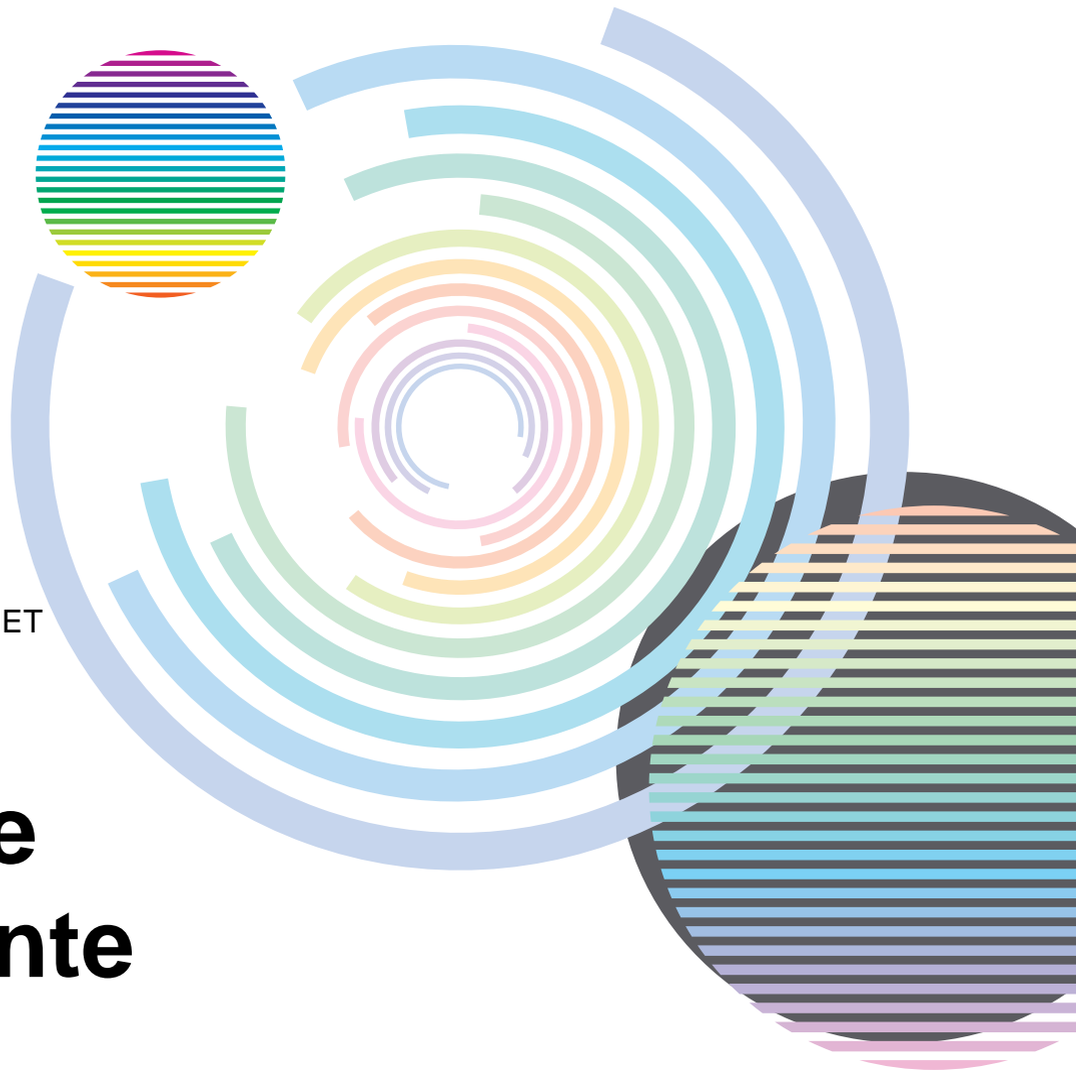


**Canon**



STAMPANTE BUBBLE JET

**S500**

# **Manuale dell'utente**

# Indice generale

Introduzione .....	5
Come usare questo manuale .....	6
Precauzioni per la sicurezza .....	8
Parti della stampante e loro funzioni .....	14
Vista frontale .....	15
Vista posteriore .....	16
Interno della stampante .....	17
Pannello dei comandi .....	18
Funzioni dei driver della stampante (Windows) .....	19
Apertura della finestra delle proprietà della stampante .....	20
Descrizione della finestra delle proprietà della stampante .....	22
Funzioni di BJ Status Monitor .....	35
Annullamento di un lavoro di stampa .....	38
Disinstallazione dei driver della stampante .....	39
Funzioni dei driver della stampante (Macintosh) .....	40
Descrizione delle impostazioni di stampa .....	41
BJ Print Monitor .....	57
Annullamento di un lavoro di stampa .....	59

Utilizzo della stampante in una rete .....	60
Disinstallazione dei driver della stampante .....	64
<b>Manutenzione periodica .....</b>	<b>65</b>
Sostituzione dei serbatoi dell'inchiostro e manutenzione della testina di stampa .....	66
Sostituzione del serbatoio dell'inchiostro .....	67
Stampa del test degli ugelli .....	72
Pulizia della testina di stampa .....	76
Pulizia in profondità della testina di stampa .....	79
Pulizia della stampante .....	81
Trasporto della stampante .....	83
<b>Supporti di stampa .....</b>	<b>87</b>
Tipi di supporti di stampa compatibili .....	88
Buste .....	90
Carta ad alta risoluzione HR-101N .....	94
Carta lucida per fotografie GP-301 .....	96
Pellicola High Gloss per fotografie HG-201 .....	98
Carta lucida per fotografie FM-101 .....	100
Carta per fotografie Pro PR-101 .....	102
Carta per fotografie Pro PC-101S .....	105
Lucidi CF-102 .....	107
Trasferibili per T-Shirt TR-201 .....	109
Carta per striscioni .....	111

Risoluzione dei problemi .....	114
Impossibile installare il driver della stampante .....	115
Qualità di stampa scadente o con errori .....	117
La stampa non viene avviata o si arresta .....	134
La carta non viene prelevata correttamente o si inceppa .....	140
La spia di ACCENSIONE è arancione lampeggiante .....	143
Sullo schermo viene visualizzato un messaggio di errore .....	146
Problemi esclusivi di Windows .....	156
Problemi esclusivi di Macintosh .....	161
Appendici .....	164
Eliminazione di una periferica sconosciuta (interfaccia USB) .....	165
Per una stampa più rapida .....	168
Caratteristiche .....	171
Indice .....	185

# Introduzione

Grazie per avere acquistato la stampante Bubble Jet Canon S500. Questo manuale fornisce la spiegazione completa di caratteristiche e funzioni della stampante.

Questa guida utilizza i seguenti simboli per segnalare informazioni importanti. Seguire attentamente queste istruzioni.

**Avvertenza** ➤ Indica istruzioni la cui mancata osservanza comporta il rischio di incidenti mortali o ferite gravi causati dall'utilizzo errato dell'apparecchio. Devono essere osservate per garantire un utilizzo sicuro della stampante.

**Attenzione** ➤ Indica istruzioni la cui mancata osservanza comporta il rischio di gravi danni a persone e cose causati dall'utilizzo errato dell'apparecchio. Devono essere osservate per garantire un utilizzo sicuro della stampante.

**Importante** ➤ Indica azioni vietate, che se eseguite inavvertitamente, possono causare danni o guasti alla stampante o compromettere la qualità del prodotto. Devono essere evitate per garantire un utilizzo corretto della stampante.

Windows

Informazioni per utenti Windows.

Macintosh

Informazioni per utenti Macintosh (solo USB).

# Come usare questo manuale

Per visualizzare questo manuale dell'utente, si consiglia di utilizzare Acrobat Reader 3.0 o 4.0. È bene ricordare che le schermate visualizzate da Acrobat Reader 3.0 sono leggermente diverse.



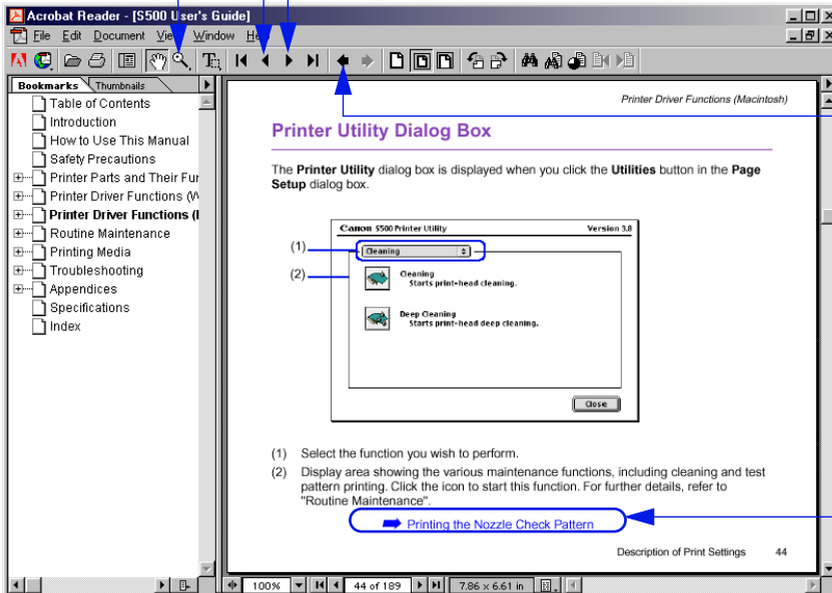
Utilizzare questo pulsante per ingrandire la pagina. Selezionare questo pulsante sulla barra degli strumenti, quindi fare clic sulla pagina.



Visualizza la pagina precedente.

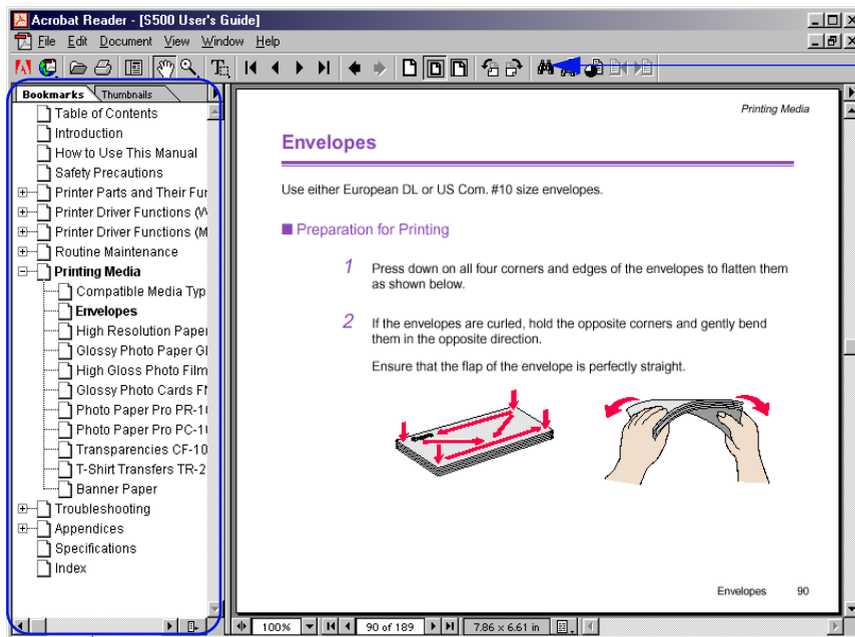


Visualizza la pagina successiva.



Torna alla pagina visualizzata in precedenza.

Fare clic qui per andare direttamente a questa pagina.



 Utilizzare questo pulsante per cercare una parola.

Visualizza il sommario.  
Fare clic sull'intestazione per andare all'argomento.  
Fare clic sul simbolo " + " per visualizzare le intestazioni di ogni capitolo.  
Fare clic sul simbolo " - " per chiudere le intestazioni.

## Precauzioni per la sicurezza

Per un utilizzo sicuro della stampante, leggere le avvertenze e le precauzioni descritte in questo manuale. Non tentare di utilizzare la stampante in qualsiasi modo non descritto in questo manuale.

**Avvertenza** ► Ignorando le precauzioni di sicurezza esiste il rischio di scosse elettriche o ustioni oppure di danneggiare la stampante.

### ■ Scelta della posizione

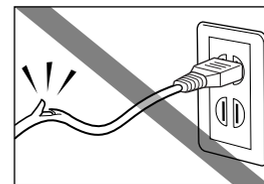
Non collocare la stampante vicino a materiali infiammabili come alcool o solventi.

### ■ Alimentazione

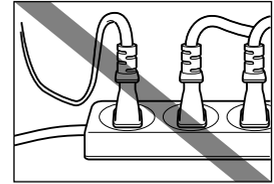
Non collegare o scollegare la stampante dall'alimentazione con le mani bagnate.

Inserire completamente la spina nella presa di corrente.

Non danneggiare, modificare, tirare o piegare eccessivamente o attorcigliare il cavo di alimentazione. Non posare oggetti pesanti sopra di esso.



Non collegare la stampante ad una presa di corrente assieme ad altri apparecchi (prolunghe, prese multiple, ecc.).



Non usare la stampante se il cavo di alimentazione è attorcigliato o annodato.

Nel caso si rilevi del fumo, odori o rumori insoliti nei pressi della stampante, scollegarla immediatamente dall'alimentazione e chiamare l'assistenza.

## ■ Pulizia della stampante

Per pulire la stampante utilizzare un panno umido. Non usare mai solventi infiammabili come alcool, benzene o diluenti.

Se un solvente infiammabile arriva a contatto con i componenti elettrici all'interno della stampante, c'è il rischio di incendio o di scosse elettriche.



Scollegare sempre la stampante dalla presa di corrente prima di pulirla.

Accendendo accidentalmente la stampante durante la pulizia, è possibile farsi male o danneggiare la stampante.

## ■ Manutenzione della stampante

Non tentare di smontare o modificare la stampante. Al suo interno non ci sono parti la cui manutenzione possa essere effettuata dall'utente.

La stampante contiene componenti ad alta tensione. Non cercare di eseguire procedure di manutenzione non descritte in questo manuale.

## ■ Lavorare vicino alla stampante

Non utilizzare spray infiammabili vicino alla stampante.

Se lo spray arriva a contatto con i componenti elettrici all'interno della stampante, c'è il rischio di incendio o di scosse elettriche.

**Attenzione** ► Ignorando le precauzioni di sicurezza esiste il rischio di lesioni oppure di danneggiare la stampante.

## ■ Scelta della posizione

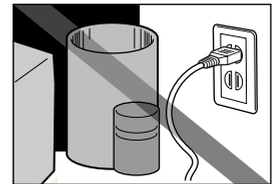
Non sistemare la stampante in posizione instabile o soggetta ad eccessive vibrazioni.

Non installare la stampante in luoghi umidi o polverosi, alla luce diretta del sole, all'esterno o vicino ad una fonte di calore.

Per evitare il rischio di scosse elettriche o d'incendio, installare la stampante in luoghi con temperatura ambiente compresa tra 5° e 35 °C ed umidità tra il 10% ed il 90% (senza condensa).

Non posare la stampante su tappeti.

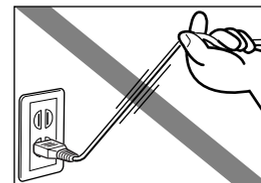
Assicurarsi che la zona attorno alla presa di corrente sia sempre libera in modo da poter scollegare facilmente il cavo di alimentazione se fosse necessario.



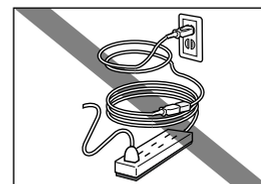
Spostare la stampante trasportandola per entrambe le estremità.

## ■ Alimentazione

Non scollegare mai la presa tirando il cavo.



Non utilizzare una prolunga.



Se la stampante rimarrà inutilizzata per un lungo periodo di tempo, scollegarla dopo averla spenta.

Non usare mai una tensione di alimentazione diversa da quella del paese di acquisto.

Tensione e frequenza dell'alimentazione corrette sono:

Europa: 230 V CA  $\pm$  10%, 50 Hz

USA/Canada: 120 V CA, 60 Hz

Australia: 240 V CA, 50 Hz

## ■ Lavorare vicino alla stampante

Non inserire mai dita o mani nella stampante durante il funzionamento.

Non lasciare oggetti metallici (graffette, pinzette, ecc.) o contenitori di solventi infiammabili (alcohol, diluenti, ecc.) sopra la stampante.

Nel caso un oggetto estraneo (liquido o metallico) cada dentro la stampante, scollegare l'alimentazione e chiamare l'assistenza.

## ■ Testine di stampa e serbatoi dell'inchiostro

Per ragioni di sicurezza conservare testine di stampa e serbatoi dell'inchiostro fuori dalla portata di bambini piccoli.

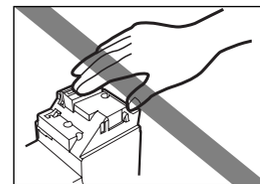
Nel caso un bambino ingerisca dell'inchiostro, consultare immediatamente un medico.

Non agitare le testine o i serbatoi dell'inchiostro.

L'inchiostro potrebbe fuoriuscire e macchiare gli abiti o la zona circostante.

Non toccare mai i contatti elettrici di una testina dopo una stampa.

Le parti metalliche possono essere molto calde e causare ustioni.



# Parti della stampante e loro funzioni



- Vista frontale
- Vista posteriore
- Interno della stampante
- Pannello dei comandi

## Vista frontale

### **Pannello dei comandi**

Per maggiori informazioni, vedere "Pannello dei comandi."

### **Guida della carta**

Durante il caricamento della carta, verificare che il margine sinistro tocchi appena questa guida. Per spostare la guida della carta, afferrare la manopola e farla scorrere nella direzione appropriata.

### **Supporto per la carta**

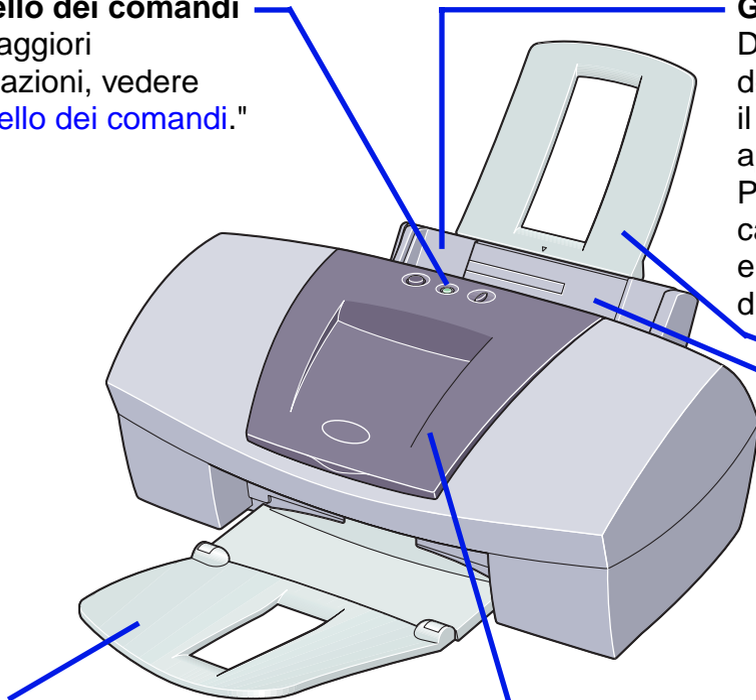
### **Alimentatore fogli**

Caricare qui la carta. La carta sarà prelevata automaticamente, un foglio alla volta.

### **Vassoio di consegna dei fogli**

### **Coperchio frontale**

Aprirlo per sostituire i serbatoi dell'inchiostro o rimuovere la carta inceppata.

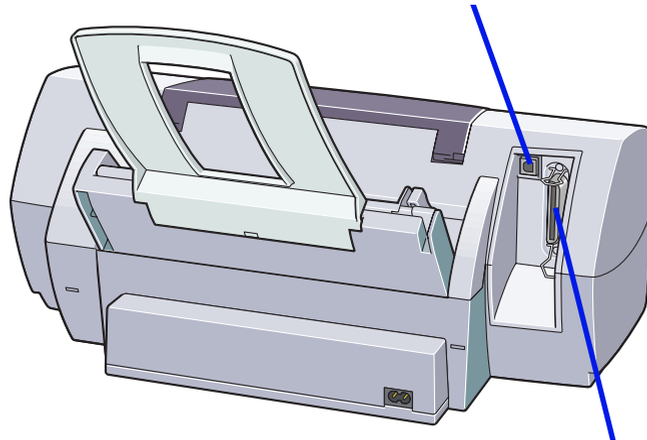


## Vista posteriore

---

### **Porta USB**

Questo connettore serve a collegare la stampante ad un computer tramite l'interfaccia USB.



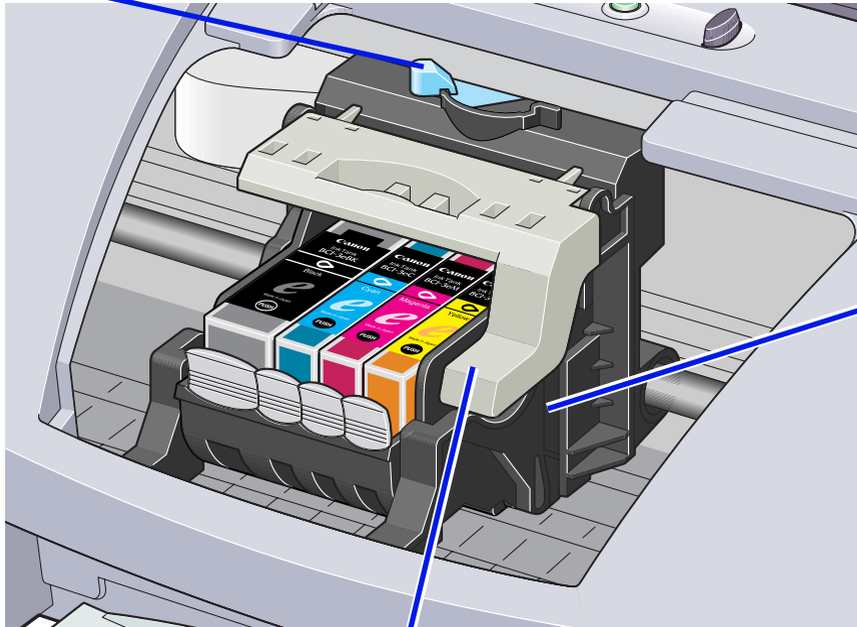
### **Porta stampante (Parallela)**

Questo connettore serve a collegare la stampante ad un computer tramite l'interfaccia parallela.

## Interno della stampante

### Leva spessore carta

Regola la distanza tra la testina di stampa e la superficie della carta.



### Sostegno della testina di stampa

Installare qui la testina.

### Leva di blocco testina

Blocca la testina nel supporto.

Dopo avere installato la testina, non toccare questa leva.

## Pannello dei comandi

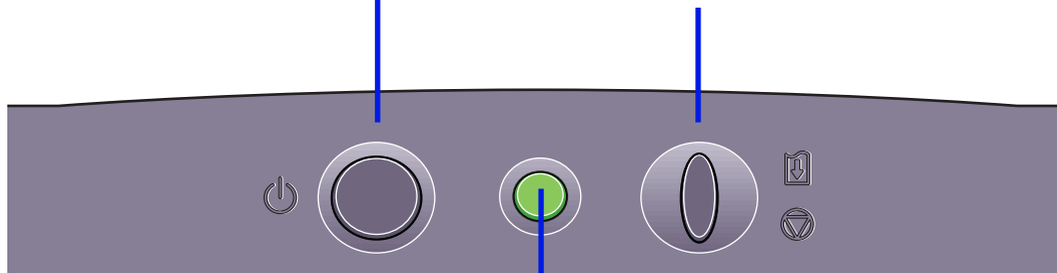
---

### Pulsante di ACCENSIONE

Premerlo per accendere o spegnere la stampante.

### Pulsante RIPRENDI/ANNULLA

Premerlo una volta per riprendere la stampa dopo la risoluzione di un errore. La stampante sarà così nuovamente pronta per la stampa. Inoltre, premere questo pulsante per annullare una stampa in corso.



### Spia di ACCENSIONE

Spenta: quando la stampante è spenta.

Verde: pronta per la stampa.

Verde lampeggiante: in preparazione della stampa o stampa in corso.

Arancione lampeggiante: si è verificato un errore e la stampante non è pronta per la stampa.

Lampeggiante alternativamente arancione e verde: si è verificato un errore che può richiedere di chiamare l'assistenza.

# Funzioni dei driver della stampante (Windows)



- Apertura della finestra delle proprietà della stampante
- Descrizione della finestra delle proprietà della stampante
- Funzioni di BJ Status Monitor
- Annullamento di un lavoro di stampa
- Disinstallazione dei driver della stampante

# Apertura della finestra delle proprietà della stampante

---

La finestra di dialogo relativa alle proprietà della stampante può essere aperta all'interno di un'applicazione o direttamente dal menu **Start/Avvio** di Windows.

## ■ Apertura della finestra delle proprietà della stampante dall'applicazione

Questo metodo serve in genere a specificare le impostazioni prima della stampa. L'operazione può variare leggermente a seconda dell'applicazione. Questa sezione descrive il procedimento generale per aprire la finestra delle proprietà della stampante.

- 1 Nell'applicazione, selezionare il comando per stampare il documento.  
È possibile aprire la finestra **Print** [stampa] scegliendo il comando **Print** dal menu **File**.
- 2 Verificare che **Canon S500** sia la stampante selezionata nel campo **Name** [nome]. Quindi fare clic sul pulsante **Properties** [proprietà].  
Si aprirà la finestra delle proprietà della stampante.

**Nota** ➤ A seconda dell'applicazione, i nomi del comando e del menu possono variare ed è possibile che sia necessario eseguire più fasi per aprire la finestra delle proprietà. Per maggiori dettagli, consultare la documentazione del programma.

## ■ Apertura della finestra delle proprietà della stampante dal menu Start/Avvio

Questo metodo serve per operazioni di manutenzione come la pulizia della testina di stampa o per specificare impostazioni comuni per tutte le applicazioni.

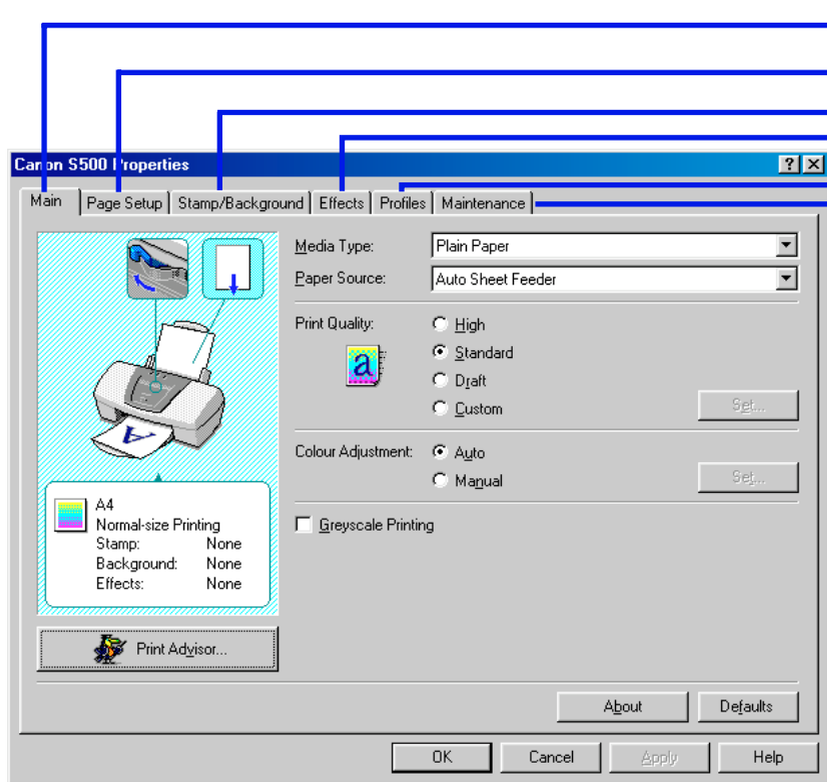
Aperto la finestra delle proprietà della stampante dal menu **Start/Avvio**, Windows aggiunge varie schede, tra cui la scheda **Dettagli**. Questa non sarà visibile aprendo la finestra delle proprietà della stampante da un'applicazione.

Per maggiori informazioni su queste schede aggiuntive, consultare la documentazione di Windows.

- 1 Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, quindi selezionare **Impostazioni, Stampanti**.
- 2 Selezionare l'icona **Canon S500**.
- 3 Aprire il menu **File** e scegliere:
  - Windows 95/Windows 98/Windows Me → **Proprietà**
  - Windows 2000 → **Preferenze stampa...**
  - Windows NT4.0 → **Impostazioni predefinite documento...**

Si aprirà quindi la finestra delle proprietà della stampante.

## Descrizione della finestra delle proprietà della stampante

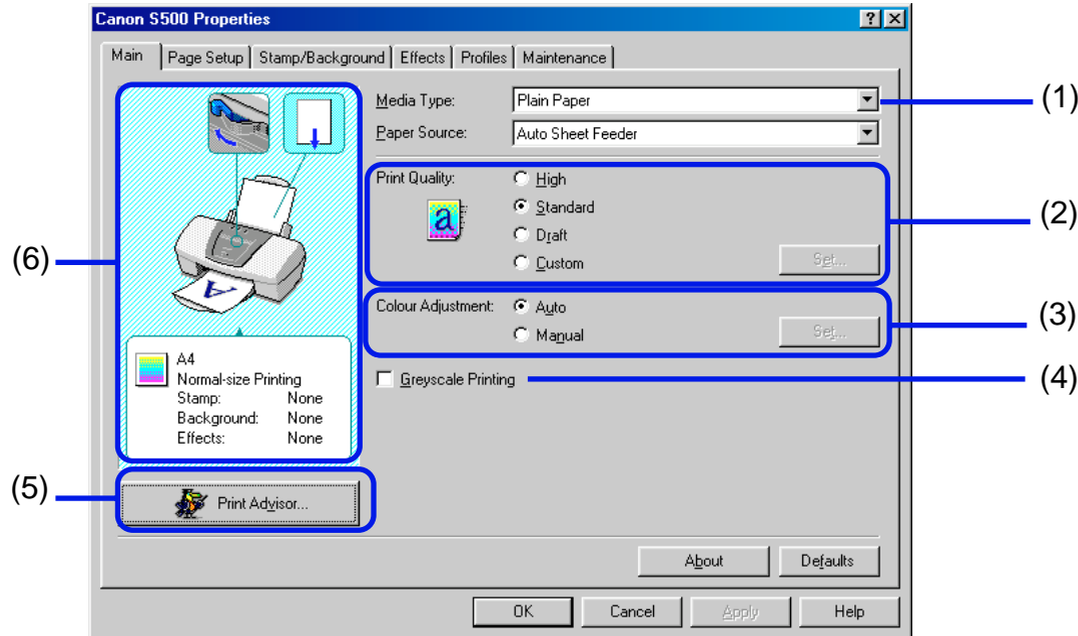


The image shows the 'Canon S500 Properties' dialog box with several tabs: Main, Page Setup, Stamp/Background, Effects, Profiles, and Maintenance. Blue lines connect these tabs to a list of descriptions on the right. The 'Main' tab is selected, showing settings for Media Type (Plain Paper), Paper Source (Auto Sheet Feeder), Print Quality (Standard), Colour Adjustment (Auto), and Greyscale Printing. A 'Print Advisor...' button is also visible.

- Scheda Main [principale]
- Scheda Page Setup [imposta pagina]
- Scheda Stamp/Background [timbro/sfondo]. (Funzione non disponibile in Windows NT 4.0)
- Scheda Effects [effetti]
- Scheda Profiles [profili]
- Scheda Maintenance [manutenzione]

**Nota** ➤ Le schermate di questa sezione si riferiscono all'uso con Windows 95/Windows 98/Windows Me. Le schermate corrispondenti di Windows 2000 e Windows NT4.0 possono essere leggermente differenti.

## Scheda Main [principale]

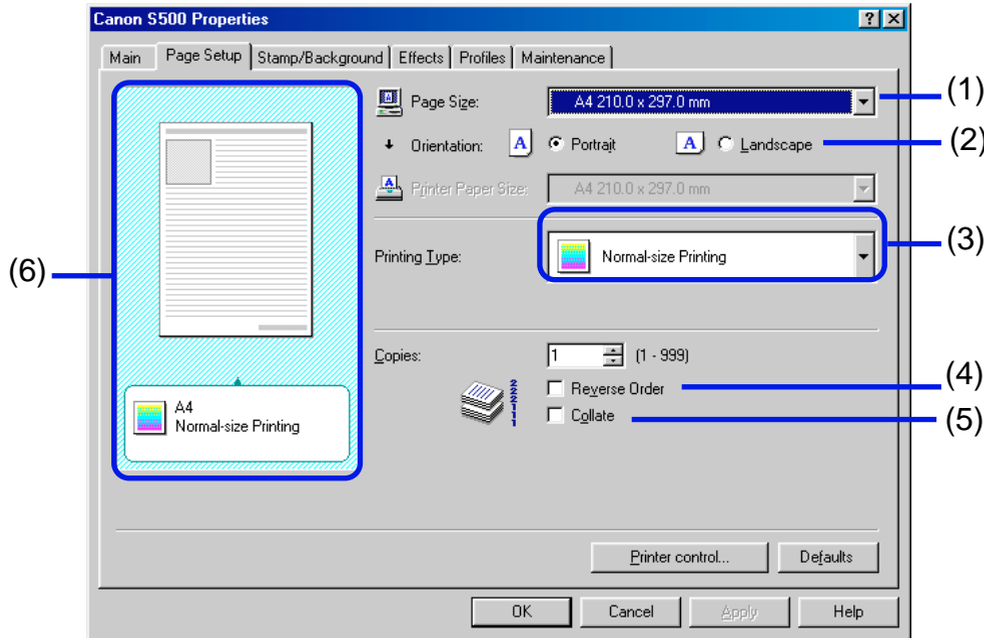


- (1) **Media Type [tipo di supporto]**  
Verificare che questa impostazione corrisponda al supporto caricato nella stampante.
- (2) **Print Quality [qualità di stampa]**  
Scegliere tra le varie opzioni la qualità di stampa desiderata. Per scegliere la qualità di stampa personalizzata, selezionare **Custom** [personalizzata], quindi fare clic sul pulsante **Set...** [imposta...].

- (3) **Colour Adjustment [regolazione dei colori]**  
Scegliere il metodo di regolazione dei colori desiderato. Per regolazioni dettagliate, scegliere **Manual** [manuale], quindi fare clic sul pulsante **Set...** [imposta...].
- (4) **Greyscale Printing [stampa in scala di grigi]**  
Selezionare questa opzione per stampare una versione in scala di grigi di un documento a colori.
- (5) **Print Advisor...**  
Fare clic per aprire Print Advisor.  
Con Print Advisor la configurazione dei driver della stampante risulta semplificata. Le impostazioni del driver della stampante infatti vengono configurate automaticamente, rispondendo ad una serie di domande.
- (6) **Area anteprima**  
Prima di iniziare la stampa, verificare che impostazioni come la posizione della leva siano corrette.

**Nota**      ► Per visualizzare la descrizione di un oggetto della finestra delle proprietà della stampante, fare clic su **?**, quindi fare clic sull'oggetto desiderato. Per la descrizione delle procedure di utilizzo, fare clic sul pulsante **Help** [guida]. Se, utilizzando Windows 2000 o Windows NT4.0, questo pulsante non fosse disponibile, fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, quindi su **Programmi - Canon S500 - Guide** [guida].

## Scheda Page Setup [imposta pagina]



- (1) **Page Size [dimensioni pagina]**  
Verificare che sia caricato il formato corretto dei fogli.
- (2) **Orientation [orientamento]**  
Selezionare la stampa verticale o orizzontale e verificare che l'orientamento corrisponda a quello impostato nell'applicazione.

(3) **Printing Type [tipo di stampa]**

Selezionare un metodo di stampa tra i seguenti:

- |  |  |
|--|--|
| <b>Normal-size Printing</b><br>[stampa dimensioni normali] | Il documento sarà stampato nelle dimensioni originali. Questa è l'impostazione predefinita.  |
| <b>Fit-to-Page Printing</b><br>[stampa adatta alla pagina] | Il documento viene ridimensionato automaticamente per adattarsi alle dimensioni della carta.<br>Quando si utilizza questa funzione, verificare di aver specificato correttamente il valore di <b>Page Size</b> [dimensioni pagina] e di <b>Printer Paper Size</b> [formato carta della stampante].<br>(Funzione disponibile solo in Windows 2000/Windows NT 4.0) |
| <b>Scaled Printing</b><br>[stampa ridimensionata]          | Il documento sarà ridimensionato durante la stampa.<br>Selezionando questa opzione, è possibile specificare <b>Printer Paper Size</b> [formato carta della stampante] e <b>Scaling</b> [scala].  |
| <b>Page Layout Printing</b><br>[stampa layout di pagina]   | Le pagine saranno ridotte e stampate in modo tale che ogni foglio contenga da due a 16 pagine.   |
| <b>Poster Printing</b><br>[stampa poster]                  | Ingrandisce e suddivide l'immagine su più fogli di carta. I fogli così stampati potranno in seguito essere messi insieme per formare poster di grandi dimensioni. Funzione non disponibile in Windows NT 4.0.  |
| <b>Banner Printing</b><br>[stampa di striscioni]           | Scegliere questa opzione per la stampa di striscioni.  |

(4) **Reverse order [inverti ordine]**

Quando questa opzione è selezionata, il documento viene stampato a partire dall'ultima pagina.

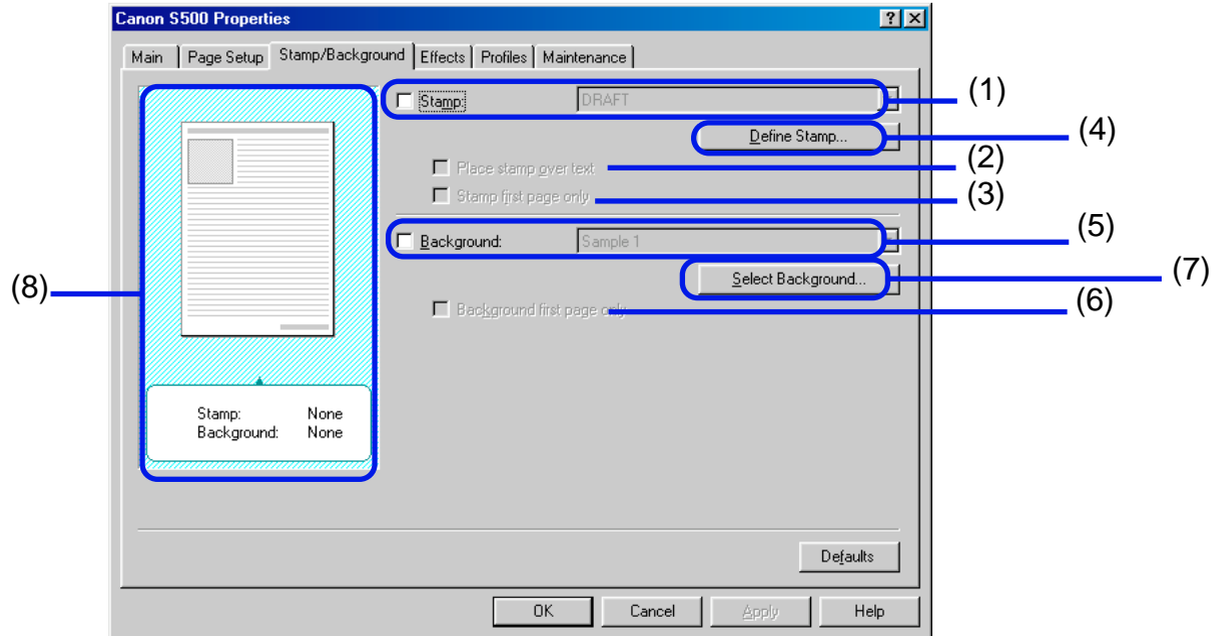
(5) **Collate [fascicola]**

Selezionare questa opzione per stampare più copie del documento, una copia alla volta.

(6) **Area anteprima**

Verificare il layout complessivo, timbri, sfondo, ecc., da applicare al lavoro di stampa.

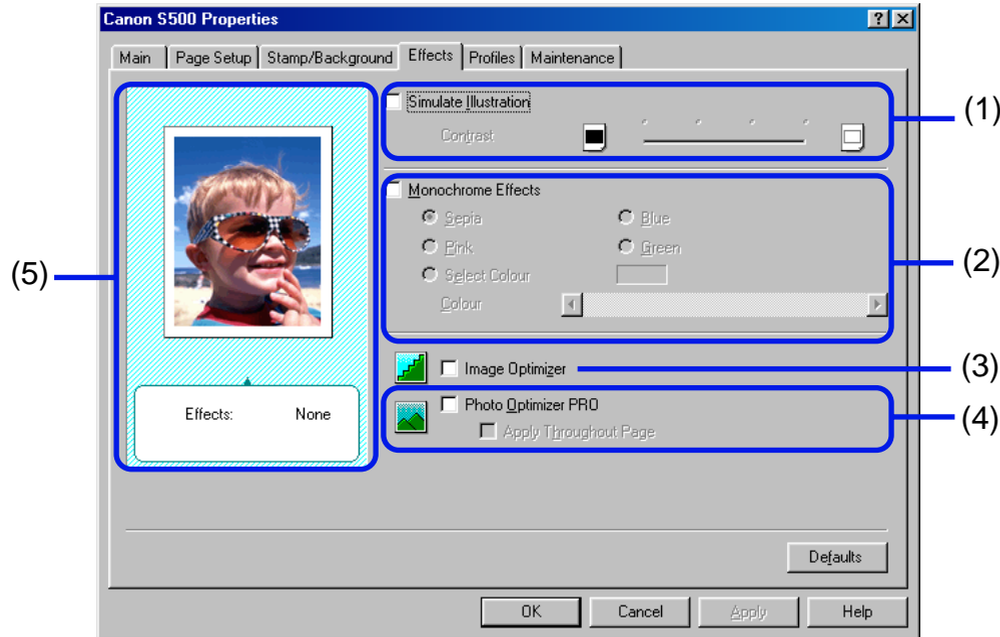
## Scheda Stamp/Background [timbro/sfondo]. (Funzione non disponibile in Windows NT 4.0)



- (1) **Stamp [timbro]**  
Selezionare la casella e scegliere il timbro.
- (2) **Place stamp over text [inserisci timbro su testo]**  
Quando questa opzione è selezionata, il timbro viene stampato sopra al testo.

- (3) **Stamp first page only [timbro solo sulla prima pagina]**  
Il timbro sarà stampato solo sulla prima pagina.
- (4) **Define Stamp... [definisci timbro...]**  
Consente di creare nuovi timbri o di modificare quello selezionato.
- (5) **Background [sfondo]**  
Selezionare la casella e scegliere l'immagine di sfondo desiderata.
- (6) **Background first page only [sfondo solo su prima pagina]**  
Lo sfondo sarà stampato solo sulla prima pagina.
- (7) **Select Background... [seleziona sfondo]**  
Consente di scegliere un altro sfondo o di visualizzare i dettagli dello sfondo selezionato.
- (8) Area anteprima

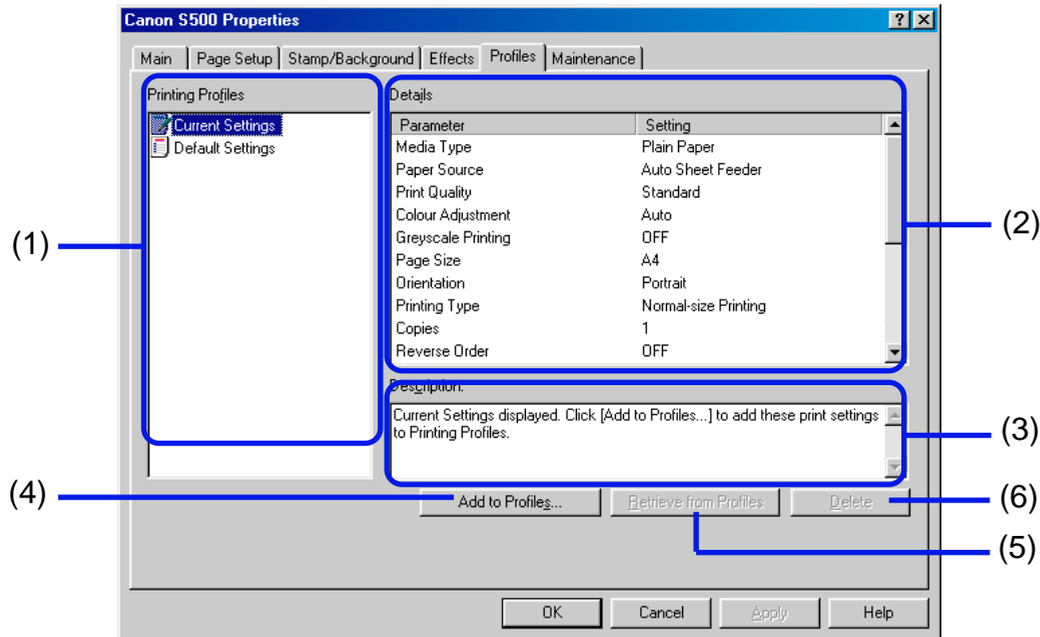
## Scheda Effects [effetti]



- (1) **Simulate Illustration [simulazione illustrazione]**  
Questa funzione elabora i dati dell'immagine a colori con effetti particolari. Selezionare la casella e regolare la luminosità dell'immagine con il cursore **Contrast** [contrasto].

- (2) **Monochrome Effects [effetti monocromatici]**  
Stampa un'immagine a colori con un solo colore. Selezionare la casella e scegliere il colore oppure selezionarne uno personalizzato con **Select Colour** [seleziona colore].
- (3) **Image Optimizer [ottimizzatore di immagini]**  
Migliora i contorni e le scalettature che si verificano ingrandendo immagini grafiche o fotografiche in un'applicazione.
- (4) **Photo Optimizer PRO**  
Ottimizza i colori di immagini riprese con fotocamere digitali o scanner. È particolarmente efficace per le immagini con colori sbilanciati e sotto/sovraesposte. Stampando più immagini in una sola pagina, l'ottimizzazione sarà applicata ad ogni immagine secondo i suoi requisiti specifici. Se però l'immagine è stata elaborata con operazioni come taglia e incolla, rotazione o altro, è consigliabile l'ottimizzazione di gruppo di tutte le immagini. In questi casi, selezionare la casella **Apply Throughout Page** [applica a tutta la pagina].
- (5) Area anteprima

## Scheda Profiles [profili]

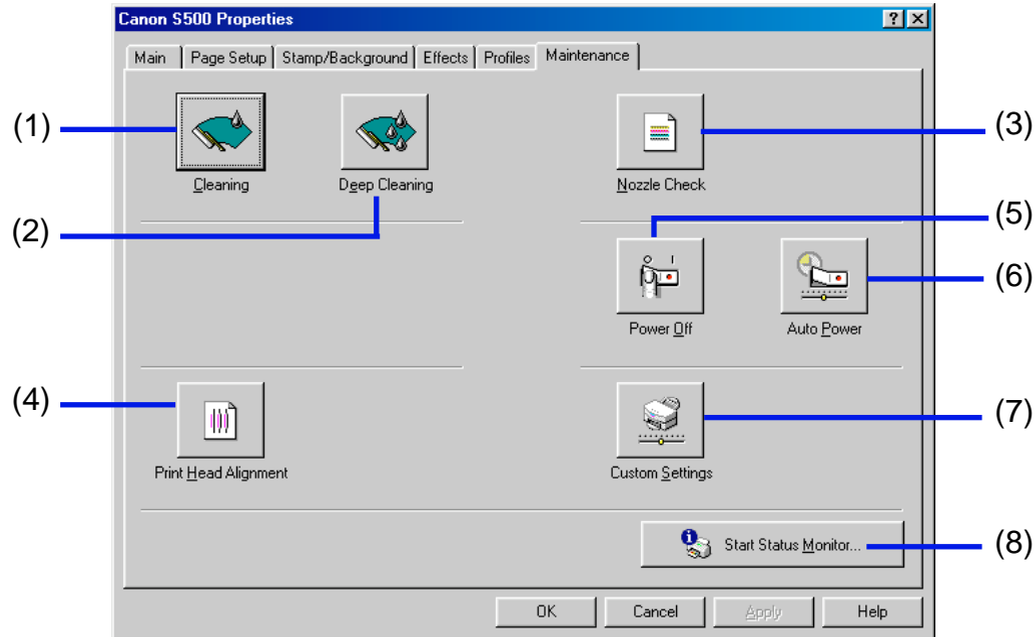


### (1) Printing Profiles [profili di stampa]

Elenca le impostazioni di stampa correnti impostate nella scheda **Profiles** [profili]. Il profilo **Current Settings** [impostazioni correnti] contiene le impostazioni correnti specificate nelle schede **Main** [principale], **Page Setup** [imposta pagina] e **Effects** [effetti]. Il profilo **Default Settings** [impostazioni predefinite] contiene le impostazioni predefinite.

- (2) **Details [dettagli]**  
Visualizza tutte le impostazioni selezionate in **Printing Profiles** [profili di stampa].
- (3) **Description [descrizione]**  
Visualizza la descrizione delle impostazioni della stampante selezionate in **Printing Profiles** [profili di stampa]. È possibile digitare la descrizione durante il salvataggio delle impostazioni.
- (4) **Add to Profiles... [aggiungi a profili...]**  
Fare clic per salvare le impostazioni correnti specificate nelle schede **Main** [principale], **Page Setup** [imposta pagina] e **Effects** [effetti]. Selezionare **Current Settings** [impostazioni correnti] nell'elenco **Printing Profiles** [profili di stampa], quindi fare clic su questo pulsante. Sarà visualizzata la finestra **Add to Profiles...** [aggiungi a profili...].
- (5) **Retrieve from Profiles [recupera da profili]**  
Fare clic per attivare le impostazioni registrate. Il contenuto delle schede **Main** [principale], **Page Setup** [imposta pagina] e **Effects** [effetti] sarà modificato selezionando le impostazioni della stampante in **Printing Profiles** [profili di stampa], quindi facendo clic su questo pulsante.  
Questo pulsante non è disponibile quando è selezionata l'opzione **Current Settings** [impostazioni correnti].
- (6) **Delete [elimina]**  
Fare clic per eliminare le impostazioni della stampante indesiderate. Selezionare l'oggetto da eliminare in **Printing Profiles** [profili di stampa], quindi fare clic sul pulsante **Delete** [elimina].  
Non è possibile eliminare **Current Settings** [impostazioni correnti] e **Default Settings** [impostazioni predefinite].

## Scheda Maintenance [manutenzione]



(1) **Cleaning [pulizia]**

Fare clic per eseguire la pulizia della testina di stampa.

(2) **Deep Cleaning [pulizia in profondità]**

Fare clic per eseguire la pulizia in profondità della testina di stampa.

Utilizzare questa funzione solo se l'utilizzo di **Cleaning** [pulizia] non ha migliorato la qualità di stampa.

- (3) **Nozzle Check [test degli ugelli]**  
Stampa il test di controllo degli ugelli per verificare se gli ugelli della testina di stampa emettono inchiostro normalmente. Per maggiori dettagli vedere [“Esame del test degli ugelli”](#).
- (4) **Print Head Alignment [allineamento della testina]**  
Allinea la testina di stampa. Per maggiori dettagli sull'allineamento della testina, vedere la *Guida rapida*.
- (5) **Power Off [spegnimento]**  
Fare clic per spegnere la stampante.
- (6) **Auto Power [accensione e spegnimento automatici]**  
Consente di spegnere la stampante se non si inviano dati per un certo periodo di tempo e di riaccenderla appena saranno inviati dei dati.
- (7) **Custom Settings... [impostazioni personalizzate...]**  
Fare clic per modificare la modalità di stampa. Per modificarla, cambiare le impostazioni nella finestra **Custom Setting** [impostazione personalizzata] e fare clic su **Send** [invia].
- (8) **Start Status Monitor [avvia Status Monitor]**  
Fare clic per avviare BJ Status Monitor, per controllare lo stato della stampante e l'avanzamento dei lavori di stampa.

## Funzioni di BJ Status Monitor

---

BJ Status Monitor consente di controllare lo stato della stampante. Nel caso si verifichi un errore, Status Monitor indicherà il tipo di errore e suggerirà una soluzione. Controlla inoltre i serbatoi dell'inchiostro e visualizza un messaggio di avviso quando l'inchiostro sta per esaurirsi.

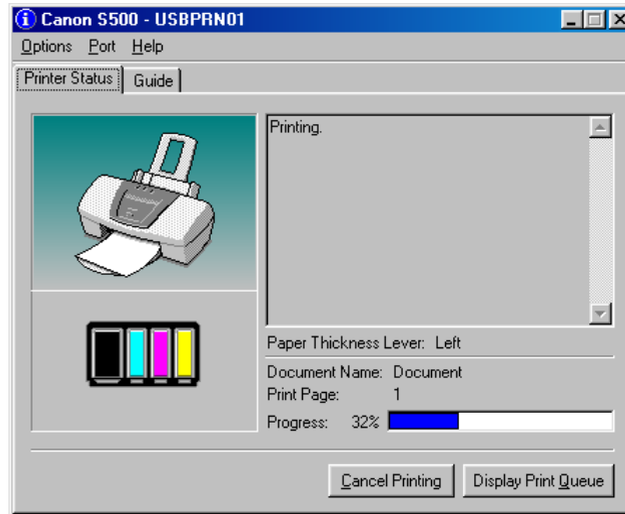
### ■ Avvio di BJ Status Monitor

BJ Status Monitor verrà avviato automaticamente all'invio di dati alla stampante. All'avvio, BJ Status Monitor sarà visibile come icona nella barra delle applicazioni.

- 1 Fare clic sull'icona di **Canon BJ Status Monitor** sulla barra delle applicazioni.



Sarà visualizzato BJ Status Monitor.



## Nota

- Per aprire BJ Status Monitor mentre non è in corso una stampa, fare clic sulla scheda **Maintenance** [manutenzione] nella finestra delle proprietà della stampante e fare clic sul pulsante **Start Status Monitor** [avvia Status Monitor].

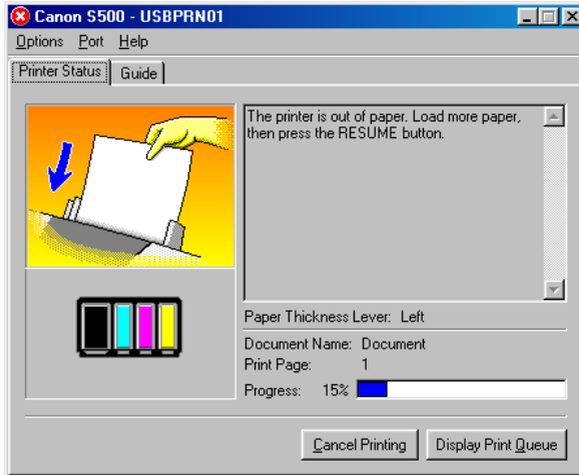
## ■ Nel caso di errori o esaurimento inchiostro

BJ Status Monitor sarà visualizzato automaticamente in caso di errore, ad esempio in caso di esaurimento della carta o dell'inchiostro.

In questi casi, eseguire le operazioni descritte nella scheda **Printer Status** [stato della stampante].

In Windows 95, Windows 98 o Windows Me, fare clic sulla scheda **Guide** [guida] e seguire le istruzioni sullo schermo.

In caso di esaurimento della carta:



Quando l'inchiostro è in esaurimento:



## Nota

- Per maggiori dettagli su BJ Status Monitor, selezionare il menu **Help** [?] e fare clic sugli argomenti desiderati.

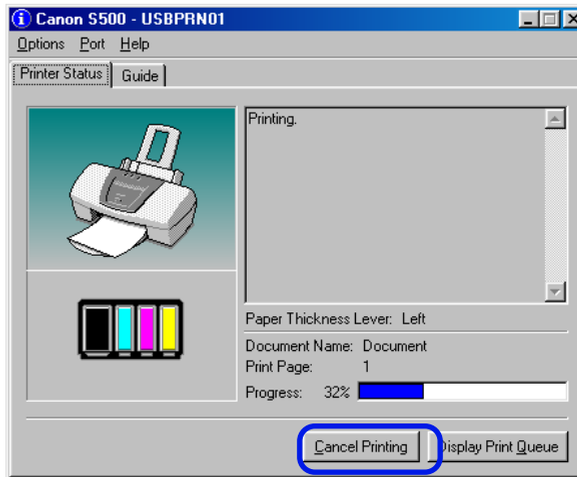
## Annullamento di un lavoro di stampa

Per annullare il lavoro di stampa corrente, in primo luogo aprire BJ Status Monitor.

- 1 Fare clic sull'icona di **Canon BJ Status Monitor** sulla barra delle applicazioni.



- 2 Fare clic su **Cancel Printing** [annulla stampa].



**Nota** ➤ Se **Cancel Printing** [annulla stampa] non è disponibile (in grigio), premere il tasto RIPRENDI/ANNULLA della stampante per terminare il lavoro di stampa.

## Disinstallazione dei driver della stampante

---

Utilizzare il programma di disinstallazione per eliminare tutti i driver della stampante. In questo modo saranno eliminati in una sola volta tutti i file associati al driver.

- 1 Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, quindi selezionare **Programmi, Canon S500, Uninstall** [disinstalla].
- 2 Fare clic su **Yes** [sì] alla richiesta di conferma.
- 3 Dopo che tutti i file saranno stati eliminati, fare clic su **OK**.

L'eliminazione dei driver della stampante è completata.

Se viene visualizzato un messaggio in cui si richiede di riavviare il computer, fare clic su **OK** per riavviarlo.

**Nota** ➤ In Windows 95, Windows 98 o Windows Me, è possibile eseguire il programma di disinstallazione facendo doppio clic su **Uninstall** [disinstalla] nella cartella **Canon S500** sul desktop.

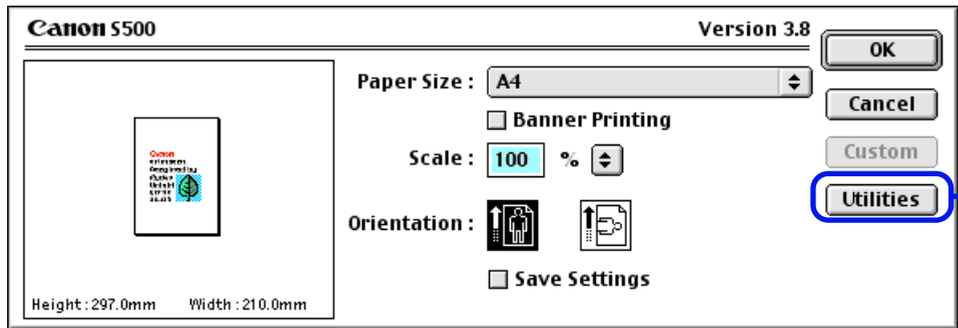
# Funzioni dei driver della stampante (Macintosh)



- Descrizione delle impostazioni di stampa
- BJ Print Monitor
- Annullamento di un lavoro di stampa
- Utilizzo della stampante in una rete
- Disinstallazione dei driver della stampante

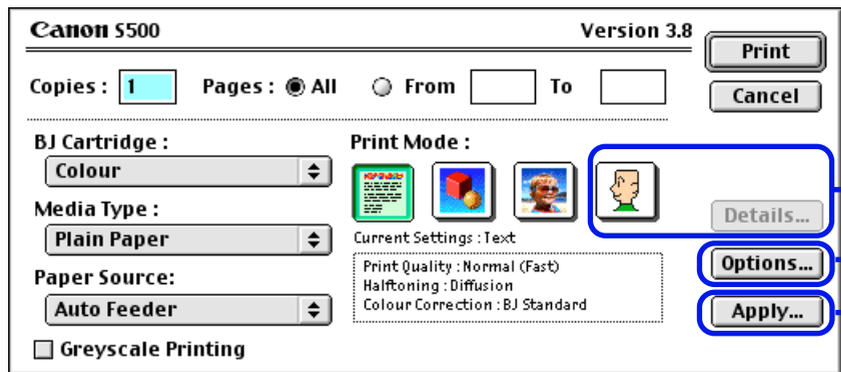
## Descrizione delle impostazioni di stampa

- Finestra di dialogo Page Setup



- Finestra di dialogo Printer Utility [utility stampante]

- Finestra di dialogo



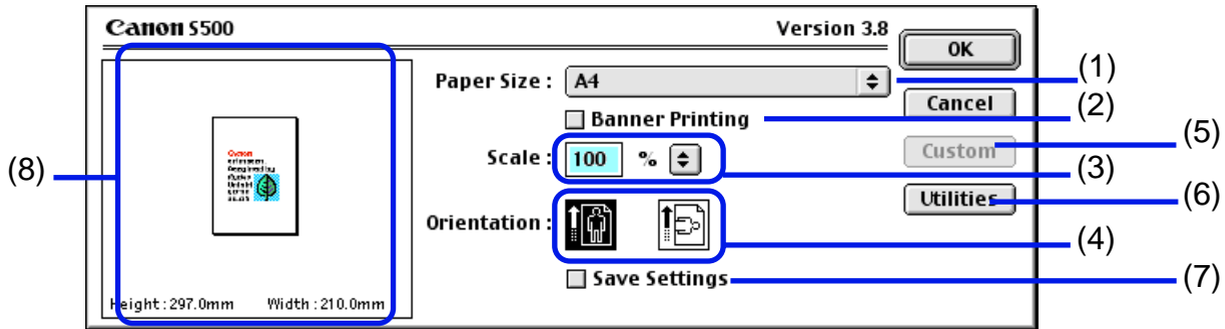
- Finestra di dialogo Detailed Setting [impostazione dettagliata]

- Finestra di dialogo Options [opzioni]

- Finestra di dialogo Register Settings [registra impostazioni]

## Finestra di dialogo Page Setup [formato di stampa]

La finestra Page Setup [formato di stampa] contiene le impostazioni della pagina stampata, ad esempio le dimensioni del supporto di stampa e la scala dell'immagine stampata. Per aprire questa finestra, scegliere **Formato di stampa** dal menu **Archivio** dell'applicazione.

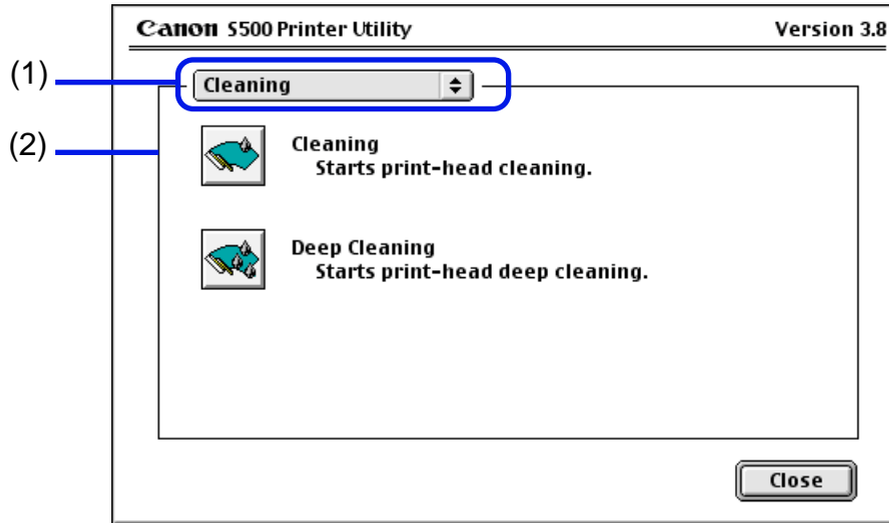


- (1) **Paper Size [formato carta]**  
Consente di selezionare il formato della carta per il lavoro di stampa. Per specificarlo manualmente, scegliere **Custom 1** [personalizzato 1] - **Custom 3** [personalizzato 3] e fare clic su **Custom** [personalizza].
- (2) **Banner Printing [stampa di striscioni]**  
Selezionare questa casella per la stampa di striscioni.

- (3) **Scale [scala]**  
Specifica il fattore di scala per ridimensionare il documento per la stampa.
- (4) **Orientation [orientamento]**  
Consente di selezionare la stampa orizzontale o verticale.
- (5) **Custom [personalizza]**  
Per specificare un formato personalizzato, fare clic su questo pulsante per aprire la finestra **Custom** [personalizza], dopo avere selezionato da **Custom 1** [personalizzato 1] a **Custom 3** [personalizzato 3] nel menu di popup **Paper Size** [formato carta]. La finestra **Custom** consente di specificare altezza e larghezza del foglio.
- (6) **Utilities [utility]**  
Fare clic per aprire la finestra **Printer Utility** [utility stampante] per eseguire operazioni di manutenzione, quali la pulizia della testina di stampa e la stampa del test degli ugelli, e per cambiare la modalità di stampa.
- (7) **Save Settings [salva impostazioni]**  
Salva le impostazioni specificate nella finestra **Page Setup** [formato di stampa].
- (8) **Area anteprima**  
Questa immagine consente di verificare come sarà stampato il documento con le impostazioni correnti per la carta.

## Finestra di dialogo Printer Utility [utility stampante]

La finestra **Printer Utility** [utility stampante] viene visualizzata facendo clic sul pulsante **Utilities** [utility] nella finestra **Page Setup** [formato di stampa].



- (1) Scegliere la funzione da eseguire.
- (2) Area che mostra le varie funzioni di manutenzione, compresa la pulitura e la stampa di test. Fare clic sull'icona per avviare questa funzione. Per maggiori dettagli, consultare "Manutenzione periodica".

➡ [Stampa del test degli ugelli](#)

➡ Pulizia della testina di stampa

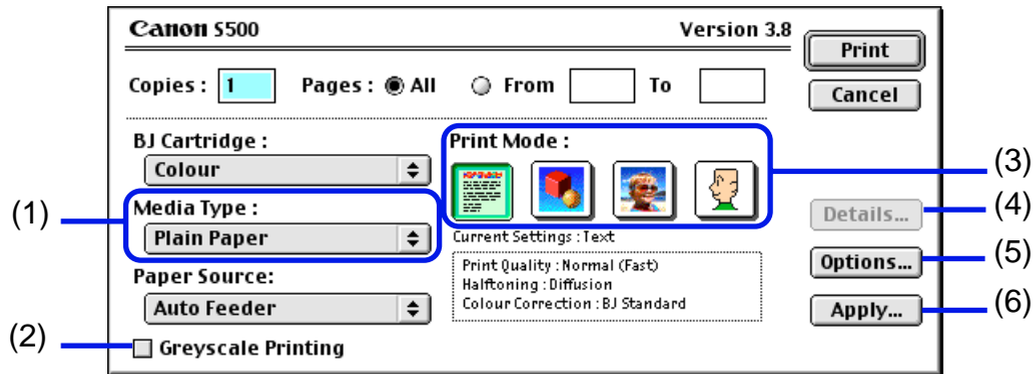
➡ Pulizia in profondità della testina di stampa

**Nota**

➤ Per informazioni sull'allineamento della testina, consultare *Guida rapida*.

## Finestra di dialogo Print [stampa]

La finestra **Print** [stampa] definisce il tipo di supporto e le impostazioni da utilizzare in un lavoro di stampa. Per aprire la finestra **Print**, selezionare **Stampa** dal menu **Archivio** dell'applicazione.

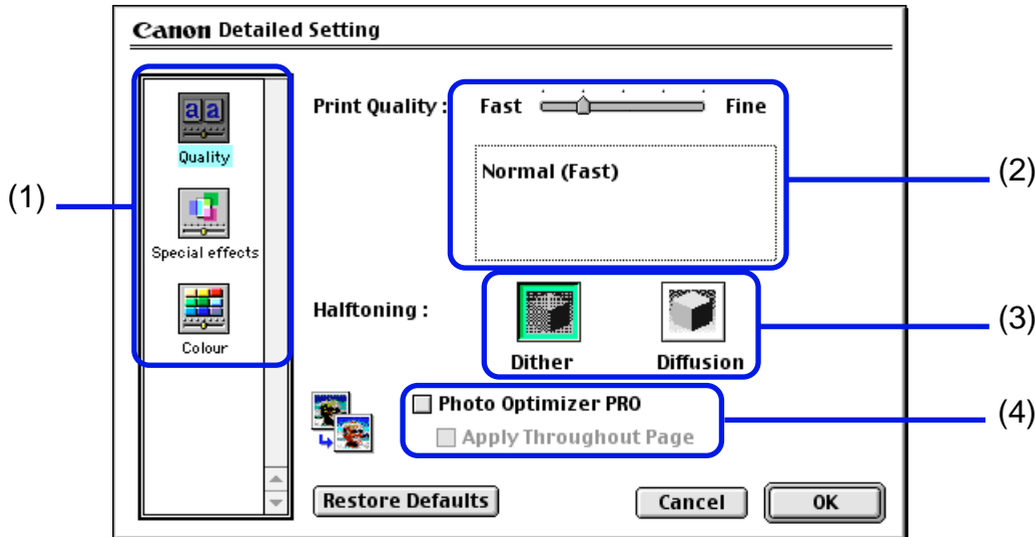


- (1) **Media Type [tipo di supporto]**  
Verificare che questa impostazione corrisponda al supporto caricato nella stampante.
- (2) **Greyscale Printing [stampa in scala di grigi]**  
Selezionare questa opzione per stampare una versione in scala di grigi di un documento a colori.
- (3) **Print Mode [modalità di stampa]**  
Selezionare l'icona che più si avvicina al documento ed al risultato di stampa richiesto.

- (4) **Details... [dettagli...]**  
Consente di impostare manualmente la qualità di stampa e le impostazioni dei colori nella [Finestra di dialogo Detailed Setting \[impostazione dettagliata\]](#).
- (5) **Options... [opzioni]**  
Specifica la destinazione di uscita, l'ordine di stampa ed il layout di pagina del documento da stampare.
- (6) **Apply... [applica]**  
Consente di registrare le impostazioni di stampa o di applicare le impostazioni registrate in precedenza.

## Finestra di dialogo Detailed Setting [impostazione dettagliata]

Per aprire la finestra **Detailed Setting** [impostazione dettagliata], scegliere **Manual** [manuale]  nella finestra **Print** [stampa], quindi fare clic su **Details...** [dettagli...].



- (1) Area visualizzazione icone  
Fare clic su una di queste icone per passare da un pannello all'altro nella finestra **Detailed Setting** [impostazione dettagliata].

(2) **Print Quality [qualità di stampa]**

Spostare il cursore per regolare il bilanciamento tra qualità di stampa e velocità. Spostandolo a destra si migliorerà la qualità di stampa; spostandolo a sinistra si aumenterà la velocità.

(3) **Halftoning [mezzi toni]**

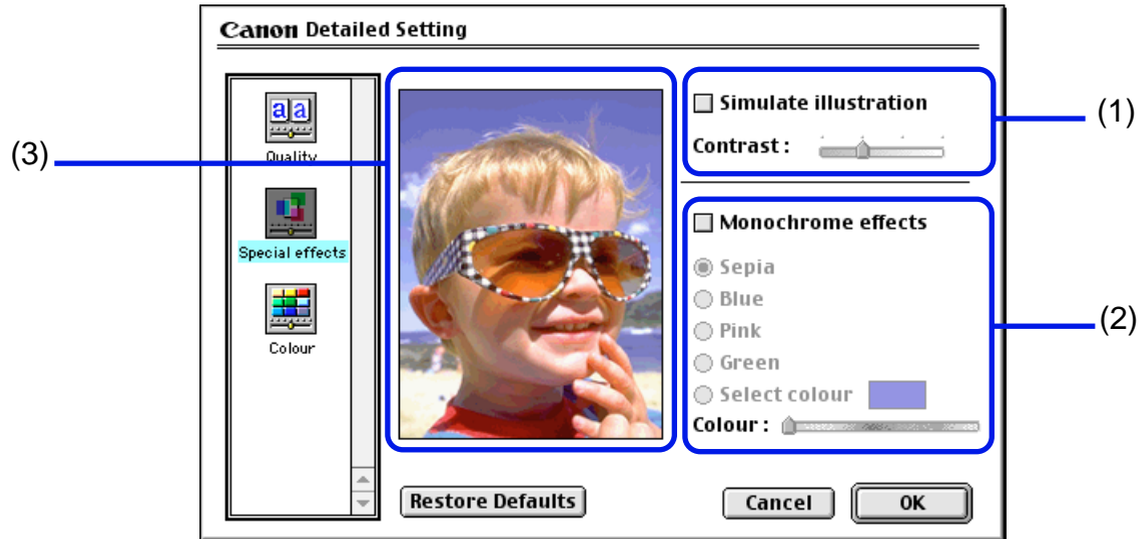
Scegliere la configurazione per i punti di inchiostro: **Dither** [retinatura] o **Diffusion** [diffusione].

(4) **Photo Optimizer PRO**

Ottimizza i colori di immagini prese con fotocamere digitali o scanner. È particolarmente efficace per le immagini con colori sbilanciati e sotto/sovraesposte. Stampando più immagini in una sola pagina, l'ottimizzazione sarà applicata ad ogni immagine secondo i propri requisiti specifici. Se però l'immagine è stata elaborata con operazioni come taglia e incolla, rotazione o altro, è consigliabile l'ottimizzazione di gruppo di tutte le immagini. In questi casi, selezionare la casella **Apply Throughout Page** [applica a tutta la pagina].

## ■ Pannello Special Effects [effetti speciali]

Per visualizzare il pannello **Special Effects** [effetti speciali], fare clic sull'icona **Special effects**.



### (1) **Simulate illustration** [simulazione illustrazione]

Questa funzione elabora i dati dell'immagine a colori con effetti di illustrazione. Per utilizzarla, selezionare la casella. Per regolare la luminosità dell'immagine, trascinare il cursore **Contrast** [contrasto]. Trascinandolo a destra si aumenta la luminosità dell'immagine.

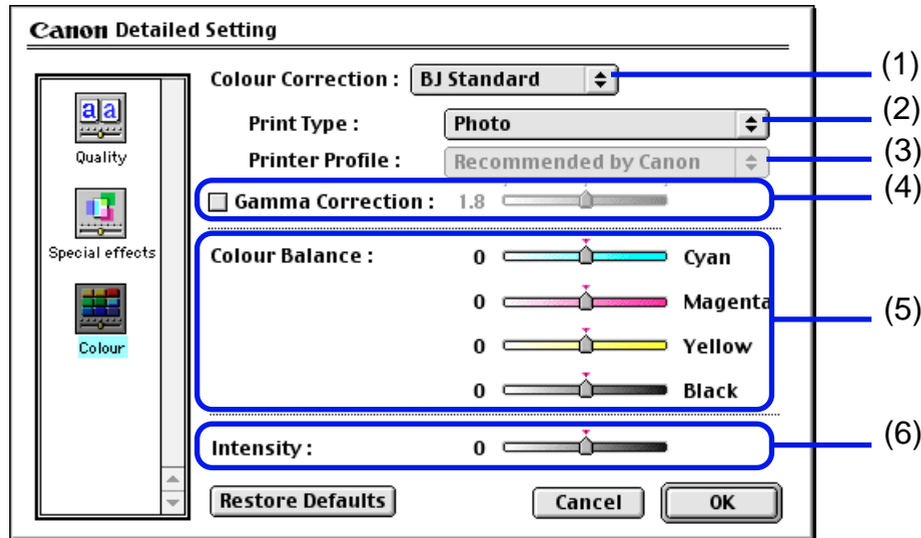
(2) **Monochrome effects [effetti monocromatici]**

Stampa un'immagine a colori con un solo colore. Selezionare la casella e scegliere il colore da utilizzare.

(3) Area anteprima

## ■ Pannello Colour [colore]

Per visualizzare il pannello **Colour** [colore], fare clic sull'icona **Colour**.



- (1) **Colour Correction [correzione colori]**  
 Scegliere un metodo di correzione dei colori: **BJ Standard**, **ColourSync** o **None** [nessuno]. **BJ Standard** è in genere il metodo ottimale per la stampa con una stampante bubble jet. Selezionando **ColourSync**, è necessario specificare anche le impostazioni di **Print Type** [tipo di stampa] e **Printer Profile** [profilo stampante].

(2) **Print Type [tipo di stampa]**

Per stampe che mettono in evidenza i colori intermedi, selezionare **Photo** [foto]. Per stampe che privilegiano la luminosità dei colori primari, scegliere **Graphics** [Grafica]. Per documenti che contengono grandi quantità di colori base, scegliere **Spot Colour** [colore spot].

(3) **Printer Profile [profilo stampante]**

Seleziona le caratteristiche di colore ottimizzate (un profilo) per il tipo di supporto di stampa ed altri fattori.

(4) **Gamma Correction [correzione gamma]**

Questa funzione regola il contrasto del colore (escluso il bianco e nero puro). Per regolare il contrasto, selezionare la casella e spostare il cursore. Spostandolo a destra si scurisce l'immagine aumentando il contrasto nelle zone chiare e diminuendolo nelle zone scure.

(5) **Colour Balance [bilanciamento del colore]**

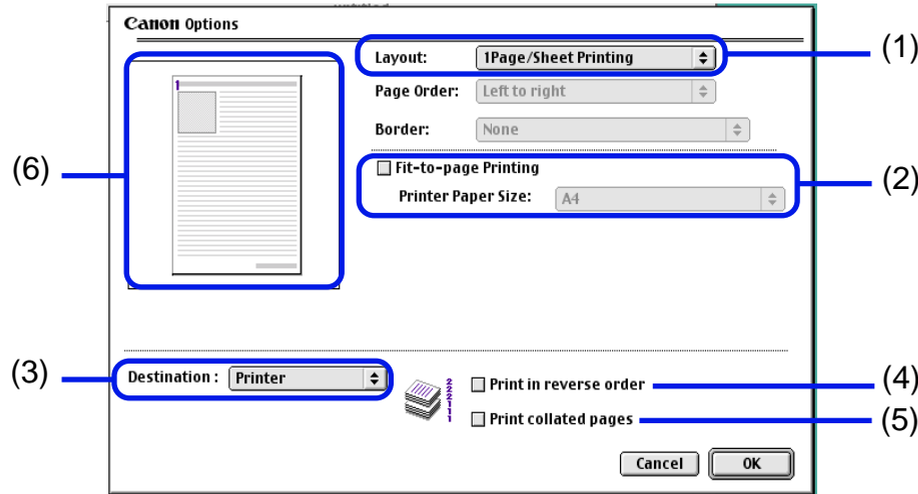
Per ogni colore, spostare il cursore per regolare il bilanciamento dell'intensità del colore. Spostando il cursore a destra si intensifica il colore.

(6) **Intensity [intensità]**

Spostare il cursore per regolare la densità di stampa. Spostandolo a destra si aumenta la densità.

## Finestra di dialogo Options [opzioni]

Per aprire la finestra **Options** [opzioni], fare clic sul pulsante **Options...** nella finestra **Print** [stampa].



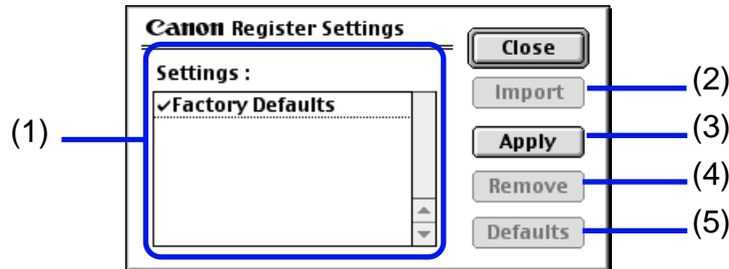
### (1) Layout

Consente di stampare due o quattro pagine di documento su una sola pagina o di ingrandire la stampa in modo che una singola pagina si estenda su più fogli di carta (**Poster Printing** [stampa poster]). Se si seleziona **2Page/Sheet Printing** [stampa su 2 pagine/foglio] o **4Page/Sheet Printing** [stampa su 4 pagine/foglio], è necessario impostare anche **Page Order** [ordine delle pagine] per specificare l'ordine di stampa del documento. L'opzione **Border** [bordo] consente di scegliere se stampare un bordo intorno alle singole pagine del documento.

- (2) **Fit-to-page Printing [stampa adatta alla pagina]**  
Il documento viene ridimensionato automaticamente in base alle dimensioni della pagina. Quando si utilizza questa funzione, verificare di aver specificato correttamente il valore di **Printer Paper Size** [formato carta della stampante].
- (3) **Destination [destinazione]**  
Selezionare la destinazione di uscita che, in genere, è **Printer** [stampante].  
Per controllare il layout o altri elementi dell'immagine prima della stampa, selezionare **Preview** [anteprima]. Per salvare il documento come file PICT, scegliere PICT File [file PICT].
- (4) **Print in reverse order [stampa in ordine inverso]**  
Il documento sarà stampato a partire dall'ultima pagina.
- (5) **Print collated pages [stampa pagine fascicolate]**  
Stampa più copie del documento, una copia alla volta.
- (6) Area anteprima

## Finestra di dialogo Register Settings [registra impostazioni]

Per aprire la finestra **Register Settings** [registra impostazioni], fare clic sul pulsante **Apply...** [applica] nella finestra **Print** [stampa].



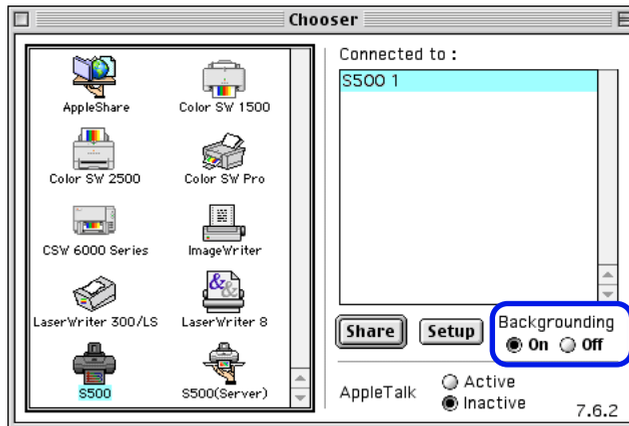
- (1) **Settings [impostazioni]**  
Visualizza l'elenco delle impostazioni di stampa registrate.
- (2) **Import [importa]**  
Importa un set di impostazioni di stampa. Per utilizzarle, selezionare le impostazioni desiderate in **Settings** [impostazioni], quindi fare clic sul pulsante **Import** [importa].
- (3) **Apply [applica]**  
Salva le impostazioni correnti specificate nella finestra **Print** [stampa]. Dopo avere fatto clic sul pulsante, specificare un nome per le impostazioni da salvare.
- (4) **Remove [rimuovi]**  
Elimina le impostazioni della stampante indesiderate. Per eliminarle, selezionarle in **Settings** [impostazioni], quindi fare clic sul pulsante **Remove** [rimuovi].
- (5) **Defaults [valori predefiniti]**  
Ripristina i valori predefiniti delle impostazioni selezionate in **Settings** [impostazioni]. Un segno di spunta sarà visibile accanto alle impostazioni di stampa selezionate.

## BJ Print Monitor

BJ Print Monitor consente di controllare l'avanzamento dei lavori di stampa. È possibile eseguire BJ Print Monitor se la stampa in background è abilitata con l'utility **Scelta Risorse**.

### ■ Apertura di BJ Print Monitor

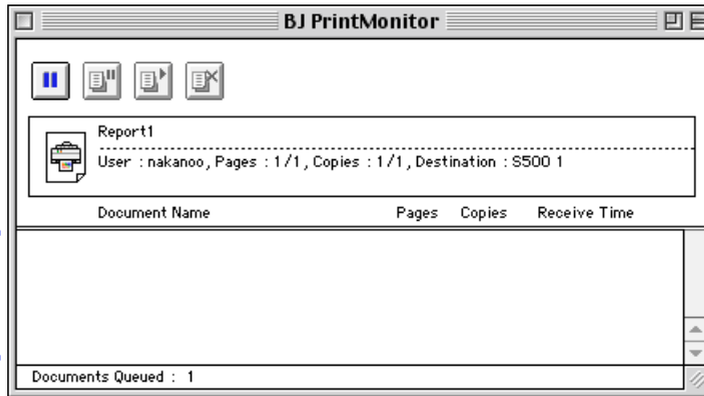
- 1 Scegliere **Scelta risorse** dal menu Apple.
- 2 Impostare **Backgrounding** [stampa in background] su **On**.



- 3 Dopo aver avviato un lavoro di stampa, scegliere **BJ Print Monitor** dal menu Applicazioni.

Viene avviato BJ Print Monitor.

## ■ Funzioni di BJ Print Monitor



 ... fare clic per sospendere la stampa del documento specificato.

 ... fare clic per riprendere la stampa.

 ... fare clic per annullare la stampa del documento specificato.

Visualizza le informazioni sul documento in corso di stampa.  
L'icona a sinistra diventa più scura con il procedere della stampa.

Visualizza le informazioni sui documenti in coda di stampa.

BJ Print Monitor consente di cambiare l'ordine di stampa dei documenti in coda. Per cambiare l'ordine di stampa, posizionare il cursore del mouse sopra il nome del documento, premere il tasto del mouse mentre si trascina il documento nella nuova posizione, quindi rilasciare il tasto. Non è comunque possibile cambiare la posizione di un documento già in stampa.

## Annullamento di un lavoro di stampa

---

Mentre BJ Print Monitor è in esecuzione, è possibile utilizzarlo per annullare o sospendere il lavoro di stampa corrente.

- 1 Scegliere **BJ Print Monitor** dal menu Applicazioni.
- 2 Fare clic sul nome del lavoro di stampa da annullare, quindi fare clic su .

Il documento selezionato in Print Monitor sarà eliminato dall'elenco ed il lavoro di stampa annullato.

**Nota** ► Per sospendere una stampa, fare clic sul nome del documento in corso di stampa, quindi fare clic su . Per riprendere la stampa, fare clic su .

## Utilizzo della stampante in una rete

---

La stampante può essere utilizzata in ambiente di rete Ethernet.  
Per collegare la stampante alla rete, procedere come descritto di seguito.

### ■ Prima di configurare la stampante

- Installare i driver della stampante in tutti i computer della rete che utilizzeranno la stampante.  
Per informazioni sull'installazione della testina, consultare *Guida rapida*.
- Utilizzare un cavo USB per collegare la stampante al computer che funzionerà come server di stampa.

### ■ Configurazione della stampante

Per utilizzare la stampante in rete, configurare prima il server di stampa, quindi ogni computer client.

- Procedura di configurazione del server di stampa
  - 1 Scegliere **Scelta risorse** dal menu Apple.
  - 2 Scegliere **Attivo** in **AppleTalk**.
  - 3 Selezionare l'icona **S500**, quindi selezionare il nome della stampante in **Connected to:** [connessa a:].

- 4 Fare clic su **Share** [condivisione].
- 5 Verificare che **S500 server** sia selezionato in **Enter new print server name:** [immettere nuovo nome server di stampa:] quindi fare clic su **Send** [invia].
- 6 Verificare che il nuovo nome del server di stampa sia stato aggiunto a **Current print servers** [server di stampa correnti] quindi fare clic su **Close** [chiudi].
- 7 Fare clic sulla casella di chiusura per chiudere Scelta Risorse.

- Procedura di configurazione dei client

- 1 Scegliere **Scelta risorse** dal menu Apple.
- 2 Scegliere **Attivo** in **AppleTalk**.
- 3 Selezionare l'icona **S500 (Server)**, quindi selezionare il nome del server di stampa in **Connected to:** [connessa a:].
- 4 Fare clic sulla casella di chiusura per chiudere Scelta Risorse.

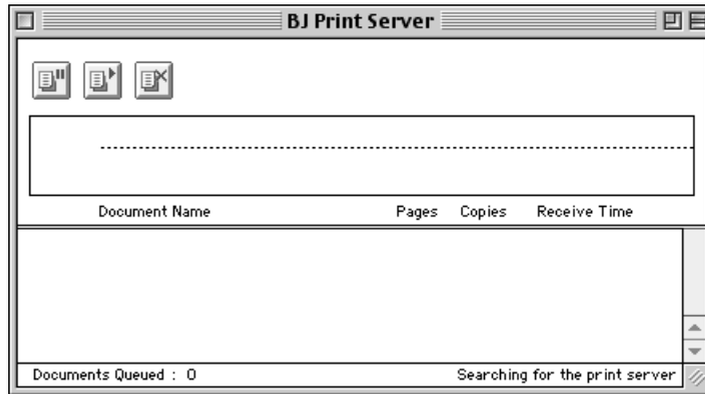
## ■ Controllo dello stato di stampa

- Controllo dello stato dal server di stampa  
Per controllare lo stato di un lavoro di stampa dal server, avviare BJ Print Monitor.  
Scegliere **BJ Print Monitor** dal menu Applicazioni.  
Per chiudere BJ Print Monitor, scegliere **Close Status Window** [chiudi finestra di stato] dal menu **Archivio**.
- Controllo dello stato di stampa da un client  
Per controllare lo stato di un lavoro di stampa da un client, avviare BJ Status Monitor.  
Fare clic sull'icona **BJ Status Monitor** nella cartella **BJ Extras**.  
Per chiudere BJ Status Monitor, scegliere **Quit** [esci] dal menu **Archivio**.
- BJ Print Monitor e BJ Status Monitor  
BJ Print Monitor e BJ Status Monitor visualizzano entrambi un elenco di informazioni riguardanti i documenti in coda di stampa. Queste informazioni comprendono nome del documento, numero di pagine, numero di copie e l'ora nella quale è stato accettato il lavoro. È visualizzato inoltre il numero totale di documenti in coda.  
BJ Print Monitor consente di modificare l'ordine di stampa dei documenti in coda.

➡ Funzioni di BJ Print Monitor

➡ Funzioni di BJ Status Monitor

## ■ Funzioni di BJ Status Monitor



-  .... Fare clic per sospendere la stampa del documento specificato.
-  .... Fare clic per riprendere la stampa.
-  .... Fare clic per annullare la stampa del documento specificato.

- Nota** ➤
- È possibile stabilire il proprietario di un computer selezionando il pannello di controllo **File Sharing** [condivisione di file] e facendo clic su **Owner Name** [Proprietario].
  - Se si utilizzano due o più server di stampa, è possibile cambiare la visualizzazione di BJ Status Monitor. Scegliere **Print Server** [server di stampa] dal menu **Archivio**, quindi selezionare il server di stampa desiderato e fare clic su **OK**.

## Disinstallazione dei driver della stampante

---

Quando i driver della stampante non servono più, utilizzare il programma di disinstallazione per eliminare in una sola volta tutti i file associati ai driver.

Prima di procedere, verificare di avere salvato eventuali file aperti con le applicazioni in uso.

- 1 Inserire il *Setup Software & User's Guide CD-ROM (CD-ROM dei driver della stampante e della guida utente)*.
- 2 Fare doppio clic sulla cartella **Printer Driver** [driver stampante].
- 3 Fare doppio clic sulla cartella **Installer** [programma di installazione].
- 4 Quando si apre il Contratto di licenza software, fare clic su **Accept** [accetto].
- 5 Scegliere **Uninstall** [disinstalla] dal menu di scelta rapida, quindi fare clic su **Uninstall**.

### Nota

- Se viene visualizzato un messaggio di avviso che segnala altre applicazioni in esecuzione:
  - Fare clic su **Cancel** [annulla] e salvare eventuali documenti aperti con queste applicazioni.
  - Fare clic su **Continue** [continua] per proseguire con la procedura di disinstallazione.
- 6 Dopo aver completato la disinstallazione, sarà visualizzato un messaggio che richiede di riavviare il computer. Fare clic su **Restart** [riavvia].

# Manutenzione periodica



- Sostituzione dei serbatoi dell'inchiostro e manutenzione della testina di stampa
- Sostituzione del serbatoio dell'inchiostro
- Stampa del test degli ugelli
- Pulizia della testina di stampa
- Pulizia in profondità della testina di stampa
- Pulizia della stampante
- Trasporto della stampante

## Sostituzione dei serbatoi dell'inchiostro e manutenzione della testina di stampa

---

Quando un serbatoio dell'inchiostro è vuoto, è necessario sostituirlo. BJ Status Monitor (Windows) o BJ Print Monitor (Macintosh) segnaleranno che l'inchiostro è in esaurimento. In queste condizioni, è ancora possibile stampare.

Quando il serbatoio è vuoto, BJ Status Monitor (Windows) o BJ Print Monitor (Macintosh) segnaleranno di sostituire il serbatoio dell'inchiostro. Nel caso in cui si cercasse di stampare, si noterà che la spia di ACCENSIONE lampeggia quattro volte.

### ➡ Sostituzione del serbatoio dell'inchiostro

Se la stampa diventa eccessivamente chiara o se manca un colore anche quando vi è inchiostro a sufficienza, significa che gli ugelli della testina di stampa potrebbero essere ostruiti. Per pulire gli ugelli seguire la procedura riportata di seguito.

### ➡ Stampa del test degli ugelli

↓ Se la qualità di stampa non è buona

### ➡ Pulizia della testina di stampa

↓ Se il problema persiste

### ➡ Pulizia in profondità della testina di stampa

Se la pulizia della testina non risolve il problema, la testina di stampa potrebbe essere usurata. Contattare il servizio di assistenza Canon.

## Sostituzione del serbatoio dell'inchiostro

---

Quando si sostituisce il serbatoio dell'inchiostro è necessario controllare attentamente il numero del modello. La stampante non funzionerà correttamente se viene utilizzato un modello sbagliato oppure se il serbatoio viene installato in posizione errata.

In questa stampante, i serbatoi dell'inchiostro devono essere installati da destra nell'ordine indicato di seguito.

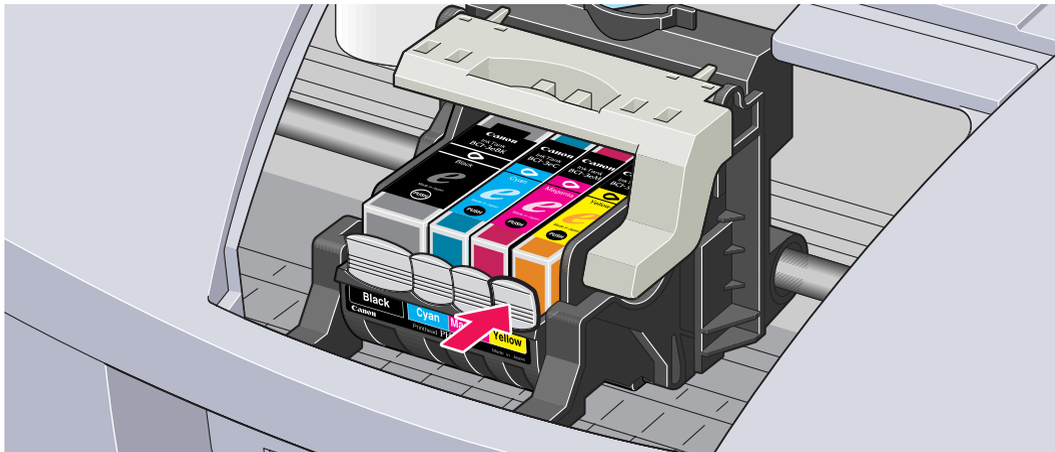
- Giallo: BCI-3eY
- Magenta: BCI-3eM
- Ciano: BCI-3eC
- Nero: BCI-3eBK

**Nota** ➤ I danni causati dall'utilizzo di cartucce ricaricate sono esclusi dalla garanzia Canon. Per garantire la migliore qualità, Canon consiglia di utilizzare esclusivamente serbatoi dell'inchiostro originali Canon.

- 1 Verificare che la stampante sia accesa, quindi aprire il coperchio frontale.  
Il sostegno della testina si sposterà verso il centro.

## 2 Rimuovere il serbatoio vuoto.

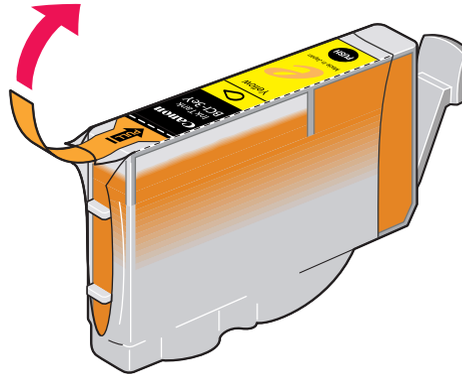
Spingere la linguetta e rimuovere il serbatoio vuoto.



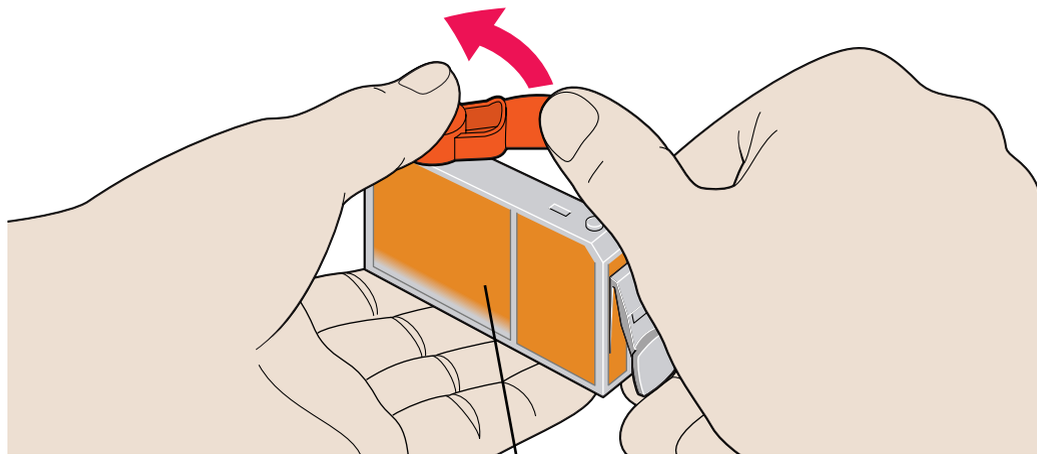
Non toccare la leva di blocco; rimuovere solo il serbatoio.

- Importante** ➤
- Maneggiare i serbatoi dell'inchiostro con cautela per evitare di macchiare gli abiti o l'area circostante.
  - Eliminare i serbatoi dell'inchiostro vuoti secondo le norme e le leggi locali riguardanti lo smaltimento dei materiali di consumo.

- 3 Estrarre dalla confezione il serbatoio nuovo e togliere il nastro di colore arancione.



- 4 Rimuovere il coperchio protettivo arancione dalla parte inferiore del serbatoio.

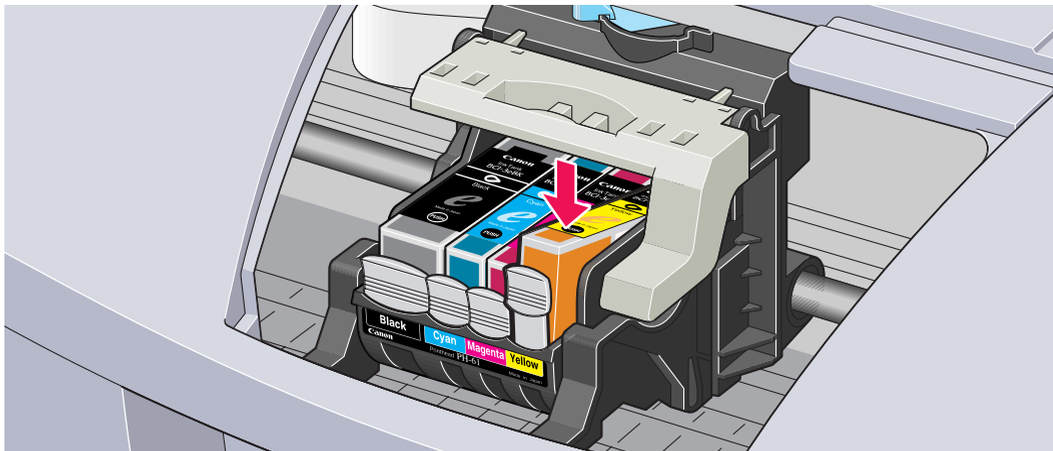


Non premere qui!  
L'inchiostro potrebbe fuoriuscire dal serbatoio.

- Importante** ►
- Una volta rimosso, non riapplicare il coperchio protettivo arancione.
  - Dopo che il coperchio protettivo è stato rimosso, non toccare la porta aperta dell'inchiostro.

**5** Inserire il serbatoio nel sostegno della testina di stampa.

Premere sopra il segno "PUSH" (spingere) finché il serbatoio non si incastra nella posizione prestabilita.



**6** Chiudere il coperchio frontale.

Il sostegno della testina di stampa si sposterà a destra. La procedura di installazione del serbatoio dell'inchiostro è terminata.

## Nota

- • Per ottenere la migliore qualità di stampa, utilizzare un serbatoio di inchiostro entro sei mesi dal primo utilizzo.
- Una volta che un serbatoio dell'inchiostro è stato usato, evitare di rimuoverlo dalla stampante e di lasciarlo all'aria. Un serbatoio lasciato all'aperto e reinstallato potrebbe non funzionare.

## Stampa del test degli ugelli

---

Stampare il test degli ugelli per verificare se l'inchiostro viene distribuito correttamente dagli ugelli della testina di stampa e per verificare l'allineamento della testina. Utilizzare questa funzione quando le stampe sono confuse o i colori non sono corretti.

La stampa del test degli ugelli può essere eseguita dai driver della stampante di Windows e Macintosh, oppure dalla stampante stessa.

### ■ Stampa del test degli ugelli con i driver della stampante

#### Windows

- 1 Con la stampante accesa, inserire nella stampante un foglio di carta formato A4 o Letter.
- 2 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.  
 [Apertura della finestra delle proprietà della stampante](#)
- 3 Fare clic sulla scheda **Maintenance** [manutenzione], quindi sull'icona **Nozzle Check** [test degli ugelli].
- 4 Quando viene visualizzato il messaggio di conferma, fare clic su **OK**.  
 [Esame del test degli ugelli](#)

Macintosh

- 1 Con la stampante accesa, inserire nella stampante un foglio di carta formato A4 o Letter.
- 2 Aprire la finestra **Page Setup** [imposta pagina].  
Questa finestra in genere può essere aperta scegliendo **Page Setup...** [imposta pagina...] dal menu **File**.
- 3 Fare clic sul pulsante **Utilities** [utility] per aprire la finestra delle utility della stampante.
- 4 Scegliere **Test Print** [prova di stampa] dal menu a discesa, quindi fare clic sull'icona **Nozzle Check** [test degli ugelli].
- 5 Quando viene visualizzato il messaggio di conferma, fare clic su **OK**.

 [Esame del test degli ugelli](#)

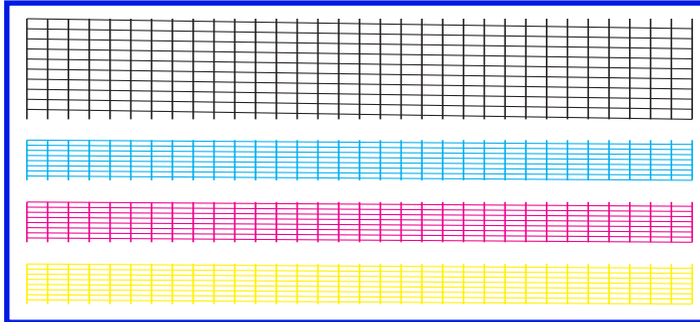
## ■ Stampa del test degli ugelli con la stampante

- 1 Con la stampante accesa, inserire nella stampante un foglio di carta formato A4 o Letter.
- 2 Premere il tasto RIPRENDI/ANNULLA finché la spia di ACCENSIONE non lampeggia due volte.

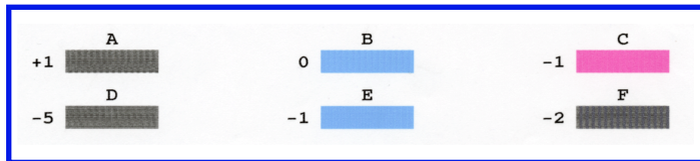
 [Esame del test degli ugelli](#)

## ■ Esame del test degli ugelli

Se l'inchiostro viene distribuito nel modo corretto, il test degli ugelli avrà il seguente aspetto. Esaminare la stampa del test degli ugelli.



Linee mancanti in questa zona indicano che è necessaria la pulizia della testina di stampa.



La disuguaglianza di queste trame indica che è necessario riallineare la testina di stampa.

## Pulizia della testina di stampa

---

Eeguire la pulizia della testina di stampa se si sospetta che gli ugelli siano ostruiti. La pulizia della testina di stampa può essere eseguita dai driver della stampante o dalla stampante stessa.

**Nota** ➤ La pulizia della testina consuma inchiostro, eseguirla quindi solo se necessario.

### ■ Pulizia della testina di stampa con i driver della stampante

#### Windows

- 1 Verificare che la stampante sia accesa.
- 2 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.  
➡ [Apertura della finestra delle proprietà della stampante](#)
- 3 Fare clic sulla scheda **Maintenance** [manutenzione], quindi sull'icona **Cleaning** [pulizia].

4 Selezionare gli ugelli da pulire, quindi fare clic su **Execute** [esegui].

Tutti i colori: tutti gli ugelli

Nero: ugelli dell'inchiostro nero

Colore: ugelli degli inchiostri colore

5 Quando viene visualizzato il messaggio di conferma, fare clic su **OK**.

Macintosh

1 Verificare che la stampante sia accesa.

2 Aprire la finestra **Page Setup** [imposta pagina].

Questa finestra in genere può essere aperta scegliendo **Page Setup...** [imposta pagina...] dal menu **File**.

3 Fare clic sul pulsante **Utilities** [utility] per aprire la finestra delle utility della stampante.

4 Scegliere **Cleaning** [pulizia] dal menu a discesa, quindi fare clic sull'icona **Cleaning**.

**5** Selezionare gli ugelli da pulire, quindi fare clic su **OK**.

Tutti i colori: tutti gli ugelli

Nero: ugelli dell'inchiostro nero

Colore: ugelli degli inchiostri colore

## ■ Pulizia della testina di stampa con la stampante

Questa operazione pulisce tutti gli ugelli, del nero e dei colori. Poiché questo metodo inoltre reimposta la stampante, tutti i dati memorizzati nella stampante saranno persi.

- 1** Verificare che la stampante sia accesa.
- 2** Premere il tasto RIPRENDI/ANNULLA finché la spia di ACCENSIONE non lampeggia una volta.

La spia di ACCENSIONE comincerà a lampeggiare ed avrà inizio la pulizia della testina. Eseguire altre operazioni solo dopo il completamento della pulizia. L'operazione richiederà circa 40 secondi.

Al termine della pulizia della testina, stampare il test degli ugelli per verificare che la testina di stampa sia pulita. In caso contrario, ripetere la pulizia. Se la testina non risulta ancora pulita dopo la terza pulizia, eseguire una pulizia della testina di stampa in profondità.

 [Stampa del test degli ugelli](#)

 [Pulizia in profondità della testina di stampa](#)

## Pulizia in profondità della testina di stampa

---

Se la qualità di stampa non dovesse migliorare dopo la pulizia ordinaria della testina di stampa, provare con la pulizia in profondità, che è un procedimento più efficace. La pulizia in profondità viene eseguita dai driver della stampante.

**Nota** ➤ La pulizia in profondità della testina consuma più inchiostro rispetto alla pulizia standard; è pertanto opportuno eseguirla solo se necessario.

### Windows

- 1 Verificare che la stampante sia accesa.
- 2 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.  
➡ [Apertura della finestra delle proprietà della stampante](#)
- 3 Fare clic sulla scheda **Maintenance** [manutenzione], quindi sull'icona **Deep Cleaning** [pulizia in profondità].
- 4 Quando viene visualizzato il messaggio di conferma, fare clic su **OK**.

## Macintosh

- 1 Verificare che la stampante sia accesa.
- 2 Aprire la finestra **Page Setup** [imposta pagina].  
Questa finestra in genere può essere aperta scegliendo **Page Setup...** [imposta pagina...] dal menu **File**.
- 3 Fare clic sul pulsante **Utilities** [utility] per aprire la finestra delle utility della stampante.
- 4 Scegliere **Cleaning** [pulizia] dal menu a discesa, quindi fare clic sull'icona **Deep Cleaning** [pulizia in profondità].
- 5 Fare clic su **OK**.

La spia di ACCENSIONE comincerà a lampeggiare ed avrà inizio la pulizia in profondità della testina. L'operazione richiederà circa uno o due minuti, attendere quindi che la spia di ACCENSIONE smetta di lampeggiare.

Al termine della pulizia in profondità della testina di stampa, stampare il test degli ugelli per verificare che la testina sia pulita. In caso contrario, controllare che i livelli di inchiostro siano sufficienti in tutti i serbatoi prima di spegnere la stampante. Eseguire un'altra pulizia in profondità della testina di stampa 24 ore dopo aver spento la stampante. Se la testina non risulta ancora pulita, potrebbe essere usurata. Contattare il servizio di assistenza Canon.

 [Stampa del test degli ugelli](#)

## Pulizia della stampante

---

Durante il normale funzionamento, nella stampante possono accumularsi inchiostro e piccoli pezzi di carta. Quando questi residui diventano visibili, pulire la stampante con la seguente procedura.

- 1 Spegnere la stampante.
- 2 Dopo avere controllato che la spia di ACCENSIONE sia spenta, scollegare la stampante.

**Attenzione** ► Scollegare sempre la stampante prima di pulirla per evitare scosse elettriche.

- 3 Aprire il coperchio frontale e pulire l'interno della stampante con un panno asciutto.

Togliere le gocce di inchiostro, i frammenti di carta e la polvere. Fare particolare attenzione al pannello nero che può sporcarsi facilmente. Non toccare i componenti interni della stampante, come il sostegno della testina di stampa.

**Avvertenza** ► Non usare solventi infiammabili come diluenti per vernici, benzene o alcool.



## Trasporto della stampante

---

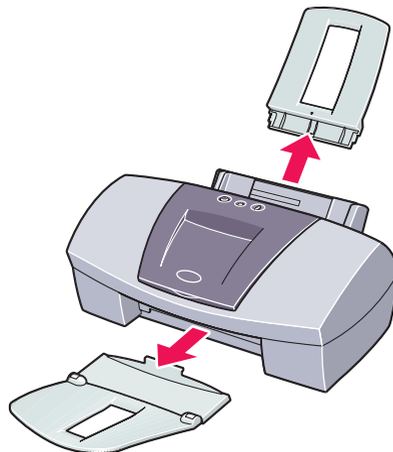
Riporre con cura la stampante nell'imballaggio originale.

Se l'imballaggio originale non fosse più disponibile, avvolgere completamente la stampante con materiale protettivo all'interno di una scatola robusta.

- 1 Spegnere la stampante.
- 2 Dopo avere controllato che la spia di ACCENSIONE sia spenta, scollegare la stampante.

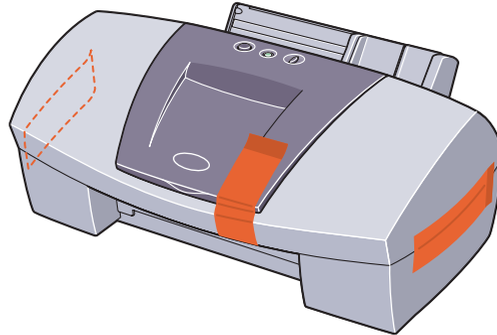
**Importante** ➤ Per evitare danni alla stampante, non scollegarla mentre la spia di ACCENSIONE è accesa o lampeggiante.

- 3 Rimuovere il supporto carta ed il vassoio di uscita della carta.



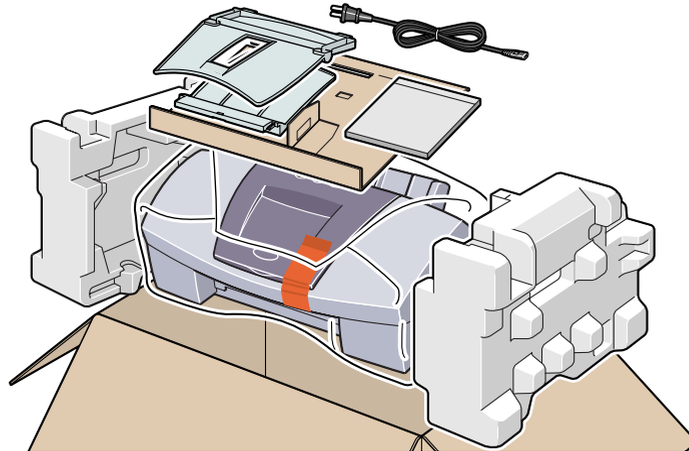
- 4 Scollegare il cavo della stampante dal computer e dalla stampante, quindi scollegare il cavo di alimentazione dalla stampante.

- 5 Fissare la stampante con nastro adesivo come nella figura, quindi inserirla in una busta di plastica.



**6** Inserire materiale protettivo su entrambi i lati della stampante.

Qualora si facesse ricorso ad un corriere, etichettare la scatola con la scritta "Fragile".



# Supporti di stampa



- Tipi di supporti di stampa compatibili
- Buste
- Carta ad alta risoluzione HR-101N
- Carta lucida per fotografie GP-301
- Pellicola High Gloss per fotografie HG-201
- Carta lucida per fotografie FM-101
- Carta per fotografie Pro PR-101
- Carta per fotografie Pro PC-101S
- Lucidi CF-102
- Trasferibili per T-Shirt TR-201
- Carta per striscioni

## Tipi di supporti di stampa compatibili

---

È possibile utilizzare i seguenti tipi di carta ed altri supporti.

### ■ Dimensioni

- Carta standard: dal formato A5 (148 x 210 mm) a quello legal (215,9 x 355,6 mm)
- Carta non standard: da 90 x 120 mm a 215,9 x 584,2 mm
- Altro: buste (DL europee e com. USA n.10)

**Importante** ➤ Non usare i seguenti tipi di carta. L'utilizzo di questi tipi di carta non solo non darà risultati soddisfacenti, ma potrebbe causare inceppamenti o malfunzionamenti.

- Arricciata, incurvata o piegata.
- Carta umida
- Carta troppo sottile (meno di 64 g/m<sup>2</sup>)
- Carta troppo spessa (più di 105 g/m<sup>2</sup>)
- Cartoline postali
- Cartoline con adesivi o foto incollate
- Busta con doppio lembo
- Buste sigillate
- Buste con superficie in rilievo o trattata
- Carta forata (a fogli mobili)

## ■ Grammatatura

Da 64 a 105 g/m<sup>2</sup>

Non usare carta di grammatura superiore, perché potrebbe inceppare la stampante.

## ■ Tipi

È possibile utilizzare i seguenti tipi di supporti di stampa.

Per ulteriori informazioni sui supporti di stampa ed altri metodi di stampa, consultare le sezioni specifiche.

Carta normale: consultare la *Guida rapida*.

- ➡ Buste
- ➡ Carta ad alta risoluzione HR-101N
- ➡ Carta lucida per fotografie GP-301
- ➡ Pellicola High Gloss per fotografie HG-201
- ➡ Carta lucida per fotografie FM-101
- ➡ Carta per fotografie Pro PR-101
- ➡ Carta per fotografie Pro PC-101S
- ➡ Lucidi CF-102
- ➡ Trasferibili per T-Shirt TR-201
- ➡ Carta per striscioni

# Buste

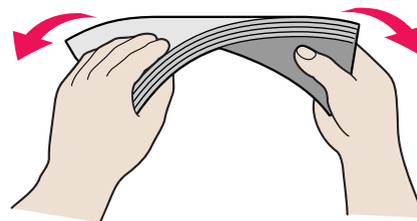
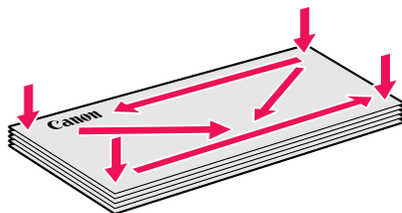
---

Utilizzare buste di dimensione DL europea o com. USA n.10.

## ■ Preparazione per la stampa

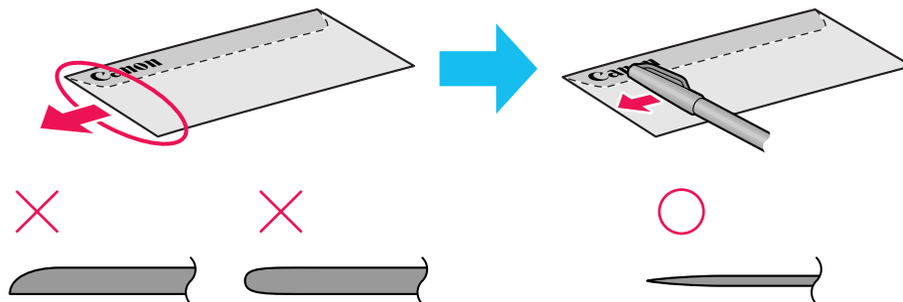
- 1 Premere verso il basso i quattro angoli ed i bordi delle buste per appiattirli, come illustrato nella figura riportata di seguito.
- 2 Se le buste sono piegate, prendere gli angoli opposti e piegarli delicatamente nella direzione opposta.

Assicurarsi che il lembo della busta sia perfettamente dritto.



- 3 Se il lato corto di una busta non risultasse propriamente piegato, utilizzare una penna per appiattare la busta e piegare il bordo in modo corretto.

Appiattare completamente la busta, procedendo dal centro verso i bordi.



\* Le illustrazioni qui sopra mostrano la vista laterale del lato corto della busta.

Le buste potrebbero incepparsi nella stampante se non sono completamente appiattite e se i margini non sono allineati.

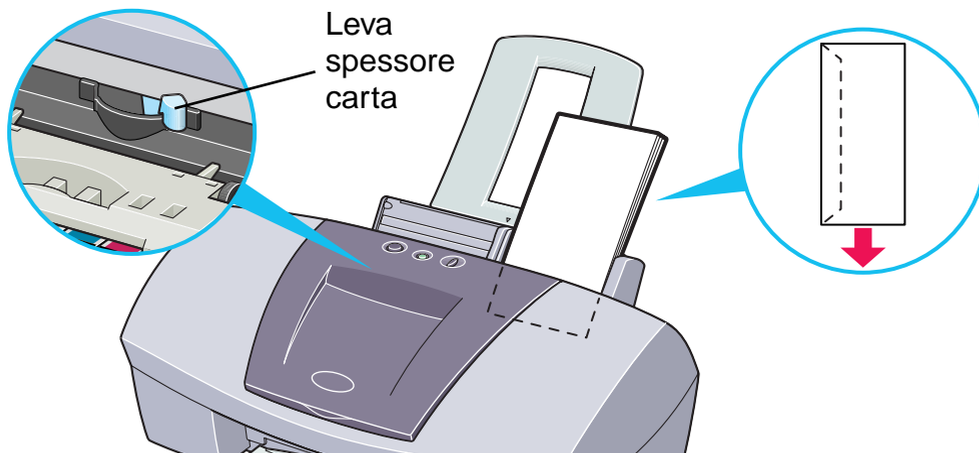
Assicurarsi che le pieghe non superino i 5 mm.

### ■ Buste non adatte

- Buste con superficie in rilievo o trattata
- Busta con doppio lembo o chiusura a pressione

## ■ Caricamento

- Sistemare le buste per la lunghezza con il lembo a sinistra ed il lato per l'indirizzo verso l'alto.
- Regolare la leva per lo spessore della carta verso destra.
- È possibile caricare fino a 10 buste alla volta.



## Nota

► Se, dopo aver rimosso le pieghe, l'alimentazione delle buste non funziona correttamente, pulire il rullo di alimentazione della carta.

- 1 Verificare che la stampante sia accesa. Rimuovere eventuali fogli di carta ancora caricati nella stampante.
- 2 Premere il pulsante RIPRENDI/ANNULLA finché la spia di ACCENSIONE non lampeggia tre volte, quindi rilasciare il tasto.

Il rullo della carta ruoterà dieci volte durante la fase di pulizia.  
Ripetere questa operazione tre volte.

**3** Inserire nella stampante un foglio di carta normale formato A4 o Letter.

**4** Premere il pulsante RIPRENDI/ANNULLA finché la spia di ACCENSIONE non lampeggia tre volte, quindi rilasciare il tasto. La carta caricata nella stampante sarà prelevata ed espulsa dalla stampante.

Ripetere questa operazione tre volte.

Se la stampante non dovesse prelevare correttamente le buste anche dopo la pulizia del rullo di alimentazione carta, ripetere nuovamente la procedura descritta nella fase 4.

## ■ Impostazioni dei driver della stampante

- **Media Type** [tipo di supporto]:      **Envelope** [busta]
- **Page Size** [dimensioni pagina]:      Scegliere **DL Env.** [DL busta] o **Comm Env. #10** [busta comm. n. 10] a seconda delle dimensioni della busta in uso.
- **Orientation** [orientamento]:      **Landscape** [orizzontale]

## ■ Gestione degli stampati

Rimuovere ogni busta man mano che viene stampata.

## ■ Area stampabile

 Area stampabile

## Carta ad alta risoluzione HR-101N

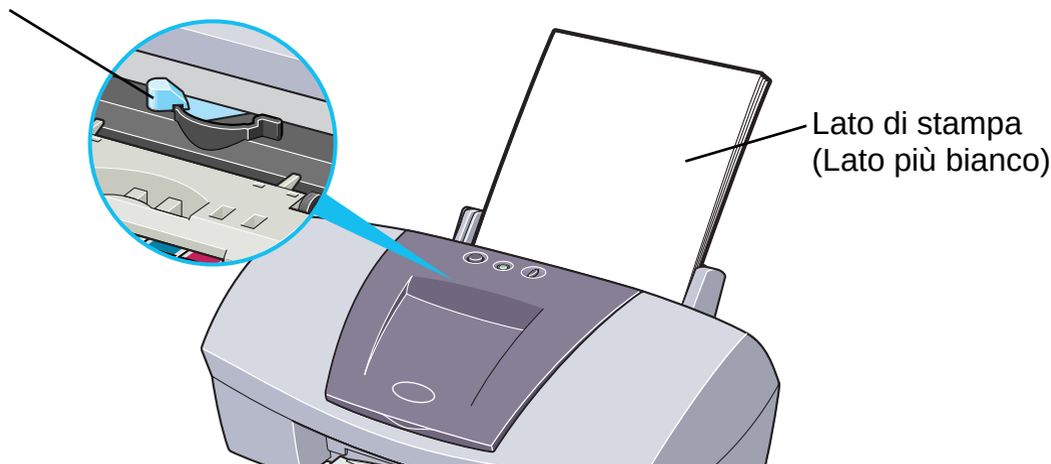
---

Questo tipo di carta offre una migliore riproduzione del colore rispetto alla carta normale. È adatta alla stampa di documenti commerciali con grafici e di fotografie.

### ■ Caricamento

- Inserire la carta con il lato più bianco in alto.
- Regolare la leva per lo spessore della carta verso sinistra.
- Non caricare carta oltre il segno del limite di carico. È possibile inserire fino ad 80 fogli.

Leva spessore carta



## ■ Impostazioni dei driver della stampante

- **Media Type** [tipo di supporto]: **High Resolution Paper** [carta ad alta risoluzione]
- **Page Size** [dimensioni pagina]: verificare che le impostazioni dei driver corrispondano alle dimensioni impostate nell'applicazione.

## ■ Gestione degli stampati

Non accumulare più di 50 fogli nel vassoio di uscita della carta. Se la carta in uscita si arriccia, potrebbe impedire l'uscita del foglio successivo. In questo caso oppure nel caso in cui l'inchiostro impieghi troppo tempo per asciugarsi, rimuovere ogni foglio man mano che viene stampato.

## ■ Area stampabile

Il bordo di alcune immagini potrebbe risultare sfocato se la stampa si estende oltre l'area stampabile. Canon consiglia di stampare entro i limiti dell'area di stampa.

 Area stampabile

## Carta lucida per fotografie GP-301

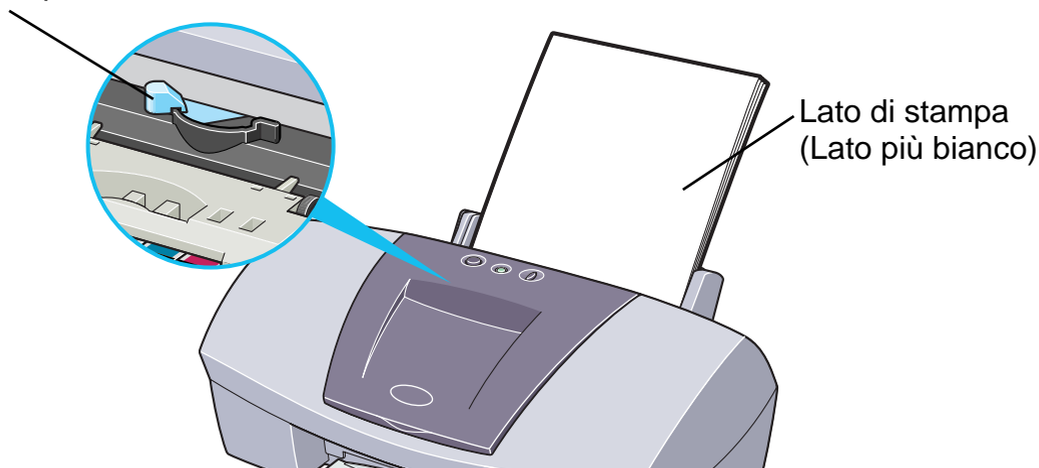
---

Questo supporto è più spesso della carta ad alta risoluzione, con una superficie di stampa lucida per fornire stampe di qualità quasi fotografica.

### ■ Caricamento

- Inserire la carta con il lato più bianco in alto.
- Regolare la leva per lo spessore della carta verso sinistra.
- È possibile caricare fino ad un massimo di 10 fogli alla volta.

Leva spessore carta



## ■ Impostazioni dei driver della stampante

- **Media Type** [tipo di supporto]: **Glossy Photo Paper** [carta lucida per fotografie]
- **Page Size** [dimensioni pagina]: verificare che le impostazioni dei driver corrispondano alle dimensioni impostate nell'applicazione.

## ■ Gestione degli stampati

- Non inserire più di 10 fogli nel vassoio di uscita della carta.
- Non toccare la superficie stampata finché l'inchiostro non è asciutto (due minuti circa).

## ■ Area stampabile

Il bordo di alcune immagini potrebbe risultare sfocato se la stampa si estende oltre l'area stampabile. Canon consiglia di stampare entro i limiti dell'area di stampa.

 Area stampabile

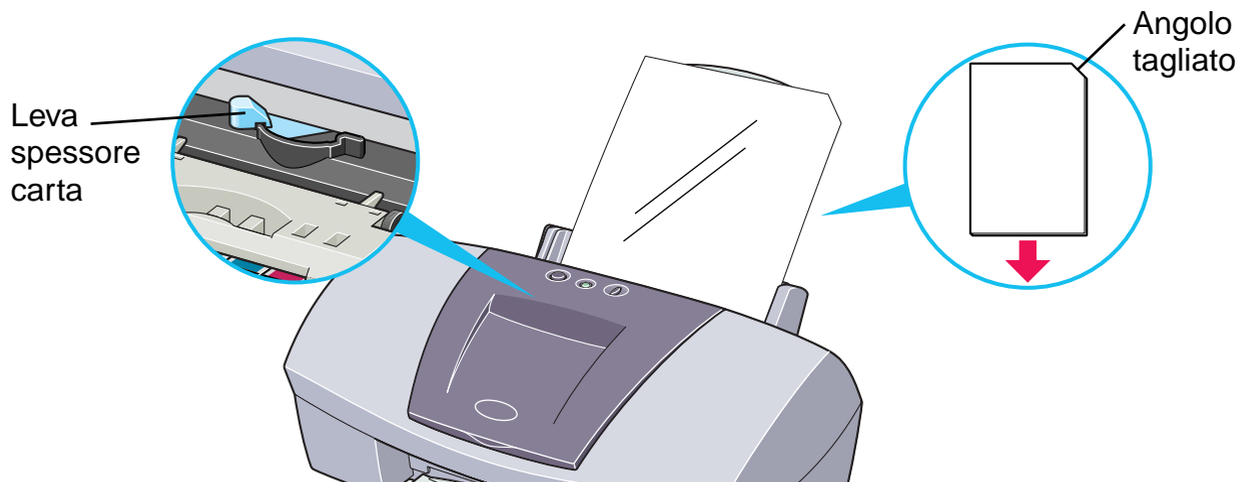
## Pellicola High Gloss per fotografie HG-201

---

Questa pellicola ha una superficie molto lucida, ideale per la stampa di fotografie di massima qualità.

### ■ Caricamento

- Caricare solamente un foglio alla volta.
- Inserire la pellicola con l'angolo tagliato in alto a destra.
- Se la pellicola è arricciata, piegarla nella direzione opposta per appiattirla.
- Regolare la leva per lo spessore della carta verso sinistra.



## ■ Impostazioni dei driver della stampante

- **Media Type** [tipo di supporto]: **High Gloss Photo Film** [pellicola High Gloss per fotografie]
- **Page Size** [dimensioni pagina]: verificare che le impostazioni dei driver corrispondano alle dimensioni impostate nell'applicazione.

## ■ Gestione degli stampati

- Rimuovere ogni foglio man mano che viene stampato.
- Non toccare la superficie stampata finché l'inchiostro non è asciutto.

## ■ Area stampabile

Il bordo di alcune immagini potrebbe risultare sfocato se la stampa si estende oltre l'area stampabile. Canon consiglia di stampare entro i limiti dell'area di stampa.

 Area stampabile

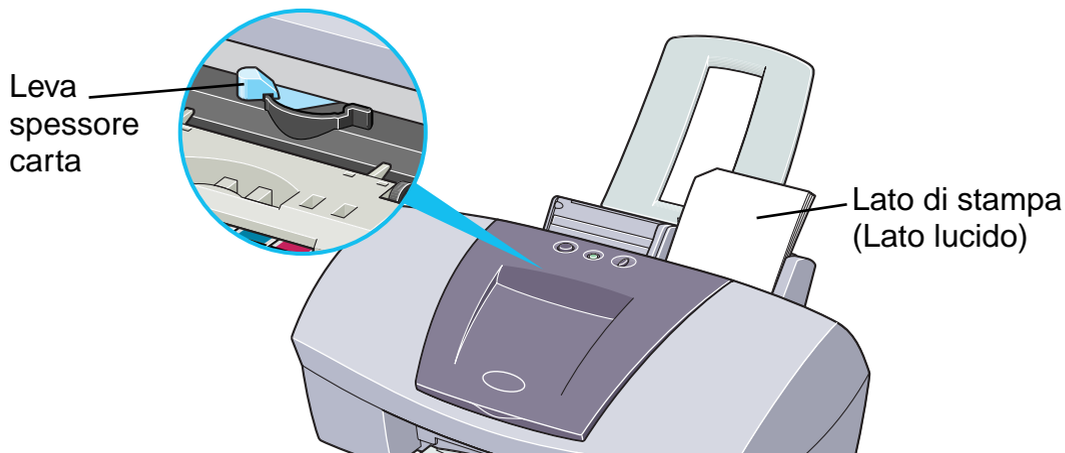
## Carta lucida per fotografie FM-101

---

Realizzata con lo stesso materiale della carta lucida per fotografie GP-301, questa carta è ideata per la stampa di immagini che coprono l'intera superficie del foglio, senza bordo bianco. Per sfruttare al massimo la carta FM-101, le dimensioni dell'immagine devono essere leggermente superiori all'area indicata dalle perforazioni.

### ■ Caricamento

- Inserire la carta con il lato lucido in alto.
- Regolare la leva per lo spessore della carta verso sinistra.
- È possibile caricare fino ad un massimo di 20 fogli alla volta.
- Non utilizzare il foglio di sostegno per il caricamento fornito con la confezione.



## ■ Impostazioni dei driver della stampante

- **Media Type** [tipo di supporto]: **Glossy Photo Cards** [carta lucida per fotografie]
- **Page Size** [dimensioni pagina] Canon 101,6 x 152,4 mm

## ■ Gestione degli stampati

- Non inserire più di 20 fogli nel vassoio di uscita della carta.
- Non toccare la superficie stampata finché l'inchiostro non è asciutto (due minuti circa).

## ■ Area stampabile

 Area stampabile

## Carta per fotografie Pro PR-101

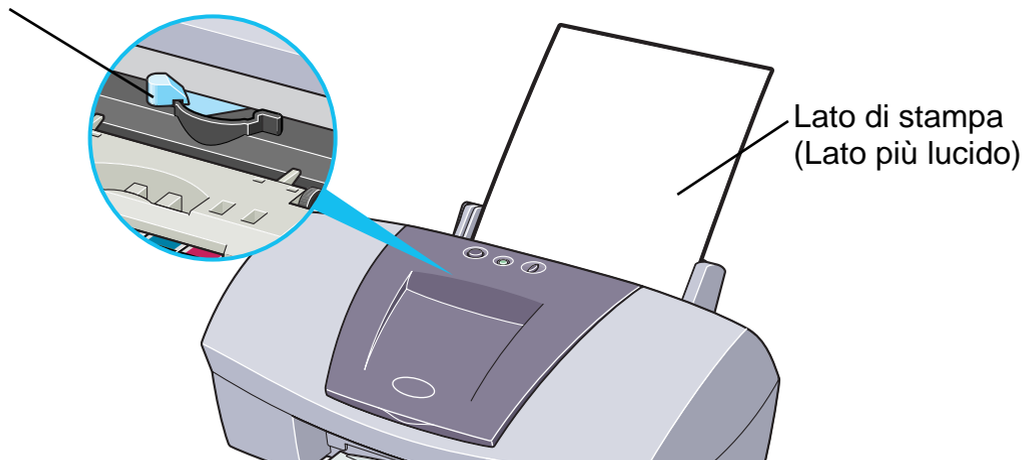
---

È una carta spessa con superficie trattata che esalta la lucentezza ed offre una migliore riproduzione dei colori. È ideale per la stampa di fotografie ad alta qualità.

### ■ Caricamento

- Caricare solamente un foglio alla volta.
- Inserire la carta con il lato più lucido in alto.
- Regolare la leva per lo spessore della carta verso sinistra.

Leva spessore carta



## ■ Impostazioni dei driver della stampante

- **Media Type** [tipo di supporto]: **Photo Paper Pro** [carta per fotografie]
- **Page Size** [dimensioni pagina]: verificare che le impostazioni dei driver corrispondano alle dimensioni impostate nell'applicazione.

## ■ Gestione degli stampati

- Rimuovere ogni foglio man mano che viene stampato.
- Non toccare la superficie stampata finché l'inchiostro non è asciutto (30 minuti circa). I colori delle immagini scure possono risultare indistinti all'inizio, ma diventano più definiti dopo 30 minuti.
- Se si inseriscono le immagini in un album prima che l'inchiostro sia asciutto, potrebbero verificarsi delle sbavature. Si consiglia di lasciare asciugare l'inchiostro per 24 ore.
- Non asciugare l'inchiostro con un asciugacapelli o esponendo le stampe alla luce diretta del sole.

## ■ Conservazione della stampe

- Non conservare o esporre le stampe in ambienti caldi o umidi. Non esporle al calore o alla luce diretta del sole.
- Conservare le stampe in album per fotografie, cornici o raccoglitori per proteggerle dall'esposizione diretta all'aria e alla luce solare.
- Non conservare le stampe in album di tipo adesivo, perché potrebbe risultare difficile rimuoverle.
- Alcuni tipi di album e cartelle in plastica trasparente possono fare ingiallire i bordi del foglio.

## ■ Area stampabile

Il bordo di alcune immagini potrebbe risultare sfocato se la stampa si estende oltre l'area stampabile. Canon consiglia di stampare entro i limiti dell'area di stampa.

 Area stampabile

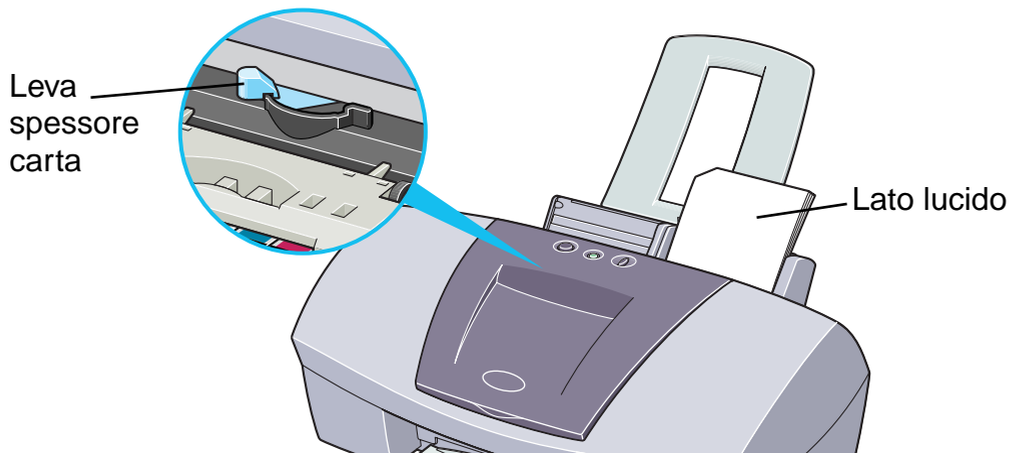
## Carta per fotografie Pro PC-101S

---

Realizzata con lo stesso materiale della carta per fotografie Pro PR-101, questa carta è stata ideata per la stampa di immagini che coprono l'intera superficie del foglio, senza bordo bianco. Per sfruttare al massimo la carta PC-101S, le dimensioni dell'immagine devono essere leggermente superiori all'area indicata dalle perforazioni. Questa carta è ideale per la stampa di fotografie di alta qualità.

### ■ Caricamento

- Inserire la carta con il lato lucido in alto.
- Regolare la leva per lo spessore della carta verso sinistra.
- È possibile caricare fino ad un massimo di 20 fogli alla volta.



## ■ Impostazioni dei driver della stampante

- **Media Type** [tipo di supporto]: **Photo Paper Pro** [carta per fotografie]
- **Page Size** [dimensioni pagina]: selezionare **Custom Size** [dimensioni personalizzate] e specificare 118,6 x 215,9 mm.

## ■ Impostazioni dell'applicazione

Immettere 109,6 x 160,4 mm in **Image Size** [dimensioni immagine].

Per ulteriori dettagli su come specificare le dimensioni dell'immagine, consultare il manuale utente dell'applicazione. In alcune applicazioni potrebbe non essere possibile specificare correttamente le dimensioni.

## ■ Gestione degli stampati

Seguire le istruzioni descritte in "[Carta per fotografie Pro PR-101](#)".

## ■ Area stampabile

 Area stampabile

## Lucidi CF-102

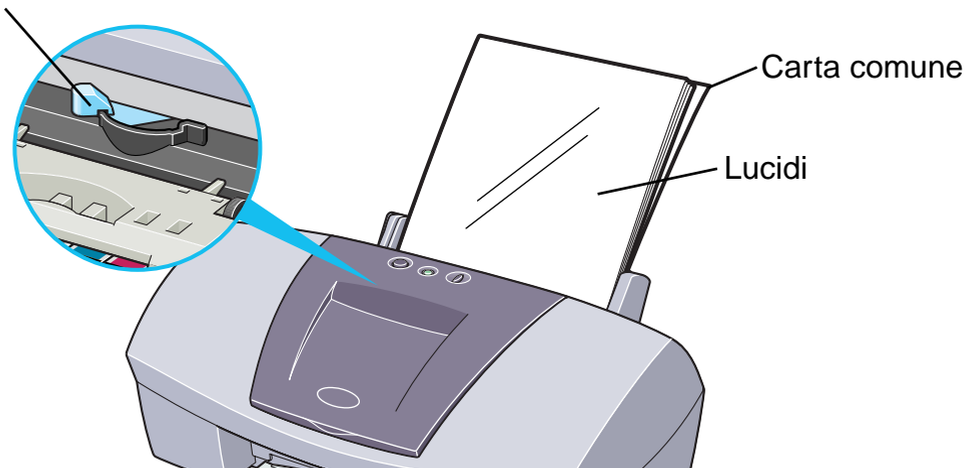
---

Questa pellicola è ideale per la stampa di materiale per presentazioni da utilizzare con lavagne luminose.

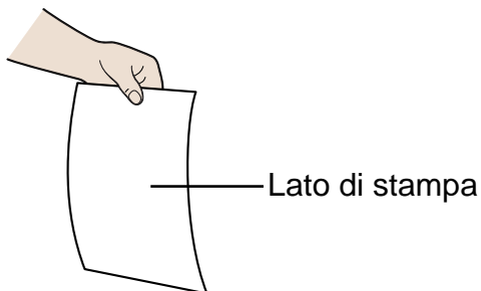
### ■ Caricamento

- Nell'alimentatore fogli, inserire un foglio di carta comune A4 o Letter sotto i lucidi.
- Regolare la leva per lo spessore della carta verso sinistra.
- È possibile caricare fino ad un massimo di 30 fogli alla volta.

Leva spessore carta



- Anche se è possibile stampare su entrambi i lati del CF-102, i migliori risultati si ottengono stampando sul lato verso il quale il foglio si incurva quando lo si solleva tenendolo per il margine.



## ■ Impostazioni dei driver della stampante

- **Media Type** [tipo di supporto]: **Transparency** [lucido]
- **Page Size** [dimensioni pagina]: verificare che le impostazioni dei driver corrispondano alle dimensioni impostate nell'applicazione.

## ■ Gestione degli stampati

- Rimuovere ogni lucido man mano che viene stampato.
- Non toccare la superficie stampata finché l'inchiostro non è asciutto (15 minuti circa).

## ■ Area stampabile

➡ Area stampabile

## Trasferibili per T-Shirt TR-201

---

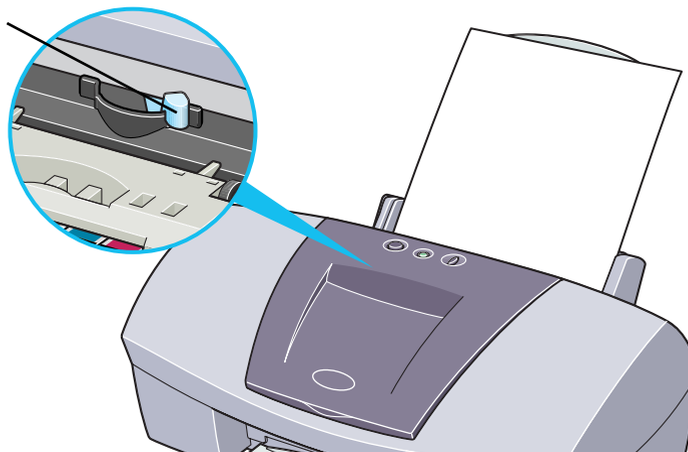
Questa carta serve a produrre immagini trasferibili mediante stiratura. L'immagine è stampata a rovescio impostando **Media Type** [tipo di supporto] su **T-Shirt Transfer** [trasferibili per T-Shirt] nel driver di stampa.

**Nota** ➤ Gli utenti degli Stati Uniti possono consultare la *Guida rapida* per istruzioni sull'uso dei trasferibili TR-101 per T-shirt.

### ■ Caricamento

- Caricare solamente un foglio alla volta.
- Se il trasferibile si arriccia, piegarlo nella direzione opposta per appiattirlo.
- Inserire la carta con il lato che non ha le linee verdi in alto.
- Regolare la leva per lo spessore della carta verso destra.

Leva spessore carta



## ■ Impostazioni dei driver della stampante

- **Media Type** [tipo di supporto]: **T-Shirt Transfer** [trasferibili per T-shirt]
- **Page Size** [dimensioni pagina]: verificare che le impostazioni dei driver corrispondano alle dimensioni impostate nell'applicazione.

## ■ Gestione degli stampati

- Rimuovere ogni trasferibile man mano che viene stampato.
- I trasferibili devono essere utilizzati appena possibile. Per maggiori informazioni sull'utilizzo della carta consultare le informazioni fornite.

## ■ Area stampabile

 Area stampabile

## Carta per striscioni

---

Questo lungo foglio è costituito da più fogli di formato A4 o Letter consecutivi, ideale per la stampa di poster o striscioni (fino a sei fogli di lunghezza).

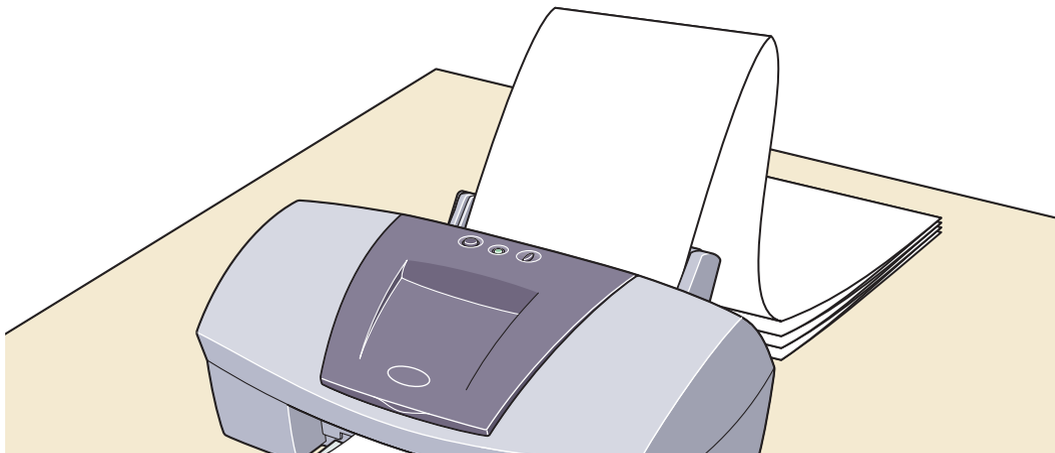
### ■ Preparazione per la stampa

- Staccando la carta per striscioni, staccare un foglio in più di quelli necessari per la stampa.
- La lunghezza massima di un lavoro di stampa è di sei fogli, quindi se si desidera stampare su sei fogli, staccare sette fogli.

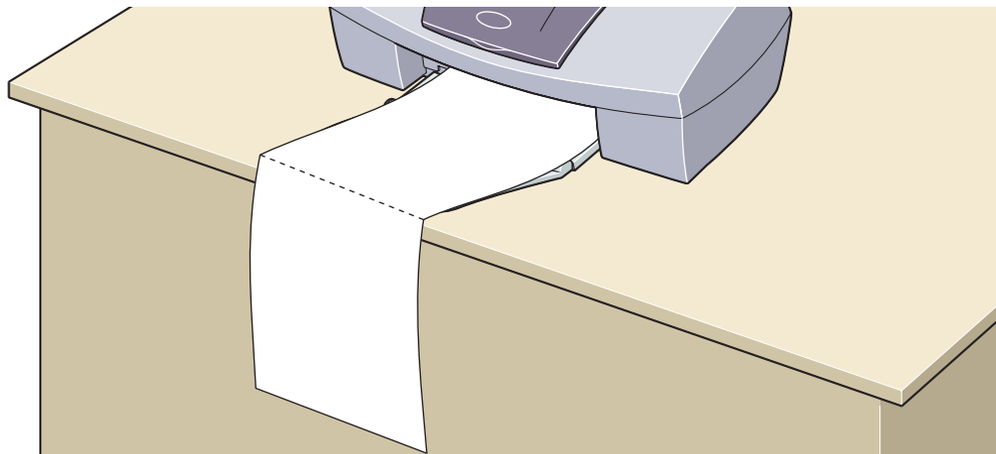
### ■ Caricamento

- 1 Regolare la leva per lo spessore della carta verso destra.
- 2 Inserire la carta per striscioni con il lato da stampare in alto. Stendere delicatamente la perforazione tra il primo ed il secondo foglio.

Lasciare piegata la carta restante.



- 3** Collocare la stampante in modo che la carta per striscioni rimanga sospesa oltre il bordo del tavolo.



Assicurarsi che l'inchiostro non macchi il tavolo o il pavimento.

## ■ Impostazioni dei driver della stampante

- **Media Type** [tipo di supporto]: **Plain Paper** [carta comune]
- **Page Size** [dimensioni pagina]: quando si utilizza la carta per striscioni A4:  
A4 quando si utilizza carta per striscioni formato letter: Letter
- **Copies** [copie]: Deve essere impostato su "1" per ottenere una stampa corretta.
- In ambiente Windows, selezionare **Banner Printing** [stampa di striscioni] come **Printing Type** [tipo di stampa] nella scheda **Page Setup** [imposta pagina].
- In ambiente Macintosh, prima di creare il documento selezionare **Banner Printing** [stampa di striscioni] nella finestra di dialogo **Page Setup** [formato carta].

## ■ Area stampabile

 Area stampabile

# Risoluzione dei problemi



- Impossibile installare il driver della stampante
- Qualità di stampa scadente o con errori
- La stampa non viene avviata o si arresta
- La carta non viene prelevata correttamente o si inceppa
- La spia di ACCENSIONE è arancione lampeggiante
- Sullo schermo viene visualizzato un messaggio di errore
- Problemi esclusivi di Windows 
- Problemi esclusivi di Macintosh 

## Impossibile installare il driver della stampante

---

### ■ Eseguire correttamente la procedura di installazione.

Installare i driver della stampante seguendo attentamente le procedure descritte nella *Guida rapida*.

Se il driver della stampante non è stato installato correttamente, reinstallarlo.  
Se si utilizza Windows, eliminare il driver prima di installarlo nuovamente.

 [Disinstallazione dei driver della stampante](#)

**Nota**    ➤ Se il programma di installazione è stato interrotto prematuramente a causa di un errore in Windows, il sistema operativo potrebbe diventare instabile e ciò potrebbe impedire l'installazione del driver. Riavviare il computer prima di installare nuovamente il driver della stampante.

### ■ Chiudere tutte le altre applicazioni prima di eseguire l'installazione.

In alcuni casi non è possibile installare i driver con altre applicazioni in esecuzione.

- Se il programma di installazione del driver della stampante non viene avviato automaticamente inserendo il *Setup Software & User's Guide CD-ROM (CD-ROM di installazione e guida utente)*, aprire la finestra Risorse del computer e fare doppio clic sull'icona del CD-ROM.

Windows

**Nota** ➤ Digitando il nome del file, è necessario specificare la lettera dell'unità CD-ROM ed il programma di installazione ("MSetup.exe"). La lettera dell'unità CD-ROM dipende dal computer.

- Verificare che non ci siano problemi con il *Setup Software & User's Guide CD-ROM (CD-ROM di installazione e guida utente)*.

In Windows, utilizzare Esplora risorse per verificare che sia possibile leggere il CD-ROM. In Macintosh, verificare che sia visibile l'icona del CD-ROM. Se si verificano problemi con il CD-ROM, contattare il servizio di assistenza Canon.

## Qualità di stampa scadente o con errori

---

- Impossibile stampare il lavoro fino alla fine
- Colori confusi
- Vengono stampati caratteri o simboli senza senso
- Stampa sfocata/colori errati
- Le linee rette non sono allineate
- Le stampe si incurvano o l'inchiostro macchia
- Il retro della carta è macchiato
- La superficie di stampa è graffiata
- Strisce bianche
- Colori non uniformi o con strisce

## Impossibile stampare il lavoro fino alla fine

---

- **Verificare che le impostazioni delle dimensioni della pagina corrispondano a quelle della carta caricata nella stampante.**

In primo luogo, controllare le dimensioni della pagina nell'applicazione.

Controllare quindi le impostazioni di **Page Size** [dimensioni pagina] nella finestra delle proprietà della stampante in Windows o nella finestra del formato di stampa in ambiente Macintosh.

- Nota** ➤ Utilizzando una porta stampante ECP in Windows, è possibile che la stampa non venga effettuata a causa dell'ambiente operativo installato sul computer. Per maggiori dettagli vedere "[Problemi esclusivi di Windows](#)".

- **Controllare lo spazio disponibile su disco.**

È possibile aumentare lo spazio libero su disco eliminando i file non necessari.

## Colori confusi

---

- **Verificare che le impostazioni del tipo di supporto di stampa dei driver corrispondano alla carta caricata.**

Se si stampa una fotografia o un'illustrazione in ambiente Windows, aumentare anche **Print Quality** [qualità di stampa] nella scheda **Main** [principale].

In ambiente Macintosh, selezionare l'icona **Photo** [foto] o **Graphic** [grafica] come **Print Mode** [modalità di stampa] nella finestra **Print** [stampa].

- **Verificare che sia installato il serbatoio di inchiostro necessario.**

Quando un serbatoio dell'inchiostro si esaurisce, sostituirlo con uno nuovo.

### Nota

- I colori della stampa possono non corrispondere a quelli dello schermo a causa della differenza tra i metodi utilizzati per creare i colori. Le impostazioni di controllo dei colori e le differenze ambientali possono inoltre influire sull'aspetto dei colori sullo schermo.

## Vengono stampati caratteri o simboli senza senso

---

- **Se il problema si verifica durante la stampa di un documento specifico, provare a modificare il documento e quindi a stamparlo.**

Se questa operazione non risolve il problema, è possibile che il problema sia relativo all'applicazione in uso.

## Stampa sfocata/colori errati

---

- **Se un determinato colore non viene stampato, controllare che il serbatoio dell'inchiostro corrispondente sia pieno. Sostituirlo se necessario.**

- **Stampare il test degli ugelli per verificare che l'inchiostro venga emesso regolarmente.**

Se il test degli ugelli non viene stampato correttamente, pulire la testina di stampa.

➡ [Stampa del test degli ugelli](#)

➡ [Pulizia della testina di stampa](#)

Se il problema persiste anche dopo aver pulito più volte la testina di stampa, la testina potrebbe essere usurata. Contattare il servizio di assistenza Canon.

**Nota** ➤ Verificare di avere rimosso il coperchio ed il nastro protettivi dalla testina di stampa.

- **Controllare che la stampa avvenga sul lato corretto del supporto.**

Con alcuni tipi di supporto è possibile stampare solo su un lato.

## Le linee rette non sono allineate

---

### ■ Allineare la testina di stampa.

Effettuare l'allineamento ogni volta che viene installata una nuova testina di stampa.

#### Windows

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.
- 2 Fare clic sulla scheda **Maintenance** [manutenzione].
- 3 Fare clic su **Print Head Alignment** [allineamento della testina di stampa].  
Seguire le istruzioni sullo schermo.

## Macintosh

- 1 Aprire la finestra **Page Setup** [imposta pagina].
- 2 Fare clic su **Utilities** [utility].
- 3 Selezionare **Test Print** [prova di stampa] dal menu a discesa, quindi fare clic su **Print Head Alignment** [allineamento della testina di stampa].

Seguire le istruzioni sullo schermo.

**Nota**

- Le linee rette possono risultare non allineate se la leva dello spessore della carta è stata spostata. Anche l'allineamento della testina di stampa può risolvere questo problema.

- Nelle impostazioni del driver della stampante, selezionare una qualità di stampa superiore.

#### Windows

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.
- 2 Nella scheda **Main** [principale], fare clic su **High** [alta] per l'impostazione di **Print Quality** [qualità di stampa].

#### Macintosh

- 1 Aprire la finestra **Print** [stampa].
- 2 Per **Print Mode** [modalità di stampa], selezionare **Manual** [manuale], quindi fare clic su **Details** [dettagli].
- 3 Fare clic sull'icona **Quality** [qualità], quindi trascinare il cursore **Print Quality** [qualità di stampa] verso la fine di **Fine** [perfetta].

## Le stampe si incurvano o l'inchiostro macchia

---

- Utilizzare carta ad alta risoluzione o fotografica per la stampa di immagini che richiedono molto inchiostro (immagini con colori intensi o fotografie).
- Diminuire le impostazioni dell'intensità nel driver della stampante e riprovare.

### Windows

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.
- 2 Nella scheda **Main** [principale], selezionare **Manual** [manuale] per **Colour Adjustment** [regolazione dei colori], quindi fare clic su **Set** [imposta].
- 3 Trascinare il cursore di **Intensity** [intensità] per regolare l'intensità.

Macintosh

- 1 Aprire la finestra **Print** [stampa].
- 2 Per **Print Mode** [modalità di stampa], selezionare **Manual** [manuale], quindi fare clic su **Details** [dettagli].
- 3 Fare clic sull'icona **Colour** [colore], quindi trascinare il cursore di **Intensity** [intensità] per impostare l'intensità.

## Il retro della carta è macchiato

---

- **Se la pagina successiva viene stampata prima che l'inchiostro sia asciutto, attivare l'opzione **Pause Page** [pausa pagina] nel driver della stampante.**

È anche possibile rimuovere ogni foglio stampato dal vassoio di uscita subito dopo la stampa oppure attivare **Pause Page** [pausa pagina] per inserire una pausa dopo la stampa di ogni foglio.

### Windows

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.
- 2 Fare clic sulla scheda **Maintenance** [manutenzione].
- 3 Fare clic su **Custom Settings** [impostazioni personalizzate] per aprire la finestra delle impostazioni personalizzate.
- 4 Selezionare **Pause Page** [pausa pagina], quindi fare clic su **Send** [invia].

## Macintosh

- 1 Aprire la finestra **Page Setup** [imposta pagina].
- 2 Fare clic sul pulsante **Utilities** [utility].
- 3 Selezionare **Custom Settings** [impostazioni personalizzate] dal menu a discesa.
- 4 Selezionare **Pause between pages** [pausa tra le pagine], quindi fare clic su **Send** [invia].

■ È possibile che sia necessario pulire alcune parti interne della stampante. Seguire la procedura riportata di seguito.

- 1 Inserire nella stampante un foglio di carta normale formato A4 o Letter.
- 2 Premere il pulsante RIPRENDI/ANNULLA finché la spia di ACCENSIONE non lampeggia tre volte, quindi rilasciare il pulsante.
- 3 Ripetere questa operazione fino a quando non scompaiono le sbavature sulla pagina di prova.

## La superficie di stampa è graffiata

---

### ■ Verificare che la carta sia del tipo adatto.

- La grammatura della carta deve essere inferiore a  $105 \text{ g/m}^2$ .

Se la grammatura della carta è superiore a  $105 \text{ g/m}^2$ , la testina può graffiare la superficie di stampa.

Pulire la testina e stampare con un tipo di carta adatto.

- La carta non deve essere incurvata.

Questo problema può essere risolto semplicemente girando la carta.

### ■ Stampando su carta spessa, spostare la leva dello spessore della carta sul segno "✉".

Questa operazione aumenta lo spazio tra la testina di stampa e la carta. Se la carta viene graffiata anche stampando su carta comune, provare questa soluzione.

### ■ Diminuire le impostazioni dell'intensità nel driver della stampante e riprovare.

Stampando immagini con intensità elevate, soprattutto su carta comune, la carta potrebbe assorbire troppo inchiostro e risultare ondulata. Ciò può essere la causa dei graffi.

## Windows

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.
- 2 Nella scheda **Main** [principale], selezionare **Manual** [manuale] per **Colour Adjustment** [regolazione dei colori], quindi fare clic su **Set** [imposta].
- 3 Trascinare il cursore di **Intensity** [intensità] per regolare l'intensità.

## Macintosh

- 1 Aprire la finestra **Print** [stampa].
- 2 Per **Print Mode** [modalità di stampa], selezionare **Manual** [manuale], quindi fare clic su **Details** [dettagli].
- 3 Fare clic sull'icona **Colour** [colore], quindi trascinare il cursore di **Intensity** [intensità] per impostare l'intensità.

■ **Verificare che la stampa venga effettuata entro l'area di stampa consigliata.**

 [Area stampabile](#)

## Strisce bianche

---

- **Stampare il test degli ugelli per controllare che l'inchiostro sia distribuito regolarmente.**

Se nel test degli ugelli un colore non viene stampato correttamente, pulire la testina di stampa.

➡ Stampa del test degli ugelli

➡ Pulizia della testina di stampa

Il problema può essere risolto anche allineando la testina di stampa.  
Per maggiori dettagli sull'allineamento della testina di stampa, vedere "[Le linee rette non sono allineate](#)".

## Colori non uniformi o con strisce

---

### ■ Aumentare la qualità di stampa nelle impostazioni del driver della stampante.

#### Windows

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.
- 2 Nella scheda **Main** [principale], fare clic su **High** [alta] per l'impostazione di **Print Quality** [qualità di stampa].

#### Macintosh

- 1 Aprire la finestra **Print** [stampa].
- 2 Per **Print Mode** [modalità di stampa], selezionare **Manual** [manuale], quindi fare clic su **Details** [dettagli].
- 3 Fare clic sull'icona **Quality** [qualità], quindi trascinare il cursore **Print Quality** [qualità di stampa] verso la fine di **Fine** [perfetta].

## ■ Impostare il metodo per i mezzitoni su Diffusion [diffusione] nelle impostazioni del driver della stampante.

### Windows

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.
- 2 Nella scheda **Main** [principale], fare clic su **Custom** [personalizza] per l'impostazione di **Print Quality** [qualità di stampa], quindi fare clic su **Set** [imposta].
- 3 Fare clic su **Diffusion** [diffusione] per l'impostazione di **Halftoning** [mezzi toni].

### Macintosh

- 1 Aprire la finestra Print [stampa].
- 2 Per **Print Mode** [modalità di stampa], selezionare **Manual** [manuale], quindi fare clic su **Details** [dettagli].
- 3 Fare clic sull'icona **Quality** [qualità], quindi fare clic su **Diffusion** [diffusione] per l'impostazione di **Halftoning** [mezzi toni].

## La stampa non viene avviata o si arresta

---

- La stampa non viene avviata
- La stampa si interrompe prima della fine
- La stampante è attiva ma non stampa
- Il supporto della testina di stampa non si sposta verso il centro

## La stampa non viene avviata

---

### ■ Verificare che la stampante sia accesa.

Se la spia di ACCENSIONE è spenta, premere il pulsante di ACCENSIONE.

Se la spia di ACCENSIONE è verde lampeggiante, significa che è in corso l'inizializzazione della stampante. Attendere che la spia smetta di lampeggiare.

**Nota** ➤ L'avvio di una stampa di grandi quantità di dati, come nel caso di fotografie o grafica, richiede più tempo di quanto in genere necessario. Mentre la spia di ACCENSIONE lampeggia, il computer elabora i dati e li invia alla stampante. Attendere che il processo venga ultimato.

### ■ Verificare che la stampante sia collegata correttamente al computer.

**Nota** ➤ Se si utilizza una scatola di commutazione o un altro dispositivo, collegare la stampante direttamente al computer e riprovare a stampare. Se la stampa viene eseguita, è possibile che il problema sia relativo al dispositivo. È anche possibile che il problema riguardi i cavi. Sostituirli e riprovare a stampare.

## ■ Verificare che sia selezionato il driver della stampante corretto.

In Windows, verificare che **Canon S500** sia selezionata nella finestra **Print** [stampa].  
In Macintosh, verificare che **S500** sia la stampante selezionata in **Scelta Risorse**.

**Nota** ➤ In Windows, è possibile impostare Canon S500 come stampante predefinita.

## ■ Verificare che la porta stampante sia impostata correttamente.

Windows

Se si utilizza un cavo per interfaccia stampante parallela, impostare "LPT1" come porta stampante.

Se si utilizza un cavo USB, impostare "USBPRNn" o "USBnnn" (dove "n" è un numero) come porta stampante.

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante dal menu **Start/Avvio**.  
➡ **Apertura della finestra delle proprietà della stampante dal menu Start/Avvio**
- 2 Fare clic sulla scheda **Details** [dettagli] o sulla scheda **Ports** [porte] e impostare la porta della stampante.

## La stampa si interrompe prima della fine

---

### ■ Controllare lo stato della spia di ACCENSIONE.

Se la spia di ACCENSIONE è verde lampeggiante, la stampante sta elaborando i dati. La stampa di grandi quantità di dati, come nel caso di fotografie o grafica, richiede al computer un periodo di elaborazione più lungo, durante il quale la stampante potrebbe sembrare non funzionante.

Inoltre, quando si stampa continuamente materiale che consuma molto inchiostro nero o carta comune, la stampante ogni tanto entra in pausa. In entrambi i casi, è sufficiente attendere che il processo venga ultimato.

### ■ Interrompere il lavoro di stampa e spegnere la stampante per almeno 15 minuti per raffreddare la testina di stampa.

La testina di stampa può surriscaldarsi durante lunghi periodi di stampa continuativa. Per proteggere la testina, la stampante entra in pausa automaticamente in corrispondenza di una interruzione di linea prima di riprendere l'elaborazione. In questo caso, interrompere il lavoro di stampa in un momento opportuno e spegnere la stampante per almeno 15 minuti.

Inoltre, durante la stampa continuativa di grafica o fotografie con colori intensi, è possibile che la stampa venga interrotta per proteggere la testina. In questo caso la stampa non verrà ripresa. Spegnere la stampante ed attendere almeno 15 minuti.

**Attenzione** ➤ All'interno della stampante, la zona attorno alla testina può diventare molto calda. Non toccare la testina di stampa o i componenti circostanti.

## La stampante è attiva ma non stampa

---

- **Controllare i serbatoi dell'inchiostro. Se sono vuoti, sostituirli.**
- **Assicurarsi che i serbatoi dell'inchiostro scattino in posizione quando vengono installati.**
- **Se la quantità di inchiostro è più che sufficiente ma la stampante non stampa, pulire la testina di stampa.**

Al termine della pulizia della testina, stampare il test degli ugelli per verificare che l'inchiostro venga emesso regolarmente.

➡ Pulizia della testina di stampa

➡ Stampa del test degli ugelli

Se il problema persiste anche dopo aver pulito più volte la testina di stampa, la testina potrebbe essere usurata. Contattare il servizio di assistenza Canon.

- **Verificare di avere rimosso il nastro protettivo dalla testina di stampa.**

Allineare la testina di stampa dopo avere rimosso il nastro ed averla reinstallata. Per informazioni sull'allineamento della testina, consultare "[Le linee rette non sono allineate](#)".

## Il supporto della testina di stampa non si sposta verso il centro

---

### ■ Verificare che la stampante sia accesa.

Il sostegno della testina di stampa non si sposterà se la stampante è spenta. Se la spia di ACCENSIONE è spenta, chiudere il coperchio frontale ed accendere la stampante.

Se la spia di ACCENSIONE è verde lampeggiante, significa che è in corso l'inizializzazione della stampante.

Quando la spia di ACCENSIONE smette di lampeggiare, aprire nuovamente il coperchio frontale.

### ■ Se il coperchio frontale è stato lasciato aperto per un certo tempo, chiuderlo e riaprirlo.

Se si lascia aperto il coperchio frontale per più di 10 minuti, il supporto della testina di stampa si sposta verso destra, per impedire che la testina si asciughi. Chiudere e riaprire il coperchio per fare tornare il supporto al centro.

## La carta non viene prelevata correttamente o si inceppa

---

- La carta non viene prelevata correttamente
- Inceppamenti della carta

## La carta non viene prelevata correttamente

---

### ■ Controllare le condizioni della carta.

- La carta non deve essere troppo spessa (meno di 105 g/m<sup>2</sup>)
- Il numero di fogli caricati non deve superare il livello consigliato.
- La carta non deve essere arricciata, incurvata o piegata.

 [Tipi di supporti di stampa compatibili](#)

### ■ Verificare che il margine sinistro dei fogli tocchi appena la guida della carta.

### ■ Durante la stampa delle buste, consultare "[Buste](#)" in "[Supporti di stampa](#)" e preparare le buste prima della stampa.

Dopo avere preparato le buste, inserirle nella stampante con l'orientamento verticale. Se le buste vengono caricate con l'orientamento orizzontale, non verranno prelevate correttamente.

### ■ Quando si utilizzano lucidi, caricare nella stampante un foglio di carta comune e quindi inserire il lucido sopra di esso.

L'ultimo lucido non verrà prelevato correttamente se non dispone di un foglio di carta comune sotto di esso.

## Inceppamenti della carta

---

Rimuovere la carta seguendo la procedura riportata di seguito.

- 1 Estrarre la carta lentamente dall'alimentatore o dall'alloggiamento di uscita, a seconda di quale dei due componenti risulti più semplice utilizzare.  
  
Se la carta si strappa ed un frammento rimane all'interno della stampante, aprire il coperchio frontale e rimuovere il frammento.  
  
Se non si riesce ad estrarre la carta, premere il pulsante di ACCENSIONE due volte per espellere automaticamente la carta.
- 2 Dopo avere rimosso tutta la carta, chiudere il coperchio frontale.
- 3 Ricaricare la carta nella stampante e premere il pulsante RIPRENDI/ANNULLA.

**Nota** ➤ Quando si ricarica la carta nella stampante, vedere "[La carta non viene prelevata correttamente](#)" per controllare che si utilizzi il tipo di carta adatto e che questa venga caricata correttamente.

## La spia di ACCENSIONE è arancione lampeggiante

---

Si è verificato un errore nella stampante. Il numero di segnali lampeggianti indica il tipo di errore, come descritto di seguito. Controllare la causa ed eseguire le azioni opportune.

### ■ Due segnali lampeggianti: carta esaurita, inceppamento o errore di alimentazione della carta

Sostituire correttamente la carta nella stampante e premere il pulsante RIPRENDI/ANNULLA.

Se si è verificato un inceppamento, eliminarlo e premere il pulsante RIPRENDI/ANNULLA.

### ■ Tre segnali lampeggianti: inceppamento carta

Se si è verificato un inceppamento, eliminarlo, sostituire correttamente la carta nella stampante e premere il pulsante RIPRENDI/ANNULLA.

 [Inceppamenti della carta](#)

### ■ Quattro segnali lampeggianti: inchiostro esaurito

Uno dei serbatoi dell'inchiostro è esaurito. Sostituirlo.

 [Sostituzione del serbatoio dell'inchiostro](#)

### ■ Sei segnali lampeggianti: testina di stampa mancante

Installare una testina di stampa.

### ■ Sette segnali lampeggianti: testina di stampa difettosa

Rimuovere e reinstallare la testina di stampa.

Controllare inoltre che il nastro protettivo sia stato rimosso. Se la reinstallazione della testina non risolve il problema, sostituirla con una nuova.

### ■ Otto segnali lampeggianti: serbatoio di inchiostro in eccesso quasi pieno

La stampante ha un serbatoio per l'inchiostro in eccesso utilizzato durante la pulizia della testina di stampa. Otto segnali lampeggianti indicano che questo serbatoio è quasi pieno. Premere il pulsante RIPRENDI/ANNULLA per annullare l'errore e riprendere la stampa. Prima che il serbatoio per l'inchiostro in eccesso si riempia completamente, contattare il servizio di assistenza Canon per sostituirlo.

### Nota

- ▶ Canon consiglia di chiamare l'assistenza appena possibile. Se il serbatoio si riempie completamente, sarà impossibile continuare a stampare.

■ **La spia di ACCENSIONE emette alternativamente segnali lampeggianti verdi e arancioni.**

**Si è verificato un errore che richiede l'intervento del servizio di assistenza Canon.**

Spegnere la stampante e scollegare il cavo di alimentazione. Ricollegarla e riaccenderla. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza Canon.

## Sullo schermo viene visualizzato un messaggio di errore

---

- Errore durante la scrittura su LPT1 o USBxxx Windows
- Errore dell'applicazione o Errore di protezione generale Windows
- Altri messaggi di errore Windows
- Altri messaggi di errore Macintosh

## Errore durante la scrittura su LPT1 o USBxxx

Windows

### ■ Verificare che la stampante sia accesa.

Se la spia di ACCENSIONE è spenta, accendere la stampante.

Se la spia di ACCENSIONE è verde lampeggiante, significa che è in corso l'inizializzazione della stampante. Attendere che la spia smetta di lampeggiare.

### ■ Verificare che la stampante sia collegata correttamente al computer.

**Nota** ➤ Se si utilizza una scatola di commutazione o un altro dispositivo, rimuovere e ricollegare la stampante direttamente al computer e provare di nuovo a stampare.  
Se la stampa viene eseguita, è possibile che il problema sia relativo al dispositivo.  
È anche possibile che il problema riguardi i cavi. Sostituirli e riprovare a stampare.

### ■ Se lo spooling è attivato, disattivarlo per inviare i dati di stampa direttamente alla stampante e riprovare.

1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante dal menu **Start/Avvio**.

➡ Apertura della finestra delle proprietà della stampante dal menu **Start/Avvio**

- 2 Nella scheda **Details** [dettagli], fare clic su **Spool Settings** [impostazioni dello spool], quindi fare clic su **Print directly to printer** [stampa direttamente sulla stampante].  
In Windows 2000 o Windows NT4.0, fare clic sulla scheda **Advanced** [avanzate] o su **Scheduling** [pianificazione], quindi fare clic su **Print directly to the printer** [stampa direttamente sulla stampante].

## ■ Controllare lo stato della porta stampante.

- Se si utilizza l'interfaccia parallela (Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows 2000)

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Risorse del computer** e scegliere **Proprietà**.
- 2 Fare clic sulla scheda **Gestione periferiche**.  
In Windows 2000, fare clic sulla scheda **Hardware**, quindi fare clic su **Gestione periferiche....**
- 3 Fare doppio clic su **Porte (COM/LPT)**, quindi fare doppio clic su **Porta stampante (LPT1)\***.  
  
\* Il nome della porta dipende dall'ambiente di sistema.
- 4 Nella scheda **Generale**, controllare l'eventuale presenza di problemi della porta e se il dispositivo collegato è disponibile.

**5** Fare clic sulla scheda **Risorse** e controllare **Elenco periferiche in conflitto**. Se esiste un conflitto tra periferiche, viene segnalato un errore. Se necessario, rimuovere le periferiche in conflitto. Per ulteriori dettagli su come rimuovere una periferica, consultare il manuale di istruzioni della periferica.

- Se si utilizza l'interfaccia USB (Windows 98/Windows Me)

**1** Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Risorse del computer** e scegliere **Proprietà**.

**2** Nella scheda **Gestione periferiche** fare doppio clic su **Controller USB (Universal serial bus)**, quindi fare doppio clic su **Canon S500**.

**3** Nella scheda **Generale** controllare l'eventuale presenza di problemi con la periferica.

Se si è verificato un errore, seguire le istruzioni di "Note sulla gestione dell'interfaccia USB (per utenti Windows)" nella *Guida rapida*.

### ■ Verificare che le impostazioni della porta corrispondano a quelle della connessione dell'interfaccia della stampante.

Aprire la finestra delle proprietà della stampante dal menu **Start/Avvio**, quindi fare clic sulla scheda **Details** [dettagli] o sulla scheda **Ports** [porte]. Se nel campo **Print to the following port** [stampa sulla seguente porta] appare **LPT1:(ECP Printer Port)** [LPT1: (porta stampante ECP)], è selezionata la porta parallela. Se appare **USBPRNnn (Canon S500)** o **USBnnn (Canon S500)** (dove "n" è un numero), è selezionata la porta USB.

➡ Apertura della finestra delle proprietà della stampante dal menu Start/Avvio

Se le impostazioni sono errate, chiudere Windows, spegnere la stampante e collegare la stampante all'interfaccia selezionata nel driver, oppure installare il driver della stampante corrispondente all'interfaccia utilizzata.

■ Il problema potrebbe essere relativo al driver della stampante. Disinstallare il driver e reinstallarlo.

➡ Disinstallazione dei driver della stampante

Se la stampante è collegata all'interfaccia USB, seguire la procedura “Note sulla gestione dell'interfaccia USB (per utenti Windows)” nella *Guida rapida*.

■ Se è installato il driver WPS o CAPT, disinstallarlo o cambiare la porta del driver in FILE come segue.

- 1 Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, quindi su **Impostazioni, Stampanti**.
- 2 Visualizzare le proprietà del driver WPS o CAPT e fare clic sulla scheda **Details** [dettagli].
- 3 Modificare il campo **Print to the following port** [stampa sulla seguente porta] in **FILE**.

## Errore dell'applicazione o Errore di protezione generale Windows

---

- **Verificare che il programma utilizzato sia compatibile con il sistema operativo.**

Ad esempio, se si tenta di stampare con un'applicazione per Windows 3.1 con Windows 98, l'applicazione potrebbe non funzionare correttamente causando così un errore.

Utilizzare applicazioni compatibili con il sistema operativo.

- **Se sono in esecuzione altre applicazioni, chiuderle per aumentare la memoria disponibile e riprovare a stampare.**

- **Verificare che la memoria sia sufficiente per l'applicazione.**

Controllare i requisiti di memoria dell'applicazione.

■ **Controllare lo spazio libero su disco disponibile.**

È possibile aumentare lo spazio libero su disco eliminando i file non necessari.

■ **Se il problema si verifica durante la stampa di un documento specifico, provare a modificare il documento e quindi a stamparlo.**

Se questa operazione risolve il problema, è possibile che l'errore fosse dovuto al documento originale. Se il medesimo problema si verifica ancora con il documento modificato, contattare il produttore dell'applicazione.

■ **Il problema potrebbe essere relativo al driver della stampante. Disinstallare il driver e reinstallarlo.**

Se la stampante è collegata all'interfaccia USB, seguire la procedura “Note sulla gestione dell'interfaccia USB (per utenti Windows)” nella *Guida rapida*.

 [Disinstallazione dei driver della stampante](#)

## Altri messaggi di errore

---

Windows

### ■ Se è visualizzato **BJ Status Monitor**, seguire le istruzioni sullo schermo.

Se si verifica un errore durante la stampa, BJ Status Monitor visualizza l'errore nella scheda **Printer Status** [stato della stampante]. Seguire le istruzioni sullo schermo.

In Windows 95, Windows 98 o Windows Me, fare clic sulla scheda **Guide** [guida] per visualizzare le azioni da eseguire.

■ **Se uno dei seguenti errori viene visualizzato al di fuori di BJ Status Monitor:**

**Impossibile eseguire lo spooling a causa di spazio su disco insufficiente**

Aumentare lo spazio libero su disco eliminando i file non necessari.

**Impossibile eseguire lo spooling a causa di memoria insufficiente**

Aumentare la memoria disponibile chiudendo le altre applicazioni in esecuzione.

**Driver della stampante non trovato**

Disinstallare il driver della stampante e reinstallarlo.

 [Disinstallazione dei driver della stampante](#)

**Stampa in background non riuscita (solo per Windows 95/Windows 98/  
Windows Me)**

Riavviare Windows e riprovare.

**Impossibile stampare [nome applicazione] – [nome file]**

Riprovare al termine del lavoro corrente.

## Altri messaggi di errore

Macintosh

- **Se viene visualizzato un messaggio nel formato "Errore n.: Xn" (dove "X" è una lettera e "n" un numero):**

### **Errore n.: X202**

Memoria insufficiente per stampare. Aumentare la memoria disponibile chiudendo le altre applicazioni in esecuzione.

### **Errore n.: X203**

Si è verificato un problema con il driver della stampante. Disinstallare il driver e reinstallarlo.

 [Disinstallazione dei driver della stampante](#)

### **Errore n.: X300**

Verificare che la stampante sia accesa e che computer e stampante siano collegati correttamente. Se il problema persiste, verificare le impostazioni di Scelta Risorse.

- 1 Nel menu Apple, scegliere **Scelta Risorse**.
- 2 Fare clic sull'icona S500 e verificare che come destinazione connessa sia selezionata la stampante S500.

In caso contrario, selezionarla.

Se il problema persiste, eliminare tutti i documenti non necessari dalla cartella Estensioni e Pannello di controllo.

## Problemi esclusivi di Windows

---

- BJ Status Monitor non viene visualizzato
- Impossibile stampare in background (solo per Windows 95/Windows 98/Windows Me)
- Impossibile stampare normalmente

## BJ Status Monitor non viene visualizzato

---

- **Verificare che sia selezionata l'opzione "Attiva la modalità bidirezionale per la stampante".**

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante dal menu **Start/Avvio**.
  - ➡ Apertura della finestra delle proprietà della stampante dal menu Start/Avvio
- 2 Nella scheda **Details** [dettagli] o nella scheda **Ports** [porte], fare clic su **Spool Settings** [impostazioni spool] e selezionare "Attiva la modalità bidirezionale per la stampante".

- **Se la stampante è collegata all'interfaccia parallela, verificare che il cavo della stampante supporti la comunicazione bidirezionale.**

BJ Status Monitor è visualizzato solamente se computer e cavo supportano la comunicazione bidirezionale. Se non si è certi che computer e cavo della stampante supportino la comunicazione bidirezionale, contattare il fornitore o il produttore del computer.

## Impossibile stampare in background (solo per Windows 95/Windows 98/Windows Me)

---

### ■ Controllare lo spazio libero su disco disponibile.

La stampa in background richiede una certa quantità di spazio libero su disco. È necessario eliminare file non necessari, oppure disattivare la stampa in background.

### ■ Verificare che la stampa in background sia attivata.

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.  
 Apertura della finestra delle proprietà della stampante
- 2 Nella scheda **Page Setup** [Imposta pagina], fare clic su **Printer control...** [controllo stampante...] e selezionare **Background Printing** [Stampa in background].

## Impossibile stampare normalmente

---

- **Se la porta stampante è impostata su "ECP", annullare la modalità ECP e riprovare.**

In alcuni casi la modalità ECP impedisce la stampa normale.

- 1 Aprire la finestra delle proprietà della stampante.
- 2 Fare clic sulla scheda **Maintenance** [manutenzione].
- 3 Fare clic su **Custom Settings** [impostazioni personalizzate] per aprire la finestra delle impostazioni personalizzate.
- 4 Deselezionare la casella **Set printer to ECP mode** [imposta stampante su modalità ECP], quindi fare clic su **Send** [Invia].
- 5 Spegnerne la stampante e riaccenderla.

■ **Se è installato il driver WPS o CAPT, disinstallarlo o cambiare la porta del driver in FILE come segue.**

Il driver WPS (Windows Printing System) o quello CAPT (Canon Advanced Printing Technology) possono impedire la stampa normale.

- 1 Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, quindi su **Impostazioni, Stampanti**.
- 2 Visualizzare le proprietà del driver WPS o CAPT e fare clic sulla scheda **Details** [dettagli].
- 3 Modificare il campo **Print to the following port** [stampa sulla seguente porta] in **FILE**.

## Problemi esclusivi di Macintosh

---

- Testo o grafica con scalettatura o con gradazioni a bande
- Impossibile stampare in background

## Testo o grafica con scalettatura o con gradazioni a bande

---

### ■ Verificare che l'applicazione supporti Quick Draw.

Se si utilizza un'applicazione compatibile PostScript, le linee e il testo stampati potrebbero apparire scalettati e con gradazioni a bande. Poiché la S500 non è una stampante PostScript ma una Quick Draw, utilizzare per la stampa un'applicazione compatibile con Quick Draw.

## Impossibile stampare in background

---

### ■ Verificare che la stampa in background sia attivata.

- 1 Nel menu Apple, scegliere **Scelta Risorse**.
- 2 Attivare **Stampa in background**.

### ■ Controllare lo spazio libero su disco disponibile.

La stampa in background richiede una certa quantità di spazio libero su disco. È necessario eliminare file non necessari, oppure disattivare la stampa in background.

# Appendici



- Eliminazione di una periferica sconosciuta (interfaccia USB)

Windows

- Per una stampa più rapida

Windows

## Eliminazione di una periferica sconosciuta (interfaccia USB)

Windows

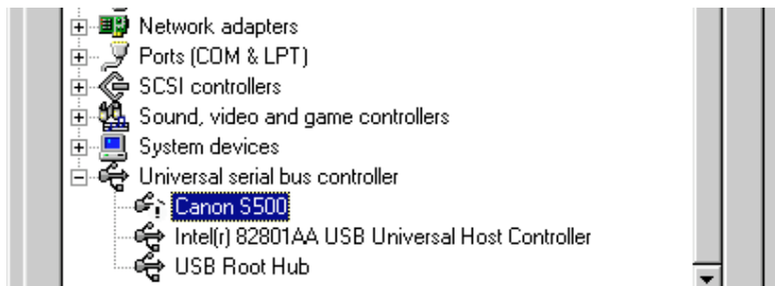
Se l'installazione del driver della stampante utilizzando l'interfaccia USB non è riuscita, seguire la procedura descritta in “Note sulla gestione dell'interfaccia USB (per utenti Windows)” nella *Guida rapida*.

Se il problema persiste, seguire la procedura riportata di seguito per eliminare la periferica sconosciuta.

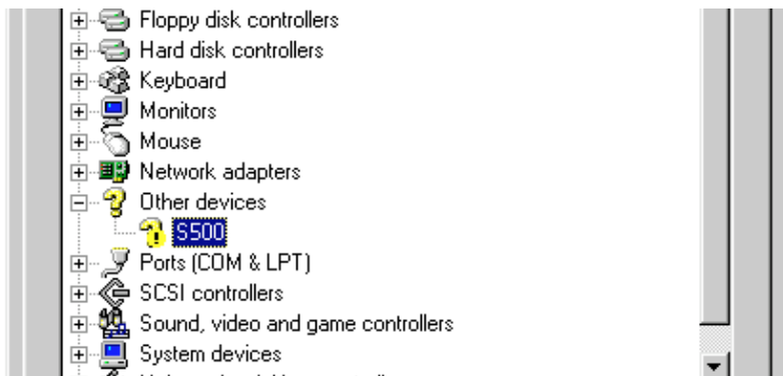
- 1 Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, quindi su **Impostazioni, Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **Sistema**.
- 3 Fare clic sulla scheda **Gestione periferiche**.  
In Windows 2000, fare clic sulla scheda **Hardware**, quindi fare clic su **Gestione periferiche....**
- 4 Selezionare il nome della stampante oppure 'Periferica sconosciuta' e fare clic su **Rimuovi**.  
In Windows 2000, fare clic sulla periferica sconosciuta, quindi fare clic su **Disinstalla** nel menu **Azione**.

**Attenzione** ➤ Fare attenzione a non rimuovere altre periferiche. Windows potrebbe non funzionare correttamente se erroneamente si elimina un'altra periferica.

- Se la periferica sconosciuta si trova nel gruppo **Controller USB (Universal serial bus)**



- Se la periferica sconosciuta si trova nel gruppo **Altre periferiche**



- 5 Quando viene visualizzato il messaggio di conferma, fare clic su **OK**.
- 6 Fare clic su **Chiudi** per chiudere la finestra **Proprietà del sistema**.  
In Windows 2000, fare clic su , quindi fare clic su **OK** nella finestra **Proprietà del sistema**.
- 7 Fare clic su  nell'angolo superiore destro della finestra **Pannello di controllo** per chiuderla.
- 8 Spegnere la stampante.
- 9 Rimuovere il *Setup Software & User's Guide CD-ROM (CD-ROM dei driver della stampante e della guida utente)*, se si trova nell'unità.
- 10 Riavviare Windows.
- 11 Installare nuovamente i driver della stampante seguendo la procedura descritta nella *Guida rapida*.

## Per una stampa più rapida

---

L'interfaccia USB consente una stampa più veloce con Windows 98, Windows Me e Windows 2000. Per maggiori dettagli sulla connessione USB consultare la *Guida rapida*.

Quando si utilizza l'interfaccia di stampa parallela, scegliere la modalità di trasferimento dati ECP per una stampa più veloce.

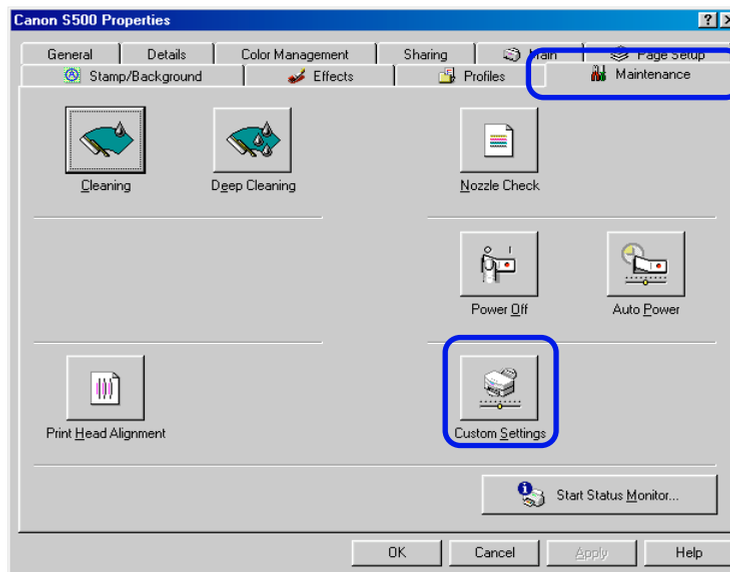
**Nota** ➤ La modalità ECP in alcuni computer potrebbe non accelerare la stampa.

- 1 Per attivare la modalità ECP, in primo luogo occorre verificare quanto riportato di seguito.
  - La stampante ed il computer sono collegati tramite un cavo stampante parallelo.
  - I driver della stampante sono stati installati.
  - La porta stampante del computer supporta la modalità ECP.
  - La porta parallela è impostata su modalità ECP nelle impostazioni del BIOS.

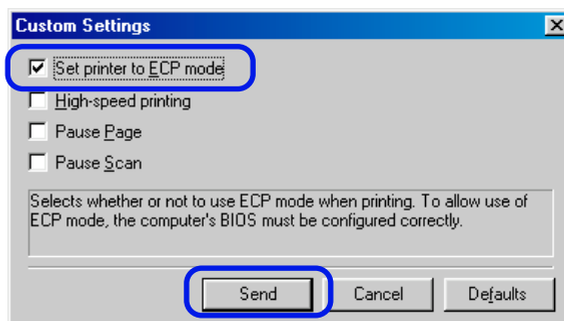
**Nota** ➤ Per maggiori dettagli sulle caratteristiche della porta stampante e le impostazioni del BIOS, consultare il manuale del computer.

- 2 Aprire la finestra delle proprietà della stampante dal menu **Start/Avvio**.
  - ➡ [Apertura della finestra delle proprietà della stampante dal menu Start/Avvio](#)

- 3 Fare clic sulla scheda **Maintenance** [manutenzione], quindi sull'icona **Custom Settings** [impostazioni personalizzate].



- 4 Selezionare la casella **Set printer to ECP mode** [imposta stampante su modalità ECP], quindi fare clic su **Send** [Invia].



**Nota**

- ▶ • In alcuni computer potrebbero sorgere problemi stampando con la modalità ECP.  
In questo caso, deselezionare la casella **Set printer to ECP mode** [imposta stampante su modalità ECP] nella finestra precedente e fare clic su **Send** [invia]. Spegnerne la stampante e riaccenderla per annullare la modalità ECP.
- In Windows 95, dopo aver annullato la modalità ECP, il problema potrebbe persistere. Vedere "Unable to Print from the Canon BJ Printer Port (Impossibile stampare dalla porta stampante Canon BJ)" nella Guida in linea.

# Caratteristiche



Metodo di stampa:

Bubble Jet a richiesta

Risoluzione di stampa:

2400 (orizzontale) × 1200 (verticale) dpi max.

Velocità di stampa (stampa con trama Canon standard):

Stampa in bianco e nero	Veloce:	12 ppm
	Standard:	10 ppm
Stampa a colori	Veloce:	8 ppm
	Standard:	3.8 ppm

Direzione di stampa:

Bidirezionale

Larghezza di stampa:

203,2 mm max.

Modalità residente di controllo stampa:

Modalità estesa Canon

Buffer ricezione:

56 KB

Interfaccia (parallela):

Compatibile IEEE 1284

Interfaccia (USB):

Compatibile USB 1.10

Connettore interfaccia (parallela):

Amphenol 57-40360 o equivalente

Interfaccia connettore (USB):

Presca USB standard serie B (interfaccia USB)

Cavo stampante consigliato (parallela):

Materiale: AWG28 o superiore

Tipo: doppino ritorto schermato

Lunghezza: fino a 2 m

Connettori: Amphenol 30360 o equivalente

Cavo stampante consigliato (USB):

Materiale: AWG28 (doppino connessione dati) o da AWG20  
a 28 (doppino di distribuzione)

Tipo: doppino ritorto schermato

Lunghezza: fino a 5 m

Connettori: Spinotto USB standard serie B

Livello di rumore acustico:

Circa 42 dB (A) (in modalità migliore qualità)

Ambiente operativo:

Temperatura: da 5 a 35° C

Umidità: dal 10 al 90% UR (senza condensa)

Ambiente immagazzinaggio:

Temperatura: da 0 a 35° C

Umidità: dal 5 al 90% UR (senza condensa)

Alimentazione:

Europa 230 V CA  $\pm 10\%$ , 50 Hz

USA/Canada 120 V CA, 60 Hz

Australia 240 V CA, 50 Hz

Assorbimento:

Standby: 3 W

Stampa: 33 W

Dimensioni (senza supporto carta e vassoio di uscita):

430 (L)  $\times$  294 (P)  $\times$  177 mm (A)

Peso:

Circa 5 kg

## ■ Metodo di alimentazione:

Alimentazione continua tramite alimentatore automatico

Per carta comune, buste, carta ad alta risoluzione,  
 Carta lucida per fotografie, pellicola High Gloss per fotografie,  
 Carta lucida per fotografie, carta per fotografie Pro,  
 Lucidi, trasferibili per T-shirt, carta per striscioni

## ■ Capacità dell'alimentatore:

Carta comune (75 gsm)	100 fogli max.
Carta ad alta risoluzione	80 fogli max.
Buste	10 pezzi max.
Carta lucida per fotografie	10 fogli max.
Pellicola High Gloss per fotografie	1 foglio
Carta lucida per fotografie	20 fogli max.
Carta per fotografie PR-101	1 foglio
Carta per fotografie Pro PC-101S	20 fogli max.
Lucidi	30 fogli max.
Trasferibili per T-Shirt	1 foglio
Carta per striscioni	1 foglio

## ■ Supporti di stampa normali:

Formati standard: A4, A5, B5, Letter, Legal, DL europea, com. USA n. 10

Dimensioni personalizzate: larghezza: da 90 a 215,9 mm  
 altezza: da 120 a 584,2mm

Grammatura: da 64 a 105 g/m<sup>2</sup>

### Supporti speciali Canon:

Carta ad alta risoluzione	HR-101N
Carta lucida per fotografie	GP-301
Pellicola High Gloss per fotografie	HG-201
Carta lucida per fotografie	FM-101
Carta per fotografie Pro	PR-101
Carta per fotografie Pro	PC-101S
Lucidi	CF-102
Trasferibili per T-Shirt	TR-201
Carta per striscioni	

## ■ Stampa di immagini grafiche:

Formato dati:            Modalità estesa Canon: formato immagini raster  
 Risoluzione:            Modalità estesa Canon: 300, 600, 1200, 2400 dpi

## ■ Testina di stampa:

Nero:                      320 ugelli (600 dpi)  
 Ciano, magenta, giallo: 256 ugelli (1200 dpi)

## ■ Serbatoi dell'inchiostro:

Capacità:

Nero (BCI-3eBK)	circa 860 <sup>*1</sup> , circa 1660 <sup>*2</sup>
Ciano (BCI-3eC)	circa 530 <sup>*2</sup>
Magenta (BCI-3eM)	circa 400 <sup>*2</sup>
Giallo (BCI-3eY)	circa 360 <sup>*2</sup>

\*1 1500 caratteri per pagina, testo normale, in modalità carta comune e standard in ambiente Windows 95/Windows 98/Windows Me

\*2 In base alla stampa della trama ISO JIS-SCID N.5 in modalità carta comune e standard in ambiente Windows 95/Windows 98/Windows Me

## ■ Ambiente operativo dei driver della stampante:

Computer compatibile IBM PC/AT con Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000 o computer Macintosh con interfaccia USB e Mac OS 8.5 - 9.x

## ■ Spazio su disco fisso:

Circa 15 MB per l'installazione con Windows 95, Windows 98 e Windows Me, 30 MB per Mac OS o circa 25 MB con Windows NT 4.0 e Windows 2000 (compresi i file temporanei)

## Nota

- ▶ • BJ Status Monitor non può essere utilizzato se la stampante è utilizzata in ambiente operativo di rete.
- Collegando la stampante al computer tramite l'interfaccia USB, utilizzarla con i seguenti sistemi operativi.

### Windows

Computer con Microsoft Windows 98 o Windows Me, preinstallato sul computer dal produttore all'acquisto. (Il funzionamento della porta USB deve essere garantito dal produttore.)

### Macintosh

Computer Macintosh con USB e Mac OS 8.5 - 9.x, preinstallato da un produttore di computer al momento dell'acquisto.

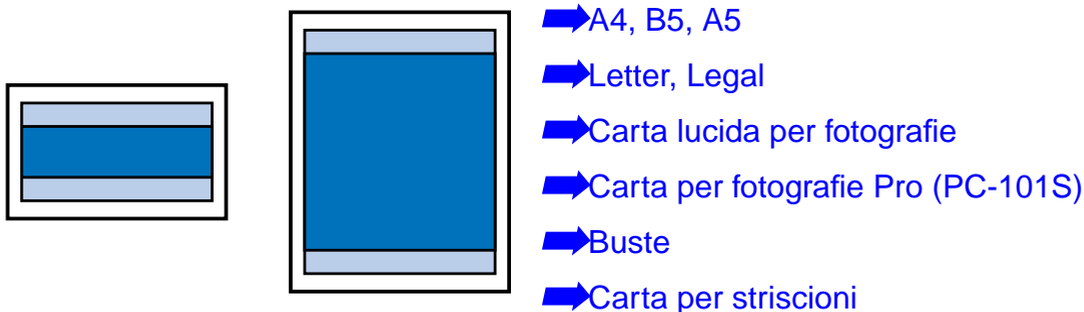
Le caratteristiche possono essere modificate senza preavviso.

## ■ Area stampabile

Per garantire la migliore qualità di stampa, la stampante lascia un margine lungo i bordi del supporto.

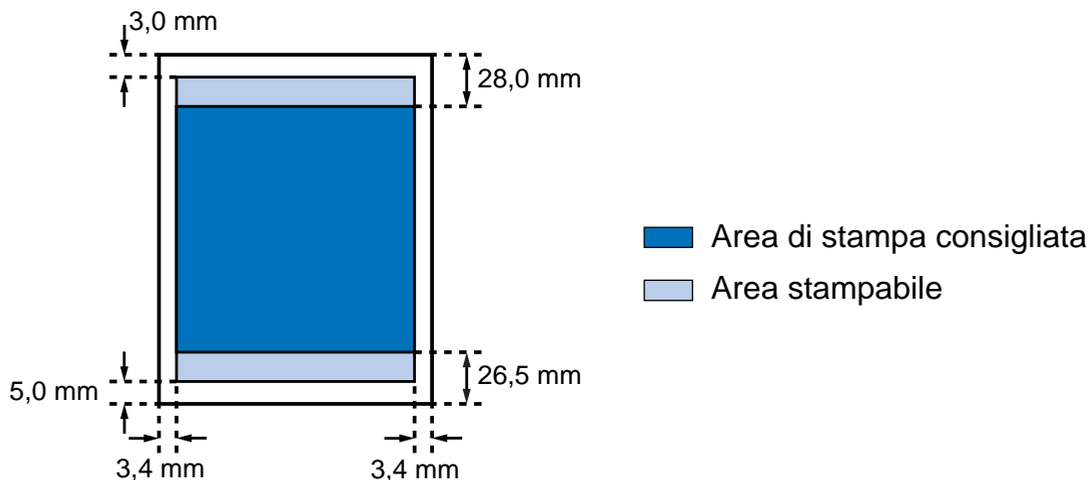
Area stampabile (blu scuro): Canon consiglia di stampare all'interno di quest'area.  
(  )

Area stampabile (blu chiaro): Area dove è possibile stampare. La stampa in quest'area può tuttavia influire negativamente sulla qualità di stampa o sulla precisione dell'alimentazione dei fogli. (  )



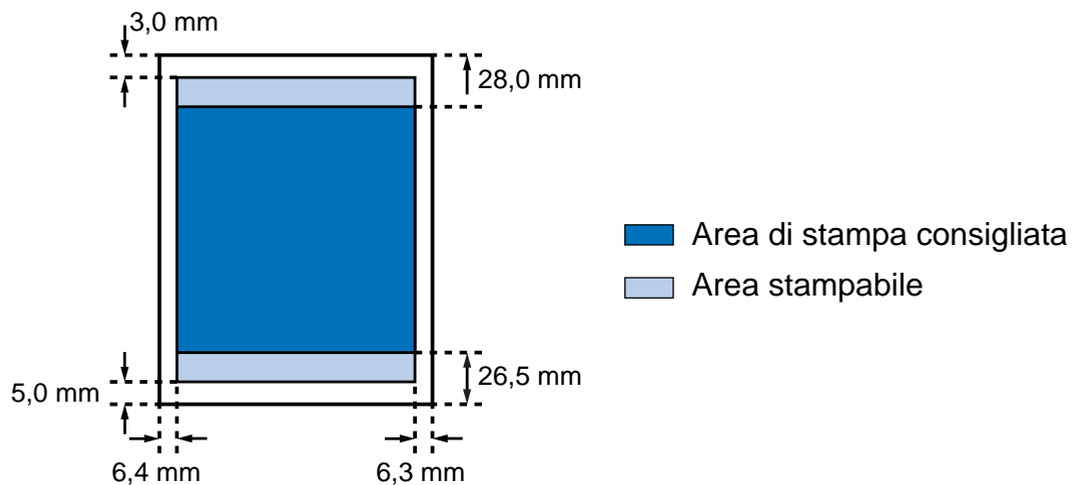
**A4, B5, A5**

<b>Dimensioni</b>	<b>Area stampabile (larghezza x altezza)</b>
A4	203,2 × 289 mm
B5	175,2 × 249 mm
A5	141,2 × 202 mm



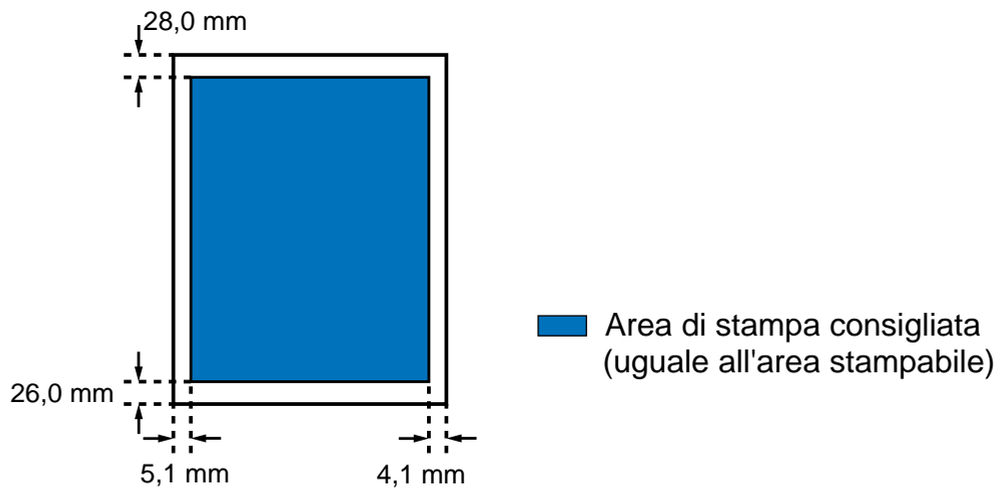
**Letter, Legal**

Dimensioni	Area stampabile (larghezza x altezza)
Letter	203,2 × 271,4 mm
Legal	203,2 × 347,6 mm



## Carta lucida per fotografie

Dimensioni	Area stampabile (larghezza x altezza)
Carta lucida per fotografie	109,4 × 159,9 mm

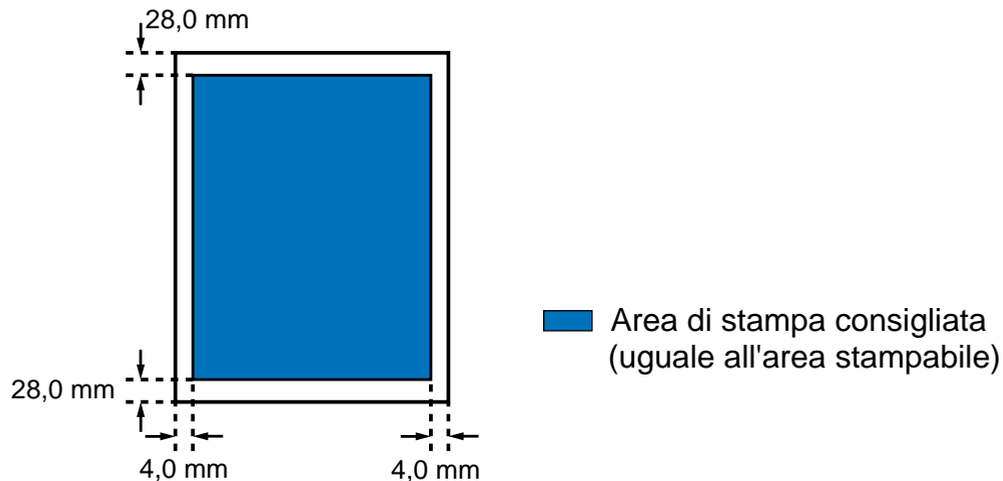


## Carta per fotografie Pro (PC-101S)

Dimensioni	Area stampabile (larghezza x altezza)
Carta per fotografie Pro PC-101S	109,6 × 160,4 mm

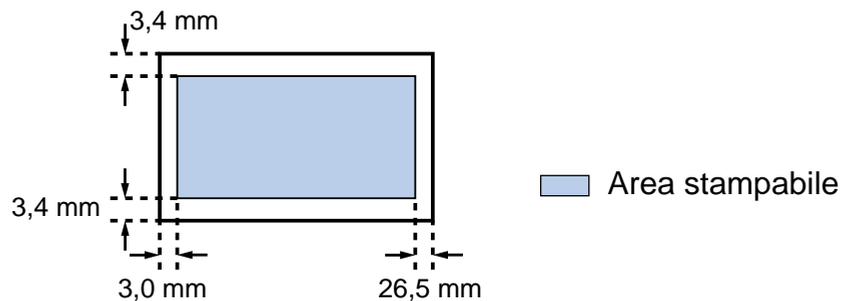
### Nota

- L'area stampabile della carta per fotografie Pro PR-101 è identica a quella del formato A4. Per maggiori dettagli, vedere "A4, B5, A5".



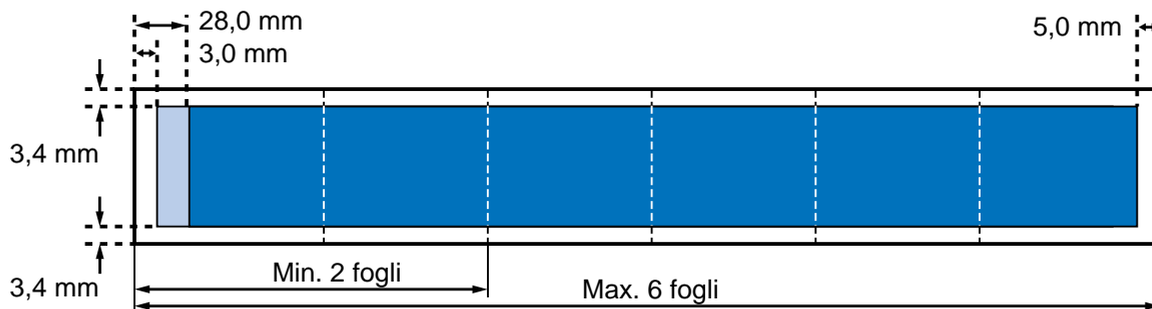
**Buste**

<b>Dimensioni</b>	<b>Area stampabile (larghezza x altezza)</b>
DL europea	190,5 × 103,2 mm
Com. USA n. 10	211,8 × 98 mm



## Carta per striscioni

Dimensioni	Area stampabile (larghezza x altezza)
Carta per striscioni	A4: 203,2 × 1774 mm
	Letter: 203,2 × 1668,4 mm



Area di stampa consigliata

Area stampabile

# Indice



## A

Alimentatore fogli	15
Annullamento di un lavoro di stampa (Macintosh)	59
Annullamento di un lavoro di stampa (Windows)	38
Apertura della finestra delle proprietà della stampante (Windows)	20
Area stampabile	178

## B

BCI-3eBK	67
BCI-3eC	67
BCI-3eM	67
BCI-3eY	67
BJ Print Monitor (Macintosh)	57
BJ Status Monitor (Macintosh)	63
BJ Status Monitor (Windows)	35, 153, 157
Buste	90

## C

Caratteristiche	171
Carta ad alta risoluzione HR-101N	94
Carta lucida per fotografie FM-101	100

Carta lucida per fotografie GP-301	96
Carta per fotografie Pro PC-101S	105
Carta per fotografie Pro PR-101	102
Carta per striscioni	111
Cleaning [pulizia]	33, 44, 76
Client (Macintosh)	61
Coperchio frontale	15, 139

## D

Deep Cleaning [pulizia in profondità]	33, 79
Disinstallazione dei driver della stampante (Macintosh)	64
Disinstallazione dei driver della stampante (Windows)	39
Driver CAPT	150, 160
Driver della stampante (Macintosh)	40
Driver WPS	150, 160

## E

Eliminazione di una periferica sconosciuta (interfaccia USB)	165
Errore dell'applicazione	151
Errore di protezione generale	151

## F

File PICT (Macintosh)	55
Finestra delle proprietà della stampante (Windows)	20, 22
Finestra di dialogo Page Setup [formato di stampa] (Macintosh)	42
Finestra di dialogo Print [stampa] (Macintosh)	46
Fit-to-page Printing [stampa adatta alla pagina]	26, 55
Funzioni dei driver della stampante (Windows)	19

## G

Gamma Correction [correzione gamma] (Macintosh)	53
Guida della carta	15

## I

Inceppamenti della carta	142
Interfaccia USB	165

## L

Leva di blocco testina	17
Leva spessore carta	17
Lucidi CF-102	107

## M

Media Type [tipo di supporto] (Macintosh)	46
Media Type [tipo di supporto] (Windows)	23
Messaggio di errore	146, 153, 155
Modalità ECP	168

## P

Page Size [dimensioni pagina] (Windows)	25
Paper Size [formato carta] (Macintosh)	42
Pellicola High Gloss per fotografie HG-201	98
Photo Optimizer PRO (Macintosh)	49
Photo Optimizer PRO (Windows)	30
Porta stampante	148, 149
Porta stampante (Parallela)	16
Porta USB	16

Poster Printing [stampa poster]	26, 54
Print Advisor (Windows)	24
Print Mode [modalità di stampa] (Macintosh)	46
Pulizia della stampante	81
Pulsante di ACCENSIONE	18
Pulsante RIPRENDI/ANNULLA	18

## R

Rete (Macintosh)	60
Rullo di alimentazione della carta	92

## S

Scelta Risorse (Macintosh)	57
Serbatoio dell'inchiostro	66, 67
Server di stampa (Macintosh)	60
Simulate illustration [simulazione illustrazione] (Macintosh)	50
Simulate Illustration [simulazione illustrazione] (Windows)	29
Sostegno della testina di stampa	17
Sostituzione dei serbatoi dell'inchiostro e manutenzione della testina di stampa	66
Sostituzione del serbatoio dell'inchiostro	67
Spia di ACCENSIONE	18, 143
Stampa del test degli ugelli	72
Stampa in background (Macintosh)	57
Stampa in background (Windows)	158
Supporto per la carta	15

## T

Test degli ugelli	75
Tipi di supporti di stampa compatibili	88
Trasferibili per T-Shirt TR-201	109
Trasporto della stampante	83

## V

Vassoio di consegna dei fogli	15
-------------------------------	----