carta sul pannello dell'operatore. Per una stampa singola, invece, seguire le procedure di stampa dal driver della stampante.

- 3 Premere il tasto < Fn> sul pannello dell'operatore.
- 4 Premere i tasti <9>, <0>, quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 5 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Busta*], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
 *Selezionare un tipo di busta.
- 6 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per uscire dalla modalità dei menu.
- 7 Aprire il file da stampare sul computer.
- 8 Configurare il formato carta, l'alimentazione della carta e l'orientamento con il driver della stampante, quindi avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/XPS Windows

- 1 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 2 Fare clic su [**Preferenze**].
- Selezionare [Impostazione*] da [Busta] nella scheda [Size].
 * Selezionare un tipo di busta.
- 4 Selezionare [**Cassetto multi uso**] da [**Alimentazione**].
- 5 Selezionare l'orientamento in [**Orientamento**].
 - Selezionare [**Verticale**] per le buste con apertura laterale.
 - Selezionare [**Orizzontale**] per le buste con apertura superiore.
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Selezionare [Alimentazione carta] dal

quindi selezionare [Vassoio multiuso].

Selezionare [**Tutte le pagine da**],

Configurare altre impostazioni, se

necessario, quindi avviare la stampa. Promemoria Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

menu del pannello.

5

6

7

Per il driver della stampante PS di Windows

- 1 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 2 Fare clic su [**Preferenze**].
- 3 Selezionare l'orientamento da [Layout] nella scheda [Orientamento].
 - Selezionare [**Verticale**] per le buste con apertura laterale.
 - Selezionare [Orizzontale] per le buste con apertura superiore. Fare clic su [Avanzate] e selezionare [Rotazione] per [Ruota pagina] nella schermata delle opzioni avanzate.
- 4 Selezionare la scheda [Carta/Qualità].
- 5 Selezionare [**Cassetto multiuso**] da [**Alimentazione**].
- **6** Fare clic su [**Avanzate**].
- 7 Fare clic su [Formato carta] e selezionare [Busta*] dall'elenco a discesa.
 - * Selezionare un tipo di busta.
- 8 Fare clic su [OK].
- Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- 1 Selezionare [**Archivio**] dal menu [**Formato di stampa**].
- 2 Selezionare [Busta*] da [Formato carta].
 * Selezionare un tipo di busta.
- Selezionare l'orientamento da [Orientamento] e fare clic su [OK].
 - Selezionare [Verticale] per le buste con apertura laterale e la casella di controllo [Ruota pagina] nel set di funzioni [Opzioni processo] sul pannello [Caratteristiche stampante].
 - Selezionare [**Orizzontale**] per le buste con apertura superiore.
- **4** Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].

Stampa su etichette

È possibile stampare sulle etichette cambiando l'impostazione del tipo di supporto e utilizzando il vassoio MU e il raccoglitore a faccia in su.

Impostare il formato carta e il tipo per il vassoio MU dal pannello dell'operatore. Configurare quindi le impostazioni di stampa, compresi formato carta e vassoio carta, utilizzando il driver della stampante.

// Promemoria

• Non selezionare la stampa fronte-retro per le etichette.

Riferimento

- Per informazioni sulle etichette disponibili consultare il Manuale d'uso (configurazione).
- Per le etichette è disponibile anche la stampa manuale.
 Per i dettagli sulla stampa manuale vedere "Stampa manuale" a pag.23.

1 Caricare la carta nel vassoio MU.

I Riferimento

• Consultare "Caricamento della carta" nel Manuale d'uso (configurazione).

2 Aprire il raccoglitore a faccia in su nella parte posteriore della stampante.

// Promemoria

- Se si stampa sempre sulle etichette dal vassoio MU è possibile registrare la carta sul pannello dell'operatore.
- Per una stampa singola, invece, seguire le procedure di stampa dal driver della stampante.
- Se la stampante è nella modalità Economizzatore, premere il pulsante <**POWER SAVE** (RISPARMIO ENERGETICO)> per effettuare il ripristino.
- 3 Premere il tasto <**Fn**>.
- 4 Immettere <9> e <0> utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 5 Premere il pulsante di scorrimento
 ▼ per selezionare il formato carta di un'etichetta, quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 6 Premere il pulsante <BACK (INDIETRO)> e assicurarsi che sia visualizzato [Config. cassetto mult.].
- 7 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Tipo di carta], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

- 8 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Etichette], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 9 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per uscire dalla modalità dei menu.
- **10** Aprire il file da stampare sul computer.
- **11** Configurare il formato carta e il vassoio con il driver della stampante.

Per driver stampante PCL/XPS Windows

- 1 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 2 Fare clic su [**Preferenze**].
- 3 Nella scheda [Impostazione], selezionare il formato carta di un'etichetta da [Size].
- 4 Selezionare [**Cassetto multi uso**] da [**Alimentazione**].
- 5 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- 1 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 2 Fare clic su [Preferenze].
- **3** Selezionare la scheda [**Carta/Qualità**].
- 4 Selezionare [Cassetto multiuso] da [Alimentazione carta].
- **5** Fare clic su [**Avanzate**].
- 6 Fare clic su [Formato carta] e selezionare il formato carta di un'etichetta dall'elenco a discesa.
- 7 Fare clic su [OK].
- 8 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- 1 Selezionare [**Archivio**] dal menu [**Formato di stampa**].
- Selezionare il formato carta di un'etichetta da [Formato carta] e fare clic su [OK].
- 3 Selezionare [**Stampa**] dal menu [**Archivio**].
- 4 Selezionare [**Alimentazione carta**] dal menu del pannello.
- 5 Selezionare [**Tutte le pagine da**] e quindi [**Vassoio multiuso**].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

0/Promemoria

• Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Stampa su formati carta personalizzati

Si può registrare un formato carta personalizzato sul driver della stampante in modo da stampare su carta non standard come, ad esempio, striscioni.

 Intervallo di formati personalizzati configurabili Larghezza: 76,2 - 216 mm

Lunghezza: 127 - 1321 mm

I formati carta che possono essere alimentati dipendono dal vassoio.

! Nota

- Registrare il formato carta come verticale e caricare la carta con orientamento verticale.
- Per striscioni con lunghezza superiore a 356 mm è necessario utilizzare il raccoglitore a faccia in su.
- Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcune applicazioni.
- Se la lunghezza della carta supera 356 mm, la qualità di stampa non è garantita.
- Se la carta è così lunga da superare i supporti per la carta del vassoio MU, è necessario sostenerla con le mani.
- Se si utilizza il vassoio 1 o il vassoio 2/3/4, selezionare il pulsante <ENTER (INVIO)> sul pannello dell'operatore > [Menu] > [Parametri cassetti] > [(Utilizzo del cassetto) Config] > [Formato carta] > [Personalizzato] prima di effettuare la seguente procedura.
- Se le immagini non vengono stampate correttamente su carta di grande formato, selezionare [Normale (600x600)] per [Qualità di stampa]; è possibile che l'immagine nel driver della stampante PS venga stampata correttamente.
- L'uso di carta con una larghezza inferiore a 100 mm non è consigliato. Potrebbero verificarsi inceppamenti della carta.

Riferimento

- Per i dettagli sui formati carta utilizzabili con ogni vassoio o per la stampa fronte-retro, consultare il Manuale d'uso (configurazione).
- [Cambiamento automatico vassoio] è abilitato per impostazione predefinita. Quando il vassoio esaurisce la carta durante la stampa, la stampante inizia automaticamente ad alimentare carta da tale vassoio. Per inserire carta personalizzata solo da un vassoio specifico è necessario disabilitare la commutazione automatica del vassoio (Cassetto automatico). Per la sostituzione automatica del vassoio, vedere "Commutazione automatica del vassoio (Cassetto automatico)" a pag.34.

Selezione di formati personalizzati

Per caricare un formato carta personalizzato occorre registrare la larghezza e la lunghezza della carta prima della stampa. L'intervallo di formati che è possibile impostare dipende dal vassoio carta.

Vassoio	Intervallo formati disponibile
Vassoio 1	Larghezza: 148 - 216mm (5,8 - 8,5 pollici) Lunghezza: 210 - 356mm (8,3 - 14,0 pollici)
Vassoio 2/3/4 (opzione)	Larghezza: 148 - 216mm (5,8 - 8,5 pollici) Lunghezza: 210 - 356mm (8,3 - 14,0 pollici)
Vassoio MU	Larghezza: 76,2 - 216mm (3,0 - 8,5 pollici) Lunghezza: da 127 a 1321mm (5 - 52,0 pollici)

! Nota

- È possibile configurare l'impostazione [Personalizzato] solo quando [Formato carta] è impostato su [Personalizzato].
- L'intervallo di formati disponibile per la stampa fronte/ retro è lo stesso intervallo disponibile per il cassetto 2.
- 1 Premere il pulsante **< ENTER** (INVIO)> sul pannello dell'operatore.
- 2 Premere più volte il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Menu], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 3 Verificare che sia selezionato [Parametri cassetti] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 4 Premere più volte il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [(Nome del cassetto) Config] del vassoio carta in cui sono caricati i fogli, quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 5 Verificare che sia selezionato [Formato carta] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 6 Premere più volte il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Personalizzato], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 7 Premere il pulsante < BACK (INDIETRO)>.

- 8 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Dimensione X], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 9 Immettere il valore di larghezza della carta utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- **10** Premere il pulsante **BACK** (INDIETRO)>.
- 11 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Dimensione Y], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 12 Immettere il valore di lunghezza della carta utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante < ENTER (INVIO)>.
- 13 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per uscire dalla modalità dei menu.

Per il driver della stampante PCL di Windows

- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona *Stampante personale* e selezionare il tipo di driver da specificare in [**Preference stampa**].

3 Nella scheda [**Impostazione** (Setup)], fare clic su [**Opzioni alimentazione carta...** (Paper Feed Options...)].

G OKI B731 (PCL) Printing Preferences	×
Setup Job Options Image	
Media Size: Letter 8.5 x 11 in Source: Auto Weight: Printer Setting Paper Feed Options	
Enishing Mode Standard Qptions Opentation © Potrait 180° Landscape 180° 2-Sided Printing (Duplex) (None)	
Driver Settings Untitled Save Delete	Letter 8.5 x 11 in
OKI	About Default
OK Cancel	Apply Help

4 Fare clic su [Formato carta personalizzato... (Custom Size...)].

Paper feed options
Fit to Page
Conversion: Letter -> Letter
Paper feed options
☑ Auto tray change
Media Check
Multi sumaaa trav
Multi-purpose tray
V Any other tray
Env Print is ON
Multipurpose Tray Settings
Custom Size Default
OK Cancel Help

- **5** Immettere un nome e le dimensioni.
 - Immettere un nome per il nuovo formato nella casella [Nome (Name)].
 - b Immetterne le dimensioni nelle caselle [Larghezza (Width)] e [Lunghezza (Length)].

Custom Size					—
Banner 210 Banner 215	ОК				
Derner 215	Cancel				
					Add>>
Name:	User Custo	om			Modify
Width:	215.9	[64.0	215.9]	Delete
Length:	10 <mark>0</mark> 0.0]	127.0	1320.8]	
Unit:					
🔘 mm					
) inch					

6 Fare clic su [Aggiungi (Add)] per salvare il formato carta personalizzato nell'elenco, quindi fare clic su [OK (OK)].

È possibile salvare fino a 32 formati personalizzati.

Custom Size					×		
Banner 210 Banner 21	0.0 x 900.0mm 5.0 x 900.0mm				ОК		
User Custo	User Custom 215.9 x 1000.0mm						
					Add>>		
Name:	User Custor	n			Modify		
Width:	215.9	ſ	64.0	215.9]	Delete		
Length:	1000.0	[127.0	1320.8]			
Unit:							
🔘 mm							
) inch							

- 7 Premere [**OK**] fino a chiudere la finestra di dialogo [**Preference stampa**].
- 8 Aprire il file da stampare dall'applicazione.
- 9 Selezionare il formato carta registrato con il driver della stampante e avviare la stampa nella finestra di dialogo di stampa.

Riferimento

• Per informazioni sulla selezione della carta con il driver della stampante, consultare il Manuale d'uso (configurazione).

1

Per il driver della stampante PS di Windows

Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].

- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona *Stampante personale* e selezionare il tipo di driver da specificare in [**Preference stampa**].
- 3 Nella scheda [Layout (Layout)], fare clic su [Avanzate (Advanced)].

Layout Paper/Quality Job Options	
Orientation: Portrait Print on Both Sides: Page Order: Front to Back Page Format Page per Sheet Draw Borders	
	Advanced

4 Fare clic su [Formato carta (Paper Size)] e selezionare [Dimensione personalizzata pagina PostScript (PostScript Custom Page Size)] dall'elenco a discesa.



5 Immetterne le dimensioni nelle caselle [Larghezza (Width)] e [Altezza (Height)], quindi premere [OK (OK)].

Custom Page Size Dimensions Width: 8.50 (2.52 Height: 39.37 (5.00)	. 8.50) . 52.00)	<u>U</u> nit ◎ Inch ◎ <u>Mi</u> llimeter ◎ <u>P</u> oint
Paper Feed Direction:	Short Edge	First 🔻
Paper <u>Type</u> :	Out Shee	t 💿 <u>R</u> oll Feed
Offsets Relative to Paper Feed	Direction	
Perpendicular Direction:	0.00	(0.00, 0.00)
Parallel Direction:	0.00	(0.00, 0.00)
	K Cana	el Restore Defaulte

! Nota

- [Offset relativi alla direzione di alimentazione carta] non è disponibile.
- 6 Premere [OK (OK)] fino a chiudere la finestra di dialogo [Preference stampa].
- 7 Aprire il file da stampare dall'applicazione.
- 8 Nel driver della stampante, selezionare
 [Dimensione personalizzata pagina PostScript] per il formato carta e avviare la stampa.

Riferimento

 Per informazioni sulla selezione della carta con il driver della stampante, consultare il Manuale d'uso (configurazione).

Per il driver della stampante XPS di Windows

- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- Fare clic su un'icona di stampa in
 [Stampanti e fax] e quindi fare clic su
 [Proprietà server di stampa] sulla barra superiore.
- Selezionare la casella di controllo [Create a new form] nella scheda [Forms].

	Vour DC	-			
orms on:	TOUI-PC				
0x11 0x14				<u></u>	Delete
0x15 cm (4x	6 in)				
0x15 cm (4x	6 ро)			*	Save Form
orm name:	10x1	1			
	10/1	-			
/ Create a n		1			
Cicule u ii	ew form	1			
Create a ri	ew form	J			
efine a new	ew form form by ed	J liting the exis	sting name ar	nd	
lefine a new neasuremen	ew form form by ed ts. Then clic	J liting the exis ck Save Form	sting name ar n.	nd	
lefine a new neasuremen Form descri	ew form form by ed ts. Then clic ption (meas	J liting the exis ck Save Form surements) –	sting name ar n.	nd	
Pefine a new neasuremen Form descri	ew form form by ed ts. Then clic ption (meas	J iting the exis ck Save Form surements) –	sting name ar	nd	
Pefine a new neasuremen Form descri Units:	ew form form by ed ts. Then clic ption (meas O Metr	J liting the exis ck Save Form surements) – ric	sting name ar n. @ English	nd	
Pefine a new neasuremen Form descri Units: Paper size:	ew form form by ed ts. Then clic ption (meas © Metr	J liting the exis ck Save Form surements) – ric Printer are	sting name ar n. English a margins:	nd	
efine a new neasuremen Form descri Units: Paper size: Width:	ew form form by ed ts. Then clic ption (meas O Metr 10.00in	J liting the exis ck Save Form surements) – ric Printer are Left:	sting name ar n. English ca margins: 0.00in	nd Top:	0.00in
Pefine a new neasuremen Form descri Units: Paper size: Width: Height:	ew form form by ed ts. Then clic ption (meas O Metr 10.00in 11.00in	J iting the exis ck Save Form surements) – ric Printer are Left: Right:	e English a margins: 0.00in 0.00in	nd Top: Bottom:	0.00in 0.00in
efine a new neasuremen Form descri Units: Paper size: Width: Height:	ew form form by ed ts. Then clic ption (meas O Metr 10.00in 11.00in	iting the exis ck Save Form surements) – ric Printer are Left: Right:	sting name ar n. English ea margins: 0.00in 0.00in	nd Top: Bottom:	0.00in 0.00in
efine a new neasuremen Form descri Units: Paper size: Width: Height:	ew form form by ed ts. Then clic ption (meas O Metr 10.00in 11.00in	Jiting the exis ck Save Form surements) – ric Printer are Left: Right:	sting name ar n. English ea margins: 0.00in 0.00in	Top: Bottom:	0.00in 0.00in

- 4 Immettere un nome e le dimensioni.
 - *a* Immettere un nome per il nuovo formato nella casella [**Name**].
 - *b* Immetterne le dimensioni nelle caselle [**Width**] e [**Length**].

🖶 Print Server Prope	rties			×		
Forms Ports Driv	ers Security Advance	ed				
Forms on: Yo	ur-PC					
10x11 10x14 10x15 cm (4x6 in) 10x15 cm (4x6 po)			•	Delete Save Form		
Form name:	New Form					
Define a new form measurements. Th Form description	by editing the existing then click Save Form. (measurements)	ng name and				
Units:	Metric @	English				
Paner size	Paper size:Printer area margins:					
Width: 10.	00in left:	0.00in	Тор:	0.00in		
Height: 40	00in light:	0.00in	Bottom:	0.00in		
🐨 Change Form Settings						
	(ОК	Cancel	Apply		

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

- 6 Aprire il file da stampare dall'applicazione.
- 7 Selezionare il formato carta registrato e avviare la stampa con il driver della stampante.

Riferimento

• Per informazioni sulla selezione della carta con il driver della stampante, consultare il Manuale d'uso (configurazione).

1

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

! Nota

- Nel driver della stampante PS di Mac OS X PS è possibile impostare formati carta diversi da quelli dell'intervallo disponibile. Tuttavia, l'immagine non sarà stampata correttamente, quindi è preferibile impostare il formato carta nell'intervallo disponibile.
- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Selezionare [Archivio] dal menu [Formato di stampa].
- 3 Selezionare [Gestisci (Manage Custom Sizes)] da [Formato carta (Paper Size)].



4 Fare clic su [+] per aggiungere un elemento alla lista dei formati carta personalizzati.



5 Fare doppio clic su [**Senza titolo** (Untitled)] e immettere un nome per il formato carta personalizzato.

Custom Paper Sizes				
custom 1	Paper Size: Non-Printab User Define 6.35 mm Left	215.9 mm Width le Area: ed 6.35 mm Top 14.11 mm Bottom	279.4 mm Height \$ 6.35 mm Right	
(?)		Cancel	ОК	

6 Immettere le dimensioni nelle caselle [Larghezza (Width)] e [Altezza (Height)].

Cu	istom Paper Sizes	5	
custom 1	Paper Size:	100 mm Width	200 mm Height
	Non-Printabl	\$	
	6.35 mm Left	6.35 mm Top 14.11 mm Bottom	6.35 mm Right
+ - Duplicate			
?		Cancel	ОК

- 7 Fare clic su [OK (OK)].
- 8 Fare clic su [**OK**].
- 9 Dal menu [Archivio], selezionare [Stampa].
- **10** Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

// Promemoria

 Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Riferimento

 Per informazioni sulla selezione della carta con il driver della stampante, consultare il Manuale d'uso (configurazione).

Stampa manuale

È possibile stampare un documento alimentando la carta manualmente dal vassoio MU. La stampante stampa su un foglio di carta per volta.

Ogni volta che viene stampata una pagina, compare il messaggio "Install Paper MPTray %MEDIA_SIZE% Press ONLINE Button". Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per continuare la stampa.

- 1 Caricare la carta nel vassoio MU.
 - Consultare "Caricamento della carta" nel Manuale d'uso (configurazione).
- 2 Aprire il file da stampare.
- 3 Configurare le impostazioni di stampa manuale nel driver della stampante e avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/XPS Windows

- 1 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 2 Fare clic su [**Preferenze**].
- 3 Selezionare [Impostazione] da [Cassetto multi uso] nella scheda [Alimentazione].
- 4 Fare clic su [Opzioni alimentazione carta...].
- 5 Selezionare la casella di controllo [Usa cassetto multi uso per alimentazione manuale] e fare clic su [OK].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.
- 7 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> quando sul pannello dell'operatore compare un messaggio di richiesta di caricamento della carta nel vassoio MU.

Se si stampa un documento di più pagine, lo stesso messaggio viene visualizzato ogni volta che viene stampata una pagina.

Per il driver della stampante PS di Windows

- 1 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 2 Fare clic su [**Preferenze**].
- **3** Selezionare la scheda [**Carta/Qualità**].
- 4 Selezionare [Cassetto multiuso] da [Alimentazione carta].
- **5** Fare clic su [**Avanzate**].
- 6 Fare clic su [**Cassetto multiuso per** alimentazione manuale] nell'elenco a discesa e selezionare [**Sì**].
- 7 Fare clic su [**OK**].
- 8 Configurare le altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa dalla finestra di dialogo di stampa.
- 9 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> se sul pannello dell'operatore compare un messaggio di richiesta di caricamento della carta nel vassoio MU. Se si stampa un documento di più pagine, lo stesso messaggio viene visualizzato ogni volta che viene stampata una pagina.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- 1 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 2 Selezionare [**Alimentazione carta**] dal menu del pannello.
- **3** Selezionare [**Tutte le pagine da**] e quindi [**Vassoio multiuso**].
- 4 Selezionare [Caratteristiche stampante] dal menu del pannello.
- 5 Selezionare [**Opzioni di input carta**] da [**Impostazioni caratteristiche**].
- 6 Selezionare la casella di controllo [Cassetto multiuso per alimentazione manuale].
- 7 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.
- 8 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> quando sul pannello dell'operatore compare un messaggio di richiesta di caricamento della carta nel vassoio MU.

Se si stampa un documento di più pagine, lo stesso messaggio viene visualizzato ogni volta che viene stampata una pagina.

// Promemoria

• Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Combinazione di più pagine su un singolo foglio (stampa di più pagine)

È possibile stampare più pagine di un documento su un singolo lato di un foglio.



! Nota

- Questa funzione riduce le dimensioni di pagina del documento per la stampa. Il centro dell'immagine stampata potrebbe non corrispondere al centro del foglio.
- Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcune applicazioni.

Per driver stampante PCL/XPS Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- Selezionare il numero di pagine da stampare su ogni foglio in [Impostazione] nella scheda [Modalità finitura].
- **5** Fare clic su [**Opzioni**].
- 6 Specificare le impostazioni [Bordi pagina], [Layout pagina] e [Margine rilegatura:], quindi fare clic su [OK].
- 7 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare il numero di pagine da stampare su ogni foglio in [Layout] nella scheda [Pagine per foglio].
- 5 Specificare le seguenti impostazioni.
 - Selezionare la casella di controllo
 [Disegna bordi] per disegnare bordi tra le pagine su ogni foglio.
 - Selezionare [Avanzate] > [Layout pagine per foglio] per impostare il layout delle pagine su ogni foglio.

! Nota

- In alcune versioni di Windows [Disegna bordi] e [Layout pagine per foglio] non sono disponibili.
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- 1 Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Selezionare [**Layout**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare il numero di pagine da stampare su ogni foglio in [Pagine per foglio].
- 5 Specificare le impostazioni per [Rifilatura] e [Orientamento layout].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

🖉 Promemoria

 Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Stampa fronte-retro

È possibile stampare su entrambi i lati di un foglio.

• Formati carta utilizzabili per la stampa fronteretro

A4, A5, B5, Letter, Legal 13, Legal 13.5, Legal 14, Executive, Statement, 16K (197x273 mm, 195x270 mm, 184x260 mm), formato personalizzato

 Grammatura dei supporti utilizzabili per la stampa fronte-retro

64 - 220 g/m²

Non utilizzare supporti con grammature differenti. Potrebbero verificarsi inceppamenti della carta.

! Nota

• Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcune applicazioni.

0//Promemoria

- La larghezza e la lunghezza dei formati personalizzati utilizzabili per la stampa fronte-retro sono riportate di seguito.
 - Larghezza: 148 216 mm (5,8 8,5 pollici)
 - Lunghezza: 210 356 mm (8,3 14,0 pollici)

Per driver stampante PCL/XPS Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Impostazione], selezionare [Lato lungo] o [Lato corto] da [Stampa fronte/ retro].
- 5 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- 1 Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Layout], selezionare
 [Lato lungo] o [Lato corto] da
 [Stampa fronte retro].
- **5** Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- 1 Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Selezionare [**Layout**] dal menu del pannello.
- Selezionare [Long-Edge binding]
 o [Rilegatura con taglio corto] da
 [Fronte-retro] nel pannello [Layout].
- **5** Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

🖉 Promemoria

• Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Adattamento alle pagine

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



! Nota

• Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcune applicazioni.

Per driver stampante PCL/XPS Windows

- 1 Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Impostazione], fare clic su [Opzioni alimentazione carta...].
- 5 Selezionare la casella di controllo [Adatta dimensioni documento alla pagina stampante] in [Adatta alla pagina].
- 6 Selezionare un valore di ridimensionamento da [Conversion] e fare clic su [OK].
- 7 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Opzioni processo] selezionare la casella di controllo [Adatta dimensioni documento alla pagina stampante] in [Adatta alla pagina].

- 5 Non appena possibile dopo il ridimensionamento, selezionare il formato carta.
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- 1 Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Selezionare [**Gestione carta**] dal menu del pannello.
- Selezionare la casella di controllo [Adatta in scala al foglio].
- 5 Selezionare il formato carta da utilizzare da [**Dimensioni foglio di stampa**].
- Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.
- Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Fascicolazione delle pagine

È possibile stampare copie di più gruppi di pagine di un documento multipagina.

! Nota

- Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcune applicazioni.
- Disattivare la modalità di fascicolazione delle pagine nell'applicazione se si utilizza questa funzione con il driver della stampante PS di Windows.

Per il driver della stampante di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [Opzioni processo].
- 5 Selezionare il numero di copie da stampare dall'elenco a scorrimento [Copie], quindi selezionare la casella di controllo [Fascicola].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 3 Immettere il numero di copie da stampare in [Copie].
- 4 Selezionare [Paper Handling] dal menu del pannello, quindi deselezionare la casella di controllo [Fascicola pagine].
- 5 Selezionare [**Caratteristiche stampante**] dal menu del pannello.
- 6 Selezionare [**Opzioni processo**] da [**Impostazioni caratteristiche**].
- 7 Selezionare la casella di controllo [**Fascicola**].
- 8 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

🖉 Promemoria

- Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.
- Selezionare la casella [**Fascicola**] per stampare senza utilizzare la memoria della stampante.

Impostazione dell'ordine delle pagine

È possibile stabilire quali pagine vengono stampate, in ordine normale o invertito, adattandole alle proprie esigenze.

Se si utilizza un raccoglitore a faccia in giù occorre impostare la stampa in ordine normale per impilare i fogli nell'ordine delle pagine.

Se si usa un raccoglitore a faccia in su, impostare la stampa in ordine inverso per impilare la carta nell'ordine delle pagine.

! Nota

- L'ordine invertito non è disponibile nel driver della stampante PCL/XPS di Windows.
- Se il raccoglitore a faccia in su non è aperto le pagine vengono inviate al raccoglitore a faccia in giù.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Layout], selezionare
 [Dalla prima all'ultima] o
 [Dall'ultima alla prima] da [Ordine pagine].
- 5 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

🖉 Promemoria

 Se non viene visualizzato [Ordine pagine], fare clic su [Start] > [Dispositivi e stampanti] > fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Stampante personale > selezionare [Proprietà] > [Stampante personale(PS)] > [Avanzate] > [Abilita funzionalità di stampa avanzate].

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Selezionare [**Gestione carta**] dal menu del pannello.
- Selezionare [Normale] o [Inversa] da [Ordine pagine] nel pannello [Gestione carta].

5 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

// Promemoria

• Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Stampa di opuscoli

È possibile stampare i documenti di più pagine stabilendo l'ordine delle pagine e disponendole in modo che l'output stampato possa essere piegato come un opuscolo.



! Nota

- Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcune applicazioni.
- Questa funzione non è disponibile con i driver stampante PCL di Windows e Mac OS X.
- Le filigrane non vengono stampate correttamente con questa funzione.
- La funzione non è valida se si utilizza la modalità di stampa sicura crittografata da un computer client che condivide la stampante con un server di stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Layout], selezionare [Opuscolo] in [Formato pagina].
 Per stampare le linee di delimitazione, selezionare la casella di controllo [Disegna bordi] per disegnare i bordi.
- 5 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

🖉 Promemoria

- Per creare un opuscolo A5 utilizzando fogli A4, selezionare [**A4**] per il formato carta.
- Per creare un opuscolo con rilegatura a destra (il lato destro è quello rilegato quando si osserva la prima pagina), fare clic su [Avanzate] nella scheda [Layout] e selezionare [On Right Edge] per [Margine rilegatura opuscolo].
 In alcune versioni di Windows [Margine rilegatura opuscolo] non è utilizzabile.
- Se non è possibile utilizzare la funzione fare clic su [Fare clicper iniziare] > [Dispostivi e stampanti]> fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Stampante personale > selezionare [Proprietà] > [Your Printer(PS)] > [Avanzate...] > selezionare la casella di controllo [Enable advanced printing features].

Per il driver della stampante XPS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Setup], selezionare [Booklet] in [Finishing Mode].
- **5** Fare clic su [**Options**] e impostare le opzioni di stampa degli opuscoli, se necessario.
 - [**Signature**]: Specificare il numero di pagine per lato di ogni foglio.
 - [**Right to Left**]: Stampa l'opuscolo in modo da poterlo aprire verso destra.
- 6 Fare clic su [OK].
- 7 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

// Promemoria

• Per creare un opuscolo A5 utilizzando fogli A4, selezionare [**A4**] per il formato carta.

Stampa della copertina

È possibile alimentare la prima pagina di un processo di stampa da un vassoio e le rimanenti pagine da un altro. Questa funzione è utile per utilizzare un tipo di carta per la copertina e un altro per le pagine del corpo.

! Nota

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

Per il driver della stampante XPS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Setup], fare clic su [Paper Feed Options...].
- 5 Selezionare la casella di controllo [**Use** different source for first page].
- Selezionare un vassoio di origine da [Source] e fare clic su [OK].
 Se necessario, selezionare una grammatura della carta dall'elenco a discesa [Weight].
- 7 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Selezionare [**Alimentazione carta**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [Prima pagina da], quindi selezionare i vassoi di origine per la prima pagina e le pagine rimanenti.
- 5 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Stampa di poster

È possibile stampare un poster dividendo un documento singolo in più parti e stampandolo su più fogli. Ogni parte viene ingrandita e stampata su fogli separati. È quindi possibile combinare i fogli separati per creare un poster.



! Nota

• Questa funzione non è disponibile con il driver della stampante PCL/PS di Windows e il driver della stampante PS di Mac OS X.

🖉 Promemoria

• Per creare un poster in formato A4 con due fogli A5, selezionare [A5] come formato carta e [2] in [Ingrandisci].

Per il driver della stampante XPS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Setup], selezionare[Poster Print] in [Finishing Mode].
- **5** Fare clic su [**Options**].
- 6 Impostare i valori per [Enlarge], [Add Crop Marks] o [Add Overlap], se necessario, quindi premere [OK].
- 7 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

^{//} Promemoria

[•] Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Modifica della qualità di stampa (risoluzione)

È possibile cambiare la qualità di stampa in base alle proprie esigenze.

// Promemoria

• [Normale (600x600)] può produrre risultati migliori per la stampa su un formato carta grande con il driver della stampante PS o il driver della stampante PS di Mac OS X.

Per il driver della stampante di Windows

- **1** Aprire il file da 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 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 3 Selezionare [Caratteristiche stampante] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Opzioni processo**] da [**Impostazioni caratteristiche**].
- 5 Selezionare un livello di qualità di stampa da [**Qualità**].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

// Promemoria

Accentuazione delle linee sottili

È possibile stampare le linee sottili e i caratteri piccoli in maniera più chiara.

In alcune applicazioni, se la funzione è attivata gli spazi nei codici a barre potrebbero divenire troppo stretti. In tal caso è sufficiente disattivare la funzione.

! Nota

• Questa funzione non è disponibile con il driver stampante PCL/XPS Windows.

// Promemoria

• Questa funzione è attivata per impostazione predefinita.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da 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 controllo [Regola linee ultrasottili] e fare clic su [OK].
- 7 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 3 Selezionare [Caratteristiche stampante] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Opzioni processo**] da [**Impostazioni caratteristiche**].
- 5 Selezionare la casella di controllo [Regola linee ultrasottili].

[•] Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

1

6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

// Promemoria

 Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Selezione automatica del vassoio

È possibile richiedere nel driver della stampante la commutazione automatica dei vassoi di alimentazione della carta che contengono lo stesso formato carta.

Per prima cosa, impostare la disponibilità del vassoio MU per la selezione automatica sul pannello dell'operatore. Impostare quindi la selezione automatica del vassoio con il driver della stampante.

! Nota

 Assicurarsi di impostare un formato carta per il vassoio 1, il vassoio 2/3/4 (opzione) e il vassoio MU. I formati carta disponibili cambiano per ogni vassoio. Per i dettagli consultare il Manuale d'uso (configurazione).

// Promemoria

- Per impostazione predefinita [**Utilizzo cassetto**] corrisponde a [**Non per autoselez.**]. Con le impostazioni predefinite il vassoio MU non è supportato dalla funzione di commutazione automatica del vassoio (Cassetto automatico).
- Se la stampante è nella modalità Economizzatore, premere il pulsante <**POWER SAVE** (RISPARMIO ENERGETICO)> per effettuare il ripristino.
- 1 Premere il tasto <**Fn**>.
- 2 Immettere <9> e <5> utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 3 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Quando dissimile], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 4 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per uscire dalla modalità dei menu.
- 5 Specificare un vassoio carta nel driver della stampante e avviare la stampa.

Per driver stampante PCL/XPS Windows

- 1 Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Impostazione], selezionare [Auto] da [Alimentazione].
- 5 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [Carta/Qualità].
- 5 Selezionare [Selezione automatica] da [Alimentazione carta].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Selezionare [**Alimentazione carta**] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [Tutte le pagine da] e quindi [Selezione automatica].
- 5 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

🖉 Promemoria

• Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Commutazione automatica del vassoio (Cassetto automatico)

È possibile cambiare automaticamente i vassoi di alimentazione della carta.

Quando un vassoio esaurisce la carta durante la stampa, la stampante individua un altro vassoio con lo stesso formato carta nel driver della stampante e inizia ad alimentare i fogli da tale vassoio.

Questa funzione è efficace per i grandi processi di stampa che utilizzano lo stesso formato carta.

Per prima cosa, impostare la disponibilità del vassoio MU per la selezione automatica sul pannello dell'operatore. Impostare quindi la commutazione automatica del vassoio (Cassetto automatico) con il driver della stampante.

! Nota

 Impostare gli stessi valori (formato carta, tipo di supporto, grammatura del supporto) per ogni vassoio utilizzato per la commutazione automatica del vassoio (Cassetto automatico). I formati carta disponibili cambiano per ogni vassoio. Per i dettagli consultare il Manuale d'uso (configurazione).

// Promemoria

- Per impostazione predefinita, [**Utilizzo cassetto**] è impostato su [**Non per autoselez.**]. Con le impostazioni predefinite il vassoio MU non è supportato dalla funzione di commutazione automatica del vassoio (Cassetto automatico).
- Se la stampante è nella modalità Economizzatore, premere il pulsante <**POWER SAVE** (RISPARMIO ENERGETICO)> per effettuare il ripristino.
- 1 Premere il tasto <**Fn**>.
- 2 Immettere <9> e <5> utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 3 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Quando dissimile], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 4 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per uscire dalla modalità dei menu.
- 5 Configurare l'impostazione di alimentazione della carta nella finestra di dialogo di stampa.

Per driver stampante PCL/XPS Windows

1 Aprire il file da stampare.

- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Impostazione], fare clic su [Opzioni alimentazione carta...].
- 5 Selezionare la casella di controllo
 [Cambiamento automatico vassoio] in [Opzioni alimentazione carta...] e fare clic su [OK].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- 1 Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Fare clic su [Proprietà] nella scheda [Layout].
- 5 Fare clic su [Cambio cassetto] in [Caratteristiche stampante] e selezionare [abilita] dall'elenco a discesa.
- 6 Fare clic su [**OK**].
- 7 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X_____

- 1 Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 3 Selezionare [Caratteristiche stampante] dal menu del pannello.
- Selezionare [Opzioni di input carta] da [Impostazioni caratteristiche].
- 5 Selezionare la casella [**Cambio** cassetto].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Risparmio di toner

È possibile stampare i documenti utilizzando meno toner.

Questa funzione controlla la quantità di toner schiarendo l'intera immagine della pagina.

La quantità di risparmio di toner può essere impostata in 2 fasi.

- [**Impostazioni stampante**]: a seconda delle impostazioni della stampante.
- [Off]: stampa con toner normale.
- [**Livello di risparmio Basso**]: stampa con risparmio di toner (basso livello)
- [**Livello di risparmio Alto**]: stampa con risparmio di toner (alto livello)

🖉 Promemoria

• La densità delle immagini stampate con questa funzione dipende dal documento stampato.

Per driver stampante PCL/XPS Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Selezionare un valore appropriato in [**Risparmio toner**].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Selezionare un valore appropriato in [**Risparmio toner**].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 3 Selezionare [Caratteristiche stampante] dal menu del pannello.
- 4 Selezionare [**Opzioni processo**] in [**Impostazioni caratteristiche**].
- 5 Selezionare un valore appropriato in [**Risparmio toner**].
- 6 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

// Promemoria

• Se la finestra di dialogo per la stampa non contiene le opzioni attese, fare clic sul pulsante [Mostra dettagli] in basso nella finestra.

Stampa sicura

È possibile assegnare una password a un processo di stampa affinché la stampa sia possibile solo dopo l'immissione della password nel pannello dell'operatore.

! Nota

- Se i dati nello spooler non possono essere memorizzati nella memoria o nell'hard disk per insufficienza di spazio disponibile, viene visualizzato un messaggio che indica che i dati non sono validi.
- Questa funzione non è disponibile con il driver della stampante XPS di Windows e il driver della stampante PS di Mac OS X.

Per il driver della stampante PCL di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Selezionare [**Stampa sicura**] in [**Tipo di processo**].
- 6 Immettere un nome di processo nella casella [Nome processo] e una password nella casella [Numero ID personale (PIN)].

Se si seleziona la casella di controllo [**Richiedi nome processo per ogni processo di stampa**], all'invio del processo di stampa alla stampante viene richiesto il nome del processo.

- 7 Fare clic su [**OK**].
- 8 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.
 Il processo di stampa viene inviato alla stampante ma non viene stampato.
- 9 Premere il tasto < Fn>.
- 10 Immettere <2> utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- **11** Immettere nella casella [**Password**] la password impostata nel punto 6, quindi premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)**>** per avviare la ricerca del processo.
 - Premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)> se è stato immesso un numero sbagliato.
 - Premere il pulsante < CANCEL (ANNULLA)> per interrompere la ricerca del processo.
- 12 Assicurarsi che sia selezionato [Stampa] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

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

13 Immettere il numero di copie e premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)>.

! Nota

• Se si dimentica la password impostata per un processo e non si esegue la stampa del processo trasmesso alla stampante, il processo rimane nella stampante. Per informazioni su come eliminare il processo memorizzato nella stampante, vedere "Eliminare i processi indesiderati da una memoria o dall'hard disk" a pag.101.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [Opzioni processo].
- 5 Selezionare [**Stampa sicura**] in [**Tipo di processo**].
- 6 Immettere un nome di processo nella casella [Nome processo] e una password nella casella [Numero ID personale (PIN)].

Se si seleziona la casella di controllo [**Richiedi nome processo per ogni processo di stampa**], all'invio del processo di stampa alla stampante viene richiesto il nome del processo.

- 7 Fare clic su [OK].
- 8 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.
 Il processo di stampa viene inviato alla stampante ma non viene stampato.

- 9 Premere il tasto <**Fn**>.
- 10 Immettere <2> utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 11 Immettere nella casella [**Password**] la password impostata nel punto 6, quindi premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)> per avviare la ricerca del processo.
 - Premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)> se è stato immesso un numero sbagliato.
 - Premere il pulsante <CANCEL (ANNULLA)> per interrompere la ricerca del processo.
- 12 Assicurarsi che sia selezionato [Stampa] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

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

13 Immettere il numero di copie e premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)**>**.

! Nota

 Se si dimentica la password impostata per un processo e non si esegue la stampa del processo trasmesso alla stampante, il processo rimane nella stampante. Per informazioni su come eliminare il processo memorizzato nella stampante, vedere "Eliminare i processi indesiderati da una memoria o dall'hard disk" a pag.101.

Stampa sicura criptata

È possibile crittografare i documenti prima di inviarli da un computer alla stampante. In tal modo è possibile impedire l'accesso non autorizzato alle informazioni riservate.

Il documento non viene stampato e rimane memorizzato in formato crittografato nella stampante fino all'immissione della password registrata nel pannello dell'operatore.

Il processo di stampa memorizzato nella stampante viene automaticamente eliminato dopo la stampa o se non viene stampato entro un tempo specifico. Se si verifica un errore durante l'invio dei dati o se una persona non autorizzata prova ad accedervi, il processo viene automaticamente eliminato.

! Nota

- Se i dati nello spooler non possono essere memorizzati nella memoria o nell'hard disk per insufficienza di spazio disponibile, viene visualizzato un messaggio che indica che i dati non sono validi.
- Se i dati nello spooler non possono essere memorizzati nella memoria o nell'hard disk per insufficienza di spazio, viene visualizzato un messaggio che indica che i dati non sono validi e il processo di stampa non viene avviato. In questo caso, l'abbreviazione del periodo di conservazione del processo di stampa specificato nel driver della stampante impedisce l'accumulo di dati nello spooler.
- Questa funzione non è disponibile con il driver della stampante XPS di Windows e il driver della stampante PS di Mac OS X.
- Deselezionare la casella di controllo [**Spooling processo**] per utilizzare questa funzione. Per i dettagli, vedere "Uso di un buffer di stampa" a pag.46.
- Con il sistema operativo Windows Vista e successivi non è possibile abilitare [Proprietà] per una stampante del driver stampante PS Windows > [Impostazioni periferica] > [Stampa solo dati criptati].
- Il tempo di spegnimento della stampante non è incluso nel periodo di conservazione nella stampante.
- Se una stampante si è spenta automaticamente tramite la modalità Sleep, il tempo trascorso nella modalità Sleep non è incluso nel periodo di conservazione nella stampante.

Per il driver della stampante PCL di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Selezionare [Stampa sicura criptata].
- Immettere una password nella casella
 [Password] e configurare le altre opzioni, se necessario.

Riferimento

• Per i dettagli sulle opzioni, vedere le spiegazioni nella schermata del driver.

- 7 Fare clic su [OK].
- Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.
 Il processo di stampa viene inviato alla stampante ma non viene stampato.
- 9 Premere il tasto <**Fn**>.
- 10 Immettere <1> utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 11 Immettere nella casella [**Password**] la password impostata nel punto 6, quindi premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)> per avviare la ricerca del processo.
 - Premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)> se è stato immesso un numero sbagliato.
 - Premere il pulsante <CANCEL (ANNULLA)> per interrompere la ricerca del processo.
- 12 Assicurarsi che sia selezionato [Stampa] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

Se si seleziona [**Elimina**] è possibile eliminare il processo di stampa; vengono eliminati anche tutti i processi crittografati con la stessa password.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [Opzioni processo].
- 5 Selezionare [Stampa sicura criptata].
- 6 Immettere una password nella casella [**Password**] e configurare le altre opzioni, se necessario.
 - Riferimento
 - Per i dettagli sulle opzioni, vedere le spiegazioni nella schermata del driver.
- 7 Fare clic su [OK].
- Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.
 Il processo di stampa viene inviato alla stampante ma non viene stampato.
- **9** Premere il tasto **<Fn>**.
- 10 Immettere <1> utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 11 Immettere nella casella [**Password**] la password impostata nel punto 6, quindi premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)> per avviare la ricerca del processo.
 - Premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)> se è stato immesso un numero sbagliato.
 - Premere il pulsante < CANCEL (ANNULLA)> per interrompere la ricerca del processo.
- 12 Assicurarsi che sia selezionato [**Stampa**] e premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)>.

Se si seleziona [**Elimina**] è possibile eliminare il processo di stampa; vengono eliminati anche tutti i processi crittografati con la stessa password.

Stampa di filigrane

 $\dot{\mathsf{E}}$ possibile stampare una filigrana in aggiunta al testo del file stampato.

! Nota

- Questa funzione non è disponibile nel driver della stampante di PS Mac OS X.
- Le filigrane non vengono stampate correttamente nella stampa di opuscoli.

Per il driver della stampante di Windows

- 1 Aprire il file da 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 il testo, l'angolo, la rifilatura e la posizione della filigrana, quindi fare clic su [OK].
- 8 Fare clic su [**OK**].
- Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

! Nota

 Le filigrane vengono stampate sul testo o sulle immagini dei documenti con le impostazioni predefinite del driver della stampante PS di Windows. Per stampare sullo sfondo dei documenti selezionare la casella [Stampa sullo sfondo] nella finestra [Filigrana]. Quando viene selezionato [Stampa sullo sfondo] nella

Quando viene selezionato [**Stampa sullo sfondo**] nella finestra [**Filigrana**], in alcune applicazioni è possibile che la filigrana non venga stampata. In tal caso deselezionare [**Stampa sullo sfondo**].

Stampa Overlay

È possibile stampare sovrimpressioni, quali loghi o moduli, sui documenti.

Per utilizzare questa funzione, la stampante deve essere dotata dell'hard disk opzionale.

! Nota

- Questa funzione non è disponibile con il driver della stampante XPS di Windows e il driver della stampante PS di Mac OS X.
- Per utilizzare questa funzione su un driver della stampante PS di Windows è necessario accedere al computer come amministratore.

Riferimento

- Per i dettagli su Configuration Tool e sulla sua installazione, vedere "Configuration Tool" a pag.98
- Creare una sovrimpressione con Configuration Tool e registrarla sulla stampante.

Riferimento

- "Stampa delle informazioni" a pag.49.
- 2 Definire la sovrimpressione nel driver della stampante e avviare la stampa.

Per il driver della stampante PCL di Windows

// Promemoria

- Una sovrimpressione è un gruppo di forme. È possibile registrare tre forme in una sovrimpressione. Le forme vengono sovrimpresse nell'ordine di registrazione. L'ultima forma registrata viene stampata in alto.
- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [Opzioni processo].
- 5 Fare clic su [Vector Grafic] in [Modalità di stampa].
- **6** Fare clic su [**Sovrimpressione**].
- 7 Selezionare la casella di controllo
 [Stampa utilizzando sovrimpressioni attive].
- 8 Fare clic su [Definisci sovrimpressioni].

- 9 Immettere un nome per la sovrimpressione in [Nome sovrimpressione].
- **10** Immettere l'ID della forma registrata in Configuration Tool in [**Valori ID**].
- 11 Selezionare le pagine del documento su cui stampare la sovrimpressione dall'elenco a discesa [Stampa su pagine].
- 12 Fare clic su [Aggiungi].
- 13 Fare clic su [Chiudi].
- 14 Selezionare la sovrimpressione da utilizzare in [Sovrimpressioni definite] e fare clic su [Aggiungi].
- 15 Fare clic su [OK].
- 16 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Riferimento

• "Configuration Tool" a pag.98.

Per il driver della stampante PS di Windows

// Promemoria

- Una sovrimpressione è un gruppo di forme. È possibile registrare tre forme in una sovrimpressione.
- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona *Stampante personale* e selezionare il tipo di driver da specificare in [**Preference stampa**].
- **3** Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- **4** Fare clic su [**Sovrimpressione**].
- 5 Selezionare [Usa sovrimpressioni] dall'elenco a discesa e fare clic su [Nuovo].
- 6 Immettere il nome esatto della sovrimpressione registrata in Configuration Tool nella casella [Nome modulo] e fare clic su [Aggiungi].

- 7 Immettere un nome per la sovrimpressione nella casella [**Nome sovrimpressione**].
- 8 Selezionare la pagina del documento su cui stampare la sovrimpressione dall'elenco a discesa [Stampa su pagine].
- 9 Fare clic su [**OK**].
- 10 Selezionare la sovrimpressione da utilizzare in [Sovrimpressioni definite] e fare clic su [Aggiungi].
- 11 Fare clic su [OK].
- 12 Fare clic su [**OK**] per chiudere la finestra di dialogo di Parametri stampa.
- **13** Aprire il file da stampare dall'applicazione.
- 14 Avviare la stampa nella finestra di dialogo di stampa.

Riferimento

"Configuration Tool" a pag.98.

Memorizzazione dei dati di stampa

È possibile memorizzare i dati di stampa nella memoria o nell'hard disk installati nella stampante e stamparli secondo necessità dal pannello dell'operatore immettendo una password.

! Nota

- Se i dati nello spooler non possono essere memorizzati nella memoria o nell'hard disk per insufficienza di spazio disponibile, viene visualizzato un messaggio che indica che i dati non sono validi.
- Questa funzione non è disponibile con il driver della stampante XPS di Windows e il driver della stampante PS di Mac OS X.

Per il driver della stampante PCL di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [**Opzioni processo**].
- 5 Selezionare [Memorizza per ristampa].
- 6 Immettere un nome di processo nella casella [Nome processo] e una password nella casella [Numero ID personale (PIN)].

Se si seleziona la casella [**Richiedi nome processo per ogni processo di stampa**], all'invio del processo alla stampante viene richiesto il nome del processo.

- 7 Fare clic su [OK].
- 8 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.
 Il processo di stampa viene inviato alla stampante ma non viene stampato.
- 9 Premere il tasto <**Fn**>.
- 10 Immettere <2> utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

- 11 Immettere nella casella [**Password**] la password impostata nel punto 6, quindi premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)> per avviare la ricerca del processo.
 - Premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)> se è stato immesso un numero sbagliato.
 - Premere il pulsante <CANCEL (ANNULLA)> per interrompere la ricerca del processo.
- 12 Assicurarsi che sia selezionato [Stampa] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

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

13 Immettere il numero di copie e premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)>.

Riferimento

• È possibile eliminare i dati di stampa memorizzati con Configuration Tool. Per i dettagli, vedere "Eliminare i processi indesiderati da una memoria o dall'hard disk" a pag.101.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [Opzioni processo].
- 5 Selezionare [Memorizza per ristampa].
- 6 Immettere un nome di processo nella casella [Nome processo] e una password nella casella [Numero ID personale (PIN)].

Se si seleziona la casella [**Richiedi nome processo per ogni processo di stampa**], all'invio del processo di stampa alla stampante viene richiesto il nome del processo.

- 7 Fare clic su [OK].
- Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.
 Il processo di stampa viene inviato alla stampante ma non viene stampato.
- 9 Premere il tasto <**Fn**>.

- 10 Immettere <2> utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 11 Immettere nella casella [**Password**] la password impostata nel punto 6, quindi premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)> per avviare la ricerca del processo.
 - Premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)> se è stato immesso un numero sbagliato.
 - Premere il pulsante < CANCEL (ANNULLA)> per interrompere la ricerca del processo.
- Assicurarsi che sia selezionato [Stampa] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

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

13 Immettere il numero di copie e premere il pulsante **< ENTER** (INVIO)>.

Riferimento

• È possibile eliminare i dati di stampa memorizzati con Configuration Tool. Per i dettagli, vedere "Eliminare i processi indesiderati da una memoria o dall'hard disk" a pag.101.

Salvataggio delle impostazioni del driver

È possibile salvare le impostazioni del driver della stampante.

! Nota

• Questa funzione non è disponibile con il driver della stampante PS di Windows e il driver della stampante PS di Mac OS X.

Per driver stampante PCL/XPS Windows

Salvataggio delle impostazioni

- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona *Stampante personale* e selezionare il tipo di driver da specificare in [**Preference stampa**].
- **3** Configurare le impostazioni di stampa da salvare.
- 4 Nella scheda [Impostazione], fare clic su [Salva] in [Driver Settings].
- 5 Specificare un nome per l'impostazione da salvare e fare clic su [OK].
 Se si seleziona la casella di controllo [Conserva informazioni modulo] viene salvata anche la configurazione dei fogli nella scheda [Installazione].
- 6 Fare clic su [**OK**] per chiudere la finestra di dialogo di configurazione della stampa.

🖉 Promemoria

• È possibile memorizzare fino a 14 forme.

Uso delle impostazioni salvate

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Impostazione], selezionare un'impostazione da utilizzare in [Driver Settings].
- 5 Avviare la stampa.

Modifica delle impostazioni predefinite del driver

È possible configurare l'impostazione di stampa utilizzata più spesso come impostazione predefinita del driver della stampante.

Per il driver della stampante di Windows

- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona *Stampante personale* e selezionare il tipo di driver da modificare in [**Preference stampa**].
- **3** Configurare le impostazioni di stampa da utilizzare come predefinite per il driver.
- **4** Fare clic su [**OK**].

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- 1 Aprire un file.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Configurare le impostazioni di stampa da utilizzare come predefinite per il driver.
- 4 Selezionare [Save Current Settings as Preset...] da [Preset].
- **5** Immettere un nome per le impostazioni e fare clic su [**OK**].
- 6 Fare clic su [Annulla].

! Nota

 Per utilizzare le impostazioni salvate, selezionare il nome da [Predefiniti] nella finestra di dialogo di stampa. Funzioni di stampa

Uso dei font della stampante

È possibile stampare i documenti utilizzando i font preinstallati nella stampante, sostituendoli ai font TrueType nel computer.

! Nota

- I font della stampante non replicano con precisione l'aspetto dei font TrueType sullo schermo.
- Questa funzione non è disponibile con il driver della stampante XPS di Windows e il driver della stampante PS di Mac OS X.
- Per utilizzare questa funzione con il driver della stampante PS di Windows è necessario accedere al computer come amministratore.
- Questa funzione non è disponibile in alcune applicazioni.

Per il driver della stampante PCL di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [Opzioni processo].
- 5 Fare clic su [Caratteri].
- Selezionare la casella di controllo [Sostituzione Font].
- 7 Specificare quali font della stampante utilizzare al posto dei font TrueType in [Tabella sostituzione Font].
- 8 Fare clic su [OK].
- Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona *Stampante personale* e selezionare [**Proprietà stampante**] > [*Your Printer(PS)*].
- **3** Selezionare la scheda [**Impostazioni periferica**].
- Specificare quali font della stampante utilizzare al posto dei font TrueType in [Tabella sostituzione Font].

Per specificare la sostituzione dei font, fare clic su ciascun font TrueType e selezionare un font della stampante da sostituire a quello nell'elenco a discesa.

- 5 Fare clic su [**OK**].
- 6 Aprire il file da stampare.
- 7 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 8 Fare clic su [**Preferenze**].
- 9 Nella scheda [Layout] fare clic su [Avanzate].
- 10 Selezionare [Sostituisci con carattere del dispositivo] in [Carattere TrueType] e fare clic su [OK].
- **11** Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Uso dei font del computer

È possibile stampare i documenti utilizzando i font TrueType nel computer per mantenere lo stesso aspetto visibile sullo schermo del computer.

! Nota

• Questa funzione non è disponibile con il driver della stampante XPS di Windows e il driver della stampante PS di Mac OS X.

Per il driver della stampante PCL di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [Opzioni processo].
- **5** Fare clic su [**Caratteri**].
- 6 Deselezionare la casella di controllo [Sostituzione Font], selezionare uno dei font seguenti e fare clic su [OK].

- [**Scarica come profilo**] Le immagini dei font vengono create dalla stampante.

- [**Scarica come carattere bitmap**] Le immagini dei font vengono create dal driver della stampante.
- 7 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Layout] fare clic su [Avanzate].
- 5 Fare clic su [Carattere TrueType] e selezionare [Scarica tipo di carattere come bitmap] dall'elenco a discesa.
- 6 Fare clic su [**OK**].

7 Configurare altre impostazioni, se necessario, quindi avviare la stampa.

Uso di un buffer di stampa

È possibile effettuare lo spooling di un processo di stampa nell'hard disk installato nella stampante.

Questa funzione libera memoria sul computer per la gestione di altre attività mentre la stampa è in esecuzione in background.

! Nota

- Se i dati nello spooler non possono essere memorizzati nell'hard disk per insufficienza di spazio disponibile, viene visualizzato un messaggio che indica che i dati non sono validi.
- Questa funzione non è disponibile con il driver della stampante XPS di Windows e il driver della stampante PS di Mac OS X.

Per il driver della stampante PCL di Windows

- **1** Aprire il file da 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 controllo [Spooling processo] e fare clic su [OK].
- 7 Avviare la stampa.

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da 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 controllo
 [Spooling processo] e fare clic su [OK].
- 7 Avviare la stampa.

Stampa su file

È possibile stampare un documento su file, senza produrlo su carta.

! Nota

• È necessario accedere al computer come amministratore.

Per il driver della stampante di Windows

- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona *Stampante personale* e selezionare il tipo di driver da utilizzare in [**Proprietà stampante**].
- **3** Selezionare la scheda [**Porte**].
- 4 Selezionare [**FILE**:] dall'elenco delle porte e fare clic su [**OK**].
- **5** Avviare la stampa.
- **6** Immettere un nome file e fare clic su [**OK**].

Per il driver della stampante PS di Mac OS X

- 1 Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- 3 Fare clic su [PDF] nella finestra di dialogo di stampa e selezionare un formato di file.
- 4 Immettere un nome file, scegliere dove salvarlo e fare clic su [Salva].

Download di file PS

È possibile scaricare file PostScript sulla stampante e stamparli.

! Nota

- Questa funzione è disponibile solo se si utilizza una rete TCP/IP.
- L'utilità OKI LPR non è disponibile nel driver della stampante PS di Mac OS X.

Per l'Utility OKI LPR

- 1 Avviare l'utilità OKI LPR.
- 2 Selezionare [Scarica file] dal menu [Stampante remota].
- **3** Selezionare il file da scaricare e fare clic su [**Aperta**].

Al termine del download il file PostScript viene stampato.

Stampa degli errori PS

È possibile stampare i dettagli degli errori PostScript verificatisi.

! Nota

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

Per il driver della stampante PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Nella scheda [Layout] fare clic su [Avanzate].
- 5 Fare clic su [Invia gestore errori PostScript] in [Opzioni PostScript] e selezionare [Sì] dall'elenco a discesa.
- 6 Fare clic su [OK] fino a chiudere la finestra di dialogo di configurazione della stampa e avviare la stampa.

Modifica della modalità di emulazione

È possibile selezionare la modalità di emulazione.

// Promemoria

- Per accedere al menu [**Amministrazione**] è necessaria una password di amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".
- Premere il pulsante < ENTER (INVIO)> sul pannello dell'operatore.
- 2 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Amministrazione], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 3 Immettere la password dell'amministratore utilizzando il tastierino a dieci tasti.
- 4 Premere il pulsante <**ENTER** (INVIO)>.
- 5 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Parametri stampa], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 6 Assicurarsi che sia selezionato [Personalizzazione] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 7 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare una modalità di emulazione, quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 8 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per uscire dalla modalità dei menu.

2. Modifica delle impostazioni della stampante

In questo capitolo viene spiegato come configurare le impostazioni della stampante dal pulsante <**ENTER** (INVIO)> sul pannello dell'operatore.

Verifica delle impostazioni correnti

In questa sezione è spiegata la procedura di base per la stampa delle informazioni. Con la stampa delle informazioni è possibile controllare le impostazioni correnti della stampante.

Stampa delle informazioni

È possibile stampare e controllare le configurazioni della stampante e un rapporto di utilizzo.

Riferimento

 Per i dettagli sulle informazioni che possono essere stampate e sulla struttura del menu [Stampa informazioni], vedere "Stampa informazioni" a pag.55.

// Promemoria

- Se la stampante è nella modalità Economizzatore, premere il pulsante <**POWER SAVE** (RISPARMIO ENERGETICO)> per effettuare il ripristino.
- 1 Premere il tasto <**Fn**>.
- 2 Immettere <1>, <0> e <0> utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 3 Assicurarsi che sia selezionato [Eseguire?] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 4 Premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

Modifica delle impostazioni della stampante

In questa sezione è spiegata la procedura di base per la modifica delle impostazioni della stampante.

Riferimento

• Per i dettagli sulla struttura di menu delle impostazioni della stampante, vedere "Elenco delle voci del menu di configurazione" a pag.52.

Menu Impostazioni

- 1 Premere il pulsante di scorrimento ▼.
- 2 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare il menu di configurazione in cui cambiare un'impostazione, quindi premere il pulsante <**ENTER** (INVIO)>.
- 3 Cambiare l'impostazione e premere il pulsante <**ENTER** (INVIO)>.
- 4 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per uscire dalla modalità dei menu.

Amministrazione

Per accedere al menu [**Amministrazione**] è necessaria una password di amministratore.

// Promemoria

- La password predefinita è "aaaaaa".
- Per accedere ai menu [Impostazioni wireless] e [Abilita comunicazioni cablate] è possibile usare la stessa procedura con la stessa password.
- 1 Premere il pulsante di scorrimento ▼.
- 2 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Amministrazione], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 3 Immettere la password dell'amministratore utilizzando il tastierino a dieci tasti.
- 4 Premere il pulsante <**ENTER** (INVIO)>.
- 5 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare il menu di configurazione in cui cambiare un'impostazione, quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 6 Cambiare l'impostazione e premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)>.
- 7 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per uscire dalla modalità dei menu.

Statistiche di stampa

Statistiche stampa è il menu con le statistiche di stampa.

Per accedere al menu [**Statistiche stampa**] è necessaria una password di amministratore.

// Promemoria

- La password predefinita è "0000".
- 1 Premere il pulsante di scorrimento ▼.
- 2 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Statistiche stampa], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 3 Immettere la password dell'amministratore utilizzando il tastierino a dieci tasti.
- **4** Premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)**>**.
- 5 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare il menu di configurazione in cui cambiare un'impostazione, quindi premere il pulsante <**ENTER** (INVIO)>.
- 6 Cambiare l'impostazione e premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)>.
- 7 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per uscire dalla modalità dei menu.

Menu di avvio

Il menu di avvio consente di cambiare le impostazioni del sistema. Il menu dovrebbe essere utilizzato esclusivamente dall'amministratore.

Per accedere al menu [**Menu avvio**] è necessaria una password di amministratore.

// Promemoria

- La password predefinita è "aaaaaa".
- Tenere premuto il pulsante < ENTER (INVIO)> e premere l'interruttore di accensione.
- 2 Premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)>.
- 3 Immettere la password dell'amministratore utilizzando il tastierino a dieci tasti.
- 4 Premere il pulsante <**ENTER** (INVIO)>.
- 5 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare il menu di configurazione in cui cambiare un'impostazione, quindi premere il pulsante < ENTER (INVIO)>.
- 6 Cambiare l'impostazione e premere il pulsante **< ENTER** (INVIO)**>**.
- 7 Premere il pulsante <ON LINE (IN LINEA)> per uscire dalla modalità dei menu.

Elenco delle voci del menu di configurazione

Menu di impostazione del dispositivo

Elemento	Descrizione
Impostazione Stampa da memoria USB	Consente di stampare i file in una memoria USB.
Stampa proc. protetti	Consente di stampare un processo di stampa di autenticazione crittografato (processo criptato) o un processo di stampa di autenticazione (processo sicuro) memorizzato in una memoria flash o in un hard disk.
Configurazione	Indica le informazioni sulla stampante, ad esempio Contatore cassetto, Vita consumabili, Rete e Sistema.
Stampa informazioni	Consente di stampare varie informazioni sulla stampante.
Menu	Menu per utenti generici.
Amministrazione	Menu per l'amministratore. Per accedere a questo menu è necessaria la password. La password predefinita è "aaaaaa".
Statistiche stampa	Menu per le statistiche di stampa. Per accedere a questo menu è necessaria la password. La password predefinita è "0000".
AirPrint™	Abilitare la funzione AirPrint™.
Impostazioni wireless	Menu per la modifica delle impostazioni della LAN wireless. Questo menu viene visualizzato quando la LAN wireless è installata. Per accedere a questo menu è necessaria la password. La password predefinita è "aaaaaa".
Abilita comunicazioni cablate	Abilita la connessione della LAN cablata chiudendo allo stesso tempo la connessione della LAN wireless. Questo menu viene visualizzato quando la connessione di rete è di tipo wireless. Per accedere a questo menu è necessaria la password. La password predefinita è "aaaaaa".
Menu avvio	Menu di avvio. Questo menu è disponibile solo in inglese. Per avviare questo menu, tenere premuto il pulsante < ENTER (INVIO)> e accendere la stampante. Per accedere a questo menu è necessaria la password. La password predefinita è "aaaaaa".

Stampa da memoria USB

Elemento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Selezionare file di stampa				Selezionare un file dalla memoria USB ed eseguire la stampa.
Parametri stampa	Alimentazione carta	Cassetto multiuso(xx) Cassetto 1(xx) Cassetto 2(xx) Cassetto 3(xx) Cassetto 4(xx)	*	Consente di specificare un vassoio carta. (xx) indica i formati carta. Cassetto 2 - 4 viene visualizzato solo se il cassetto corrispondente è installato.
	Copie	1 999	*	Consente di impostare il numero di copie.
	Duplex	abilita Off	*	Consente di specificare Duplex Print.
	Rilegatura	Lato lungo Lato corto	*	Consente di specificare Rilegatura in Duplex Print.
	Adatta	abilita Off	*	Consente di specificare Fitting.

Stampa proc. protetti

Elem	iento	Valore	Descrizioni
Processo criptato	Inserire password	*****	Consente di immettere una password per eseguire la stampa protetta.
	Processo	Non trovato	Usare l'elemento per eseguire il processo di stampa
	criptato	Stampa Elimina	di autenticazione crittografato (processo criptato) memorizzato nella memoria FLASH residente e nell'HDD.
Processo memorizzato	Inserire password	****	Consente di immettere una password per eseguire la stampa protetta.
	Processo	Non trovato	È usato per stampare un processo memorizzato in una
	memorizzato	Stampa Elimina	memoria FLASH residente e in un HDD.

Configurazione

	Elemento	Valore	Descrizioni
Contatore cassetto	Cassetto multiuso	nnnnn	Visualizza il numero totale di pagine stampate dal vassoio MU (vassoio multiuso). Il numero totale di pagine alimentate dal vassoio MU.
	Cassetto 1	nnnnn	Visualizza il numero totale di pagine stampate dal cassetto 1. Il numero totale di pagine alimentate dal cassetto 1.
	Cassetto 2	nnnnn	Visualizza il numero totale di pagine stampate dal cassetto 2. Il numero totale di pagine alimentate dal cassetto 2. (È installato il cassetto 2 o l'LCF.)
	Cassetto 3	nnnnn	Visualizza il numero totale di pagine stampate dal cassetto 3. Il numero totale di pagine alimentate dal cassetto 3. (È installato il cassetto 3 o il cassetto 2 insieme all'LCF.)
	Cassetto 4	nnnnn	Visualizza il numero totale di pagine stampate dal cassetto 4. Il numero totale di pagine alimentate dal cassetto 4. (È installato il cassetto 4.)
Vita consumabili	Toner (n.nK)	Rimanente nnn%	Visualizza la quantità di toner rimanente in percentuale. Il valore di (n.nK) nella colonna Elemento indica la capacità della cartuccia del toner installata nella stampante. [Condizioni di visualizzazione] Questa vece di monu à visualizzata
			soltanto nei modelli delle serie MPS/ES.
	Tamburo	Rimanente nnn%	Visualizza la durata rimanente del tamburo NERO in percentuale.
			[Condizioni di visualizzazione] Questa voce di menu è visualizzata soltanto nei modelli delle serie MPS/ES.

	Elemento		Valore	Descrizioni
Vita consumabili	Cartuccia di stam	ipa (n.nK)	Rimanente nnn%	Visualizza la quantità di toner rimanente in percentuale. Il valore di (n.nK) nella colonna Elemento indica la capacità della cartuccia di stampa installata nella stampante.
				Questa voce di menu è visualizzata soltanto nei modelli della serie B.
	Fusore		Rimanente nnn%	Visualizza la durata rimanente dell'unità FUSORE in percentuale.
Rete (Quando la LAN	Nome stampante		*****	Visualizza il Nome stampante della rete cablata.
wireless non è installata.)	Nome breve stan	npante	*****	Visualizza il Nome breve stampante della rete cablata.
	Indirizzo IPv4		xxx.xxx.xxx.xxx	Visualizza l'indirizzo IP.
	Maschera Subnet	:	xxx.xxx.xxx.xxx	Visualizza la maschera subnet.
	Indirizzo Gatewa	У	xxx.xxx.xxx.xxx	Visualizza l'indirizzo gateway.
	Indirizzo MAC		xx:xx:xx:xx:xx:xx	Visualizza l'indirizzo MAC della rete cablata.
	Versione FW rete		xx.xx	Visualizza la versione del firmware della rete cablata.
	Versione Web Re	mote	xx.xx	Visualizza la versione della pagina Web della rete cablata.
	Indirizzo IPv6 (Lo	ocale)	XXXX:XXXX:XXXX:XX XX:XXXX:XXX:XXX:XXX XXXX	Visualizza l'indirizzo IPv6 (locale).
	Indirizzo IPv6 (G	lobale)	XXXX:XXXX:XXXX:XX XX:XXXX:XXXX:XXX XXXX	Visualizza l'indirizzo IPv6 (globale).
Rete (Quando la LAN wireless è installata.)	Informazioni di rete	Connessione di rete	Cablata Wireless	Visualizza l'attuale tipo di connessione di rete.
		Nome stampante	*****	Visualizza il Nome stampante.
		Nome breve stampante	*****	Visualizza il Nome breve stampante.
		Indirizzo IPv4	xxx.xxx.xxx.xxx	Visualizza l'indirizzo IP.
		Maschera Subnet	xxx.xxx.xxx.xxx	Visualizza la maschera subnet.
		Indirizzo Gateway	xxx.xxx.xxx.xxx	Visualizza l'indirizzo gateway.
		Indirizzo MAC	xx:xx:xx:xx:xx:xx	Visualizza l'indirizzo MAC.
		Versione FW rete	xx.xx	Visualizza la versione del firmware della rete.
		Versione Web Remote	xx.xx	Visualizza la versione della pagina Web della rete.
		Indirizzo IPv6 (Locale)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxx :xxxx	Visualizza l'indirizzo IPv6 (locale).
		Indirizzo IPv6 (Globale)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxx :xxxx	Visualizza l'indirizzo IPv6 (globale).

Elemento			Valore	Descrizioni
Rete (Quando la LAN wireless è installata.)	Informazioni wireless	Versione firmware	XXXXXX	Versione del firmware della LAN wireless.
		Nr. di serie	XXXXXX	Indirizzo MAC della scheda LAN wireless.
		SSID	XXXXXX	SSID di connessione
		Sicurezza	XXXXXX	Tipo di sicurezza della LAN wireless.
		Stato	XXXXXX	Stato della LAN wireless.
		Banda	XXXXXX	La banda d'uso della LAN wireless.
		Canale	XXXXXX	Il canale d'uso della LAN wireless.
		RSSI	XXXXXX	Visualizza l'RSSI in percentuale.
System	Numero di serie		*****	Visualizza il numero di serie della stampante.
	Numero immobil	izzazione	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Visualizza il numero immobilizzazione della stampante.
	Versione firmwar	e	xxx.xx_x_x	Visualizza il numero di versione di FirmSuite.
	Versione CU		xx.xx	Visualizza il numero di versione del firmware dell'unità di comando.
	Versione PU		xx.xx.xx	Visualizza il numero di versione del firmware dell'unità di stampa.
	RAM		ххМВ	Visualizzata lo spazio totale occupato dalla memoria flash installata nella stampante.
	Memoria flash		xxMB [Fxx]	Visualizzata lo spazio totale occupato dalla memoria flash installata nella stampante.
	HDD		xx.xxGB [Fxx]	Visualizza lo spazio dell'hard disk. Questa voce appare solo quando è installato l'HDD.
	Data e ora		aaaa/mm/gg hh:mm mm/gg/aaaa hh:mm gg/mm/aaaa hh:mm	Visualizza la data e l'ora attuali.

Stampa informazioni

Elemento		Valore	Descrizioni	
Configurazione		Eseguire?	Stampa i dettagli di configurazione del server di stampa.	
Rete		Eseguire?	Stampa le informazioni generali di rete.	
Pagina demo	DEMO1 	Eseguire?	Consente di stampare una pagina demo. Se forniti, vengono visualizzati più motivi demo.	
Elenco file		Eseguire?	Consente di stampare un elenco dei file di processo.	
Elenco font PS		Eseguire?	Stampa un elenco di font del PostScript installato.	
Elenco font PCL		Eseguire?	Stampa un elenco di font dell'emulazione PCL installata.	
Elenco font IBM P	PR	Eseguire?	Stampa un elenco di font di IBMPPR.	
Elenco font Epsor	۱FX	Eseguire?	Stampa un elenco di font di EPSON FX.	
Rapp. utilizzo		Eseguire?	Stampa il totale dei log di processo.	
Rapporto errori		Eseguire?	Consente di stampare un rapporto sugli errori.	

Menu

Nella colonna Impostazione predefinita [*L] e [*A] indicano rispettivamente le impostazioni predefinite del formato carta Lettera e A4.

2		Elemento			Impostazione predefinita	Descrizioni
Modifica delle impostazioni della stampante	Parametri cassetti	Config. cassetto mult.	Formato carta	A4 A5 A6 B5 B6 Legal 14 Legal 13,5 Legal 13 Letter Executive 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement Personalizzato Busta Com-9 Busta Com-9 Busta Com-10 Busta Monarch Busta DL Busta C5 Busta C6 Scheda	*A *L	Consente di impostare il formato carta per il vassoio MU.
			Dimensione X	3 pollici – 8,3 pollici – 8,5 pollici 76,2 millimetri – 210 millimetri	*A *L *A	Consente di impostare la larghezza del formato carta personalizzato per il vassoio MU.
					*L	
			Dimensione Y	5 pollici – 11,0 pollici – 11,7 pollici – 52,0 pollici	*L *A	Consente di impostare la larghezza del formato carta personalizzato per il vassoio MU.
				127 millimetri — 279 millimetri — 297 millimetri —	*L *A	
			Tipo di carta	1321 millimetri Carta comune Carta intestata Lucido Etichette Carta uso bollo Carta riciclata Cartoncino Carta ruvida	*	Consente di impostare il tipo di supporto per il cassetto multiuso.

	Eleme	ento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri cassetti	Config. cassetto mult.	Peso supporto	Chiaro Medio leggero Medio pesante Pesante Ultrapesante 1 Ultrapesante 2 Ultrapesante 3	*	Consente di impostare la grammatura della carta per il vassoio MU.
		Utilizzo cassetto	Cassetto normale Quando dissimile Non per autoselez.	*	Consente di impostare l'utilizzo del vassoio MU.
Con case	Config. cassetto 1	Formato carta	Formato cassetto Personalizzato Altro formato	*	Consente di impostare la carta nel cassetto 1.
		Dimensione X	5,8 pollici — 8,3 pollici — 8,5 pollici	*A *L	Consente di impostare la larghezza del formato carta personalizzato per il cassetto 1.
			148 millimetri — 210 millimetri	*A	
			– 216 millimetri	*L	
		Dimensione Y	8,3 pollici – 11,0 pollici – 11,7 pollici	*L *A	Consente di impostare la lunghezza del formato carta personalizzato per il cassetto 1.
			– 14,0 pollici		
			210 millimetri — 279 millimetri	*L	
			 297 millimetri 	*A	
		Tipo di carta	Carta comune Carta intestata Carta uso bollo Carta riciclata Cartoncino Carta ruvida	*	Consente di impostare il tipo di supporto per il cassetto 1.
		Peso supporto	Chiaro Medio leggero Medio Medio pesante Pesante Ultrapesante 1 Ultrapesante 2	*	Consente di impostare una grammatura della carta per il cassetto 1.
		Carta Legal	Legal 14 Legal 13,5 Legal 13	*	Consente di impostare il formato carta Legal per il cassetto 1.
		Altro formato	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement Busta Com-9	*	Consente di impostare un altro formato carta per il cassetto 1.

Elemento			Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri cassetti	Config. cassetto 2	Formato carta	Formato cassetto Personalizzato Altro formato	*	Consente di impostare la carta nel cassetto 2.
		Dimensione X	5,8 pollici — 8,3 pollici	*A	Consente di impostare la larghezza del formato carta
			– 8,5 pollici	*L	personalizzato per il cassetto 2.
			148 millimetri —		
			210 millimetri	*A	
			216 millimetri	*L	
			8,3 pollici — 11,0 pollici	*L	la lunghezza del formato carta
			– 11,7 pollici	*A	personalizzato per il cassetto 2.
			– 14,0 pollici		
			210 millimetri		
			 279 millimetri 	*L	
			297 millimetri	*A	
			356 millimetri		
		Tipo di carta	Carta comune Carta intestata Carta uso bollo Carta riciclata Cartoncino Carta ruvida	*	Consente di impostare il tipo di supporto per il cassetto 2.
		Peso supporto	Chiaro Medio leggero Medio Medio pesante Pesante Ultrapesante 1 Ultrapesante 2	*	Consente di impostare una grammatura della carta per il cassetto 2.
		Carta Legal	Legal 14 Legal 13,5 Legal 13	*	Consente di impostare il formato carta Legal per il cassetto 2.
		Altro formato	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement	*	Consente di impostare un altro formato carta per il cassetto 2.
	Config. cassetto 3	Formato carta	Formato cassetto Personalizzato Altro formato	*	Consente di impostare la carta nel cassetto 3.
		Dimensione X	5,8 pollici — 8,3 pollici —	*A	Consente di impostare la larghezza del formato carta personalizzato per il
			8,5 pollici	*L	cassetto 3.
			210 millimetri	*A	
			– 216 millimetri	*L	

Modifica delle impostazioni della stampante

	Eleme	ento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri cassetti	Config. cassetto 3	Dimensione Y	8,3 pollici — 11,0 pollici	*L	Consente di impostare la lunghezza del formato carta porsonalizzato por il
			11,7 pollici	*A	cassetto 3.
			14,0 pollici 210 millimetri		
			– 279 millimetri	*L	
			— 297 millimetri	*A	
			356 millimetri		
		Tipo di carta	Carta comune Carta intestata Carta uso bollo Carta riciclata Cartoncino Carta ruvida	*	Consente di impostare il tipo di supporto per il cassetto 3.
		Peso supporto	Chiaro Medio leggero Medio Medio pesante Pesante Ultrapesante 1 Ultrapesante 2	*	Consente di impostare una grammatura della carta per il cassetto 3.
		Carta Legal	Legal 14 Legal 13,5 Legal 13	*	Consente di impostare il formato carta Legal per il cassetto 3.
		Altro formato	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement	*	Consente di impostare un altro formato carta per il cassetto 3.
	Config. cassetto 4	Formato carta	Formato cassetto Personalizzato Altro formato	*	Consente di impostare la carta nel cassetto 4.
		Dimensione X	5,8 pollici		Consente di impostare
			8,3 pollici	*A	formato carta
			8,5 pollici 148 millimetri	*L	cassetto 4.
			 210 millimetri	*A	
			– 216 millimetri	*L	
		Dimensione Y	8,3 pollici		Consente di impostare
			 11,0 pollici	*L	formato carta
			11,7 pollici	*A	cassetto 4.
			14,0 pollici		
			210 millimetri —		
			279 millimetri —	*L	
			297 millimetri —	*A	
			356 millimetri		

Elemento			Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri cassetti	Config. cassetto 4	Tipo di carta	Carta comune Carta intestata Carta uso bollo Carta riciclata Cartoncino Carta ruvida	*	Consente di impostare il tipo di supporto per il cassetto 4.
		Peso supporto	Chiaro Medio leggero Medio Medio pesante Pesante Ultrapesante 1 Ultrapesante 2	*	Consente di impostare una grammatura della carta per il cassetto 4.
		Carta Legal	Legal 14 Legal 13,5 Legal 13	*	Consente di impostare il formato carta Legal per il cassetto 4.
		Altro formato	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement	*	Consente di impostare un altro formato carta per il cassetto 4.
	Alimentazior	ne carta	Cassetto multiuso Cassetto 1 Cassetto 2 o Tray2(LCF) Cassetto 3 o Tray3(LCF) Cassetto 4	*	Consente di specificare un vassoio carta. Cassetto 2 - 4, cassetto 2 (LCF) e cassetto 3 (LCF): sono visualizzati solo se i cassetti corrispondenti sono installati. * Se l'LCF è installato, la relativa stringa sarà, a seconda della posizione, "Cassetto 2 (LCF)" o "Cassetto 3 (LCF)", ma non "Cassetto 2/3" né "LCF".
	Cassetto aut	comatico	abilita Off	*	Consente di impostare la funzione Cassetto automatico.
	Sequenza ca	assetti	Verso il basso Verso l'alto Alimentazione carta	*	Consente di specificare la priorità dell'ordine per la selezione/ commutazione del cassetto automatico.
	Unità di mis	ura	inch millimetri	*L *A	Specifica l'unità del formato carta personalizzato.
	Ultima pagir	na fronteretro	Salto pagina vuota Stampa sempre	*	Se è selezionato Salto pagina vuota, l'ultima pagina di un processo di stampa fronte-retro con numero di pagine dispari viene stampata nella modalità normale. Se è selezionato Stampa sempre, la stampante opera normalmente.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Regolazioni sistema	Economizzatore	1 minute 2 minutes 3 minutes 4 minutes 5 minuti 10 minutes 15 minuti 30 minuti 60 minuti	*	Consente di impostare il tempo di attesa per il passaggio alla modalità Economizzatore.
	Intervallo sleep	1 minute 2 minutes 3 minutes 4 minutes 5 minuti 10 minutes 15 minuti 30 minuti 60 minuti	*	Consente di impostare il tempo di passaggio dalla modalità Economizzatore alla modalità Sleep.
	Interv. spegnimento auto	1 ora 2 ore 3 ore 4 ore 8 ore 12 ore 18 ore 24 ore	*	Consente di impostare il tempo di passaggio dallo stato Inattivo alla modalità Spegnimento.
	Avvisi cancellabili	ON LINE Processo	*	Consente di impostare il tempo di eliminazione degli avvisi cancellabili.
	Auto continuazione	abilita Off	*	Consente di impostare se una stampata deve essere ripristinata automaticamente o meno in caso di memoria satura/ richiesta del cassetto.
	Timeout manuale	Off 30 secondi 60 secondi	*	Consente di impostare il tempo di attesa per l'alimentazione manuale della carta.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Regolazioni sistema	Timeout processo	Off 5 secondi 10 secondi 20 secondi 30 secondi 40 secondi 50 secondi 90 secondi 120 secondi 150 secondi 150 secondi 210 secondi 240 secondi 270 secondi 300 secondi	*	Consente di impostare il tempo tra l'interruzione della ricezione dei dati di processo e l'esecuzione forzata della stampa.
	Timeout locale	0 secondi 5 secondi 40 secondi 290 secondi 295 secondi 300 secondi	*	Consente di impostare il tempo di apertura di ciascuna porta al termine di un processo. (La rete è esclusa.)
	Timeout rete	0 secondi 5 secondi 90 secondi 290 secondi 295 secondi	*	Consente di impostare il tempo di apertura della porta di rete al termine di un processo.
	Avviso toner esaurito	Continuazione Arresto	*	Consente di impostare l'operazione che la stampante deve svolgere quando viene rilevato Livello toner basso.
	Recupero inceppamento	abilita Off	*	Consente di impostare se in caso di inceppamento la stampante deve eseguire una stampa di RECUPERO INCEPPAMENTO.
	Rapporto errori	abilita Off	*	Consente di impostare la stampa o meno di un rapporto errori in presenza di un errore interno.
	Hex Dump	Eseguire?		Consente di stampare i dati ricevuti dal PC host nel dump esadecimale. Disattivando l'alimentazione la stampante torna dalla modalità Hex Dump alla modalità Normale.

	Eleme	ento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Regolazione stampa	Posizione di stampa	Cassetto multiuso	Regolazione X	0,00 millimetri +0,25 millimetri —	*	Per la carta alimentata dal vassoio MU
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri		Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta (con passi di 0,25 mm).
			Regolazione Y	0,00 millimetri +0,25 millimetri	*	Per la carta alimentata dal vassoio MU
				– +2,00 millimetri -2,00 millimetri – -0,25 millimetri		Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione di movimento della carta, ovvero in verticale (con passi di 0,25 mm).
			Regolazione X fretro	0,00 millimetri +0,25 millimetri —	*	Per la carta alimentata dal vassoio MU
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri - -0,25 millimetri		Consente di regolare, al momento della stampa del retro della pagina, la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta, ovvero in orizzontale (con passi di 0,25 mm).
			Regolazione Y fretro	0,00 millimetri +0,25 millimetri —	*	Per la carta alimentata dal vassoio MU
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri - -0,25 millimetri		Consente di regolare, al momento della stampa del retro della pagina, la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta, ovvero in verticale (con passi di 0,25 mm).
		Cassetto 1	Regolazione X	0,00 millimetri +0,25 millimetri —	*	Per la carta alimentata dal cassetto 1.
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri - -0,25 millimetri		Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta (con passi di 0,25 mm).

Modifica delle impostazioni della stampante

	Eleme	ento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Regolazione stampa	Posizione di stampa	Cassetto 1	Regolazione Y	0,00 millimetri +0,25 millimetri —	*	Per la carta alimentata dal cassetto 1.
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri		Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione di movimento della carta, ovvero in verticale (con passi di 0,25 mm).
			Regolazione X fretro	0,00 millimetri +0,25 millimetri —	*	Per la carta alimentata dal cassetto 1.
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri - -0,25 millimetri		Consente di regolare, al momento della stampa del retro della pagina, la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta, ovvero in orizzontale (con passi di 0,25 mm).
			Regolazione Y fretro	0,00 millimetri +0,25 millimetri —	*	Per la carta alimentata dal cassetto 1.
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri		Consente di regolare, al momento della stampa del retro della pagina, la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta, ovvero in verticale (con passi di 0,25 mm).
		Cassetto 2	Regolazione X	0,00 millimetri +0,25 millimetri	*	Per la carta alimentata dal cassetto 2.
				– +2,00 millimetri -2,00 millimetri – -0,25 millimetri		Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta (con passi di 0,25 mm).
			Regolazione Y	0,00 millimetri +0,25 millimetri —	*	Per la carta alimentata dal cassetto 2.
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri		Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione di movimento della carta, ovvero in verticale (con passi di 0,25 mm).

	Eleme	nto		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Regolazione stampa	Posizione di stampa	Cassetto 2	Regolazione X fretro	0,00 millimetri +0,25 millimetri —	*	Per la carta alimentata dal cassetto 2.
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri		Consente di regolare, al momento della stampa del retro della pagina, la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta, ovvero in orizzontale (con passi di 0,25 mm).
			Regolazione Y fretro	0,00 millimetri +0,25 millimetri +2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri	*	Per la carta alimentata dal cassetto 2. Consente di regolare, al momento della stampa del retro della pagina, la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta, ovvero in verticale (con passi di 0.25 mm).
		Cassetto 3	Regolazione X	0,00 millimetri +0,25 millimetri +2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri	*	Per la carta alimentata dal cassetto 3. Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta (con passi di 0,25 mm).
			Regolazione Y	0,00 millimetri +0,25 millimetri +2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri	*	Per la carta alimentata dal cassetto 3. Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione di movimento della carta, ovvero in verticale (con passi di 0,25 mm).

	Eleme	ento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Regolazione stampa	Posizione di stampa	Cassetto 3	Regolazione X fretro	0,00 millimetri +0,25 millimetri	*	Per la carta alimentata dal cassetto 3.
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri		Consente di regolare, al momento della stampa del retro della pagina, la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta, ovvero in orizzontale (con passi di 0,25 mm).
			Regolazione Y fretro	0,00 millimetri +0,25 millimetri	*	Per la carta alimentata dal cassetto 3.
				– +2,00 millimetri -2,00 millimetri – -0,25 millimetri		Consente di regolare, al momento della stampa del retro della pagina, la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta, ovvero in verticale (con passi di 0,25 mm).
		Cassetto 4	Regolazione X	0,00 millimetri +0,25 millimetri	*	Per la carta alimentata dal cassetto 4.
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri		Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta (con passi di 0,25 mm).
			Regolazione Y	0,00 millimetri +0,25 millimetri	*	Per la carta alimentata dal cassetto 4.
				— +2,00 millimetri -2,00 millimetri — -0,25 millimetri		Consente di regolare la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione di movimento della carta, ovvero in verticale (con passi di 0,25 mm).

	Eleme	ento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Regolazione stampa	Posizione di stampa	Cassetto 4	Regolazione X fretro	0,00 millimetri +0,25 millimetri —	*	Per la carta alimentata dal cassetto 4.
				+2,00 millimetri -2,00 millimetri - -0,25 millimetri		Consente di regolare, al momento della stampa del retro della pagina, la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta, ovvero in orizzontale (con passi di 0,25 mm).
	Impostaz, ne	ero su carta	Regolazione Y fretro	0,00 millimetri +0,25 millimetri - +2,00 millimetri -2,00 millimetri -0,25 millimetri	*	Per la carta alimentata dal cassetto 4. Consente di regolare, al momento della stampa del retro della pagina, la posizione dell'intera immagine di stampa nella direzione perpendicolare alla direzione di movimento della carta, ovvero in verticale (con passi di 0,25 mm). Usare l'elemento
	1110562.11			+1 +2 +3 -3 -2 -1		per la regolazione fine dell'accessorio per la polvere sulla superficie e nei casi in cui una macchia sottile ha un impatto rilevante sulla stampa in modalità standard o NERO oppure al verificarsi di altri casi. Se il risultato nell'area di stampa ad alta densità è una stampa diffusa o bianco neve, è necessario un decremento. Se invece è una stampa sottile, è necessario un incremento.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Regolazione stampa	Impostaz. nero su lucido	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Usare l'elemento per la regolazione fine dell'accessorio per la polvere sulla superficie e nei casi in cui una macchia sottile ha un impatto rilevante sulla stampa in modalità OHP o NERO oppure al verificarsi di altri casi. Se il risultato nell'area di stampa ad alta densità è una stampa diffusa o bianco neve, è necessario un decremento. Se invece è una stampa sottile, è necessario un incremento.
	Intensità	0 +1 +2 -2 -1	*	Consente di impostare la scurezza della stampa. (Le modifiche sono possibili con incrementi di 1 unità.)
	Impostazione SMR	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Consente di correggere le variazioni nei risultati di stampa dovute alle condizioni di temperatura/umidità e dalla differenza di densità/frequenza di stampa. Permette inoltre di modificare l'impostazione se la qualità di stampa non è uniforme.
	Impostazione BG	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Consente di correggere le variazioni nei risultati di stampa dovute alle condizioni di temperatura/ umidità e dalla differenza di densità/ frequenza di stampa. Consente di modificare l'impostazione se lo sfondo è scuro.
	Pulizia tamburi	abilita Off	*	Consente di impostare la rotazione o meno del tamburo in stato Inattivo prima della stampa per ridurre le righe bianche orizzontali. Si tenga presente che questo ridurrà la durata del tamburo inattivo tanto quanto la rotazione

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Regolazione stampa	High Humid Mode	abilita Off	*	Consente di impostare l'attivazione o disattivazione della modalità di riduzione dell'arricciatura.
	Slow Print Mode	abilita Off	*	Consente di impostare l'attivazione o disattivazione della modalità di stampa silenziosa.

Amministrazione

Per accedere al menu [**Amministrazione**] è necessaria la password di amministratore. Per dettagli, vedere "Amministrazione" a pag.50.

Nella colonna Impostazioni di fabbrica [*L] e [*A] indicano rispettivamente le impostazioni predefinite del formato carta Lettera e A4. Il valore di Impostazioni di fabbrica per Formato supporto dipende dalla stampante.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Inserire password		****	aaaaaa	Consente di inserire una nuova password per l'accesso al menu [Amministrazione]. Il valore predefinito è aaaaaa. Le cifre o caratteri Roman da inserire possono variare da un minimo di 6 a un massimo di 12.
Parametri rete	TCP/IP	Si No	*	Consente di impostare Sì/ No per l'abilitazione del protocollo TCP/IP.
	Versione IP	IP v4 IP v4+v6 IP v6	*	Consente di impostare la versione IP.
	NetBIOS over TCP	Si No	*	Consente di impostare Sì/ No per l'abilitazione del NetBIOS over TCP.
	Impostazione indirizzo IP	Auto Manual	*	Consente di impostare il metodo di impostazione dell'indirizzo IP.
	Indirizzo IPv4	xxx.xxx.xxx.xxx		Consente di impostare l'indirizzo IP.
	Maschera Subnet	xxx.xxx.xxx.xxx		Consente di impostare la subnet mask.
	Indirizzo Gateway	xxx.xxx.xxx.xxx		Consente di impostare l'indirizzo gateway (router predefinito). 0.0.0.0 significa che non è presente nessun router.
	Web	Si No	*	Consente di impostare Sì/ No per l'abilitazione del Web.
	Telnet	Si No	*	Consente di impostare Sì/ No per l'abilitazione di Telnet.
	FTP	Si No	*	Consente di impostare Sì/No per l'abilitazione dell'FTP.
	IPSec	Si No	*	Viene visualizzato solo se per TCP/IP è selezionato Sì, e l'unica modifica possibile è No.
	SNMP	Si No	*	Consente di impostare I'SNMP dell'FTP.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri rete	Dimensione rete	Normale Piccolo	*	Se l'opzione selezionata è Normale, può operare in maniera efficace anche quando si è connessi a un HUB con una funzione di spanning tree.
	Rete Gigabit	Si No	*	Consente di impostare Sì/ No per l'abilitazione della rete Gigabit.
	Collegamento hub	Autonegoziazione 100Base-TX Full 100Base-TX Half 10Base-T Full 10Base-T Half	*	Consente di impostare un metodo di collegamento a un HUB.
	ТСР АСК	Tipo1 Tipo2	*	Imposta un tipo di riconoscimento TCP.
	Parametri predefiniti?	Eseguire?		Specifica se inizializzare o meno il menu di rete.
Parametri parallela (Quando è installata l'I/F parallela.)	Parallela	Si No	*	Consente di impostare Sì/No per l'abilitazione dell'I/F parallela.
	Bidirezionale	Si No	*	Consente di impostare Sì/ No per l'abilitazione della parallela bidirezionale.
	ECP	Si No	*	Consente di impostare Sì/ No per l'abilitazione della modalità ECP.
	Larghezza Ack	Ridotta Medio Estesa	*	Consente di impostare la larghezza Ack per la ricezione compatibile.
	Intervallo Ack/Busy	Ack in Busy Ack durante Busy	*	Consente di impostare l'ordine di emettere il segnale BUSY e il segnale ACK per la ricezione compatibile.
	I-Prime	3 microsecondi 50 microsecondi No	*	Consente di impostare l'ora di abilitazione/ disabilitazione del segnale I-Prime.
	Ricezione Offline	Si No	*	Consente di impostare l'abilitazione/ disabilitazione di una funzione che conserva lo stato di ricezione dei dati senza modifiche al segnale I/F nemmeno in caso di allarme.
Parametri USB	USB	Si No	*	Consente di impostare Sì/No per l'abilitazione dell'I/F USB.
	Velocità	480Mbps 12Mbps	*	Consente di impostare la velocità massima di trasferimento dell'I/F USB.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri USB	Reset software	Si No	*	Consente di impostare Sì/ No per l'abilitazione del comando Reset software.
	Numero di serie	Si No	*	Consente di specificare Sì/ No per l'abilitazione di un numero di serie USB.
	Ricezione Offline	Si No	*	Consente di impostare l'abilitazione/ disabilitazione di una funzione che conserva lo stato di ricezione dei dati senza modifiche al segnale I/F nemmeno in caso di allarme.
	Interfaccia memoria USB	Si No	*	Consente di impostare Sì/No per l'abilitazione dell'I/F di memoria USB.
Parametri stampa	Personalizzazione	Auto PCL XPS IBM PPR EPSON FX PostScript	*	Consente di selezionare una lingua per la stampante.
	Copie	1 — 999	*	Consente di impostare il numero di copie.
	Duplex	abilita Off	*	Consente di specificare Duplex Print.
	Rilegatura	Lato lungo Lato corto	*	Consente di specificare Rilegatura in Duplex Print.
	Media Check	Si No	*	Consente di impostare se la stampante deve verificare o meno la corrispondenza del formato carta dei dati di stampa e di quello del cassetto.
	A4/Letter Override	No Sì	*	Se il formato carta di un processo è stato impostato su A4 ma lo stesso formato non è stato impostato nella stampante e in quest'ultima si trova carta Letter, il processo verrà eseguito su tale carta senza richieste relative alla carta.
	Risoluzione	600dpi 1200dpi	*	Consente di impostare la risoluzione.
	Risparmio inchiostro	Off Basso Alto	*	Consente di impostare il livello di risparmio del toner.
	Predefinito Orientamento	Verticale Orizzontale	*	Consente di specificare l'orientamento della stampa.
Elemento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
---------------------	--------------------	--	-----------------------------	--
Parametri stampa	Lunghezza modulo	5 righe — 60 righe —	*L	Consente di impostare il numero di linee di una pagina (solo per PCL; non valido in PS).
		64 righe —	*A	
		128 righe		
	Modifica formato	Formato cassetto A4 A5 A6 B5 B6 Legal 14 Legal 13,5 Legal 13 Letter Executive 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement Personalizzato Busta Com-9 Busta Com-9 Busta Com-10 Busta DL Busta C5 Busta C6 Scheda	*	Consente di impostare le dimensioni di un'area per disegnare quando non è specificata dal PC host attraverso il comando per la modifica del formato carta (solo per PCL; non valido in PS).
	Dimensione X	3 pollici — 8,3 pollici —	*A	Specifica la larghezza del formato carta personalizzato come valore predefinito. Consente di
		8,5 pollici	*L	impostare la carta nella
		76,2 millimetri — 210 millimetri	*A	quella del movimento della carta.
		– 216 millimetri	*	
	Dimensione Y	5 pollici		Specifica la lunghezza
		— 11,0 pollici —	*L	del formato carta personalizzato come valore predefinito. Consente di
		11,7 pollici —	*A	impostare la carta nella stessa direzione del
		52,0 pollici		movimento della carta.
		127 millimetri —	*L	
		279 millimetri —	*A	
		297 millimetri —		
		1321 millimetri		
Parametri PS	Protocollo di rete	RAW	*	Specifica la modalità del protocollo di comunicazione PS per i dati dalla rete. (In modalità RAW, Ctrl-T non è valido.)

	Elemento		Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri PS	Protocollo parallelo	ASCII RAW	*	Specifica la modalità del protocollo di comunicazione PS per i dati dalla parallela.
	Protocollo USB	ASCII RAW	*	Specifica la modalità del protocollo di comunicazione PS per i dati da USB.
	PDF Paper Size	Current Tray Size Size Size in PDF file Proporzione dimensioni	*	Consente di selezionare il formato carta per la stampa diretta di PDF.
	Proporzione dimensioni PDF	1% 99%	*	Consente di specificare la proporzione percentuale delle dimensioni quando PDF Paper Size è impostato su Proporzione dimensioni.
Parametri PCL	Origine font	Font residenti Scarica file	*	Specifica la posizione del font PCL predefinito.
	Numero font	IO S1	*	Consente di impostare il numero di font PCL. L'intervallo valido di questa variabile varia a seconda dell'impostazione dell'ORIGINE FONT.
	Passo font	0,44 CPI — 10,00 CPI — 99,99 CPI	*	Larghezza del font PCL predefinito. L'unità è carattere/pollici (il font predefinito è scalabile e con passo fisso). Viene visualizzato solo se il font selezionato in Nr. font è scalabile e con interlinea fissa.
	Altezza font	4,00 punti — 12,00 punti — 999,75 punti	*	Altezza del font PCL predefinito. Viene visualizzato solo se il font selezionato in Nr. font è scalabile e con interlinea proporzionale.
	Symbol set	PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-8 Grk PC-8 TK PC-775 PC-850 PC-851 Grk PC-852 PC-855 PC-855 PC-857 TK PC-858 PC-862 Heb PC-864 L/A PC-866 PC-866 Ukr PC-869 PC-1004 Pi Font	*	Consente di impostare un set di simboli PCL.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri PCL	Elemento Symbol set Image: Im	Valore Plska Mazvia PS Math PS Text Roman-8 Roman-9 Roman Ext Serbo Croat1 Serbo Croat2 Spagnolo Ucraino VN Int'l VN Math VN US Win 3.0 Win 3.1 Arb Win 3.1 L/G Win 3.1 L/G Win 3.1 Cyr Win 3.1 Grk Win 3.1 Cyr Win 3.1 Cyr Win 3.1 Cyr Win 3.1 Cyr Win 3.1 L1 Win 3.1 L2 Win 3.1 L2 Win 3.1 L5 Wingdings Dingbats MS Symbol OCR-A OCR-B OCRB Subset2 HP ZIP USPSFIM USPSSTP USPSSTP USPSZIP Arabic-8 Bulgaro CWI Hung DeskTop Tedesco Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-8 Ocrab	Impostazione predefinita	Descrizioni
		Greek-8 Greek-928 Hebrew NC Hebrew-7 Hebrew-8 IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865		

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri PCL	Symbol set	ISO Dutch ISO L1 ISO L2 ISO L4 ISO L5 ISO L6 ISO L9 ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-62 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-Grk ISO-Hebrew Kamenicky Legal Math-8 MC Text MS Publish PC Ext US PC Set1 PC Set2 D/N PC Set2 US		
	Larghezza stampa A4	78 colonne 80 colonne	*	Consente di impostare in PCL il numero di caratteri per l'LF automatico della carta A4.
	Salto pagina vuota	abilita Off	*	Consente di impostare l'espulsione o meno di una pagina senza dati da stampare (pagina vuota) alla ricezione del comando FF (OCH) in modalità PCL.
	Funzione CR	CR CR+LF	*	Consente di impostare l'esecuzione quando PCL riceve un codice CR.
	Funzione LF	LF LF+CR	*	Consente di impostare l'esecuzione quando PCL riceve un codice LF.
	Margine di stampa	Normale 1/5 inch 1/6 inch	*	Consente di impostare un'area non stampabile della carta.

Elemento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni	
Parametri PCL	Larghezza penna	3	abilita Off	*	Quando in PCL è specificata la larghezza minima, una linea da un punto potrebbe apparire spezzata.
	ID cassetto	MP tray	1 4 59	*	Consente di impostare il numero per specificare il cassetto multiuso per il comando di destinazione alimentazione carta (ESC&I#H) nell'emulazione PCL5e.
		Cassetto 1	1 59	*	Consente di impostare il numero per specificare il cassetto 1 per il comando di destinazione alimentazione carta (ESC&I#H) nell'emulazione PCL5e.
		Cassetto 2	1 5 59	*	Consente di impostare il numero per specificare il cassetto 2 per il comando di destinazione alimentazione carta (ESC&I#H) nell'emulazione PCL5e.
		Cassetto 3	1 20 59	*	Consente di impostare il numero per specificare il cassetto 3 per il comando di destinazione alimentazione carta (ESC&I#H) nell'emulazione PCL5e.
		Cassetto 4	1 21 59	*	Consente di impostare il numero per specificare il cassetto 4 per il comando di destinazione alimentazione carta (ESC&I#H) nell'emulazione PCL5e.
Parametri XPS	Firma digitale		Stampa firma non valida Stampa solo firma valida Off	*	Consente di impostare la funzione Firma digitale. (L'impostazione predefinita è No.)
	Controllo scarto		Auto Ogni pagina Off	*	Consente di impostare la funzione Controllo scarto. (L'impostazione predefinita è Auto.)
	Modalità MC		abilita Off	*	Consente di impostare la funzione Compatibilità markup. (L'impostazione predefinita è Sì.)
	Modalità unzip		Auto Velocità Stampa	*	Specifica il metodo unzip per i file XPS. (L'impostazione predefinita è Velocità.)
	Salto pagina vuo	ota	abilita Off	*	Consente di impostare l'espulsione o meno delle pagine senza dati da stampare (pagine vuote) in XPS.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri IBM PPR	Passo carattere	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Proporzionale	*	Specifica il passo dei caratteri nell'emulazione PPR di IBM.
	Font compresso	Da 12 CPI a 20CPI Da 12 CPI a 12 CPI	*	Specifica il passo 12CPI per la modalità Compressa.
	Set di caratteri	SET-2 SET-1	*	Consente di impostare un set di caratteri.
	Symbol set	IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 PC Set1 PC Ext US PC Ext US PC Ext D/N PC Set2 US PC Set2 D/N Roman-8 ISO L1 PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-850 Legal ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa Tedesco Spagnolo ISO Dutch Roman Ext ISO Swedish1 ISO Swedish1 ISO Swedish1 ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 VN Math VN Int'I VN US PS Math PS Text Math-8 Pi Font MS Publish Win 3.0		Consente di impostare un set di simboli.

Modifica delle impostazioni della stampante

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri IBM PPR	Symbol set	Win 3.1 L1 MC Text PC-852 Win 3.1 L5 Win 3.1 L2 CWI Hung PC-857 TK ISO L2 ISO L5 PC-8 TK Kamenicky Hebrew NC Hebrew OC PIska Mazvia ISO L6 Win 3.1 Heb Win 3.1 Cyr PC-866 Win 3.1 Grk PC-869 PC-855 Greek-437 Greek-437 Cy Greek-437 Cy Greek-737 Greek-928 Serbo Croat2 Ucraino Bulgaro PC-1004 Win 3.1 Blt PC-775 Serbo Croat1 PC-858 Roman-9 ISO L9 Greek-8 Win 3.1 L/G PC-851 Grk PC-862 Heb ISO-Cyr ISO-Hebrew Hebrew-7 ISO-Hebrew Hebrew-8 PC-862 Heb ISO-Cyr ISO-Grk PC-866 Ukr ISO L4		
	Stile lettera O	Si No	*	Specifica lo stile che sostituisce ϕ (9B) e ¥ (9D) con ϕ (ou) e ϕ (zero).
	Carattere zero	Normale Barrato	*	Specifica lo stile dello 0 (zero).
	Interlinea	6 LPI 8 LPI	*	Consente di impostare l'interlinea.
	Salto pagina vuota	abilita Off	*	Consente di impostare l'espulsione o meno di un foglio vuoto.
	Funzione CR	CR CR+LF	*	Consente di impostare l'esecuzione al ricevimento di un codice CR.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri IBM PPR	Funzione LF	LF LF+CR	*	Consente di impostare l'esecuzione al ricevimento di un codice LF.
	Lunghezza linea	80 colonne 136 colonne	*	Specifica il numero di caratteri per riga.
	Lunghezza modulo	11 pollici 11,7 pollici 12 pollici	*L *A	Specifica la lunghezza della pagina.
	Posizione TOF	0,0 pollici 0,1 pollici — 1,0 pollici	*	Consente di impostare la posizione rispetto al lato superiore del foglio.
	Margine sinistro	0,0 pollici 0,1 pollici — 1,0 pollici	*	Consente di impostare l'entità dello spostamento verso destra della posizione iniziale della stampa orizzontale.
	Adatta a letter	Si No	*L *A	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 Secondo il passo	*	Consente di impostare l'altezza di un carattere.
Parametri Epson FX	Passo carattere	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Proporzionale	*	Specifica un passo carattere.
	Set di caratteri	SET-2 SET-1	*	Specifica un set di caratteri.
	Symbol set	IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 PC Set1 PC Ext US PC Ext D/N PC Set2 US PC Set2 D/N Roman-8 ISO L1 PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-850 Legal ISO-2 IRV ISO-6 ASC	*	Specifica un set di simboli.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri Epson FX	Symbol set	ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa Tedesco Spagnolo ISO Dutch Roman Ext ISO Swedish1 ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish2 ISO Swedish3 VN Math VN Int'l VN US PS Math PS Text Math-8 Pi Font MS Publish Win 3.0 DeskTop Win 3.1 L1 MC Text PC-852 Win 3.1 L5 Win 3.1 L2 CWI Hung PC-857 TK ISO L2 ISO L5 PC-8 TK Kamenicky Hebrew NC Hebrew OC PIska Mazvia ISO L6 Win 3.1 Cyr PC-866 Win 3.1 Grk	predefinita	
		PC-869 PC-855 Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-928 Serbo Croat2 Ucraino Bulgaro PC-1004 Win 3.1 Blt		

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri Epson FX	Symbol set	PC-775 Serbo Croat1 PC-858 Roman-9 ISO L9 Greek-8 Win 3.1 L/G PC-851 Grk PC-8 Grk Hebrew-7 ISO-Hebrew Hebrew-8 PC-862 Heb ISO-Cyr ISO-Grk PC-866 Ukr ISO L4		
	Stile lettera O	Si No	*	Specifica lo stile che sostituisce ϕ (9B) e ¥ (9D) con ϕ (ou) e Φ (zero).
	Carattere zero	Normale Barrato	*	Specifica lo stile di 0 (zero).
	Interlinea	6 LPI 8 LPI	*	Consente di impostare l'interlinea.
	Salto pagina vuota	abilita Off	*	Consente di impostare l'espulsione o meno di un foglio vuoto.
	Funzione CR	CR CR+LF	*	Consente di impostare l'esecuzione al ricevimento di un codice CR.
	Lunghezza linea	80 colonne 136 colonne	*	Specifica il numero di caratteri per riga.
	Lunghezza modulo	11 pollici 11,7 pollici 12 pollici	*L *A	Specifica la lunghezza della pagina.
	Posizione TOF	0,0 pollici 0,1 pollici — 1,0 pollici	*	Consente di impostare la posizione rispetto al lato superiore del foglio.
	Margine sinistro	0,0 pollici 0,1 pollici — 1,0 pollici	*	Consente di impostare l'entità dello spostamento verso destra della posizione iniziale della stampa orizzontale.
	Adatta a letter	Si No	*L *A	Consente di impostare 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 Secondo il passo	*	Consente di impostare l'altezza di un carattere.
Configurazione pannello	Stato termine durata	Si No	*	Consente di impostare il comando del display LCD in caso di avviso di termine della durata di un tamburo o di un fusore.

	Elemento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Configurazione pannello	LED avviso	Si No	*	Consente di impostare il comando dell'illuminazione a LED in caso di avviso di termine della durata di un toner, un tamburo o un fusore.
	Visualizzazione inattività	Indicatore livello toner Formato carta	*	Consente di specificare le informazioni sul display nella Visualizzazione inattività.
	Contrasto schermo	-10 0 +10	*	Consente di mettere a punto il livello di contrasto LCD del pannello operatore.
	Volume oper. non valida	Off Basso Alto	*	Consente di impostare il volume del cicalino per le operazioni non valide.
	Volume per errore	Off Basso Alto	*	Consente di impostare il volume del cicalino in caso di errore.
Parametri orario	Formato data	yyyy/mm/dd mm/dd/yyyy dd/mm/yyyy	*L *A	Consente di impostare il formato della data.
	Fuso orario	-12:00 -11:45 -11:30 -11:15 -11:00 - - -1:00		Consente di impostare la differenza di fuso orario rispetto a GMT.
		-0:45 -0:30 -0:15 +0:00 +0:15 +0:30 +0:45 +1:00 -	*	
		+12:15 +12:30 +12:45 +13:00		
	Ora legale	abilita Off	*	Consente di impostare l'ora legale.
	Impostazione orario	2000/01/01 00 :00 2009/01/01 00 :00 2091/12/31 23 :59		Consente di impostare l'ora attuale.
		01/01/2000 00 :00 01/01/2009 00 :00	*L	
		 12/31/2091 23 :59		

	Elemento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Parametri orario	Impostazione ora	ario	01/01/2000 00 :00	*A	
			 01/01/2009 00 :00		
			31/12/2091 23 :59		
Parametri alimentazione	Sleep		Si No	*	Consente di impostare Sì/ No per l'abilitazione della modalità Sleep.
	Spegnimento aut	comatico	Si Auto- configurazione No	*	Consente di impostare il comportamento dello spegnimento automatico.
Altre configurazioni	Configurazione RAM	Receive Buffer Size (Dimensioni del buffer di ricezione)	Auto 0,5 megabyte 1 megabyte 2 megabyte 4 megabyte 8 megabyte 16 megabyte 32 megabyte	*	Consente di impostare le dimensioni del buffer di ricezione.
		Salvataggio risorse	Auto No 0,5 megabyte 1 megabyte 2 megabyte 4 megabyte 8 megabyte 16 megabyte 32 megabyte	*	Consente di impostare le dimensioni dell'area di salvataggio delle risorse.
	Parametri Flash	Inizializzazione	Eseguire?		Consente di inizializzare la memoria FLASH residente.
	Parametri HDD	Inizializzazione	Eseguire?		I dati memorizzati nell'HDD devono essere eliminati. La reinizializzazione della partizione non è stata eseguita.
		Ridim. partizione	PCL nn% Comune mm% PS II% <applica></applica>	20 50 30	Consente di specificare le dimensioni della partizione.
		Formatta partizione	PCL Comune PS		Consente di formattare una partizione specificata.
		Cancellazione HDD	Eseguire?		Questa voce appare solo quando è installato l'HDD.

	Elemento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Altre configurazioni	Configurazione comune di archiviazione	Verifica File System	Eseguire?		Consente di risolvere i problemi di corrispondenza tra la memoria effettiva e la memoria disponibile visualizzata in un file system e di ripristinare i dati di amministrazione (informazioni FAT). Consente di eseguire queste operazioni dal file system.
		Verifica di tutti i settori	Eseguire?		Consente di ripristinare le informazioni di un settore dell'HDD difettoso e i problemi di discrepanza del file system summenzionati. L'operazione potrebbe richiedere alcuni minuti, a seconda delle dimensioni dell'HDD.
		Abilitaz. inizializzazione	No Sì	*	Consente di impedire la modifica delle impostazioni in concomitanza all'inizializzazione del dispositivo di blocco (HDD, FLASH).
	Parametri sicurezza	Limitazione processo	Off Processo criptato	*	Comando della modalità Limitazione processo.
		HDD messo in sicurezza	Eseguire?		Consente di abilitare la funzione di criptaggio per i dati memorizzati nell'HDD.
		HDD normale	Eseguire?		Consente di disabilitare la funzione di criptaggio per i dati memorizzati nell'HDD. Inizializzazione dell'abilitazione della configurazione comune.
		Reset tasto cifra	Eseguire?		Consente di reimpostare un tasto cifra usato in un hard disk criptato.
	Parametri lingua	Inizializzazione lingua	Eseguire?		Consente di inizializzare il file di messaggio caricato nella memoria FLASH.

	Elemento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Altre configurazioni	Configurazione annullamento processi	Comportamento tasto Cancel	Breve Lungo Off	*	Consente di specificare il comportamento in caso d'uso del pulsante Cancel nella stampa.
		Visualizza richiesta di informazioni	abilita Off	*	Consente di specificare la visualizzazione o meno delle richieste di selezione di annullamenti di processo.
		Posizione di messa a fuoco	Sì No	*	Consente di specificare la selezione predefinita delle richieste di annullamento di processo.
		Timeout visualizzazione	60 ~ 180 ~ 300	*	Consente di specificare il timeout delle richieste di selezione di annullamenti di processo. Superato il tempo specificato la stampa proseguirà come Annullamento di processo = n.
Impostazioni	Reset impostazio	ni	Eseguire?		Consente di ripristinare le impostazioni di fabbrica del menu utente.
	Salva impostazio	ni	Eseguire?		Consente di salvare i menu attualmente impostati.
	Ripristina impost	azioni	Eseguire?		Consente di passare alle impostazioni di menu salvate.
Modifica password	Nuova password		****		Consente di impostare una nuova password per accedere al menu Amministrazione. È possibile immettere da 6 a 12 cifre o caratteri Roman.
	Verifica password	3	*****		Richiede all'utente l'inserimento della nuova password impostata nel relativo campo per accedere al menu Amministrazione.

Statistiche di stampa

Elemento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Inserire password		***	0000	Consente di inserire una nuova password per l'accesso al menu Statistiche stampa. Il valore predefinito è 0000.
Rapp. utilizzo		Si No	*	Consente di impostare Sì/No per l'abilitazione del rapporto di utilizzo.
Supplies Report		Si No	*	Consente di impostare se visualizzare o nascondere il numero di sostituzioni dei materiali di consumo.
Reset cont. princi	pale	Eseguire?		Consente di reimpostare il contatore principale.
Reset Supplies Co	ounter	Eseguire?		Consente di impostare il numero di sostituzioni dei materiali di consumo.
Modifica password	Nuova password	***		Consente di impostare una nuova password per l'accesso al menu Statistiche stampa.
	Verifica password	****		Richiede all'utente l'inserimento della nuova password impostata nel relativo campo per accedere al menu Statistiche stampa.

AirPrint™

Elemento	Valore	Impostazione predefinita di fabbrica	Descrizioni
AirPrint™	Si	*	Abilitare la funzione AirPrint [™] . "No" viene visualizzato solo quando la funzione AirPrint [™] viene modificata in disabilitata da un errore di rete, ecc., selezionare Enable in questo menu, la rete viene ri-inizializzata, e ritornare a stand-by IU. Quando la funzione AirPrint [™] è abilitata, "No" non viene visualizzato. Selezionare Enable in questo menu e ritornare a stand-by IU. La ri-inizializzazione della rete non viene eseguita.

Wireless Setting

*Questo menu viene visualizzato solo sul modello LAN wireless.

	Elem	iento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Inserire	password	1	****	аааааа	Consente di inserire una password per l'accesso al menu Impostazioni wireless. La password per l'accesso a questo menu è la stessa per l'accesso al menu Amministrazione. Il valore predefinito è aaaaaa. Le cifre o caratteri Roman da inserire possono variare da un minimo di 6 a un massimo di 12.
Imposta	zione	WPS-PBC	Eseguire?		Viene eseguito il WPS-PBC.
automat (WPS)	ica	WPS-PIN	Eseguire?		Viene eseguito il WPS-PIN.
Selezion	e rete wi	reless	xxxxxxx		Elenco punti di accesso utilizzabili.
	Configurazione	SSID			Immettere il SSID
	manuale	Sicurezza	No WEP WPA-PSK WPA2-PSK WPA-EAP (solo impostazione Web) WPA2-EAP (solo impostazione Web)	*	Sicurezza della funzione LAN wireless.
		Chiave WEP			Immettere la chiave WEP. È possibile inserire da 5 a 26 cifre.
		Tipo di crittografia WPA	TKIP AES	*	Metodo di codifica WPA-PSK
		Chiave precondivisa WPA			Immettere la chiave già condivisa
			Eseguire?		Viene eseguita la modifica della sicurezza.
Riconne	ssione wi	reless	Eseguire?		Viene eseguita la riconnessione wireless.

Abilita comunicazioni cablate

*Questo menu viene visualizzato quando la connessione di rete è di tipo wireless.

Elemento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Abilita comunicazioni	Inserire password	*****	аааааа	Consente di inserire una password per l'accesso al menu.
cablate	Eseguire?			Abilita la connessione della LAN cablata.

Menu di avvio

Elemento		Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
Inserire password		****	aaaaaa	Consente di inserire una password per l'accesso al menu Avvio. Il valore predefinito è aaaaaaa. Le cifre o caratteri Roman da inserire possono variare da un minimo di 6 a un massimo di 12.
Parametri HDD	Abilitazione HDD	No Sì	*	Anche se la macchina non è utilizzabile al momento dell'installazione a causa di un HDD danneggiato, è possibile rendere operativa la macchina impostando No. In questo modo funzionerà come se nessun HDD fosse collegato, indipendentemente dall'esistenza o meno di un HDD collegato.
Configurazione comune di archiviazione	Verifica File System	Eseguire?		Consente di risolvere i problemi di corrispondenza tra la memoria effettiva e la memoria disponibile visualizzata in un file system e di ripristinare i dati di amministrazione (informazioni FAT).
	Verifica di tutti i settori	Eseguire?		Consente di ripristinare le informazioni di un settore dell'HDD difettoso e i problemi di discrepanza del file system summenzionati.

Elen	nento	Valore	Impostazione predefinita	Descrizioni
SIDM Menu	SIDM Manual ID#	0 ~ 2 ~ 9	*	Imposta il Pn specificato in MANUAL da MANUAL-1 ID No. FX/PPR/ESCP Emu nel comando di controllo CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Manual2 ID#	0 ~ 3 ~ 9	*	Imposta il Pn specificato MANUAL da MANUAL-2 ID No. FX/PPR Emu nel comando di controllo CSF (ESC EM Pn).
	SIDM MPTray ID#	0 ~ 4 ~ 9	*	Imposta il Pn specificato TRAYO (MPTray) da MPTray ID No. FX/PPR/ESCP Emu nel comando di controllo CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray1 ID#	0 1 ~ 9	*	Imposta il Pn specificato TRAY 1 da Tray 1 ID No. FX/PPR/ESCP Emu nel comando di controllo CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray2 ID#	0 ~ 5 ~ 9	*	Imposta il Pn specificato TRAY 2 da Tray 2 ID No. FX/PPR/ESCP Emu nel comando di controllo CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray3 ID#	0 ~ 6 ~ 9	*	Imposta il Pn specificato TRAY 3 da Tray 3 ID No. FX/PPR/ESCP Emu nel comando di controllo CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray4 ID#	0 ~ 7 ~ 9	*	Imposta il Pn specificato TRAY 4 da Tray 4 ID No. FX/PPR/ESCP Emu nel comando di controllo CSF (ESC EM Pn).
Menu Lockout		abilita Off	*	Consente di impostare l'attivazione/ disattivazione della funzione di blocco dei menu.
Blocco del panne	llo	Mode1 Mode2 Off	*	Consente di impostare l'attivazione/ disattivazione della funzione Blocco del menu.

3. Uso del software di utilità

In questo capitolo vengono presentate le funzioni del software utili per l'uso della stampante.

Panoramica delle utilità

Di seguito è riportato un elenco delle utilità disponibili per la stampante. Per i dettagli sull'uso delle utilità consultare le sezioni relative.

Utilità comuni a Windows e Mac OS X

Elemento	Ambito della funzione	Dettagli	Requisiti di sistema	Vedere
Pagina Web	impostazioni della stampante	È possibile verificare lo stato della stampante e configurare le impostazioni della stampante.	• Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/	pagina. 94
PS Gamma Adjuster Utility	Stampa	È possibile regolare la densità delle immagini regolando la densità dei mezzitoni.	Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	pagina. 96
Configurazione lingua display di stampa/configurazione lingua pannello	impostazioni della stampante	È possibile cambiare la lingua del display dei menu o del pannello dell'operatore.	• Mac US X 10.4-10.8	pagina. 102 pagina. 107

Utilità per Windows

Elemento	Ambito della funzione	Dettagli	Requisiti di sistema	Vedere
Configuration Tool (Strumento di configurazione)	impostazioni della stampante	Consente di registrare le impostazioni di rete della stampante sul disco rigido. È inoltre possibile registrare ed eliminare i dati di modulo e gestire i processi memorizzati.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	pagina. 98
PDF Print Direct	Stampa	Consente di stampare i file PDF senza avviare l'applicazione.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	pagina. 101

Elemento	Ambito della funzione	Dettagli	Requisiti di sistema	Vedere
Utilità OKI LPR	Stampa	È possibile stampare un documento attraverso la connessione di rete, gestire i processi di stampa e controllare lo stato della stampante. Se l'indirizzo IP di una stampante cambia, anche l'impostazione viene cambiata automaticamente.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	pagina. 103
Network Extension	Gestione della stampante	È possibile controllare le impostazioni della stampante dal driver della stampante e impostare le opzioni. Questa utilità viene installata automaticamente durante l'installazione di un driver della stampante tramite una connessione di rete.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003 Un computer con TCP/IP.	pagina. 105

Utilità per Mac OS X

Elemento	Ambito della funzione	Dettagli	Requisiti di sistema	Vedere
Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete)	impostazioni della stampante	È possibile effettuare le impostazioni di rete.	Mac OS X 10.4 - 10.8	pagina. 107

Installazione delle utilità

Installazione dal DVD-ROM del software

Se si desidera utilizzare un'utilità in Windows, attenersi alla procedura riportata di seguito. Per utilizzarla in Mac OS X è sufficiente copiarla e trascinarla nella posizione di utilizzo. È inoltre possibile eseguirla direttamente dal DVD-ROM del software.

Per Windows

- 1 Inserire il DVD-ROM del software nel computer.
- 2 Fare clic su [Esegui Setup.exe]. Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo dell'account utente] fare clic su [Sì].
- Leggere il contratto di licenza e fare clic su [Accetto].
- 4 Leggere le raccomandazioni sull'ambiente e fare clic su [Avanti].
- 5 Selezionare la stampante e fare clic su [**Avanti**].
- 6 Selezionare un'interfaccia e fare clic su [**Avanti**].
- 7 Fare clic su [**Installazione tipica**].
- 8 Selezionare la utility che si desidera installare e fare clic su [**Installa**].
- 9 Fare clic su [Fine].

Per Mac OS X

- 1 Inserire il DVD-ROM del software nel computer.
- 2 Fare doppio clic sulla cartella [OKI] > [Utility].
- Copiare la cartella da installare trascinandola nella cartella desiderata.

10 Promemoria

Per avviarla, fare doppio clic sull'icona dell'utilità nella cartella.

Utilità comuni a Windows e Mac OS X

In questa sezione sono presentate le pagine Web utilizzabili sia da Windows sia da Mac OS X.

Pagina Web

Durante l'uso delle pagine Web è necessario rispettare le seguenti condizioni.

- TCP/IP deve essere abilitato.
- Deve essere installato uno dei seguenti componenti: Microsoft Internet Explorer 6.0 o versioni successive, Safari 3.0 o versioni successive, Firefox 3.0 o versioni successive.

// Promemoria

- Configurare le impostazioni di protezione della pagina Web su un livello medio o abilitare i cookie.
- Per accedere al menu [**Amministrazione**] è necessaria la password di amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

È possibile eseguire le seguenti operazioni dalla pagina Web.

- Visualizzare lo stato della stampante.
- Configurare vassoi, rete, funzioni predefinite e impostazioni della stampante.
- Visualizzare l'elenco dei processi.
- Stampare un PDF senza un driver della stampante.
- Creare collegamenti alle pagine Web utilizzate spesso.

// Promemoria

• Per cambiare le impostazioni della stampante sulla pagina Web è necessario accedere come amministratore.

Riferimento

• Per i dettagli sulla configurazione delle impostazioni di rete, vedere "Modifica delle impostazioni di rete dalla pagina Web" a pag.130.

Accesso alla pagina Web della stampante

- 1 Avviare il Web browser.
- 2 Digitare "http:// (indirizzo IP della stampante)" nella barra degli indirizzi e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
 - Per conoscere l'indirizzo IP della stampante consultare il Manuale d'uso (configurazione).



Accesso come amministratore

! Nota

• È necessario essere autorizzati come amministratore.

🖉 Promemoria

- La password predefinita per l'amministratore della stampante è "aaaaaa".
- **1** Fare clic su [**Administrator Login**] nella pagina principale.



2 Immettere "root" in [Username], immettere la password dell'amministratore in [Password], quindi fare clic su [OK]. In Mac OS X, digitare "root" in [Nome],

immettere la password dell'amministratore della stampante in [**Password**], quindi fare clic su [**Login**].

3 Fare clic su [**SKIP**].

Se sono state apportate modifiche alle impostazioni nella schermata fare clic su [**OK**].

Printer Identification	
Printer Name	OKI-B731-C67B70 (Max.31 characters)
	This is the devices identity on the network (sysName, and Printer Name).
Short Printer Name	B731-C67B70 (Max.15 characters)
	This is Printer Name for WINS. A maximum of 15 characters can be used (alpha/numeric characters and "-" are acceptable.)
Printer Location	(Max.255 characters)
Asset Number	(Max.32 characters)
Contact Name - Administrator	(Max.255 characters)
Protocol	
TCP/IP	Enable
NetBIOS over TCP	Enable 💌

Vengono visualizzati i menu disponibili solo per l'amministratore.

Modifica della password dell'amministratore

È possibile cambiare la password dell'amministratore dalla pagina Web. La password dell'amministratore impostata nella pagina Web può essere utilizzata per l'accesso alla stampante dal pannello dell'operatore o dalla pagina Web.

// Promemoria

- La password deve contenere 6-12 caratteri alfanumerici a un byte.
- La password fa distinzione tra maiuscole e minuscole.
- 1 Avviare il Web browser e accedere come amministratore.
- 2 Selezionare [Admin Setup].
- 3 Selezionare [Management] > [Change Password].
- 4 Immettere una nuova password in [**New Password**].
- 5 Immettere di nuovo la password in [Verify Password].

La password immessa non viene visualizzata. Prendere nota della password e conservarla in un luogo sicuro.

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

Il sistema di rete viene riavviato per abilitare le nuove impostazioni.

// Promemoria

 Non è necessario riavviare la stampante. Al successivo accesso come amministratore si potrà utilizzare la nuova password.

Verifica dello stato della stampante

È possibile controllare lo stato della stampante dalla pagina Web.

1 Avviare il Web browser e immettere l'indirizzo IP della stampante. Viene visualizzato lo stato della stampante.

// Promemoria

Modifica delle impostazioni della stampante

È possibile cambiare le impostazioni dell'unità principale dalla pagina Web.

- 1 Avviare il Web browser e accedere come amministratore.
- 2 Cambiare le impostazioni e fare clic su [**Submit**].

Recupero automatico di data e ora

È possibile ottenere automaticamente le informazioni su data e ora da un server di riferimento ora Internet, applicandole alla stampante.

- 1 Avviare il Web browser e accedere come amministratore.
- 2 Selezionare [Admin Setup].
- 3 Selezionare [Management] > [Time Setup].
- 4 Selezionare [Auto] per [Time Setup].
- 5 Immettere il server NTP in [**NTP Server** (**Primary**)].
- 6 Se necessario, immettere un altro server NTP in [**NTP Server (Secondary)**].
- 7 Specificare [**Time zone**].
- 8 Impostare [**daylight saving**] secondo necessità.
- 9 Fare clic su [Submit]. Il sistema di rete viene riavviato per abilitare le nuove impostazioni.

All'accesso come amministratore è inoltre possibile fare clic su [Status Window] per attivare la visualizzazione semplificata dello stato della stampante.

Regolazione del colore con PS Gamma Adjuster Utility

In questa sezione è presentata PS Gamma Adjuster Utility. È possibile regolare la densità dei mezzitoni stampati dalla stampante. Utilizzare questa funzione se il colore in una fotografia o in un elemento grafico è troppo scuro.

! Nota

- Non è possibile usare il driver di stampa PCL/XPS.
- La velocità di stampa può essere inferiore durante l'uso di questa funzione. Per dare priorità alla velocità selezionare [Non specificato] in [Regolazione gamma personalizzata].
- Alcune applicazioni consentono di specificare le impostazioni dei mezzitoni. Se si utilizzano queste funzioni selezionare [Non specificato] in [Regolazione gamma personalizzata].
- Se si utilizza un'applicazione prima di registrare il nome di regolazione dei mezzitoni, riavviare l'applicazione prima della stampa.
- Il nome di regolazione dei mezzitoni registrato è effettivo per tutte le stampanti dello stesso tipo, qualora nella cartella [**Stampanti e fax**] siano salvate più stampanti.

Riferimento

• Per i dettagli sull'installazione di PS Gamma Adjuster Utility, vedere "Installazione delle utilità" a pag.93.

Registrazione dei mezzitoni

Per i driver PS di Windows



- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Tutti I programmi]
 > [Okidata] > [Utility PostScript Gamma] > [Utility PostScript Gamma].
- 2 Selezionare la stampante da [Seleziona stampante].
- **3** Fare clic su [**Nuovo**].
- Regolare i mezzitoni.
 È possibile selezionare un metodo di regolazione dei mezzitoni spostando la linea del grafico,

immettendo il valore di gamma o specificando il valore di densità nella casella di testo.

- 5 Immettere il nome dell'impostazione in [Nome curva gamma] e fare clic su [OK].
- 6 Fare clic su [**Aggiungi**].
- 7 Fare clic su [Applica].Viene visualizzata una finestra di dialogo.
- 8 Fare clic su [**OK**].
- **9** Fare clic su [**Esic**] per chiudere PS Gamma Adjuster Utility.
- Per il driver della stampante PS di Mac OS X

000		
PS Gamma Adjuster		Save
New	Select PPD	Help
Available Gamma Curves:	PPD File: OKI C831	
Add ->	e	Edit Copy Delete

- 1 Avviare PS Gamma Adjuster Utility.
- 2 Fare clic su [**Nuovo**].
- 3 Regolare i mezzitoni.

È possibile selezionare un metodo di regolazione dei mezzitoni spostando la linea del grafico, immettendo il valore di gamma o specificando il valore di densità nella casella di testo.

- 4 Immettere un nome per l'impostazione in [Nome curva gamma] e fare clic su [Salva].
- 5 Fare clic su [Seleziona PPD].
- 6 Selezionare il file PPD in cui registrare la regolazione dei mezzitoni e fare clic su [Aperta].
- 7 Selezionare la regolazione dei mezzitoni e fare clic su [**Aggiungi**].
- 8 Fare clic su [**Salva**].
- 9 Immettere il nome e la password dell'amministratore, quindi fare clic su [OK].
- 10 Chiudere PS Gamma Adjuster Utility.

11 Selezionare [**Print & Fax**] da [**System Preferences**] per eliminare e registrare nuovamente tutte le stampanti per cui sono state effettuate regolazioni.

Stampa di un file con la curva della gamma regolata

Per i driver PS di Windows

- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [**Stampa**] selezionare [**File**].
- **3** Fare clic su [**Preferenze**].
- 4 Selezionare la scheda [Color], [Custom Calibration] e le impostazioni di regolazione dei mezzitoni, quindi fare clic su [OK].
- Per il driver della stampante PS di Mac OS X
- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [**Archivio**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare [Caratteristiche stampante] dal menu del pannello.
- Selezionare l'impostazione di regolazione dei mezzitoni da [Halftone Adjustment] in [Opzioni processo].

Utilità per Windows

In questa sezione sono presentate le utilità che possono essere utilizzate in Windows.

Configuration Tool

In Configuration Tool è possibile gestire più unità e cambiare le impostazioni.



Le funzioni di Configuration Tool sono riportate di seguito.

- Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo
- Registrazione ed eliminazione dei dati di modulo
- Gestione di processi memorizzati
- Impostazioni di rete

Configurazione

È possibile installare dei plug-in, se necessario. Sono disponibili due tipi di plug-in.

- Plug-in Network Setting
- Plug-in Storage Manager

// Promemoria

• È possibile installare altri plug-in in un secondo momento.

Riferimento

 Per informazioni su come installare Configuration Tool, vedere "Installazione delle utilità" a pag.93.

Registrazione della stampante

Per l'uso di Configuration Tool o all'introduzione di una nuova stampante è necessario registrare la stampante in Configuration Tool.

 Selezionare [Fare clicper iniziare], [Tutti I programmi] > [Okidata]
 [Configuration Tool] > [Configuration Tool].

- Selezionare [Registra periferica] dal menu [Strumenti].
 Vengono visualizzati i risultati della ricerca.
- 3 Selezionare la stampante e fare clic su [**Register**].
- **4** Fare clic su [**Sì**] nella schermata di conferma.

Rimozione di una stampante

- È possibile rimuovere una stampante registrata.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante in [Tabella delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare [Rimuovi dispositivo].
- **3** Fare clic su [**Sì**] nella schermata di conferma.

Verifica dello stato della stampante

È possibile controllare lo stato e le informazioni della stampante.

- 1 Selezionare la stampante da [**Tabella** delle periferiche registrate].
- 2 Selezionare la scheda [**Device Info**].

0//Promemoria

- Se la stampante è collegata alla rete viene visualizzato [Stato periferica].
- Per aggiornare le informazioni fare clic su [Aggiorna info periferica].

Plug-in Network Setting

È possibile impostare la rete con Configuration Tool. Prima dell'impostazione è necessario installare il plug-in Network Setting.

Riferimento

• Per informazioni su come installare Configuration Tool, vedere "Installazione delle utilità" a pag.93.

Icona

Di seguito è riportato il significato di ciascuna icona.

Icona	Dettagli
	Consente di cercare di nuovo la stampante.
℀	Consente di cambiare le condizioni di ricerca per la stampante.
a la	Consente di cambiare l'indirizzo IP per la stampante.
Ü	Consente di riavviare la stampante.
ear PW	Consente di cambiare la password di rete.
	Consente di visualizzare la pagina Web della stampante.

Ricerca della macchina sulla rete

Consente di cercare la stampante

- 1 Selezionare [**Impostazioni di rete**] dal menu [**Plug-in**].
- 2 Selezionare [Rilevamento periferiche].

Vengono visualizzati i risultati della ricerca.

- Impostazione delle condizioni di ricerca
- 1 Selezionare [**Impostazioni di rete**] dal menu [**Plug-in**].
- 2 Selezionare [Impostazione ambiente].
- 3 Impostare le condizioni di ricerca necessarie e fare clic su [**OK**].

Modificare l'indirizzo IP

Consente di cambiare l'indirizzo IP per la stampante.

- 1 Selezionare la stampante dall'elenco dei dispositivi.
- 2 Fare clic sull'icona 🛼.

- 3 Cambiare le impostazioni come richiesto.
- 4 Fare clic su [**OK**].
- 5 Immettere la password di rete e fare clic su [OK].

La password predefinita è costituita dalle ultime 6 cifre alfanumeriche dell'indirizzo MAC.

6 Fare clic su [**OK**] per riavviare la stampante.

Plug-in Storage Manager

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.

Icona

Di seguito è riportato il significato di ciascuna icona.

Icona	Dettagli
1	Consente di creare un nuovo progetto.
	Consente di aprire un progetto esistente.
	Consente di salvare un progetto.
ţ.	Consente di assegnare un nuovo nome al progetto attualmente selezionato e di memorizzarlo in un file.
*	Consente di aggiungere un file a un progetto.
	Consente di eliminare il file selezionato dal progetto.
	Consente di visualizzare la finestra di dialogo Filter Macro File di un file di modulo PCL.
Ţ	Consente di creare un file di download.
4	Consente di inviare un file di download.
4	Consente di inviare il progetto attualmente selezionato.
ک	Consente di inviare il file.
2	Consente di visualizzare una finestra di gestione dei processi.
	Consente di visualizzare la finestra delle funzioni di amministratore.

Registrazione dei moduli (sovrimpressione modulo)

È possibile creare e registrare sovrimpressioni, quali loghi o moduli, per la stampa. In questa sezione è spiegato come registrare i moduli.

Riferimento

• Per informazioni su come stampare le sovrimpressioni, vedere "Stampa Overlay" a pag.40.

// Promemoria

- Se si utilizza un driver della stampante PS di Windows sono necessari i privilegi di amministratore.
- Il driver della stampante XPS di Windows non può essere utilizzato.

Creare un modulo

- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona *Stampante personale* e selezionare il tipo di driver necessario in [**Proprietà stampante**].
- 3 Selezionare la scheda [**Porte**], scegliere [**FILE:**] da [**Porta**] e fare clic su [**OK**].
- 4 Creare un modulo da registrare sulla stampante.
- 5 Selezionare [**Stampa**] dal menu [**File**].
- 6 Fare clic su [Preferenze].
 Se si utilizza il driver della stampante PCL di Windows, fare clic su [Vector Grafic] di [Modalità di stampa] nella scheda [Opzioni processo], quindi fare clic su [OK] e procedere al punto 9.
- 7 Selezionare la scheda [Opzioni processo] e fare clic su [Sovrimpressione].
- 8 Selezionare [Crea modulo].
- 9 Avviare un processo di stampa.
- **10** Immettere il nome file per il salvataggio.
- **11** Recuperare l'impostazione originale di [**Porta**] nella scheda [**Porte**].

Registrazione di un modulo sulla stampante con il Configuration Tool

- 1 Fare clic sull'icona 🖺.
- 2 Fare clic sull'icona [™] e selezionare il modulo creato.
 Il modulo viene aggiunto al progetto.
- **3** Fare clic sul file del modulo.
- 4 Immettere l'[ID] e fare clic su [OK].
 - Non cambiare [Volume di destinazione] e [Percorso].

// Promemoria

- Se si utilizza il driver della stampante PS di Windows immettere [**Componente**].
- 5 Selezionare il dispositivo nell'area di selezione dei dispositivi in fondo alla finestra del plug-in Storage Manager.
- 6 Fare clic sull'icona 🛎.
- 7 Fare clic su [OK].

Controllare lo spazio libero nell'hard disk o nella memoria flash

È possibile controllare lo spazio libero nell'hard disk e nella memoria flash.

- Facendo clic sul nome di un dispositivo nell'area di selezione dei dispositivi in fondo alla finestra del plug-in Storage Manager viene aperta una finestra con le risorse del dispositivo selezionato.
- 2 La finestra di dialogo mostra le risorse di archiviazione, le partizioni, le directory e i file grazie a una comunicazione con il dispositivo.

Eliminare i processi indesiderati da una memoria o dall'hard disk

È possibile eliminare i processi di stampa in una partizione [**COMUNE**] di una memoria flash o dell'hard disk.

// Promemoria

 Anche dopo una stampa o un salvataggio di conferma dei dati di stampa, il processo rimane nella partizione [COMUNE] e, se non viene eliminato, riduce la capacità della memoria o dell'hard disk.

! Nota

- Le stampe autorizzate crittografate non possono essere eliminate con il plug-in Storage Manager.
- 1 Fare clic sull'icona 🖾.
- Per visualizzare i processi di stampa di un utente specifico, immettere la password e fare clic su [Applica password lavoro]. Per visualizzare tutti i processi di stampa, immettere la password dell'amministratore e fare clic su [Applica password amministratore]. La password predefinita dell'amministratore è "aaaaaa".
- Selezionare il processo da eliminare e fare clic sull'icona
- 4 Fare clic su [OK].

PDF Print Direct

È possibile inviare un file PDF alla stampante e stamparlo direttamente. Con PDF Print Direct, la procedura di apertura dei file PDF con applicazioni come Adobe Reader è stata omessa.

Riferimento

• Per informazioni su come installare PDF Print Direct, vedere "Installazione delle utilità" a pag.93.

Stampa di un file PDF

- Verificare che l'icona [*Your Printer(*)*] si trovi nella cartella [**Dispostivi e** stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul PDF da stampare e selezionare [PDF Print Direct].

Viene visualizzata una finestra.

3 Selezionare il driver della stampante da [Seleziona stampante]. Quando si imposta la funzione di verifica

dell'utente sul driver della stampante selezionato, selezionare [**User Auth**] dal menu [**Setting Printer**].

- Per stampare un file crittografato, inserire un segno di spunta in [Impostazione password] e immettere la password.
 Per utilizzare la stessa password dopo questa operazione fare clic su [Salva password].
- **5** Cambiare l'impostazione, se necessario, e fare clic su [**Stampa**].

Configurazione della lingua del pannello dell'operatore

È possibile cambiare la lingua del display del pannello dell'operatore.



! Nota

• Questo programma utilizza il driver di stampa. Il driver della stampante deve quindi già essere installato sul computer.

Avvio

- 1 Accendere la stampante.
- 2 Accendere il computer e inserire il DVD-ROM del software.
- 3 Fare clic su [Esegui Setup.exe]. Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo dell'account utente] fare clic su [Sì].
- 4 Leggere il contratto di licenza e fare clic su [Accetto].
- 5 Leggere le raccomandazioni sull'ambiente e fare clic su [Avanti].
- 6 Selezionare la stampante e fare clic su [Avanti].
- 7 Selezionare un'interfaccia e fare clic su [Avanti].
- 8 Fare clic su [Panel Language Setup].
- **9** Fare clic su [**Avanti**].

// Promemoria

• Il numero di versione dello strumento viene visualizzato dopo il titolo [Installazione guidata lingua pannello operatore].

10 Selezionare la stampante e fare clic su [Avanti].

// Promemoria

- Le stampanti che supportano questo strumento sono visualizzate nell'elenco [**Stampanti disponibili**].
- 11 Selezionare la lingua e fare clic su [**Avanti**].
- **12** Fare clic su [**Stampa pagina di prova**] e quindi su [**Avanti**].
- 13 Verificare se il valore di formato della lingua dei menu stampato nel punto 12 è compreso nell'intervallo di valori visualizzato sullo schermo e fare clic su [Avanti].
- 14 Controllare il contenuto da impostare e fare clic su [Impostazione].

// Promemoria

- Il numero della versione del file di lingua per questo strumento è visualizzato in [Versione lingua] nella schermata [Wizard Impostazione Lingua Pannello Operatore Ver].
- **15** Fare clic su [**Fine**].
- 16 Verificare che la lingua desiderata sia visualizzata sullo schermo della stampante, quindi riavviare la stampante.

Terminata la configurazione, viene visualizzato il messaggio seguente.

"Spegnere e riaccendere.

Dati messaggi ricevuti: OK"

! Nota

- Se la schermata di selezione della lingua non è visualizzata nella fase 11, effettuare la seguente procedura.
- Fare clic su [Annulla] per uscire dal programma.
- b Verificare che la stampante sia accesa e che il "DVD-ROM del software" sia installato nella stampante.
- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Cerca programmi e file].

Uso del software di utilità

- *d* Immettere "D:/Utilities/PanelDwn/ oppnlngs.exe" e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>. (In questo esempio viene utilizzata l'unità DVD-ROM (D:))
- Procedere al punto 9.

Utilità OKI LPR

È possibile utilizzare l'utilità OKI LPR per eseguire un processo di stampa attraverso la rete, gestire i processi di stampa e controllare lo stato della stampante.

I Riferimento

Per informazioni su come installare l'utilità OKI LPR, vedere "Installazione delle utilità" a pag.93.

T OKI LPR UTILITY	
File Remote Print Option Hel	ρ
Printer	Queue Sta Fini Qu
(WOKI B731(PCL)	Empty 0 0
(OKI B731 (PS)	Empty 0 0
L	

Per utilizzare l'utilità OKI LPR è necessario attivare TCP/IP.

! Nota

• L'utilità OKI LPR non può essere utilizzata per le stampanti condivise. Utilizzare la porta TCP/IP standard.

Avvio dell'utilità

Fare clic su [Fare clicper iniziare] e 1 selezionare [Tutti I programmi] > [Okidata] > [Disinstalla utilità OKI LPR] > [Disinstalla utilità OKI LPR].

Aggiunta di una stampante

È possibile aggiungere una stampante all'utilità OKI LPR.

! Nota

- Sono richiesti i privilegi di amministratore.
- Se non è possibile aggiungere una stampante in Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/ Windows Server 2008, arrestare l'utilità OKI LPR, fare clic con il tasto destro del mouse su [Fare clicper iniziare] > [All Programs] > [Okidata] > [Disinstalla utilità OKI **LPR**] > [**Disinstalla utilità OKI LPR**], quindi selezionare [Esegui come amministratore].

UPromemoria

- Non è possibile aggiungere una stampante già registrata nell'utilità OKI LPR. Per cambiare la porta selezionare [Conferma collegamenti] nel menu [Stampante remota].
- 1 Avviare l'utilità OKI LPR.

- Selezionare [Aggiungi stampante] dal 2 menu [Stampante remota].
- Selezionare [Nome stampante] e 3 immettere l'indirizzo IP. Le stampanti di rete e le stampanti collegate alla porta LPR non vengono visualizzate.
- 4 Per selezionare una stampante di rete selezionare [Rileva].
- Fare clic su [OK]. 5

Download di file

È possibile scaricare un file su una stampante aggiunta all'utilità OKI LPR.

- Avviare l'utilità OKI LPR. 1
- 2 Selezionare la stampante di destinazione del download.
- 3 Selezionare [Scarica file] dal menu [Stampante remota].
- 4 Selezionare un file e fare clic su [Aperta].

Visualizzazione dello stato della stampante

- Avviare l'utilità OKI LPR. 1
- 2 Selezionare una stampante.
- 3 Selezionare [Stato stampante] da [Stampante remota].

Verifica, eliminazione e inoltro di processi

È possibile confermare ed eliminare i processi di stampa. Inoltre, se non è possibile stampare perché la stampante selezionata è occupata, non in linea o ha esaurito la carta, è possibile inoltrare i processi di stampa a un'altra stampante OKI.

! Nota

- I processi di stampa possono essere inoltrati solo a una stampante OKI identica a quella in uso.
- Prima di inoltrare un processo è necessario aggiungere un'altra stampante OKI identica.
- Avviare l'utilità OKI LPR. 1
- 2 Selezionare [Job Status] dal menu [Stampante remota].

- 3 Per eliminare un processo di stampa, selezionare il processo e quindi selezionare [Elimina processo] dal menu [Processo].
- 4 Per inoltrare un processo di stampa, selezionare il processo e quindi selezionare [Reindirizza] dal menu [Processo].

Inoltro automatico dei processi

Se non è possibile stampare perché la stampante selezionata è occupata, non in linea o ha esaurito la carta, è possibile configurare le impostazioni per inoltrare automaticamente i processi di stampa a un'altra stampante OKI.

! Nota

- I processi di stampa possono essere inoltrati solo a una stampante OKI identica a quella in uso.
- Prima di inoltrare un processo è necessario aggiungere un'altra stampante OKI identica.
- Sono richiesti i privilegi di amministratore.
- 1 Avviare l'utilità OKI LPR.
- **2** Selezionare la stampante da impostare.
- 3 Selezionare [**Conferma collegamenti**] dal menu [**Stampante remota**].
- **4** Fare clic su [**Avanzate**].
- 5 Selezionare la casella di controllo [Abilita reindirizzamento automatico processi].
- 6 Per inoltrare i processi solo quando si verificano errori selezionare la casella di controllo [Reindirizza solo in presenza di un errore].
- 7 Fare clic su [**Aggiungi**].
- 8 Immettere l'indirizzo IP della stampante a cui inoltrare i processi e fare clic su [OK].
- 9 Fare clic su [**OK**].

Stampa con più stampanti

È possibile stampare su più stampanti con un singolo comando.

! Nota

- Questa funzione invia processi di stampa remoti a più stampanti ed effettua la stampa contemporaneamente.
- Sono richiesti i privilegi di amministratore.

- 1 Avviare l'utilità OKI LPR.
- 2 Selezionare la stampante da configurare.
- 3 Selezionare la stampante [Conferma collegamenti] dal menu [Stampante remota].
- 4 Fare clic su [**Dettagli**].
- 5 Selezionare la casella di controllo [Stampa su più stampanti contemporaneamente].
- **6** Fare clic su [**Opzioni**].
- 7 Fare clic su [Aggiungi].
- 8 Immettere l'indirizzo IP della stampante per la stampa simultanea e fare clic su [OK].
- 9 Fare clic su [OK].

Apertura di una pagina Web

È possibile aprire la pagina Web della stampante dall'utilità OKI LPR.

- 1 Avviare l'utilità OKI LPR.
- 2 Selezionare una stampante.
- 3 Selezionare [**Impostazioni Web**] dal menu [**Stampante remota**].

// Promemoria

- Non sarà possibile aprire la pagina Web se il numero di porta Web è cambiato. Effettuare la seguente procedura e riconfigurare il numero di porta dell'utilità OKI LPR.
- *a* Selezionare una stampante.
- b Selezionare [Conferma collegamenti] da [Stampante remota].
- **c** Fare clic su [**Avanzate**].
- *d* Immettere il numero di porta in [**Numeri di porta**].
- e Fare clic su [**OK**].

Aggiunta di commenti alle stampanti

È possibile aggiungere commenti alle stampanti aggiunte nell'utilità OKI LPR per identificarle.

- 1 Avviare l'utilità OKI LPR.
- 2 Selezionare una stampante.
- **3** Selezionare [**Conferma collegamenti**] da [**Stampante remota**].
- 4 Immettere un commento e fare clic su [OK].
- 5 Selezionare [**Mostra commenti**] dal menu [**Opzioni**].

Configurazione automatica dell'indirizzo IP

È possibile impostarla per garantire che il collegamento alla stampante originale sia mantenuto anche in caso di modifica dell'indirizzo IP della stampante.

// Promemoria

• L'indirizzo IP può cambiare se viene utilizzato DHCP per assegnare in maniera dinamica gli indirizzi IP o se l'amministratore di rete cambia manualmente l'indirizzo IP della stampante.

! Nota

- Sono richiesti i privilegi di amministratore.
- 1 Avviare l'utilità OKI LPR.
- Selezionare [Impostazione] dal menu [Opzioni].
- Selezionare la casella di controllo [Ricollega automaticamente] e fare clic su [OK].

Disinstallazione dell'utilità OKI LPR

(! Nota

• Sono richiesti i privilegi di amministratore.

- 1 Verificare che l'utilità OKI LPR sia chiusa.
- 2 Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Tutti I programmi]>[Okidata]>[Disinstalla utilità OKI LPR]>[Uninstall OKI LPR Utility]. Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo dell'account utente] fare clic su [Sì].
- 3 Fare clic su [Sì] nella schermata di conferma.

Network Extension

In Network Extension è possibile controllare le impostazioni sulla stampante e impostare la composizione delle opzioni.



Per utilizzare Network Extension è necessario attivare TCP/IP.

! Nota

• Sono richiesti i privilegi di amministratore.

🖉 Promemoria

- Network Extension viene installato automaticamente durante l'installazione di un driver di stampante tramite una rete TCP/IP.
- Network Extension viene utilizzato insieme al driver della stampante. Non è possibile installare solamente Network Extension.
- Network Extension funziona solamente quando il driver della stampante è collegato alla porta OKI LPR o alla porta TCP/IP standard.

Avvio dell'utilità

Per utilizzare Network Extension aprire la schermata con le proprietà della stampante.

- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante e selezionare [Proprietà stampante].

Verifica delle impostazioni della stampante

È possibile controllare le impostazioni della stampante.

// Promemoria

• Se si utilizza Network Extension in un ambiente non supportato, la scheda [**Opzione**] potrebbe non essere visualizzata.

- 1 Aprire la schermata con le proprietà della stampante.
- 2 Selezionare la scheda [**Opzioni**].
- **3** Fare clic su [**Aggiorna**].
- **4** Fare clic su [**OK**].

Riferimento

• Fare clic su [**Impostazione Web**] per avviare automaticamente la pagina Web. È possibile cambiare le impostazioni della stampante nella schermata della pagina Web. Per i dettagli, vedere "Pagina Web" a pag.94.

Impostazione automatica delle opzioni

È possibile ottenere la composizione delle opzioni della stampante collegata e impostare automaticamente il driver della stampante.

// Promemoria

• Non è possibile effettuare la configurazione se Network Extension viene utilizzato in ambienti non supportati.

Per i driver della stampante PCL/ XPS di Windows

- 1 Aprire la schermata con le proprietà della stampante.
- 2 Selezionare la scheda [**Opzioni** dispositivo].
- **3** Fare clic su [**Ottieni impostazioni** stampante].
- 4 Fare clic su [OK].

Per i driver PS di Windows

- 1 Aprire la schermata con le proprietà della stampante.
- 2 Selezionare la scheda [**Impostazioni** periferica].
- 3 Fare clic su [Get installable options automatically] e quindi su [Impostazione].
- 4 Fare clic su [OK].

Disinstallazione dell'utilità

- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Pannello di controllo] > [Installazione applicazioni].
- 2 Selezionare [**OKI Network Extension**] e fare clic su [**Rimuovi**].
- **3** Attenersi alle istruzioni sullo schermo e completare la disinstallazione.

Utilità per Mac OS X

In questa sezione sono presentate le utilità che possono essere utilizzate in Mac OS X.

Configurazione della lingua del pannello

È possibile cambiare la lingua del display del pannello dell'operatore.

		Language versi	on : 1.00
	Select the Language.		
	English	\$	
	anoste printer l'anouane	format 1 xx	
This utility su	apports printer canguage	ionnat anon	
This utility su Check the La	nguage format on the priv	nter Menu Map page.	

1 Produce una mappa dei menu per la stampante.

Per generare le impostazioni premere il pulsante <**Fn**>, immettere [**1**], [**0**] e [**0**] utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere il pulsante <**ENTER** (INVIO)>.

2 Avviare l'utilità di configurazione della lingua del pannello.

Riferimento

• "Installazione delle utilità" a pag.93

- Selezionare un metodo di collegamento.
 Se si seleziona [TCP/IP], immettere un indirizzo IP. È possibile controllare l'indirizzo IP nella mappa dei menu generata nella fase 1.
- 4 Fare clic su [OK].
- 5 Per il valore "Formato lingua" della mappa dei menu, verificare che il valore visualizzato sullo schermo corrisponda alle seguenti condizioni.

Condizione 1:	La prima cifra del numero di versione corrisponde.
Condizione 2:	Il valore visualizzato sullo schermo è lo stesso o è superiore al valore Formato lingua.

// Promemoria

- Se la condizione 1 non è soddisfatta, non è possibile scaricare il file di impostazione della lingua.
 Se la condizione 1 non è soddisfatta, in fase di download sarà visualizzato un errore sul pannello dell'operatore. Per ripristinare è sufficiente riavviare la stampante. Se la condizione 1 è soddisfatta, ma non la condizione 2, la stampante è utilizzabile ma alcuni nomi di impostazioni saranno visualizzati in inglese.
- 6 Selezionare una lingua.

7 Fare clic su [**Scarica file**].

Il file di impostazione della lingua viene inviato alla stampante e, al termine dell'invio, viene visualizzato un messaggio.

8 Riavviare la stampante.

Network Card Setup

È possibile configurare la rete.

rinter Name:	IP Assignment:	IP Address:	MAC Address:
xxx	Manual	192.168.0.2	00.80.87.84.9C.9B

3

Per utilizzare Network Card Setup è necessario attivare TCP/IP.

! Nota

• Configurare le impostazioni TCP/IP.

Configurazione dell'indirizzo IP

- Avviare Network Card Setup.
 ImRiferimento
 "Installazione delle utilità" a pag.93
- 2 Selezionare la stampante.
- 3 Selezionare [**IP Address...**] dal menu [**Stampante**].
- 4 Configurare le impostazioni, se necessario, e fare clic su [Salva].
- 5 Immettere la password e fare clic su [**OK**].
 - La password predefinita è costituita dalle ultime 6 cifre alfanumeriche dell'indirizzo MAC.
 - La password fa distinzione tra maiuscole e minuscole.
- 6 Fare clic su [**OK**] per attivare le nuove impostazioni.

Riavviare la scheda di rete della stampante.

Configurazione delle impostazioni Web

È possibile avviare la pagina Web e configurare le impostazioni di rete della stampante.

- Abilitazione delle impostazioni Web
- Selezionare [Web Page Settings...] dal menu [Stampante].
- 2 Selezionare [**Enable printer webpage**] e fare clic su [**Salva**].
- 3 Immettere la password in [**Inserire password**] e fare clic su [**OK**].
 - La password predefinita è costituita dalle ultime 6 cifre alfanumeriche dell'indirizzo MAC.
 - La password fa distinzione tra maiuscole e minuscole.
- **4** Fare clic su [**OK**] nella finestra di conferma.

Apertura di una pagina Web

- 1 Avviare Network Card Setup.
- 2 Selezionare la stampante.
- Selezionare [Visualizza pagine Web della stampante] dal menu [Stampante].

Viene avviata la pagina Web e viene visualizzata la pagina di stato della stampante.

Chiusura di Network Card Setup

1 Selezionare [**Esci**] dal menu [**File**].
Elemento

In questo capitolo vengono spiegate le impostazioni di rete per la stampante.

Impostazioni di rete

In questa sezione vengono presentate le voci che è possibile impostare con le funzioni di rete.

È possibile stampare l'elenco delle impostazioni di rete e controllare le impostazioni di rete correnti premendo il pulsante di scorrimento ▼ e selezionando [**Stampa informazioni**] > [**Rete**] > [**Eseguire?**] sul pannello dell'operatore.

Riferimento

• Per i dettagli sulla stampa dell'elenco delle impostazioni di rete, vedere "Stampa delle informazioni" a pag.49.

È possibile cambiare le impostazioni di rete dalla pagina Web della stampante, da Configuration Tool e da Network Card Setup. Per conoscere i menu disponibili per ogni utilità consultare le tabelle seguenti.

■ TCP/IP

Il testo ombreggiato indica l'impostazione predefinita di fabbrica.

Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
-	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare TCP/IP.
IP Address Set	Metodo di acquisizione dell'IP	Indirizzo IP	Auto Modalità alimentazione manuale	Stabilire se ottenere un indirizzo IP da un server DHCP/BOOTP.
IP Address	Indirizzo IP	Indirizzo IP	192.168.100.100	Specificare un indirizzo IP.
Subnet Mask	Maschera Subnet	Maschera Subnet	255.255.255.0	Specificare una subnet mask.
Gateway Address	Gateway predefinito	Gateway predefinito	0,0.0,0	Specificare l'indirizzo del gateway (router predefinito). Se l'impostazione è "0.0.0.0" significa che non è stato specificato alcun router.
DNS Server (Primary)	-	-	0,0.0,0	Specificare l'indirizzo IP del server DNS primario. Impostare questa voce quando è in uso SMTP (protocollo e-mail). Se viene utilizzato un indirizzo IP per impostare il nome del server SMTP non è necessario impostare questa voce.
DNS Server (Secondary)	-	-	0,0.0,0	Specificare l'indirizzo IP del server DNS secondario. Impostare questa voce quando è in uso SMTP (protocollo e-mail). Se viene utilizzato un indirizzo IP per impostare il nome del server SMTP non è necessario impostare questa voce.

Elemento					
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione	
Dynamic DNS	-	-	Abilitato No	Stabilire se registrare le informazioni sul server DNS quando viene modificata un'impostazione come l'indirizzo IP.	
Domain Name	-	-	(NULL)	Impostare il nome del dominio a cui appartiene la stampante.	
WINS Server (Primary)	-	-	0,0.0,0	Specificare l'indirizzo IP o il nome del Domain Name Server (un server che converte i nomi di computer in indirizzi IP) quando è in uso un server DNS in un ambiente Windows.	
WINS Server (Secondary)	-	-	0,0.0,0	Specificare l'indirizzo IP o il nome del Domain Name Server (un server che converte i nomi di computer in indirizzi IP) quando è in uso un server DNS in un ambiente Windows.	
Scope ID	-	-	(NULL)	Specificare l'ID di ambito per WINS. È possibile utilizzare da 1 a 223 caratteri alfanumerici.	
Windows	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare la funzione di rilevamento automatico per Windows.	
Macintosh	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare la funzione di rilevamento automatico per Macintosh.	
Printer Name	-	-	[OKI] + [-] + [printer name] + [-] + [last six digits of MAC address]	Specificare la regola di visualizzazione del nome della stampante quando è abilitata la funzione di rilevamento automatico.	
IPv6	_	_	Abilitato DISABLE ([IPv4 Only], [IPv4+v6] e [IPv6 Only] per TELNET)	Stabilire se utilizzare IPv6.	
WSD Print	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare la stampa WSD.	
LLTD	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare LLTD.	

■ SNMP

Il testo ombreggiato indica l'impostazione predefinita di fabbrica.

	Elemento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Contact to Admin	-	-	(NULL)	Immettere le informazioni di contatto dell'amministratore di sistema. È possibile immettere fino a 255 caratteri a singolo byte.
Printer Name	-	-	[OKI] + [-] + [printer name] + [-] + [last six digits of MAC address]	Immettere il nome della stampante. È possibile immettere fino a 31 caratteri a singolo byte.
Printer Location	-	-	(NULL)	Immettere la posizione della stampante. È possibile immettere fino a 255 caratteri a singolo byte.
Printer Asset Number	-	-	(NULL)	Immettere il numero di immobilizzazione della stampante. È possibile immettere fino a 32 caratteri a singolo byte.
Use SNMP Settings	-	-	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	Impostare la versione di SNMP.
User Name	-	-	root	Specificare il nome utente in SNMPv3. È possibile utilizzare da 1 a 32 caratteri alfanumerici.
Authentication Settings Passphrase	-	-	(NULL)	Impostare la password per creare una chiave di autenticazione per l'autenticazione a pacchetti SNMPv3. È possibile utilizzare da 8 a 32 caratteri alfanumerici.
-	-	-	(NULL)	Impostare la chiave di autenticazione per l'autenticazione a pacchetti SNMPv3 in codice HEX. Per MD5: sedici ottetti (32 caratteri di codice HEX). Per SHA: venti ottetti (40 caratteri di codice HEX).
Authentication Settings Algorithm	-	-	MD5 SHA	Impostare l'algoritmo per l'autenticazione a pacchetti SNMPv3.
Encryption Settings Passphrase	-	-	(NULL)	Impostare la password per creare una chiave di riservatezza per la crittografia a pacchetti SNMPv3. È possibile utilizzare da 8 a 32 caratteri alfanumerici.
-	-	-	(NULL)	Impostare la password per la crittografia a pacchetti SNMPv3 in codice HEX. Per MD5: sedici ottetti (32 caratteri di codice HEX).

	Elemento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Encryption Settings Algorithm	-	-	DES	Impostare l'algoritmo per la crittografia a pacchetti SNMPv3. L'impostazione corrisponde a [DES] e non può essere modificata.
SNMP Read Community	-	-	public	Impostare la community di lettura per SNMPv1. È possibile utilizzare fino a 15 caratteri alfanumerici.
SNMP Write Community	-	-	public	Impostare la community di scrittura per SNMPv1. È possibile utilizzare fino a 15 caratteri alfanumerici.

■ NBT

	Elemento				
Web browser	Configuration Tool (Plug-in Impostazioni di rete)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione	
NetBIOS over TCP	-	-	Abilitato	Stabilire se utilizzare NetBIOS over TCP.	
			No		
Short Printer Name	-	-	[printer name] + [last six digits of Ethernet address (alphanumeric)]	Specificare un nome di computer, utilizzando fino a 15 caratteri alfanumerici. Il nome specificato viene identificato in NetBIOS over TCP/ NetBEUI. Il nome specificato viene visualizzato nei computer della rete Windows.	
Work group Name	-	-	PrintServer	Specificare un nome di gruppo di lavoro, utilizzando fino a 15 caratteri alfanumerici. Il nome specificato viene visualizzato nei computer della rete Windows.	
Comment	-	-	Ethernet Board OkiLAN 9300g	Specificare un commento, utilizzando fino a 48 caratteri alfanumerici. Il commento specificato viene visualizzato quando il formato di visualizzazione dettagliato è selezionato nei computer della rete Windows.	
Master Browser	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare la funzione del browser master.	

Trap della stampante

Ele	emento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Printer Trap Community Name Set	-	-	public	Specificare un nome di community per il trap della stampante, utilizzando fino a 31 caratteri alfanumerici.
Trap Enable 1-5	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare un trap della stampante in TCP #1-5.
Printer Reboot 1-5	-	-	Abilitato No	Stabilire se inviare un messaggio SNMP al riavvio di una stampante.
Receive Illegal Trap 1-5	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare un trap durante l'accesso a una stampante con un nome di community diverso da quello specificato in [Printer Trap Community Name Set].
Online 1-5	-	-	Abilitato No	Stabilire se inviare un messaggio SNMP ogni volta che una stampante passa alla modalità in linea.
Offline 1-5	-	-	Abilitato No	Stabilire se inviare un messaggio SNMP ogni volta che una stampante passa alla modalità non in linea.
Paper Out 1-5	-	-	Abilitato No	Stabilire se inviare un messaggio SNMP all'esaurimento della carta.
Paper Jam 1-5	-	-	Abilitato No	Stabilire se inviare un messaggio SNMP quando si è verificato un inceppamento della carta.
Cover Open 1-5	-	-	Abilitato No	Stabilire se inviare un messaggio SNMP ogni volta che viene aperto un coperchio della stampante.
Printer Error 1-5	-	-	Abilitato No	Stabilire se inviare un messaggio SNMP quando si è verificato un errore della stampante.
Address 1-5	-	-	0,0.0,0	Specificare un indirizzo di destinazione del trap per TCP/ IP. Immettere il valore in un formato numerico decimale "000.000.000.000". Se l'indirizzo IP è 0.0.0.0 il trap non verrà inviato. È possibile specificare fino a 5 indirizzi di destinazione del trap.

Ricezione e-mail

	Elemento				
Browser Web	Strumento di configurazione (Plug-in Impostazioni di rete)	Configurazione della scheda di rete (Mac)	Impostazione	Descrizione	
Use Protocol	-	-	No	Specifica se utilizzare la funzione di ricezione e-mail. Selezionare il protocollo da usare.	
POP Server Name	-	-	0.0.0.0	Specifica il nome del server POP. Immettere il nome di dominio o l'indirizzo IP.	
POP User ID	-	-	(NULL)	Imposta un ID utente per accedere al server POP.	
POP Password	-	-	(NULL)	Imposta una password per accedere al server POP.	
APOP Support	-	-	No	Specifica se usare APOP.	
POP Port Number	-	-	110	Specifica il numero di porta per accedere al server POP.	
POP Receive Interval	-	-	5 (mins)	Specifica l'intervallo per accedere al server POP per ricevere e-mail.	
Domain Filter	-	-	No	Specifica se usare il filtraggio domini.	
Email from the following listed domains	-	-	Accept	Specifica se accettare o bloccare le e-mail dal dominio specificato.	
Domain 1-5	-	-	(NULL)	Specifica un dominio su cui applicare il filtraggio domini.	
SMTP Receive Port Number	-	-	25	Specifica il numero di porta per accedere alla macchina mediante SMTP.	

■ E-mail (E-mail)

Elem	ento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
SMTP Sending	-	-	Abilitato	Stabilire se utilizzare un
			No	(e-mail).
SMTP Server Name	-	-	(NULL)	Specificare il nome di un server SMTP. Specificare un nome di dominio o un indirizzo IP. Se si specifica un nome di dominio sono necessarie le impostazioni DNS (Pri) (sec).
SMTP Port Number	-	-	25	Specificare un numero di
				viene utilizzata l'impostazione predefinita.
Printer Email Address	-	-	(NULL)	Specificare l'indirizzo e-mail della stampante.

Elem	ento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Return Email Address	-	-	(NULL)	Specificare l'indirizzo e-mail per le risposte. Di solito viene specificato l'indirizzo e-mail dell'amministratore di rete.
Email Address 1-5	-	-	(NULL)	Specificare l'indirizzo del destinatario. È possibile specificare fino a 5 indirizzi.
Error Notification Method	-	-	EVENTO (notifica in caso di errore) PERIOD (Periodic notification)	Specificare un metodo di notifica degli errori.
Mail Sending Interval	-	-	1 - 24	Specificare un intervallo di notifica. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].
Consumables Warning	-	-	DISABLE Immediate - 48H 45M ENABLE	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti i materiali di consumo della stampante (cartuccia di toner, tamburo fotosensibile e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].
Consumables Warning	-	-	ENABLE DISABLE	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti i materiali di consumo della stampante (cartuccia di toner, tamburo fotosensibile e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].
Consumables Error	-	-	DISABLE Immediate - 48H 45M ENABLE	Stabilire se notificare gli errori riguardanti i materiali di consumo della stampante (cartuccia di toner, tamburo fotosensibile e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].
Consumables Error	-	-	ENABLE DISABLE	Stabilire se notificare gli errori riguardanti i materiali di consumo della stampante (cartuccia di toner, tamburo fotosensibile e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].
Maintenance Unit Warning	-	-	DISABLE Immediate - 2H 0M - 48H 45M ENABLE	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti le unità di manutenzione (unità fusore, gruppo cinghia e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].

Elem	ento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Maintenance Unit Warning	-	-	ENABLE DISABLE	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti le unità di manutenzione (unità fusore, gruppo cinghia e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].
Maintenance Unit Error	-	-	DISABLE Immediate - 48H 45M ENABLE	Stabilire se notificare gli errori riguardanti le unità di manutenzione (unità fusore, gruppo cinghia e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].
Maintenance Unit Error	-	-	Abilitato No	Stabilire se notificare gli errori riguardanti le unità di manutenzione (unità fusore, gruppo cinghia e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].
Paper Supply Warning	-	-	No Immediate - 0H 15M - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti la carta. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].
Paper Supply Warning	-	-	Abilitato No	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti la carta. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].
Paper Supply Error	-	-	No Immediate - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli errori riguardanti la carta. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].
Paper Supply Error	-	-	Abilitato No	Stabilire se notificare gli errori riguardanti la carta. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].
Printing Paper Warning	-	-	No Immediate - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti l'alimentazione della carta. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].

4

Impostazioni di rete

Elem	ento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione	
Printing Paper Warning	-	-	Abilitato No -	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti l'alimentazione della carta. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].	
Printing Paper Error	-	-	No Immediate - 2H 0M - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli errori riguardanti l'alimentazione della carta. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].	
Printing Paper Error	-	-	Abilitato No	Stabilire se notificare gli errori riguardanti l'alimentazione della carta. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].	
Storage Device	-	-	No Immediate - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli errori riguardanti i dispositivi di archiviazione. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].	
Storage Device	-	-	Abilitato No	Stabilire se notificare gli errori riguardanti i dispositivi di archiviazione. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].	
Print Result Warning	-	-	No Immediate - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti problemi che influiscono sui risultati della stampa. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].	
Print Result Warning	-	_	Abilitato No	Stabilire se notificare gli errori riguardanti problemi che influiscono sui risultati della stampa. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].	
Print Result Error	-	-	No Immediate - 2H 0M - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli errori riguardanti problemi che influiscono sui risultati della stampa. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].	

Elem	ento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione	
Print Result Error	-	-	Abilitato No	Stabilire se notificare gli errori riguardanti problemi che influiscono sui risultati della stampa. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].	
Interface Warning	-	-	No Immediate - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti le interfacce (di rete e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].	
Interface Warning	-	-	Abilitato No	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti le interfacce (di rete e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].	
Interface Error	-	-	No Immediate - 2H 0M - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli errori riguardanti le interfacce (di rete e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].	
Interface Error	-	-	Abilitato No	Stabilire se notificare gli errori riguardanti le interfacce (di rete e così via). Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].	
Security	-	-	No Immediate - 2H 0M - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti le funzioni di sicurezza. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].	
Security	-	-	Abilitato No	Stabilire se notificare gli avvisi riguardanti le funzioni di sicurezza. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].	

Elemento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Others	-	-	No Immediate - 2H 0M - 48H 45M Abilitato	Stabilire se notificare gli altri errori critici. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [EVENTO].
Others	_	-	Abilitato No	Stabilire se notificare gli altri errori critici. Questa impostazione è disponibile solo se si seleziona [PERIOD].
Attached Information Printer Mode	-	-	Abilitato No	Stabilire se includere il nome della stampante nelle informazioni descritte nel messaggio e-mail in uscita.
Attached Information Network Interface	-	-	Abilitato No	Stabilire se includere il nome dell'interfaccia di rete nelle informazioni descritte nel messaggio e-mail in uscita.
Attached Information Printer Serial Number	-	-	Abilitato No	Stabilire se includere il numero di serie della stampante nelle informazioni descritte nel messaggio e-mail in uscita.
Attached Information Printer Asset Number	-	-	Abilitato No	Stabilire se includere il numero di immobilizzazione della stampante nelle informazioni descritte nel messaggio e-mail in uscita.
Attached Information Printer Name	-	-	Abilitato No	Stabilire se includere il nome di sistema nelle informazioni descritte nel messaggio e-mail in uscita.
Attached Information Printer Location	-	-	Abilitato No	Stabilire se includere l'ubicazione di sistema nelle informazioni descritte nel messaggio e-mail in uscita.
Attached Information IP Address	-	-	Abilitato No	Stabilire se includere l'indirizzo IP nelle informazioni descritte nel messaggio e-mail in uscita.
Attached Information MAC Address	-	-	Abilitato No	Stabilire se includere l'indirizzo MAC nelle informazioni descritte nel messaggio e-mail in uscita.
Attached Information Short Printer Number	-	-	Abilitato No	Stabilire se includere il nome abbreviato della stampante nelle informazioni descritte nel messaggio e-mail in uscita.
Attached Information Printer URL	-	-	Abilitato No	Stabilire se includere l'URL della stampante nelle informazioni descritte nel messaggio e-mail in uscita.

4 Impostazioni di rete

- 119 -

Il testo ombreggiato indica l'impostazione predefinita di fabbrica.

Elemento					
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione	
Comment	-	-	(NULL)	Specificare un commento da aggiungere alla fine della frase in un messaggio e-mail in uscita. È possibile specificare fino a 4 righe. È possibile immettere fino a 63 caratteri per riga. Se i caratteri superano il limite per riga viene inserito automaticamente un carattere di nuova riga.	
SMTP Authentication Setting	-	-	Abilitato No	Stabilire se abilitare l'autenticazione SMTP.	
User ID	-	-	(NULL)	Specificare un ID utente per l'autenticazione SMTP.	
Password	_	-	(NULL)	Specificare una password per l'autenticazione SMTP.	

4

Manutenzione

Elemento					
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione	
LAN Scale Setting	-	-	Normale	[Normale]: Solitamente viene	
			SMALL	La stampante funziona in maniera efficiente anche se ci si collega a un hub con funzione "spanning tree". Se si effettua il collegamento a una piccola LAN per pochi computer, sarà necessario parecchio tempo per l'avvio della stampante. [SMALL]: Questa impostazione supporta sia una piccola LAN per pochi computer sia una LAN estesa. La stampante potrebbe funzionare in maniera poco efficiente se ci si collega a un hub con funzione "spanning tree".	

4

Impostazioni di rete

Impostazioni di rete generali

Il testo ombreggiato indica l'impostazione predefinita di fabbrica.

Elemento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Gigabit network	-	-	ENABLE DISABLE	Specificare il supporto per una rete gigabit. Se abilitato, la connessione ad alta velocità con 1000Base-T Full/Half è supportata, ma la stampante non entra in modalità Sleep se usata in tale ambiente.
HUB Link Setting	-	-	AUTO NEGOTIATION 100Base-TX Full 100Base-TX Half 10Base-T Full 10Base-T Half	Specificare la velocità e il metodo di comunicazione tra la stampante e l'hub. Solitamente viene utilizzata l'impostazione [AUTO NEGOTIATION].
TCP ACK	_	_	Tipo1 Tipo2	Selezionare il tipo di acknowledgement TCP. Se è selezionato [Tipo1], la stampante restituisce la risposta per ogni pacchetto. Se è selezionato [Tipo2], la stampante restituisce la risposta per più pacchetti alla volta. Selezionando [Tipo2] è possibile migliorare il tempo di stampa qualora sia divenuto superiore a causa dell'impostazione dell'hub. Solitamente occorre selezionare [Tipo1].

Sicurezza

Ele	emento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione	
FTP	-	-	Abilitato	Stabilire se accedere alla	
			No	stampante utilizzando FTP.	
Telnet	-	-	Abilitato	Stabilire se accedere alla	
			No	stampante utilizzando il protocollo Telnet.	
Web (Port No.: 80)	Impostazioni	Impostazioni	Abilitato	Stabilire se accedere alla	
	periferica (Web) pagina Web		No	stampante utilizzando un Web browser.	

Ele	emento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Web	-	-	1 - 80 - 65535	Specificare un numero di porta per accedere alla pagina Web della stampante.
IPP (Port No.: 631)	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare il protocollo IPP.
SNMP	-	-	Abilitato No	Stabilire se accedere alla stampante utilizzando il protocollo SNMP. Solitamente viene utilizzata l'impostazione [Abilitato].
POP	-	-	No	Specifica se usare POP3.
POP	-	-	110	Specifica il numero di porta per POP3.
SMTP	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare l'invio SMTP.
SMTP	-	-	1 - 25 - 65535	Specificare un numero di porta per il protocollo SMTP.
SNTP	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare il protocollo SNTP.
Local Ports	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare un protocollo univoco.
NetBIOS over TCP	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare il protocollo NetBIOS over TCP.
Network Password	Modifica password	Modifica password	(le ultima sei cifre dell'indirizzo MAC)	Cambiare la password dell'amministratore di rete, utilizzando fino a 15 caratteri alfanumerici. La password fa distinzione tra maiuscole e minuscole. Se si dimentica la password specificata non sarà possibile modificarla.

Filtro IP

Il testo ombreggiato indica l'impostazione predefinita di fabbrica.

Elemento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
IP Filtering	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare il filtro IP, vale a dire la funzione di limitazione dell'accesso in base all'indirizzo IP. Questa funzione richiede la conoscenza approfondita degli indirizzi IP. Solitamente occorre selezionare [No]. Se si seleziona [Abilitato], occorre impostare correttamente le voci seguenti, altrimenti l'accesso tramite TCP/IP non sarà consentito.
Start Address 1-10	-	-	0,0.0,0	Specificare gli indirizzi IP a cui è consentito accedere alla stampante. È possibile specificare un singolo indirizzo
End Address 1-10	-	-	0,0.0,0	o un intervallo di indirizzi. Specificare l'indirizzo iniziale e l'indirizzo finale per definire l'intervallo di indirizzi. Immettere "0.0.0.0" per disabilitare l'impostazione.
Printing 1-10	-	-	Abilitato No	Stabilire se consentire modifiche alla configurazione dagli indirizzi IP specificati nell'intervallo di indirizzi IP #1- 10.
Configuration 1-10	-	-	Abilitato No	Stabilire se consentire la modifica della configurazione dagli indirizzi IP specificati nell'intervallo di indirizzi IP #1- 10.
Administrator's IP Address to Register	-	-	0,0.0,0	Impostare l'indirizzo IP dell'amministratore. Solo questo indirizzo può sempre accedere alla stampante. Occorre ricordare che, quando l'amministratore accede alla stampante attraverso un server proxy, questa voce viene impostata sull'indirizzo del server proxy e tutti gli accessi effettuati tramite il server proxy sono consentiti. È consigliabile che l'amministratore acceda alla stampante senza utilizzare un server proxy.

Filtro degli indirizzi MAC

Il testo ombreggiato indica l'impostazione predefinita di fabbrica.

Elemento					
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione	
MAC Address Filtering	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare il filtro degli indirizzi MAC, vale a dire la funzione di limitazione dell'accesso in base all'indirizzo MAC. Questa funzione richiede la conoscenza approfondita degli indirizzi MAC. Solitamente occorre selezionare [No]. Se si seleziona [Abilitato], occorre impostare correttamente le voci seguenti, altrimenti l'accesso tramite rete non sarà consentito.	
MAC Address Access	-	-	ACCEPT DENY	Stabilire se consentire o negare l'accesso dagli indirizzi MAC specificati nell'intervallo di indirizzi MAC #1-50.	
MAC Address #1-50	-	-	00:00:00: 00:00	Specificare gli indirizzi MAC a cui è consentito accedere alla stampante. Immettere "00:00:00:00:00:00" per disabilitare l'impostazione.	
Administrator's MAC Address to Register	-	-	00:00:00: 00:00	Impostare l'indirizzo MAC dell'amministratore. Solo questo indirizzo può sempre accedere alla stampante. Occorre ricordare che, quando l'amministratore accede alla stampante attraverso un server proxy, questa voce viene impostata sull'indirizzo del server proxy e tutti gli accessi effettuati tramite il server proxy sono consentiti. È consigliabile che l'amministratore acceda alla stampante senza utilizzare un server proxy.	

SSL/TLS

El	emento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
SSL/TLS	-	-	Abilitato	Stabilire se utilizzare SSL/
			No	TLS.

Elemento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Cipher Strength	-	-	Weak	Impostare la forza della
			Standard	
			Strong	
НТТР/ІРР	-	-	Disattivato	Specifica se criptare la ricezione attraverso HTTP/IPP.
HTTP/IPP Cipher Level Setting	-	-	Standard	Specifica la forza della crittografia della ricezione attraverso HTTP/IPP.
FTP Receive	-	-	No	Specifica se criptare la ricezione attraverso FTP.
FTP Receive Cipher Level Setting	-	-	Standard	Specifica la forza della crittografia della ricezione attraverso FTP.
SMTP Receive	-	-	Disattivato	Specifica se criptare la ricezione attraverso SMTP.
SMTP Receive Cipher Level Setting	-	-	Standard	Specifica la forza della crittografia della ricezione attraverso SMTP.
Certificate Generation	-	-	Usa un certificato autofirmato (Certificato autofirmato) Usa un certificato firmato da un'autorità di certificazione (Certificato firmato da un'autorità di certificazione)	Generare un certificato autofirmato. In alternativa, generare un CSR da inviare a un'autorità di certificazione e installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione.
Common Name	-	-	(indirizzo IP della stampante)	Questa voce corrisponde all'indirizzo IP della stampante quando si genera un certificato autofirmato e non può essere modificata.
Organization	-	-	(NULL)	Nome dell'organizzazione: Specificare il nome ufficiale dell'organizzazione. È possibile immettere fino a 64 caratteri.
Organization Unit	-	-	(NULL)	Unità organizzativa: Specificare un sottogruppo, ad esempio un reparto o una divisione nell'organizzazione. È possibile immettere fino a 64 caratteri.
Locality	-	-	(NULL)	Nome della città: Specificare il nome della città o del luogo in cui si trova l'organizzazione. È possibile immettere fino a 128 caratteri.

Elemento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
State/Province	-	-	(NULL)	Provincia: Specificare il nome della provincia in cui si trova l'organizzazione. È possibile immettere fino a 128 caratteri.
Country/Region	-	-	(NULL)	Codice di paese: Immettere il codice ISO di due lettere del paese o dell'area geografica in cui si trova l'organizzazione. Esempio: JP (Giappone), US (Stati Uniti d'America). È possibile immettere fino a 2 caratteri.
Кеу Туре	-	-	RSA	Impostare il tipo di chiave per la comunicazione crittografata.
Key Size	-	-	2048 bit 1024 bit 512 bit	Impostare la dimensione della chiave per la comunicazione crittografata.

■ SNTP

	Elemento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
SNTP	-	-	Abilitato	Stabilire se utilizzare il protocollo SNTP.
			No	
NTP Server (Pri.)	-	-	(NULL)	Impostare l'indirizzo IP del server NTP primario dal quale vengono ottenute le informazioni sull'ora.
NTP Server (Sec.)	-	-	(NULL)	Impostare l'indirizzo IP del server NTP secondario dal quale vengono ottenute le informazioni sull'ora.
Time Zone	-	-	00:00	Impostare la differenza di fuso orario rispetto a GMT.
Daylight Saving	-	-	ACCESO	Stabilire se utilizzare l'ora legale.
			Disattivato	

Elenco dei processi

El	emento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Job queue display setting	-	-	Document Name Job Condition	Selezionare gli elementi visualizzati nell'elenco dei
			Јоb Туре	processi (dati di stampa) in attesa di essere stampati. Se non è
			Computer Name User Name	stata effettuata alcuna selezione per l'impostazione, vengono
			Number of sheets printed Transmit Time Transmit Port	visualizzate le voci configurate per impostazione predefinita.

Stampa Web

		I	l testo ombreggiato indica l'in	npostazione predefinita di fabbrica.
EI	emento			
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
Paper Tray	-	-	Cassetto 1	Selezionare il vassoio utilizzato
			Cassetto multiuso Cassetto 2*	per la stampa. *Il cassetto 2 viene visualizzato quando è installata l'unità cassetto opzionale.
Copies	-	-	1 - 999	Immettere il numero di copie da stampare. È possibile immettere fino a 999 copie.
Collate	-	-	Checked	Stabilire se fascicolare la stampa.
			Not checked	
Fit to page	-	-	Checked	Stabilire se adattare le
			Not checked	della carta nel vassoio qualora le due dimensioni siano diverse.
Duplex printing	-	-	(NULL)	Selezionare il metodo di
			Lato lungo Lato corto	rilegatura per la stampa fronte- retro.
Page Select	-	-	Checked	Impostare le pagine da stampare
			Not checked	finali.
PDF Password	-	-	Checked	Selezionare questa voce e
	Not checked la stampa di un file crittografato.	la stampa di un file PDF crittografato.		

Il testo ombreggiato indica l'impostazione predefinita di fabbrica.

■ IEEE802.1X

Il testo ombreggiato indica l'impostazione predefinita di fabbrica.

Elemento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
IEEE802.1X	-	-	Abilitato	Stabilire se utilizzare IEEE802.1X.
			No	
ЕАР Туре	-	-	EAP-TLS	Selezionare il metodo EAP.
			PEAP	
EAP User	-	-	(NULL)	Specificare il nome utente utilizzato per EAP. Questa voce è valida quando è selezionato EAP-TLS/PEAP. È possibile immettere fino a 64 caratteri alfanumerici.
EAP Password	-	-	(NULL)	Impostare la password per l'utente EAP. Questa voce è valida quando è selezionato PEAP. È possibile immettere fino a 64 caratteri alfanumerici.
Use SSL Certificate	-	-	Abilitato No	Stabilire se utilizzare un certificato SSL/TLS per l'autenticazione IEEE802.1X. Se non è stato installato alcun certificato SSL/TLS non è possibile selezionare "ENABLE". Questa voce è valida solo quando è selezionato EAP-TLS.
Authenticate Server	-	-	Abilitato No	Stabilire se autenticare un certificato inviato dal server RADIUS utilizzando un certificato CA.

■ IPSec

Elemento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
IPSec	-	-	Abilitato	Stabilire se utilizzare IPSec.
			No	
IP Address 1-50	-	-	0,0.0,0	 Specificare l'indirizzo host che può comunicare con IPSec. Utilizzare caratteri a singolo byte separati da un punto per un indirizzo IPv4. Utilizzare caratteri alfanumerici a singolo byte separati da due punti per un indirizzo globale IPv6. L'indirizzo link-local IPv6 non è supportato.

Elemento				
Web browser	Configuration Tool (Strumento di configurazione) (plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) (Mac)	Impostazione	Descrizione
IKE Encryption Algorithm	-	-	3DES-CBC DES-CBC	Impostare il metodo di crittografia IKE.
IKE Hash Algorithm	-	-	SHA-1 MD5	Impostare il metodo di hash IKE.
Diffie-Hellman Group	-	-	Group1 Group2	Impostare il gruppo Diffie-Hellman utilizzato in Phase1 Proposal.
LifeTime	-	-	600 86400 28800	Impostare la durata di ISAKMP SA. Solitamente viene utilizzata l'impostazione predefinita di fabbrica.
Pre-shared Key	-	-	(NULL)	Impostare la chiave già condivisa.
Key PFS	-	-	KEYPFS NOPFS	Stabilire se utilizzare la chiave PFS (Perfect Forward Secrecy).
Diffie-Hellman Group when Key PFS Enable	-	-	Group2 Group1 Nessuno	Impostare il gruppo Diffie-Hellman utilizzato per la chiave PFS.
ESP	-	-	Si No	Stabilire se utilizzare ESP (Encapsulating Security Payload).
ESP Encryption Algorithm	-	-	3DES-CBC DES-CBC	Impostare l'algoritmo di crittografia per ESP.
ESP Authentication Algorithm	-	-	SHA-1 MD5 Disattivato	Impostare l'algoritmo di autenticazione per ESP.
АН	-	-	Si No	Stabilire se utilizzare AH (Authentication Header).
AH Authentication Algorithm	-	-	SHA-1 MD5	Impostare l'algoritmo di crittografia per AH.
LifeTime	-	-	600 3600 86400	Impostare la durata di IPSec SA. Solitamente viene utilizzata l'impostazione predefinita di fabbrica.

Modifica delle impostazioni di rete dalla pagina Web

In questa sezione viene spiegato come cambiare le impostazioni di rete dalla pagina Web della stampante.

Per accedere alla pagina Web della stampante il computer deve rispettare le seguenti condizioni.

- TCP/IP deve essere abilitato.
- Deve essere installato Microsoft Internet Explorer 6.0 o versioni successive, Safari 3.0 o versioni successive, Firefox 3.0 o versioni successive.

// Promemoria

- Verificare che l'impostazione di protezione del Web browser sia configurata su un livello medio.
- Per accedere al menu [Amministrazione] è necessario effettuare l'accesso come amministratore. La password predefinita dell'amministratore è "aaaaaa".

Riferimento

• Alcune delle seguenti impostazioni possono essere eseguite in altre utilità. Per i dettagli, vedere "Impostazioni di rete" a pag.109.

Avviso dell'esaurimento dei materiali di consumo e degli errori via e-mail (Avviso e-mail)

È possibile impostare la stampante per inviare una notifica di errore via e-mail qualora si verifichi un errore. È possibile stabilire quando inviare la notifica:

- Periodicamente
- Solo quando si verifica un errore

Configurazione della stampante

È possibile configurare le impostazioni per l'avviso e-mail utilizzando la pagina Web.

// Promemoria

- Se 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 consentire alla stampante di inviare messaggi e-mail. Per i dettagli sull'impostazione del server di posta rivolgersi all'amministratore di rete.
- Se si utilizza Internet Explorer 7 o versioni successive, configurare le impostazioni prima di inviare un messaggio di prova. Nel browser, selezionare [Strumenti] > [Internet Options], quindi fare clic su [Custom Level] nella scheda [Protezione]. Selezionare quindi [Attiva] in [Consenti ai siti Web di richiedere informazioni mediante finestre controllate da script].
- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Amministrazione].
- 3 Selezionare [Parametri rete] > [E-mail] > [Send Settings].

- 4 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per specificare impostazioni dettagliate.
- 5 Selezionare [Set detail of the SMTP Protocol].
- 6 Se necessario è possibile configurare [Security settings], [Configure attached information] e [Others].
- Fare clic su [Submit].
 La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

Avvisi periodici

- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- **2** Selezionare [**Amministrazione**].
- 3 Selezionare [Parametri rete] > [E-mail] > [Alert Settings].
- 4 Immettere un indirizzo e-mail per ricevere gli avvisi.
- 5 Fare clic su [Setting] per l'indirizzo specificato.
 [Copia] è utile per applicare le condizioni di avviso a un altro indirizzo.
- 6 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per specificare impostazioni dettagliate.
- 7 Fare clic su [**OK**].

 8 Fare clic su [View a Summary of Current Configuration] per controllare le impostazioni correnti, quindi fare clic su [X] per chiudere la finestra.

È inoltre possibile controllare le impostazioni correnti di un massimo di due indirizzi nella finestra principale. Selezionare gli indirizzi che si desidera controllare dalla casella di riepilogo.

9 Fare clic su [Submit].

La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

// Promemoria

 Il messaggio e-mail di avviso non sarà inviato se non si sono verificati errori da notificare.

Avvisi quando si verifica un errore

- 1 Eseguire la procedura dal punto 1 al punto 6 in "Avvisi periodici" a pag.130. Se viene selezionato un errore o un avviso che richiede una notifica, viene visualizzata una finestra in cui indicare il tempo che deve trascorrere tra il verificarsi dell'errore e l'invio dell'avviso.
- 2 Specificare il tempo che deve trascorrere prima dell'invio degli avvisi di errore e fare clic su [OK].

Se si specifica un tempo più lungo vengono notificati solo gli errori persistenti.

- **3** Fare clic su [**OK**].
- 4 Fare clic su [View a Summary of Current Configuration] per controllare le impostazioni correnti, quindi fare clic su [X] per chiudere la finestra.

È inoltre possibile controllare le impostazioni correnti di un massimo di due indirizzi nella finestra principale. Selezionare gli indirizzi che si desidera controllare dalla casella di riepilogo.

5 Fare clic su [**Submit**].

La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

Controllo dell'accesso con l'indirizzo IP (Filtro IP)

È possibile controllare l'accesso alla stampante utilizzando gli indirizzi IP. È possibile stabilire se consentire la configurazione o la stampa dagli indirizzi IP specificati. Per impostazione predefinita il filtro IP è disabilitato.

! Nota

- È fondamentale specificare l'indirizzo IP corretto: se si specifica un indirizzo IP errato non sarà possibile accedere alla stampante utilizzando il protocollo IP.
- Se si abilita il filtro IP, l'accesso effettuato da host non specificati in questi passaggi viene rifiutato.

// Promemoria

- È possibile utilizzare solo IPv4 per il filtro IP.
- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Amministrazione].
- 3 Selezionare [Parametri rete] > [Sicurezza] > [IP Filtering].
- 4 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per specificare impostazioni dettagliate.

! Nota

- Se non è stato registrato nulla in [Administrator IP Address that has been registered], potrebbe non essere possibile accedere alla stampante in base all'intervallo di indirizzi IP specificato.
- Se si utilizza un server proxy, è possibile che [Your Current Local Host/Proxy IP Address] e l'indirizzo IP dell'host non corrispondano.

5 Fare clic su [**Submit**].

La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

Controllo dell'accesso con l'indirizzo MAC (Filtro indirizzi MAC)

È possibile controllare l'accesso alla stampante utilizzando gli indirizzi MAC. È possibile ammettere o rifiutare l'accesso dagli indirizzi MAC specificati.

! Nota

• È fondamentale specificare l'indirizzo MAC corretto: se si specifica un indirizzo MAC errato non sarà possibile accedere alla stampante utilizzando la rete.

// Promemoria

• Non è possibile scegliere se accettare o rifiutare ciascun indirizzo singolarmente.

 Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.

2 Selezionare [Amministrazione].

Selezionare [Parametri rete] > [Sicurezza] > [MAC Address Filtering].

- Attenersi alle istruzioni sullo schermo per specificare impostazioni dettagliate.
 - Se non è stato registrato nulla in [Administrator MAC Address that has been registered], potrebbe non essere possibile accedere alla stampante in base all'indirizzo MAC specificato.
 - Se si utilizza un server proxy, è possibile che [Your Current Local Host/Proxy MAC Address] e l'indirizzo MAC dell'host non corrispondano.

5 Fare clic su [**Submit**].

La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

Stampa senza driver della stampante (Stampa diretta)

Stampa di file PDF

È possibile stampare i file PDF senza installare il driver della stampante. Specificare il file da stampare sulla pagina Web e inviarlo alla stampante.

// Promemoria

- Potrebbe essere necessaria memoria RAM aggiuntiva a seconda del file PDF.
- La stampa potrebbe non essere corretta a seconda del file PDF. Se la stampa non è corretta, aprire il file con Adobe Reader e poi stamparlo.
- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Fare clic su [Direct Print].
- **3** Selezionare [**Web Printing**].
- 4 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per specificare impostazioni dettagliate.
- **5** Controllare le impostazioni e fare clic su [**Stampa**].

I dati vengono inviati alla stampante e la stampa ha inizio.

Configurazione del server per la stampa di file allegati ai messaggi e-mail

È possibile stampare i file allegati quando la macchina riceve una e-mail.

! Nota

- Possono essere stampati fino a 10 file e fino a un massimo di 8 MB per ciascun file.
- Possono essere stampati file PDF, JPEG e TIFF.
- Potrebbe essere necessario installare RAM aggiuntiva per stampare alcuni file PDF.
- In caso di problemi con la stampa di un file PDF, aprire il file in Adobe Reader e stamparlo.

Configurazione per POP

- Accedere alla pagina Web della macchina, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Amministrazione].
- 3 Selezionare [Parametri rete] > [E-mail] > [Receive Settings].

3

4 Selezionare [**POP3**] e fare clic su [**To STEP2**].

5 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.

! Nota

- È fondamentale specificare il valore corretto per il server di posta. Se si abilita APOP quando il server di posta non supporta il protocollo APOP, è possibile che i messaggi e-mail non vengano ricevuti correttamente.
- Se si specifica un nome di dominio per il server di posta, configurare il server DNS nell'impostazione [TCP/IP].

6 Fare clic su [Submit].

! Nota

 Quando il server POP non supporta la crittografia SSL, i messaggi e-mail potrebbero non essere ricevuti correttamente.

Configurazione per SMTP

- Accedere alla pagina Web della macchina, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Amministrazione].
- 3 Selezionare [Parametri rete] > [E-mail] > [Receive Settings].
- 4 Selezionare [SMTP] e fare clic su [To STEP2].
- 5 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per specificare le impostazioni dettagliate.
- **6** Fare clic su [**Submit**].

Crittografia della comunicazione con SSL/TLS

È possibile crittografare la comunicazione tra il computer e la stampante. La comunicazione viene crittografata mediante SSL/TLS nei casi riportati di seguito.

- Modifica delle impostazioni della stampante dalla pagina Web
- Stampa IPP
- Stampa diretta

Creazione di un certificato

È possibile creare un certificato nella pagina Web. Sono disponibili i seguenti due certificati.

- Un certificato autofirmato.
- Un certificato creato da un'autorità di certificazione.

! Nota

- Se si cambia l'indirizzo IP della stampante dopo aver creato un certificato, tale certificato non sarà più valido. Non cambiare l'indirizzo IP della stampante dopo aver creato un certificato.
- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Amministrazione].
- 3 Selezionare [Parametri rete] > [Sicurezza] > [SSL/TLS].
- 4 Selezionare [Si] per [SSL/TLS].
- 5 Immettere le informazioni richieste in [CommonName], [Organization] e così via.
- 6 Fare clic su [**Submit**]. Vengono visualizzate le informazioni immesse.
- 7 Controllare le informazioni immesse e fare clic su [**OK**].

La procedura per creare un certificato autofirmato è terminata. Attenersi alle istruzioni sullo schermo e chiudere la pagina Web.

Se il certificato viene ottenuto da un'autorità di certificazione procedere al punto 8.

8 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per inviare un CSR a un'autorità di certificazione.

9 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per installare un certificato dell'autorità di certificazione.

Copiare il testo tra "----- BEGIN CERTIFICATE -----" e "----- END CERTIFICATE -----" e incollarlo nella casella di testo.

10 Fare clic su [Invia].

La procedura di impostazione di un certificato emesso da un'autorità di certificazione è terminata.

Apertura della pagina Web

- 1 Avviare un Web browser.
 - 2 Immettere "https://indirizzo IP della stampante" nella barra degli indirizzi e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.



Stampa IPP

La stampa IPP consente di trasmettere i dati del processo di stampa dal computer alla stampante tramite Internet.

Abilitazione della stampa IPP

La stampa IPP è disabilitata per impostazione predefinita. Per eseguire la stampa IPP occorre per prima cosa abilitare IPP.

- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Admin Setup].
- **3** Selezionare [**Network Setup**] > [**IPP**].
- **4** Selezionare [**Enable**].
- **5** Fare clic su [**Submit**].
- Impostazione della stampante come stampante IPP (solo Windows)

Aggiungere la stampante al computer come stampante IPP.

- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti] > [Aggiungi sampante].
- 2 Selezionare [Aggiungi stampante] nella procedura guidata [Aggiungi stampante di rete, wireless o Bluetooth].
- 3 Selezionare [La stampante desiderata non è nell'elenco] nell'elenco di stampanti disponibili.
- 4 Selezionare [Seleziona una stampante condivisa in base al nome].
- 5 Immettere "http://indirizzo IP della stampante/ipp" o "http://indirizzo IP della stampante/ipp/lp" e fare clic su [Avanti].
- **6** Fare clic su [**Spazio su disco**].
- 7 Inserire il DVD-ROM del software nel computer.
- 8 Immettere il seguente valore in [Copia i file del produttore da:] e fare clic su [Sfoglia].
 - Per il driver PCL "D:\Drivers\EN\PCL".
 - Per il driver PS "D:\Drivers\EN\PS".
 - Per il driver XPS "D:\Drivers\EN\XPS".

// Promemoria

- Negli esempi precedenti l'unità DVD-ROM è configurata come unità D.
- Selezionare il file INF e fare clic su [Aperta].
- 10 Fare clic su [OK].
- **11** Selezionare un modello e fare clic su [**OK**].
- 12 Fare clic su [Avanti].
- 13 Fare clic su [Fine].
- 14 Stampare la pagina di prova dopo aver completato l'installazione.

Impostazione della stampante come stampante IPP (solo Mac OS X)

Aggiungere la stampante al computer come stampante IPP.

- 1 Inserire il DVD-ROM del software nel computer e installare il driver.
 Riferimento
 - "Manuale dell'utente (configurazione)"
- 2 Selezionare [**Preferenze di Sistema**] dal menu Apple.
- **3** Fare clic su [**Print & Scan**].
- 4 Fare clic su [+].
- **5** Fare clic sulla scheda [**IP**].
- 6 Selezionare [Protocollo] dal menu [IPP (Internet Printing Protocol)].
- 7 Immettere l'indirizzo IP della stampante in [**Indirizzo**].
- 8 Immettere "ipp/Ip" in [**Coda**].
- 9 Fare clic su [**Aggiungi**].
- **10** Fare clic su [**Continua**].
- **11** Verificare che la stampante sia registrata in [**Print & Scan**].

Esecuzione della stampa IPP

// Promemoria

- Nelle seguenti procedure viene utilizzato Blocco note come esempio. I passaggi e i menu dipendono dall'applicazione in uso.
- **1** Aprire il file da stampare.
- 2 Dal menu [File], selezionare [Stampa].
- Selezionare la stampante IPP creata in [Seleziona stampante] e fare clic su [Stampa].

Crittografia della comunicazione con IPSec

È possibile crittografare la comunicazione tra il computer e la stampante.

La comunicazione viene crittografata con IPSec. Se IPSec è abilitato, la crittografia viene applicata a tutte le applicazioni che utilizzano protocolli IP.

È possibile specificare fino a 50 host con il loro indirizzo IP. Se un host non registrato tenta di accedere alla stampante, viene rifiutato. Se si prova ad accedere a un host non registrato, il tentativo viene considerato come non valido.

È fondamentale configurare la stampante prima di configurare il computer.

// Promemoria

 È necessario predisporre una chiave già condivisa in anticipo.

Configurazione della stampante

Per abilitare IPSec la stampante deve essere prima configurata dalla pagina Web.

! Nota

• Se si abilita IPSec, la comunicazione con un host non specificato in questa procedura viene rifiutata.

// Promemoria

- Prendere nota dei valori specificati nei passaggi: saranno necessari in fase di configurazione delle impostazioni IPSec sul computer.
- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Admin Setup].
- 3 Selezionare [Network Setup] > [Security] > [IPSec].
- 4 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per specificare impostazioni dettagliate.

// Promemoria

- È necessario abilitare [**ESP**] o [**AH**] nella configurazione di "Phase2 Proposal".
- Fare clic su [Submit].
 La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

! Nota

• Se non è possibile configurare IPSec a causa di errori di coerenza tra i parametri specificati, non sarà possibile accedere alla pagina Web. In questo caso, disabilitare IPSec dal pannello dell'operatore della stampante oppure inizializzare le impostazioni di rete.

Configurazione del computer

0//Promemoria

- È fondamentale configurare la stampante prima di configurare il computer.
- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Pannello di controllo] > [Strumenti di amministrazione].
- 2 Fare doppio clic su [Criteri di protezione locali].
- 3 Nella finestra [Criteri di protezione locali], fare clic su [IP Security Policies on Local Computer].
- 4 Dal menu [Azione], selezionare [Crea criterio di protezione IP...].
- 5 In [**IP Security Policy Wizard**], fare clic su [**Avanti**].
- 6 Immettere [Nome] e [Descrizione], quindi fare clic su [Avanti].
- 7 Deselezionare la casella di controllo
 [Attiva la regola di risposta predefinita (solo versioni precedenti di Windows)] e fare clic su [Avanti].
- 8 Selezionare [**Modifica proprietà**] e fare clic su [**Fine**].
- 9 Selezionare la scheda [Generale] nella finestra delle proprietà dei criteri di sicurezza IP.
- **10** Fare clic su [**Impostazioni**].
- 11 Nella finestra [Impostazioni scambio chiave], immettere un valore (in minuti) per [Autentica e genera una nuova chiave ogni:].

! Nota

- Specificare lo stesso valore di [**Durata**] indicato nella configurazione di "Phase1 Proposal" in "Configurazione della stampante" a pag.135. Anche se [**Durata**] è specificato in secondi, in questo passaggio occorre immettere un valore in minuti.
- 12 Fare clic su [Metodi].
- 13 Nella finestra [Metodi di protezione scambio chiave], fare clic su [Aggiungi].

14 Specificare [Algoritmo di integrità], [Algoritmo di crittografia] e [Gruppo Diffie-Hellman].

! Nota

- Selezionare lo stesso valore specificato in [IKE Encryption Algorithm], [IKE Hush Algorithm] e [Gruppo Diffie-Hellman] nella fase di configurazione di "Phase1 Proposal" in "Configurazione della stampante" a pag.135.
- 15 Fare clic su [OK].
- **16** Nella finestra [**Metodi di protezione scambio chiave**], fare clic su [**OK**].
- 17 Nella finestra [Impostazioni scambio chiave], fare clic su [OK].
- **18** Selezionare la scheda [**Regole**] nella finestra delle proprietà dei criteri di sicurezza IP.
- **19** Fare clic su [**Aggiungi**].
- 20 In [Creazione guidata regola di protezione], fare clic su [Avanti].
- 21 Nella schermata [Endpoint del tunnel], selezionare [Questa regola non specifica un tunnel] e fare clic su [Avanti].
- 22 Nella schermata [Tipo di rete], selezionare [Connessioni di rete] e fare clic su [Avanti].
- 23 Nella schermata [Elenco filtri IP], fare clic su [Aggiungi].
- 24 Nella finestra [Elenco filtri IP], fare clic su [Aggiungi].
- 25 In [Creazione guidata filtro IP] fare clic su [Avanti].
- 26 Nella schermata [Descrizione filtro IP e proprietà Speculare], fare clic su [Avanti].
- 27 Nella schermata [Origine traffico IP], fare clic su [Avanti].
- 28 Nella schermata [Destinazione traffico IP], fare clic su [Avanti].
- 29 Nella schermata [Tipo protocollo IP], fare clic su [Avanti].

- 30 Fare clic su [Fine].
- **31** Nella schermata [**Elenco filtri IP**], fare clic su [**OK**].
- 32 Selezionare il nuovo filtro IP dall'elenco in [Creazione guidata regola di protezione] e fare clic su [Avanti].
- 33 Nella schermata [Operazione filtro], fare clic su [Aggiungi].
- 34 In [Impostazione guidata operazione filtro], fare clic su [Avanti].
- 35 Nella schermata [Nome operazione filtro], immettere [Nome] e [Descrizione], quindi fare clic su [Avanti].
- 36 Nella schermata [Opzioni standard operazione filtro], selezionare [Negozia protezione] e fare clic su [Avanti].
- 37 Nella schermata [Comunicazione con computer che non supportano Ipsec], selezionare [Non consentire comunicazioni non protette] e fare clic su [Avanti].
- 38 Nella schermata [Protezione traffico IP], selezionare [Personalizzata] e fare clic su [Impostazioni].
- 39 Configurare le impostazioni nella finestra [Impostazioni personalizzate metodo di protezione] e fare clic su [OK].
 - ! Nota
 - Configurare le impostazioni AH ed ESP utilizzando le stesse impostazioni configurate per "Phase2 Proposal" in "Configurazione della stampante" a pag.135.
- 40 Nella schermata [Protezione traffico IP], fare clic su [Avanti].
- **41** Selezionare [**Modifica proprietà**] e fare clic su [**Fine**].
- 42 Nella finestra delle proprietà delle azioni del filtro, selezionare [Utilizza chiave di sessione PFS (Perfect Forward Secrecy)] per abilitare la chiave PFS.

- **43** Selezionare [**Accetta comunicazioni non protette, ma rispondi sempre usando IPSec**] se si esegue la comunicazione IPSec con l'indirizzo globale IPv6.
- 44 Fare clic su [OK].
- **45** Selezionare [**Nuova operazione filtro**] e fare clic su [**Avanti**].
- 46 Selezionare il metodo di autenticazione nella schermata [Metodo di autenticazione] e fare clic su [Avanti].
- 47 Fare clic su [Fine].
- **48** Fare clic su [**OK**] nella finestra delle proprietà dei criteri di sicurezza IP.
- **49** Selezionare il nuovo criterio di sicurezza IP nella finestra [**Criteri di protezione locali**].
- **50** Dal menu [**Azione**], selezionare [**Assegna**].
- 51 Assicurarsi che, per il nuovo criterio di sicurezza IP, [Criterio assegnato] sia visualizzato come [Sì].
- 52 Fare clic su [X] nella schermata [Criteri di protezione locali].

Uso di SNMPv3

Se si utilizza un gestore SNMP che supporta SNMPv3, la gestione della stampante può essere crittografata mediante SNMP.

- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Admin Setup].
- 3 Selezionare [Network Setup] > [SNMP] > [Settings].
- 4 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per specificare impostazioni dettagliate.

5 Fare clic su [**Submit**].

La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

Uso di IPv6

La stampante supporta IPv6 e può ottenere l'indirizzo IPv6 automaticamente. Non è possibile impostare manualmente l'indirizzo IPv6.

La stampante supporta i seguenti protocolli.

- Per la stampa:
 - LPR
 - IPP
 - RAW (Port9100)
 - FTP
- Per la configurazione:
 - HTTP
 - SNMPv1/v3
 - Telnet

L'operazione viene confermata a condizioni specifiche per le seguenti applicazioni.

Protocollo	Sistema operativo	Applicazione	Condizione
LPD	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	LPR (prompt dei comandi)	*1, 2, 3
Port9100	Windows 7Windows Vista	LPRng	*1, 2, 3
FTP	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	FTP (prompt dei comandi)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	FTP (terminale)	*1, 2, 3
HTTP	 Windows XP 	Internet Explorer 6.0	*1, 2, 3
	• Mac OS X	Safari (2.0- v412.2)	*1, 2, 3, 4
Telnet	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	Telnet (prompt dei comandi)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	Telnet (terminale)	*1, 2, 3

- *1) Per specificare un nome host, modificare il file dell'host o accedere tramite il server DNS.
- *2) Con Telnet, se è abilitato solo IPv6, non è possibile specificare un nome host con il server DNS.
- *3) Non è possibile specificare un nome host quando si utilizza un indirizzo link-local per l'accesso.

*4) Immettere un indirizzo IPv6 racchiuso tra parentesi quadre.

(! Nota

• Per utilizzare IPv6 in Windows XP occorre installare IPv6.

Abilitazione di IPv6

- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Admin Setup].
- 3 Selezionare [Network Setup] > [TCP/ IP].
- 4 Selezionare [Enable] per [IPv6].
- Fare clic su [Submit].
 La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

Verifica dell'indirizzo IPv6

L'indirizzo IPv6 viene assegnato automaticamente.

1 Selezionare [Mostra Informazioni].

2 Selezionare [Rete] > [TCP/IP].

0/Promemoria

 Quando l'indirizzo globale visualizzato è composto solo di zero, è possibile che si sia verificato un errore dovuto al router in uso.

Riferimento

 È inoltre possibile controllare l'indirizzo IPv6 nel rapporto di rete della stampante premendo il pulsante di scorrimento ▼ e selezionando [Stampa informazioni]
 [Rete]. Per i dettagli sul rapporto e sulla sua stampa vedere "Stampa delle informazioni" a pag.49.

Uso di IEEE802.1X

La stampante supporta l'autenticazione IEEE802.1X.

È fondamentale configurare la stampante e il computer prima di effettuare i seguenti passaggi.

Riferimento

• Per i dettagli sulla configurazione iniziale e sull'indirizzo IP, consultare il Manuale d'uso (configurazione).

Configurazione della stampante per IEEE802.1X

Uso di PEAP

- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Admin Setup].
- 3 Selezionare [Network Setup] > [IEEE802.1X].
- 4 Selezionare [Enable] per [IEEE802.1X].
- 5 Selezionare [**PEAP**] per [**EAP Type**].
- 6 Immettere un nome utente in [EAP User].
- 7 Immettere una password in [EAP Password].
- 8 Selezionare [**Authenticate Server**] e fare clic su [**Import**].
- 9 Immettere il nome file del certificato CA e fare clic su [OK].

Specificare un certificato emesso da un'autorità di certificazione da cui il server RADIUS ha ottenuto un certificato. È possibile importare file PEM, DER e PKCS#7.

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

La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

- **11** Spegnere la stampante quando viene visualizzata la schermata di standby.
- **12** Vedere "Connessione della stampante a uno switch di autenticazione" a pag.140.

Uso di EAP-TLS

- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Selezionare [Admin Setup].
- 3 Selezionare [Network Setup] > [IEEE802.1X].
- 4 Selezionare [Enable] per [IEEE802.1X].
- 5 Selezionare [EAP-TLS] per [EAP Type].
- 6 Immettere un nome utente in [EAP User].
- 7 Selezionare [Not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication] e fare clic su [Import].
- 8 Immettere il nome file del certificato. È possibile importare solo un file PKCS#12.
- 9 Immettere la password del certificato e fare clic su [OK].
- **10** Selezionare [**Authenticate Server**] e fare clic su [**Import**].
- 11 Immettere il nome file del certificato CA e fare clic su [**OK**].

Specificare un certificato emesso da un'autorità di certificazione da cui il server RADIUS ha ottenuto un certificato. È possibile importare file PEM, DER e PKCS#7.

12 Fare clic su [Submit].

La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

- **13** Spegnere la stampante quando viene visualizzata la schermata di standby.
- **14** Vedere "Connessione della stampante a uno switch di autenticazione" a pag.140.

Connessione della stampante a uno switch di autenticazione

- **1** Assicurarsi che la stampante sia spenta.
- 2 Collegare un cavo Ethernet alla porta di interfaccia di rete.
- 3 Collegare il cavo Ethernet alla porta di autenticazione di uno switch di autenticazione.
- 4 Accendere la stampante.
- 5 Configurare la stampante.



 Per i dettagli sulla configurazione iniziale, consultare il Manuale d'uso (configurazione).

Configurazione della LAN wireless dalla pagina Web (solo modello wireless)

Questa sezione spiega come configurare le impostazioni LAN wireless e modificare le impostazioni di rete dalla pagina Web della stampante.

Per accedere alla pagina Web della stampante, il computer deve rispettare le seguenti condizioni:

- il TCP/IP è abilitato.
- Deve essere installato Microsoft Internet Explorer 6.0 o versioni successive, Safari 3.0 o versioni successive, Firefox 3.0 o versioni successive.

// Promemoria

- Assicurarsi che l'impostazione di sicurezza del browser Web sia impostata ad un livello medio o che siano concessi i cookies.
- Per accedere al menu [**Amministrazione**], è necessario effettuare l'accesso come amministratore. La password predefinita dell'amministratore è "aaaaaaa".

Riferimento

• Alcune delle seguenti impostazioni possono essere eseguite in altre utilità. Per i dettagli, vedere "Impostazioni di rete" a pag.109.

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

- Accedere alla pagina Web della stampante, quindi effettuare l'accesso 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 [No] per [IEEE802.1X].
 - b Selezionare [EAP-TLS] per [EAP Type].
 - c Immettere un nome utente in [EAP User].
 - d Selezionare [Do not use SSL/ TLS Certificate for EAP authentication] e fare clic su [Importa].
 - Immettere il nome file del certificato.
 È possibile importare solo un file PKCS#12.
 - *f* Immettere la password del certificato e fare clic su [**OK**].
 - *g* Selezionare [**Authenticate Server**] e fare clic su [**Importa**].
 - *h* Immettere il nome file del certificato CA e fare clic 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 file PEM, DER e PKCS#7.
 - *j* Fare clic su [**Send**].
 - 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 [No] per [IEEE802.1X].

- **b** Selezionare [**PEAP**] per [**EAP Type**].
- c Immettere un nome utente in [EAP User].
- *d* Immettere la password in [EAP Password].
- e Selezionare [**Authenticate Server**] e fare clic su [**Importa**].
- *f* Immettere il nome 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 file PEM, DER e PKCS#7.
- *h* Fare clic su [**Send**].
- Quando l'unità principale diventa online, passare alle "Impostazioni LAN wireless".

Impostazioni LAN wireless

- 1 Effettuare l'accesso come amministratore.
- 2 Fare clic sulla scheda [Parametri rete].
- 3 Fare clic su [Impostazioni wireless] > [Configurazione manuale].
- 4 Nel campo [Impostazioni di base] sotto [Connessione di rete], selezionare [Wireless].

ess (1-32 characters)

5 Immettere il nome SSID del punto di accesso wireless al quale si desidera connettersi in [**SSID**].

Wireless 💌
1-32 characters)

6 In [Security method], selezionare le stesse impostazioni di sicurezza del punto di acceso wireless al quale si desidera connettersi.

A seconda del metodo di sicurezza selezionato, configurare una delle impostazioni da (1) a (3) sotto riportate. Quando [**No**] è selezionato, premere il pulsante [**Submit**] in basso a sinistra della schermata Web. (Sconsigliato per ragioni di sicurezza.)

Security Settings	
Security	Disable
	Disable
	WPA-PSK
	WPA2-PSK
	WPA-EAP WPA2-EAP

🖉 Promemoria

Il valore è "Disable".

(1) Quando è selezionato WEP:

 Quando [WEP] è selezionato, [WEP KEY] viene visualizzato.
 Immettere la stessa CHIAVE della CHIAVE WEP impostata per il punto di accesso wireless al quale si desidera connettersi.

Security Settings	
Security	WEP
WEP Key	5 or 13 characters) 10 or 26 HEX format)

! Nota

• Non è presente alcuna impostazione 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:
- Quando [WPA-PSK] o [WPA2-PSK] è selezionata, [Encryption type] e [Pre Shared Key] vengono visualizzati.

b In [Encryption type], selezionare il tipo di crittografia (TKIP o AES) impostato nel punto di accesso wireless al quale si desidera connettersi.

Security Settings	
Security	WPA-PSK
WPA Encryption Type	AES V
WPA Pre-shared Key	AES (8~63 characters) (64 HEX format)

// 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 precondivisa impostata per il punto di accesso wireless al quale si desidera connettersi.

Security Settings	
Security	WPA-PSK
WPA Encryption Type	TKIP V
WPA Pre-shared Key	3~63 characters) 54 HEX format)

// 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:
- Quando [WPA-EAP] o [WPA2-EAP]
 è 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.



Quando tutte le impostazioni per le 7 impostazioni di base e di sicurezza sono state completate, premere il pulsante [Submit] 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.

Altre operazioni

In questa sezione viene spiegato come inizializzare le impostazioni di rete e come configurare la stampante e il computer per utilizzare DHCP.

Inizializzazione delle impostazioni di rete

! Nota

4

Impostazioni di rete

- Con questa procedura vengono inizializzate tutte le impostazioni di rete.
- 1 Premere il pulsante di scorrimento ▼.
- 2 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Amministrazione], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- Immettere la password dell'amministratore utilizzando il tastierino a dieci tasti. La password predefinita dell'amministratore è "aaaaaa".
- **4** Premere il pulsante **< ENTER** (INVIO)**>**.
- 5 Assicurarsi che sia selezionato [Parametri rete] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 6 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Parametri predefiniti?], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 7 Assicurarsi che sia selezionato [Eseguire?] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

Le impostazioni di rete vengono inizializzate.

Uso di DHCP

È possibile ottenere un indirizzo IP dal server DHCP.

! Nota

• Sono richiesti i privilegi di amministratore.

🖉 Promemoria

• È possibile ottenere un indirizzo IP dal server BOOTP.

Configurazione del server DHCP

DHCP assegna un indirizzo IP ad ogni host nella rete TCP/IP.

! Nota

• La stampante deve disporre di un indirizzo IP statico per stampare utilizzando la rete. Per i dettagli sull'assegnazione di un indirizzo IP statico consultare il manuale del server DHCP.

🖉 Promemoria

- Sono supportati i seguenti sistemi operativi:
 - Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 e Windows Server 2003
- Nelle seguenti procedure viene utilizzato Windows Server 2008 R2 come esempio. I passaggi e i menu dipendono dal sistema operativo in uso.
- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Strumenti di amministrazione] > [Server Manager].
 Se [DHCP] è già mostrato in [Strumenti di

amministrazione], procedere al punto 8.

- 2 Selezionare [**Aggiungi ruoli**] nell'area [**Riepilogo ruoli**].
- 3 In [Aggiunta guidata ruoli], fare clic su [Avanti].
- 4 Selezionare [Server DHCP] e fare clic su [Avanti].
- 5 Attenersi alle istruzioni sullo schermo e configurare le impostazioni secondo necessità.
- 6 Controllare le impostazioni nella schermata [Confirm Installation Selection] e fare clic su [Installa].
- 7 Al termine dell'installazione fare clic su [**Chiudi**].
- 8 Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Strumenti di amministrazione] > [DHCP] per avviare la procedura guidata [DHCP].
- 9 Selezionare un server da utilizzare nell'elenco DHCP.
- 10 Dal menu [Azione], selezionare [Nuovo ambito].
- 11 Attenersi alle istruzioni sullo schermo e configurare le impostazioni secondo necessità in [Creazione guidata ambito].

// Promemoria

- È fondamentale configurare le impostazioni del gateway predefinito.
- Nella schermata [Attiva ambito], selezionare [Sì, attiva l'ambito adesso.].
- 12 Fare clic su [Fine].
- 13 Selezionare il nuovo ambito dall'elenco DHCP, quindi 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 [Esic].

Configurazione della stampante

Di seguito è spiegato come configurare la stampante per l'uso di DHCP/BOOTP.

Visto che il protocollo DHCP/BOOTP è abilitato per impostazione predefinita, non è necessario eseguire questa procedura.

// Promemoria

- Nelle seguenti procedure viene utilizzato Network Card Setup come esempio. I passaggi e i menu dipendono dal software in uso.
- 1 Accendere la stampante.
- 2 Accendere il computer e inserire il DVD-ROM del software.

- Fare clic su [Esegui Setup.exe].
 Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo dell'account utente] fare clic su [Sì].
- 4 Leggere il contratto di licenza e fare clic su [**Accetto**].
- 5 Leggere [Consiglio ambientale per gli utenti] e fare clic su [Avanti].
- 6 Selezionare un dispositivo da usare e fare clic su [**Avanti**].
- 7 Selezionare [Connessione di rete] e fare clic su [Avanti].
- 8 Fare clic su [Configurazione di rete del dispositivo].
- Selezionare la stampante dall'elenco e fare clic su [Avanti].
- **10** Immettere l'indirizzo IP e fare clic su [**Impostazione**].
- 11 Immettere la password in [**Password**] e fare clic su [**OK**].
 - La password predefinita è costituita dalle ultime 6 cifre dell'indirizzo MAC.
 - La password fa distinzione tra maiuscole e minuscole.

La scheda di rete viene riavviata per abilitare le nuove impostazioni.

12 Fare clic su [Esic].

5. Risoluzione dei problemi

In questo capitolo vengono presentate l'inizializzazione, l'eliminazione e l'aggiornamento dei driver.

Inizializzazione

Questa sezione illustra come inizializzare un hard disk e una memoria flash e come reimpostare le impostazioni della stampante ai valori predefiniti.

È possibile eliminare dati o impostazioni memorizzati nella stampante per ripristinare le impostazioni attive all'atto dell'acquisto.

! Nota

 Come impostazione predefinita non è possibile selezionare [Inizializzazione] perché è stato selezionato [No] per [Amministrazione], [Altre configurazioni], [Configurazione comune di archiviazione], [Abilitaz. inizializzazione]. Impostare [Amministrazione], [Altre configurazioni], [Configurazione comune di archiviazione], [Abilitaz. inizializzazione] su [Sì].

// Promemoria

- 5
 - Per accedere al menu [Amministrazione] è necessaria la password di amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

Inizializzazione di un hard disk

Eseguire l'inizializzazione di un hard disk quando si inserisce un disco utilizzato in altri apparecchi o se l'hard disk non è correttamente riconosciuto.

Un hard disk è utilizzato per la memorizzazione di spooling durante la produzione di più copie, per salvare i dati di stampa protetta o crittografata ma anche per i dati di modulo e le macro. L'inizializzazione provoca l'eliminazione dei dati memorizzati.

Un hard disk ha tre partizioni. PS, Common e PCL. All'inizializzazione di un hard disk le partizioni vengono suddivise in base alle percentuali specificate (per impostazione predefinita, PS: 30%, Common: 50%, PCL: 20%). È inoltre possibile formattare le singole partizioni individualmente.

Se nella stampante viene installato un hard disk usato su un altro dispositivo, oppure se l'hard disk installato non può più essere rilevato, è possibile che sul display venga visualizzato [**Inizializzazione Sì/No**] quando la stampante è accesa. In tal caso selezionare [**Sì**]. (I dati archiviati nell'hard disk vengono eliminati.)

Se è selezionato [**No**], sul display potrebbe apparire [**Chiamata di servizio 067:Errore**]. Spegnere la stampante e scollegare l'hard disk, oppure spegnere la stampante e riaccenderla lasciando installato l'hard disk e selezionare [**Si**].

Formattazione dell'intera area

È possibile formattare l'intera area dell'hard disk installato nella stampante.

! Nota

- Con l'inizializzazione dell'intera area di un hard disk vengono eliminati i seguenti dati.
 - Dati di processo archiviati per [Stampa sicura], [Stampa sicura criptata] o [Memorizza per ristampa].
 - Dati personalizzati delle demo
 - Dati di modulo
- 1 Premere il pulsante di scorrimento ▼.
- 2 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Amministrazione], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- Immettere la password dell'amministratore utilizzando il tastierino a dieci tasti. La password predefinita è "aaaaaa".
- 4 Premere il pulsante **<ENTER** (INVIO)>.
- 5 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Altre configurazioni], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 6 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Parametri HDD], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

- 7 Assicurarsi che sia selezionato
 [Inizializzazione] e premere il pulsante
 <ENTER (INVIO)>.
- 8 Assicurarsi che sia selezionato [Sì] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
 Viene visualizzato [Eseguire ora?]. Selezionare [Sì] per continuare.

Formattazione di una particolare partizione

È possibile inizializzare una delle 3 partizioni presenti all'interno dell'hard disk (PS, Comune e PCL).

! Nota

- Con l'inizializzazione di una partizione vengono eliminati i seguenti dati.
 - PS: Dati di modulo nell'area PS
 - Common: Dati di processo e dati delle demo archiviati in [Stampa sicura], [Stampa sicura criptata] o [Memorizza per ristampa].
 - PCL: Dati di modulo nell'area PCL
- 1 Premere il pulsante di scorrimento ▼.
- 2 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Amministrazione], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- Immettere la password dell'amministratore utilizzando il tastierino a dieci tasti. La password predefinita è "aaaaaa".
- 4 Premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 5 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Altre configurazioni], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 6 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Parametri HDD], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 7 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Format], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 8 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare la partizione da inizializzare, quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.

 9 Assicurarsi che sia selezionato [Sì] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
 Viene visualizzato [Eseguire ora?]. Selezionare [Sì] per continuare.

Inizializzazione della memoria flash

La memoria flash, integrata in una stampante, consente di archiviare dati di modulo, ecc.

Attenersi ai seguenti passaggi per l'inizializzazione.

! Nota

1

- Con l'inizializzazione della memoria flash vengono eliminati i seguenti dati.
 - Stampa proc. protetti
 - Archiviazione per processi di ristampa
 - Stampa proc. protetti criptati
 - Dati di modulo
 - Premere il pulsante di scorrimento ▼.
- 2 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Amministrazione], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- Immettere la password dell'amministratore utilizzando il tastierino a dieci tasti. La password predefinita è "aaaaaa".
- Premere il pulsante <**ENTER** (INVIO)>.
- 5 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Altre impostazioni], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 6 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Parametri Flash], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 7 Assicurarsi che sia selezionato [Inizializzazione] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 8 Assicurarsi che sia selezionato [Sì] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
 Viene visualizzato [Eseguire ora?]. Selezionare [Sì] per continuare.

Ripristino delle impostazioni della stampante

È possibile ripristinare le impostazioni di configurazione predefinite.

! Nota

- La password, le impostazioni di rete e le impostazioni dell'orario non vengono riportate ai valori predefiniti.
- 1 Premere il pulsante di scorrimento ▼.
- 2 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Amministrazione], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- Immettere la password dell'amministratore utilizzando il tastierino a dieci tasti. La password predefinita è "aaaaaa".
- 4 Premere il pulsante <**ENTER** (INVIO)>.
- 5 Premere il pulsante di scorrimento ▼ per selezionare [Impostazioni], quindi premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 6 Assicurarsi che sia selezionato [Reset impostazioni] e premere il pulsante <ENTER (INVIO)>.
- 7 Assicurarsi che sia selezionato
 [Eseguire?] e premere il pulsante
 <ENTER (INVIO)>.

Eliminazione o aggiornamento dei driver della stampante

In questa sezione è spiegato come eliminare o aggiornare i driver della stampante in uso.

! Nota

• Il display e la procedura dipendono dal driver della stampante e dalla versione di Windows o Mac OS X in uso.

Cancellazione di un driver

È possibile disinstallare i driver della stampante.

Per Windows

! Nota

- È necessario effettuare l'accesso come amministratore per completare questa procedura.
- Riavviare il computer prima di rimuovere un driver.
- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona *Stampante personale* e selezionare [**Rimuovi dispositivo**]. Se sono stati specificati più driver della stampante, selezionare il tipo di driver da eliminare in [**Delete print queue**].
- 3 Se viene visualizzato un messaggio di conferma, fare clic su [Sì].
 - ! Nota
 - Se viene visualizzato un messaggio che afferma che il dispositivo è in uso, riavviare il computer e ripetere le operazioni nei punti da 1 a 2.
- 4 Fare clic su [Proprietà server di stampa] sulla barra superiore con una delle icone selezionate in [Stampanti e fax].
- **5** Selezionare la scheda [**Drivers**].
- 6 Se viene visualizzato [**Change Driver Settings**], fare clic sull'indicazione.
- 7 Selezionare il driver della stampante da rimuovere e fare clic su [**Rimuovi**].
- 8 Se viene visualizzato un messaggio che chiede se rimuovere solo il driver della stampante, oppure il driver della stampante e il pacchetto di driver dal sistema, selezionare [Remove Driver and Package] e fare clic su [OK].

- 9 Se viene visualizzato un messaggio di conferma, fare clic su [Sì].
- Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Remove Driver and Package], fare clic su [Rimuovi] e quindi su [OK].
 - ! Nota
 - Se l'eliminazione viene rifiutata, riavviare il computer ed eseguire di nuovo la procedura nei punti 4-10.
- 11 Fare clic su [**Chiudi**] nella finestra di dialogo [**Proprietà server di stampa**].
- 12 Riavviare il computer.

Per Mac OS X

- 1 Selezionare [**Preferenze di Sistema**] dal menu Apple.
- 2 Selezionare [**Print & Scan**].
- Selezionare il dispositivo che si desidera eliminare e fare click su [-].
 Se viene visualizzato un messaggio di conferma, fare clic su [Elimina stampante].
- 4 Chiudere la finestra di dialogo [**Print &** Scan].
- **5** Inserire il DVD-ROM del software nel computer.
- 6 Fare doppio clic su [OKI] > [Driver] > [PS] > [Uninstaller].
- 7 Controllare il dispositivo da eliminare visualizzato nella finestra di dialogo e fare clic su [OK].
- 8 Immettere la password dell'amministratore utilizzando il tastierino a dieci tasti e fare clic due volte su [OK].
- 9 Rimuovere il DVD-ROM del software dal computer.

Aggiornamento di un driver

È possibile aggiornare i driver della stampante.

Per il driver della stampante di Windows

(! Nota

- È necessario effettuare l'accesso come amministratore per completare questa procedura.
- Riavviare il computer prima di iniziare a rimuovere un driver della stampante.
- Fare clic su [Fare clicper iniziare] e selezionare [Dispostivi e stampanti].
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona *Stampante personale* e selezionare [**Preference stampa**]. Se sono stati installati più driver della stampante, selezionare il tipo di driver da aggiornare in [**Printer Properties**].

Selezionare il tipo di driver della stampante da controllare.

3 Fare clic su [**Informazioni su**] nella scheda [**Impostazione**].

Per il driver della stampante PS, selezionare la scheda [**Opzioni processo**] e fare clic su [**Informazioni su**].

- 4 Controllare le informazioni sulla versione e fare clic su [OK].
- 5 Eliminare il driver della stampante da aggiornare.

! Nota

• Eliminare tutti i driver della stampante dello stesso tipo (PCL, PS e XPS) per garantire l'aggiornamento.

I Riferimento

- "Cancellazione di un driver" a pag.149
- Installare un nuovo driver della stampante.

I Riferimento

• Per i dettagli su come installare un driver della stampante consultare il Manuale d'uso (configurazione).

Per Mac OS X

1 Eliminare il driver della stampante da aggiornare.

Riferimento

- "Cancellazione di un driver" a pag.149
- 2 Installare un nuovo driver della stampante.

Riferimento

• Per i dettagli su come installare un driver della stampante consultare il Manuale d'uso (configurazione).

Indice analitico

В

Booklet 3	0
Buffer 4	6
Busta1	4

С

Collate 28
Configuration Tool (Strumento di
configurazione)
Controllo dell'accesso 131, 132
Copertina 31

D

Dati di stampa
Archiviazione41
Densità96
Driver della stampante
Aggiornamento 150
Cancellazione 149
Funzione7

Ε

Encrypt (Cifratura)	133,	135
Etichetta		16

F

File
Stampa 46
Filigrana39
Font44, 45
Formati personalizzati 18
Formato carta14
FTP 138

Н

Hard disk	
Controllare lo spazio	
disponibile	100
Eliminare i processi	
indesiderati	101
Inizializzazione	148

Ι

Impostazione 49 Impostazioni del driver Salvataggio...... 43 Impostazioni di rete 109, 144 Informazioni riservate 38

L

Inizializzazione....144, 146, 148

Linee fini, accentuazione 32
Lingua del pannello
Configurazione 102, 107
LPD 138

Μ

Memoria flash 100, 148 Menu

Elenco delle voci del menu di configurazione 52 Moduli...... 100

Ν

Network Card Setup (Configurazione della scheda di rete) 108, 109

0

Overlay 40

Ρ

Pagina Web	94
Password	37
Default	51
Più pagine	24
PostScript	47

Q

Qualità di stampa 32

R

Recupero automatico della da	ta
	95
Ridimensionamento	27
Risoluzione	32

S

Software di utilità	91
Stampa di poster	31
Stampa diretta	132
Stampa fronte-retro	26
Stampa manuale	23
Stampa Sicura	36

Т

TELNET		138
--------	--	-----

U

Utilità OKI LPR 103 Utilità PS Gamma Adjuster.... 96

V

Vassoio		34
Vassoio	carta	14
Vassoio	multiuso	14



Oki Data Corporation

4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan

www.okiprintingsolutions.com