

macOS

Driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX/CARPS2/PS

Guida per l'utente

Sommario

In	troduzione	. 2
	Uso del manuale	. 3
	Notazioni utilizzate nel manuale	. 4
	Esonero di responsabilità	. 5
	Copyright	. 6
	Marchi	. 7

Installazione del driver	11
Preparazione per l'utilizzo del driver	12
Controllo pre-installazione	13
Requisiti di sistema	14
Informazioni sul file Readme	15
Installazione del driver	16
Registrazione di una stampante	18
Registrazione di una stampante collegata tramite TCP/IP	19
Registrazione di una stampante collegata tramite USB	24
Registrazione di una stampante collegata tramite Bonjour	29
Disinstallazione del driver	34

Stampa	
Stampa da un'applicazione	38
Disposizione di più pagine su un unico foglio di carta	41
Sovrapposizione di formati	42
Mettere in attesa un lavoro di stampa	44
Associare un PIN ai dati di stampa	45
Salvataggio dei dati di stampa in una casella della periferica	46
Sospendere lavori di stampa in corso per dare priorità a un lavoro di stampa	47
Assegnare priorità a un lavoro di stampa rispetto ad altri lavori	48
Registrazione di predefiniti	49
Impostazione delle informazioni utente da un'utility stampante	50

Stampa opuscolo	. 53
Correzione dello spostamento durante la stampa di opuscoli	. 54
Stampa di opuscoli con pinzatura a sella	. 55
Ritaglio di pagine durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella	56
Processo di pressione area pinzatura a sella durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella	57
Stampa di opuscoli con rilegatura perfetta	. 58

Utilizzo di vari tipi di carta	
Registrazione di formati carta personalizzati	61
Inserimento di fogli	
Inserimento di fogli tra lucidi	63
Stampare sulla linguetta dei fogli per rubrica	
Collegamento del driver alla periferica	

Impostazione dei dispositivi opzionali della periferica	67
Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica	68
Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica	71
Impostazione della funzione di autenticazione	73

Elenco impostazioni

enco impostazioni	76
Pannello [Taratura colore]	77
Pannello [Alimentazione carta]	78
Pannello [Finitura]	80
Pannello [Qualità]	85
Pannello [Funzioni speciali]	90
Pannello [Di base]	92
Pannello [Autentica e stampa]	93
Pannello [Avanzata]	94
Impostazioni utility stampante	95

Ri	soluzione dei problemi	. 99
	Impossibile registrare una periferica collegata tramite Bonjour	100
	La stampa è lenta	101

Introduzione	2
Uso del manuale	3
Notazioni utilizzate nel manuale	4
Esonero di responsabilità	5
Copyright	6
Marchi	7

Introduzione

- Uso del manuale(P. 3)
- Sesonero di responsabilità(P. 5)
- Copyright(P. 6)
- O Marchi(P. 7)

Uso del manuale

In questa sezione sono indicate le informazioni necessarie per utilizzare questo manuale.

Notazioni utilizzate nel manuale(P. 4)

Notazioni utilizzate nel manuale

In questa sezione sono indicati i simboli e le impostazioni utilizzati nel presente manuale.

Simboli utilizzati nel manuale

In questo manuale le spiegazioni degli elementi e delle operazioni da seguire per l'uso del driver vengono indicate con i simboli seguenti.

MPORTANTE

• Indica requisiti e limitazioni relativi all'uso dell'apparecchio. Leggere attentamente queste informazioni per utilizzare correttamente il prodotto ed evitare di danneggiarlo.



• Riporta la spiegazione di una determinata operazione o una spiegazione supplementare relativa ad una procedura. Si consiglia vivamente di leggere queste note.

Informazioni sulle impostazioni

In questo manuale i nomi delle impostazioni visualizzate sullo schermo del computer sono rappresentati come illustrato dagli esempi seguenti.

Esempio:

[Impostazioni] [OK]

Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

CANON INC. NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPLICITA, RELATIVA AL PRESENTE MANUALE, AD ECCEZIONE DI QUANTO RIPORTATO, INCLUSE E SENZA ALCUNA LIMITAZIONE, LE GARANZIE DI VENDIBILITÀ, COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO DI UTILIZZO O NON VIOLAZIONE. CANON INC. NON POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE DI EVENTUALI DANNI DIRETTI, ACCIDENTALI O CONSEGUENTI DI QUALSIASI NATURA NÉ DI PERDITE O SPESE RISULTANTI DALL'UTILIZZO DEL PRESENTE MATERIALE.



Copyright CANON INC. 2024

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa, trascritta o archiviata in un sistema di recupero, o tradotta in qualsiasi lingua o linguaggio elettronico in qualunque forma o con qualunque mezzo, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale, ecc., senza l'autorizzazione scritta di Canon Inc.

Apple, macOS e Safari sono marchi di Apple Inc.

Tutti i nomi di prodotti e di marchi indicati in questo documento sono marchi registrati o marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.

All other trademarks are the property of their respective owners.

Prima dell'utilizzo

Prima dell'utilizzo	9
---------------------	---

Prima dell'utilizzo

- Il driver del software più recente è disponibile sul sito web di Canon. Verificare il sistema operativo e altre caratteristiche, quindi scaricare il software appropriato secondo le necessità. Sito mondiale Canon: https://global.canon/
- Le funzioni disponibili possono variare in base alle condizioni indicate di seguito.
 - Dispositivo in uso e relative impostazioni
 - Versione del firmware della periferica
 - Struttura delle opzioni della periferica
 - Il driver in uso
 - Versione del driver
 - Ambiente del computer in uso
 - L'applicazione in uso
- I contenuti delle schermate, le procedure e le altre istruzioni visualizzate e descritte nel manuale potrebbero differire da quelle effettivamente disponibili.
- Nel presente manuale, vengono illustrati esempi relativi a macOS 14 (Sonoma).

nstallazione del driver	11
Preparazione per l'utilizzo del driver	12
Controllo pre-installazione	13
Requisiti di sistema	14
Informazioni sul file Readme	15
Installazione del driver	16
Registrazione di una stampante	18
Registrazione di una stampante collegata tramite TCP/IP	19
Registrazione di una stampante collegata tramite USB	24
Registrazione di una stampante collegata tramite Bonjour	29
Disinstallazione del driver	34

In questa sezione vengono descritte l'installazione del driver e la preparazione della periferica.

- **O** Preparazione per l'utilizzo del driver(P. 12)
- Controllo pre-installazione(P. 13)
- **O** Installazione del driver(P. 16)
- **O** Registrazione di una stampante(P. 18)
- Disinstallazione del driver(P. 34)

Preparazione per l'utilizzo del driver

Prima di utilizzare il driver e stampare, occorre eseguire alcune operazioni di preparazione.

Eseguire le operazioni di preparazione e le impostazioni nel seguente ordine.

- 1. Ottenere un programma di installazione in uno dei seguenti modi.
- Scaricarlo dal sito web Canon (https://global.canon/)
- CD-ROM in dotazione
- 2. Installare il driver in macOS.
- 3. Registrare la stampante che si desidera utilizzare in macOS.
- 4. Impostare le opzioni della periferica in base alle preferenze.



• È possibile verificare la versione del driver della stampante attualmente installato facendo clic su [Funzioni speciali] o [Di base] dopo aver selezionato [Opzioni stampante] nella finestra di dialogo [Stampa].

Argomenti correlati

- Installazione del driver(P. 16)
- Registrazione di una stampante collegata tramite TCP/IP(P. 19)
- C Registrazione di una stampante collegata tramite USB(P. 24)
- **O** Registrazione di una stampante collegata tramite Bonjour(P. 29)
- Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica(P. 68)
- Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica(P. 71)

Controllo pre-installazione

Di seguito sono descritti gli elementi da verificare preliminarmente per una corretta installazione del driver.

- Requisiti di sistema(P. 14)
- Informazioni sul file Readme(P. 15)

Requisiti di sistema

Con questo driver utilizzare uno dei seguenti ambienti di sistema.

Sistemi operativi

macOS 10.14.6 o versioni successive

Hardware

Un computer che funziona con uno dei sistemi operativi di cui sopra.

Informazioni sul file Readme

Il file Readme contiene informazioni quali limitazioni, restrizioni e avvertenze per l'installazione o l'utilizzo del driver.

Fare riferimento a README-IT.html nel CD-ROM in dotazione o nella cartella del driver scaricato.

Questa sezione spiega la procedura di installazione del driver in macOS.

Installare il driver e registrare la stampante da usare.



• Questo driver non supporta gli ambienti di stampa condivisi.

Prerequisiti

- Ottenere il programma di installazione del driver.
- Requisiti di sistema(P. 14)
- Chiudere tutte le applicazioni in esecuzione.
- Se il computer e la periferica sono collegati mediante USB, spegnere l'alimentazione principale della periferica.

Procedure

- Aprire la cartella del programma di installazione del driver → scegliere una delle opzioni seguenti.
 - [UFRII_LT_LIPS_LX_Installer.pkg]
 - [Canon_PS_Installer.pkg]
 - [Canon_Driver.pkg]

2 Leggere la Licenza d'uso → fare clic su [Continua].

Se compare una finestra di dialogo che chiede di confermare l'accettazione della Licenza d'uso, fare clic su [Accetta].

Fare clic su [Installa].

Se compare una finestra di dialogo in cui immettere nome utente e/o password, inserire il nome e la password di un amministratore di computer e seguire le istruzioni nella finestra di dialogo.

4 Fare clic su [Chiudi].

Registrare la stampante.

Argomenti correlati

- Preparazione per l'utilizzo del driver(P. 12)
- Registrazione di una stampante collegata tramite TCP/IP(P. 19)
- Registrazione di una stampante collegata tramite USB(P. 24)

C Registrazione di una stampante collegata tramite Bonjour(P. 29)

Registrazione di una stampante

Registrare la stampante che si desidera usare.

Selezionare il metodo di registrazione secondo la modalità in cui sono collegati il computer e la stampante.

- **C** Registrazione di una stampante collegata tramite TCP/IP(P. 19)
- **O** Registrazione di una stampante collegata tramite USB(P. 24)
- **O** Registrazione di una stampante collegata tramite Bonjour(P. 29)

Registrazione di una stampante collegata tramite TCP/IP

È possibile registrare una stampante collegata tramite "Line Printer Daemon - LPD" in macOS.

Prerequisiti

- Requisiti di sistema(P. 14)
- Installazione del driver(P. 16)
- Conferma dell'indirizzo specifico IP

Se non si conosce l'indirizzo IP, rivolgersi all'amministratore di rete o verificare le impostazioni di rete. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale della periferica.

Procedure

1 Aprire [Impostazioni di Sistema] in macOS → fare clic su [Stampanti e scanner] nella barra laterale.

2 Fare clic su [Aggiungi stampante, scanner o fax].

•••	Stampanti e Scanner	
Q Cerca	Stampante di default	Ultima stampante usata 🗘
Aspetto	Dimensioni pagina di default	A4 0
🕜 Accessibilità		A4 V
😑 Centro di Controllo		
💽 Siri e Spotlight	Stampanti	
🕛 Privacy e sicurezza	• Inattiva	>
🗐 Scrivania e Dock	(2) Instantia (Instantia) (198)	
🔅 Schermi	• Inattiva	2
🋞 Sfondo		
ច Salvaschermo	-	
🔁 Batteria		
🔝 Schermata di blocco		
Mouch ID e password	Aggiur	igi stampante, scanner o fax ?
😕 Utenti e Gruppi		
Password		
Account internet		
🥵 Game Center		
Tastiera		
💽 Trackpad		
🐻 Stampanti e Scanner		



4 Immettere l'indirizzo IP della stampante in [Indirizzo] → selezionare [Seleziona software] da [Usa].

Se in [Usa] compare il driver corrispondente alla stampante, passare al punto 6.(P. 22).

	Aggiungi stampante
Indirizzo:	xxxxxx
	Inserisci indirizzo o nome host valido e completo.
Protocollo:	Line Printer Daemon - LPD
Coda:	
	Lascia il campo vuoto per la coda di default.
Nama	Capon vyyyy
Nome:	Canon xxxxx
Nome: Posizione	Canon xxxxx Seleziona automaticamente
Nome: Posizione Usa	Canon xxxxx Seleziona automaticamente ✓ Stampante PostScript generica
Nome: Posizione Usa	Canon xxxxx Seleziona automaticamente ✓ Stampante PostScript generica Stampante PCL generica
Nome: Posizione Usa	Canon xxxxx Seleziona automaticamente ✓ Stampante PostScript generica Stampante PCL generica Seleziona software
Nome: Posizione Usa	Canon xxxxx Seleziona automaticamente ✓ Stampante PostScript generica Stampante PCL generica Seleziona software

🖉 ΝΟΤΑ

- Potrebbe comparire un messaggio che indica che l'indirizzo IP non è corretto, anche se è stato inserito l'indirizzo IP corretto.
- 5 Immettere il numero incluso nel nome del modello della stampante nel campo di ricerca → selezionare il driver corrispondente nei risultati della ricerca → fare clic su [OK].

Ad esempio, se il nome del modello è "imageRUNNER ADVANCE C2030i", immettere "2030" e selezionare "Canon iR-ADV C2020i/2030i" (driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o "Canon iR-ADV C2020i/2030i PS" (driver della stampante PS) nei risultati della ricerca.

Canon D1100/MF6800 Canon D1100/MF6800 FAX Canon D1300/MF6700 FAX Canon D1300/MF6700 FAX Canon D1500/MF6700 FAX Canon D1500/MF6700 FAX Canon D1500/MF6700 FAX Canon D1500/MF670 FAX Canon D1500/MF417 Canon D1600 Series FAX Canon D1600 Series FAX Canon D460-490 FAX Canon D460-490 FAX Canon D560 Series Canon D570 Canon ISENSYS X (E1538P Canon ISENSYS X (E1538P) Canon IFR C Series FAX Canon IFR C Series FAX Canon IFR C Series FAX		Software stampante
Canon D1100/MF6600 Canon D1300/MF6600 FAX Canon D1300/MF6700 FAX Canon D1500/MF417 Canon D1500/MF417 FAX Canon D1500 Series FAX Canon D1600 Series FS Canon D1600 Series PS Canon D460-490 Canon D460-490 Canon D460-490 FAX Canon D500 Series Canon D570 Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1538P CANON I-SENSYS X C15		Q Filtro:
Canon D1300/MF6700 FAX Canon D1300/MF6700 FAX Canon D1500/MF470 FAX Canon D1500/MF417 FAX Canon D1500 Series FAX Canon D1600 Series FAX Canon D1600 Series FS Canon D460-490 Canon D460-490 Canon D460-490 FAX Canon D500 Series Canon D500 Series Canon D570 Canon I-SENSYS X C1538P Canon I-SENSYS X C1538P Canon IPR C1 Annulia OK	Canon D1100/MF6600	
Canon D1300/MF6700 FAX Canon D1300/MF67070 FAX Canon D1500/MF417 FAX Canon D1500 Series FAX Canon D1600 Series FAX Canon D1600 Series PS Canon D460-490 Canon D460-490 Canon D460-490 Canon D460-490 Canon D570 Canon J55NYS X 1643P Canon J5SNYS X C1533P Canon J5RNYS X C1533P Canon JFSNYS X C153BP Canon JFS AX Canon JFS TAX Canon JFS TAX CA	Canon D1100/MF6600 FAX	
Canon 15300/MF6700 FAX Canon 15300/MF417 Canon 15500/MF417 Canon 15600 Series FAX Canon 15600 Series FAX Canon 15600 Series FAX Canon 15600 Series Canon 1620 Canon 1	Canon D1300/MF6700	
Canon D1500/MF417 FAX Canon D1500/MF417 FAX Canon D1600 Series AX Canon D1600 Series PS Canon D460-490 FAX Canon D460-490 FAX Canon D460-490 FAX Canon D460-490 FAX Canon D505 Series Canon D5070 Series Canon ISFNYS X 1643P Canon ISFNYS X 1643P Canon ISFNYS X 1563P Canon ISFNYS X 1563P Canon IFR C Series FAX Canon IPR C1	Canon D1300/MF6700 FAX	
Canon D1500/MF417 FAX Canon D1600 Series FAX Canon D1600 Series FAX Canon D1600 Series PS Canon D460-490 Canon D460-490 FAX Canon D460-490 FAX Canon D500 Series Canon D500 Series Canon D570 Canon I-SENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C153BP Canon I-S	Canon D1500/MF417	
Canon D1600 Series FAX Canon D1600 Series FAX Canon D400-450 Canon D400-450 Canon D400-450 Canon D500 Series Canon D500	Canon D1500/MF417 FAX	
Canon D1600 Series FAX Canon D1600 Series PS Canon D460-490 Canon D460-490 Canon D500 Series Canon D5030/D560 Canon D570 Canon I-SENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X 1644P CANON I-SENSYS X	Canon D1600 Series	
Canon D1600 Series PS Canon D460-490 Canon D460-490 FAX Canon D460-490 FAX Canon D56000 Canon D570 Canon I-SENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1538P Canon IPR C Series FAX Canon IPR C1	Canon D1600 Series FAX	
Canon D400-450 Canon D460-430 Canon D460-430 FAX Canon D500 Series Canon D530/D560 Canon D5SNOYS X 1643P Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1538P Canon I-SENSYS X C153	Canon D1600 Series PS	
Canon D460-490 Canon D460-490 Canon D500 Series Canon D500 Canon D570 Canon I-SENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X 1553P Canon I-SENSYS X 1553P Canon IPR C Series FAX Canon IPR C1 Annulla OK	Canon D400-450	
Canon D460-490 FAX Canon D5000 Series Canon D5070 Canon I-SENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1538P Canon IPR C Series FAX Canon IPR C1	Canon D460-490	
Canon D500 Series Canon D500 Series Canon D500 Canon I-SENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X 1538P CANON I-SENSYS X 1538	Canon D460-490 FAX	
Canon D530/D560 Canon JSENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X 1633P Canon IPR C Series FAX Canon IPR C1 Annulla OK	Canon D500 Series	
Canon D570 Canon I-SENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1538P Canon IPR C Series FAX Canon IPR C1	Canon D530/D560	
Canon I-SENSYS X 1643P Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1533P Canon IPR C Series FAX Canon IPR C1 Annulla OK	Canon D570	
Canon I-SENSYS X C1533P Canon I-SENSYS X C1538P Canon IPR C1 Annulla OK NOTA	Canon i-SENSYS X 1643P	
Canon IPR C Series FAX Canon IPR C1 Annulla OK NOTA	Canon i-SENSYS X C1533P	
Canon IPR C Series FAX Canon IPR C1 Annulla OK NOTA	Canon i-SENSYS X C1538P	
	Canon iPR C Series FAX	
	Canon iPR C1	
NOTA		Annulla
ΝΟΤΑ		

• Selezionare un driver con un nome che inizia con "Canon".

- Se nei risultati della ricerca non viene visualizzato un driver corrispondente al nome del modello, provare quanto segue:
 - Provare a rimuovere l'ultima cifra. Ad esempio, se il nome del modello è "MF542", immettere "54" e selezionare il driver che corrisponde al nome del modello senza l'ultima cifra, ad esempio "Canon MF540 Series" (driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o "Canon MF540 Series PS" (driver della stampante PS), nei risultati della ricerca.
 - Se il driver corrispondente non viene visualizzato con il metodo sopra descritto, provare a rimuovere le ultime due cifre. Ad esempio, se il nome del modello è "MF9220", immettere "92" e selezionare il driver che corrisponde al nome del modello senza le ultime due cifre, ad esempio "Canon MF9200 Series" (driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o "Canon MF9200 Series PS" (driver della stampante PS).
- I driver denominati "***** JP" o "***** CARPS2" sono destinati al Giappone. Per le altre aree geografiche, selezionare un driver il cui nome non includa "JP" o "CARPS2".
- I driver denominati "***** EUR" sono destinati all'Europa. Per le altre aree geografiche, selezionare un driver il cui nome non includa "EUR".
- Se il driver corrispondente non viene visualizzato con il metodo sopra descritto, selezionare il driver corrispondente al modello come segue:
 - Serie imageRUNNER C3020/Serie C3025:
 - Canon iR C3000 Series (Driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o Canon iR C3000 Series PS (Driver della stampante PS)
 - Serie imageRUNNER 7095/Serie iR7095:
 - Canon iR7086-7105 (Driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o Canon iR7086-7105 PS (Driver della stampante PS)

6 Cambiare il [Nome] della stampante in base alle preferenze → fare clic su [Aggiungi].

7 Verificare che la stampante registrata compaia nell'elenco [Stampanti].

•••	Stampanti e Scanner	
Q Cerca	Stampante di default	Ultima stampante usata 🗘
Suorio	Dimensioni pagina di default	A4 Ş
🔀 Tempo di Utilizzo	Stampanti	
Generali	l Inattiva	
Accessibilità	Canon xxxxx	>
Siri e Spotlight	• Inattiva	>
 Privacy e sicurezza Scrivania e Dock 		
🔆 Schermi		
🛞 Sfondo		
🔟 Salvaschermo		Aggiungi etempente, econner e fev
🔝 Schermata di blocco		Aggiungi stampante, scanner o fax
Mouch ID e password		
😕 Utenti e Gruppi		
Password		
Account internet		
🛸 Game Center		

Impostare le opzioni della periferica in base alle preferenze.

Argomenti correlati

- **O** Preparazione per l'utilizzo del driver(P. 12)
- O Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica(P. 68)
- **O** Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica(P. 71)

Registrazione di una stampante collegata tramite USB

È possibile registrare una stampante collegata tramite USB in macOS.

Prerequisiti

- Requisiti di sistema(P. 14)
- Installazione del driver(P. 16)
- Installazione della scheda di interfaccia USB opzionale (se richiesta dalla stampante in uso)

Procedure

- 1 Aprire [Impostazioni di Sistema] in macOS → fare clic su [Stampanti e scanner] nella barra laterale.
- **2** Accendere la stampante \rightarrow collegare la stampante e il computer tramite un cavo USB.
- 3 Fare clic su [Aggiungi stampante, scanner o fax].

•••	Stampanti e Scanner	
Q Cerca	Stampante di default	Ultima stampante usata 🗘
Aspetto	Dimensioni pagina di default	A4 0
🕥 Accessibilità		
😑 Centro di Controllo	04	
💽 Siri e Spotlight	Stampanti	
🕛 Privacy e sicurezza	l Inattiva	>
🗐 Scrivania e Dock	2. NATE IS ADD. 2010. THE	
🔅 Schermi	• Inattiva	2
🛞 Sfondo		
🔄 Salvaschermo	-	
🔁 Batteria		
🔝 Schermata di blocco		
🌀 Touch ID e password	Aggiun	gi stampante, scanner o fax ?
😕 Utenti e Gruppi		
Password		
Account internet		
🥦 Game Center		
I Tastiera		
🔊 Trackpad		
🕞 Stampanti e Scanner		



dall'elenco.

Selezionare una stampante visualizzata come "USB" in [Tipo].

•	•	Aggiungi stampante	
	Q Cerca Nome	~ Tipo	
(Canon xxxxx	USB	
	Nome:		
	Posizione: Usa:	\$	
		Aggiungi	

5 Selezionare [Seleziona software] da [Usa].

	- Selene - S
0.0	
Q Cerca	
Nome	^ Tipo
Canon XXXXX	USB
Nome:	Canon XXXXX
Nome: Posizione	Canon XXXXX ✓ Canon xxxxx
Nome: Posizione	Canon XXXXX ✓ Canon xxxxx
Nome: Posizione Usa	Canon XXXXX ✓ Canon xxxxx Seleziona automaticamente
Nome: Posizione Usa	Canon XXXXX ✓ Canon xxxxx Seleziona automaticamente Seleziona software

6 Immettere il numero incluso nel nome del modello della stampante nel campo di ricerca → selezionare il driver corrispondente nei risultati della ricerca → fare clic su [OK].

Ad esempio, se il nome del modello è "imageRUNNER ADVANCE C2030i", immettere "2030" e selezionare "Canon iR-ADV C2020i/2030i" (driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o "Canon iR-ADV C2020i/2030i PS" (driver della stampante PS) nei risultati della ricerca.

•	Software stampante			• • •	Software star	Software stampante	Software stampante
	Q Filtro:					Q 2030	Q 2030
Canon D1100/MF6600				Canon iR-ADV C2020	Canon iR-ADV C2020/2030	Canon iR-ADV C2020/2030	Canon iR-ADV C2020/2030
Canon D1100/MF6600 FAX				Canon iR-ADV C2020	Canon iR-ADV C2020i/2030i	Canon iR-ADV C2020i/2030i	Canon iR-ADV C2020i/2030i
Canon D1300/MF6700				Canon iR-ADV C2020	Canon iR-ADV C2020L/2030L	Canon iR-ADV C2020L/2030L	Canon iR-ADV C2020L/2030L
Canon D1300/MF6700 FAX				Canon iR2022/2025/2	Canon iR2022/2025/2030	Canon iR2022/2025/2030	Canon iR2022/2025/2030
Canon D1500/MF417				Canon iR2022/2025/2	Canon iR2022/2025/2030 FAX	Canon iR2022/2025/2030 FAX	Canon iR2022/2025/2030 FAX
Canon D1500/MF417 FAX							
Canon D1600 Series							
Canon D1600 Series FAX							
Canon D1600 Series PS							
Canon D400-450							
Canon D460-490							
Canon D460-490 FAX			1				
Canon D500 Series							
Canon D530/D560							
Canon D570							
Canon i-SENSYS X 1643P							
Canon i-SENSYS X C1533P							
Canon i-SENSYS X C1538P							
Canon iPR C Series FAX							
Canon iPR C1							
					·		
	Annulla	ОК				Annulla	Annulla

🖊 NOTA

- Selezionare un driver con un nome che inizia con "Canon".
- Se nei risultati della ricerca non viene visualizzato un driver corrispondente al nome del modello, provare quanto segue:
 - Provare a rimuovere l'ultima cifra. Ad esempio, se il nome del modello è "MF542", immettere "54" e selezionare il driver che corrisponde al nome del modello senza l'ultima cifra, ad esempio "Canon MF540

Series" (driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o "Canon MF540 Series PS" (driver della stampante PS), nei risultati della ricerca.

- Se il driver corrispondente non viene visualizzato con il metodo sopra descritto, provare a rimuovere le ultime due cifre. Ad esempio, se il nome del modello è "MF9220", immettere "92" e selezionare il driver che corrisponde al nome del modello senza le ultime due cifre, ad esempio "Canon MF9200 Series" (driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o "Canon MF9200 Series PS" (driver della stampante PS).
- I driver denominati "***** JP" o "***** CARPS2" sono destinati al Giappone. Per le altre aree geografiche, selezionare un driver il cui nome non includa "JP" o "CARPS2".
- I driver denominati "***** EUR" sono destinati all'Europa. Per le altre aree geografiche, selezionare un driver il cui nome non includa "EUR".
- Se il driver corrispondente non viene visualizzato con il metodo sopra descritto, selezionare il driver corrispondente al modello come segue:
 - Serie imageRUNNER C3020/Serie C3025:

Canon iR C3000 Series (Driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o Canon iR C3000 Series PS (Driver della stampante PS)

- Serie imageRUNNER 7095/Serie iR7095:

Canon iR7086-7105 (Driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o Canon iR7086-7105 PS (Driver della stampante PS)

7 Cambiare il [Nome] della stampante in base alle preferenze \rightarrow fare clic su [Aggiungi].

8 Verificare che la stampante registrata compaia nell'elenco [Stampanti].

•••	Stampanti e Scanner		
Q Cerca	Stampante di default Ultima stampante	usata	\$
Suono Suono	Dimensioni negine di defeult		~
C Full immersion		A4	~
🔀 Tempo di Utilizzo	Stampanti		
🛞 Generali	1		
💽 Aspetto	• Inattiva		>
(1) Accessibilità	Canon xxxxx		
😑 Centro di Controllo			2
💽 Siri e Spotlight	Rest & Ruikeder (208) 200		>
🖐 Privacy e sicurezza	• Inattiva		
🗖 Scrivania e Dock			
🔆 Schermi			
🛞 Sfondo			
🖭 Salvaschermo			
	Aggiungi stampante, scanner o	fax	?
Schermata di blocco			
Touch ID e password			
😕 Utenti e Gruppi			
Password			
Account internet			
📢 Game Center			

Impostare le opzioni della periferica in base alle preferenze.

Argomenti correlati

- **O** Preparazione per l'utilizzo del driver(P. 12)
- Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica(P. 68)
- S Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica(P. 71)

Registrazione di una stampante collegata tramite Bonjour

È possibile registrare una stampante collegata tramite Bonjour a macOS.



• Alcuni modelli di stampanti non sono compatibili con le connessioni Bonjour.

Prerequisiti

- Requisiti di sistema(P. 14)
- Installazione del driver(P. 16)

Procedure

1 Aprire [Impostazioni di Sistema] in macOS → fare clic su [Stampanti e scanner] nella barra laterale.

2 Fare clic su [Aggiungi stampante, scanner o fax].

•••	Stampanti e Scanner	
Q Cerca	Stampante di default	Ultima stampante usata 🗘
Aspetto	Dimonoioni nagina di dafault	44.0
🕜 Accessibilità		A4 v
🔁 Centro di Controllo		
💽 Siri e Spotlight	Stampanti	
🖐 Privacy e sicurezza	• Inattiva	>
🗐 Scrivania e Dock	The second statement of the second statement of the	
🔆 Schermi	• Inattiva	2
🛞 Sfondo		
🔄 Salvaschermo	-	
🔁 Batteria		
🔝 Schermata di blocco	_	
Mouch ID e password	Ag	giungi stampante, scanner o fax] ?
😕 Utenti e Gruppi		
Password		
Account internet		
📢 Game Center		
Tastiera		
💽 Trackpad		
🗟 Stampanti e Scanner		



dall'elenco.

Selezionare una stampante visualizzata come "Bonjour" in [Tipo].

Se in [Usa] nella finestra di dialogo è già registrato il driver corrispondente, passare al punto 7.(P. 32).

• • •	Aggiungi stampante
Q Cerca	
Nome	^ Tipo
Canon XXXXX	Bonjour
Nome:	
Posizione:	
Usa:	۵
	Aggiungi

4 Selezionare [Seleziona software] da [Usa].

	Aggiungi stampante
Q Cerca	
Nome	^ Тіро
Canon XXXX	K Bonjour
Nome:	Canon XXXXX
Nome: Posizione	Canon XXXXX Scegli un driver
Nome: Posizione Usa	Canon XXXXX Scegli un driver
Nome: Posizione Usa	Canon XXXXX Scegli un driver Seleziona automaticamente Seleziona software
Nome: Posizione Usa	Canon XXXXX Scegli un driver Seleziona automaticamente Seleziona software

5 Immettere il numero incluso nel nome del modello della stampante nel campo di ricerca → selezionare il driver corrispondente nei risultati della ricerca → fare clic su [OK].

Ad esempio, se il nome del modello è "imageRUNNER ADVANCE C2030i", immettere "2030" e selezionare "Canon iR-ADV C2020i/2030i" (driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o "Canon iR-ADV C2020i/2030i PS" (driver della stampante PS) nei risultati della ricerca.

•	Software stampante			Software stampante	
		Itro:		Q 203	0
Canon D1100/MF6600			Canon iR-ADV C20	020/2030	
Canon D1100/MF6600 FAX			Canon iR-ADV C20	020i/2030i	
Canon D1300/MF6700			Canon iR-ADV C20	020L/2030L	
Canon D1300/MF6700 FAX			Canon iR2022/202	25/2030	
Canon D1500/MF417			Canon iR2022/202	25/2030 FAX	
Canon D1500/MF417 FAX					
Canon D1600 Series					
Canon D1600 Series FAX					
Canon D1600 Series PS					
Canon D400-450					
Canon D460-490					
Canon D460-490 FAX					
Canon D500 Series					
Canon D530/D560					
Canon D570					
Canon i-SENSYS X 1643P					
Canon i-SENSYS X C1533P					
Canon i-SENSYS X C1538P					
Canon iPR C Series FAX					
Canon iPR C1					

🥟 ΝΟΤΑ

- Selezionare un driver con un nome che inizia con "Canon".
- Se nei risultati della ricerca non viene visualizzato un driver corrispondente al nome del modello, provare quanto segue:
 - Provare a rimuovere l'ultima cifra. Ad esempio, se il nome del modello è "MF542", immettere "54" e selezionare il driver che corrisponde al nome del modello senza l'ultima cifra, ad esempio "Canon MF540

Series" (driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o "Canon MF540 Series PS" (driver della stampante PS), nei risultati della ricerca.

- Se il driver corrispondente non viene visualizzato con il metodo sopra descritto, provare a rimuovere le ultime due cifre. Ad esempio, se il nome del modello è "MF9220", immettere "92" e selezionare il driver che corrisponde al nome del modello senza le ultime due cifre, ad esempio "Canon MF9200 Series" (driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o "Canon MF9200 Series PS" (driver della stampante PS).
- I driver denominati "***** JP" o "***** CARPS2" sono destinati al Giappone. Per le altre aree geografiche, selezionare un driver il cui nome non includa "JP" o "CARPS2".
- I driver denominati "***** EUR" sono destinati all'Europa. Per le altre aree geografiche, selezionare un driver il cui nome non includa "EUR".
- Se il driver corrispondente non viene visualizzato con il metodo sopra descritto, selezionare il driver corrispondente al modello come segue:
 - Serie imageRUNNER C3020/Serie C3025:

Canon iR C3000 Series (Driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o Canon iR C3000 Series PS (Driver della stampante PS)

- Serie imageRUNNER 7095/Serie iR7095:

Canon iR7086-7105 (Driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX) o Canon iR7086-7105 PS (Driver della stampante PS)

6 Cambiare il [Nome] della stampante in base alle preferenze → fare clic su [Aggiungi].

7 Verificare che la stampante registrata compaia nell'elenco [Stampanti].

•••	Stampanti e Scanner	
Q Cerca	Stampante di default	Ultima stampante usata 💲
w Suono	Dimensioni nagina di defeult	
C Full immersion	Dimensioni pagina di default	A4 🗸
🔀 Tempo di Utilizzo	Stampanti	
🕑 Generali	* £	
O Aspetto	• Inattiva	>
🕜 Accessibilità	Canon xxxxx	
😑 Centro di Controllo		2
💽 Siri e Spotlight	The Control of the Party of the	>
🕛 Privacy e sicurezza	• Inattiva	
🔳 Scrivania e Dock		
🔅 Schermi		
🛞 Sfondo		
🖸 Salvaschermo		
•		Aggiungi stampante, scanner o fax ?
Schermata di blocco		
Mouth ID e password		
😕 Utenti e Gruppi		
Password		
Account internet		
📢 Game Center		

Impostare le opzioni della periferica in base alle preferenze.

Argomenti correlati

- **Preparazione per l'utilizzo del driver(P. 12)**
- Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica(P. 68)
- S Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica(P. 71)
Disinstallazione del driver

In questa sezione è spiegata la procedura per la disinstallazione di un driver non più necessario.

Prerequisiti

- In caso di collegamento tramite USB, rimozione del cavo USB che collega la periferica e il computer
- Conferma del nome della periferica da cancellare



• Il driver può essere aggiornato. Non è necessario disinstallare il driver precedente.

Procedure

- 1 Aprire [Impostazioni di Sistema] in macOS → fare clic su [Stampanti e scanner] nella barra laterale.
- **2** Selezionare la periferica da disinstallare.
- 3 Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic su [Rimuovi stampante].

Apri scanner	Coda stampante
Nome	Canon xxxx
Posizione	
	Opzioni e forniture
Condividi stampante sulla rete	0
	Apri impostazioni condivisione
Тіро	Galaxy III Aller Consequence
Versione driver	10.000

4 Cancellare i file del driver da disinstallare nella cartella [Libreria] di macOS.

Se compare una finestra di dialogo di conferma, immettere il nome dell'amministratore e la password e fare clic su [OK].

Il nome rappresentato con "****" varia secondo la periferica.

Per Driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX/CARPS2

- Libreria/Printers/Canon/CUPS_Printer
- Libreria/Printers/PPDs/Contents/Resources/CNPZU****ZU.ppd.gz
- usr/libexec/cups/backend/canonoipnetzu

Per Driver della stampante PS

- Libreria/Printers/Canon/CUPSPS2
- Libreria/Printers/PPDs/Contents/Resources/CNMC****S2.ppd.gz
- usr/libexec/cups/backend/canonoipnets2

5 Riavviare macOS.

Stampa

Stampa	37
Stampa da un'applicazione	
Disposizione di più pagine su un unico foglio di carta	41
Sovrapposizione di formati	42
Mettere in attesa un lavoro di stampa	44
Associare un PIN ai dati di stampa	45
Salvataggio dei dati di stampa in una casella della periferica	46
Sospendere lavori di stampa in corso per dare priorità a un lavoro di stampa	47
Assegnare priorità a un lavoro di stampa rispetto ad altri lavori	48
Registrazione di predefiniti	49
Impostazione delle informazioni utente da un'utility stampante	50

Stampa

- Stampa da un'applicazione(P. 38)
- Disposizione di più pagine su un unico foglio di carta(P. 41)
- Sovrapposizione di formati(P. 42)
- Settere in attesa un lavoro di stampa(P. 44)
- Section 2012 Associare un PIN ai dati di stampa(P. 45)
- Salvataggio dei dati di stampa in una casella della periferica(P. 46)
- Sospendere lavori di stampa in corso per dare priorità a un lavoro di stampa(P. 47)
- O Assegnare priorità a un lavoro di stampa rispetto ad altri lavori(P. 48)
- Registrazione di predefiniti(P. 49)
- **O** Impostazione delle informazioni utente da un'utility stampante(P. 50)

Stampa da un'applicazione

In questa sezione è spiegata la procedura di base per la stampa da un'applicazione.

- **1** Selezionare [Stampa] dal menu [File] dell'applicazione.
- **2** Nella finestra di dialogo [Stampa], selezionare la periferica da utilizzare dal menu a comparsa [Stampante].
- **3** Configurare le opzioni di stampa.

Stampante	🟐 Canon xxxxx 💲
Preset	Impostazioni di default 💲
Copie	1 ≎
Pagine	
🔾 Tutte e 3 le pagine	
Intervallo da 1	a <u>1</u>
Selezione Seleziona pagine dalla barra l	aterale
Dimensioni pagina	A4 210 x 297 mm ≎
Orientamento	O +▲ Verticale 🔷 + 🕨 Orizzontale
TextEdit Intestazione e piè di pagina: No	n attivo, Riadatta alla pagina : Attivo
Layout 1 pagina per foglio	
Layout 1 pagina per foglio Gestione carta Fascicola fogli, Tutti i fogli	
Layout 1 pagina per foglio Gestione carta Fascicola fogli, Tutti i fogli Opzioni stampante	
Layout 1 pagina per foglio Gestione carta Fascicola fogli, Tutti i fogli Opzioni stampante Info stampante	
Layout 1 pagina per foglio Gestione carta Fascicola fogli, Tutti i fogli Opzioni stampante Info stampante	

Per utilizzare le impostazioni salvate come predefinite

Selezionare il nome dell'impostazione predefinita dal menu a comparsa [Preset].

Per configurare la funzione di stampa della periferica

Fare clic su [Opzioni stampante] \rightarrow configurare le voci necessarie.

Stampa

Taratura colore	i
Finitura	i
Alimentazione carta	ĺ
Qualità	(i)
Funzioni speciali	i



- [Caratteristiche stampante] può essere visualizzato in [Opzioni stampante], a seconda dell'applicazione in uso. In questo caso, fare clic su [Caratteristiche stampante], quindi selezionare la funzione che si desidera impostare dal menu a comparsa [Impostazioni caratteristiche].
- Se le funzioni che si desidera impostare non vengono visualizzate nelle opzioni di stampa, configurare le impostazioni dopo aver abilitato l'opzione periferica, ecc.
- **4** Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Stampa].

- Preparazione per l'utilizzo del driver(P. 12)
- Registrazione di predefiniti(P. 49)

Disposizione di più pagine su un unico foglio di carta

In questa sezione viene descritta la procedura per stampare più pagine su un unico foglio di carta.

Selezionare la direzione nella quale si desidera disporre le pagine sulla carta e stampare i bordi attorno alle pagine.

- **1** Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Layout].
- 2 Selezionare il numero di pagine da disporre su ciascun foglio di carta dal menu a comparsa [Pagine per foglio].

Per le impostazioni dettagliate, come la direzione nella quale disporre le pagine, la stampa dei bordi attorno a ciascuna pagina, ecc., attenersi alla seguente procedura.

3 Selezionare la direzione nella quale disporre le pagine da [Orientamento layout].

4 Selezionare il tipo di bordo dal menu a comparsa [Margine].

Sovrapposizione di formati

La funzione per stampare dati sovrapposti su un formato fisso memorizzato nella periferica è nota come stampa overlay.



Le informazioni a forma fissa precedentemente salvate nella periferica possono essere richiamate nel sistema operativo e stampate in combinazione con dati di stampa sovrapposti.

Eseguire la stampa overlay nell'ordine seguente.

- 1. Per salvare un formato fisso nella periferica(P. 42)
- 2. Recuperare le informazioni sulle macro salvate(P. 42)
- 3. Per eseguire la stampa overlay(P. 43)

Per salvare un formato fisso nella periferica

Una volta creato un formato fisso, attenersi alla seguente procedura. Al termine è possibile salvare il formato fisso nella periferica facendo clic su [Stampa] nella finestra di dialogo [Stampa].

- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Funzioni speciali].
- 7 Fare clic su [Opzioni pagina].
- 3 Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare [Crea una macro] dal menu a comparsa [Metodo di elaborazione].
- f 4 Immettere il nome del formato in [Nome file] ightarrow fare clic su [OK].
- **5** Fare clic su [OK].
- 🦌 Fare clic su [Stampa].

Recuperare le informazioni sulle macro salvate

Per eseguire la stampa overlay, è necessario importare le informazioni sul formato archiviate nella periferica utilizzando Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility.

- 1 Aprire [Impostazioni di Sistema] in macOS → fare clic su [Stampanti e scanner] nella barra laterale.
- **2** Selezionare la periferica da utilizzare.
- **3** Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic su [Opzioni e forniture].
- 4 Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic sulla scheda [Utility] → fare clic su [Apri Utility Stampante].

Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility si avvia.

5 In Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility, fare clic su [Informazioni stampante].

6 Fare clic su [OK].

Per eseguire la stampa overlay

Una volta importate le informazioni sul formato, è possibile combinarle con i dati di stampa da sovrapporre, quindi stamparle.

- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Funzioni speciali].
- **2** Fare clic su [Opzioni pagina].
- 3 Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare [Stampa overlay] dal menu a comparsa [Metodo di elaborazione].
- 4 Selezionare il formato da utilizzare da [Elenco file] → fare clic su [OK]. Quando si esegue la stampa fronte-retro, selezionare la pagina (fronte o retro) sulla quale sovrapporre il formato dal menu a comparsa [Applicazione].
- **5** Fare clic su [OK].
- **5** Fare clic su [Stampa].

Argomenti correlati

Pannello [Funzioni speciali](P. 90)

Mettere in attesa un lavoro di stampa

È possibile salvare temporaneamente un lavoro di stampa in una coda di attesa nella periferica. È possibile modificare l'ordine di stampa o le impostazioni dei lavori memorizzati dal pannello di controllo della periferica o dall'Interfaccia Utente remota.



- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Funzioni speciali].
- **2** Selezionare [Attesa] dal menu a comparsa [Elaborazione processo] \rightarrow fare clic su [OK].
- **3** Fare clic su [Stampa].
- 4 Nella finestra di dialogo [Impostazioni nome] immettere il [Nome dei dati da ricordare]
 → fare clic su [OK].

Argomenti correlati

Pannello [Funzioni speciali](P. 90)

Stampa

Associare un PIN ai dati di stampa

È possibile associare un PIN ai dati di stampa e salvarli nella periferica. Questa funzione è utile per la stampa di documenti con informazioni riservate e così via.



• Per utilizzare questa funzione, potrebbe essere necessario abilitare preventivamente la stampa protetta nelle opzioni della periferica, in base al modello della periferica.



1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Funzioni speciali] o [Autentica e stampa].

2 Selezionare la funzione Stampa protetta.

Per il pannello [Funzioni speciali]

(1) Selezionare [Stampa protetta] dal menu a comparsa [Elaborazione processo] → fare clic su [OK].
(2) Fare clic su [Stampa] per visualizzare la finestra di dialogo [Stampa protetta].

Per il pannello [Autentica e stampa]

(1) Selezionare [Usa stampa protetta].

3 Inserire [Nome documento], [Nome utente] e [PIN] \rightarrow fare clic su [OK].



• È possibile che [Nome documento], [Nome utente], e [PIN] non possano essere inseriti, a seconda dell'applicazione in uso. Se così fosse, inserire [Nome utente] e [PIN] con Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility. [Nome documento] viene utilizzato come nome del documento nei dati di stampa.

- O Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica(P. 68)
- Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica(P. 71)
- Impostazione delle informazioni utente da un'utility stampante(P. 50)
- Pannello [Funzioni speciali](P. 90)
- Pannello [Autentica e stampa](P. 93)
- Impostazioni utility stampante(P. 95)

Salvataggio dei dati di stampa in una casella della periferica

È possibile salvare i dati di stampa in una casella della periferica. È possibile modificare le impostazioni dei dati memorizzati o la loro combinazione dal pannello di controllo della periferica o dall'Interfaccia Utente remota.



- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Funzioni speciali].
- 2 Selezionare [Memorizza] dal menu a comparsa [Elaborazione processo] → fare clic su [OK].
- **3** Fare clic su [Stampa].
- 4 Nella finestra di dialogo [Destinazione di memorizzazione], inserire [Nome documento]
 → selezionare la destinazione di salvataggio da [Mail box]/[Casella].



- È possibile che [Nome documento] e [Mail box]/[Casella] per salvare i dati non possano essere impostati, a seconda dell'applicazione in uso. In questo caso, impostare [Mail box]/[Casella] per salvare i dati in Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility. [Nome documento] viene utilizzato come nome del documento nei dati inviati alla casella.
- **5** Fare clic su [OK].

- Impostazione delle informazioni utente da un'utility stampante(P. 50)
- Pannello [Funzioni speciali](P. 90)
- Impostazioni utility stampante(P. 95)

Sospendere lavori di stampa in corso per dare priorità a un lavoro di stampa

È possibile sospendere la stampa in elaborazione sulla periferica e stampare il lavoro specificato. Ciò consente di dare priorità a un altro lavoro di stampa se il lavoro in corso richiede troppo tempo. Il lavoro di stampa sospeso verrà riavviato automaticamente alla conclusione del lavoro di stampa inserito.

- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Funzioni speciali].
- 2 Selezionare [Interrompi stampa] dal menu a comparsa [Elaborazione processo] → fare clic su [OK].
- **3** Fare clic su [Stampa].

- Pannello [Funzioni speciali](P. 90)
- Assegnare priorità a un lavoro di stampa rispetto ad altri lavori(P. 48)

Assegnare priorità a un lavoro di stampa rispetto ad altri lavori

È possibile dare priorità a un lavoro di stampa rispetto ad altri lavori in attesa sulla periferica.

Se si esegue la stampa prioritaria, i lavori di stampa in elaborazione sulla periferica vengono avviati automaticamente al termine del lavoro prioritario.

- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Funzioni speciali].
- 2 Selezionare [Promuovi stampa] dal menu a comparsa [Elaborazione processo] → fare clic su [OK].
- **3** Fare clic su [Stampa].

- Pannello [Funzioni speciali](P. 90)
- Sospendere lavori di stampa in corso per dare priorità a un lavoro di stampa(P. 47)

Registrazione di predefiniti

È possibile registrare impostazioni di stampa utilizzate di frequente in [Preset] e richiamarle al momento della stampa.

Per esempio, se si utilizza di frequente la stampa su un lato, è consigliabile registrare le impostazioni per la stampa su un lato come preimpostate.

È possibile, inoltre, impostare una preimpostazione utilizzata di frequente affinché venga visualizzata e sia immediatamente disponibile alla stampa successiva.

1 Selezionare un'opzione di stampa nella finestra di dialogo [Stampa] e impostare le funzioni da registrare come predefinite.

- 2 Selezionare [Salva impostazioni attuali come preset] da [Preset].
- **3** Inserire [Nome preset] → selezionare [Disponibile per].

4 In [Tipo], selezionare [Preset stampa] → fare clic su [OK].

[Preset stampa] è l'impostazione predefinita utilizzata per i lavori di stampa generici. Per registrare un'impostazione predefinita da utilizzare in combinazione con [Preset stampa], selezionare [Preset personalizzato] In [Tipo].

Quando si utilizza di frequente una preimpostazione registrata, selezionare la preimpostazione e stampare dopo avere eseguito la seguente procedura. Quindi, alla stampa successiva, verrà visualizzata in [Preset].

5 Selezionare [Modifica elenco preset] da [Preset].

6 Deselezionare [Reimposta il menu dei preset su "Impostazioni di default" dopo la stampa] → fare clic su [OK].

Impostazione delle informazioni utente da un'utility stampante

È possibile configurare impostazioni predefinite relative alle informazioni dell'utente (PIN per la gestione ID dipartimento e la stampa protetta, numero della casella in cui salvare i dati, ecc.) utilizzando Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility.

- 1 Aprire [Impostazioni di Sistema] in macOS → fare clic su [Stampanti e scanner] nella barra laterale.
- **2** Selezionare la periferica da utilizzare.
- **3** Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic su [Opzioni e forniture].
- 4 Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic sulla scheda [Utility] → fare clic su [Apri Utility Stampante].

Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility si avvia.

- **5** Impostare le voci richieste in Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility.
- **6** Fare clic su [Salva impostazioni].

Argomenti correlati

Impostazioni utility stampante(P. 95)

Creazione di un opuscolo durante la stampa

Creazione di un opuscolo durante la stampa	52
Stampa opuscolo	53
Correzione dello spostamento durante la stampa di opuscoli	54
Stampa di opuscoli con pinzatura a sella	. 55
Ritaglio di pagine durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella	. 56
Processo di pressione area pinzatura a sella durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella	57
Stampa di opuscoli con rilegatura perfetta	. 58

Creazione di un opuscolo durante la stampa

Stampa opuscolo(P. 53)

Correzione dello spostamento durante la stampa di opuscoli(P. 54)

- Stampa di opuscoli con pinzatura a sella(P. 55)
- C Ritaglio di pagine durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella(P. 56)

O Processo di pressione area pinzatura a sella durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella(P. 57)

Stampa di opuscoli con rilegatura perfetta(P. 58)

Stampa opuscolo

Quando si piegano le pagine a metà, è possibile disporre automaticamente e stampare le pagine di un documento per creare un opuscolo.





- Selezionare il formato della finitura dell'opuscolo per [Dimensioni pagina] nella finestra di dialogo [Stampa]. Quando si seleziona il formato A4 per [Dimensioni pagina], il foglio A3 stampato viene piegato in due per creare un opuscolo di formato A4.
- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Finitura].
- **2** Selezionare [Stampa opuscolo] dal menu a comparsa [Stile di stampa].

Se compare [Impostazioni dettagliate opuscolo], attenersi alla seguente procedura.

3 Fare clic su [Impostazioni dettagliate opuscolo].

4 Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare la direzione di apertura quando si crea l'opuscolo dal menu a comparsa [Apertura libro] → fare clic su [OK].

5 Fare clic su [OK].

Per aggiungere una copertina:

Quando si esegue la stampa di opuscoli, non è possibile stampare sulla copertina. È possibile aggiungere una copertina durante la stampa di opuscoli preparando in anticipo la carta da utilizzare per la copertina.

Configurare le impostazioni per la stampa di opuscoli nei passaggi da **1.(P. 53)** a **5.(P. 53)** descritti sopra, caricare la copertina in un'alimentazione carta della periferica e configurare le seguenti impostazioni.

(1) Fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Alimentazione carta].

(2) Fare clic su [Impost. copert. anter./poster].

(3) Selezionare [Solo copertina anteriore] dal menu a comparsa [Impostazioni copertina].

(4) In [Alimentazione carta], selezionare l'alimentazione carta in cui è stata caricata la copertina \rightarrow fare clic su [OK].

(5) Fare clic su [OK].

- Pannello [Finitura](P. 80)
- Correzione dello spostamento durante la stampa di opuscoli(P. 54)
- Stampa di opuscoli con pinzatura a sella(P. 55)

Correzione dello spostamento durante la stampa di opuscoli

È possibile creare e stampare opuscoli correggendo lo spostamento tra pagine esterne e interne che si verifica durante la stampa di opuscoli. Se i bordi delle pagine vengono ritagliati, è possibile regolare la larghezza dei margini di rilegatura in modo che la posizione dei dati di stampa non differisca tra le pagine.



- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Finitura].
- **2** Selezionare [Stampa opuscolo] dal menu a comparsa [Stile di stampa].
- **3** Fare clic su [Impostazioni dettagliate opuscolo].
- **4** Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare [Utilizza correzione scostamento].
- 5 Selezionare un metodo di correzione in [Metodo di correzione scostamento] → fare clic su [OK].

Quando si seleziona [Correzione manuale], specificare [Larg. correzione].

6 Fare clic su [OK].

Argomenti correlati

Pannello [Finitura](P. 80)Stampa opuscolo(P. 53)

54

Stampa di opuscoli con pinzatura a sella

Durante la creazione e la stampa di opuscoli, è possibile stampare pagine pinzate al centro. Quando si piegano le pagine a metà, ogni gruppo viene stampato con pinzatura a sella al centro.



- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Finitura].
- **2** Selezionare [Stampa opuscolo] dal menu a comparsa [Stile di stampa].
- **3** Selezionare il metodo di pinzatura a sella dal menu a comparsa [Impostazioni pinzatura a sella].
- **4** Fare clic su [OK].

- Pannello [Alimentazione carta](P. 78)
- Pannello [Finitura](P. 80)
- Stampa opuscolo(P. 53)
- Processo di pressione area pinzatura a sella durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella(P. 57)
- C Ritaglio di pagine durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella(P. 56)

Ritaglio di pagine durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella

Quando si esegue la pinzatura in mezzo ai fogli per formare un opuscolo, è possibile ritagliare e allineare i bordi delle pagine.



- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Finitura].
- **2** Selezionare [Stampa opuscolo] dal menu a comparsa [Stile di stampa].
- **3** Selezionare una voce di impostazione che include "ritaglio" dal menu a comparsa [Impostazioni pinzatura a sella].
- **4** Selezionare un metodo di ritaglio dal menu a comparsa [Impostazioni ritaglio].
- **5** Consente di specificare la larghezza del ritaglio.
- **6** Fare clic su [OK].

- Pannello [Finitura](P. 80)
- Stampa di opuscoli con pinzatura a sella(P. 55)

Processo di pressione area pinzatura a sella durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella

Durante la creazione e la stampa di opuscoli con pinzatura a sella, è possibile comprimere le sezioni pinzate per appiattirle.



- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Finitura].
- **2** Selezionare [Stampa opuscolo] dal menu a comparsa [Stile di stampa].
- **3** Selezionare il metodo di pinzatura a sella dal menu a comparsa [Impostazioni pinzatura a sella].
- **4** Fare clic su [Impostazioni dettagliate opuscolo].
- 5 Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare [Pressione a sella] → specificare una forza di pressione dell'area di pinzatura a sella in [Regolazione pressione a sella] → fare clic su [OK].
- **6** Fare clic su [OK].

- Pannello [Finitura](P. 80)
- Stampa di opuscoli con pinzatura a sella(P. 55)

Stampa di opuscoli con rilegatura perfetta

È possibile applicare della colla sul lato di rilegatura dei contenuti e racchiuderli in una copertina per creare un opuscolo.



- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Finitura].
- **2** Selezionare il tipo di rilegatura perfetta dal menu a comparsa [Stile di stampa].
- 3 Fare clic su [Impostazioni rilegatura perfetta].
- 4 Nella finestra di dialogo visualizzata, impostare le voci richieste → fare clic su [OK].
- **5** Fare clic su [OK].

Argomenti correlati

Pannello [Finitura](P. 80)

Utilizzo di vari tipi di carta

Utilizzo di vari tipi di carta	60
Registrazione di formati carta personalizzati	
Inserimento di fogli	
Inserimento di fogli tra lucidi	
Stampare sulla linguetta dei fogli per rubrica	

Utilizzo di vari tipi di carta

- **O** Registrazione di formati carta personalizzati(P. 61)
- Inserimento di fogli(P. 62)
- Inserimento di fogli tra lucidi(P. 63)
- Stampare sulla linguetta dei fogli per rubrica(P. 64)

Registrazione di formati carta personalizzati

È possibile registrare un formato carta desiderato come "Carta personalizzata" e utilizzarlo per la stampa.

Il formato carta registrato come "Carta personalizzata" può essere utilizzato anche se si stampa da un'altra periferica.

- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], selezionare [Gestisci] dal menu a comparsa [Dimensioni pagina].
- **2** Fare clic su [+] nella parte inferiore della finestra di dialogo visualizzata.
- 3 Configurare impostazioni dettagliate come il nome, le dimensioni, ecc. di "Carta personalizzata" → fare clic su [OK].

Inserimento di fogli

È possibile inserire le pagine dei capitoli, fogli per rubrica, ecc. tra le pagine specificate.

- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Alimentazione carta].
- $\mathbf{2}$ Selezionare [Fogli di inserimento] ightarrow fare clic su [Impostazioni inserimento fogli].
- **3** Nella finestra di dialogo, selezionare il tipo di foglio da inserire dal menu a comparsa [Fogli da inserire].
- **4** Selezionare le voci appropriate dal menu a comparsa [Alimentazione carta] e dal menu a comparsa [Stampa su].
- 5 In [Inserisci], immettere la pagina per inserire i fogli \rightarrow fare clic su [OK].
- **6** Fare clic su [OK].

Argomenti correlati

Pannello [Alimentazione carta](P. 78)

Inserimento di fogli tra lucidi

È possibile eseguire la stampa inserendo fogli di carta tra i lucidi.

- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Alimentazione carta].
- 2 Selezionare [Tipo di carta] dal menu a comparsa [Seleziona da] → fare clic su [Impostazioni].
- 3 Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare "Lucido" dal menu a comparsa [Tipo di carta] → fare clic su [OK].
- **4** Selezionare [Inserisci copertine] → fare clic su [Impostazioni].
- 5 Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare il tipo di carta da inserire dal menu a comparsa [Tipo di carta] → fare clic su [OK].
- **6** Fare clic su [OK].

Argomenti correlati

Pannello [Alimentazione carta](P. 78)

Utilizzo di vari tipi di carta

Stampare sulla linguetta dei fogli per rubrica

È possibile stampare sulla linguetta dei fogli per rubrica.



- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Alimentazione carta].
- 2 Selezionare [Tipo di carta] dal menu a comparsa [Seleziona da] → fare clic su [Impostazioni].
- 3 Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare "Fogli per rubrica" dal menu a comparsa [Tipo di carta] → fare clic su [OK]. Se si desidera regolare la larghezza della linguetta, attenersi alla seguente procedura.
- **4** Fare clic su [Dettagli rubrica].
- 5 Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare [Posizione di stampa scostamento] → specificare [Larghezza scostamento] → fare clic su [OK].

Quando si stampano i dati su uno dei seguenti tipi di carta, non selezionare [Posizione di stampa scostamento]. La linguetta dei fogli è compresa nella larghezza della carta.

- Fogli per rubrica A4: 223 x 297 mm
- Fogli per rubrica in formato Letter: 228,6 x 279,4 mm

6 Fare clic su [OK].

Argomenti correlati

Pannello [Alimentazione carta](P. 78)

Collegamento del driver alla periferica

Collegamento del driver alla periferica	66
Impostazione dei dispositivi opzionali della periferica	67
Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica	68
Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica	71
Impostazione della funzione di autenticazione	73

Collegamento del driver alla periferica

S Impostazione dei dispositivi opzionali della periferica(P. 67)

S Impostazione della funzione di autenticazione(P. 73)

Impostazione dei dispositivi opzionali della periferica

Nel driver, è possibile registrare i dispositivi opzionali (ad es. i cassetti della carta e i finisher) installati nella periferica e impostare le funzioni collegate a tali dispositivi, in modo che possano essere utilizzate dal driver.

Quando si utilizza la periferica per la prima volta o si aggiungono dispositivi opzionali alla periferica, le informazioni su tali dispositivi devono essere registrate nel driver.

• Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica(P. 68)

Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica(P. 71)

Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica

Quando si utilizza una periferica che supporta la comunicazione bidirezionale, è possibile impostare il computer in modo che recuperi automaticamente le informazioni sui dispositivi opzionali della periferica utilizzando Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility.

Prerequisiti

- Installazione del driver(P. 16)
- Registrazione di una stampante(P. 18)
- Conferma che la periferica in uso è impostato in modo da eseguire la comunicazione duplex Per informazioni sul metodo di impostazione, consultare il manuale della periferica.

Procedure

- 1 Aprire [Impostazioni di Sistema] in macOS → fare clic su [Stampanti e scanner] nella barra laterale.
- **2** Selezionare la periferica da utilizzare.
- **3** Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic su [Opzioni e forniture].
- 4 Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic sulla scheda [Utility] → fare clic su [Apri Utility Stampante].

Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility si avvia.

Collegamento del driver alla periferica

Generali	Opzioni L Apri Utility	ivelli forniture.	e Utility		
			Annulla	ОК	

5 Fare clic su [Informazioni stampante] nella finestra di dialogo visualizzata Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility.

Funzione di autenticazione Informazioni utente Destinazione di memorizzazione estione utenti: Gestione ID dipartimento
Funzione di autenticazione Informazioni utente Destinazione di memorizzazione Gestione utenti: Gestione ID dipartimento © ID dipartimento: PIN:
Informazioni stampante Interfaccia Utente remot Funzione di autenticazione Informazioni utente Destinazione di memorizzazione Gestione utenti: Gestione ID dipartimento ID dipartimento: ID dipartimento: PIN:
Funzione di autenticazione Informazioni utente Destinazione di memorizzazione Gestione utenti: ID dipartimento ID dipartimento: ID dipartimento: ID dipartimento: ID dipartimento:
Funzione di autenticazione Informazioni utente Destinazione di memorizzazione Gestione utenti: ID dipartimento ID dipartimento: ID dipartimento: ID dipartimento: ID dipartimento: PIN: ID dipartimento: ID dipartimento:
estione utenti: Gestione ID dipartimento ID dipartimento: PIN:
Gestione ID dipartimento
ID dipartimento:
PIN:
Verifica
Conferma ID dipartimento/PIN durante la stampa Non utilizzare la gestione ID dipartimento durante la stampa B/N

6 Nella finestra di dialogo [Informazioni stampante], verificare le informazioni sulla periferica → fare clic su [OK].
Collegamento del driver alla periferica

Ir	nformazioni stampante	
Configu	razione Alimentazione carta	
	Elemento	Contenuto
	Nome recupella stampante Metodo di comunicazione Unità fronte/retro	Canon xxxxx Bidirezionale Disponibile
	Funzione copia carbone Conversione cpa due colori	Disponibile Disponibile
	Funzione Stampa pianificata Mail box	Disponibile Disponibile
		ОК



• Se il nome del driver visualizzato nella parte superiore della finestra di dialogo [Informazioni stampante] e il nome visualizzato in [Configurazione] > [Nome recuperato dalla stampante] non corrispondono, le funzioni della periferica potrebbero non essere disponibili. In tal caso, cancellare la periferica da [Impostazioni di Sistema] di macOS e registrarla nuovamente.

Argomenti correlati

- Preparazione per l'utilizzo del driver(P. 12)
- **O** Registrazione di una stampante collegata tramite TCP/IP(P. 19)
- C Registrazione di una stampante collegata tramite USB(P. 24)
- **O** Registrazione di una stampante collegata tramite Bonjour(P. 29)
- Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica(P. 71)

Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica

Se la periferica è collegata tramite comunicazione unidirezionale, i dispositivi opzionali della periferica devono essere impostati manualmente.

Prerequisiti

- Installazione del driver(P. 16)
- Registrazione di una stampante(P. 18)

Procedure

- 1 Aprire [Impostazioni di Sistema] in macOS → fare clic su [Stampanti e scanner] nella barra laterale.
- **2** Selezionare la periferica da utilizzare.
- **3** Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic su [Opzioni e forniture].
- **4** Nella finestra di dialogo visualizzata, fare clic sulla scheda [Opzioni].

Collegamento del driver alla periferica

correttamente. Per informazioni s documentazione fornita con la sta	della stampante, assicurati ch sulla stampante e sull'hardwar ampante.	e vengano visualizzate e opzionale, consulta la
Opzioni alimentazione:	Nessuno	0
Unità Paper deck:	Disattivato	0
Opzioni di stampa:	Nessuno	3
Vassoio copia:	Disattivato	0
Unità di foratura:	Nessuno	0
	Gestione ID dipartimento	
	🗌 Assegna priorità autent. ut	ente
	Funzione Stampa protetta	della periferica
Versione piattaforma:	302	0

5 Impostare le opzioni della periferica → fare clic su [OK].

🥒 ΝΟΤΑ

- Selezionare solo i dispositivi opzionali che sono effettivamente installati nella periferica.
- Impostare [Versione funzione] nella versione visualizzata nella pagina di configurazione stampata dal pannello di controllo della periferica.
- Selezionare la versione della piattaforma installata nella periferica in [Versione piattaforma]. Se [Versione piattaforma] non è impostata correttamente, alcune impostazioni di stampa potrebbero non essere disponibili.

Confermare [Versione piattaforma] nel pannello di controllo della periferica.

• Per informazioni sul funzionamento della periferica, consultare il manuale della periferica.

Argomenti correlati

- Preparazione per l'utilizzo del driver(P. 12)
- Registrazione di una stampante collegata tramite TCP/IP(P. 19)
- Registrazione di una stampante collegata tramite USB(P. 24)
- Registrazione di una stampante collegata tramite Bonjour(P. 29)
- Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica(P. 68)

Impostazione della funzione di autenticazione

È possibile gestire le operazioni di stampa per mezzo della funzione di gestione ID dipartimento o della funzione di autenticazione dell'utente.



- Per utilizzare questa funzione, attivare preventivamente la funzione di autenticazione nelle opzioni della periferica.
- È possibile che [ID dipartimento], [PIN], [Nome utente], e [Password] non possano essere inseriti, a seconda dell'applicazione in uso. Se così fosse, impostare gli elementi richiesti in Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility.



Gestione ID dipartimento

È possibile gestire le operazioni di stampa per gruppi tramite gli ID dipartimento e i PIN.

- 1 Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Funzioni speciali] o [Autentica e stampa].
- **2** Nel pannello visualizzato, selezionare la funzione Gestione ID dipartimento.

Se [Gestione utenti] viene visualizzato nel pannello [Funzioni speciali]

(1) Selezionare [Gestione ID dipartimento] dal menu a comparsa [Gestione utenti] \rightarrow fare clic su [Impostazioni].

- (2) Nella finestra di dialogo visualizzata, impostare [ID dipartimento] e [PIN]..
- (3) Se necessario, impostare se confermare le informazioni di autenticazione, ecc. \rightarrow fare clic su [OK].
- Se [Usa gestione ID dipartimento] viene visualizzato nel pannello [Funzioni speciali]
- (1) Selezionare [Usa gestione ID dipartimento] \rightarrow fare clic su [Impostazioni].
- (2) Nella finestra di dialogo visualizzata, impostare [ID dipartimento] e [PIN] → fare clic su [OK].

Per il pannello [Autentica e stampa]

(1) Selezionare [Usa gestione ID dipartimento].

(2) Impostare [ID dipartimento] e [PIN] \rightarrow fare clic su [OK].

Gestione dell'autenticazione utente

È possibile gestire l'autenticazione dell'utente utilizzando nomi utente e password.

Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Funzioni speciali].

- 2 Selezionare [Autenticazione utente] dal menu a comparsa [Gestione utenti] → fare clic su [Impostazioni].
- 3 Nella finestra di dialogo visualizzata, inserire [Nome utente] e [Password] → fare clic su [OK].

Argomenti correlati

- O Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica(P. 68)
- **O** Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica(P. 71)
- **O** Impostazione delle informazioni utente da un'utility stampante(P. 50)
- Pannello [Funzioni speciali](P. 90)
- Pannello [Autentica e stampa](P. 93)
- Simpostazioni utility stampante(P. 95)

Elenco impostazioni

lenco impostazioni	76
Pannello [Taratura colore]	
Pannello [Alimentazione carta]	78
Pannello [Finitura]	80
Pannello [Qualità]	85
Pannello [Funzioni speciali]	90
Pannello [Di base]	92
Pannello [Autentica e stampa]	
Pannello [Avanzata]	
Impostazioni utility stampante	95

Elenco impostazioni

Elenco impostazioni

- Pannello [Taratura colore](P. 77)
- Pannello [Alimentazione carta](P. 78)
- Pannello [Finitura](P. 80)
- Pannello [Qualità](P. 85)
- Pannello [Funzioni speciali](P. 90)
- Pannello [Di base](P. 92)
- Pannello [Autentica e stampa](P. 93)
- Pannello [Avanzata](P. 94)
- Impostazioni utility stampante(P. 95)

Pannello [Taratura colore]

Impostare il profilo colore da utilizzare per far corrispondere il colore del monitor con il colore dei risultati di stampa.

[ColorSync]

Selezionare questa opzione per utilizzare un profilo colore installato sul computer in uso. Selezionare il profilo da utilizzare dal menu a comparsa [Profilo].

[Corrisp. colore Canon]/[Nella stampante]

Selezionare questa opzione per eseguire la corrispondenza dei colori lato driver o lato periferica.

Per il Driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX/CARPS2

Impostare il metodo di corrispondenza nel pannello [Qualità] > [Impostazioni colori] > [Corrispondenza].

Per il Driver della stampante PS

Impostare il metodo di corrispondenza nel pannello [Qualità] > [Impostazioni profilo].

Pannello [Alimentazione carta]

È possibile impostare il tipo e l'alimentazione della carta.

[Seleziona da]

Consente di specificare la carta su cui stampare in base all'alimentazione carta o al tipo carta.

[Alimentazione carta]

Selezionare questa impostazione per specificare la carta sulla quale eseguire la stampa in base all'alimentazione carta. Se si seleziona [Auto], viene selezionata automaticamente un'alimentazione carta secondo il formato carta in uscita.

[Tipo di carta]

Selezionare questa opzione per specificare la carta sulla quale stampare indicandone il tipo. Se compare [Impostazioni], visualizzare la finestra di dialogo per selezionare il tipo di carta e impostare il tipo di carta.

[Impostazioni]

Specifica il tipo di carta.

[Fogli di inserimento]

Consente di specificare se inserire fogli, pagine del capitolo o fogli per rubrica tra le pagine specificate.

[Impostazioni inserimento fogli]

Imposta il tipo di carta da inserire, dove inserirla, ecc.

🖙 Finestra di dialogo [Impostazioni inserimento fogli]

[Fogli da inserire]

Imposta la carta da inserire.

[Alimentazione carta]

Consente di specificare l'alimentazione carta della carta da inserire.

[Stampa su]

Consente di impostare se stampare sulla carta da inserire. In caso di stampa su carta, selezionare il lato su cui stampare.

[Inserisci]

Specifica il numero di pagina in cui inserire la carta. La carta viene inserita prima delle pagine specificate.

[Fogli per rubrica]

Consente di impostare il tipo di fogli per rubrica e specificare l'ampiezza dello spostamento per sfalsare i dati di stampa nella porzione rubrica dei fogli per rubrica.

[Stampa su lucidi]

Stampa su lucidi.

[Inserisci copertine]

Inserisce carta tra i lucidi. Scegliere se specificare la carta in base all'alimentazione o al tipo in [Seleziona da]. Se si seleziona [Tipo di carta], fare clic su [Dettagli] per selezionare il tipo di carta.

[Stampa su copertine]

Stampa sulla carta da inserire.

[Impost. copert. anter./poster]

Consente di impostare una copertina anteriore o posteriore. Consente di specificare quale lato della carta impostata su cui stampare e l'alimentazione carta della carta.

[Posizione scheda]/[Dettagli rubrica]

Specifica [Larghezza scostamento] e sfalsa i dati di stampa in modo che vengano stampati sulla porzione rubrica della carta.

[Stampa sull'altro lato]

Quando si esegue la stampa fronte-retro manualmente, selezionare questa opzione per stampare sul retro.

[Impostazioni copia carbone]

Stampa una copia da ogni alimentazione carta specificata.

Questa funzione è utile per stampare gli stessi dati su carta diversa, come ad esempio la stampa di un documento da inviare su carta di alta qualità e di una copia a scopo di archiviazione su carta riciclata.

Questa funzione può essere utilizzata quando vi è un'impostazione diversa da [Auto] in [Alimentazione carta].

Se questa funzione è abilitata, viene stampata una copia da ciascuna alimentazione carta specificata, indipendentemente dal numero di copie di stampa impostato.

🖙 Finestra di dialogo [Impostazioni copia carbone]

[Copia carbone]

Selezionare per utilizzare la funzione Copia carbone.

[Alimentazione carta primaria]

Visualizza l'alimentazione carta impostata in [Alimentazione carta] nel pannello [Alimentazione carta].

[Alimentazioni carta secondarie]

Seleziona l'alimentazione carta per la funzione Copia carbone. Se sono state selezionate più alimentazioni carta, viene stampata una copia da ciascuna di esse.

Argomenti correlati

- Inserimento di fogli(P. 62)
- Inserimento di fogli tra lucidi(P. 63)
- Stampare sulla linguetta dei fogli per rubrica(P. 64)

Pannello [Finitura]

È possibile impostare opzioni di finitura come stampa fronte-retro, pinzatura, stampa di opuscoli, ecc.

[Stile di stampa]

Consente di specificare i metodi di stampa come stampa fronte-retro, stampa di opuscoli, ecc.

[Stampa su un lato]

Stampa su un lato della carta.

[Stampa fronte/retro]

Stampe su entrambi i lati della carta.

[Stampa opuscolo]

Esegue la stampa con le pagine di un documento disposte in modo da poter essere piegate a metà per creare un opuscolo.



• Selezionare il formato della finitura dell'opuscolo per [Dimensioni pagina] nella finestra di dialogo [Stampa]. Quando si seleziona il formato A4 per [Dimensioni pagina], il foglio A3 stampato viene piegato in due per creare un opuscolo di formato A4.

[Rilegatura perfetta]

Applica colla sul lato di rilegatura del contenuto e lo racchiude in una copertina per creare un opuscolo.

[Posizione di rilegatura]

Consente di specificare la posizione di rilegatura.

[Rilegatura]

Consente di impostare la larghezza della rilegatura.

Quando è specificata una rilegatura, l'area di stampa della pagina si riduce soltanto in base al valore della larghezza della rilegatura. In tal caso è possibile che alcuni dati che non rientrano nell'area di stampa non vengano stampati.

[Impostazioni pinzatura a sella]

Consente di impostare metodi di pinzatura a sella e di ritaglio quando si creano opuscoli.

[Impostazioni ritaglio]

Consente di impostare una larghezza quando si imposta una larghezza e/o altezza di finitura e si ritagliano i bordi della carta.

[Anteriore]

Consente di impostare la larghezza del ritaglio del bordo aperto (anteriore) di un opuscolo.

[Superiore/inferiore]

Consente di impostare la larghezza del ritaglio del bordo in alto (superiore) e del bordo in basso (inferiore) di un opuscolo.

[Opuscolo]

Consente di impostare i dettagli necessari per la stampa di opuscoli come la direzione di apertura, la larghezza della rilegatura, ecc.

🖙 Finestra di dialogo [Opuscolo]

[Apertura libro]

Consente di impostare l'apertura a destra o a sinistra di un documento quando si crea un opuscolo.

[Utilizza correzione scostamento]

Consente di correggere lo scostamento tra le pagine esterne e interne che si verifica durante la stampa di opuscoli. Selezionare un metodo di correzione da [Metodo di correzione scostamento]. Se si corregge lo scostamento manualmente, specificare le impostazioni di correzione in [Larg. correzione].

[Pressione a sella]

Consente di eseguire la pressione a sella durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella. È possibile specificare la forza di pressione in [Regolazione pressione a sella].

[Impostazioni rilegatura perfetta]

Applica colla sul lato di rilegatura del contenuto e lo racchiude in una copertina per creare un opuscolo.

🖙 Finestra di dialogo [Impostazioni rilegatura perfetta]

[Apertura libro]

Consente di impostare l'apertura a destra o a sinistra di un documento quando si crea un opuscolo.

[Impostazioni copertina con rilegatura perfetta]

Consente di impostare il formato e l'alimentazione carta da utilizzare per la copertina.

[Contenuto formato pagina]

Consente di specificare il formato della carta da utilizzare per i contenuti.

[Specifica finitura per]

Consente di selezionare un metodo per specificare il formato della finitura di un opuscolo.

[Formato finitura]

Consente di impostare il formato della finitura quando si crea un opuscolo.

[Pinzatura]

Consente di pinzare le pagine insieme.

[Posizione]

Consente di specificare le posizioni della pinzatura.

Le posizioni di pinzatura disponibili dipendono dal formato della carta in uscita, dalla direzione di alimentazione della carta e dal metodo di alimentazione.

[Modalità finitura misc]

Sfalsa le risme di pagine in uscita, esegue fori di pinzatura nelle pagine stampate, ecc.

🖙 Finestra di dialogo [Modalità finitura misc]

[Scostamento]

Sfalsa le risme di pagine in uscita.

[Numero di copie di offset]

Sfalsa ogni numero specificato di pagine in uscita.

[Rotazione]

Ruota e stampa ogni lavoro di stampa a 90 gradi.

[Foratura]

Consente di stampare pagine con fori per la rilegatura. Questa funzione è utilizzabile solo se attivata nella periferica.

[Tipo piegatura]

Attivare questa opzione durante la stampa di pagine piegate in una serie di forme e specificare il tipo di piegatura.











Piega C (Piegatura a sella a C)

Piega Z

Piegatura a sella

Piegatura a Z (a fisarmonica)

Piegatura doppia parallela

[Dettagli di piegatura]

Se si seleziona [Piega C], [Piegatura a sella a C], [Piegatura a metà], [Piegatura a sella], [Piegatura a Z (a fisarmonica)] o [Piegatura doppia parallela] come tipo di piegatura, specificare il modello di piegatura.



• Se si specificano insieme la piegatura a Z e la pinzatura, la direzione della piegatura a Z cambia a seconda della posizione della pinzatura.

[Uscita carta]

Consente di selezionare una destinazione di uscita per la carta stampata.

[Dettagli di finitura]

Consente di specificare se le pagine in uscita devono essere rivolte verso il basso o verso l'alto, ruota l'orientamento di stampa, ecc. È anche possibile impostare la stampa di filigrane, numerazione copie, ecc.

🖙 Finestra di dialogo [Dettagli di finitura]

[Ruota dati di stampa di 180°]

Ruota l'orientamento della carta quando si stampa carta che deve essere fornita con un orientamento specifico, come fogli per rubrica, buste, ecc.

[Calibra]

Imposta la regolazione del colore. Selezionare questa voce se i documenti non vengono stampati nei colori specificati, ecc.

[Nota processo]

Visualizza i commenti relativi ai dati di stampa. È possibile verificare le informazioni dei commenti che sono stati inseriti in ogni set di dati dal pannello di controllo della periferica o dell'Interfaccia Utente remota.

[Elaborazione carta comune lucida]

Quando si stampa su carta comune, consente di impostare la stampa con un aspetto lucido.

Elenco impostazioni

[Verso alto/basso]

Specifica se il lato stampato è rivolto verso l'alto o verso il basso.

[Stampa su lucidi]

Stampa utilizzando il metodo appropriato al tipo di lucido impostato.

[Stampa cartoline]

Imposta il metodo di stampa quando si stampano cartoline.

[Utilizza funzione Filigrana protetta della periferica]/[Utilizza Funzione Stampa protetta

della periferica]

Contiene restrizioni e informazioni di tracking nei dati stampati tramite dei puntini. Questa funzione è utile quando si stampano documenti riservati e così via.

[Numerazione serie di copie]

Stampa numeri di serie quando si stampa in serie. Questa funzione è utile quando si stampano documenti riservati e così via.

[Impostazioni avanzate]

Consente di impostare regolazioni di stampa speciali, la posizione in cui iniziare la stampa, ecc.

[Processo immagine speciale]

Selezionare questa voce se si stampano lettere scure o quando le parti centrali delle linee non vengono stampate.

[Livello 2] esegue un'elaborazione speciale delle immagini a un livello più elevato rispetto a [Livello 1].

[Modalità fissaggio]

Migliora lo stato di fissaggio del toner. Provare le impostazioni nell'ordine, partendo da [Modalità 1].

[Correzione immagini sfocate]/[Regolazione stampa speciale]/[Regolazione stampa speciale A]

Assottiglia i puntini durante la stampa. Provare le impostazioni nell'ordine, partendo da [Modalità 1].

[Regolazione stampa speciale B]

Stampa con un fissaggio del toner elevato. Provare le impostazioni nell'ordine, partendo da [Modalità 1].

[Modalità silenziosa]/[Regolazione stampa speciale C]

Rallenta la velocità di stampa per migliorare le condizioni di stampa.

[Modalità stampa speciale (carta comune)]/[Regolazione stampa speciale V]

Corregge l'arricciamento della carta quando si usa carta comune.

[Modalità rifinitura speciale]

Corregge i contorni di caratteri e linee e sfuma le gradazioni.

[Impostazioni predefinite stampante]: Segue le impostazioni della periferica.

[Modalità 1]: Rende più lisci i contorni delle lettere e delle linee scure.

[Modalità 2]: Rende più lisci i contorni delle lettere scure e i mezzitoni delle linee.

[Modalità 3]: Rende più lisci i contorni delle lettere e delle linee su sfondi a mezzitoni.

[Modalità 4]: Rende più lisci i contorni di varie lettere e linee.

[Modalità 5]: Corregge la disomogeneità nelle immagini fotografiche e negli oggetti a mezzitoni.

[Modalità 6]: Rende più lisci i dati di stampa in generale.

[Regolazione ondulazioni formato piccolo]

Regola la temperatura di fissaggio in modo che la carta di dimensioni ridotte non si arricci a causa del calore.

[Regolazione ondulazioni]

Corregge l'arricciamento della carta dovuto alla pressione applicata durante il fissaggio del toner.

[Regolazione increspature]

Migliora la stampa in modo che la carta non si increspi. Provare prima [Modalità 1]. A seconda del modello della stampante, [Modalità 1] corregge le pieghe quando si stampa con le buste e [Modalità 2] quando si stampa con carta i cui bordi sono umidi.

[Stampa documenti con colori misti/in bianco e nero ad alta velocità]

Commuta automaticamente tra il colore e il bianco e nero quando si stampano dati contenenti sia pagine con colori misti/in bianco e nero.

[Aumentare velocità di stampa per moduli]

Migliora il risultato di stampa su pagine lunghe e strette come i moduli di segnalazione ecc.

[Impedisci sfocamento cartolina]

Se l'immagine stampata è completamente o parzialmente sbiadita quando si stampano cartoline, selezionare [Modalità 1]. Se il problema non si risolve, è possibile selezionare [Modalità 2], ma ciò potrebbe influire sull'immagine stampata stessa.

[Stampa ultima pag. su un lato in stampa fronte/retro]

Stampa più velocemente rispetto a una stampa normale fronte/retro, se l'ultima pagina durante la stampa fronte/retro ha una sola facciata.

Tuttavia, quando si esegue la stampa fronte/retro su carta con fori di pinzatura, l'orientamento dell'ultima pagina può essere diverso da quello delle altre pagine. In tal caso, annullare questa impostazione.

[Stampa sul retro con modalità speciale nella stampa fronte/retro]

Processa la carta in modo che l'altro lato della carta non si increspi e il risultato di stampa non sia sbiadito laddove viene eseguita la stampa fronte/retro.

[Elaborazione linea fine speciale]

Corregge le sezioni con linee sottili per ispessirle durante la stampa.

[Modalità di regolazione del codice a barre]

Regola lo spessore delle linee quando si stampano codici a barre in modo che non siano sfocate o interrotte.

[Scosta posizione e avvia stampa]

Stampa con la posizione iniziale per stampa in modalità sfalsata in alto e in basso o a sinistra e destra. Ciò è utile quando le larghezze dei margini in alto, in basso, a sinistra e a destra vengono stampate fuori allineamento o quando si utilizza la funzione di stampa di opuscoli.

Argomenti correlati

- 🜔 Stampa opuscolo(P. 53)
- Correzione dello spostamento durante la stampa di opuscoli(P. 54)
- Stampa di opuscoli con pinzatura a sella(P. 55)
- Ritaglio di pagine durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella(P. 56)

Processo di pressione area pinzatura a sella durante la creazione di opuscoli con pinzatura a sella(P. 57)

Stampa di opuscoli con rilegatura perfetta(P. 58)

Pannello [Qualità]

È possibile impostare la risoluzione di stampa, la modalità colore, ecc.

[Qualità]

Consente di selezionare la risoluzione di stampa.

[Impostazioni qualità]

Consente di impostare dettagli sulla qualità di stampa quali gradazione, quantità di toner ecc.

🖙 Finestra di dialogo [Impostazioni qualità]

[Modalità grafica]

Consente di selezionare un metodo di elaborazione per i dati di stampa.

[Modalità vettore]

Elabora i dati di stampa con il comando di controllo LIPS e li invia alla periferica.

[Modalità raster]

Converte i dati di stampa in dati immagine (.bmp) e li invia alla periferica.

[Gradazione]

Consente di specificare il metodo di gradazione. [Alto 2] utilizza una gradazione più fine di [Alto 1] per ottenere gradazioni sfumate.

[Mezzitoni]/[Mezzitoni colore]/[Mezzitoni bianco e nero]

Consente di specificare le retinature per la rappresentazione di mezzitoni (aree intermedie tra le aree scure e chiare).

[Dare priorità a elab. in modalità Raster]

Imposta gli elementi che hanno la priorità quando il metodo di conversione dei dati di stampa è impostato sulla modalità raster. È possibile selezionare immagini, grafica o testo.

La modalità raster è impostata come metodo di conversione quando [Modalità raster] è impostato nella finestra di dialogo [Impostazioni qualità] > [Modalità grafica] nel pannello [Qualità].

[Risparmio toner]

Risparmia il toner utilizzandone una quantità minore per stampare i dati.

[Risparmio inchiostro]

Consente di assottigliare i dati di stampa per risparmiare inchiostro.

[Miglioramento riga]

Ispessisce e corregge le linee. Selezionare questa voce quando si desidera stampare chiaramente caratteri piccoli e così via.

[Regolazione densità toner]/[Densità toner]

Regola la densità del toner. Se compare [Impostazioni], regolare la densità del toner per ciascun colore.

[Rifinitura avanzata]

Consente di sfumare i contorni di testo, linee e immagini.

[Sfumata 2]: consente di eseguire un processo di sfumatura più accentuato rispetto a [Sfumata 1].

[Correzione quantita toner]

Consente di regolare la quantità di toner in modo che corrisponda al contenuto dei dati di stampa.

[Controllo riga]

Migliora la riproduzione di testo e linee.

[Nitidezza]

Rende più o meno nitidi i contorni di testo e immagini.

[Nitidezza (foto)]

Rende più nitidi e sfoca i contorni delle immagini.

[Utilizza miglioramento immagine]

Corregge l'omogeneità dei contorni di testo e diagrammi.

[Rifinitura gradazione]

Stampa in modo fluido la quantità di variazione di colore delle gradazioni.

[Sfumata 2]: consente di eseguire un processo di sfumatura più accentuato rispetto a [Sfumata 1].

[Compressione immagine]

Regola il rapporto di compressione dei dati di stampa quando si inviano questi ultimi alla stampante e stampa dando la priorità alla qualità dell'immagine o alla velocità di stampa.

[Ottimizzazione compressione immagine]

Imposta un metodo di compressione dell'immagine. Consente di scegliere se comprimere ottimizzando ogni sezione all'interno dell'immagine o se eseguire una compressione uniforme.

[Regolazione fine densità]

Quando si correggono le sfocature, regola la densità di caratteri piccoli e linee sottili.

[Conversione scala di grigi]

Seleziona un metodo per convertire i dati a colori nella scala di grigi.

[Regolazione larghezza]

Regola lo spessore di oggetti specifici come testo e linee.

[Trapping]

Impedisce la sovrapposizione nei bordi di testo o grafica e il colore di sfondo così come sezioni non stampate lungo i contorni del testo. Se compare [Dettagli], regolare il contenuto di trapping.

[Larghezza del trapping]

Specifica la larghezza del trapping.

[Densità del trapping]

Specifica la densità del trapping.

[Regolazione volume toner usato per stampa a colori]

Elimina l'eccesso di toner regolando la quantità di toner durante la stampa a colori.

[Testo nitido]

Stampa nitidamente linee e testo bianco su di uno sfondo nero.

[Aumenta densità linee]

Crea testi e linee sottili e di colore tenue facilmente visibili. Impostare questa modalità quando le linee grigie sono interrotte.

[Impostazioni avanzate]

Imposta le opzioni di qualità di stampa.

[Compensazione grigio]

Consente di stampare in modo affidabile dati in nero e grigio per testo (caratteri) e grafica (linee/figure) in nero e grigio.

[Assegna priorità alla stampa di linee e testo a colori]

Elabora le linee e il testo a colori in modo che non siano sfocati.

[Sovrastampa composita]

Ricrea gli attributi si sovrastampa specificati dall'applicazione così come sono.

[Corrispondenza colore spot]

Ricrea colori speciali specificati dall'applicazione.

[Regolazione schiacciamento]

Regola l'area superficiale coperta da puntini e regola la densità di riempimento. Con l'aumento del valore numerico, aumenta anche la densità di riempimento.

[Modo colore]

Consente di passare dalla stampa a colori a quella in bianco e nero.

[Velocità di stampa a colori]

Per aumentare la velocità di stampa, stampa dati di pagina a colori mischiati con dati in bianco e nero alla velocità della stampa a colori.

[Impostazioni numero di colori]

Consente di passare dalla stampa in full-color alla stampa a due colori. Se si seleziona [Due colori], selezionare [Colore da utilizzare con nero].

[Impostazioni colori]

Regola colore, luminosità, contrasto e corrispondenza dei colori.

🖙 Finestra di dialogo [Impostazioni colori]

[Regolazione colore]

Imposta luminosità e contrasto.

[Anteprima]

Mostra l'immagine dopo la regolazione del colore come un'immagine campione.

[Originale]

Mostra l'immagine prima della regolazione del colore come un'immagine campione.

[Posizione regolata]

Mostra in quale fase di regolazione è l'evidenziazione del colore, con la tonalità del colore dell'immagine prima della regolazione come "X = 0, Y = 0".

L'intensità dei colori viene regolata usando le icone che indicano ogni colore o trascinando l'immagine sulle coordinate.

[Luminosità]

Regola la luminosità muovendo il cursore.

[Contrasto]

Regola il contrasto muovendo il cursore.

[Corrispondenza]

Imposta una modalità di corrispondenza per la regolazione del colore.

[Modalità corrispondenza]

Consente di scegliere se incorporare e utilizzare il profilo del monitor o utilizzare il profilo del driver.

In alternativa, è possibile scegliere se implementare la corrispondenza dei colori all'estremità della periferica o all'estremità del driver.

[Metodo corrispondenza]

Specifica a quali elementi dare priorità quando si esegue una corrispondenza, ad esempio la corrispondenza dei colori sul monitor, fotografie, ecc.

[Profilo monitor]

Imposta un profilo di input idoneo al monitor o allo scanner in uso.

[Regolazione gamma]

Stampa con la correzione della gamma.

[Ripristina]

Ripristina le impostazioni all'apertura di questa finestra di dialogo.

[Combina separazioni colore]

Integra i dati CMYK separati in quattro colori per stampare un singolo documento.

[Impostazioni profilo]

Esegue impostazioni dettagliate del profilo.

🖙 Finestra di dialogo [Impostazioni profilo]

[Solo testo nero]/[Nero puro]

Stampa testo e grafica in nero (R=G=B=0%) utilizzando solo il toner nero. Ciò impedisce che il toner a colori attorno al testo e alla grafica in nero sia disallineato durante la stampa.

[Sovrastampa nero]

Stampa testo e grafica in nero utilizzando il nero puro specificato in [Solo testo nero]/[Nero puro] sovrapposto a uno sfondo a colori. Ciò impedisce che i bordi del testo e della grafica neri vengano lasciati vuoti.

[RGB]

Selezionare questa voce quando si desidera immettere RGB.

[Modalità corrispondenza]

Imposta la corrispondenza dei colori di input RGB. Se si seleziona [Profilo collegamento periferica], configurare le impostazioni in [Input (Luce + Spazio colore)].

[Profilo origine]

Seleziona un profilo RGB idoneo al monitor in uso.

[Metodo corrispondenza]

Imposta uno stile di stampa quando si converte un profilo di input RGB in CMYK.

[Processo solo nero]

Stampa i dati grigi creati in RGB solo con il toner nero.

[Input (Luce + Spazio colore)]

Imposta la temperatura del colore della luce ambientale e dello spazio colore del monitor applicati da [Profilo collegamento periferica] in [Modalità corrispondenza].

[CMYK]

Selezionare questa voce quando si desidera immettere CMYK.

[Modalità corrispondenza]

Imposta la modalità di corrispondenza dei colori di input CMYK. Se si seleziona [Profilo collegamento periferica], configurare le impostazioni adeguate in [Input (Luce + Spazio colore)].

[Profilo simulazione]

Imposta la destinazione della simulazione quando si stampano dati CMYK.

[Processo solo nero]

Stampa i dati grigi solo con il toner nero.

[Input (Luce + Spazio colore)]

Elenco impostazioni

Imposta la temperatura del colore della luce ambientale e dello spazio colore del monitor applicati da [Profilo collegamento periferica] in [Modalità corrispondenza].

[Scala di grigi]

Visualizza i documenti creati a colori come dati monocromatici formati da gradazioni multiple.

[Utilizza profilo scala di grigi]

Converte le immagini a colori in scala di grigi utilizzando un profilo scala di grigi.

[Profilo output]

Imposta un profilo per definire gli attributi di colore della periferica in uso.

[Priorità stampa di linee e testo]

Stampa linee e testo sottili con la giusta densità del toner.

[Luminosità]

Regola la luminosità muovendo il cursore.

Pannello [Funzioni speciali]

È possibile configurare le impostazioni e la gestione reparto relativi all'elaborazione dei dati di stampa.

[Elaborazione processo]

Consente di impostare un metodo di output dei dati di stampa. È possibile salvare i dati nella periferica, spostare un lavoro di stampa davanti ad altri lavori di stampa nella coda e stamparlo e così via.

[Stampa]

Consente di eseguire la stampa normale.

[Attesa]

Salva i dati di stampa in una coda di attesa (area di memorizzazione temporanea) nella periferica. È possibile modificare l'ordine di stampa o le impostazioni dei dati memorizzati dal pannello di controllo della periferica o dall'interfaccia utente remota.

[Stampa protetta]

Consente di impostare un PIN per i dati di stampa e di salvarlo nella periferica. Questa funzione è utile quando si stampano documenti riservati e così via. Se si abilita la funzione di stampa protetta crittografata, è possibile crittografare e stampare dati aumentando l'efficacia della sicurezza.

I dati salvati possono essere stampati immettendo il PIN nel pannello di controllo della periferica.

[Memorizza]

Salva i dati di stampa in una casella della periferica. È possibile modificare le impostazioni dei dati memorizzati o la loro combinazione dal pannello di controllo della periferica o dall'interfaccia utente remota.

[Interrompi stampa]

Sospende il lavoro di stampa in corso di elaborazione sulla periferica e stampa il lavoro specificato.

[Promuovi stampa]

Esegue la stampa con priorità rispetto ad altri lavori di stampa in attesa di essere stampati dalla periferica.

[Stampa pianificata]

Avvia la stampa all'ora specificata.

[Usa gestione ID dipartimento]

Consente di gestire lo stato della stampa per reparto. Se compare [Impostazioni], impostare l'ID dipartimento, il PIN, ecc.

[Gestione utenti]

Gestisce la stampa mediante la funzione di gestione ID dipartimento o la funzione di autenticazione dell'utente.

[Copia valori di impostazione correnti]

Copia le impostazioni correnti di ciascun pannello negli appunti.

[Opzioni pagina]

Imposta le opzioni come la stampa overlay ecc.

🖙 Finestra di dialogo [Opzioni pagina]

[Metodo di elaborazione]

Imposta la stampa overlay, la patinatura trasparente su tutta la pagina, ecc. È inoltre possibile creare una nuova macro.

[Stampa overlay]

Sovrappone e stampa dati di stampa in una macro creata in precedenza.

[Patinatura trasparente su tutta la pagina]

Elabora il documento in modo che il testo desiderato o modello desiderato sembri "risaltare" sul documento.

[Patinatura trasparente sulla composizione delle macro]

Crea una macro per la regione che si desidera patinare in modo che il testo desiderato o un modello desiderato sembri "risaltare" sul documento.

[Crea una macro]

Crea una nuova macro.

[Elenco file]

Visualizza l'elenco delle macro memorizzate nella periferica. Quando si esegue la stampa overlay e la patinatura trasparente su un formato, selezionare una macro da utilizzare dall'elenco.

Se non è possibile acquisire le informazioni dalla periferica, l'elenco non viene visualizzato.

[Applicazione]

Quando è selezionato [Stampa overlay], seleziona il lato su cui stampare nella stampa fronte-retro. Quando è selezionato [Patinatura trasparente sulla composizione delle macro], specifica l'area su cui applicare la patinatura trasparente.

[Nome file]

Consente di specificare un nome per la nuova macro creata.

[Version]

Visualizza informazioni relative alla versione del driver.

Argomenti correlati

- Mettere in attesa un lavoro di stampa(P. 44)
- Associare un PIN ai dati di stampa(P. 45)
- Impostazione della funzione di autenticazione(P. 73)
- Salvataggio dei dati di stampa in una casella della periferica(P. 46)
- Sospendere lavori di stampa in corso per dare priorità a un lavoro di stampa(P. 47)
- O Assegnare priorità a un lavoro di stampa rispetto ad altri lavori(P. 48)

Pannello [Di base]

È possibile impostare la posizione di rilegatura quando si esegue la stampa fronte-retro, il risparmio del toner, ecc.

[Stile di stampa]

Consente di scegliere se stampare su uno o entrambi i lati.

[Posizione di rilegatura]

Seleziona una posizione di rilegatura.

[Risparmio toner]

Consente di risparmiare toner riducendo la densità durante la stampa.

[Version]

Visualizza informazioni relative alla versione del driver.

Pannello [Autentica e stampa]

È possibile gestire lo stato di stampa per reparto e crittografare e stampare i dati di stampa, ecc.

[Usa stampa protetta]

Consente di impostare un PIN nei dati di stampa e di salvarlo sulla periferica.

I dati salvati possono essere stampati immettendo il PIN nel pannello di controllo della periferica.

[Usa gestione ID dipartimento]

Gestisce lo stato di stampa di ciascun reparto.

È possibile stampare inserendo l'ID dipartimento e il PIN registrato nella periferica.

Argomenti correlati

Associare un PIN ai dati di stampa(P. 45)
 Impostazione della funzione di autenticazione(P. 73)

Pannello [Avanzata]

Durante la stampa di testo o immagini, è possibile migliorare i risultati di stampa quando i contorni sono sfumati o sfocati.

[Rifinisci bordo di caratteri e numeri]

Corregge l'omogeneità dei contorni di testo e diagrammi per mezzo di un processo di sfumatura.

Impostazioni utility stampante

È possibile utilizzare Office Printer Utility o CUPS PS Printer Utility per impostare la funzione di autenticazione e le configurazioni iniziali da utilizzare durante la stampa, ecc. È inoltre possibile controllare le informazioni relative alla periferica in uso.

Elementi comuni

In questa sezione vengono descritte le voci comuni visualizzate in ogni finestra di dialogo.

[Nome stampante]

Visualizza il nome della stampante di destinazione.

Se l'utility è stata avviata da [Stampanti e scanner], viene visualizzato il nome della stampante della periferica selezionata.

Se l'utility è stata avviata da Finder, viene visualizzato un elenco con i nomi delle stampanti registrate in macOS.

[Tipo]

Visualizza il tipo di driver impostato.

Se l'utility è stata avviata da [Stampanti e scanner], viene visualizzato il nome del driver della periferica selezionata.

Se l'utility è stata avviata da Finder, viene visualizzato un elenco con i nomi dei driver registrati in macOS.

[Informazioni stampante]

Visualizza un elenco di informazioni per i dispositivi opzionali installati sulla periferica.

🖙 Finestra di dialogo [Informazioni stampante]

[Configurazione]

Visualizza le impostazioni dei dispositivi opzionali installati sulla periferica.

Quando si utilizza la comunicazione duplex ed è possibile recuperare le informazioni sulla periferica, vengono visualizzate le impostazioni delle opzioni.

Quando si utilizza la comunicazione simplex o non è possibile recuperare informazioni dalla periferica, vengono visualizzate le impostazioni di opzione specificate manualmente in precedenza.

[Alimentazione carta]

Quando si utilizza la comunicazione duplex e non è possibile recuperare informazioni dalla periferica, vengono visualizzate informazioni relative al formato carta e al tipo carta impostati nelle alimentazioni carta della periferica.

[Interfaccia Utente remota]

Visualizza la pagina Interfaccia Utente remota della periferica selezionata.

[Salva impostazioni]

Salva le impostazioni modificate.

Pannello [Gestione ID dipartimento]

Specifica le impostazioni relative alla stampa utilizzando la funzione di gestione ID dipartimento.

[Usa gestione ID dipartimento]

Impostare questa opzione per eseguire la gestione ID dipartimento.

Immettere i numeri impostati sulla periferica in [ID dipartimento] e [PIN]. Se si seleziona [Verifica], è possibile verificare se i valori immessi corrispondono alle impostazioni della periferica.

[Conferma ID dipartimento/PIN durante la stampa]

Visualizza una finestra di dialogo per verificare le informazioni di autenticazione ogni volta che viene eseguita la stampa.

[Non utilizzare la gestione ID dipartimento durante la stampa B/N]

Se [Consentire lavori stampante in bianco e nero] è stato abilitato sulla periferica, la stampa in bianco e nero viene eseguita indipendentemente dalla gestione ID dipartimento.

Pannello [Funzione di autenticazione]

Specifica le impostazioni relative alla stampa utilizzando la funzione di gestione utente.

[Gestione utenti]

Impostare questa opzione quando si utilizza [Gestione ID dipartimento] o [Autenticazione utente].

Immettere i valori impostati sulla periferica in [ID dipartimento] e [PIN] o [Nome utente] e [Password]. Se si seleziona [Verifica], è possibile verificare se i valori immessi corrispondono alle impostazioni della periferica.

[Conferma ID dipartimento/PIN durante la stampa]

Visualizza una finestra di dialogo per verificare le informazioni di autenticazione ogni volta che viene eseguita la stampa.

[Non utilizzare la gestione ID dipartimento durante la stampa B/N]

Se [Consentire lavori stampante in bianco e nero] è stato abilitato sulla periferica, la stampa in bianco e nero viene eseguita indipendentemente dalla gestione ID dipartimento.

Pannello [Informazioni utente]

Imposta il nome utente da utilizzare per i dati di stampa e la stampa protetta.

[Nome da impostare per il nome utente]

Imposta il nome da utilizzare come nome utente. Se è stato selezionato [Immetti nome], immettere un nome arbitrario. Il nome utente impostato viene visualizzato sul pannello di controllo della periferica e utilizzato per la stampa.

[PIN per stampa protetta]

Immettere il PIN da utilizzare per la stampa protetta.

Pannello [Destinazione di memorizzazione]

Imposta la casella della periferica in cui salvare i dati di stampa.

[Mail box]/[Casella]

Specificare il numero di casella per il salvataggio dei dati di stampa. È inoltre possibile modificare il numero di casella durante il salvataggio dei dati.

Argomenti correlati

- O Abilitazione dell'impostazione automatica dei dispositivi opzionali della periferica(P. 68)
- **O** Impostazione manuale dei dispositivi opzionali della periferica(P. 71)
- Sassociare un PIN ai dati di stampa(P. 45)
- **O** Impostazione della funzione di autenticazione(P. 73)
- Salvataggio dei dati di stampa in una casella della periferica(P. 46)
- Impostazione delle informazioni utente da un'utility stampante(P. 50)

Risoluzione dei problemi

Risoluzione dei problemi		99
]	Impossibile registrare una periferica collegata tramite Bonjour	100
I	La stampa è lenta	101

Risoluzione dei problemi

In questa sezione vengono spiegate le soluzioni a problemi comuni.

- Le limitazioni e le avvertenze sono incluse nel file Readme.
- S Impossibile registrare una periferica collegata tramite Bonjour(P. 100)
- 🜔 La stampa è lenta(P. 101)

Impossibile registrare una periferica collegata tramite Bonjour

Quando si registra una periferica collegata tramite Bonjour in macOS, la periferica corrispondente potrebbe non essere visualizzata nella finestra di dialogo [Aggiungi stampante].

Se si verifica questo problema, le cause potrebbero essere molteplici. Modificare le impostazioni come necessario facendo riferimento a ciascuna "Soluzione".

Causa 1.

Le impostazioni della periferica non sono corrette

Soluzione

Verificare che le impostazioni Bonjour nel pannello di controllo della periferica siano abilitate. Per i dettagli, fare riferimento al manuale della periferica.

Causa 2.

Le impostazioni di rete di macOS non sono corrette

Soluzione

Verificare se le impostazioni necessarie sono state configurate nelle impostazioni di rete di macOS. Se non sono state impostate, modificare le impostazioni effettuando le seguenti operazioni.

(1) Aprire [Impostazioni di Sistema] in macOS \rightarrow fare clic su [Rete] nella barra laterale.

(2) Selezionare [••••] > [Posizioni] > [Modifica posizioni] e configurare l'ambiente di rete.

(3) Fare clic su "Finder" in "Dock".

(4) Selezionare [Finder] > [Impostazioni] nella barra dei menu.

(5) Fare clic sulla scheda [Generali] nella finestra di dialogo [Impostazioni Finder] \rightarrow selezionare [Server connessi].

Causa 3.

Il driver non è stato installato correttamente

Soluzione

Reinstallare il driver e registrare nuovamente la periferica.

Argomenti correlati

Installazione del driver(P. 16)

La stampa è lenta

Se la trasmissione dei dati alla periferica richiede molto tempo, la causa potrebbe essere la seguente. Seguire le istruzioni fornite in "Soluzione".

Causa

La quantità di dati da inviare alla periferica è significativa, ad esempio un documento contenente fotografie a colori o immagini di grandi dimensioni

Soluzione 1.

- Se la risoluzione impostata è superiore a quella necessaria, cambiare la risoluzione.
- (1) Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Qualità].
 (2) Selezionare la risoluzione appropriata dal menu a comparsa [Qualità].

Soluzione 2.

Quando si utilizza il Driver della stampante UFR II/UFRII LT/LIPSLX, la trasmissione può essere migliorata convertendo i dati di stampa in dati di immagine (.bmp) e inviandoli secondo la procedura seguente.
 (1)Nella finestra di dialogo [Stampa], fare clic su [Opzioni stampante] → fare clic su [Qualità].
 (2)Fare clic su [Impostazioni qualità].

(3) Selezionare [Modalità raster] da [Modalità grafica] nella finestra di dialogo [Impostazioni qualità].

Argomenti correlati

Pannello [Qualità](P. 85)

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

This license is copied below, and is also available with a FAQ at: http://scripts.sil.org/OFL

SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1 - 26 February 2007

PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.

DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions: 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.

2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.

3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.

4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.

5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.