

# EPSON

SC-P9500 Series  
SC-P7500 Series

## Guida utente

---

## Copyright e marchi registrati

---

### ***Copyright e marchi registrati***

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in sistemi informatici o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, con fotocopie, registrazioni o altro mezzo, senza il consenso scritto di Seiko Epson Corporation. Le informazioni qui contenute riguardano solo questa stampante Epson. Epson non è responsabile per l'utilizzo di queste informazioni in riferimento ad altre stampanti.

Né Seiko Epson Corporation né i suoi affiliati sono responsabili verso l'acquirente di questo prodotto o verso terzi per danni, perdite, costi o spese sostenuti dall'acquirente o da terzi come conseguenza di incidenti, cattivo utilizzo o abuso di questo prodotto o modifiche, riparazioni o alterazioni non autorizzate effettuate sullo stesso o (esclusi gli Stati Uniti) come conseguenza della mancata osservanza delle istruzioni operative e di manutenzione di Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation non è responsabile per danni o problemi originati dall'uso di opzioni o materiali di consumo altri da quelli designati come prodotti originali Epson o prodotti approvati Epson da parte di Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation non può essere ritenuta responsabile per danni causati da interferenze elettromagnetiche che avvengono per l'uso di cavi di interfaccia diversi dai prodotti approvati Epson specificati da Seiko Epson Corporation.

Microsoft®, Windows®, Windows Server® and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac, OS X, Bonjour, ColorSync, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, Photoshop Elements, PostScript, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

PANTONE®, Colors generated may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Publications for accurate color. PANTONE®, and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC. Pantone LLC, 2019.

ICC profiles made by X-Rite solutions are included.

*Avviso generale: gli altri nomi di prodotto qui riportati sono utilizzati solo a scopo identificativo e possono essere marchi dei rispettivi proprietari. Epson non riconosce alcun altro diritto relativamente a tali marchi.*

© 2019 Seiko Epson Corporation.

## Sommario

### Copyright e marchi registrati

### Note sui manuali

Significato dei simboli. . . . .	6
Figure. . . . .	6
Descrizione dei modelli del prodotto. . . . .	6
Schermate utilizzate in questa Guida. . . . .	6
Parti della stampante. . . . .	7
Parte anteriore. . . . .	7
Interno. . . . .	8
Retro. . . . .	9
Pannello di controllo. . . . .	11
Operazioni della schermata iniziale. . . . .	11
Caratteristiche. . . . .	12
Risoluzione elevata. . . . .	12
Note per l'uso e la conservazione. . . . .	13
Spazio di installazione. . . . .	13
Note per l'uso della stampante. . . . .	13
Note in caso di stampante non in uso. . . . .	14
Note sulla gestione delle cartucce di inchiostro. . . . .	14
Note sulla gestione della carta. . . . .	15

### Introduzione al software

Software forniti. . . . .	17
Software integrato nella stampante. . . . .	18
Uso di Epson Media Installer. . . . .	19
Avvio di. . . . .	19
Configurazione della schermata principale. . . . .	20
Configurazione della schermata Edit Media Settings. . . . .	22
Aggiunta di informazioni sulla carta. . . . .	25
Modifica delle informazioni sulla carta. . . . .	25
Condivisione delle informazioni sulla carta su più computer. . . . .	25
Uso di Web Config. . . . .	26
Avvio di. . . . .	26
Chiusura. . . . .	26
Descrizione delle funzioni. . . . .	27
Aggiornamento del software o installazione di software aggiuntivi. . . . .	27
Verifica della disponibilità di aggiornamenti e aggiornamento del software. . . . .	27
Ricezione delle notifiche sugli aggiornamenti. . . . .	28
Disinstallazione software. . . . .	28

Windows. . . . .	28
Mac. . . . .	29

### Funzionamento generale

Caricamento e rimozione della carta in rotolo. . . . .	30
Caricamento della carta in rotolo. . . . .	30
Taglio della carta in rotolo. . . . .	33
Rimozione della carta in rotolo. . . . .	35
Caricamento e rimozione di fogli singoli/ cartoncini. . . . .	37
Caricamento di fogli singoli o cartoncino. . . . .	37
Rimozione di fogli singoli/cartoncino. . . . .	38
Impostazione della carta caricata. . . . .	38
Come effettuare l'impostazione. . . . .	38
Quando non ci sono informazioni sulla carta nel pannello di controllo o nel driver. . . . .	40
Uso del contenitore carta. . . . .	44
Caricamento e conservazione per l'espulsione anteriore. . . . .	45
Utilizzo dell'unità a bobina per il prelievo automatico (solo SC-P9500 Series). . . . .	48
Uso del pannello di controllo. . . . .	49
Fissaggio dell'anima del rotolo. . . . .	50
Fissaggio della carta. . . . .	50
Rimozione della carta dall'unità a bobina per il prelievo automatico. . . . .	52
Metodi per la stampa di base. . . . .	54
Stampa (Windows). . . . .	54
Esecuzione della stampa (Mac). . . . .	55
Annullamento della stampa (Windows). . . . .	57
Annullamento della stampa (Mac). . . . .	58
Annullare stampa (dalla stampante). . . . .	58
Area di stampa. . . . .	59
Area stampabile per la carta in rotolo. . . . .	59
Area stampabile per fogli singoli. . . . .	60
Spegnimento dell'alimentazione tramite Timer spegnimento. . . . .	61
Risparmio energia. . . . .	61

### Uso dell'unità disco rigido opzionale

Descrizione delle funzioni. . . . .	62
Funzioni estese. . . . .	62
Gestione dei lavori di stampa. . . . .	62
Dati su disco fisso. . . . .	62
Salvataggio dei lavori di stampa. . . . .	63

## Sommario

Visualizzazione e stampa dei lavori di stampa salvati. . . . . 64

### **Uso del driver della stampante(Windows)**

Visualizzazione della schermata delle impostazioni. . . . . 66

Con il tasto Avvio. . . . . 66

Visualizzazione della guida. . . . . 67

Fare clic sul pulsante Aiuto per la guida. . . . . 67

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento da controllare e visualizzare. . . . . 67

Personalizzazione del driver della stampante. . . . . 68

Salvataggio di varie impostazioni in Selezione impostazione. . . . . 68

Regolazione della densità dell'inchiostro. . . . . 68

Modifica della disposizione degli elementi visualizzati. . . . . 69

Riepilogo della scheda Utility. . . . . 71

### **Utilizzo del driver della stampante (Mac)**

Visualizzazione della schermata delle impostazioni. . . . . 73

Visualizzazione della guida. . . . . 73

Uso di Presets (Predefiniti). . . . . 73

Salvataggio in Presets (Predefiniti). . . . . 73

Eliminazione da Presets (Predefiniti). . . . . 74

Utilizzo di Epson Printer Utility 4. . . . . 74

Avvio di Epson Printer Utility 4. . . . . 74

Funzioni Epson Printer Utility 4. . . . . 74

### **Vari tipi di stampa**

Stampa con toni più scuri del nero (Spruzzo per miglioramento del nero). . . . . 76

Correggere il colore e stampare. . . . . 76

Stampa di foto in bianco e nero. . . . . 80

Stampa senza margini. . . . . 83

Metodi di stampa senza margini. . . . . 83

Carta supportata. . . . . 83

Informazioni sul taglio della carta in rotolo. . . . . 84

Procedure di impostazione per la stampa. . . . . 85

Stampa con ingrandimento/riduzione. . . . . 88

Adatta alla pagina/Adatta in scala al foglio. . . . . 88

Adatta a larghezza rotolo(solo Windows). . . . . 90

Impostazione di scala personalizzata. . . . . 91

Stampa multipagina. . . . . 92

Stampa di manifesti (Ingrandimento per la copertura di diversi fogli e stampa — solo per Windows). . . . . 94

Procedure di impostazione per la stampa. . . . . 94

Unione della carta stampata. . . . . 96

Stampa con formati non standard. . . . . 100

Stampa di striscioni (su carta in rotolo). . . . . 102

Gestione layout(solo Windows). . . . . 104

Procedure di impostazione per la stampa. . . . . 105

Salvataggio e richiamo delle impostazioni. . . . . 107

### **Stampa con gestione del colore**

Informazioni sulla gestione del colore. . . . . 108

Impostazioni di stampa con gestione del colore. . . . . 109

Impostazione dei profili. . . . . 109

Impostazione della gestione del colore con le applicazioni. . . . . 110

Impostazione della gestione del colore con il driver della stampante. . . . . 111

Stampa con gestione del colore tramite ICM host (Windows). . . . . 111

Stampa con gestione del colore tramite ColorSync (Mac). . . . . 112

Stampa con gestione del colore tramite Driver ICM(solo Windows). . . . . 113

### **Elenco dei menu**

ImpCarta. . . . . 115

Impostazioni generali. . . . . 121

Stato rifornimento. . . . . 129

Manutenzione. . . . . 130

Lingua/Language. . . . . 131

Stato. . . . . 131

### **Manutenzione**

Manutenzione testina. . . . . 132

Operazioni di manutenzione. . . . . 132

Controllo ugelli testina. . . . . 132

Pulizia della testina di stampa. . . . . 134

Allineamento testina. . . . . 136

Regolazione alimentazione carta. . . . . 139

Sostituzione dei materiali di consumo. . . . . 141

Sostituzione delle cartucce d'inchiostro. . . . . 141

Sostituzione della Maintenance Box (Tanica di manutenzione). . . . . 142

Sostituzione della taglierina. . . . . 143

Pulizia della stampante. . . . . 145

## Sommario

Pulizia della parte esterna. . . . .	145
Pulizia della parte interna. . . . .	145

### **Risoluzione dei problemi**

Procedura da eseguire quando appare un messaggio. . . . .	147
Errore SpectroProofer. . . . .	148
Quando vengono visualizzati un messaggio di errore e un codice di errore. . . . .	149
Risoluzione dei problemi. . . . .	150
Non è possibile stampare (perché la stampante non funziona). . . . .	150
La stampante emette un rumore come se stesse stampando, ma non viene stampato nulla	152
Il risultato di stampa non è quello previsto. . . . .	153
Problemi di alimentazione o espulsione. . . . .	166
Altri. . . . .	170

### **Appendice**

Unità opzionali e materiali di consumo. . . . .	173
Supporti speciali Epson. . . . .	173
Cartucce d'inchiostro. . . . .	173
Altri. . . . .	175
Kit di sostituzione dei cuscinetti di assorbimento (cuscinetti di assorbimento per la stampa senza margini). . . . .	177
Tipi di carta supportati. . . . .	179
Tabella dei supporti speciali Epson. . . . .	179
Carta supportata disponibile in commercio. . . . .	190
Prima di stampare su carta disponibile in commercio. . . . .	191
Illustrazione del colore PANTONE. . . . .	193
Note sullo spostamento o sul trasporto della stampante. . . . .	194
Note sullo spostamento della stampante. . . . .	194
Note per il trasporto. . . . .	194
Note per il riutilizzo della stampante. . . . .	196
Requisiti di sistema. . . . .	197
Driver stampante. . . . .	197
Web Config. . . . .	198
Epson Edge Dashboard. . . . .	199
Tabella delle specifiche. . . . .	200


### **Dove rivolgersi per l'assistenza**


Sito web del supporto tecnico. . . . .	202
Contattare l'assistenza Epson. . . . .	202
Prima di contattare Epson. . . . .	202


Assistenza agli utenti residenti in America settentrionale. . . . .	203
Assistenza per gli utenti residenti in Europa. . . . .	203
Assistenza per gli utenti residenti in Taiwan. . . . .	203
Assistenza utenti in Australia/Nuova Zelanda. . . . .	204
Assistenza per gli utenti residenti a Singapore. . . . .	205
Assistenza per gli utenti residenti in Thailandia. . . . .	205
Assistenza per gli utenti residenti in Vietnam. . . . .	205
Assistenza per gli utenti residenti in Indonesia. . . . .	206
Assistenza per gli utenti residenti ad Hong Kong. . . . .	206
Assistenza per gli utenti residenti in Malesia. . . . .	207
Assistenza per gli utenti residenti in India. . . . .	207
Assistenza per gli utenti residenti nelle Filippine. . . . .	207

## Note sui manuali


### Significato dei simboli

 <b>Avvertenza:</b>	Osservare attentamente le avvertenze per evitare danni gravi alla persona.
--	--

 <b>Attenzione:</b>	Osservare attentamente per evitare lesioni personali.
--	---

 <b>Importante:</b>	Osservare attentamente per evitare danni al prodotto.
--	---

<b>Nota:</b>	Le note contengono informazioni utili o aggiuntive sul funzionamento di questo prodotto.
--------------	--

	Indica contenuti di riferimento relativi.
---	---

### Figure

Le figure possono differire leggermente dal modello che si sta utilizzando. Fare attenzione a questo aspetto durante l'utilizzo del manuale.

### Descrizione dei modelli del prodotto

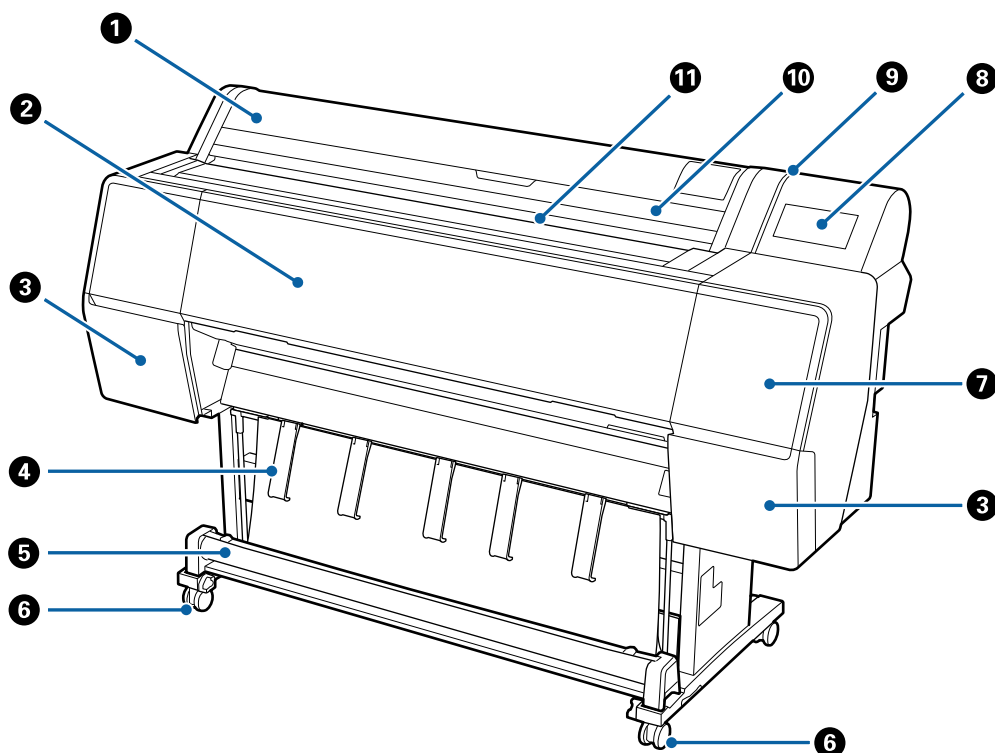
Alcuni modelli descritti in questo manuale potrebbero non essere disponibili in determinati paesi o regioni.

### Schermate utilizzate in questa Guida

- Le schermate utilizzate in questa guida possono differire leggermente rispetto a quelle effettive. Inoltre, le schermate possono variare in base al sistema operativo e all'ambiente di utilizzo.
- Salvo diversamente specificato, le schermate di Windows utilizzate in questa guida sono di Windows 10.
- Salvo diversamente specificato, le schermate di Mac OS X utilizzate in questa guida sono di Mac OS X v 10.8.x.

# Parti della stampante

## Parte anteriore



### 1 Coperchio della carta in rotolo

Aprire per caricare il rotolo di carta.

### 2 Coperchio anteriore

Aprire questo coperchio quando si pulisce la stampante o si rimuove la carta inceppata.

### 3 Coperchio delle cartucce (a sinistra e a destra)

Da aprire quando si installano le cartucce di inchiostro.

 [“Sostituzione delle cartucce d’inchiostro” a pagina 141](#)

### 4 Supporto carta

Utilizzare questo per regolare la direzione della carta stampata.

### 5 Contenitore carta

Le stampe vengono raccolte in questo contenitore, mantenendo i supporti puliti e privi di pieghe.

 [“Uso del contenitore carta” a pagina 44](#)

## Note sui manuali

### 6 Rotelle

Su ogni gamba sono installate due rotelle. Una volta che la stampante è in posizione, di solito le rotelle rimangono bloccate.

### 7 Coperchio di manutenzione (anteriore)

Aprire per effettuare la pulizia intorno ai cappucci.

 [“Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci” a pagina 157](#)

### 8 Pannello di controllo

 [“Pannello di controllo” a pagina 11](#)

### 9 Spia di avviso

Si accende quando si verifica un errore. È possibile verificare il contenuto dell'errore sul pannello di controllo.

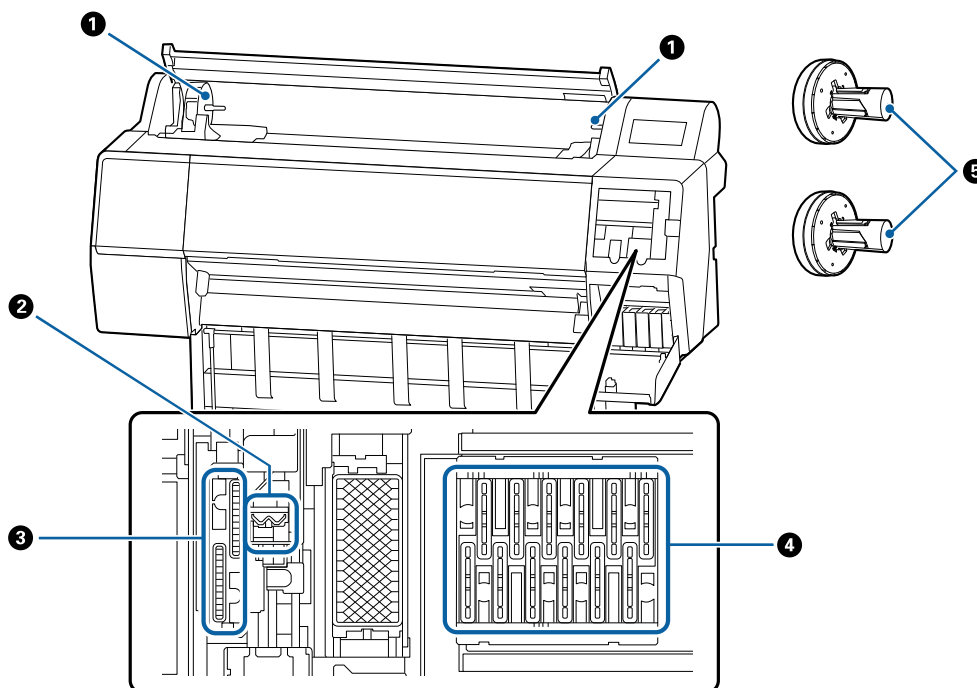
### 10 Coperchio fogli singoli

Aprire quando si caricano fogli singoli o cartoncino.

### 11 Fessura carta

Inserire la carta in questa apertura.

## Interno



### 1 Alloggiamento dell'adattatore

L'adattatore del rotolo di carta è posizionato in questo alloggiamento durante il caricamento del rotolo di carta.



## Note sui manuali

### 2 Spazzole

Rimuovere l'inchiostro dalla superficie degli ugelli della testina di stampa. Provare a pulirle quando la pulizia automatica non elimina l'ostruzione nella testina di stampa.

 [“Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci” a pagina 157](#)

### 3 Ventose

Durante la pulizia delle testine, questo cappuccio aspira la quantità ottimale di inchiostro dagli ugelli della testina di stampa. Provare a pulirle quando la pulizia automatica non elimina l'ostruzione nella testina di stampa.

 [“Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci” a pagina 157](#)

### 4 Cappucci di prevenzione dell'essiccazione

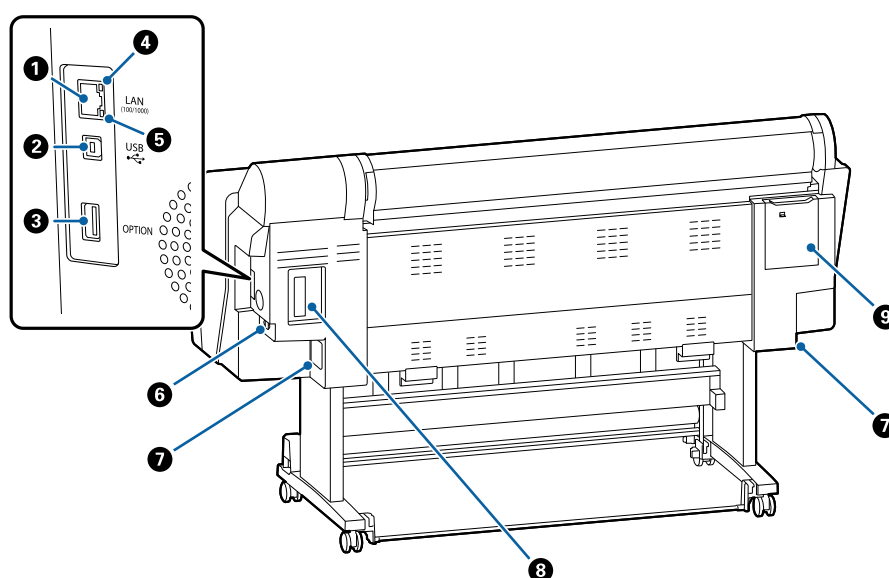
Tranne che in fase di stampa, tali cappucci coprono gli ugelli della testina di stampa per evitare l'essiccazione dell'inchiostro. Provare a pulirle quando la pulizia automatica non elimina l'ostruzione nella testina di stampa.

 [“Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci” a pagina 157](#)

### 5 Adattatore per carta in rotolo

Quando si carica la carta in rotolo nella stampante, inserirlo nel rotolo.

## Retro



#### 1 Porta LAN

Consente la connessione del cavo LAN.

#### 2 Porta USB

Consente la connessione del cavo USB.

## Note sui manuali

### 3 Porta opzionale

Connette il dispositivo di montaggio opzionale SpectroProofer o l'unità a bobina per il prelievo automatico (solo per SC-P9500 Series).

### 4 Spia di stato

Il colore indica la velocità di trasmissione in rete.

Disattiva : 10Base-T

Rossa : 100Base-TX

Verde : 1000Base-T

### 5 Spia dati

Lo stato di connessione in rete e la ricezione dati vengono segnalate da una spia accesa o lampeggiante.

Attiva : Connessa.


Lampeggiante : Ricezione dati.

### 6 Ingresso CA

Collegare in questo punto il cavo di alimentazione fornito.

### 7 Tanica di manutenzione

Assorbe l'inchiostro residuo. Per la SC-P9500 Series è collocata in due posizioni a sinistra e a destra, mentre per la SC-P7500 Series è in una posizione sulla destra.

 [“Sostituzione della Maintenance Box \(Tanica di manutenzione\)” a pagina 142](#)

### 8 Fessura opzionale

Alloggiamento per l'installazione di Adobe® PostScript® 3™ unità di espansione o unità disco rigido opzionale.

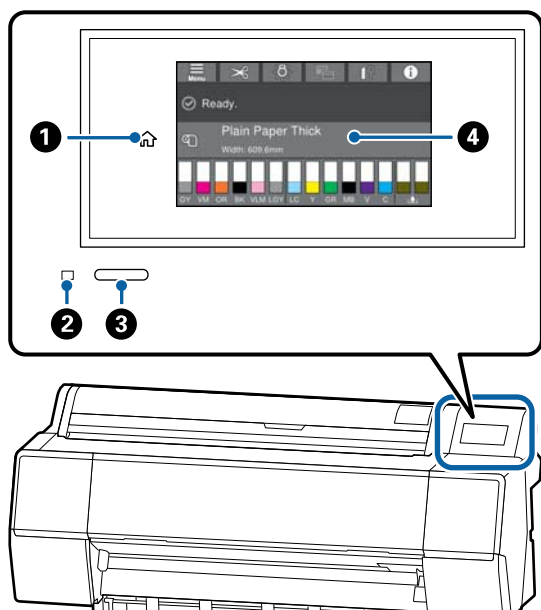
### 9 Coperchio di manutenzione (posteriore)

Da aprire per effettuare la pulizia intorno alla testina di stampa.

 [“Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci” a pagina 157](#)

## Note sui manuali

## Pannello di controllo



### 1 Tasto Home

Toccare questo tasto mentre si sta visualizzando un menu per tornare alla schermata iniziale.

Il tasto Home è spento quando non può essere utilizzato durante operazioni quali l'alimentazione della carta.

### 2 Spia di alimentazione

Attiva : La stampante è accesa.

Lampeggiante : La stampante sta eseguendo un processo come l'avvio, lo spegnimento, la ricezione dati o la pulizia delle testine di stampa. Attendere senza svolgere alcuna operazione fino a quando la spia non smette di lampeggiare. Non scollegare il cavo di alimentazione.

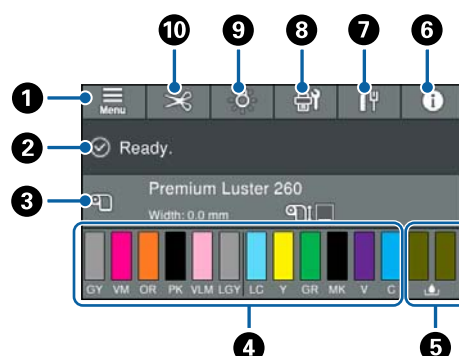
Disattiva : La stampante è spenta.

### 3 Pulsante di accensione

### 4 Pannello di controllo

Si tratta di un pannello touch che serve a visualizzare lo stato, i menu, i messaggi di errore della stampante e altro ancora.

## Operazioni della schermata iniziale



### 1 Menu

Consente di configurare le impostazioni della carta e della stampante, e di eseguire la manutenzione della stampante. Consultare quanto segue per un elenco dei menu.

🔗 [“ImpCarta” a pagina 115](#)

### 2 Area informazioni

Vengono visualizzati lo stato, i messaggi di errore della stampante e altro ancora.

### 3 Informazioni di caricamento della carta

Mostra le informazioni sulla carta per la carta caricata.

### 4 Visualizza i livelli dell'inchiostro

Mostra la quantità di inchiostro rimanente nelle cartucce di inchiostro. Quando viene visualizzato il simbolo ⚠️, cartucce di inchiostro sono quasi esaurite. Premere lo schermo per verificare il numero di modello della cartuccia.

### 5 Consente di visualizzare lo spazio residuo nella tanica di manutenzione

Consente di visualizzare la quantità approssimativa di spazio nella tanica di manutenzione. Quando viene visualizzato il simbolo ⚠️, la tanica di manutenzione è quasi piena. Premere lo schermo per verificare il numero di modello della tanica di manutenzione.

## Note sui manuali

### 6 Informazioni

È possibile verificare lo stato della stampante visualizzando le informazioni sui materiali di consumo e l'elenco dei messaggi. È anche possibile verificare la cronologia dei lavori.

### 7 Stato della connessione internet

È possibile verificare lo stato della connessione LAN cablata e modificare le impostazioni.

### 8 Manutenzione/Cambio schermate in fase di stampa

Viene visualizzato un collegamento al menu di manutenzione durante lo stato di attesa. È possibile verificare e pulire gli ugelli della testina di stampa, sostituire i materiali di consumo e pulire alcune parti.

Il menu di cambio schermata viene visualizzato durante la stampa. È possibile passare dalla visualizzazione Professionale, che mostra il livello di inchiostro residuo e altre informazioni, alla visualizzazione Semplice, che mostra il tempo di completamento della stampa.

### 9 Illuminazione interna

È possibile attivare o disattivare l'illuminazione interna. Accendere la luce interna quando si desidera verificare la stampa in corso.

### 10 Alimenta/taglia carta

Quando viene caricato un rotolo carta, è possibile eseguire le regolazioni dell'alimentazione carta, tagliare la carta e configurare le impostazioni di taglio.

## Caratteristiche

Le funzionalità principali di questa stampante vengono descritte di seguito.

### Risoluzione elevata

La tecnologia degli inchiostri di nuova concezione offre alta definizione per foto, belle arti, e carta per prove di stampa.

### Nuovo design della testina di stampa

Le nostre nuove testine di stampa sono dotate di una testina  $\mu$ TFP PrecisionCore integrata da 2,64 pollici con disposizione sfalsata e abbiamo adottato una risoluzione di 300 dpi per una stampa ottimale.

### Inchiostri pigmentati con resistenza superiore

Gli inchiostri pigmentati mantengono le stampe più belle e brillanti per un lungo periodo di tempo con un'alta resistenza alla luce. Inoltre, sono estremamente resistenti allo sbiadimento e possono essere esposti tranquillamente alla luce diretta del sole. In aggiunta, l'elevata resistenza all'acqua e all'ozono è ideale non solo per la stampa di foto, ma permette anche l'uso per espositori per negozi e striscioni, esposizioni all'aperto di manifesti e così via. Quando si stampa per l'utilizzo esterno, avvalersi della laminazione.

### Una varietà di inchiostri neri e colorati

Oltre ai cinque colori di base di inchiostro, sono stati inclusi anche altri tipi di inchiostro.

### Due tipi di inchiostri neri per soddisfare ogni esigenza di stampa

Adattandosi automaticamente al tipo di carta usata, i due tipi di inchiostro nero forniti sono Photo Black (Nero Foto) che realizza una finitura professionale liscia su carta lucida, e Matte Black (Nero Matte) che aumenta la densità ottica nera con carta opaca.

## Note sui manuali

### Due tipi di inchiostro grigio per migliorare la gradazione

Oltre al Photo Black (Nero Foto) e al Matte Black (Nero Matte), sono state installate due varianti aggiuntive di inchiostro nero, (Gray (Grigio) e Light Gray (Grigio Chiaro)), per offrire una granularità eccellente e una gradazione espressiva ricca.

### Tre inchiostri a colore che aiutano a realizzare un'ampia gamma di riproduzione dei colori

Questa stampante è dotata di inchiostro Orange (Arancione), Green (Verde) e Violet (Viola), che consentono la realizzazione di una vasta gamma di riproduzione dei colori, raggiungendo così un elevato rapporto di copertura PANTONE.

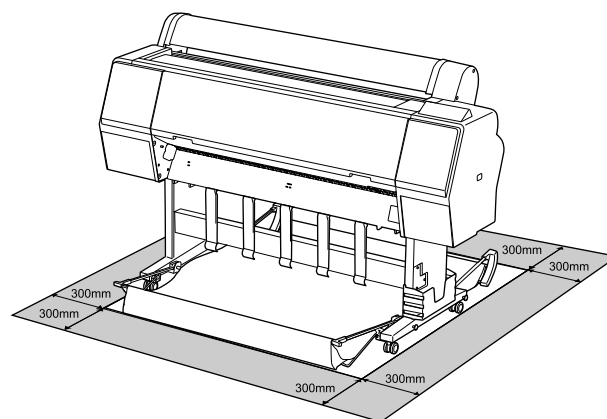
## Note per l'uso e la conservazione

### Spazio di installazione

Assicurarsi di disporre di uno spazio di almeno 300 mm attorno alla stampante, libero da eventuali altri oggetti in modo che l'espulsione della carta e la sostituzione dei materiali di consumo non risulti ostacolata.

Per le dimensioni esterne della stampante, vedere la "Tabella delle specifiche".

 "Tabella delle specifiche" a pagina 200



### Note per l'uso della stampante

Tenere presente i seguenti punti quando si utilizza la stampante, al fine di evitare rotture, funzionamenti difettosi e diminuzioni della qualità di stampa.

- ❑ Quando si usa la stampante, rispettare gli intervalli dei valori di temperatura operativa e umidità descritti nella "Tabella delle specifiche".

 "Tabella delle specifiche" a pagina 200

Anche quando le condizioni di cui sopra sono soddisfatte, potrebbe non essere possibile stampare in modo corretto se le condizioni ambientali non sono adatte per la carta in uso. Assicurarsi di utilizzare la stampante in un ambiente che consenta di rispettare i requisiti della carta. Per ulteriori dettagli, vedere la documentazione fornita con la carta.

Inoltre, quando si opera in luoghi secchi, in ambienti con condizionamento d'aria o alla luce solare diretta, mantenere un livello di umidità appropriato.

## Note sui manuali

- ❑ Non installare la stampante vicino a fonti di calore o direttamente nel percorso di aria proveniente da un ventilatore o un condizionatore d'aria. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare l'essiccazione e l'ostruzione degli ugelli della testina di stampa.
- ❑ Non è possibile sigillare la testina di stampa (ad es. potrebbe non spostarsi verso destra) se si verifica un errore e la stampante viene spenta senza prima risolvere l'errore. Il sigillamento è una funzione di copertura automatica della testina di stampa con un tappo (coperchietto) per evitare che la testina di stampa si secchi. In questo caso, accendere la stampante e attendere qualche istante fino a che il sigillamento viene automaticamente eseguito.
- ❑ Quando la stampante è accesa, non rimuovere la spina di alimentazione o staccare la corrente dall'interruttore generale. La testina di stampa potrebbe non venire sigillata in modo corretto. In questo caso, accendere la stampante e attendere qualche istante fino a che il sigillamento viene automaticamente eseguito.
- ❑ Anche quando la stampante non viene utilizzata, un po' d'inchiostro viene consumato con la pulizia della testina e altre operazioni di manutenzione necessarie per mantenere la testina di stampa in buone condizioni.

## Note in caso di stampante non in uso

Se la stampante non è in uso, tenere presente i seguenti punti per la conservazione della stampante. Se la stampante non viene conservata correttamente, potrebbe non essere possibile stampare in modo appropriato durante il successivo utilizzo.

- ❑ Se non si stampa per un lungo periodo di tempo, gli ugelli della testina di stampa potrebbero ostruirsi. Si consiglia di stampare almeno una volta alla settimana per evitare che la testina di stampa si ostruisca.
- ❑ Il rullo potrebbe lasciare un segno sulla carta che viene lasciata nella stampante. Ciò può inoltre causare ondulazioni o pieghe nella carta con conseguenti problemi di alimentazione della carta o graffiature della testina di stampa. Rimuovere tutta la carta quando la stampante viene riposta.

- ❑ Riporre la stampante dopo aver verificato che la testina di stampa sia stata sigillata (testina di stampa posizionata nell'angolo destro). Se la testina di stampa viene lasciata priva di sigillatura per un periodo prolungato, la qualità di stampa potrebbe diminuire.

### Nota:

*Se la testina di stampa non è sigillata, accendere e quindi spegnere la stampante.*

- ❑ Al fine di evitare l'accumulo di polvere e di altro materiale estraneo nella stampante, chiudere tutti i coperchi prima di riporre la stampante. Se la stampante non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, proteggerla con un panno antistatico o un'altra copertura. Gli ugelli della testina di stampa sono estremamente piccoli e possono ostruirsi facilmente se della polvere fine raggiunge la testina di stampa; in questo caso, la stampa potrebbe non risultare corretta.
- ❑ Al momento dell'accensione dopo un lungo periodo di inutilizzo, la stampante potrebbe eseguire automaticamente la pulizia della testina al fine di garantire la qualità di stampa.  
🔗 [“Manutenzione testina” a pagina 132](#)

## Note sulla gestione delle cartucce di inchiostro

Tenere presente i seguenti punti quando si maneggiano le cartucce di inchiostro, al fine di mantenere una qualità di stampa ottimale.

- ❑ Le cartucce d'inchiostro fornite e la Maintenance Box (Tanica di manutenzione) servono durante la carica iniziale. Le cartucce di inchiostro fornite e la Maintenance Box (Tanica di manutenzione) richiedono una sostituzione relativamente rapida.
- ❑ Si consiglia di conservare le cartucce d'inchiostro a temperatura ambiente, evitando la luce diretta del sole, e di utilizzarle prima della data di scadenza stampata sulla confezione.
- ❑ Per garantire ottimi risultati è consigliabile utilizzare tutto l'inchiostro della cartuccia entro un anno dall'installazione.

## Note sui manuali

- ❑ Le cartucce d'inchiostro conservate a basse temperature per un lungo periodo di tempo devono tornare alla temperatura ambiente per un periodo di quattro ore.
- ❑ Non toccare i chip IC sui lati delle cartucce d'inchiostro. Potrebbe non risultare possibile stampare correttamente.
- ❑ Installare tutte le cartucce di inchiostro nei rispettivi alloggiamenti. Non è possibile stampare se uno degli alloggiamenti è vuoto.
- ❑ Non lasciare la stampante senza cartucce d'inchiostro installate. L'inchiostro nella stampante potrebbe asciugarsi, realizzando stampe errate. Lasciare le cartucce d'inchiostro negli alloggiamenti anche se non si usa la stampante.
- ❑ Il livello di inchiostro e gli altri dati sono conservati nel chip IC, consentendo l'utilizzo delle cartucce dopo la rimozione e la sostituzione.
- ❑ Per evitare che eventuale sporco penetri nella porta di alimentazione inchiostro, conservare le cartucce rimosse in modo appropriato. La porta di erogazione inchiostro è dotata di una valvola interna e non è necessario che sia sigillata.
- ❑ Le cartucce di inchiostro rimosse potrebbero presentare dell'inchiostro attorno alla porta di alimentazione inchiostro; pertanto, fare attenzione a non macchiare di inchiostro l'area circostante quando si rimuovono le cartucce.
- ❑ Per preservare la qualità della testina di stampa, questa stampante interrompe la stampa prima che le cartucce di inchiostro si esauriscano completamente, consentendo all'inchiostro di rimanere nella cartuccia usata.
- ❑ Sebbene le cartucce di inchiostro possano contenere materiali riciclati, ciò non influisce sulle funzionalità o sulle prestazioni della stampante.
- ❑ Non disassemblare o modificare le cartucce di inchiostro. Potrebbe non risultare possibile stampare correttamente.
- ❑ Non far cadere o sbattere contro oggetti duri, altrimenti l'inchiostro potrebbe fuoriuscire.

## Note sulla gestione della carta

Tenere presente i punti che seguono quando si utilizza e si conserva la carta. Se la carta non è in buone condizioni, la qualità di stampa può diminuire.

Verificare la documentazione fornita con ciascun tipo di carta.

## Note sulla gestione

- ❑ Utilizzare i supporti speciali Epson in condizioni ambientali normali (temperatura: da 15 a 25 °C; umidità: dal 40 al 60%).
- ❑ Non piegare la carta o graffiare la superficie della carta.
- ❑ Evitare di toccare la superficie stampabile della carta a mani nude. Tracce umide oppure oleose sulle mani possono influenzare la qualità di stampa.
- ❑ Maneggiare la carta tenendola per i bordi. Si consiglia di indossare dei guanti di cotone.
- ❑ Le variazioni di temperatura e umidità possono causare ondulazioni o piegamenti della carta. Controllare i seguenti punti.
  - ❑ Inserire la carta appena prima di stampare.
  - ❑ Non utilizzare carta ondulata o spiegazzata. Per carta in rotolo, tagliare le parti che sono ondulate o piegate, quindi caricare di nuovo la carta. Per i fogli singoli, usare una carta nuova.
- ❑ Non bagnare la carta.
- ❑ Non gettare la confezione della carta, in quanto può essere utilizzata per la conservazione della stessa.
- ❑ Evitare di esporre la stampante alla luce diretta del sole, a fonti di calore elevato o all'umidità.
- ❑ Conservare i fogli singoli nella confezione originale dopo l'apertura, assicurandosi che siano collocati in posizione piana.

## Note sui manuali

- ❑ Rimuovere la carta in rotolo che non viene usata dalla stampante. Riavvolgerla correttamente e quindi conservarla nella confezione originale fornita con il rotolo. Se si lascia la carta in rotolo nella stampante per un periodo prolungato, la qualità della carta può diminuire.

## Note sulla gestione della carta stampata

Per ottenere risultati di stampa di lunga durata e qualità ottimale, tenere presente i seguenti punti.

- ❑ Non strofinare o graffiare la superficie stampata. Altrimenti, l'inchiostro potrebbe staccarsi.
- ❑ Non toccare la superficie stampata; la mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare la rimozione dell'inchiostro.
- ❑ Assicurarsi che le stampe siano completamente asciutte prima di piegarle o impilarle; in caso contrario, il colore potrebbe variare nelle aree di contatto (segni sulle stampe). Tali segni scompaiono se le stampe vengono separate immediatamente e lasciate asciugare; rimangono invece in caso contrario.
- ❑ Le stampe possono risultare sfocate se inserite in un album prima di essere completamente asciutte.
- ❑ Non utilizzare un asciugacapelli per asciugare le stampe.
- ❑ Evitare la luce diretta del sole.
- ❑ Seguire le istruzioni nella documentazione della carta al fine di evitare la distorsione del colore in caso di presentazione o conservazione delle stampe.

### **Nota:**

*Generalmente, le stampe e le foto sbiadiscono nel tempo (distorsione del colore) a causa degli effetti della luce e delle varie sostanze presenti nell'aria. Questo vale anche per i supporti speciali Epson. Tuttavia, con un metodo di conservazione corretto, il grado di distorsione del colore può essere ridotto al minimo.*

- ❑ *Per informazioni dettagliate sulla gestione della carta dopo la stampa, vedere la documentazione fornita con i supporti speciali Epson.*
- ❑ *I colori di foto, manifesti e altri materiali stampati appaiono diversi in condizioni di luce variabili (sorgenti luminose\*). Anche i colori delle stampe eseguite con questa stampante possono apparire diversi se esposti a sorgenti luminose differenti.*  
\* *Le sorgenti luminose includono la luce solare, la luce fluorescente, la luce a incandescenza e altri tipi di illuminazione.*



# Introduzione al software

## Software forniti

Nella seguente tabella sono elencati i software forniti.




Il disco del software fornito contiene il seguente software per Windows. Se si usa un Mac o un computer senza unità disco, scaricare il software da <http://epson.sn> e installarlo.

Per maggiori informazioni sui vari software, consultare la guida online di ciascun software o la *Guida per amministratore* (manuale online).

**Nota:**

L'apposito software compatibile con questa stampante è presentato nel sito web di Epson. Controllare le informazioni dal seguente link.

<http://www.epson.com>

Nome software	Funzione
Driver stampante	Installare il driver della stampante per sfruttare tutte le funzionalità di questa stampante.
EPSON Software Updater	Software che verifica se ci sono eventuali informazioni disponibili per l'aggiornamento del software, lo comunica all'utente e installa il software in caso sia disponibile un aggiornamento. Consente di aggiornare il firmware e il software già installato della stampante.   "Aggiornamento del software o installazione di software aggiuntivi" a pagina 27
EpsonNet Config*	Questo software consente di eseguire l'inizializzazione della rete o l'impostazione di modifiche in batch.  EpsonNet Config non si installa automaticamente. Scaricarlo dal sito web di Epson e installarlo se necessario. <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a>  Per Windows, è possibile installare il software dalla seguente cartella sul disco del software in dotazione.  //Network/EpsonNetConfig   Guida per amministratore
Epson Edge Dashboard*	Software conveniente per la gestione di più stampanti. Ciò consente di verificare e monitorare in un elenco lo stato delle stampanti registrate.
Epson Media Installer	Questo strumento aggiunge informazioni sulla carta a una stampante o un driver della stampante.  Se si utilizza Windows, è possibile avviarlo dal driver della stampante.  Se si utilizza un Mac, è possibile avviarlo da /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app.  Istruzioni  "Uso di Epson Media Installer" a pagina 19

## Introduzione al software

Nome software	Funzione
Epson Print Layout*	Questo è software un plug-in per Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Nikon ViewNX-i e SILKYPIX. Fornisce una serie di funzionalità utili come le anteprime o i layout prima della stampa, consentendo di stampare con facilità foto ritoccate o elaborate.

\* Scaricare il software da Internet e installarlo. Collegare il computer a Internet e ed effettuare l'installazione.

## Software integrato nella stampante

Il seguente software è già installato nella stampante. Avviarlo e usarlo da un browser web tramite una rete.

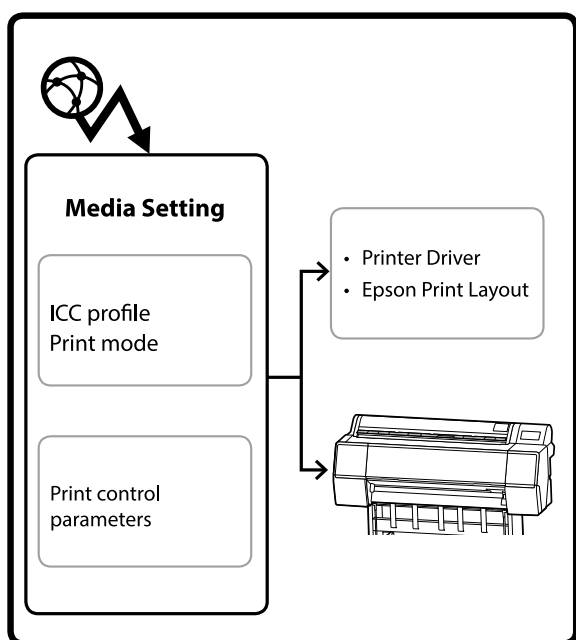
Nome software	Funzione
Web Config	Le impostazioni di sicurezza di rete possono essere configurate da Web Config. Questo software ha anche una funzione di notifica tramite e-mail per comunicare errori della stampante o altri problemi.  👉 <a href="#">"Uso di Web Config" a pagina 26</a>

## Introduzione al software

# Uso di Epson Media Installer

Questa funzione fornisce una panoramica delle funzioni e delle procedure base di Epson Media Installer.

Epson Media Installer consente di aggiungere le informazioni sulla carta su Internet. È inoltre possibile modificare le informazioni sulla carta aggiunte.



Le informazioni sulla carta, inclusi i profili ICC, le modalità di stampa e i parametri di controllo della stampa, vengono scaricate dai server. Le informazioni sulla carta scaricate vengono salvate nel driver della stampante, in Epson Print Layout o sulla stampante.

## Avvio di

È necessario scaricare Epson Media Installer dalla pagina di supporto Epson della stampante e installarlo.

Per maggiori dettagli, fare riferimento a quanto segue.

[“Introduzione al software” a pagina 17](#)

Utilizzare uno dei seguenti metodi per avviare Epson Media Installer.

### Per Windows

Fare clic nel seguente ordine.

**Start (Inizia) — Epson Software — Epson Media Installer**

### Per Mac

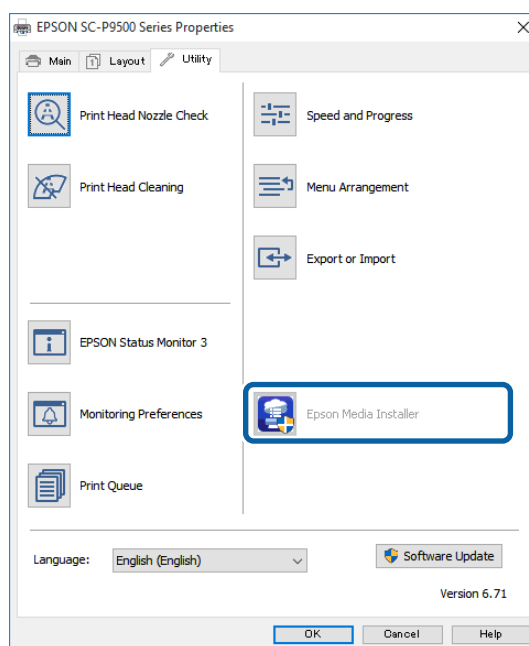
Fare clic nel seguente ordine.

**Applications (Applicazioni) — Epson Software — Epson Utilities — Epson Media Installer.app**

### Epson Edge Dashboard



### Driver della stampante (Windows)



Scaricare il driver della stampante più recente dal sito Web Epson.

## Introduzione al software

### Configurazione della schermata principale

Quando si avvia Epson Media Installer, viene visualizzata una delle seguenti schermate. Fare clic sul nome della schermata nella parte superiore dello schermo per cambiare schermata.

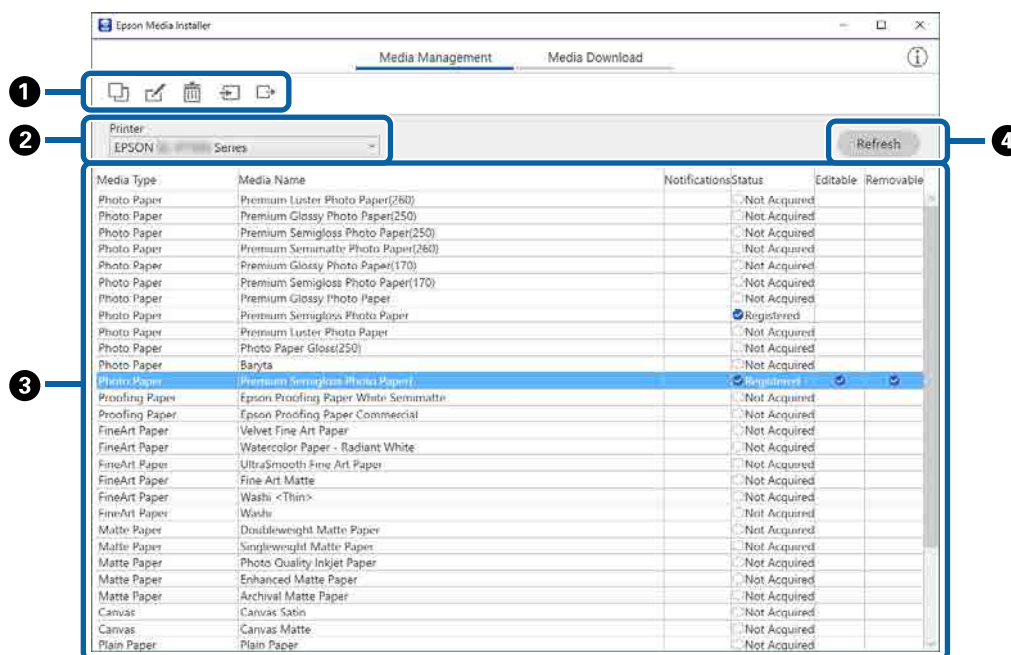
- Schermata Media Management
- Schermata Media Download

Di seguito sono mostrate la configurazione e le funzioni di ciascuna schermata.









### Schermata Media Management

Consente di visualizzare le informazioni sulla carta salvate nella stampante selezionata.

Tuttavia, le informazioni sulla carta impostate in **Impostazione carta personalizzata** sul pannello di controllo della stampante non vengono visualizzate.



## Introduzione al software

	Nome parte	Funzione
1	Area operativa per i supporti	<p>È possibile eseguire le seguenti operazioni relative alle informazioni sulla carta selezionate nell'elenco dei supporti (3).</p> <p> (Copy Media): consente di creare una copia delle informazioni sulla carta selezionate e di salvarle sulla stampante, sul driver della stampante o su Epson Print Layout.</p> <p> (Edit): consente di modificare le impostazioni relative alle informazioni sulla carta selezionate. La schermata Edit Media Settings viene visualizzata quando si modificano le impostazioni.</p> <p> <a href="#">"Configurazione della schermata Edit Media Settings" a pagina 22</a></p> <p> (Remove): consente di eliminare le informazioni sulla carta selezionate dalla stampante, dal driver della stampante o da Epson Print Layout.</p> <p> (Import): consente di importare un file di informazioni sulla carta. È possibile selezionare e importare solo un file alla volta.</p> <p> (Export): consente di esportare le informazioni sulla carta selezionate su un file. È possibile selezionare ed esportare solo un file alla volta.</p>
2	Printer	Selezionare la stampante per la quale si desidera visualizzare le informazioni sulla carta.
3	Elenco supporti	<p>Consente di visualizzare un elenco delle informazioni sulla carta memorizzate nella stampante selezionata in Printer (2).</p> <p>Di seguito viene spiegato il contenuto di ciascuna colonna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Media Type Mostra le informazioni sulla carta per ciascun tipo di supporto. L'ordine in cui i tipi di supporto vengono visualizzati è uguale all'ordine sul pannello di controllo della stampante.</li> <li><input type="checkbox"/> Media Name Le informazioni sulla carta che sono state copiate utilizzando  (Copy Media) sono differenziate tramite l'aggiunta della parola Copy in fondo al nome.</li> <li><input type="checkbox"/> Notifications Quando sono disponibili informazioni aggiuntive, viene visualizzato . Fare clic per visualizzare le informazioni.</li> <li><input type="checkbox"/> Status <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Registered: le informazioni sulla carta vengono scaricate su Epson Media Installer e salvate sulla stampante, sul driver della stampante o su Epson Print Layout.</li> <li><input type="checkbox"/> Not Acquired: le informazioni sulla carta non sono state scaricate su Epson Media Installer, ma sono state salvate sulla stampante, sul driver della stampante o su Epson Print Layout. È comunque possibile stampare su carta originale Epson, anche se lo stato è <b>Not Acquired</b>.</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Editable <input checked="" type="checkbox"/> viene visualizzato nelle informazioni sulla carta per le impostazioni che è possibile modificare.</li> <li><input type="checkbox"/> Removable <input checked="" type="checkbox"/> viene visualizzato per le informazioni sulla carta che è possibile rimuovere.</li> </ul>
4	Pulsante Refresh	Fare clic se le informazioni sulla carta aggiunte in precedenza non vengono visualizzate nel driver della stampante, in Epson Print Layout e così via.

## Introduzione al software

### Schermata Media Download

Scaricare le informazioni sulla carta dal server e registrarle sulla stampante o sul driver della stampante.



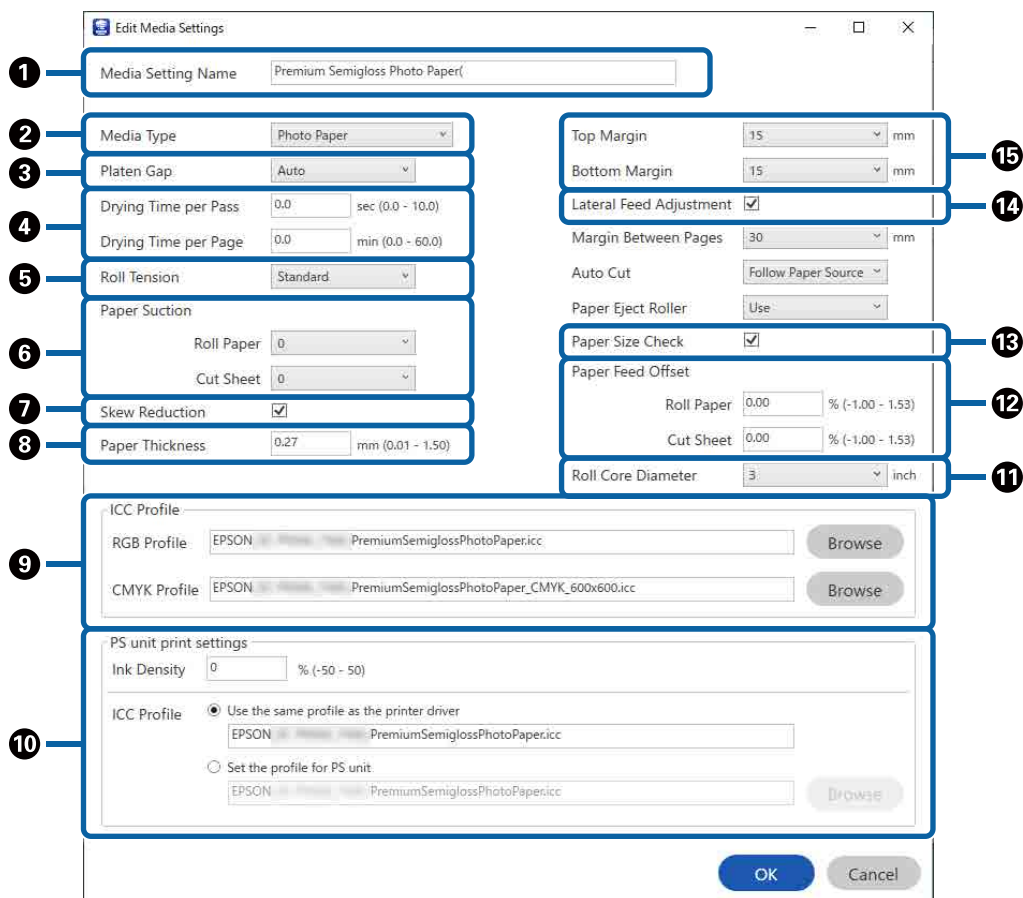
	Nome parte	Funzione
1	Area criteri di ricerca	Quando si desidera ridurre le informazioni sulla carta visualizzate nell'elenco supporti (2), specificare i criteri di ricerca, quindi fare clic su <b>Search</b> .
2	Elenco supporti	<p>Consente di visualizzare le informazioni sulla carta che corrispondono ai criteri di ricerca specificati nell'area dei criteri di ricerca (1).</p> <p>Di seguito vengono mostrati i contenuti visualizzati per <b>Notifications</b> e <b>Status</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Notifications</b> Quando sono disponibili informazioni aggiuntive, viene visualizzato <b>i</b>. Fare clic per visualizzare le informazioni.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Status</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>Registered</b>: le informazioni sulla carta vengono scaricate su Epson Media Installer e salvate sulla stampante, sul driver della stampante o su Epson Print Layout.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>Update Available</b>: le informazioni sulla carta sul server sono state aggiornate. Quando le informazioni sulla carta vengono scaricate nuovamente, le informazioni sulla carta più recenti vengono salvate sulla stampante, sul driver della stampante o su Epson Print Layout.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Not Registered</b>: le informazioni sulla carta non sono salvate sulla stampante, sul driver della stampante o su Epson Print Layout.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Not Acquired</b>: le informazioni sulla carta non sono state scaricate su Epson Media Installer.</li> </ul> </li> </ul>
3	Pulsante Download and Register	Consente di scaricare le informazioni sulla carta selezionate dal server e di salvarle sulla stampante, sul driver della stampante o su Epson Print Layout.

## Configurazione della schermata Edit Media Settings

Consente di modificare le impostazioni delle informazioni sulla carta nella schermata Edit Media Settings.


## Introduzione al software

Di seguito sono mostrate le principali voci di impostazione.



	Opzione	Funzione
1	Media Setting Name	È possibile modificare il nome del supporto.
2	Media Type	È possibile modificare il tipo di informazioni sulla carta. Questa modifica viene applicata nel driver della stampante e sul pannello di controllo della stampante.
3	Platen Gap	Selezionare un'impostazione maggiore se i risultati stampati risultano sbavati.
4	Tempo di asciugatura	È possibile impostare il tempo di asciugatura per ciascun movimento della testina di stampa (passata) o il tempo di asciugatura per ciascuna pagina.
5	Roll Tension	Regolare quando la carta si raggrinzisce durante la stampa.
6	Paper Suction	La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. In questo caso, impostare un valore inferiore.
7	Skew Reduction	Quando questa opzione è selezionata, la stampante riduce l'alimentazione della carta in posizione inclinata.
8	Paper Thickness	Impostare lo spessore della carta.
9	ICC Profile	Fare clic su <b>Browse</b> per modificare il profilo ICC. È possibile impostare <b>RGB Profile</b> e <b>CMYK Profile</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Impostare <b>RGB Profile</b> quando si stampa utilizzando il driver della stampante.</li> <li><input type="checkbox"/> Quando si stampa utilizzando il software RIP, impostare il profilo di modalità colore supportato dal RIP in uso su <b>RGB Profile</b> o <b>CMYK Profile</b>.</li> </ul>

## Introduzione al software

	Opzione	Funzione
10	PS unit print settings	Visualizzato quando è installata l'unità di espansione opzionale Adobe® PostScript® 3™. Consente di impostare le impostazioni di stampa per la stampante quando si utilizza l'unità di espansione Adobe PostScript 3.
	Ink Density	Consente di impostare la densità dell'inchiostro per la stampa utilizzando PS Folder. Quando si stampa dall'unità di espansione Adobe PostScript 3 senza utilizzare PS Folder, viene applicata la densità dell'inchiostro impostata nel driver della stampante PS.  Per ulteriori informazioni su PS Folder, fare riferimento a quanto segue.  "Guida utente unità di espansione Adobe® PostScript® 3™"
	ICC Profile	Consente di impostare il profilo ICC quando si stampa dall'unità di espansione Adobe PostScript 3. Selezionare uno dei seguenti. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Use the same profile as the printer driver</b> Quando si stampa dall'unità di espansione Adobe PostScript 3, il profilo impostato in <b>RGB Profile</b> per ICC Profile (9) viene utilizzato come profilo ICC. Se <b>RGB Profile</b> è vuoto, non è possibile selezionarlo, quindi per prima cosa assicurarsi di impostare <b>RGB Profile</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Set the profile for PS unit</b> Selezionare di utilizzare il profilo CMYK come profilo ICC quando si stampa dall'unità di espansione Adobe PostScript 3. Fare clic su <b>Browse</b> per impostare il profilo.</li> </ul>
11	Roll Core Diameter	Impostare le dimensioni dell'anima della carta per il rotolo di carta caricato.
12	Paper Feed Offset	Ottimizza l'alimentazione della carta durante la stampa. Regolando il divario tra la dimensione dei dati e il formato di stampa, è possibile ridurre la possibilità che compaiano strisce (strisce orizzontali) o colori sfalsati.  Esempio di inserimento delle impostazioni Se si stampa con una dimensione dei dati di 100 mm e un formato di stampa di 101 mm, l'offset è pari all'1,0%. Di conseguenza, è necessario immettere un valore di -1,0%.
13	Paper Size Check	Quando questa opzione è selezionata, la larghezza della carta caricata viene rilevata automaticamente.
14	Lateral Feed Adjustment	Selezionare questa opzione per correggere le differenze a sinistra o a destra dell'alimentazione della carta.
15	Margini	Se il margine del bordo di entrata della carta è piccolo, i colori potrebbero risultare sfalsati a seconda della carta e dell'ambiente di stampa. Se ciò accade, stampare un margine più largo sul bordo di entrata della carta.

Per ulteriori informazioni su voci di impostazione diverse da quelle indicate sopra, fare riferimento a quanto segue.

 "ImpCarta" a pagina 115



## Introduzione al software

## Aggiunta di informazioni sulla carta

Per ulteriori informazioni su come aggiungere informazioni sulla carta sulla stampante o sul driver della stampante utilizzando Epson Media Installer, fare riferimento a quanto segue.

🔗 “Aggiunta di informazioni sulla carta” a pagina 40

## Modifica delle informazioni sulla carta

Per ulteriori informazioni su come modificare le informazioni sulla carta aggiunte, fare riferimento a quanto segue.

🔗 “Modifica delle informazioni sulla carta” a pagina 42

## Condivisione delle informazioni sulla carta su più computer

Questa sezione spiega come condividere le informazioni sulla carta aggiunte/modificate utilizzando Epson Media Installer tra computer quando più computer sono connessi a una stampante.

Ad esempio, collegare il computer [A] e il computer [B] a una stampante, quindi aggiungere/modificare le informazioni sulla carta utilizzando Epson Media Installer sul computer [A]. A questo punto, le informazioni sulla carta aggiunte/modificate vengono visualizzate in Epson Media Installer sul computer [B]; tuttavia, le informazioni sulla carta aggiunte/modificate non vengono visualizzate nel driver della stampante per [B]. Per visualizzare le informazioni sulla carta aggiunte/modificate nel driver della stampante [B], è necessario condividere le informazioni sulla carta tra computer.

## Condivisione delle informazioni sulla carta aggiunte

- 1 Avviare Epson Media Installer su uno dei computer collegati alla stessa stampante, quindi aggiungere le informazioni sulla carta.

🔗 “Aggiunta di informazioni sulla carta” a pagina 40

- 2 Avviare Epson Media Installer su un computer diverso da quello utilizzato nel passaggio 1, quindi fare clic su **Media Download**.

- 3 Selezionare le stesse informazioni sulla carta aggiunte nel passaggio 1, quindi fare clic su **Download and Register**.

Le informazioni sulla carta vengono aggiunte al tipo di carta per il driver della stampante ed Epson Print Layout su questo computer.

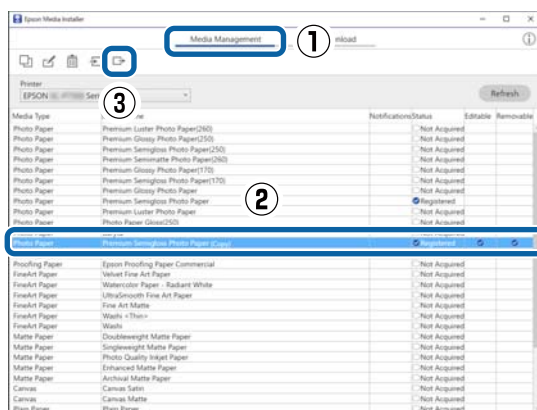
Quando tre o più computer sono collegati a una stampante, ripetere i passaggi 2 e 3 per ciascun computer.

## Condivisione delle informazioni sulla carta modificate

- 1 Avviare Epson Media Installer su uno dei computer collegati alla stessa stampante, quindi modificare le informazioni sulla carta.

🔗 “Modifica delle informazioni sulla carta” a pagina 42

- 2 Fare clic su **Media Management**, selezionare le informazioni sulla carta modificate nel passaggio 1, quindi fare clic su **Export** (Export).




## Introduzione al software

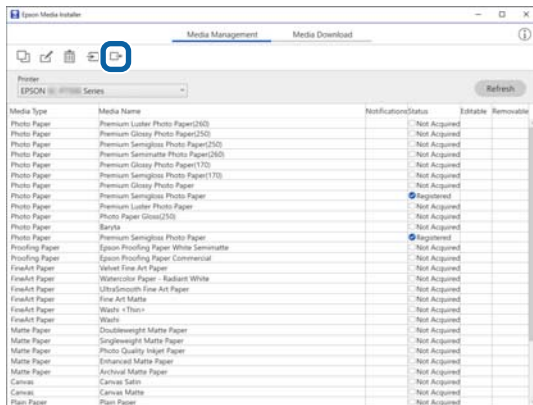
- 3** Selezionare la posizione in cui salvare il file, quindi salvarlo.

I file salvati hanno l'estensione .emy.

- 4** Avviare Epson Media Installer su un computer diverso da quello utilizzato nei passaggi da 1 a 3, quindi fare clic su **Media Management**.

- 5** Fare clic su  (Import).

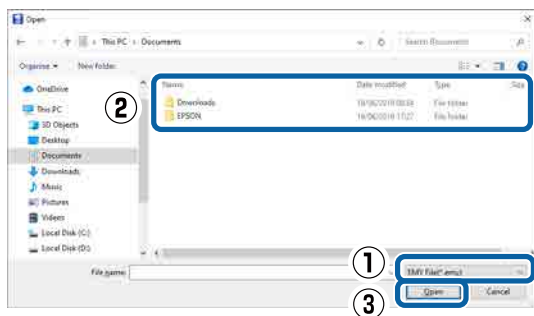
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Open (Aprire)**.



- 6** Selezionare il file salvato nel passaggio 3, quindi fare clic su **Open (Aprire)**.

L'estensione del file è .emy.

Se non è visibile alcun file con l'estensione .emy, selezionare **EMY File(\*.emy)** dal menu a discesa a destra di **File Name (Nome file)**.



Le informazioni sulla carta vengono aggiunte al tipo di carta per il driver della stampante ed Epson Print Layout su questo computer.

Quando tre o più computer sono collegati a una stampante, ripetere i passaggi 4 e 6 per ciascun computer.

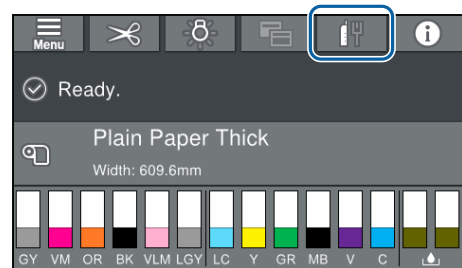
## Uso di Web Config

Questa sezione spiega come avviare il software e presenta un riepilogo delle sue funzioni.

### Avvio di

Avviare il software da un browser Web su un computer connesso alla stessa rete della stampante.

- 1** Verificare l'indirizzo IP della stampante dal pannello di controllo.



- 2** Avviare un browser web su un computer connesso alla stampante attraverso la rete.

- 3** Immettere l'indirizzo IP della stampante nella barra degli indirizzi del browser Web e premere il tasto **Enter** o **Return**.

Formato:

IPv4: `http://indirizzo IP della stampante/`

IPv6: `http://indirizzo IP della stampante/`

Esempio:

IPv4: `http://192.168.100.201/`

IPv6: `http://[2001:db8::1000:1]/`

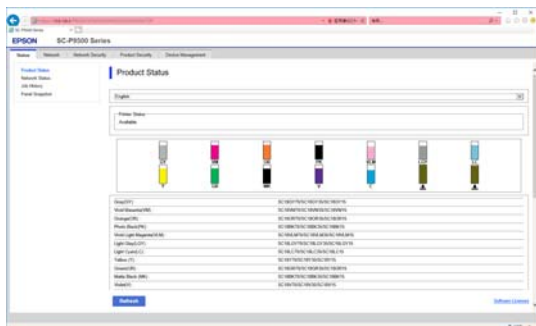
### Chiusura

Chiudere il browser web.

## Introduzione al software

### Descrizione delle funzioni

In questa sezione vengono introdotte le funzioni principali di Web Config. Per maggiori dettagli, consultare la *Guida per amministratore*.



### Funzioni principali

- Verificare lo stato della stampante, come la quantità di inchiostro rimanente.
- Verificare e aggiornare la versione del firmware della stampante.
- Configurare le impostazioni di rete della stampante e le impostazioni di sicurezza avanzate, come la comunicazione SSL/TLS, il filtro IP/IPsec e IEEE 802.1X, che non possono essere configurate solo attraverso la stampante.
- È possibile esportare e importare le impostazioni. È possibile utilizzare questa funzionalità per eseguire il backup delle impostazioni, sostituire le stampanti e altro ancora.

## Aggiornamento del software o installazione di software aggiuntivi

Quando si installa il software durante la configurazione come descritto nella *Guida di installazione*, viene installato Epson Software Updater. Epson Software Updater consente di aggiornare i firmware e i software già installati nel computer e di installare software aggiuntivi compatibili con la stampante.

#### **Nota:**

*Il software viene aggiornato come necessario per una maggiore comodità e per fornire funzionalità più robuste. Si consiglia di impostare la ricezione delle notifiche relative agli aggiornamenti in Epson Software Updater e di aggiornare il software non appena è presente una notifica.*

### Verifica della disponibilità di aggiornamenti e aggiornamento del software

**1** Verificare che il computer e la stampante siano nello stato seguente.

- Il computer è collegato a Internet.
- La stampante e il computer possono comunicare.

**2** Avviare Epson Software Updater.

- Windows  
Visualizzare l'elenco completo dei programmi e fare clic su Epson Software Updater nella cartella Epson Software.

#### **Nota:**

- Se si preme il tasto Windows (tasto con il logo di Windows) sulla tastiera e si digita il nome del software nella casella di ricerca della finestra visualizzata, il software apparirà immediatamente.
- È anche possibile avviare il software facendo clic sull'icona della stampante nella barra delle applicazioni e selezionando **Aggiornamento software**.

## Introduzione al software

- ❑ Mac  
Selezionare **Go (Vai) — Applications (Applicazioni) — Epson Software — EPSON Software Updater**.

**3** Selezionare il software o i manuali da aggiornare e aggiornarli.

Seguire le istruzioni visualizzate.

### **!** *Importante:*

*Non spegnere il computer né la stampante durante l'aggiornamento.*

### *Nota:*

*I software non visualizzati nell'elenco non possono essere aggiornati con EPSON Software Updater. Cercare le versioni più recenti del software nel sito web di Epson.*

*Non è possibile aggiornare o installare i software con Epson Software Updater se si sta utilizzando un sistema operativo Windows Server. Scaricare il software dal sito web di Epson.*

<http://www.epson.com>

## Ricezione delle notifiche sugli aggiornamenti

### Windows

- 1** Avviare Epson Software Updater.
- 2** Fare clic su **Auto update settings (Impostazioni aggiornamento automatico)**.
- 3** Selezionare l'intervallo per il controllo degli aggiornamenti nel campo **Interval to Check (Intervallo di verifica)** della stampante e fare clic su **OK**.

### Mac

L'impostazione predefinita del software per il controllo degli aggiornamenti disponibili e l'invio della relativa notifica è ogni 30 giorni.

## Disinstallazione software

### Windows

#### **!** *Importante:*

- ❑ È necessario accedere come Amministratore.
- ❑ Se è richiesta la password o la conferma di un amministratore, immettere tale password e continuare l'operazione.

**1** Spegnere la stampante, quindi scollegare il cavo di interfaccia.

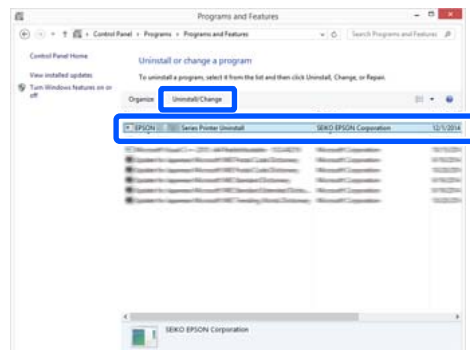
**2** Chiudere tutte le applicazioni in esecuzione sul computer.

**3** Andare a **Control Panel (Pannello di controllo)** e fare clic su **Uninstall a program (Disinstalla un programma)** dalla categoria **Programs (Programmi)**.



**4** Selezionare il software che si desidera rimuovere, quindi fare clic su **Uninstall/Change (Disinstalla/Cambia)** (oppure su **Change/Remove (Cambia/Rimuovi)/Add or remove (Aggiungi o rimuovi)**).

È possibile rimuovere il driver della stampante e EPSON Status Monitor 3 selezionando **Disinstalla EPSON SC-XXXXX Printer**.



## Introduzione al software

- 5** Selezionare l'icona della stampante di destinazione, quindi fare clic su **OK**.



- 6** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per continuare.

Quando viene visualizzato un messaggio di conferma eliminazione, fare clic su **Sì**.

Riavviare il computer se si reinstalla il driver della stampante.

---

## Mac

Per reinstallare o aggiornare il driver della stampante o altro software, seguire la procedura di seguito per disinstallare prima il software target.

### Driver stampante

Utilizzare “Uninstaller”.

### Scaricamento del programma di disinstallazione

Scaricare “Uninstaller” dal sito Web di Epson.

<http://www.epson.com/>

### Utilizzo del programma di disinstallazione

Verificare la procedura durante il download di “Uninstaller” sul sito Epson e seguire le istruzioni.

### Altro software

Trascinare e rilasciare la cartella con il nome del software dalla cartella **Applications (Applicazioni)** in **Trash (Cestino)** per cancellarla.

# Funzionamento generale

## Caricamento e rimozione della carta in rotolo

### Caricamento della carta in rotolo

Caricare la carta in rotolo dopo il fissaggio degli appositi adattatori forniti.

Utilizzare l'adattatore per carta in rotolo della stampante. Non utilizzare adattatori carta in rotolo di altri modelli.

#### **Importante:**

*Inserire la carta appena prima di stampare. Il rullo potrebbe lasciare un segno sulla carta che viene lasciata nella stampante.*

#### **Nota:**

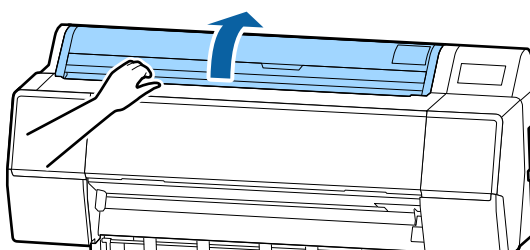
- ❑ La sezione seguente illustra dettagliatamente la carta utilizzabile nella stampante.  
📄 *"Tipi di carta supportati" a pagina 179*
- ❑ È possibile caricare la carta mentre si visualizza la procedura di caricamento sullo schermo. Per visualizzare la procedura, aprire il coperchio della carta in rotolo e toccare **Vedi descrizione** sul pannello di controllo.

- 1** Accendere la stampante.

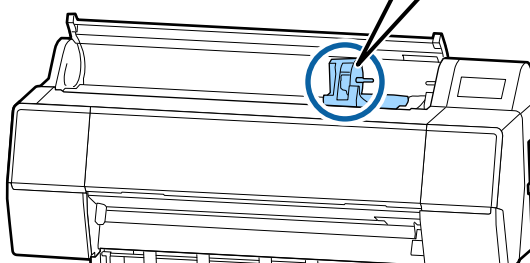
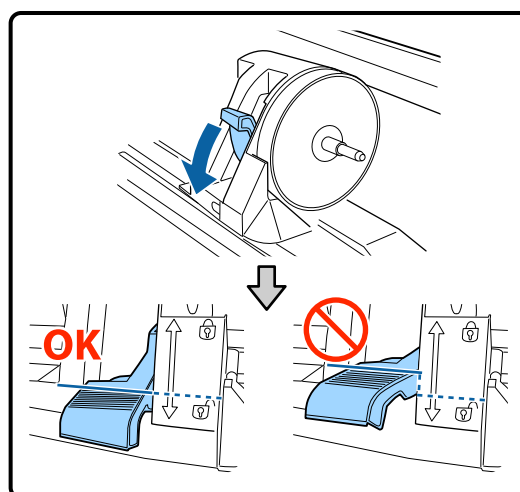
- 2** Premere Informazioni di caricamento della carta sul pannello di controllo, quindi selezionare **Rotolo di carta**.



- 3** Aprire il coperchio della carta in rotolo.



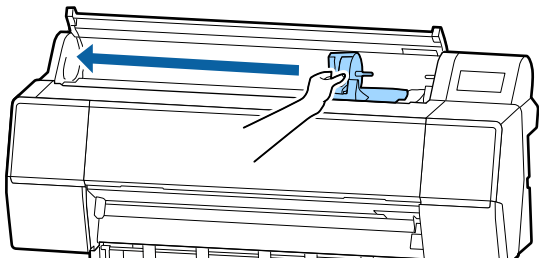
- 4** Abbassare la leva di blocco dell'alloggiamento dell'adattatore per sbloccarlo.



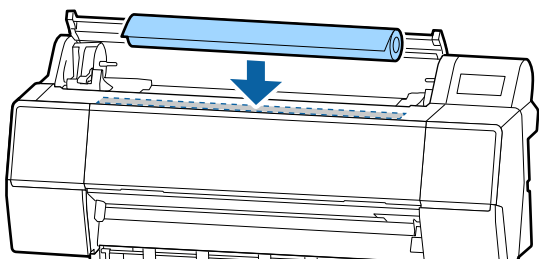
## Funzionamento generale

- 5** Muovere verso sinistra l'alloggiamento dell'adattatore.

Per muovere l'alloggiamento dell'adattatore servirsi della maniglia.



- 6** Posizionare la carta in rotolo sopra la stampante.

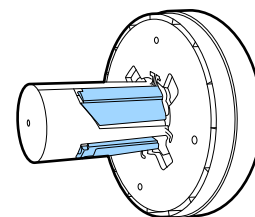
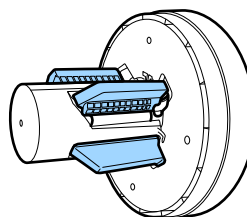
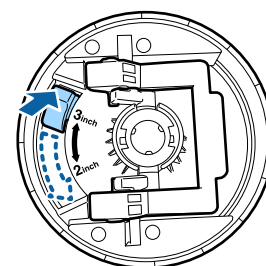
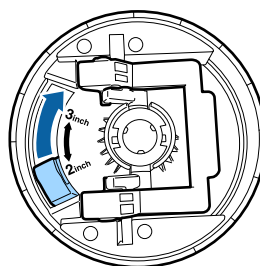


- 7** Regolare la dimensione degli adattatori della carta in rotolo alla dimensione dell'anima del rotolo.

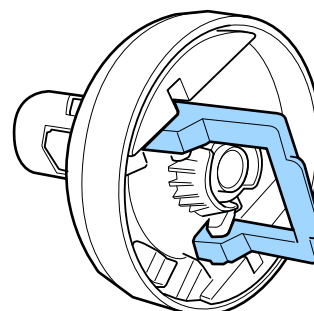
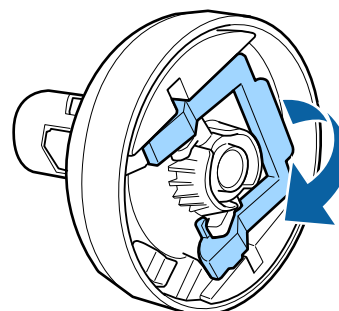
Modificare la dimensione di entrambi gli adattatori della carta in rotolo così che abbiano la stessa dimensione.

**Anima da 3 pollici**

**Anima da 2 pollici**



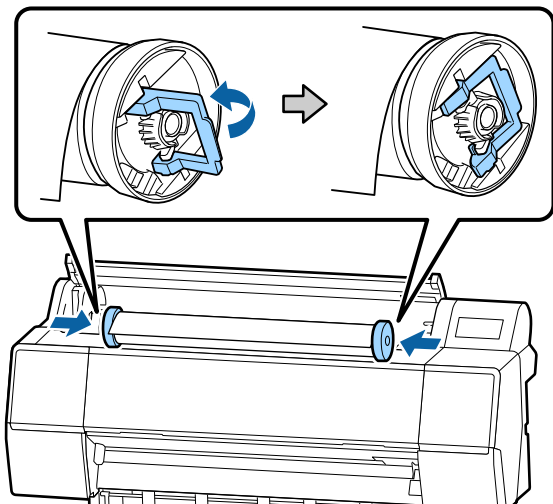
- 8** Sollevare la leva di blocco adattatore per rilasciare il blocco su ciascuno dei due adattatori per carta in rotolo.



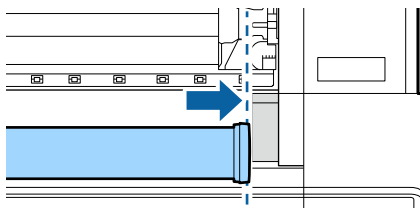
## Funzionamento generale

- 9** Collegare gli adattatori della carta in rotolo all'estremità della carta in rotolo, quindi abbassare le leve di blocco a sinistra e a destra per bloccarle.

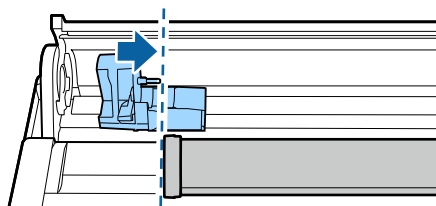
Assicurarsi di aver inserito gli adattatori completamente prima di chiuderle.



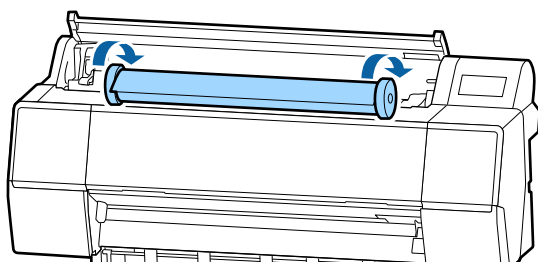
- 10** Spingere il rotolo di carta verso destra fino a toccare la guida di caricamento della carta in rotolo.



- 11** Muovere l'alloggiamento dell'adattatore così che ▲ sull'alloggiamento dell'adattatore e l'adattatore sinistro della carta in rotolo siano allineati.

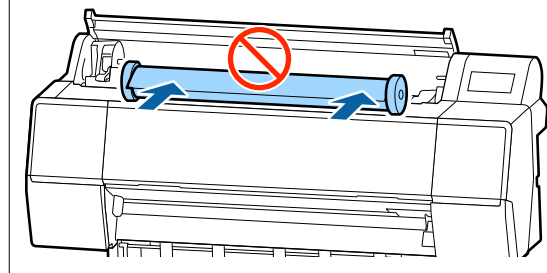


- 12** Far rotolare lentamente la carta in rotolo nell'apposito alloggiamento.



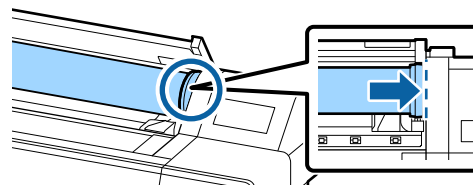
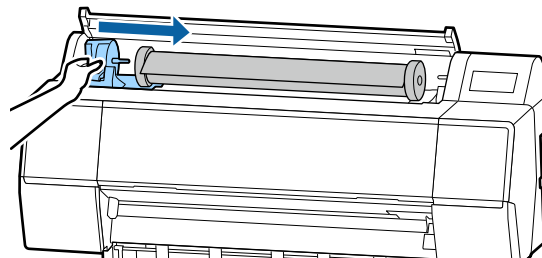
**! Importante:**

*Se si fa scorrere la carta in rotolo senza avvolgerla o la si avvolge con eccessiva forza, il supporto dell'adattatore o la stampante potrebbero danneggiarsi. Se l'adattatore è danneggiato, si potrebbe non essere in grado di rimuoverlo dalla stampante. Per evitare che accada, rimuovere l'adattatore sollevandolo.*



- 13** Afferrare la maniglia sull'alloggiamento dell'adattatore e far scorrere verso destra fino al completo inserimento nell'alloggiamento principale.

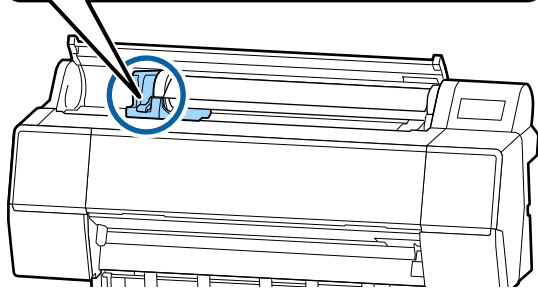
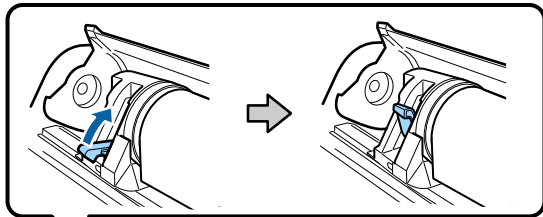
Assicurarsi che entrambe le estremità del rotolo di carta siano inserite in modo sicuro negli adattatori.



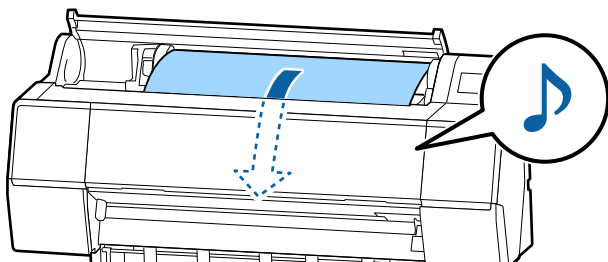
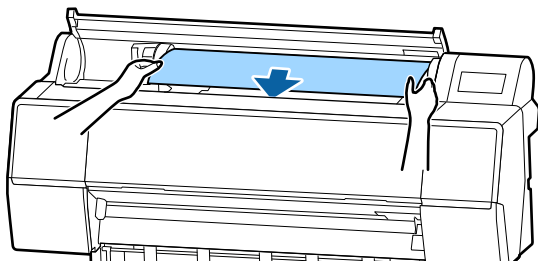


## Funzionamento generale

- 14** Sollevare le leve di blocco sugli alloggiamenti degli adattatori per bloccarli in posizione.

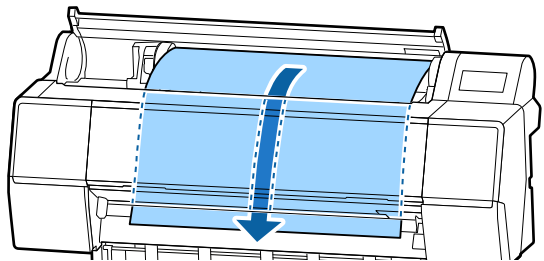
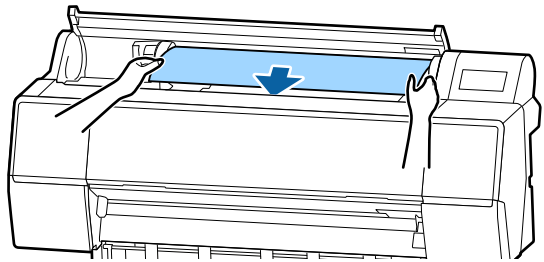


- 15** Inserire il bordo iniziale della carta in rotolo dritto all'interno dell'alloggiamento di alimentazione della carta e continuare l'inserimento fino a quando non si sente un segnale acustico.

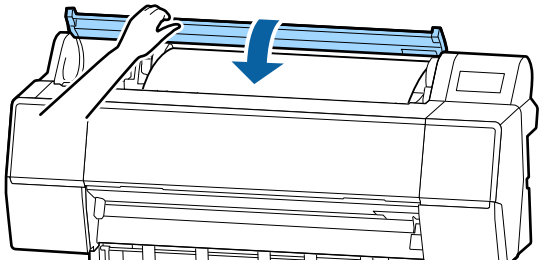


- 16** Quando l'alimentazione automatica della carta è impostata su Spento, inserire il bordo iniziale della carta in rotolo nell'alloggiamento di alimentazione della carta e inserire fino a quando il bordo iniziale non esce dalla stampante.


Verificare che la carta non sia allentata e che l'estremità non sia piegata.



- 17** Chiudere il coperchio della carta in rotolo.



- 18** Verificare il tipo di supporto.

 ["Impostazione della carta caricata" a pagina 38](#)

## Taglio della carta in rotolo

La stampante è fornita con una taglierina incorporata. Si può tagliare la carta in rotolo dopo la stampa utilizzando uno dei metodi seguenti.

- Taglio automatico:**  
La taglierina taglia automaticamente in una determinata posizione ogni volta che una pagina

## Funzionamento generale

viene stampata in conformità all'impostazione del driver della stampante o del menu del pannello di controllo.


- ❑ **Taglio manuale:**  
La posizione di taglio viene specificata sul pannello di controllo quindi la carta in rotolo viene tagliata. Quando si taglia la carta con la taglierina incorporata, viene stampata una linea di taglio per il taglio manuale che può essere utilizzata come guida.

### **Importante:**

*I tipi di supporto disponibili in commercio, come quelli indicati qui sotto, non possono essere tagliati in maniera netta dalla taglierina incorporata. Inoltre, il taglio dei seguenti tipi di supporto può danneggiare o ridurre la durata di vita della taglierina incorporata.*

- ❑ Carta per belle arti
- ❑ Tela
- ❑ Carta vinilica
- ❑ Cartoncino poster board opaco "Matte"
- ❑ Carta adesiva
- ❑ Carta per striscioni

*Tagliare i suddetti tipi di supporto con forbici o taglierine disponibili in commercio come segue:*

*Con il coperchio anteriore chiuso, tenere premuti i tasti  — **Inoltra** sul pannello di controllo guardando l'interno della stampante finché la posizione di taglio emerge da sotto il coperchio anteriore. Tagliare la carta utilizzando delle forbici o una taglierina di terzi.*

## Impostazione Taglio Automatico

È possibile specificare il metodo dal pannello di controllo o dal driver della stampante. Tuttavia, l'impostazione selezionata con il driver della stampante ha la priorità quando si utilizza il driver della stampante.

### **Nota:**

- ❑ *Disattivare le impostazioni di taglio automatico nella stampante e nel driver quando si utilizza l'unità a bobina per il prelievo automatico.*
- ❑ *Potrebbe servire un po' di tempo per tagliare la carta in rotolo.*

## Impostazione sul computer

Impostare **Taglio automatico** da **Opzione carta in rotoli** nella schermata **Properties (Proprietà)** o **Printing preferences (Preferenze stampa)** del driver della stampante.


## Impostazione dalla stampante

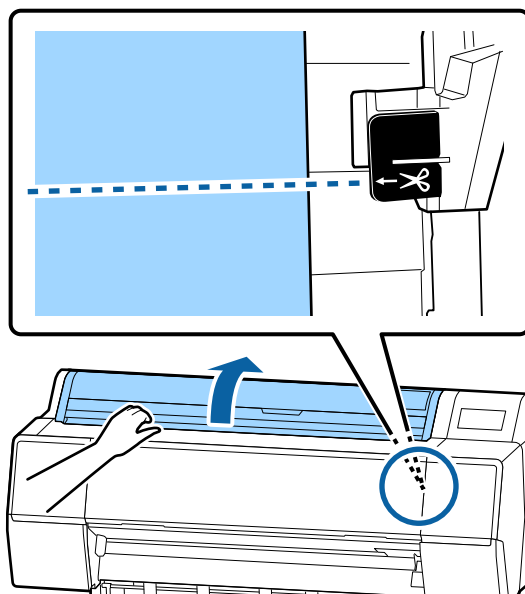
Configurare questa impostazione in **Impostazioni generali** — **Impostazioni stampante** — **Impostaz. di alimentazione** — **Impostazioni rotolo di carta** — **Impostazioni taglio** — **Taglio automatico** dal pannello di controllo.

## Metodo di taglio manuale

Quando si seleziona **Off** nel driver della stampante oppure si seleziona **Disattiva** per **Taglio automatico** nel pannello di controllo, dopo la stampa è possibile tagliare la carta in qualsiasi posizione come descritto di seguito.

**1**

Con il coperchio anteriore chiuso, tenere premuto il tasto  — **Inoltra** o **Indietro** sul pannello di controllo guardando l'interno della stampante finché la posizione di taglio non raggiunge la posizione nell'etichetta.



## Funzionamento generale

### Nota:

Per tagliare la carta usando la taglierina integrata, la distanza tra la posizione di taglio dal bordo della carta deve essere tra 60 e 127 mm. La lunghezza necessaria differisce a seconda del tipo di carta e non può essere modificata. Se non si raggiunge la lunghezza necessaria, la carta viene alimentata automaticamente lasciando un margine. Utilizzare una taglierina disponibile in commercio per rimuovere il margine inutile.

### 2 Toccare **Taglia**.

Viene visualizzata una schermata di conferma. Premere il tasto **Taglia** per effettuare il taglio usando la taglierina integrata.

## Rimozione della carta in rotolo

Questa sezione descrive la procedura di rimozione e conservazione della carta in rotolo dopo la stampa. Il rullo di pressione potrebbe lasciare dei segni sulla carta che viene lasciata nella stampante.

### 1 Premere Informazioni di caricamento della carta dalla schermata principale, quindi selezionare **Rimuovi**.

La carta viene riavvolta ed espulsa. Quando Gestisci quantità rimasta è impostato su Attiva, il codice a barre viene stampato automaticamente prima del riavvolgimento.

### Nota:

Se la carta non viene tagliata e rimane in posizione, compare una schermata di conferma.

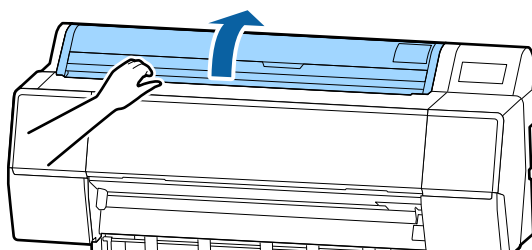
Toccare **Taglia** per tagliare la carta nella posizione di taglio predefinita oppure toccare **Stampa linea di taglio** per stampare le linee di taglio nella posizione predefinita.

Per spostare la posizione di taglio o la posizione di stampa delle linee di taglio in una posizione predefinita, toccare **Chiudi** per eliminare il messaggio e modificare la posizione nel menu **Alimenta/taglia carta**.

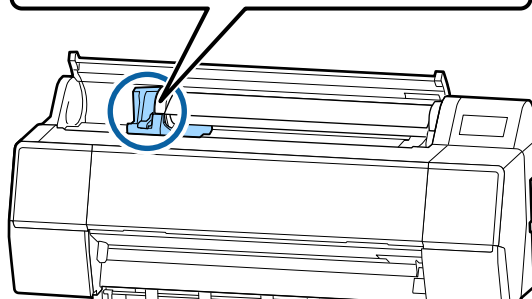
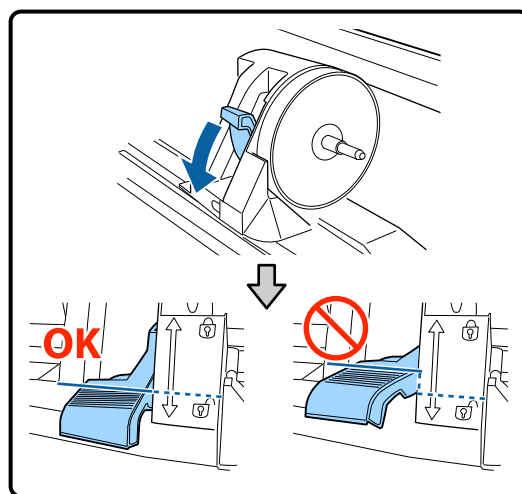
Per maggiori dettagli, fare riferimento a quanto segue.

📖 “Taglio della carta in rotolo” a pagina 33

### 2 Aprire il coperchio della carta in rotolo.



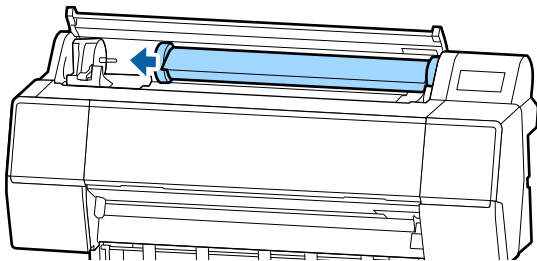
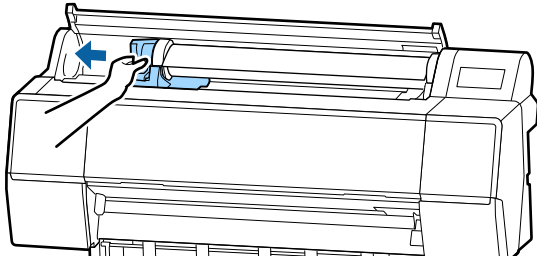
### 3 Abbassare la leva di blocco dell'alloggiamento dell'adattatore per sbloccarlo.



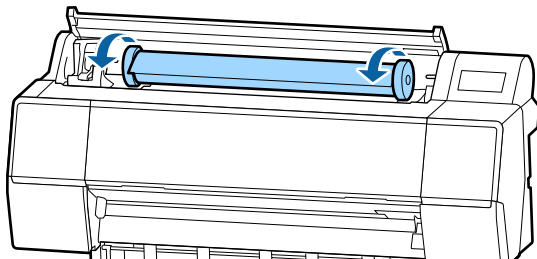
## Funzionamento generale

- 4** Muovere verso sinistra l'alloggiamento dell'adattatore.

Per muovere l'alloggiamento dell'adattatore servirsi della maniglia.

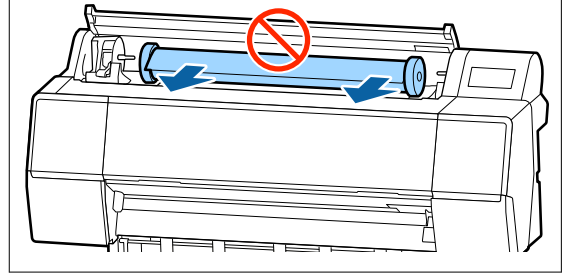


- 5** Girare il rotolo di carta sul lato anteriore per posizionarlo sulla parte superiore della stampante.

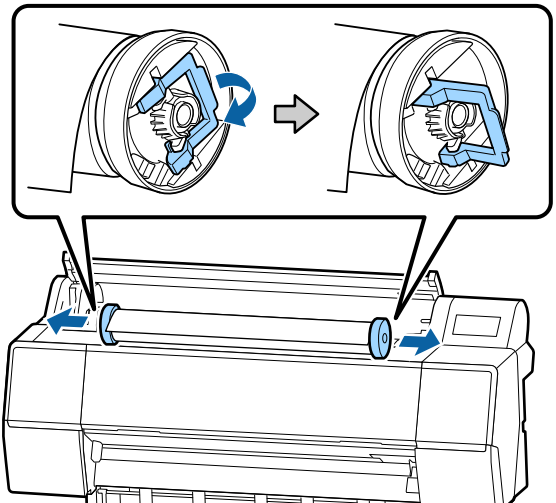


**! Importante:**

Se si fa scorrere la carta in rotolo senza avvolgerla o la si avvolge con eccessiva forza, il supporto dell'adattatore o la stampante potrebbero danneggiarsi. Se l'adattatore è danneggiato, si potrebbe non essere in grado di rimuoverlo dalla stampante. Per evitare che accada, rimuovere l'adattatore sollevandolo.



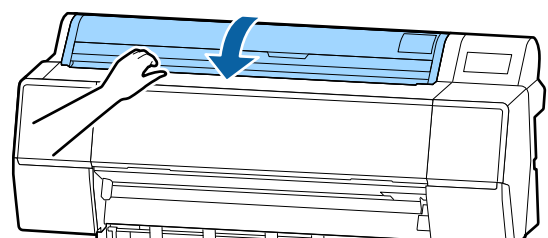
- 6** Sollevare le leve di blocco dell'adattatore per sbloccarle, e rimuovere gli adattatori della carta in rotolo dal rotolo di carta.



Dopo aver riavvolto attentamente la carta in rotolo, conservarla nella confezione originale.

- 7** Sollevare la leva di blocco per l'alloggiamento dell'adattatore.

- 8** Chiudere il coperchio della carta in rotolo.



## Funzionamento generale

## Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini

### ! Importante:

Se la carta è ondulata o piegata, usare carta nuova. Se si carica della carta ondulata o piegata, questa stampante potrebbe non riconoscere il formato carta, alimentare la carta o stampare correttamente.

Inoltre, si consiglia di riporre la carta nella confezione originale e di tenerla piatta, togliendola dalla confezione soltanto prima di usarla.

## Caricamento di fogli singoli o cartoncino

### ! Importante:

- ❑ Inserire la carta appena prima di stampare. Il rullo potrebbe lasciare un segno sulla carta che viene lasciata nella stampante.
- ❑ Quando si carica la carta in rotolo, riavvolgere la carta in rotolo prima di caricare i fogli singoli.
  - ☞ [“Rimozione della carta in rotolo” a pagina 35](#)

### Nota:

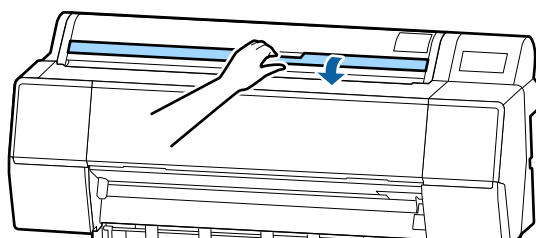
La sezione seguente illustra dettagliatamente la carta utilizzabile nella stampante.

☞ [“Tipi di carta supportati” a pagina 179](#)

**1** Accendere la stampante.

**2** Premere Informazioni di caricamento della carta sul pannello di controllo, quindi selezionare **Foglio singolo** o **Cartoncino**.

**3** Aprire il coperchio dei fogli singoli.

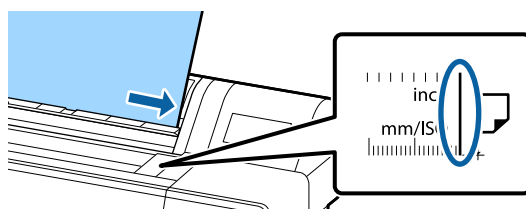
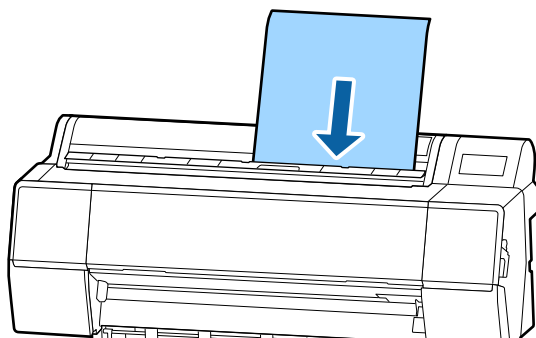


**4** Caricare la carta con il lato su cui si desidera stampare rivolto in avanti e il bordo allineato con la linea a destra.

Normalmente, la carta dovrebbe essere caricata verticalmente.

È possibile caricare carta spessa con una lunghezza massima di 762 mm. Tuttavia, è possibile caricare carta spessa più lunga di 762 mm nella SC-P9500 Series, caricando la carta in orizzontale.

Quando si caricano fogli singoli, inserire il bordo di entrata finché non si avverte resistenza.



## Funzionamento generale

Quando si carica del cartoncino, inserire la carta finché il bordo posteriore si trova sotto il segno di caricamento sul coperchio della carta in rotolo.



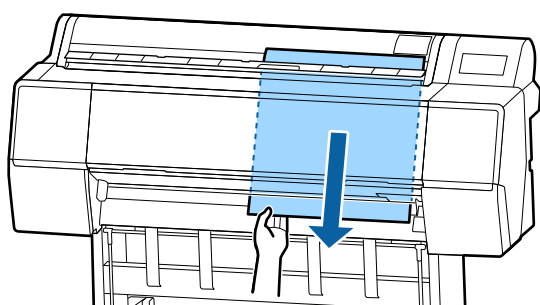
**5** Premere il tasto **Completo** — **OK** sul pannello di controllo.

**6** Verificare il tipo di supporto.

 [“Impostazione della carta caricata” a pagina 38](#)

## Rimozione di fogli singoli/ cartoncino

Sostenendo la carta per evitare che cada, premere Informazioni di caricamento della carta sul pannello di controllo, quindi selezionare **Rimuovi**. La carta viene espulsa.



## Impostazione della carta caricata


Impostare il tipo di carta prima di iniziare a stampare. Se non si imposta un tipo di carta corrispondente alla carta caricata si otterranno grinze, segni, colori disomogenei e altri problemi.

### Nota:

*Per il driver della stampante, configurare le stesse impostazioni del tipo di carta impostato.*

*Se le impostazioni del tipo di carta sul pannello di controllo e nel driver della stampante sono diverse, le impostazioni della carta nel driver della stampante hanno la precedenza. Tuttavia, se il tipo di carta impostato sul pannello di controllo è uguale al tipo di carta salvato in Impostazione carta personalizzata, le impostazioni della carta sul pannello di controllo hanno la precedenza.*

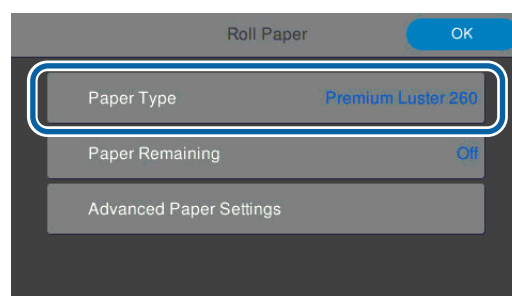
*Per ulteriori informazioni su Impostazione carta personalizzata, fare riferimento a quanto segue.*

 [“Configurare le impostazioni della carta nel pannello di controllo” a pagina 43](#)

## Come effettuare l'impostazione

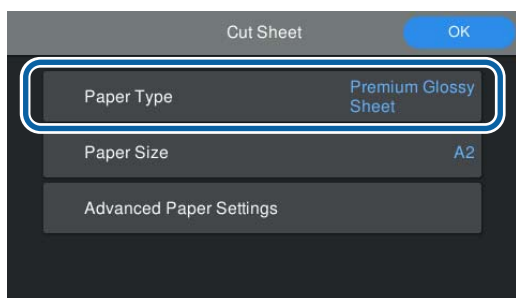
**1** Il tipo di carta viene visualizzato sulla schermata che appare dopo aver caricato la carta. Verificare che la carta caricata e il tipo di carta visualizzati sullo schermo corrispondano.

### Rotolo di carta



## Funzionamento generale

### Foglio singolo/Cartoncino



Se il tipo di carta visualizzato non corrisponde al tipo di carta caricato, toccare **Tipo di carta** per impostare il tipo di carta.

Fare riferimento a quanto segue se il tipo di carta caricato non è visualizzato sul pannello di controllo.

[🔗 “Quando non ci sono informazioni sulla carta nel pannello di controllo o nel driver” a pagina 40](#)

2

Per gestire la quantità di carta in rotolo rimanente, impostare **Gestione quantità residua** su **Attiva**, quindi impostare **Quantità rimanente** e **Avviso rimanente**.



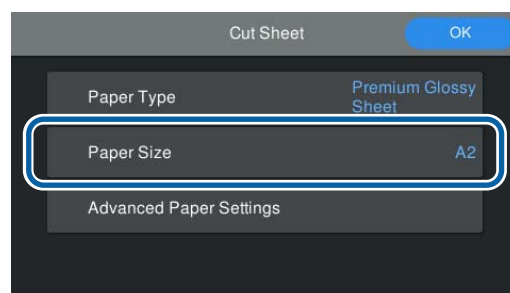
**Nota:**

Quando è impostato *Gestisci quantità rimanente*, quando si rimuove la carta in rotolo viene stampato un codice a barre sul bordo iniziale della carta. Al successivo caricamento della carta in rotolo, la quantità rimanente e il tipo di carta vengono impostati automaticamente.

Tuttavia, a seconda della carta utilizzata, la stampante non potrebbe riuscire a leggere il codice a barre.

3

Per fogli singoli/cartoncino, verificare che la carta caricata e il formato della carta visualizzati sullo schermo corrispondano.

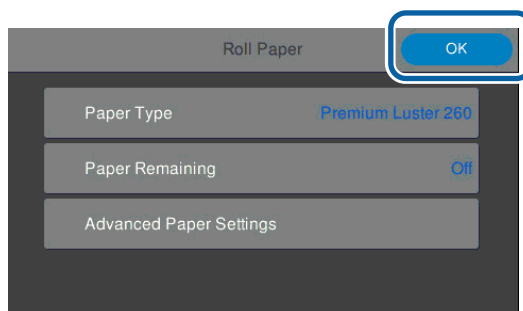


Se la carta caricata non corrisponde al formato della carta visualizzato sullo schermo, premere **Dimensioni foglio** per impostare il formato della carta.

4

Premere **OK** nella schermata di impostazione della carta per iniziare ad alimentare la carta.

Quando viene visualizzato il messaggio “Pronto.” nella schermata iniziale, è possibile avviare la stampa.



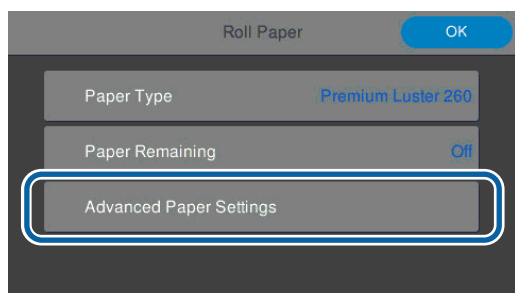
## Funzionamento generale

### Nota:

Per configurare le impostazioni dettagliate relative alla carta, come lo spazio piastra e il tempo di asciugatura, toccare **Impostazioni carta avanzate** e impostare ciascun elemento.

Fare riferimento a quanto segue per gli elementi che è possibile impostare.

🔗 [“Elenco dei menu” a pagina 115](#)



Le impostazioni avanzate della carta vengono salvate per il tipo di carta selezionato.

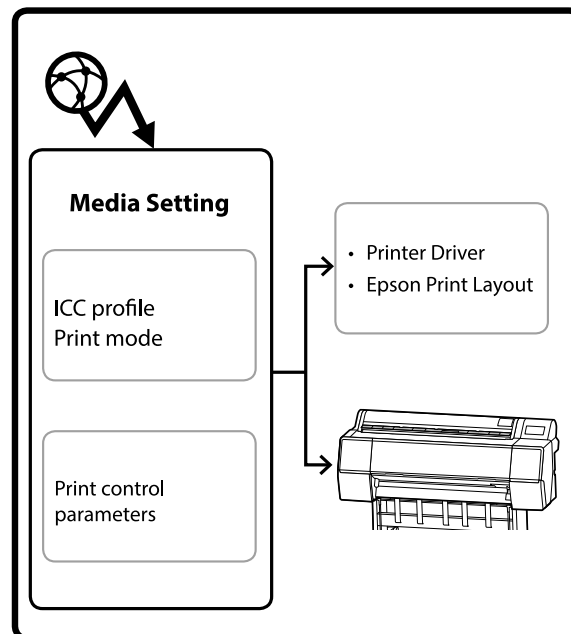
## Quando non ci sono informazioni sulla carta nel pannello di controllo o nel driver

Se le informazioni sulla carta non vengono visualizzate sul pannello di controllo o nel driver della stampante, è possibile utilizzare uno dei seguenti metodi per configurare le impostazioni della carta.

- Usare Epson Media Installer
- Configurare le impostazioni della carta nel pannello di controllo

## Usare Epson Media Installer

È possibile aggiungere le informazioni sulla carta su Internet. È inoltre possibile modificare le informazioni sulla carta aggiunte.



Le informazioni sulla carta, inclusi i profili ICC, le modalità di stampa e i parametri di controllo della stampa, vengono scaricate dai server.

Le informazioni sulla carta scaricate vengono salvate nel driver della stampante, in Epson Print Layout o sulla stampante.

### Aggiunta di informazioni sulla carta

- 1** Utilizzare uno dei seguenti metodi per avviare Epson Media Installer.

#### Per Windows

Fare clic nel seguente ordine.

**Start (Inizia) — Epson Software — Epson Media Installer**

#### Per Mac

Fare clic nel seguente ordine.

**Applications (Applicazioni) — Epson Software — Epson Utilities — Epson Media Installer.app**

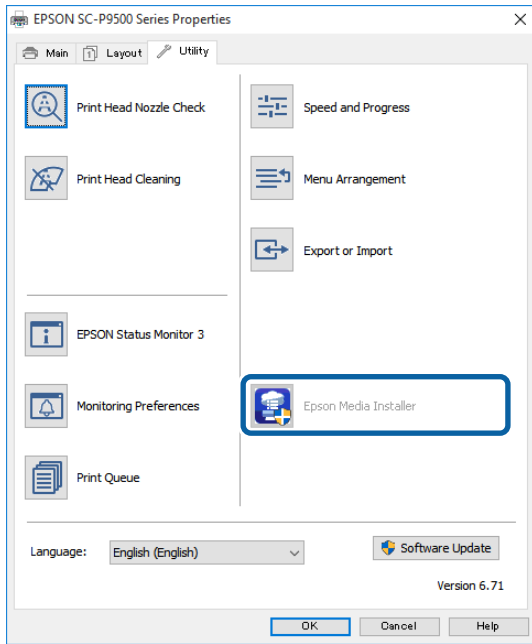


**Funzionamento generale**

**Epson Edge Dashboard**

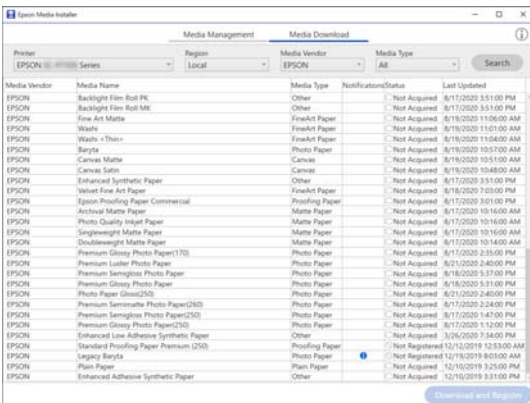


**Driver della stampante (Windows)**



Scaricare il driver della stampante più recente dal sito Web Epson.

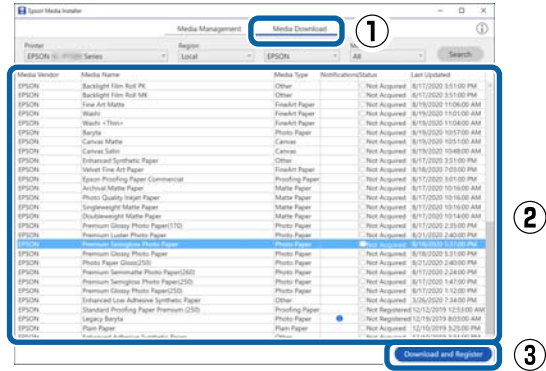
Epson Media Installer si avvia e mostra un elenco di informazioni sulla carta che è possibile aggiungere.



**2**

Aggiungere le informazioni sulla carta.

Fare clic su **Media Download**, quindi selezionare la carta che si desidera utilizzare. Fare clic su **Download and Register** per aggiungere le informazioni sulla carta selezionate.



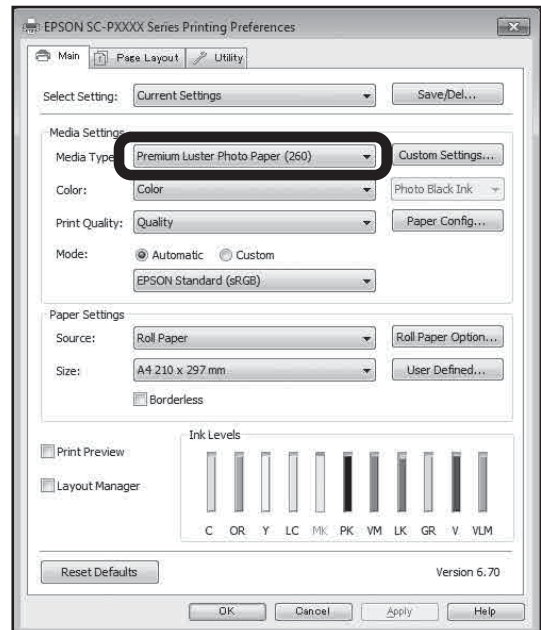
**3**

Le informazioni sulla carta vengono aggiunte al tipo di carta per il driver della stampante e Epson Print Layout.

Selezionare la carta su cui si desidera stampare.

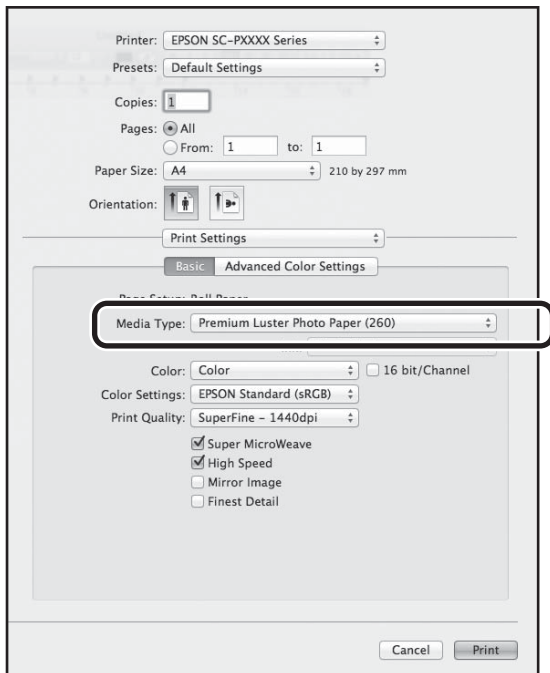
**Nota:**  
 Le informazioni sulla carta aggiunte utilizzando Epson Media Installer vengono aggiunte anche a **Impostazioni stampante — Impostazione carta personalizzata** sul pannello di controllo.  
 Non è possibile modificare le impostazioni delle informazioni sulla carta nel pannello di controllo.

**Driver della stampante (Windows)**

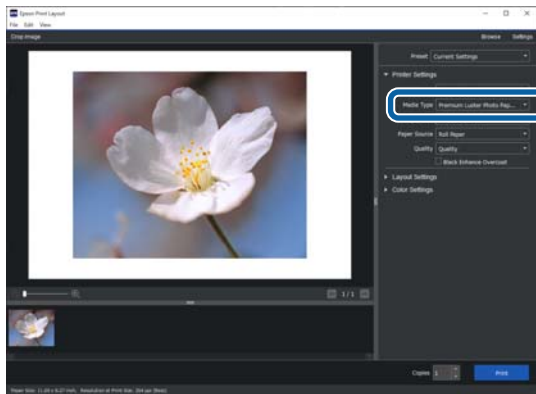


## Funzionamento generale

### Driver della stampante (Mac)



### Epson Print Layout



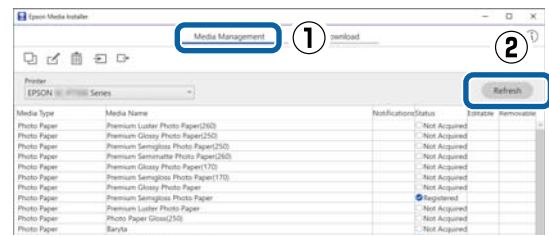
### **!** *Importante:*

Se si disinstalla e reinstalla il driver della stampante, è necessario registrare nuovamente le informazioni sulla carta Epson Media Installer.

Se non si registrano nuovamente le informazioni sulla carta, le informazioni sulla carta aggiunte in precedenza utilizzando Epson Media Installer potrebbero non essere visualizzate nel driver della stampante, in Epson Print Layout e così via.

### **Nuova registrazione delle informazioni sulla carta**

Avviare Epson Media Installer, quindi fare clic su **Media Management — Refresh**.



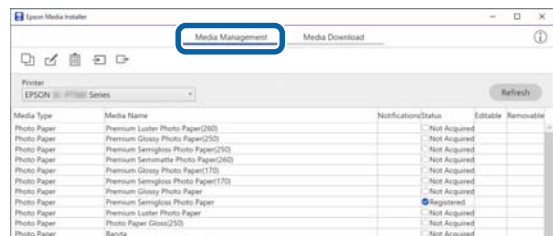
### **Modifica delle informazioni sulla carta**

Per modificare le informazioni sulla carta, per prima cosa copiare le informazioni sulla carta aggiunte, quindi modificare le impostazioni. Non è possibile modificare direttamente le informazioni sulla carta aggiunte.


- 1 Avviare Epson Media Installer, quindi fare clic su **Media Management**.

Vengono visualizzate le informazioni sulla carta salvate sulla stampante.

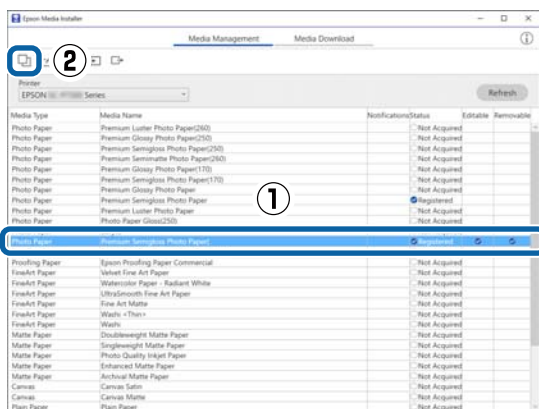
Tuttavia, le informazioni sulla carta impostate in **Impostazione carta personalizzata** sul pannello di controllo della stampante non vengono visualizzate.




## Funzionamento generale

- 2** Selezionare le informazioni sulla carta che si desidera modificare, quindi fare clic su  (Copy Media).

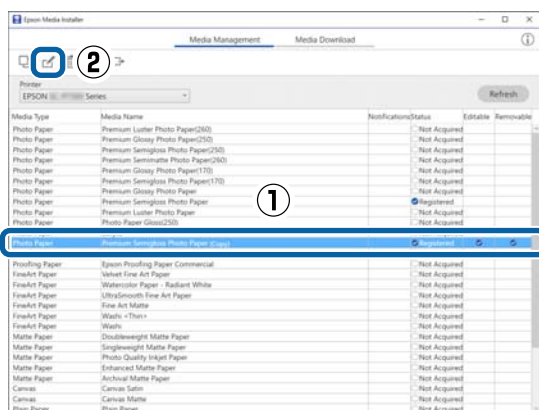
È possibile copiare solo le informazioni sulla carta indicate come  **Registered in Status** nell'elenco.



Viene creata una copia delle informazioni sulla carta. Viene visualizzato Copy in fondo al nome del supporto della copia.


- 3** Selezionare le informazioni sulla carta che si desidera copiare, quindi fare clic su  (Edit).

Viene visualizzata la schermata Edit Media Settings.



- 4** Modificare le impostazioni in base alle esigenze di stampa, quindi fare clic su **OK**.

Per ulteriori informazioni sulla schermata Edit Media Settings, fare riferimento a quanto segue.

 [“Configurazione della schermata Edit Media Settings” a pagina 22](#)

- 5** Le informazioni sulla carta modificate vengono applicate nel driver della stampante e in Epson Print Layout.

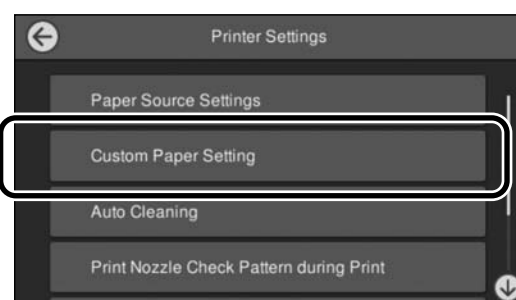
### Note sull'uso dell'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™

Assicurarsi che le informazioni sulla carta personalizzata registrate nell'unità di espansione Adobe PostScript 3 e nella stampante corrispondano. Se le informazioni sulla carta personalizzate non corrispondono, i colori potrebbero non venire stampati correttamente a causa delle incoerenze nelle impostazioni della carta tra l'unità di espansione Adobe PostScript 3 e la stampante.

- Utilizzo dell'unità di espansione Adobe PostScript 3 per la prima volta  
Eliminare tutte le informazioni sulla carta personalizzate già registrate sulla stampante, quindi aggiungerle nuovamente una volta che l'unità di espansione Adobe PostScript 3 è stata installata.
- Aggiunta o eliminazione di moduli personalizzati quando viene rimossa l'unità di espansione Adobe PostScript 3  
Quando l'unità di espansione Adobe PostScript 3 è installata, eliminare il modulo personalizzato, quindi aggiungerlo nuovamente.

### Configurare le impostazioni della carta nel pannello di controllo

- 1** Selezionare **Impostazioni generali** — **Impostazioni stampante** — **Impostazione carta personalizzata** sul pannello di controllo.



- 2** Selezionare un numero di carta da 1 a 30 per salvare le impostazioni.
- 3** Impostare le informazioni sulla carta.  
Assicurarsi di impostare i seguenti elementi.
  - Modifica carta di riferimento
  - Spessore carta

## Funzionamento generale

- ❑ Diametro anima del rotolo (solo carta in rotolo)
- ❑ Offset alimentazione carta

**Nota:**

**Offset alimentazione carta** è una funzione che consente di regolare la differenza tra la dimensione dei dati e il formato di stampa.

**Esempio:**

Se si stampa con una dimensione dei dati di 100 mm e un formato di stampa di 101 mm, l'offset è pari all'1,0%. Di conseguenza, è necessario immettere un valore di -1,0%.

Consultare quanto segue per maggiori dettagli sulle altre impostazioni.

 [“Impostazioni generali” a pagina 121](#)

## Uso del contenitore carta

L'utilizzo del contenitore carta consente di stampare senza problemi impedendo alla carta di sporcarsi o piegarsi.

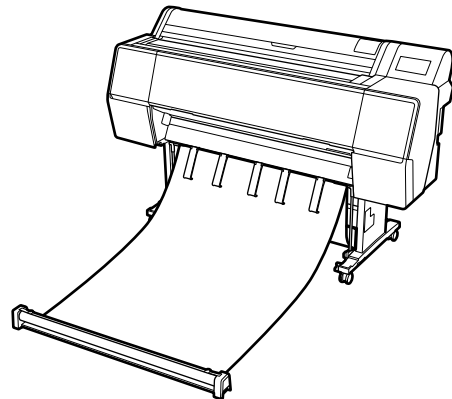
 **Importante:**

Normalmente la capacità del contenitore carta dovrebbe essere di un foglio alla volta.

Se nel contenitore rimangono più fogli, è possibile che non vengano espulsi correttamente.

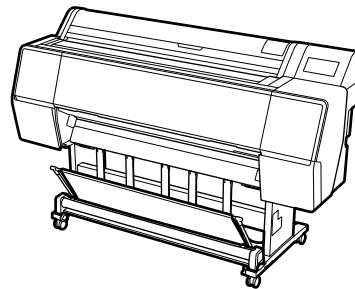
### Espulsione della carta dalla parte anteriore della stampante

Poiché la carta viene emessa con la superficie di stampa rivolta verso l'alto, ciò aiuta a proteggerla da eventuali danni.



### Espulsione della carta dalla parte posteriore della stampante

Consente di espellere la carta in uno spazio più piccolo.



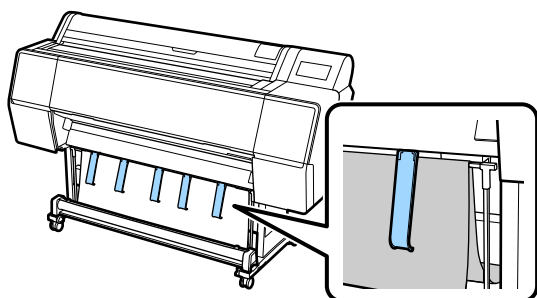
## Funzionamento generale

### Caricamento e conservazione per l'espulsione anteriore

#### Caricamento per espulsione anteriore

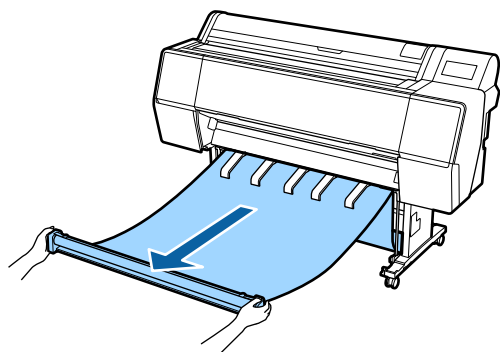
Questa sezione spiega come passare il contenitore carta dallo stato di conservazione allo stato pronto.

- 1 Verificare che i supporti carta siano nella posizione mostrata nell'illustrazione.

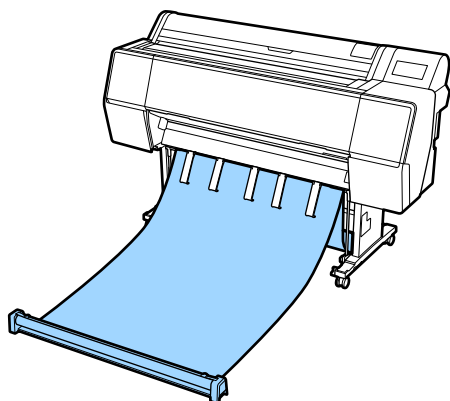


- 2 Tenere il rotolo carta con entrambe le mani e tirarlo verso il basso.

Regolare la lunghezza del tessuto che stai estraendo in base alla lunghezza della carta su cui si intende stampare.

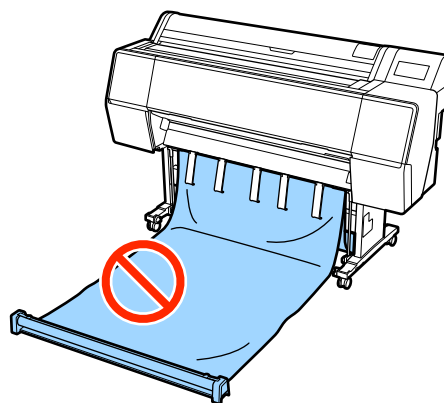
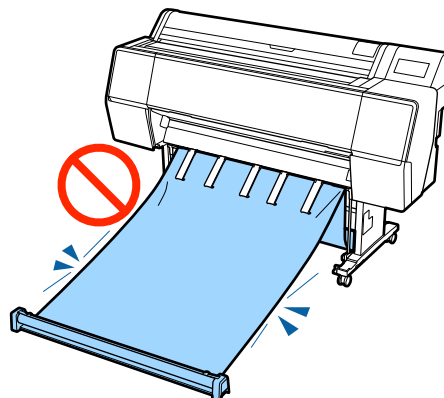


- 3 Posizionare il rotolo di carta in modo che non tocchi il pavimento.



#### **!** *Importante:*

*Se si stampa mentre il tessuto è troppo teso o tocca il pavimento, l'emissione potrebbe non avvenire correttamente.*

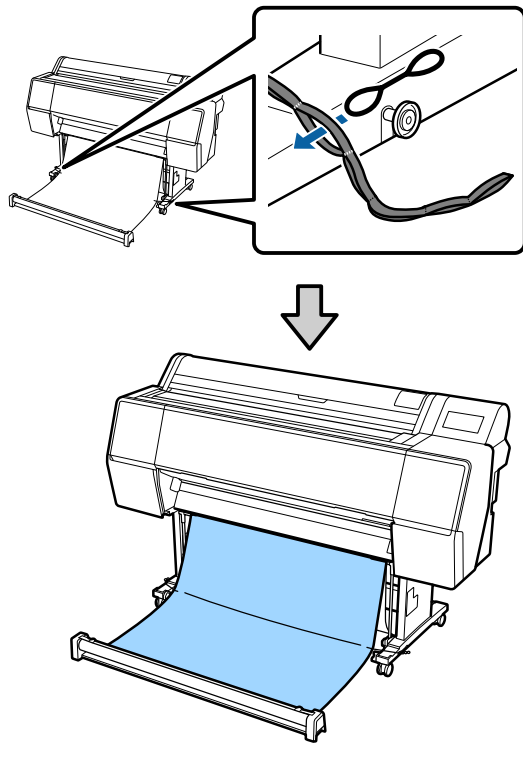


## Funzionamento generale

**Nota:**

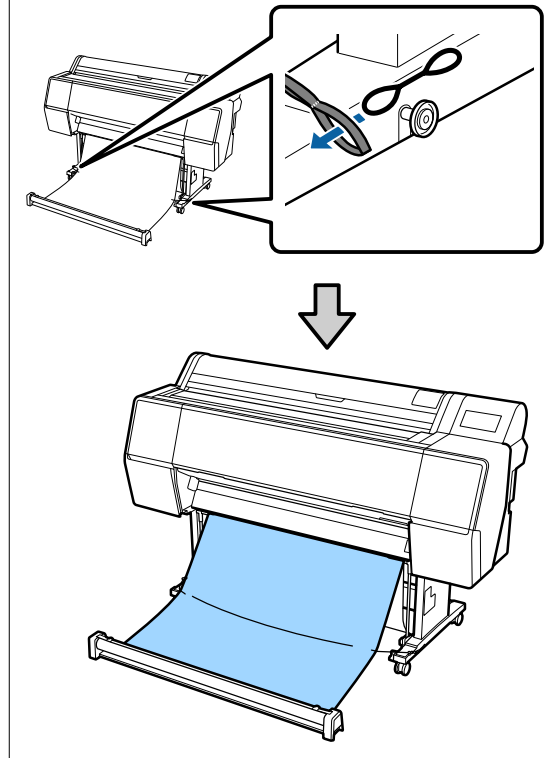
Se si stampa su carta spessa, il bordo iniziale della carta potrebbe impigliarsi nel tessuto e potrebbe non essere espulso correttamente. Se ciò si dovesse verificare, è possibile regolare la banda sinistra e destra per migliorare l'angolazione del tessuto.

Per ridurre l'angolo del tessuto, far passare la corda attraverso un'apertura vicina al tessuto.



**Nota:**

Per aumentare l'angolo del tessuto, far passare la corda attraverso un'apertura vicina all'estremità della cintura.



**Nota:**

Se la carta è troppo deformata, potrebbe arricciarsi su se stessa quando viene espulsa dopo il taglio automatico e graffiare la superficie di stampa. Se la carta si arriccia eccessivamente dopo il taglio automatico, si consiglia di impostare Taglio automatico su Disattiva.

## Conservazione

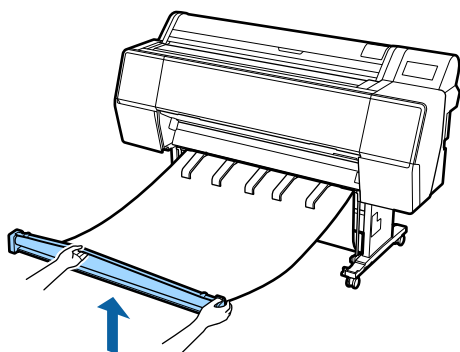
Questa sezione illustra come passare dall'espulsione anteriore alla conservazione.

**Nota:**

Il cinturino per la sezione del rotolo viene fornito solo con la SC-P9500 Series.

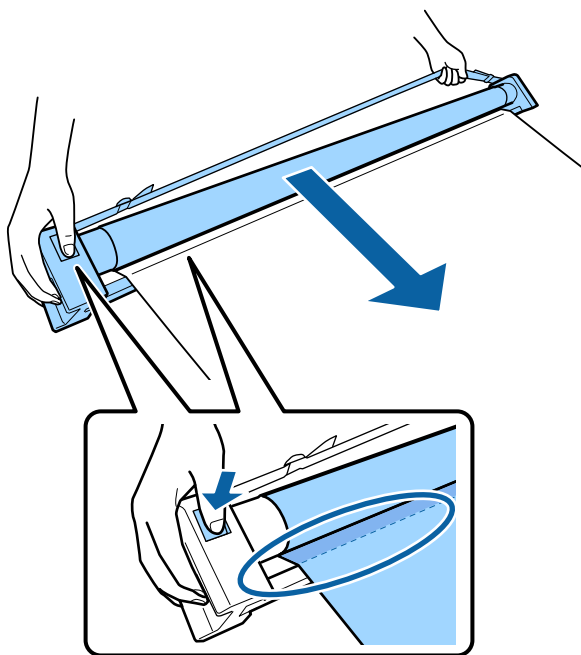
## Funzionamento generale

- 1** Sollevare la sezione del rotolo dal pavimento.

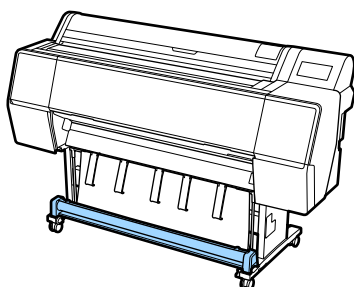


- 2** Tenendo premuto il pulsante sul lato destro della sezione del rotolo, spostarsi direttamente verso la stampante.

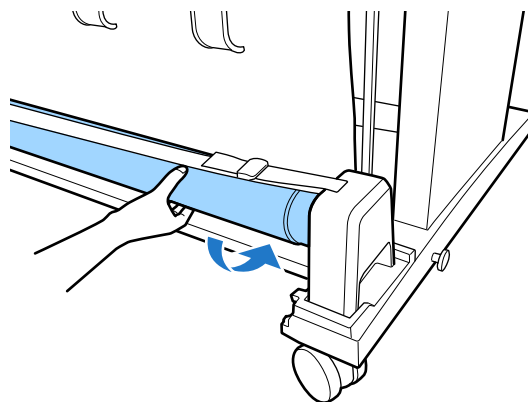
È possibile avvolgere il tessuto uniformemente alimentando la parte inferiore del tessuto sul telaio di ferro.



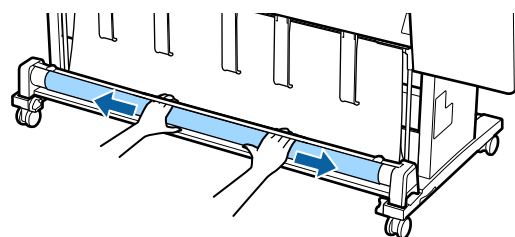
- 3** Posizionare il rotolo nella posizione mostrata nell'illustrazione del supporto.



- 4** Ruotare leggermente la sezione del rotolo in senso antiorario per lasciare un po' di gioco ed evitare che il tessuto si allunghi durante la conservazione.



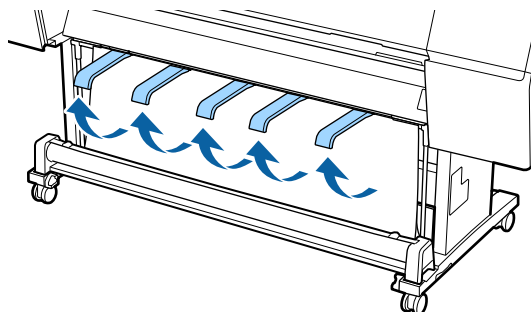
Se ci sono grumi nel tessuto, appiattirlo dall'alto per evitare che si deformi durante la conservazione.



## Caricamento per espulsione posteriore

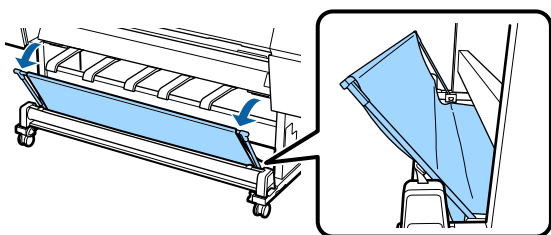
Questa sezione spiega come passare il contenitore carta dallo stato di conservazione allo stato pronto.

- 1** Sollevare i supporti carta in posizione orizzontale.

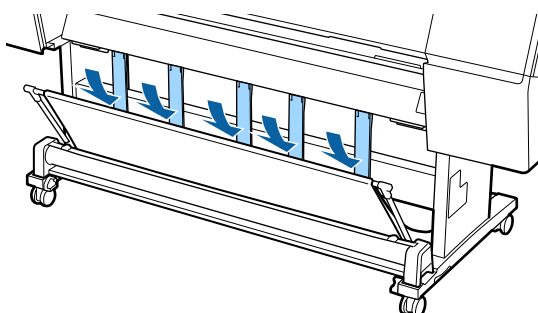


## Funzionamento generale

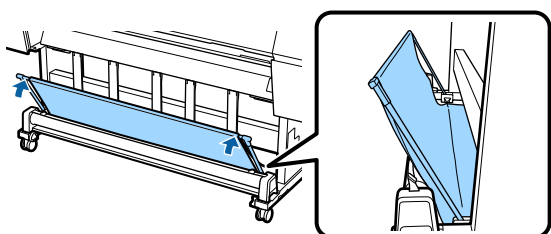
- 2** Abbassare i bracci sinistro e destro del contenitore della carta verso di sé finché non tocca la sezione del rotolo.



- 3** Abbassare i supporti di uscita fino a quando non sono verticali, come mostrato nell'illustrazione.



- 4** Riportare i bracci sinistro e destro del contenitore della carta nella posizione originale fino a farli scattare in posizione.



## Utilizzo dell'unità a bobina per il prelievo automatico (solo SC-P9500 Series)

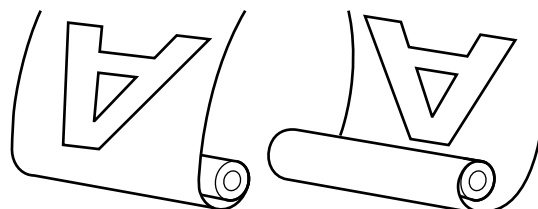
L'unità a bobina opzionale per il prelievo automatico preleva automaticamente la carta al momento della stampa. Essa migliora l'efficienza per gli striscioni o i grandi lavori che prevedono la stampa continua su carta in rotolo.

L'unità a bobina per il prelievo automatico per questa stampante riesce a prelevare la carta in entrambe le direzioni sotto mostrate. Alcuni tipi di carta non supportano una di queste due direzioni oppure prevedono delle limitazioni sulla direzione di prelievo.

Vedere la sezione seguente per le informazioni sul supporto e sulla direzione di prelievo.

 [“Tabella dei supporti speciali Epson” a pagina 179](#)

Lato stampato all'esterno    Lato stampato all'interno



Con il prelievo con il lato stampato all'esterno, la superficie stampata è all'esterno del rotolo.

Con il prelievo con il lato stampato all'interno, la superficie stampata è all'interno del rotolo.




## Funzionamento generale

### **Attenzione:**

- ❑ *Fissare in posizione l'anima del rotolo per l'unità a bobina per il prelievo automatico come descritto nella documentazione. La caduta dell'anima del rotolo potrebbe causare lesioni.*
- ❑ *Prestare attenzione affinché mani, capelli o altri oggetti non restino intrappolati nelle parti mobili dell'unità a bobina per il prelievo automatico. La mancata osservanza di questa precauzione può comportare rischi di lesione.*

### **Importante:**

*Verificare che l'estremità del rotolo venga tagliata in modo dritto. Se l'estremità del rotolo è ondulata o ricurva, l'unità non funziona come previsto.*

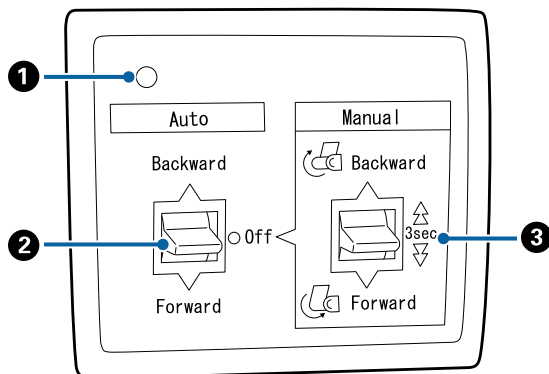
 *"Metodo di taglio manuale" a pagina 34*

### **Nota:**

*Per informazioni sull'installazione dell'unità a bobina per il prelievo automatico, vedere la documentazione fornita con l'adattatore per tale unità.*

## Uso del pannello di controllo

Questa sezione descrive la procedura di utilizzo del pannello di controllo per l'unità a bobina per il prelievo automatico.



### **1 Spia di alimentazione**

Visualizza lo stato dell'unità a bobina per il prelievo automatico.

Attiva	: L'unità a bobina per il prelievo automatico è pronta per l'uso.
Sfarfalla	: L'unità a bobina per il prelievo automatico è in uso.
Lampeggia	: L'unità a bobina per il prelievo automatico è in modalità risparmio energetico.
Lampeggia in modo intermittente	: Si è verificato un errore.
Disattiva	: La stampante è spenta.

### **2 Interruttore Auto**

Seleziona la direzione di prelievo automatico.

Backward : Il rotolo viene prelevato con il lato stampabile rivolto verso l'interno.

Forward : Il rotolo viene prelevato con il lato stampabile rivolto verso l'esterno.

Off : L'unità a bobina per il prelievo automatico non preleva la carta.

### **3 Interruttore Manual**

Seleziona la direzione di prelievo manuale.

L'opzione selezionata ha effetto quando l'interruttore Auto è nella posizione Off.

Backward : Il rotolo viene prelevato con il lato stampabile rivolto verso l'interno.

La velocità aumenta dopo aver premuto il tasto per più di tre secondi.

Forward : Il rotolo viene prelevato con il lato stampabile rivolto verso l'esterno.

La velocità aumenta dopo aver premuto il tasto per più di tre secondi.

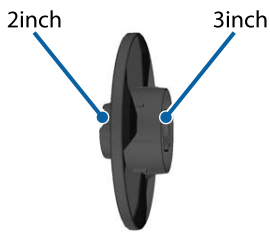
## Funzionamento generale

### Fissaggio dell'anima del rotolo

#### ! Importante:

- ❑ Usare un'anima del rotolo della stessa dimensione (larghezza e diametro dell'anima) del rotolo di carta utilizzato per stampare. Se la dimensione dell'anima del rotolo (larghezza e diametro dell'anima) è diversa, potrebbe non essere riavvolta correttamente.
- ❑ Se l'anima del rotolo è deformata o la sua superficie è danneggiata, non può essere utilizzata per riavvolgere l'anima del rotolo.

La direzione della flangia nell'unità di riavvolgimento automatico varia a seconda della dimensione dell'anima (diametro dell'anima) del rotolo utilizzato.



### Fissaggio della carta

Questa sezione descrive la procedura di fissaggio della carta in rotolo all'anima del rotolo dell'unità a bobina per il prelievo automatico.

La procedura varia in base alla direzione di prelievo.

#### ! Importante:

Prima di procedere, impostare **Taglio automatico** su **Disattiva**. L'utilizzo dell'unità a bobina per il prelievo automatico quando **Attiva** è impostato causa errori.

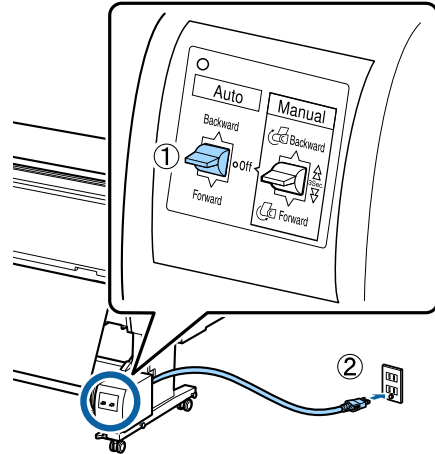
 ["Taglio della carta in rotolo" a pagina 33](#)

### Prelievo della carta con il lato stampabile rivolto verso l'esterno

Per le informazioni sull'installazione dell'anima del rotolo, vedere la *Guida di installazione* per l'unità a bobina opzionale per il prelievo automatico.

1

Impostare l'interruttore Auto dell'unità a bobina per il prelievo automatico su Off. Collegare il cavo di alimentazione a una presa e verificare che la spia di alimentazione si accenda.



2

Accendere la stampante.

3

Verificare che la carta in rotolo venga caricata correttamente nella stampante.

4

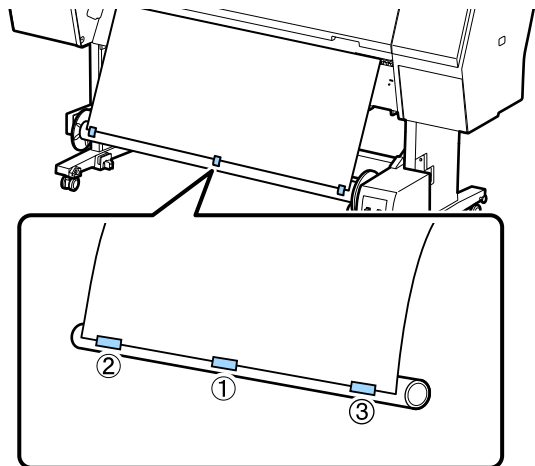
Selezionare Informazioni di caricamento della carta — **Preparazione per avvolgimento** sul pannello di controllo della stampante.

La carta viene alimentata verso l'anima del rotolo.

5

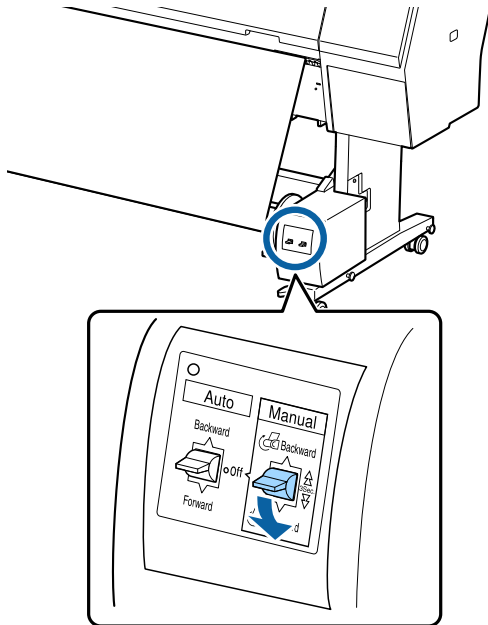
Fissare con nastro adesivo l'estremità all'anima del rotolo.

Posizionare il nastro adesivo (disponibile da fornitori di terzi) al centro, quindi nell'estremità sinistra e destra.



## Funzionamento generale

- 6** Portare l'interruttore Manual sull'unità di riavvolgimento automatico su Forward e riavvolgere quanta più carta possibile.

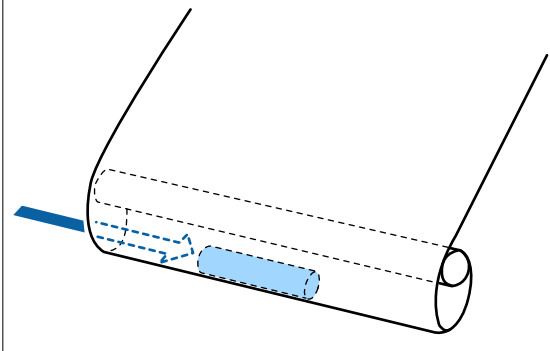


Dopo aver avvolto la carta attorno all'anima, verificare che essa sia sufficientemente lenta.

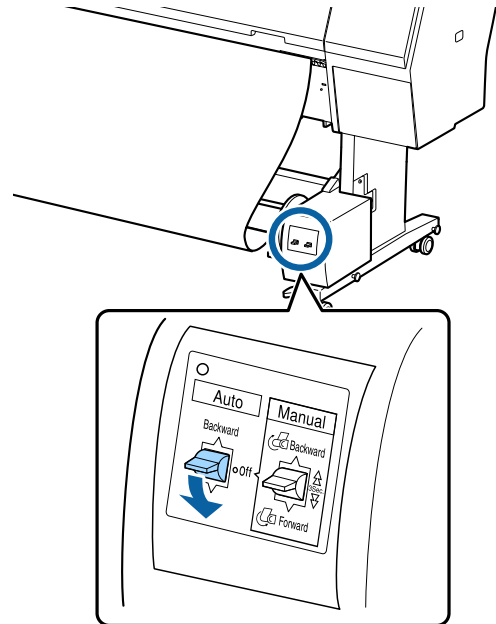
**Nota:**

Con alcuni tipi di carta si utilizza il tenditore fornito con l'unità a bobina per il prelievo automatico. Allentare la carta e inserire il tenditore vicino al centro della carta come mostrato. Vedere la sezione seguente per le informazioni sulla carta che richiede il tenditore.

☞ "Tabella dei supporti speciali Epson" a pagina 179



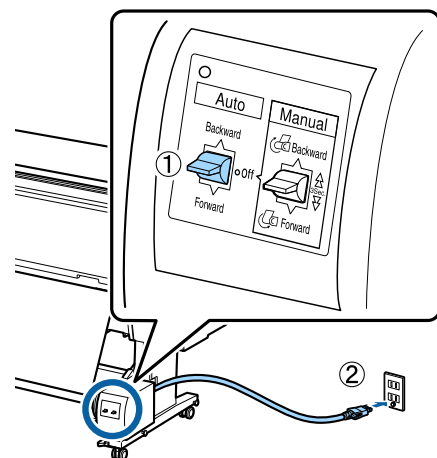
- 7** Impostare l'interruttore Auto dell'unità a bobina per il prelievo automatico su Forward.



### Prelievo della carta con il lato stampabile rivolto verso l'interno

Per le informazioni sull'installazione dell'anima del rotolo, vedere la *Guida di installazione* per l'unità a bobina opzionale per il prelievo automatico.

- 1** Impostare l'interruttore Auto dell'unità a bobina per il prelievo automatico su Off. Collegare il cavo di alimentazione a una presa e verificare che la spia di alimentazione si accenda.



- 2** Accendere la stampante.
- 3** Verificare che la carta in rotolo venga caricata correttamente nella stampante.

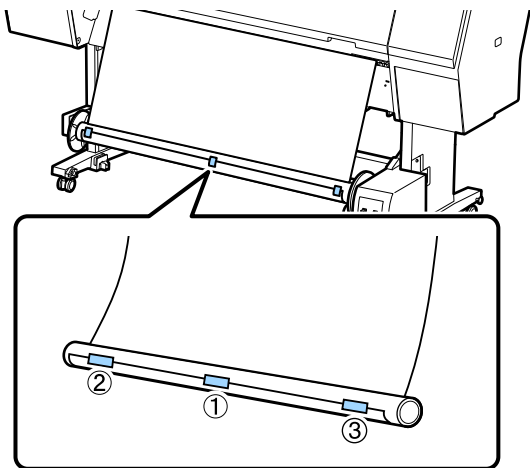
**Funzionamento generale**

- 4** Selezionare Informazioni di caricamento della carta — **Preparazione per avvolgimento** sul pannello di controllo della stampante.

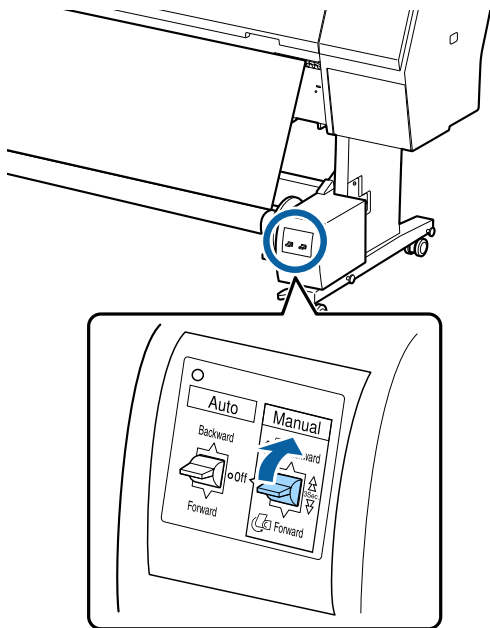
La carta viene alimentata verso l'anima del rotolo.

- 5** Fissare con nastro adesivo l'estremità all'anima del rotolo.

Posizionare il nastro adesivo (disponibile da fornitori di terzi) al centro, quindi nell'estremità sinistra e destra.

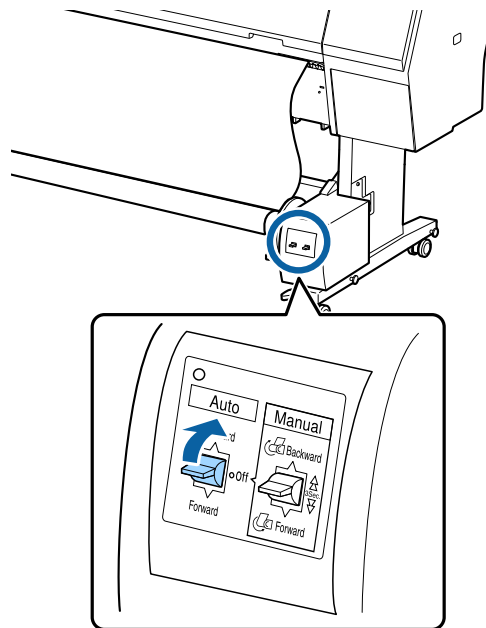


- 6** Portare l'interruttore Manual sull'unità di riavvolgimento automatico su Backward e riavvolgere quanta più carta possibile.



Dopo aver avvolto la carta attorno all'anima, verificare che essa sia sufficientemente lenta.

- 7** Impostare l'interruttore Auto su Backward.



**Rimozione della carta dall'unità a bobina per il prelievo automatico**

Questa sezione descrive la procedura di rimozione della carta dall'unità a bobina per il prelievo automatico.

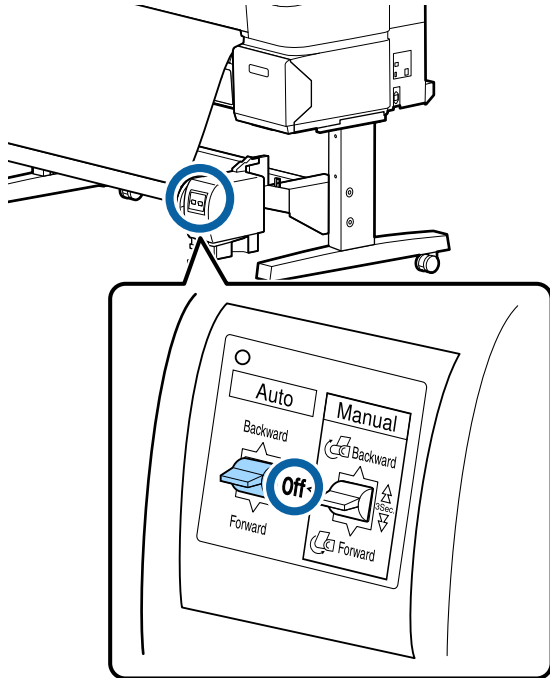
**⚠ Attenzione:**

*La rimozione della carta dall'unità a bobina per il prelievo automatico richiede due persone, una per ogni estremità del rotolo.*

*Una persona da sola potrebbe far cadere il rotolo, causando lesioni.*

## Funzionamento generale

- 1 Impostare l'interruttore Auto dell'unità a bobina per il prelievo automatico su Off.



- 2 Tagliare la carta e prelevarla finché non si trova tutta sull'anima del rotolo dell'unità a bobina per il prelievo automatico.

### Quando Avvolgi dopo taglio è impostato su Attiva

La carta viene automaticamente riavvolta dopo il taglio.

Durante il taglio, assicurarsi di sostenere la carta con le mani in modo che la superficie stampata non tocchi il pavimento. Se non è possibile riavvolgere tutta la carta, portare l'interruttore Auto su Off se necessario, quindi continuare a riavvolgere utilizzando l'interruttore Manual.


### Quando Avvolgi dopo taglio è impostato su Disattiva

La carta non viene riavvolta automaticamente dopo il taglio.

Attendersi alla seguente procedura per tagliare la carta mentre la si sostiene con le mani in modo che la superficie stampata non tocchi il pavimento, quindi riavvolgere la carta manualmente.

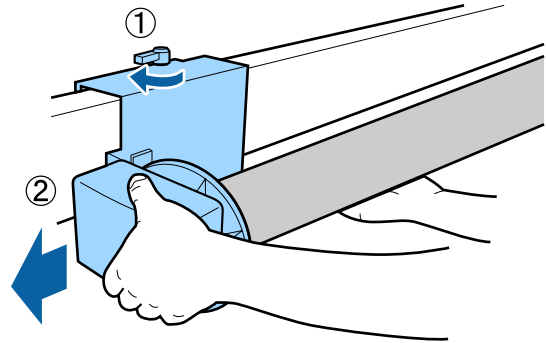
- (1) Portare l'interruttore Auto su Off.
- (2) Tagliare la carta.

- (3) Tenere premuto l'interruttore Manual nella direzione di prelievo (Forward o Backward).

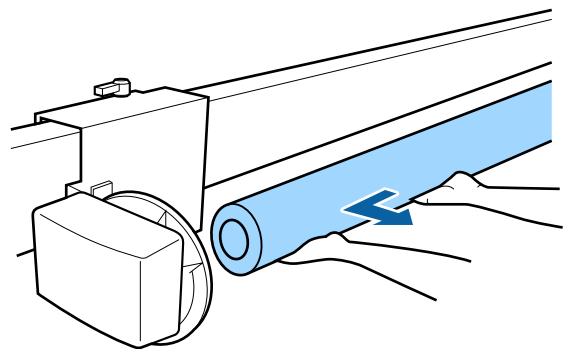
 "Metodo di taglio manuale" a pagina 34

- 3 Bloccare l'unità mobile e rimuoverla dall'anima del rotolo.

Quando si rimuove l'unità mobile, sostenere l'anima del rotolo con una mano affinché non cada sul pavimento.



- 4 Rimuovere l'anima del rotolo dall'unità a bobina per il prelievo automatico.



## Funzionamento generale

# Metodi per la stampa di base

Questa sezione spiega come stampare e annullare la stampa.

Assicurarsi di impostare lo stesso tipo di carta nel driver della stampante e sul pannello di controllo.

Se le impostazioni del tipo di carta sul pannello di controllo e nel driver della stampante sono diverse, le impostazioni della carta nel driver della stampante hanno la precedenza. Tuttavia, se il tipo di carta impostato sul pannello di controllo è uguale al tipo di carta salvato in Impostazione carta personalizzata, le impostazioni della carta sul pannello di controllo hanno la precedenza.

Per ulteriori informazioni su Impostazione carta personalizzata, fare riferimento a quanto segue.

☞ “Configurare le impostazioni della carta nel pannello di controllo” a pagina 43

Per ulteriori informazioni sull'interruzione della stampa, fare riferimento a quanto segue.

☞ “Annullamento della stampa (Windows)” a pagina 57

☞ “Annullamento della stampa (Mac)” a pagina 58

## Stampa (Windows)

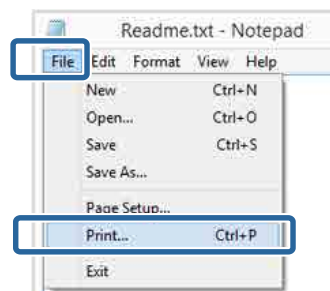
Definire le impostazioni di stampa quali il formato carta e l'alimentazione della carta dal computer collegato e quindi stampare.

**1** Accendere la stampante e caricare la carta.

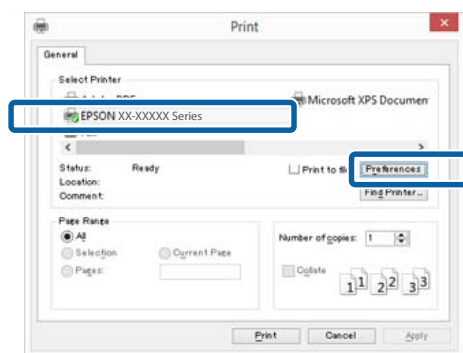
☞ “Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 30

☞ “Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini” a pagina 37

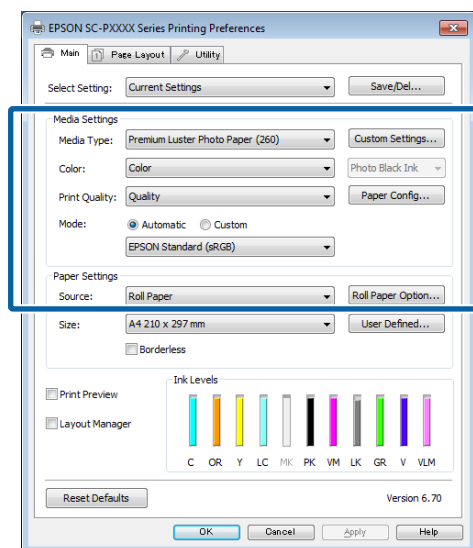
**2** Una volta creati i dati, fare clic su **Print (Stampa)** nel menu **File (Archivio)**.



**3** Assicurarsi che sia selezionata la stampante in uso e quindi fare clic su **Preferences (Preferenze)** o **Properties (Proprietà)** per visualizzare la schermata delle impostazioni.



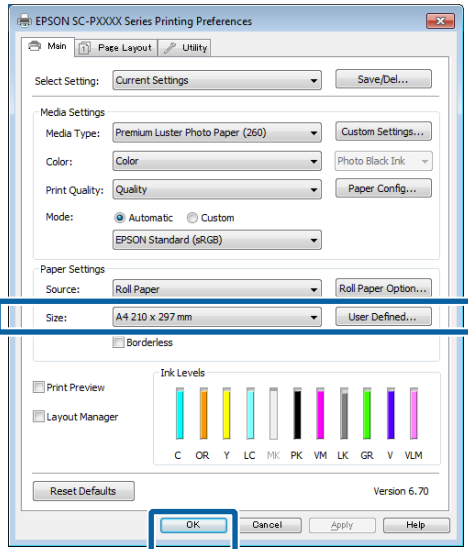
**4** Selezionare le impostazioni di **Supporto, Colore, Qualità, Modo e Origine** in base alla carta caricata nella stampante.



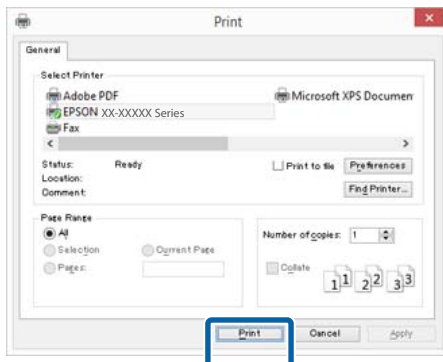
## Funzionamento generale

- 5** Accertarsi di selezionare la stessa impostazione di **Formato pagina** definita nell'applicazione.

Una volta configurate le impostazioni, fare clic su **OK**.



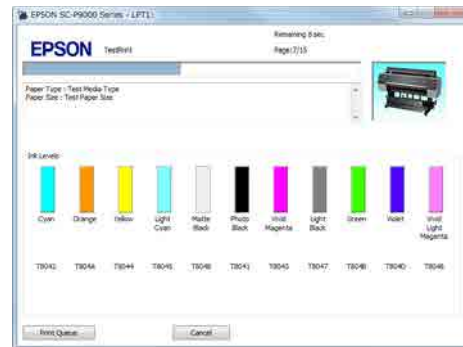
- 6** Una volta completate le impostazioni, fare clic su **Print (Stampa)**.



Viene visualizzata la barra di avanzamento e la stampa inizia.

## Schermata durante la stampa

La seguente schermata viene visualizzata quando si avvia la stampa e appare la barra di avanzamento (stato di elaborazione del computer). In questa schermata è possibile controllare il livello di inchiostro rimanente, i numeri di prodotto delle cartucce di inchiostro e altro ancora.



Viene visualizzato un messaggio di errore se si verifica un errore o se una cartuccia di inchiostro deve essere sostituita durante la stampa.



## Esecuzione della stampa (Mac)

Definire le impostazioni di stampa quali il formato carta e l'alimentazione della carta dal computer collegato e quindi stampare.

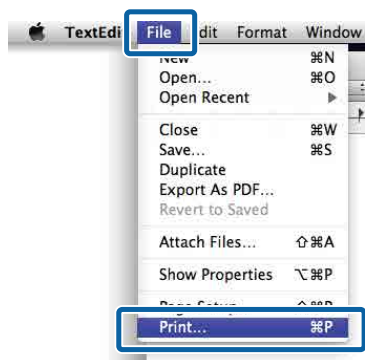
- 1** Accendere la stampante e caricare la carta.

☞ “Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 30

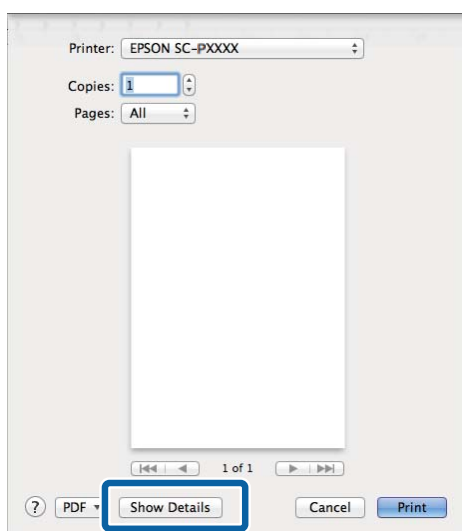
☞ “Caricamento e rimozione di fogli singoli/ cartoncini” a pagina 37

## Funzionamento generale

- 2** Una volta creati i dati, dal menu **File (Archivio)** dell'applicazione, fare clic su **Print (Stampa)** e così via.



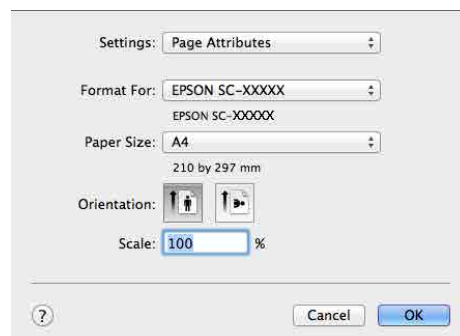
- 3** Fare clic su **Show Details (Mostra dettagli)** nella parte inferiore della schermata.



Per Mac OS X v10.6.8, fare clic sulla freccia (▼) a destra del nome della stampante e definire le impostazioni nella schermata di Impostazione pagine.

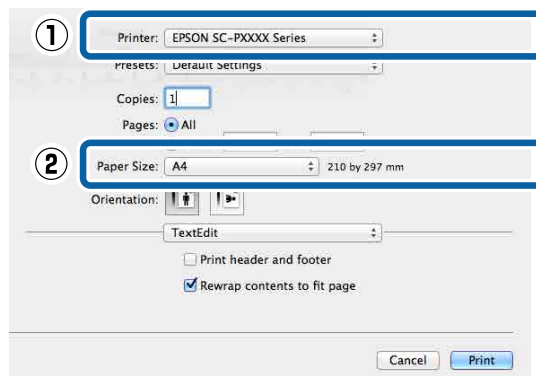
### Nota:

Se le impostazioni della pagina non sono visualizzate nella finestra di dialogo della stampa, fare clic sull'opzione "impostazioni della pagina" (ad es. **Page Setup (Imposta pagina)**) nel menu **File (Archivio)**.



- 4** Verificare che sia selezionata la stampante in uso e quindi impostare il formato carta.

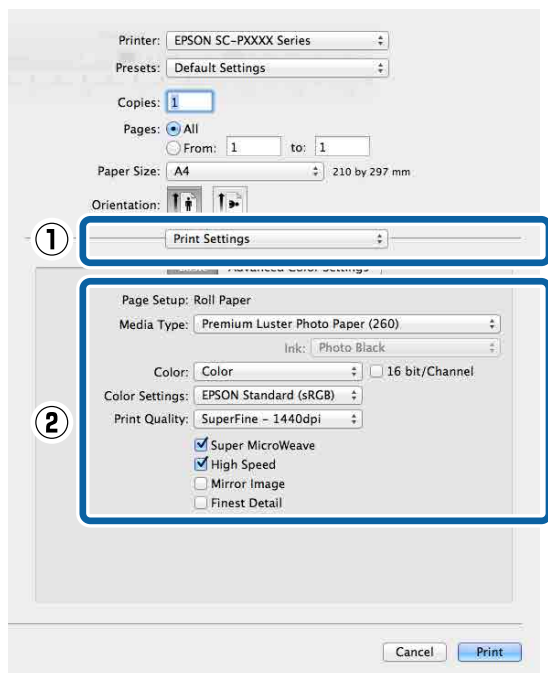
Selezionare il formato carta, le opzioni di stampa senza margini e l'origine carta nel menu **Formato carta**.





## Funzionamento generale

- 5** Selezionare **Impostazioni di stampa** dall'elenco e quindi impostare ciascuna voce.



Definire le impostazioni di **Supporto**, **Colore**, **Qualità** e altre impostazioni in base al tipo di carta caricata nella stampante. Generalmente, per stampare in modo appropriato è sufficiente impostare le voci nella schermata **Impostazioni di stampa**.

- 6** Una volta completate le impostazioni, fare clic su **Print (Stampa)**.

L'icona della stampante appare nel Dock durante la stampa. Fare clic sull'icona della stampante per visualizzarne lo stato. È possibile controllare l'avanzamento del lavoro di stampa corrente e le informazioni di stato della stampante. È inoltre possibile annullare un lavoro di stampa.

Inoltre, se si verifica un errore durante la stampa, viene visualizzato un messaggio di notifica.



## Annullamento della stampa (Windows)

Quando il computer ha terminato l'invio dei dati alla stampante, non è possibile annullare il lavoro di stampa dal computer. Effettuare l'annullamento dalla stampante.

➡ [“Annullare stampa \(dalla stampante\)” a pagina 58](#)

### Con barra di avanzamento visualizzata

Fare clic su **Annulla**.



### Con barra di avanzamento non visualizzata

- 1** Fare clic sull'icona della stampante sulla Taskbar (Barra delle applicazioni).

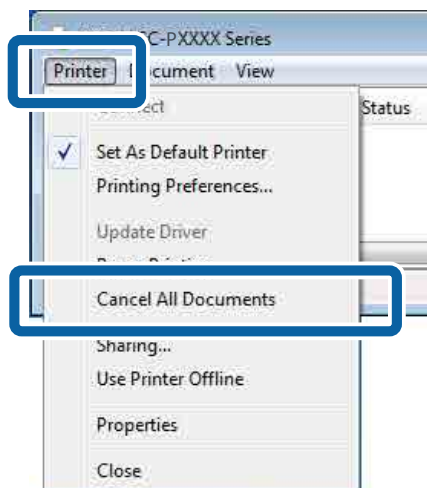


La presenza o l'assenza di un'icona dipende dalle impostazioni selezionate per Windows.

## Funzionamento generale

- 2** Selezionare il documento da eliminare, quindi scegliere **Cancel (Annulla)** dal menu **Document (Documento)**.

Per annullare tutti i lavori, fare clic su **Cancel All Documents (Annulla tutti i documenti)** nel menu **Printer (Stampante)**.



Se il documento è stato inviato alla stampante, i dati di stampa non vengono visualizzati nella schermata sopra riportata.

## Annullamento della stampa (Mac)

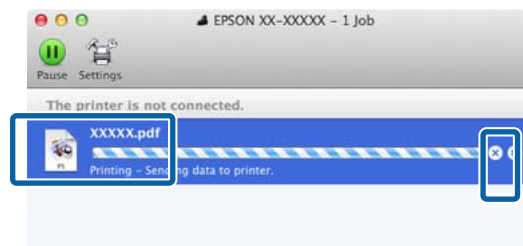
Quando il computer ha terminato l'invio dei dati alla stampante, non è possibile annullare il lavoro di stampa dal computer. Effettuare l'annullamento dalla stampante.

[🔗 “Annullare stampa \(dalla stampante\)” a pagina 58](#)

- 1** Fare clic sull'icona della stampante nel Dock.



- 2** Selezionare il file che si desidera eliminare, quindi fare clic su **Delete (Elimina)**.



Se il documento è stato inviato alla stampante, i dati di stampa non vengono visualizzati nella schermata sopra riportata.

## Annullare stampa (dalla stampante)

Il tasto Annulla viene visualizzato sullo schermo del pannello di controllo durante la stampa. Toccare il tasto Annulla. Il lavoro di stampa viene annullato anche se in fase di stampa. Potrebbe essere necessario un certo tempo affinché la stampante sia di nuovo pronta.

### Nota:

*Non è possibile annullare lavori di stampa che sono nella coda di stampa del computer utilizzando l'operazione di cui sopra. Consultare “Annullamento della stampa (Windows)” o “Annullamento della stampa (Mac)” nella sezione precedente per informazioni sull'eliminazione dei lavori di stampa dalla coda di stampa.*

## Funzionamento generale

# Area di stampa

In questa sezione vengono descritte le aree stampabili per la stampante.

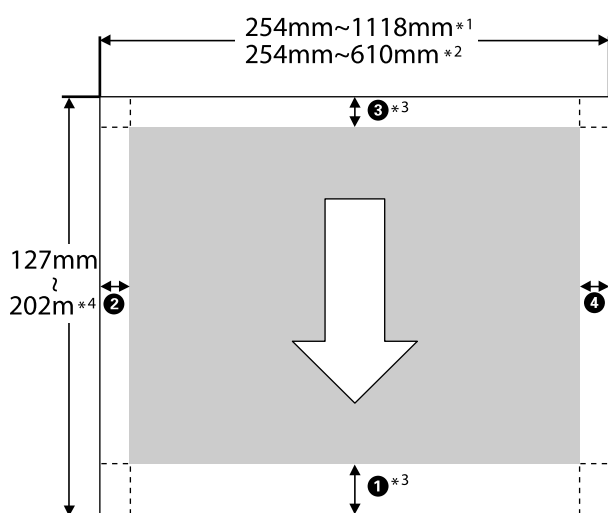
Se il margine impostato in un'applicazione è maggiore rispetto ai valori di impostazione che seguono, le sezioni che si estendono oltre i margini specificati non vengono stampate. Ad esempio, se si seleziona il valore 15 mm per i margini sinistro e destro nei menu della stampante e il documento riempie la pagina, i 15 mm nei lati destro e sinistro della pagina non saranno stampati.

Se il margine del bordo di entrata della carta è piccolo, i colori potrebbero risultare sfalsati a seconda della carta e dell'ambiente di stampa. Se ciò accade, stampare un margine più largo sul bordo di entrata della carta.

## Area stampabile per la carta in rotolo

L'area grigia nella figura sotto riportata indica l'area stampabile.

La freccia in figura indica la direzione della carta espulsa.



\*1 SC-P9500 Series

\*2 SC-P7500 Series

\*3 Selezionare **Carta in rotolo (striscione)** da **Origine** nel driver della stampante e impostare i margini superiore e inferiore della carta a 0 mm

\*4 Il driver della stampante supporta le seguenti lunghezze massime di carta

Windows: 18 m (708,66 pollici)

Mac: 18 m (708,66 pollici)

Quando si stampa su carta più lunga, è necessario un software disponibile in commercio per la stampa striscioni. In questa situazione, selezionare **Carta in rotolo (striscione)** da **Origine** nel driver della stampante.

Da ① a ④ nell'immagine indicano i margini superiore, inferiore, sinistro e destro.

Per stampe senza margini i seguenti valori sono impostati a 0 mm.

Stampa senza margini sinistro e destro: ②, ④

Stampa senza margini su tutti i lati: ①, ②, ③, ④

I margini in altre situazioni dipendono dalle opzioni selezionate per **Margine superiore/Margine inferiore** nei menu.

Impostazioni per **Margine superiore/Margine inferiore**

["ImpCarta" a pagina 115](#)

indica le impostazioni predefinite.

Valori di impostazione per Margine superiore/Margine inferiore	Valori margine
Standard	①, ③ = 15 mm*
	②, ④ = 3 mm

\* Quando si seleziona **Standard**, il valore per ① è 20 mm per la carta seguente.

## Funzionamento generale

Premium Glossy Photo Paper (Carta fotografica lucida Premium) (250)/Premium Semigloss Photo Paper (Carta fotografica semilucida Premium) (250)/Premium Luster Photo Paper (Carta fotografica brillante Premium) (260)/Premium Semimatte Photo Paper (Carta fotografica semiopaca Premium) (260)

Inoltre, quando si utilizza carta ultraliscia per applicazioni artistiche/baryta, il valore per ❶ è 45 mm.

Quando si desidera modificare i margini, modificare **Margine superiore** e **Margine inferiore** da **ImpCarta**.

È possibile selezionare 3 mm, 15 mm, 20 mm e 45 mm per il **Margine superiore** per modificare la lunghezza di ❶.

È possibile selezionare 3 mm e 15 mm per il **Margine inferiore** per modificare la lunghezza di ❸.

### ❗ **Importante:**

- ❑ La stampa risulta distorta quando il bordo finale della carta in rotolo si distacca dall'anima. Assicurarsi che il bordo finale non rientri nell'area di stampa.
- ❑ La dimensione di stampa non cambia anche quando vengono modificati i margini.

### **Nota:**

Quando si esegue la stampa con Black Enhance Overcoat, viene aggiunto un margine massimo di circa 34 mm. Quando si esegue la stampa con Black Enhance Overcoat, selezionare **Minimize Top Margin** (Riduci al minimo margine superiore) per regolare i margini.

Per maggiori dettagli, fare riferimento a quanto segue.

🔗 [“Stampa con toni più scuri del nero \(Spruzzo per miglioramento del nero\)” a pagina 76](#)

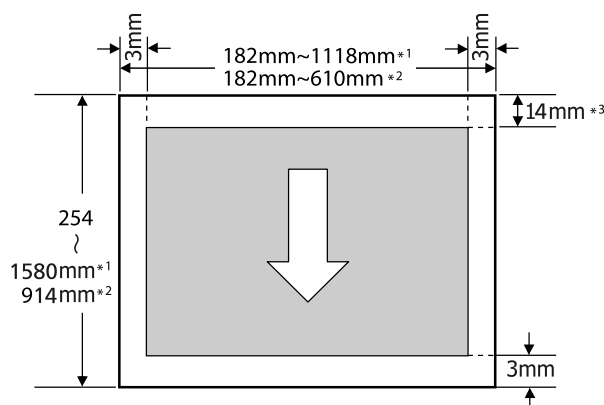
Quando si stampano più pagine senza l'uso del taglio automatico, i margini tra le pagine, come quelli tra la prima e la seconda pagina, sono gli stessi del valore impostato nel menu Margine tra pagine.

🔗 [“ImpCarta” a pagina 115](#)

## Area stampabile per fogli singoli

L'area grigia nella figura sotto riportata indica l'area stampabile. La freccia in figura indica la direzione della carta espulsa.

Quando si stampa senza margini sui lati sinistro e destro, tali margini sono 0 mm.



\*1 SC-P9500 Series

\*2 SC-P7500 Series

\*3 15,5 mm quando si stampa Enhanced Matte Poster Board (Cartoncino opaco extra)

# Spegnimento dell'alimentazione tramite Timer spegnimento

La stampante è dotata delle seguenti due opzioni di gestione alimentazione.

## Risparmio energia

La stampante entra in modalità di attesa o si spegne automaticamente se non vengono eseguite operazioni per un dato periodo di tempo. È possibile regolare l'intervallo di tempo che deve trascorrere prima che venga attivato il risparmio energetico.

Un intervallo di attesa maggiore incide sul consumo energetico del prodotto.

Tenere presente le ricadute sull'ambiente prima di effettuare qualsiasi modifica.

### Modalità di attesa

La stampante attiva la modalità di attesa quando non si verificano errori, non si inviano lavori di stampa e non vengono effettuate operazioni tramite il pannello di controllo o altre operazioni. Quando la stampante entra in modalità di attesa, lo schermo del pannello di controllo si spegne e i motori interni e le altre parti si disattivano per consumare meno energia.

La modalità di attesa viene eliminata se viene ricevuto un lavoro di stampa o viene premuto un tasto sul pannello di controllo.

È possibile impostare l'intervallo di tempo (da 1 a 60 minuti) trascorso il quale la stampante entra in modalità di attesa. Per impostazione predefinita, la stampante entra in modalità di attesa se non vengono eseguite operazioni per 5 minuti. È possibile modificare il **Timer sospens.** In "Impostazioni generali".

 ["Impostazioni generali" a pagina 121](#)

### Nota:

Quando la stampante entra in modalità di attesa, lo schermo del pannello di controllo si oscura come dopo lo spegnimento, ma la spia di alimentazione rimane accesa.

### Timer spegnimento

La stampante è dotata di un'opzione Timer spegnimento che spegne automaticamente la stampante se non si verificano errori, non si ricevono lavori di stampa e non vengono eseguite operazioni del pannello di controllo o di altro tipo per un determinato periodo di tempo. È possibile impostare l'intervallo di tempo (da 30 minuti a 12 ore) trascorso il quale la stampante si spegne automaticamente.

L'impostazione predefinita è **Disattiva**. È possibile impostare il **Timer spegnimento** dal menu "Impostazioni generali".

 ["Impostazioni generali" a pagina 121](#)

## Uso dell'unità disco rigido opzionale

# Uso dell'unità disco rigido opzionale

## Descrizione delle funzioni

Quando è installata un'unità disco rigido opzionale o l'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™ (d'ora in poi, disco rigido), è possibile salvare i lavori di stampa e poi ristamparli.

## Funzioni estese

I lavori di stampa si possono visualizzare e gestire come descritto in seguito.

### Visualizzazione dei lavori di stampa

In caso di più lavori di stampa in corso di cui alcuni in coda, è possibile visualizzare le seguenti informazioni.

- Tempo di avvio stampa stimato
- Tempo di stampa stimato

### Visualizzazione e ripresa di lavori di stampa trattenuti

Se l'origine o altre impostazioni selezionate con la stampante sono diverse da quelle specificate nel lavoro di stampa, si verificherà un errore e la stampa sarà sospesa.

Quando si verifica un errore, è possibile riavviare la stampa solo dopo la preparazione della stampante, ad esempio, sostituendo la carta.

Tuttavia, i seguenti tipi di lavoro di stampa possono essere trattenuti temporaneamente sul disco fisso.

Dopo aver stampato tutti i lavori stampabili con la carta corrente, è possibile sostituire la carta con i supporti specificati nei lavori di stampa trattenuti e riprendere la stampa, rendendo il lavoro più efficiente.

- Lavori di stampa che specificano origini diverse da quelle selezionate con la stampante

- Lavori di stampa che specificano tipi di carta diversi da quelli selezionati con la stampante
- Lavori di stampa che specificano formati carta stampata (larghezze) più grandi di quelli selezionati con la stampante

**Nota:**

È possibile impostare i lavori sospesi in **Impostazioni generali — Impostazioni stampante — Menù PS3 — Archivia lavoro sospeso**.

 [“Impostazioni generali” a pagina 121](#)

### Visualizzazione e stampa dei lavori memorizzati

È possibile memorizzare i lavori di stampa su un disco fisso e stamparli successivamente.

È possibile stampare i lavori di stampa selezionati per essere stampati successivamente direttamente sul disco fisso senza aumentare il carico sul computer.

I lavori di stampa vengono salvati tramite il driver della stampante.

 [“Salvataggio dei lavori di stampa” a pagina 63](#)

**Nota:**


I lavori stampati con le seguenti applicazioni vengono sempre salvati sul disco fisso.

*LFP Print Plug-In for Office*

## Gestione dei lavori di stampa

### Dal menu dei lavori di stampa del pannello di controllo

Procedura dettagliata

 [“Visualizzazione e stampa dei lavori di stampa salvati” a pagina 64](#)

## Dati su disco fisso

I dati su disco fisso non si possono copiare su un computer o altri dispositivi. Anche nel caso in cui i lavori di stampa siano stati memorizzati sul disco fisso, salvare i dati originali sul computer.

I dati su disco rigido possono andare persi o danneggiarsi nelle seguenti situazioni:

## Uso dell'unità disco rigido opzionale

- ❑ Quando il disco viene interessato da elettricità statica o disturbo elettrico
- ❑ Se il disco viene utilizzato in modo errato
- ❑ Dopo un malfunzionamento o riparazione
- ❑ Se il disco viene danneggiato da disastro naturale

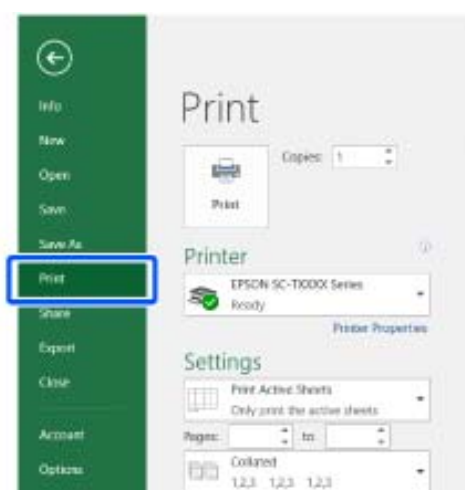
Non ci assumiamo alcuna responsabilità per qualsivoglia perdita o danneggiamento di dati o per altri problemi dovuti a qualsiasi causa, inclusi anche i problemi summenzionati ed entro il periodo di garanzia. Si prega di tener presente che non saremo neppure responsabili del recupero di dati persi o danneggiati.

## Salvataggio dei lavori di stampa

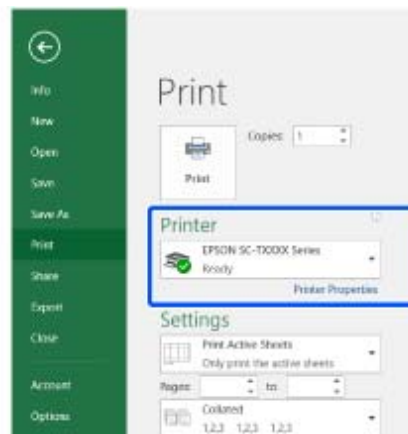
Questa sezione descrive le impostazioni del driver della stampante utilizzate per salvare i lavori di stampa.

### Impostazioni su Windows

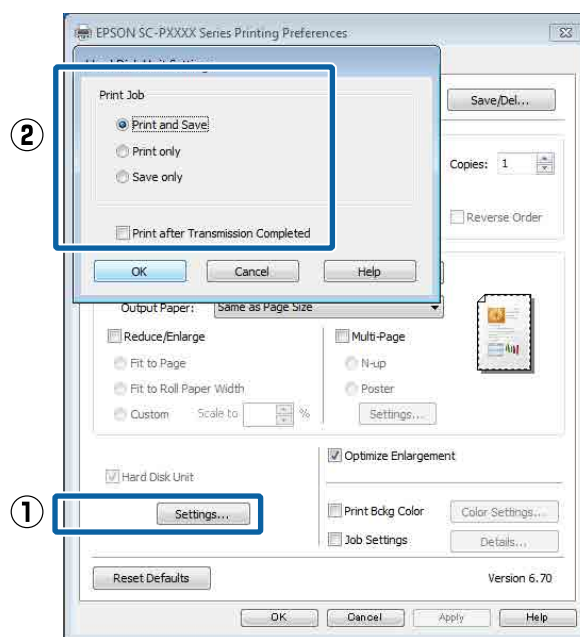
- 1 Una volta creati i dati, fare clic su **Print (Stampa)** nel menu **File (Archivio)**.



- 2 Dopo aver verificato che la stampante è selezionata, fare clic su **Printer properties (Proprietà stampante)** o **Properties (Proprietà)** per visualizzare le impostazioni della stampante.



- 3 Nella schermata Layout, fare clic sul pulsante **Impostazioni** da Unità disco rigido, quindi selezionare **Lavoro stampa**.



Le operazioni di stampa differiscono a seconda del contenuto selezionato come mostrato sotto.

- ❑ **Stamp+salva:**  
Salva il lavoro sul disco rigido contemporaneamente alla stampa. Quando è selezionato **Stampa a trasm. complet.**, la stampa parte dopo che il lavoro di stampa è stato salvato nell'unità disco rigido.

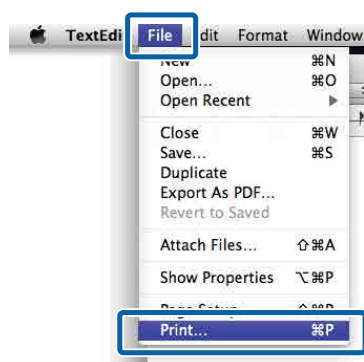
## Uso dell'unità disco rigido opzionale

- ❑ **Stampa solo:**  
Stampa il lavoro senza salvarlo sul disco rigido.
- ❑ **Salva solo:**  
Consente di salvare il lavoro sul disco rigido senza stamparlo.

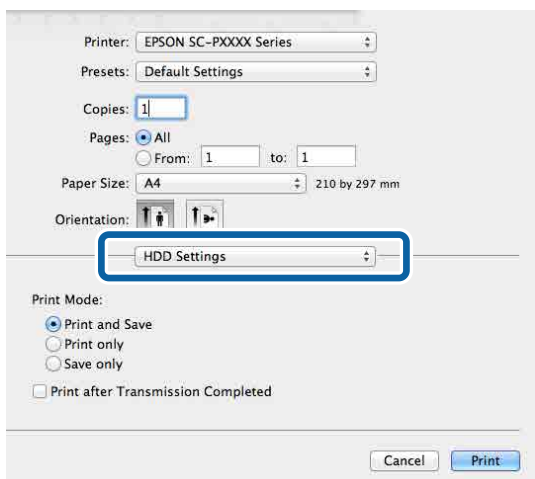
Dopodiché, stampare il documento normalmente.

### Impostazioni in Mac

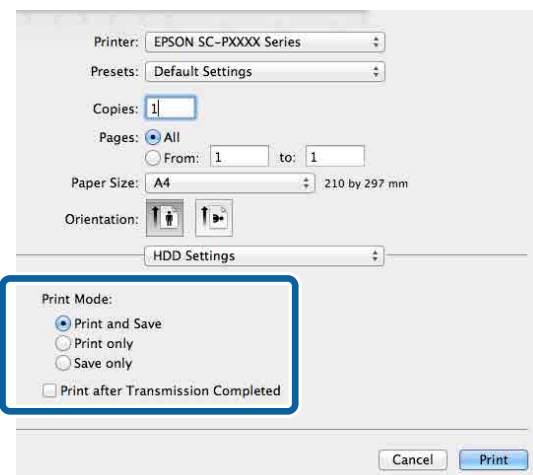
- 1 Una volta creati i dati, dal menu File dell'applicazione, fare clic su **Stampa** e così via.



- 2 Controllare che la stampante sia selezionata, quindi selezionare **Impostazioni unità disco rigido** dall'elenco.



- 3 Selezionare **Lavoro stampa**.



Dopo aver fatto clic su **Stampa**, le operazioni di stampa differiscono a seconda del contenuto selezionato come mostrato sotto.

- ❑ **Stamp+salva:**  
Salva il lavoro sul disco rigido contemporaneamente alla stampa. Quando è selezionato **Stampa a trasm. complet.**, la stampa parte dopo che il lavoro di stampa è stato salvato nell'unità disco rigido.
- ❑ **Stampa solo:**  
Stampa il lavoro senza salvarlo sul disco rigido.
- ❑ **Salva solo:**  
Consente di salvare il lavoro sul disco rigido senza stamparlo.

Dopodiché, stampare il documento normalmente.

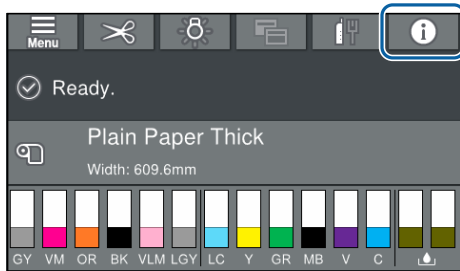
## Visualizzazione e stampa dei lavori di stampa salvati

Questa sezione descrive la procedura di visualizzazione e di stampa dei lavori salvati dal pannello di controllo.



## Uso dell'unità disco rigido opzionale

- 1 Premere Informazioni sul pannello di controllo.




- 2 Toccare Stato del lavoro, quindi selezionare Salva.  
Vengono visualizzati i lavori salvati sul disco rigido.
- 3 Selezionare un lavoro, quindi seguire le istruzioni a video per eseguire la stampa o l'eliminazione.

## Uso del driver della stampante(Windows)

# Uso del driver della stampante (Windows)

## Visualizzazione della schermata delle impostazioni

È possibile accedere al driver della stampante nei seguenti modi:

- Da applicazioni Windows  
 “Stampa (Windows)” a pagina 54
- Con il tasto Avvio

## Con il tasto Avvio


Effettuare i passaggi che seguono per specificare impostazioni comuni tra applicazioni o per eseguire operazioni di manutenzione della stampante, quali Controllo ugelli o Pulizia testine.

- 1** Nel **Control Panel (Pannello di controllo)**, fare clic su **Hardware and Sound (Hardware e suoni)**, quindi su **View devices and printers (Visualizza dispositivi e stampanti)**.

### Windows 10/8.1/8/7

Fare clic sulle voci nel seguente ordine:  
**Hardware and Sound (Hardware e suoni)**  
 (o **Hardware**) > **View devices and printers (Visualizza dispositivi e stampanti)**  
 (o **Devices and Printers (Dispositivi e stampanti)**).

### Per Windows Vista

Fare clic su , **Control Panel (Pannello di controllo)**, **Hardware and Sound (Hardware e suoni)**, quindi **Printer (Stampante)**.

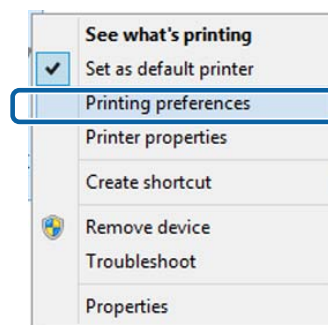
### Per Windows XP

Fare clic su **Start (Inizia)**, **Control Panel (Pannello di controllo)**, **Printers and Other Hardware (Stampanti e altro hardware)**, quindi su **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.

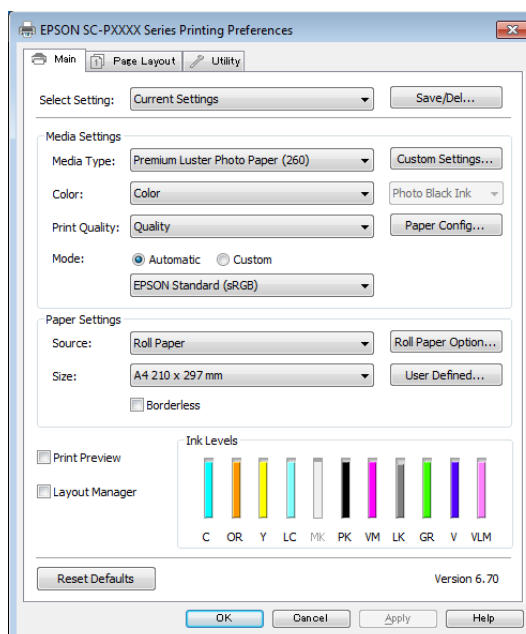
#### Nota:

Se, in Windows XP, Control Panel (Pannello di controllo) è in **Classic View (Visualizzazione classica)**, fare clic su **Start (Inizia)**, **Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi su **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.

- 2** Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Printing preferences (Preferenze stampa)**.



Viene visualizzata la schermata delle impostazioni del driver della stampante.



Eseguire le impostazioni necessarie. Tali impostazioni diventano le impostazioni predefinite del driver della stampante.

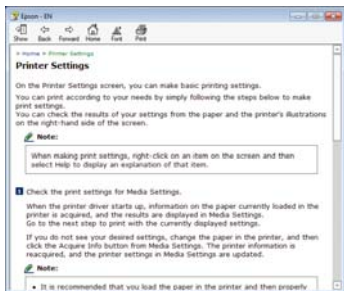
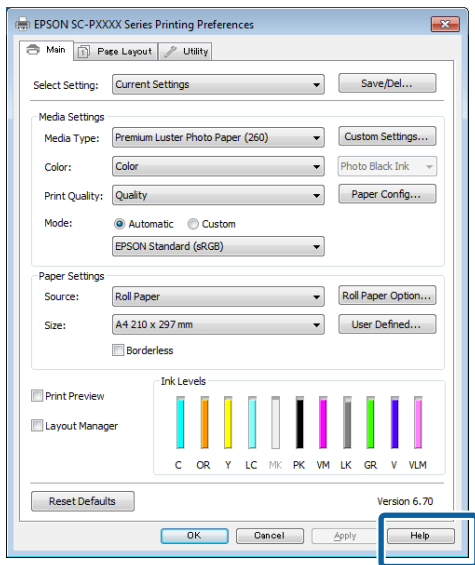
## Visualizzazione della guida

Per accedere alla guida del driver della stampante, effettuare i seguenti passaggi:

- ❑ Fare clic su **Help**
- ❑ Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento da controllare e visualizzare

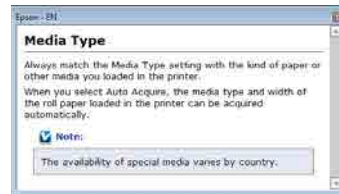
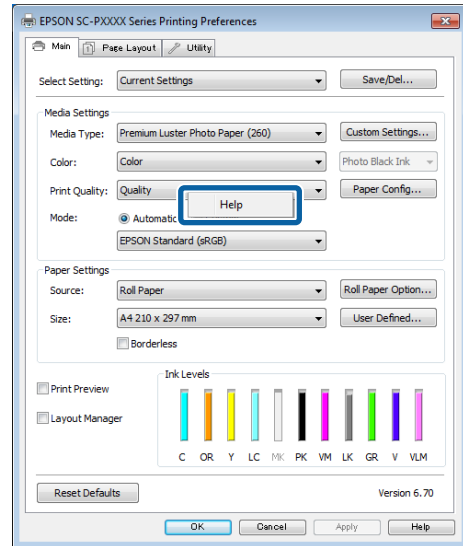
## Fare clic sul pulsante Aiuto per la guida

Visualizzando la guida, è possibile utilizzare la pagina del sommario o la ricerca per parola chiave nella guida.




## Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento da controllare e visualizzare

Fare clic sull'elemento con il tasto destro del mouse, quindi fare clic su **Help**.



**Nota:**

In Windows XP, fare clic su  nella barra del titolo e quindi fare clic sull'elemento per visualizzare le relative informazioni.

## Uso del driver della stampante(Windows)

# Personalizzazione del driver della stampante

È possibile salvare le impostazioni o modificare le voci visualizzate sullo schermo a piacimento.

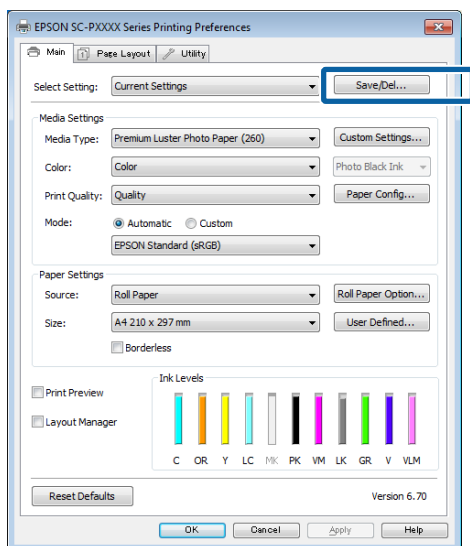
## Salvataggio di varie impostazioni in Seleziona impostazione

È possibile salvare tutte le impostazioni del driver della stampante in Seleziona impostazione. Inoltre, in Seleziona impostazione sono già disponibili le impostazioni consigliate per numerosi utilizzi.

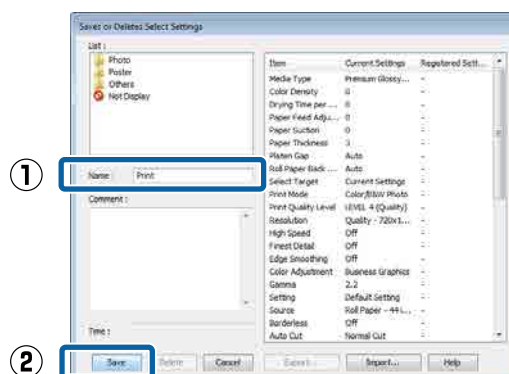
Si semplifica così il caricamento delle impostazioni memorizzate e la ripetizione della stampa con le stesse identiche impostazioni.

**1** Impostare ciascun elemento della schermata **Principale** e della schermata **Layout** da salvare come impostazione personalizzata.

**2** Fare clic su **Salva/Cancel** nella scheda **Principale** o **Layout**.



**3** Inserendo un nome in **Nome** e facendo clic su **Salva**, le impostazioni vengono salvate in **Elenco**.



È possibile caricare le impostazioni salvate da **Seleziona impostazione** nella schermata **Principale**.

### Nota:

- È possibile salvare fino a 100 impostazioni.
- Selezionare le impostazioni che si vogliono salvare, e fare clic su **Esporta** per salvarle in un file. È possibile condividere le impostazioni facendo clic su **Importa** per importare il file salvato in un altro computer.
- Selezionare le impostazioni che si vogliono cancellare, quindi fare clic su **Cancel**.

## Regolazione della densità dell'inchiostro

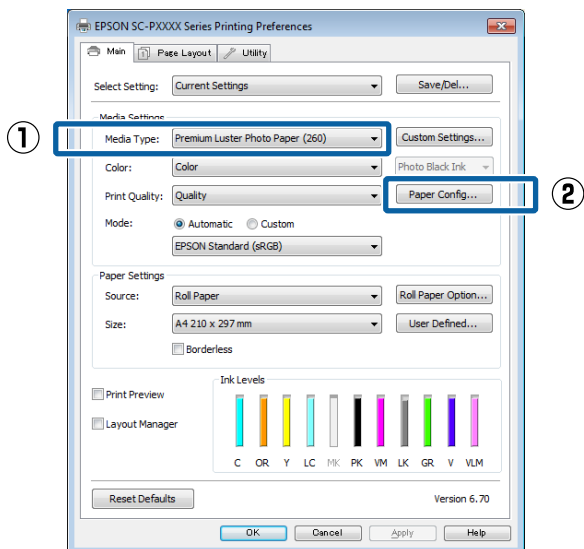
È possibile regolare la densità dell'inchiostro a seconda della carta in uso e registrare le impostazioni.

**1** Visualizzare la schermata principale del driver della stampante.

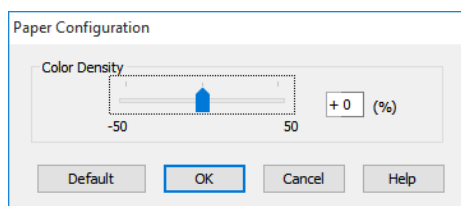
["Stampa \(Windows\)" a pagina 54](#)

## Uso del driver della stampante(Windows)

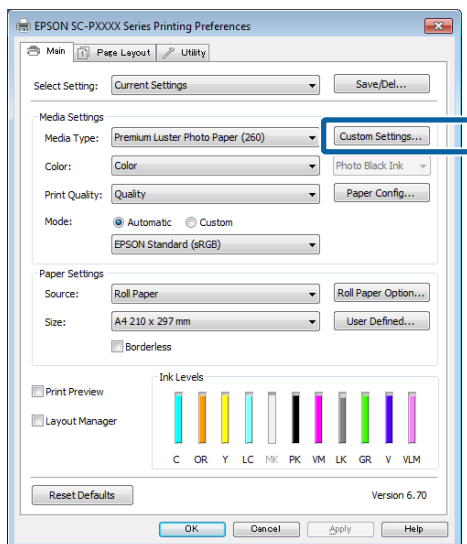
- 2** Selezionare **Supporto**, quindi fare clic su **Configurazione carta**.



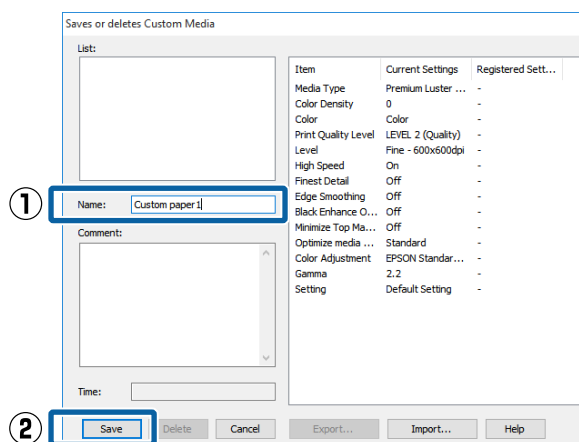
- 3** Impostare la densità dell'inchiostro a seconda della carta da registrare, quindi fare clic su **OK**.



- 4** Fare clic su **Impost. personalizzate**.



- 5** Inserendo un nome in **Nome** e facendo clic su **Salva**, le impostazioni vengono salvate in **Elenco**.



È possibile selezionare le impostazioni salvate da **Supporto** nella schermata Principale.

### Nota:

- ❑ È possibile salvare fino a 100 impostazioni.
- ❑ Selezionare le impostazioni che si vogliono salvare, e fare clic su **Esporta** per salvarle in un file. È possibile condividere le impostazioni facendo clic su **Importa** per importare il file salvato in un altro computer.
- ❑ Selezionare le impostazioni che si vogliono cancellare, quindi fare clic su **Cancella**.

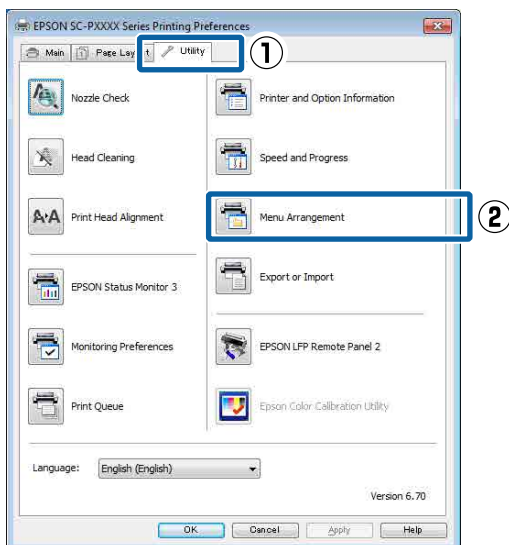
## Modifica della disposizione degli elementi visualizzati

Per visualizzare istantaneamente gli elementi utilizzati di frequente, è possibile impostare le opzioni **Seleziona impostazione**, **Supporto** e **Formato carta** come segue.

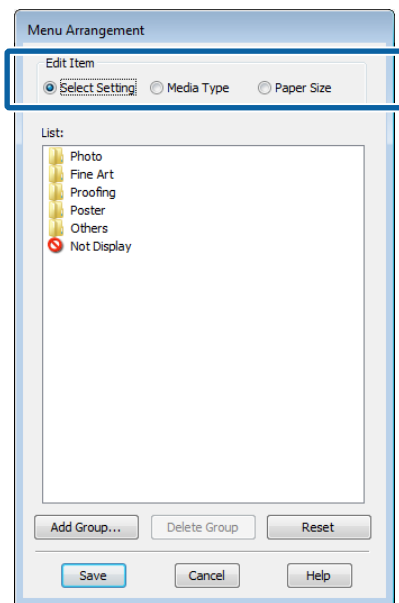
- ❑ Nascondere gli elementi non necessari.
- ❑ Disporre gli elementi con criterio ordinativo di uso frequente.
- ❑ Disporre in gruppi (cartelle).

## Uso del driver della stampante(Windows)

- 1** Andare alla scheda **Utility**, quindi fare clic su **Disposizione menu**.



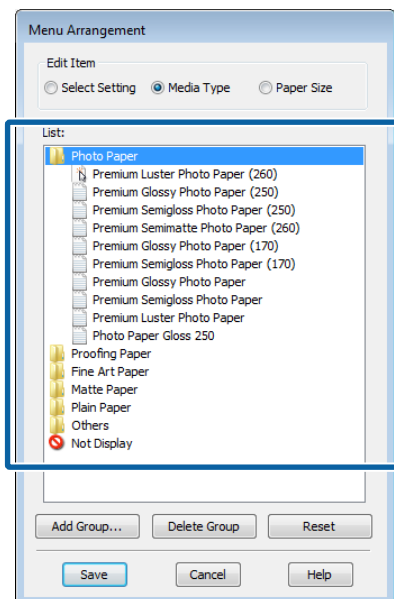
- 2** Selezionare **Modifica elemento**.



- 3** Ordinare o raggruppare gli elementi nella casella **Elenco**.

- È possibile spostare e ordinare gli elementi tramite trascinamento e rilascio.
- Per aggiungere un nuovo gruppo (cartella), fare clic su **Aggiungi gruppo**.
- Per eliminare un gruppo (cartella), fare clic su **Elimina gruppo**.

- Trascinare e rilasciare gli elementi non necessari in **Non visualizzare**.



**Nota:**

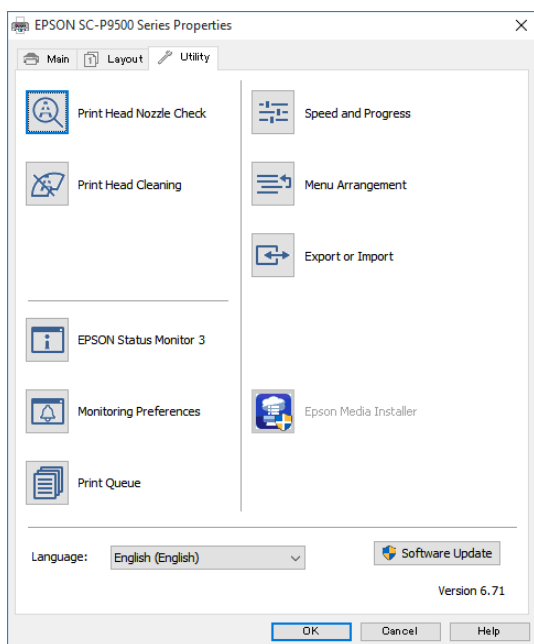
Quando si esegue **Elimina gruppo**, il gruppo (cartella) viene eliminato; tuttavia, le impostazioni del gruppo (cartella) eliminato vengono mantenute. È possibile anche eliminare singolarmente da **Elenco** nella posizione di salvataggio.

- 4** Fare clic su **Salva**.

## Uso del driver della stampante(Windows)

# Riepilogo della scheda Utility

È possibile eseguire le seguenti funzioni di manutenzione dalla scheda **Utility** del driver della stampante.



### Controllo ugelli testina

Tramite questa funzione viene stampato un motivo di verifica degli ugelli per controllare se gli ugelli della testina di stampa sono ostruiti.

Se si notano delle strisce o dei vuoti nelle stampe, eseguire la pulizia della testina per rimuovere le ostruzioni dagli ugelli.

☞ [“Controllo ugelli testina” a pagina 132](#)

### Pulizia della testina di stampa

Se si notano delle strisce o dei vuoti nelle stampe, eseguire la pulizia testine. Pulisce la superficie della testina di stampa per migliorare la qualità di stampa.

☞ [“Pulizia della testina di stampa” a pagina 134](#)

### EPSON Status Monitor 3

È possibile verificare lo stato della stampante, come il livello di inchiostro rimanente e i messaggi di errore, dallo schermo del computer.



### Preferenze di controllo

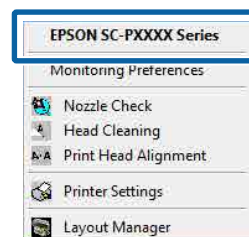
È possibile selezionare le notifiche di errore visualizzate nella schermata EPSON Status Monitor 3 o registrare un collegamento per l'icona Utility sulla Taskbar (Barra delle applicazioni).

#### Nota:

Se si seleziona **Icona di collegamento** nella schermata **Preferenze di controllo**, l'icona di collegamento a Utility viene visualizzata nella Taskbar (Barra delle applicazioni) di Windows.

Facendo clic con il pulsante destro del mouse sull'icona, è possibile visualizzare il menu che segue ed effettuare le funzioni di manutenzione.

EPSON Status Monitor 3 viene avviato quando si fa clic sul nome della stampante nel menu visualizzato.



### Coda di stampa

È possibile visualizzare l'elenco di tutti i lavori in attesa di stampa.

Nella schermata Coda di stampa, è possibile visualizzare le informazioni sui dati in attesa di stampa, eliminare e ristampare tali lavori.

## Uso del driver della stampante(Windows)

### Informazioni su stampante e opzioni

Visualizza informazioni sul set di inchiostri. Normalmente, queste impostazioni non dovrebbero essere modificate.

Se non si possono acquisire automaticamente le informazioni sul set di inchiostri, selezionare un set di inchiostri in base al tipo di inchiostro installato nella stampante.

### Velocità e avanzamento

È possibile impostare varie funzioni per le operazioni di base del driver della stampante.

### Disposizione menu

Si possono ordinare le voci visualizzate di **Seleziona impostazione, Supporto e Formato carta**. Per esempio, si possono riordinare per frequenza di accesso.

 [“Modifica della disposizione degli elementi visualizzati” a pagina 69](#)

### Esporta o importa

È possibile esportare o importare le impostazioni del driver della stampante. Questa funzione è utile quando si desiderano utilizzare le stesse impostazioni del driver della stampante per più computer.

### Epson Media Installer

Se le informazioni sulla carta che si desidera utilizzare non vengono visualizzate sul pannello di controllo o nel driver, è possibile aggiungere le informazioni da Internet.

 [“Uso di Epson Media Installer” a pagina 19](#)



## Utilizzo del driver della stampante (Mac)


# Utilizzo del driver della stampante (Mac)

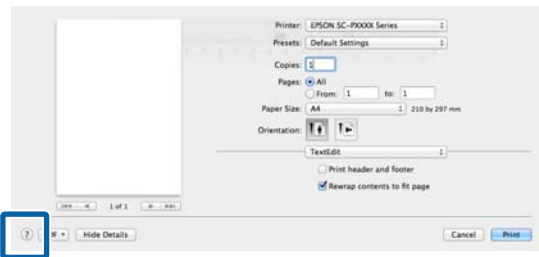
## Visualizzazione della schermata delle impostazioni

Il metodo di visualizzazione della schermata delle impostazioni del driver della stampante può variare a seconda dell'applicazione e della versione del sistema operativo.

 “Esecuzione della stampa (Mac)” a pagina 55

## Visualizzazione della guida

Fare clic su  nella schermata delle impostazioni del driver per visualizzare la guida.



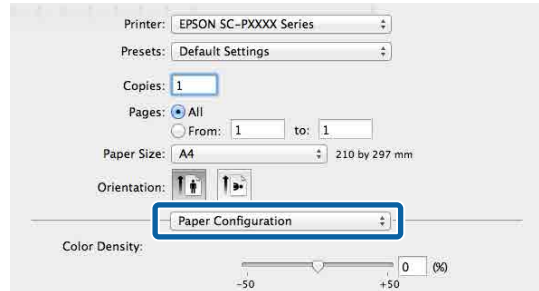
## Uso di Presets (Predefiniti)

È possibile regolare la densità dell'inchiostro a seconda della carta in uso e salvare le impostazioni.

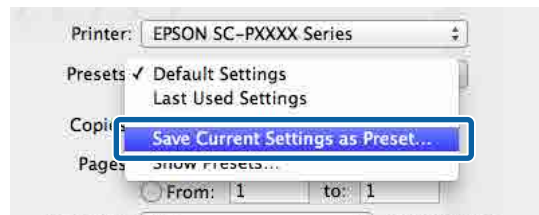
## Salvataggio in Presets (Predefiniti)

- 1 Impostare ogni elemento in Formato carta e Impostazioni di stampa che si desidera salvare in predefiniti.

Selezionare **Configurazione carta** dall'elenco, quindi impostare la densità dell'inchiostro in base alla carta che si vuole utilizzare.



- 2 Fare clic su **Save Current Settings as Preset...** (Salva le impostazioni correnti come predefinite...) da Presets (Predefiniti).



- 3 Inserire un nome e quindi fare clic su **OK**.



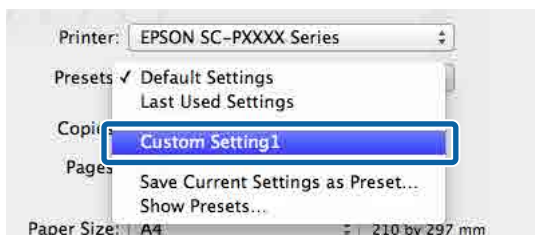
**Nota:**

Quando è selezionato **All printers** (*Tutte le stampanti*) da **Preset Available For** (*Predefiniti disponibili per*), è possibile selezionare **Preset** (*Predefiniti*) salvato da tutti i driver della stampante installati sul computer.

Le impostazioni sono salvate in **Presets** (**Predefiniti**).

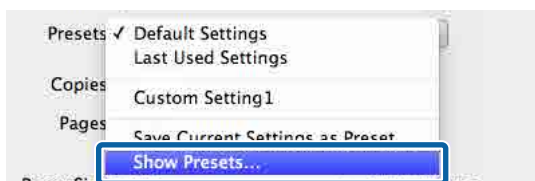
## Utilizzo del driver della stampante (Mac)

È possibile quindi selezionare le impostazioni salvate da **Presets (Predefiniti)**.

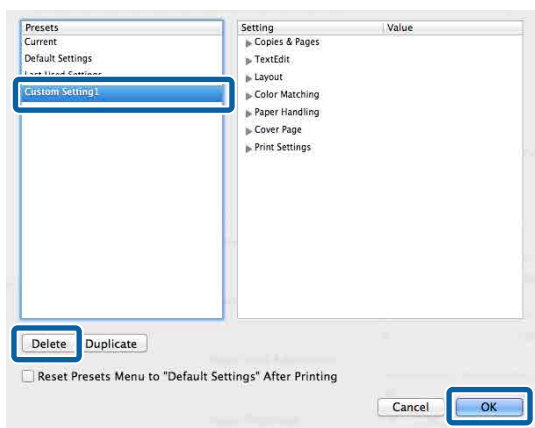


### Eliminazione da Presets (Predefiniti)

- 1 Fare clic su **Show Presets...** (Mostra Impostazioni predefinite...) in **Presets (Predefiniti)** nella finestra di dialogo Print (Stampa).



- 2 Selezionare l'impostazione che si vuole cancellare, fare clic su **Delete (Elimina)**, quindi fare clic su **OK**.



## Utilizzo di Epson Printer Utility 4

È possibile effettuare attività di manutenzione quali Controllo ugelli o Pulizia testina usando Epson Printer Utility 4. Questa utility viene automaticamente installata all'installazione del driver della stampante.

### Avvio di Epson Printer Utility 4

- 1 Fare clic sul menu Apple — **System Preferences (Preferenze di Sistema)** — **Printers & Scanners (Stampanti & Scanner)** (o **Print & Fax (Stampa & Fax)**).
- 2 Selezionare la stampante e fare clic su **Options & Supplies (Opzioni e forniture)** > **Utility > Open Printer Utility (Aprire Printer Utility)**.

### Funzioni Epson Printer Utility 4

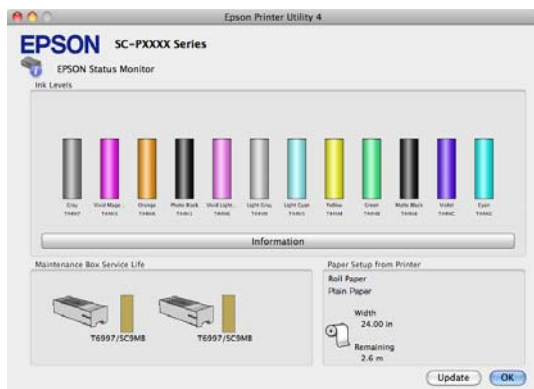
È possibile eseguire le seguenti funzioni di manutenzione da Epson Printer Utility 4.



## Utilizzo del driver della stampante (Mac)

### EPSON Status Monitor

È possibile verificare lo stato della stampante, come il livello di inchiostro rimanente e i messaggi di errore, dallo schermo del computer.



### Controllo ugelli testina

Tramite questa funzione viene stampato un motivo di verifica degli ugelli per controllare se gli ugelli della testina di stampa sono ostruiti.

Se si notano delle strisce o dei vuoti nelle stampe, eseguire la pulizia della testina per rimuovere le ostruzioni dagli ugelli.

 [“Controllo ugelli testina” a pagina 132](#)

### Pulizia della testina di stampa

Se si notano delle strisce o dei vuoti nelle stampe, eseguire la pulizia testine. Pulisce la superficie della testina di stampa per migliorare la qualità di stampa.

 [“Pulizia della testina di stampa” a pagina 134](#)

## Vari tipi di stampa

# Vari tipi di stampa

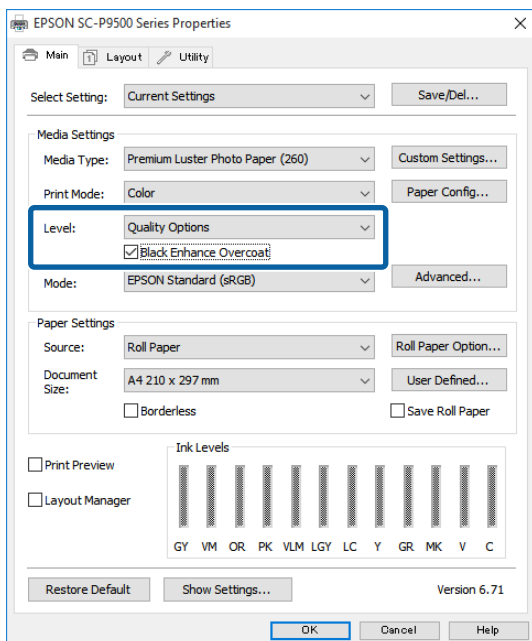
## Stampa con toni più scuri del nero (Spruzzo per miglioramento del nero)

Spruzzo per miglioramento del nero è una funzione che migliora la gamma dinamica aumentando la densità massima del nero utilizzando l'inchiostro Light Gray (Grigio Chiaro) per coprire le aree scure e grigie delle stampe.

Spruzzo per miglioramento del nero può essere utilizzato solo su carta lucida. Tuttavia, non si può utilizzare su alcuni tipi di carta lucida.

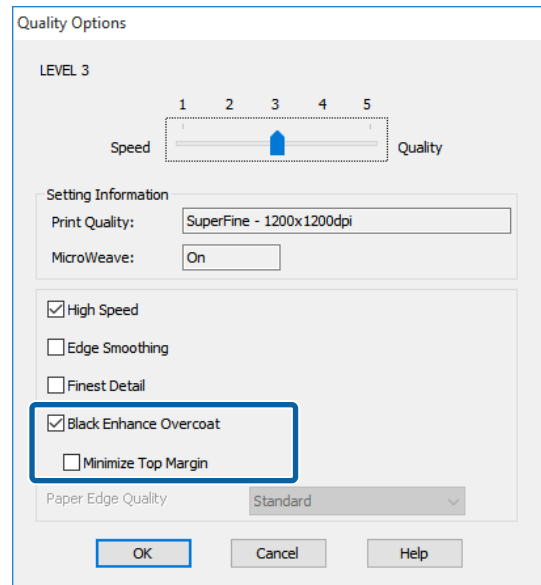
**Nota:**

*Spruzzo per miglioramento del nero potrebbe non essere disponibile a seconda della carta utilizzata.*



Quando **Spruzzo per miglioramento del nero** è selezionato, sul bordo della carta viene stampato un margine più grande. Selezionando **Riduci al minimo margine superiore**, si riducono i margini sul bordo della carta, ma si riduce anche la qualità dell'immagine con questi margini ridotti.

Per Riduci al minimo margine superiore, impostare **Qualità** su **Opzioni qualità**, quindi effettuare l'impostazione in **Opzioni qualità**.



**Importante:**

*Se si seleziona **Reduce Edge Margins** per carta che si arriccia facilmente, la carta potrebbe sfregare contro la testina di stampa.*

## Correggere il colore e stampare

Il driver della stampante corregge automaticamente e internamente i colori per la corrispondenza allo spazio colore. È possibile selezionare le seguenti modalità di correzione del colore.

- EPSON Standard (sRGB)  
Ottimizza lo spazio sRGB e corregge il colore.
- Adobe RGB  
Adobe RGB ottimizza lo spazio sRGB e corregge il colore.

Tenere presente che se si fa clic su **Impostazioni** quando è selezionata una delle opzioni di elaborazione colore sopra riportate, è possibile regolare in modo preciso le impostazioni di Gamma, Luminosità, Contrasto, Saturazione e di bilanciamento del colore per l'opzione selezionata.

## Vari tipi di stampa

Utilizzare questa opzione quando l'applicazione in uso non dispone della funzione di correzione del colore.

### Definizione di impostazioni in Windows

**1** Quando si utilizzano applicazioni con funzione di gestione del colore, specificare la modalità di regolazione dei colori da tali applicazioni.

Quando si utilizzano applicazioni senza funzione di gestione del colore, iniziare dal passaggio 2.

A seconda del tipo di applicazione, definire le impostazioni in base alla tabella sotto riportata.

Adobe Photoshop CS3 o versione successiva  
 Adobe Photoshop Elements 6.0 o versione successiva  
 Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva

Sistema operativo	Impostazioni di gestione colore
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)
Windows XP (Service Pack 2 o versioni successive e .NET 3.0 o versioni successive)	Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)
Windows XP (versioni diverse da quelle indicate sopra)	No Color Management (Nessuna gestione colore)

Nelle altre applicazioni, impostare **No Color Management (Nessuna gestione colore)**.

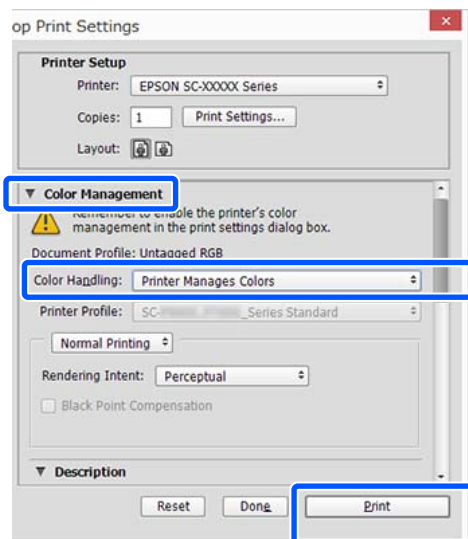
**Nota:**

Per informazioni sulle piattaforme supportate, consultare il sito Web per l'applicazione in questione.

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

Aprire la schermata **Print (Stampa)**.

Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.

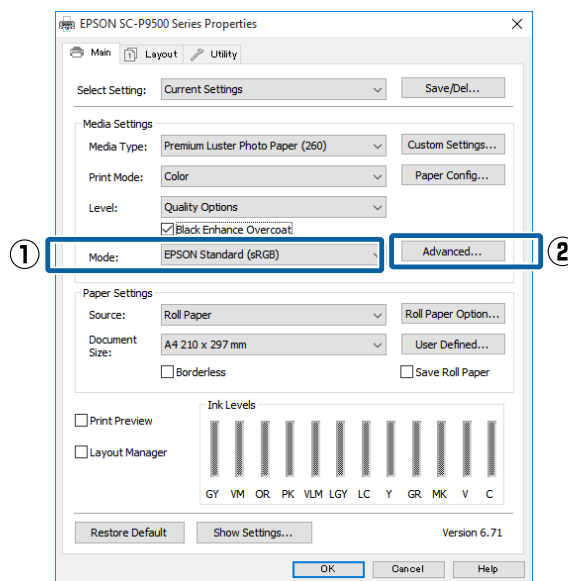


**2** Visualizzare la schermata **Principale** del driver della stampante.

[“Stampa \(Windows\)” a pagina 54](#)

**3** Selezionare **Specifica formato da Modo**, quindi selezionare **Regolazione colore**.

Per effettuare regolazioni più precise, fare clic su **Impostazioni**, quindi procedere con il Passaggio 4.

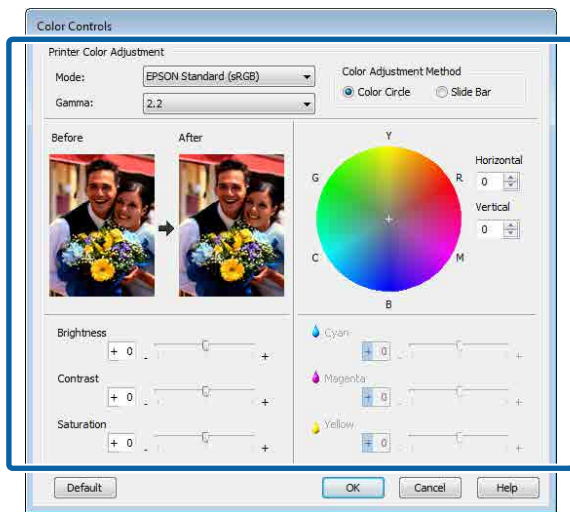


## Vari tipi di stampa

4

Eseguire le impostazioni necessarie.

Per maggiori dettagli su ciascun elemento, consultare la guida del driver della stampante.



**Nota:**

È possibile regolare il valore di correzione controllando l'immagine campione sul lato sinistro della schermata. È anche possibile utilizzare il cerchio del colore per la regolazione di precisione del bilanciamento del colore.

5

Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

### Impostazioni in Mac

1

Quando si utilizzano applicazioni con funzione di gestione del colore, specificare la modalità di regolazione dei colori da tali applicazioni.

Quando si utilizzano applicazioni senza funzione di gestione del colore, iniziare dal passaggio 2.

Quando si utilizzano le seguenti applicazioni, selezionare l'opzione di gestione del colore **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)**.

Adobe Photoshop CS3 o versione successiva  
 Adobe Photoshop Elements 6 o versione successiva  
 Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva

Nelle altre applicazioni, impostare **No Color Management (Nessuna gestione colore)**.

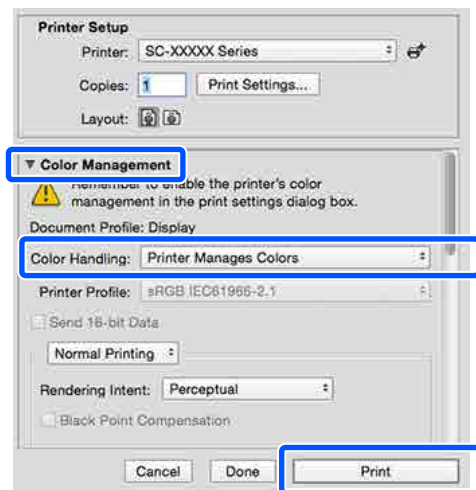
**Nota:**

Per informazioni sulle piattaforme supportate, consultare il sito Web per l'applicazione in questione.

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

Aprire la schermata **Print (Stampa)**.

Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



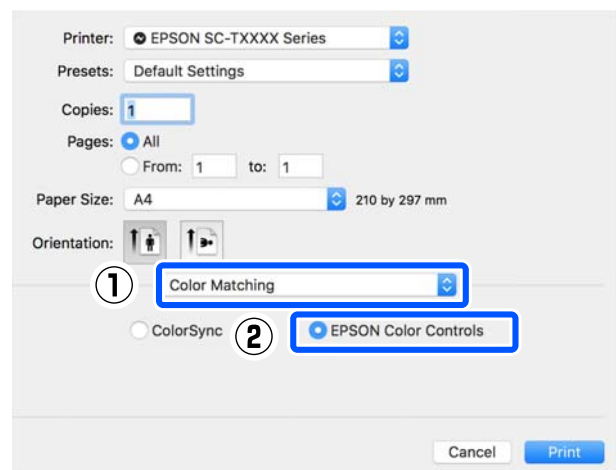
2

Visualizzare la schermata di stampa.

☞ “Esecuzione della stampa (Mac)” a pagina 55

3

Selezionare **Color Matching (Taratura colore)** dall'elenco, quindi fare clic su **EPSON Regolazione colore**.



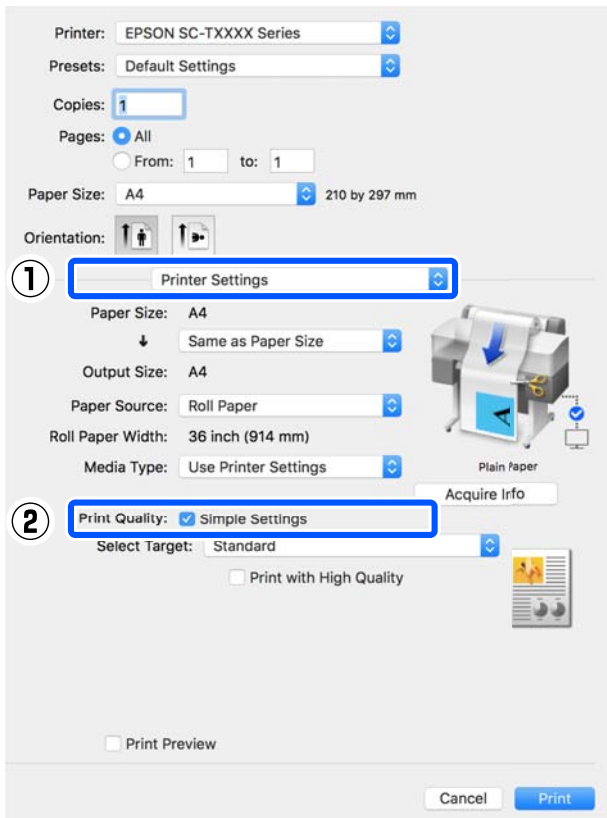
## Vari tipi di stampa

**Nota:**

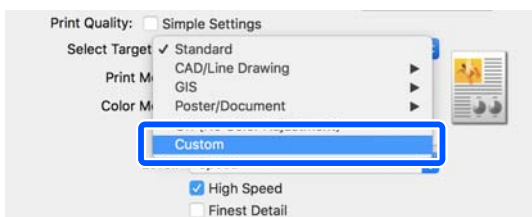
**EPSON Color Controls (EPSON Regolazione colore)** non sarà disponibile nelle seguenti applicazioni se il Passaggio 1 viene omissso.

- Adobe Photoshop CS3 o versione successiva
- Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva
- Adobe Photoshop Elements 6 o versione successiva

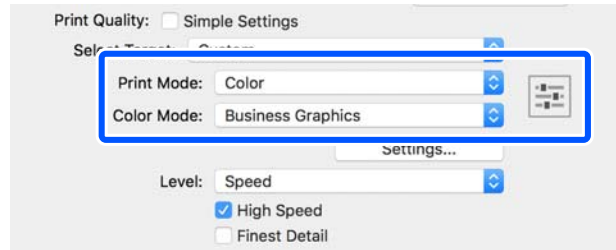
**4** Selezionare **Principale** dall'elenco e deselegionare la casella di controllo **Impostazioni semplici** nell'area **Qualità**.



**5** Selezionare la destinazione di stampa. Se si desidera scegliere autonomamente il metodo di correzione colore, selezionare **Personal** in fondo all'elenco.

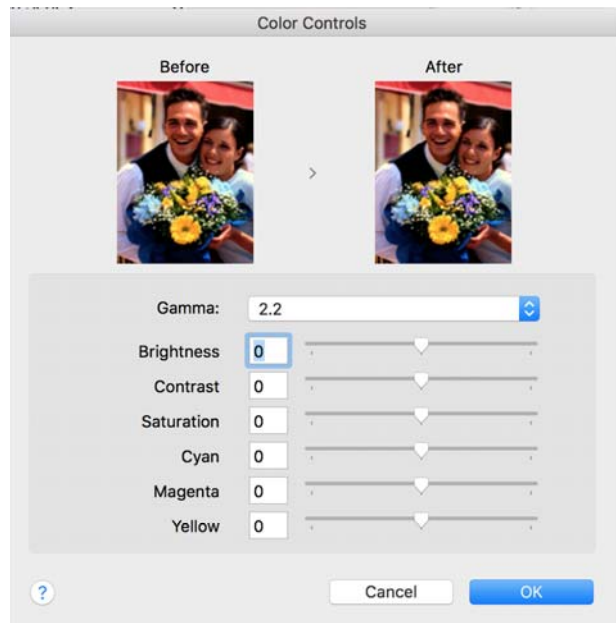


**6** Se viene selezionato **Personal**, per la destinazione di stampa, selezionare le impostazioni per il colore e il metodo di correzione colore.



**7** Se necessario, fare clic su **Impostazioni** e regolare le varie voci quali Gamma, Luminosità, Contrasto, Saturazione e il bilanciamento dei colori.

Per maggiori dettagli su ciascun elemento, consultare la guida del driver della stampante.



**8** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Vari tipi di stampa

# Stampa di foto in bianco e nero

È possibile stampare foto in bianco e nero con gradazioni intense regolando il colore dei dati di immagine tramite il driver della stampante. È possibile correggere i dati di immagine quando si stampa senza elaborare i dati dalle applicazioni. I dati originali non vengono pregiudicati.

Non è possibile selezionare **Foto b/n avanzata** nei seguenti casi. Quando si stampa in bianco e nero, selezionare **Nero** (Windows) o **Scala di grigio** (Mac).

- ❑ Quando si usa Singleweight Matte Paper (Carta opaca grammatura leggera), Photo Quality Ink Jet Paper (Carta inkjet alta qualità) o Plain Paper (Carta comune)

**Nota:**

Si consiglia di utilizzare immagini con spazio colore sRGB.

### Definizione di impostazioni in Windows

**1** Quando si utilizzano applicazioni con funzione di gestione del colore, specificare la modalità di regolazione dei colori da tali applicazioni.

Quando si utilizzano applicazioni senza funzione di gestione del colore, iniziare dal passaggio 2.

A seconda del tipo di applicazione, definire le impostazioni in base alla tabella sotto riportata.

Adobe Photoshop CS3 o versione successiva  
Adobe Photoshop Elements 6.0 o versione successiva

Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva

Sistema operativo	Impostazioni di gestione colore
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)
Windows XP (Service Pack 2 o versioni successive e .NET 3.0 o versioni successive)	
Windows XP (versioni diverse da quelle indicate sopra)	No Color Management (Nessuna gestione colore)

Nelle altre applicazioni, impostare **No Color Management (Nessuna gestione colore)**.

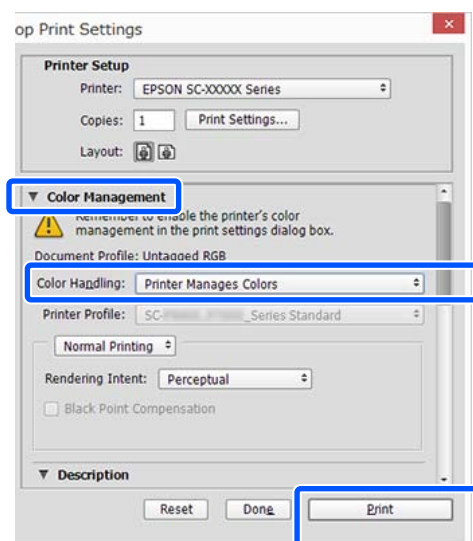
**Nota:**

Per informazioni sulle piattaforme supportate, consultare il sito Web per l'applicazione in questione.

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

Aprire la schermata **Print (Stampa)**.

Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



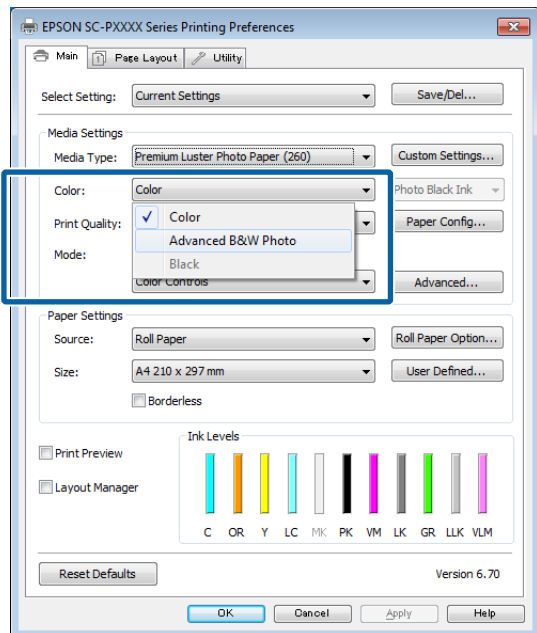


## Vari tipi di stampa

**2** Visualizzare la schermata **Principale** del driver della stampante.

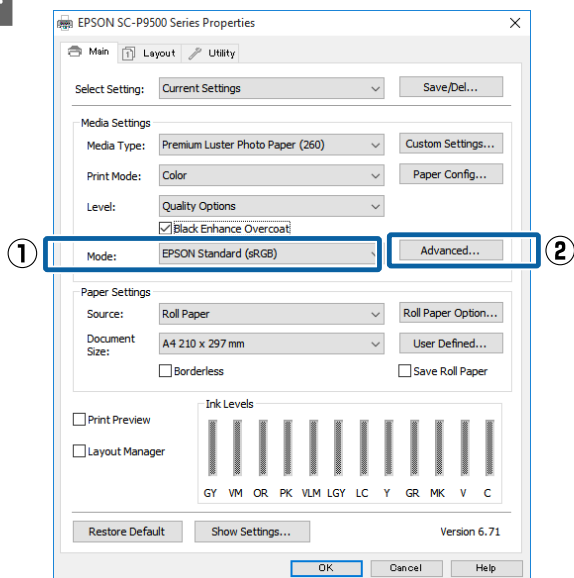
🔗 “Stampa (Windows)” a pagina 54

**3** Selezionare **Colore da Foto b/n avanzata**.



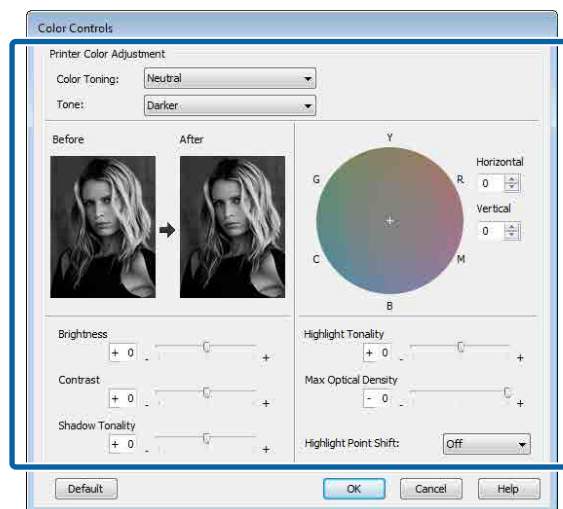
Per effettuare regolazioni dettagliate, procedere al passaggio 4. Se non si desidera effettuare regolazioni, procedere con il passaggio 6.

**4** Fare clic su **Impostazioni in Modo**.



**5** Eseguire le impostazioni necessarie.

Per maggiori dettagli su ciascun elemento, consultare la guida del driver della stampante.



**6** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

### Impostazioni in Mac

**1** Quando si utilizzano applicazioni con funzione di gestione del colore, specificare la modalità di regolazione dei colori da tali applicazioni.

Quando si utilizzano le seguenti applicazioni, selezionare l'opzione di gestione del colore **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)**.

Adobe Photoshop CS3 o versione successiva  
Adobe Photoshop Elements 6 o versione successiva

Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva

Nelle altre applicazioni, impostare **No Color Management (Nessuna gestione colore)**.

#### **Nota:**

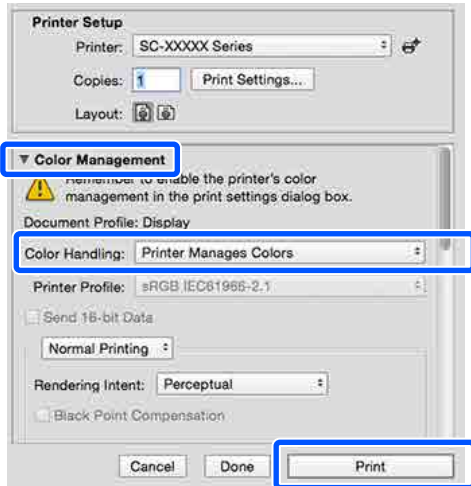
Per informazioni sulle piattaforme supportate, consultare il sito Web per l'applicazione in questione.

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

Aprire la schermata **Print (Stampa)**.

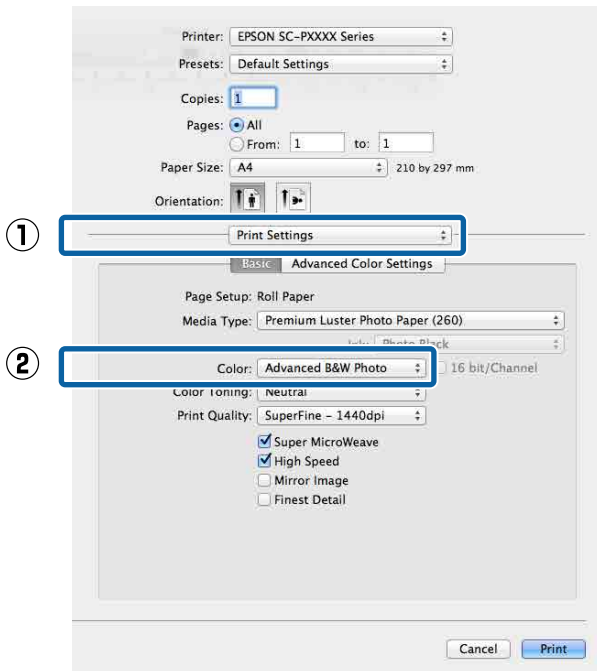
## Vari tipi di stampa

Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.

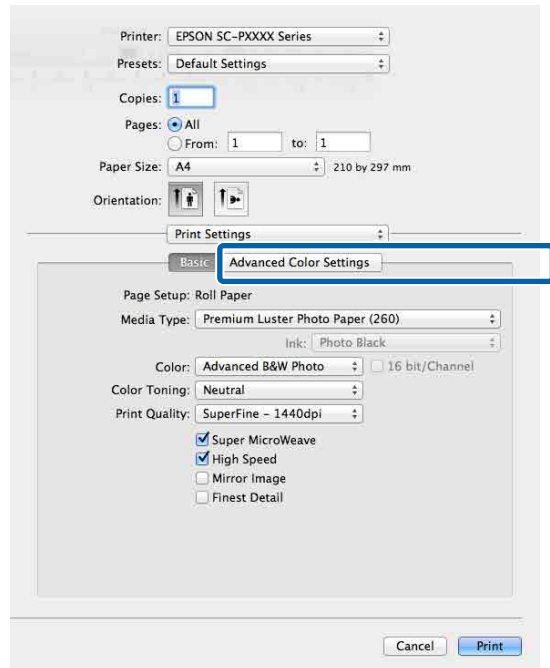


**2** Dalla schermata di Stampa, selezionare **Impostazioni di stampa** dall'elenco, quindi selezionare **Foto b/n avanzata e Colore**.

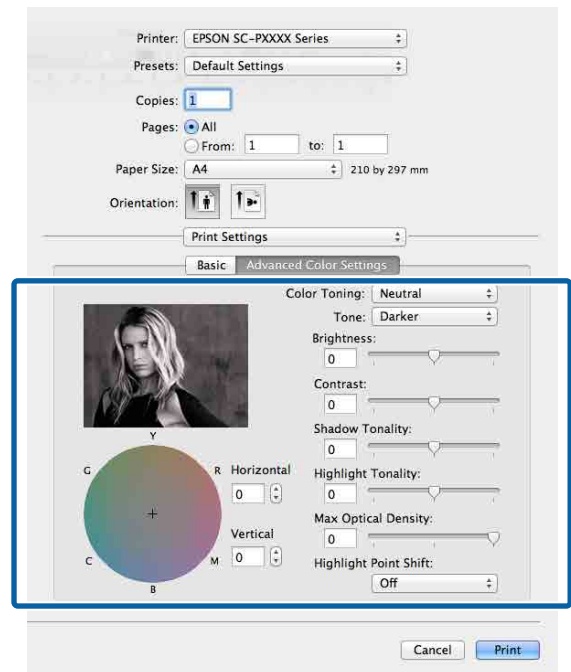
[“Esecuzione della stampa \(Mac\)” a pagina 55](#)



**3** Fare clic su **Impostazioni colore avanzate**.



**4** Eseguire le impostazioni necessarie. Per maggiori dettagli su ciascun elemento, consultare la guida del driver della stampante.



**5** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Vari tipi di stampa

### Stampa senza margini

È possibile stampare i dati senza margini sulla carta.

I tipi di stampa senza margini selezionabili variano come mostrato sotto a seconda del tipo di supporto.

Carta in rotolo: nessun margine su tutti i lati, nessun margine per i lati sinistro e destro

Fogli singoli: nessun margine solo per i lati sinistro e destro

(La stampa senza margini non è disponibile per i manifesti.)

Quando si stampa senza margini su tutti i lati, è inoltre possibile configurare le operazioni di taglio.

[🔗 “Informazioni sul taglio della carta in rotolo” a pagina 84](#)

Quando si esegue la stampa senza margini sui lati sinistro e destro, appariranno dei margini nella parte superiore e inferiore della carta.

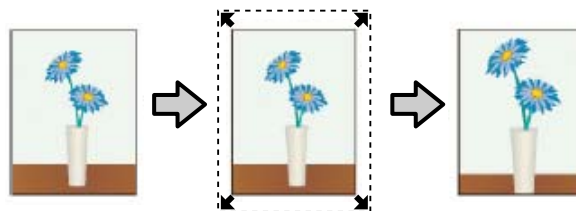
Valori per il margine superiore e inferiore

[🔗 “Area di stampa” a pagina 59](#)

### Metodi di stampa senza margini

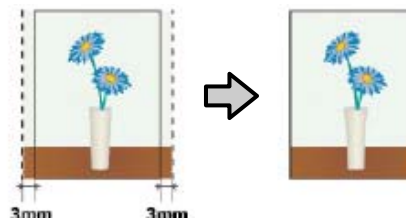
È possibile eseguire la stampa senza margini tramite i due metodi che seguono.

- ❑ **Autoespansione**  
Il driver della stampante ingrandisce i dati di stampa a dimensioni leggermente superiori rispetto al formato carta e stampa l'immagine ingrandita. Le sezioni che risultano oltre i bordi della carta non vengono stampate; di conseguenza, si ottiene la stampa senza margini. Utilizzare impostazioni quali Formato di stampa nelle applicazioni per impostare le dimensioni dei dati di immagine come segue.
  - Far corrispondere il formato carta e l'impostazione di pagina per i dati di stampa.
  - Se l'applicazione presenta impostazioni relative ai margini, impostare i margini a 0 mm.
  - Ingrandire i dati dell'immagine alla stessa dimensione della carta.



- ❑ **Conserva formato**  
Creare i dati di stampa più grandi rispetto al formato carta nelle applicazioni in modo da ottenere la stampa senza margini. Il driver della stampante non ingrandisce i dati dell'immagine. Utilizzare impostazioni quali Formato di stampa nelle applicazioni per impostare le dimensioni dei dati di immagine come segue.
  - Creare dati di stampa più grandi rispetto alle dimensioni reali di stampa di 3 mm sui lati sinistro e destro (6 mm in totale).
  - Se l'applicazione presenta impostazioni relative ai margini, impostare i margini a 0 mm.
  - Ingrandire i dati dell'immagine alla stessa dimensione della carta.

Selezionare questa impostazione se si desidera evitare l'ingrandimento dell'immagine da parte del driver della stampante.



### Carta supportata

A seconda del tipo di supporto o della dimensione utilizzata, la qualità della stampa potrebbe diminuire oppure la stampa senza margini potrebbe non essere selezionabile.

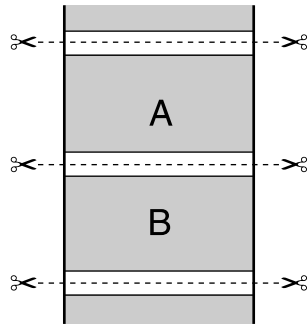
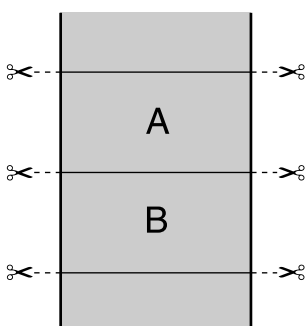
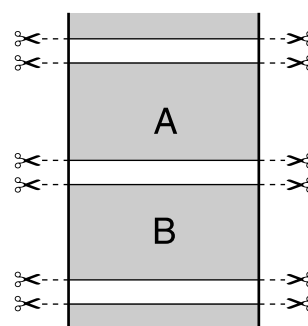
[🔗 “Tabella dei supporti speciali Epson” a pagina 179](#)

[🔗 “Carta supportata disponibile in commercio” a pagina 190](#)

## Vari tipi di stampa

## Informazioni sul taglio della carta in rotolo

Quando si esegue la stampa senza margini su carta in rotolo è possibile specificare l'assenza di margine sui soli lati sinistro e destro o su tutti i lati, e la modalità di taglio della carta tramite **Opzione carta in rotoli** nel driver della stampante. L'operazione di taglio per ciascun valore viene mostrata nella tabella che segue.

Impostazioni del driver della stampante	Taglio normale	Taglio singolo	Taglio doppio
Operazione di taglio			
Spiegazione	<p>L'impostazione predefinita del driver della stampante è <b>Taglio normale</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> L'area superiore potrebbe risultare leggermente sfalsata a seconda dell'immagine, poiché l'operazione di stampa si interrompe durante il taglio del bordo superiore della carta in rotolo.</li> <li><input type="checkbox"/> Se la posizione di taglio risulta leggermente fuori allineamento, piccole parti di immagine potrebbero apparire nella parte superiore o inferiore delle pagine adiacenti. Se ciò si verifica, eseguire <b>Regola posizione di taglio</b>. <a href="#">"Manutenzione" a pagina 130</a></li> <li><input type="checkbox"/> Quando si stampano più fogli in modo continuo, la stampante taglia 1 mm all'interno del bordo superiore della prima pagina e del bordo inferiore delle pagine successive per evitare che si vedano i margini.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> L'area superiore potrebbe risultare leggermente sfalsata a seconda dell'immagine, poiché l'operazione di stampa si interrompe durante il taglio del bordo superiore della carta in rotolo.</li> <li><input type="checkbox"/> La carta stampata risulta circa 2 mm più corta rispetto al formato specificato, poiché la stampante taglia la carta all'interno dell'immagine per evitare che si vedano i margini superiore e inferiore.</li> <li><input type="checkbox"/> Dopo aver tagliato il bordo inferiore della pagina precedente, la stampante alimenta la carta e quindi taglia il bordo superiore della pagina successiva. Sebbene questa operazione produca dei ritagli da 60 a 127 mm, il taglio risulta più preciso.</li> </ul>

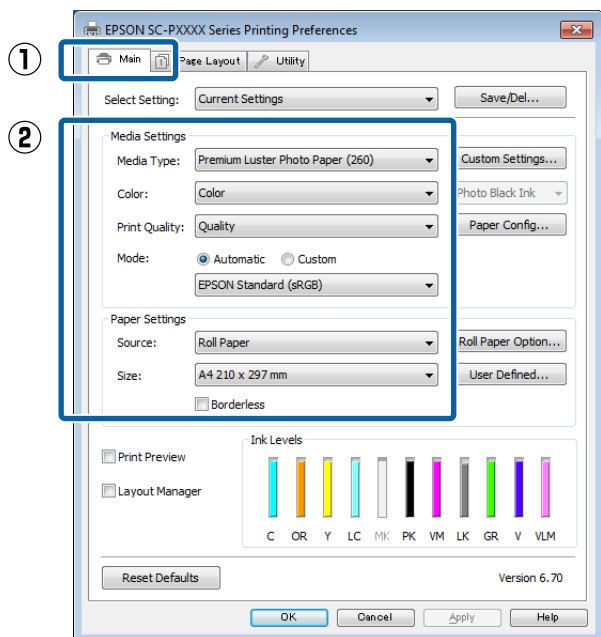
## Vari tipi di stampa

### Procedure di impostazione per la stampa

#### Definizione di impostazioni in Windows

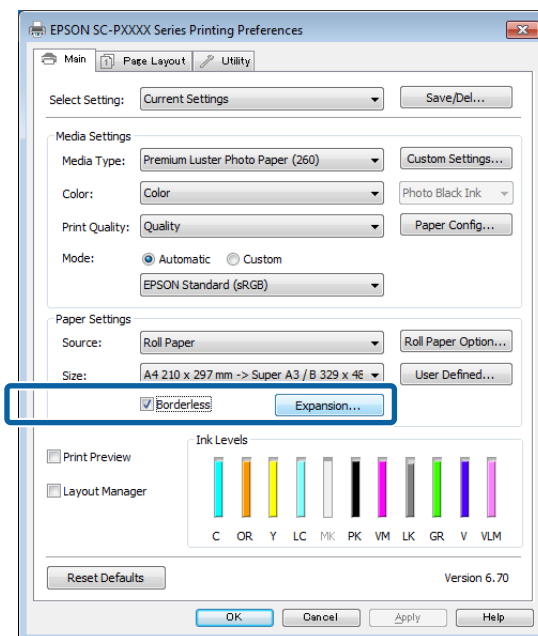
**1** Quando viene visualizzata la schermata **Principale** del driver della stampante, è possibile configurare diverse impostazioni richieste per la stampa, quali **Supporto**, **Origine** e **Formato pagina**.

 “Stampa (Windows)” a pagina 54



**2** Selezionare **Senza margini**, e quindi fare clic su **Espansione**.

Non è possibile scegliere la quantità di espansione quando si seleziona **Carta in rotolo** o **Carta in rotolo (striscione)** come impostazione di **Origine**.



**3** Selezionare **Autoespansione** o **Conserva formato** per **Metodo di ingrandimento**.

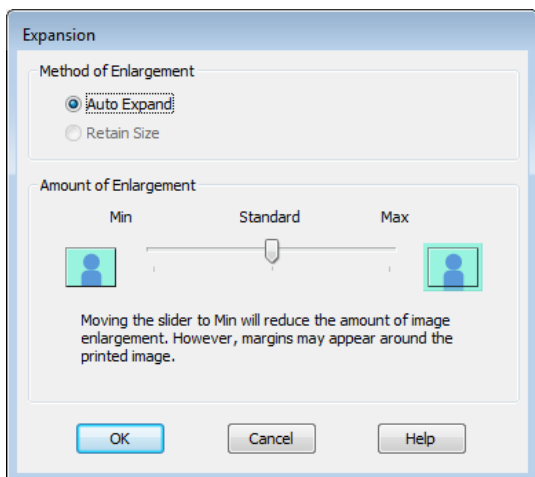
Se si seleziona **Autoespansione**, impostare la quantità di immagine da estendere oltre il bordo della carta, come mostrato di seguito.

Max : 3 mm a sinistra e 5 mm a destra  
(l'immagine si sposta di 1 mm verso destra)

Standard : 3 mm a sinistra e a destra

Medio : 1,5 mm a sinistra e a destra

## Vari tipi di stampa



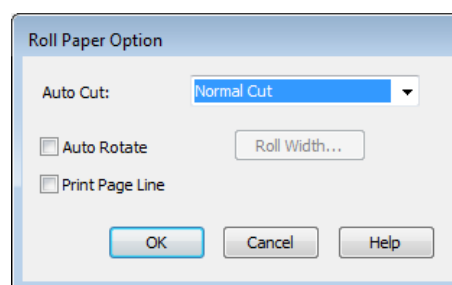
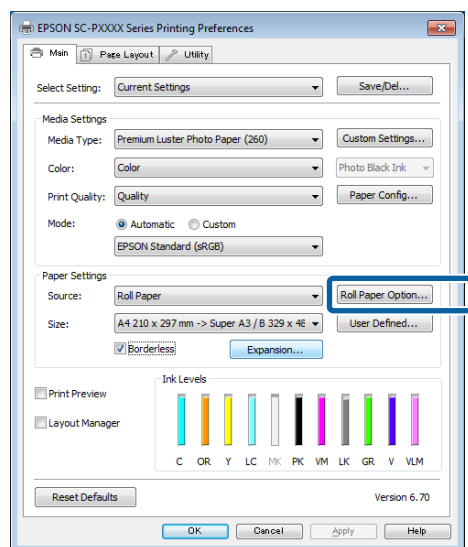
### Nota:

Spostando il cursore verso **Medio**, la percentuale di ingrandimento dell'immagine diminuisce. Pertanto, alcuni margini potrebbero apparire ai bordi della carta a seconda della carta e dell'ambiente di stampa.

4

Quando si usa carta in rotolo, fare clic su **Opzione carta in rotoli**, quindi impostare l'opzione **Taglio automatico**.

“Informazioni sul taglio della carta in rotolo” a pagina 84



5

Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

### Impostazioni in Mac

1

Aprire la schermata di stampa e selezionare il formato carta in **Formato carta**, quindi selezionare un metodo di stampa senza margini.

“Esecuzione della stampa (Mac)” a pagina 55

Le selezioni per i metodi di stampa senza margini vengono visualizzate come mostrato di seguito.

xxxx (Carta in rotolo — Senza marg., Autoespansione)

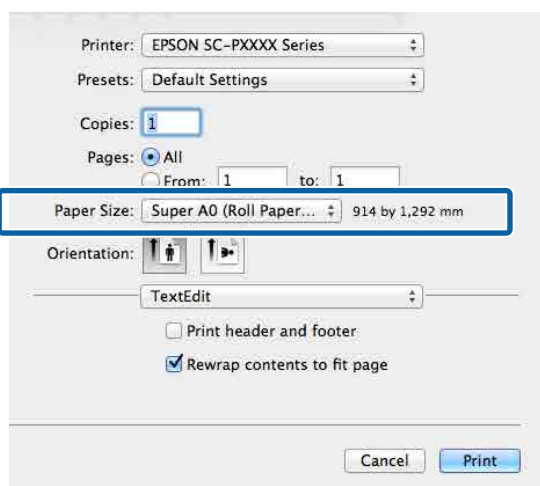
## Vari tipi di stampa

xxxx (Carta in rotolo — Senza marg., Conserva formato)

xxxx (Foglio — Senza margini, Autoespansione)

xxxx (Foglio — Senza margini, Conserva formato)

XXXX rappresenta il formato carta effettivo, ad esempio A4.



### Nota:

Se le opzioni di impostazione pagina non sono disponibili nella finestra di dialogo di stampa dell'applicazione, visualizzare la finestra di dialogo delle impostazioni pagina.

2

Selezionare **Page Layout Settings (Impostazioni Layout Pagina)** dall'elenco, quindi impostare **Opzione carta in rotoli o Espansione**.

Consultare quanto segue per maggiori dettagli su **Taglio automatico** da **Opzione carta in rotoli**.

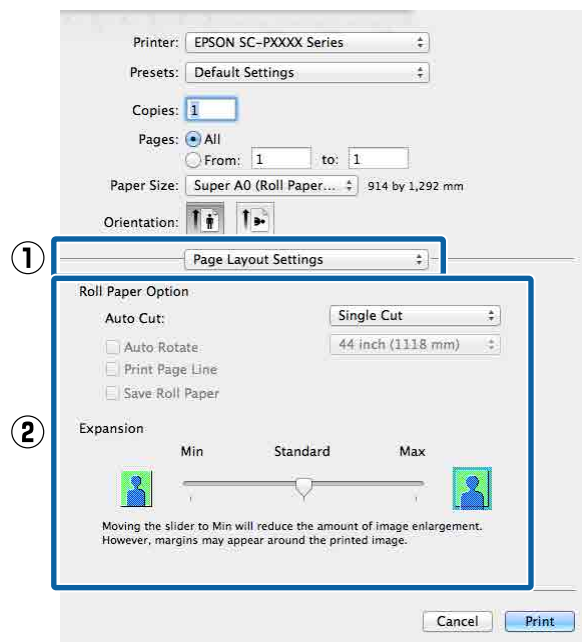
[🔗 “Informazioni sul taglio della carta in rotolo” a pagina 84](#)

**Espansione** è disponibile solo quando è selezionato **Autoespansione** da **Formato carta**. Di seguito sono mostrati i valori per ogni elemento.

Max : 3 mm a sinistra e 5 mm a destra  
(l'immagine si sposta di 1 mm verso destra)

Standard : 3 mm a sinistra e a destra

Medio : 1,5 mm a sinistra e a destra



### Nota:

Spostando il cursore verso **Medio**, la percentuale di ingrandimento dell'immagine diminuisce. Pertanto, alcuni margini potrebbero apparire ai bordi della carta a seconda della carta e dell'ambiente di stampa.

3

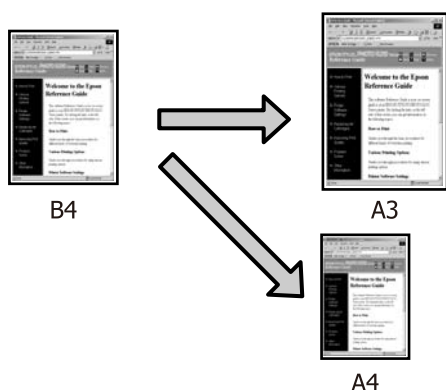
Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Vari tipi di stampa

### Stampa con ingrandimento/riduzione

È possibile ridurre o ingrandire il formato dei dati. Esistono tre metodi di impostazione.

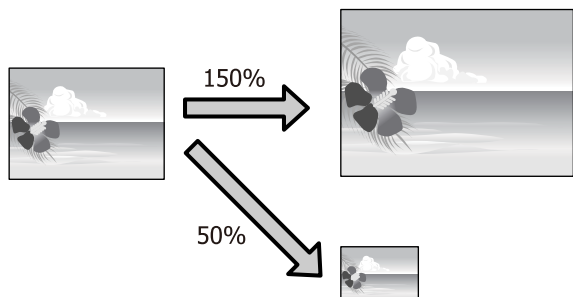
- Stampa con Adatta a formato output  
Consente di ingrandire o ridurre le dimensioni dell'immagine adattandole automaticamente al formato della carta.



- Adatta a larghezza rotolo (solo per Windows)  
Consente di ingrandire o ridurre le dimensioni dell'immagine adattandole automaticamente alla larghezza della carta in rotolo.



- Specifica formato  
È possibile specificare la percentuale di ingrandimento o di riduzione. Utilizzare questo metodo per un formato carta non standardizzato.

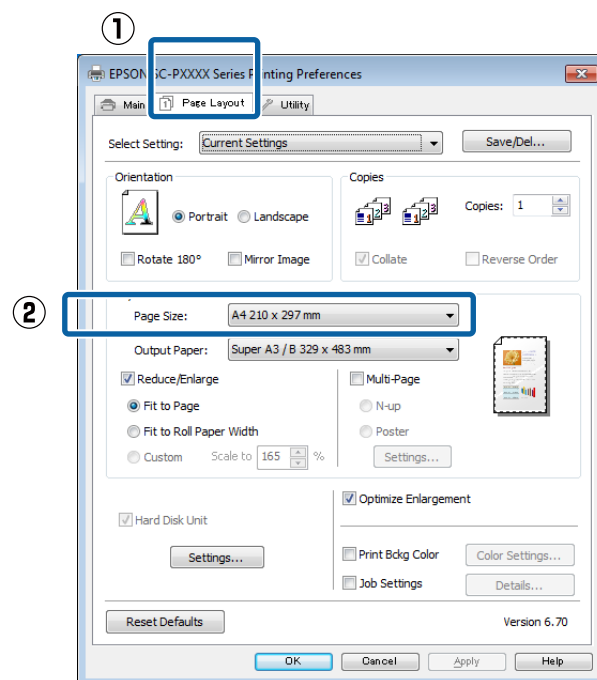


### Adatta alla pagina/Adatta in scala al foglio

#### Definizione di impostazioni in Windows

- Quando viene visualizzata la schermata **Layout** del driver della stampante, impostare lo stesso formato carta dei dati in **Formato pagina** o **Formato carta**.

➔ “Stampa (Windows)” a pagina 54

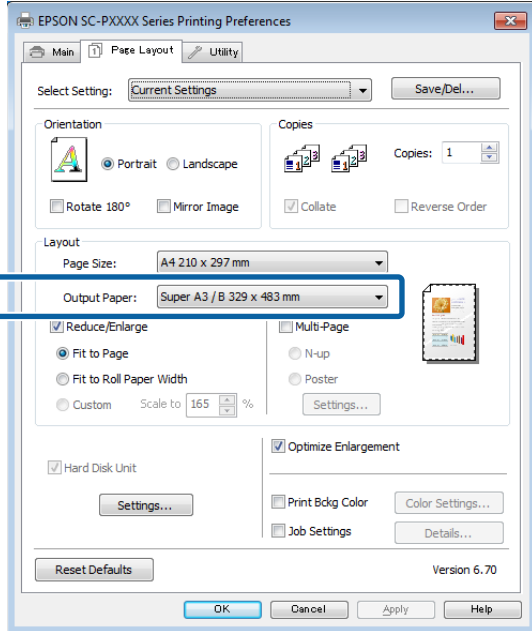




## Vari tipi di stampa

- 2** Dall'elenco **Emissione carta** selezionare il formato della carta caricata nella stampante.

**Adatta a formato output** è selezionato come **Stampa proporzionale**.

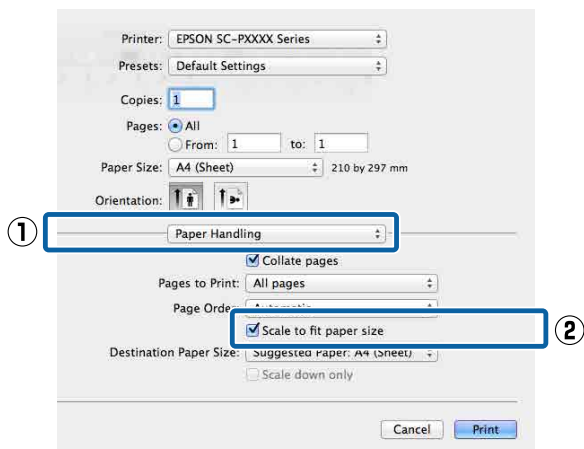


- 3** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

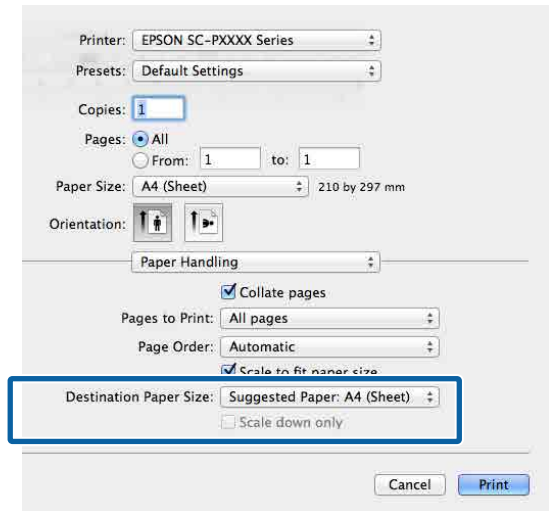
### Impostazioni in Mac

- 1** Aprire la schermata di stampa, selezionare **Paper Handling (Gestione carta)** dall'elenco e quindi selezionare la casella di controllo **Scale to fit paper size (Adatta al formato carta)**.

[“Esecuzione della stampa \(Mac\)” a pagina 55](#)



- 2** In **Destination Paper Size (Formato carta destinazione)** selezionare il formato della carta caricata nella stampante.



#### **Nota:**

Quando si esegue la stampa con ingrandimento, **deselezionare la casella di controllo Scale down only (Riduci solamente)**.

- 3** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

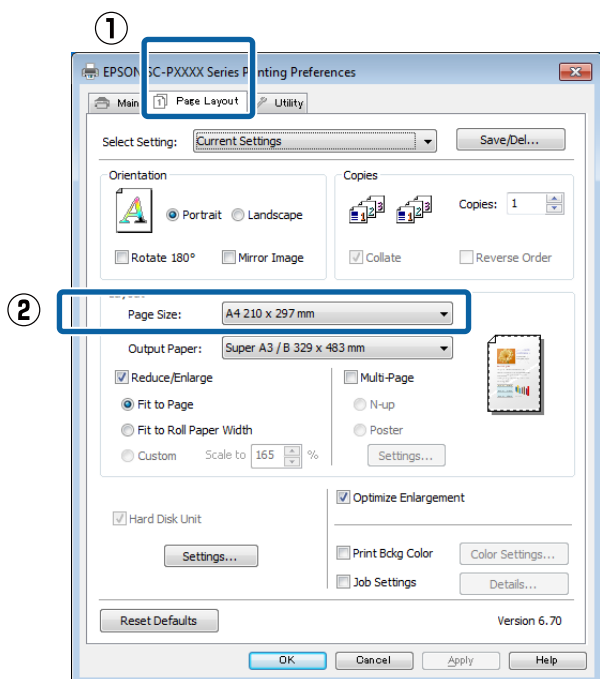
## Vari tipi di stampa

## Adatta a larghezza rotolo (solo Windows)

- 1** Visualizzare la scheda **Principale** del driver della stampante e selezionare **Carta in rotolo** come impostazione di **Origine**.

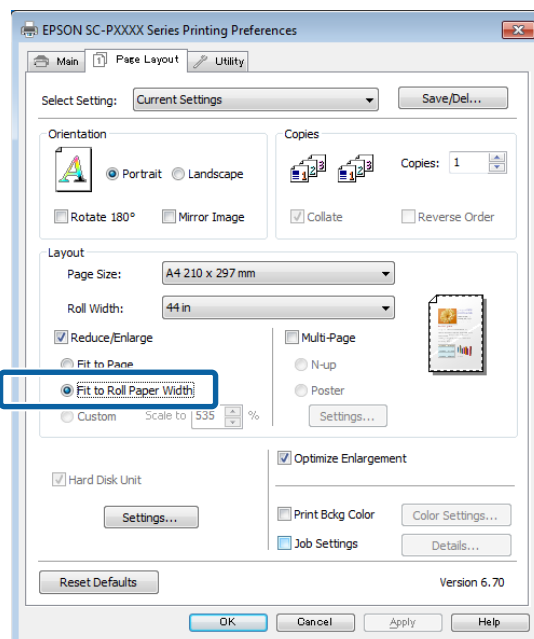
 “Stampa (Windows)” a pagina 54

- 2** Visualizzare la scheda **Layout** e scegliere un'opzione **Formato pagina** che corrisponda al formato pagina usato nel formato documento.

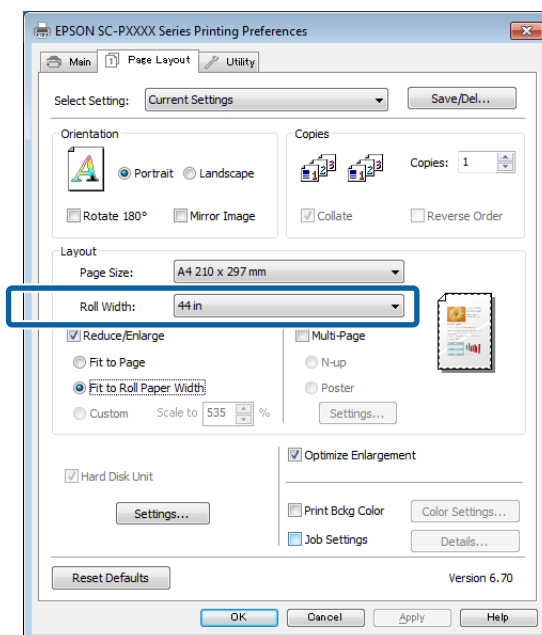


- 3** Dall'elenco **Emissione carta** selezionare il formato della carta caricata nella stampante. **Adatta a formato output** è selezionato come **Stampa proporzionale**.

- 4** Selezionare **Adatta a larghezza rotolo**.



- 5** Dall'elenco **Larghezza rotolo** selezionare la larghezza della carta in rotolo caricata nella stampante.



- 6** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Vari tipi di stampa

### Impostazione di scala personalizzata

#### Definizione di impostazioni in Windows

- 1 Quando viene visualizzata la schermata **Layout** del driver della stampante, impostare lo stesso formato carta dei dati in **Formato pagina** o **Formato carta**.

 “Stampa (Windows)” a pagina 54

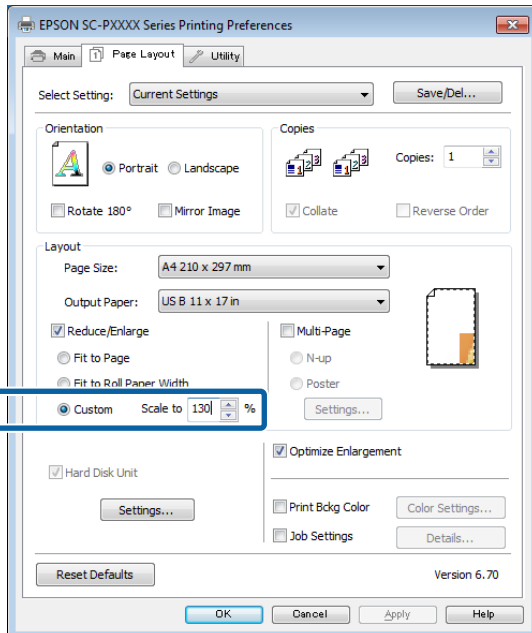
- 2 Dall'elenco **Emissione carta** selezionare il formato della carta caricata nella stampante.

**Adatta a formato output** è selezionato come **Stampa proporzionale**.

- 3 Selezionare **Specifica formato**, quindi impostare il valore **Proporzioni**.

Immettere un valore direttamente o fare clic sulle frecce a destra della casella per impostare il valore.

Selezionare le proporzioni in un intervallo da 10 a 650%.

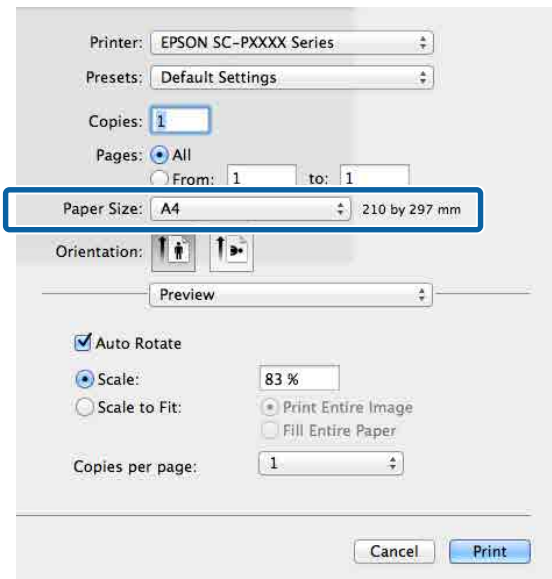


- 4 Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

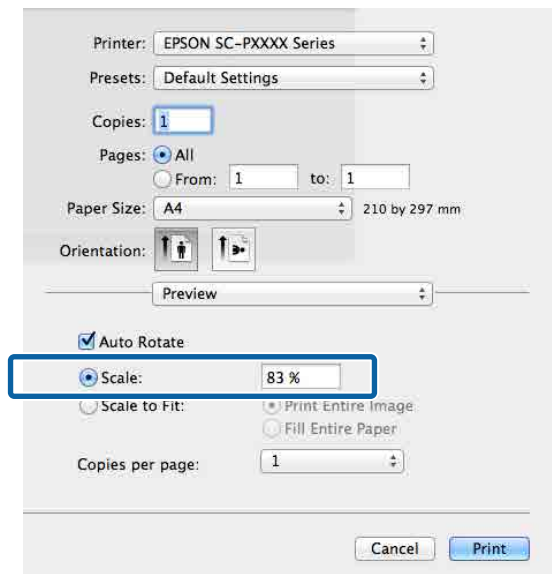
#### Impostazioni in Mac

- 1 Quando viene visualizzata la schermata di stampa, selezionare il formato della carta caricata nella stampante dall'elenco **Paper Size (Formato carta)**.

 “Esecuzione della stampa (Mac)” a pagina 55



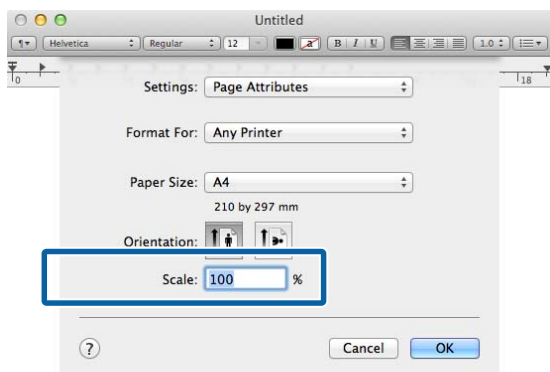
- 2 Fare clic su **Scale (Scala)**, quindi inserire la scala.



Se la schermata Stampa nell'applicazione in uso non ha un elemento in input per la scala che si desidera utilizzare, visualizzare la schermata Layout e configurare le impostazioni.

## Vari tipi di stampa

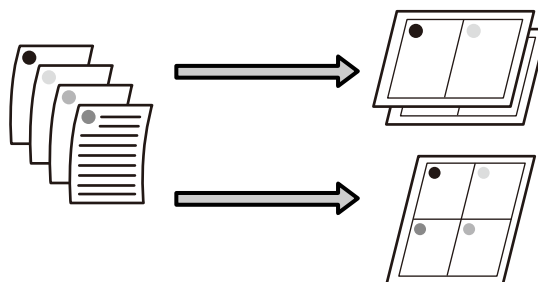
### “Esecuzione della stampa (Mac)” a pagina 55




## Stampa multipagina

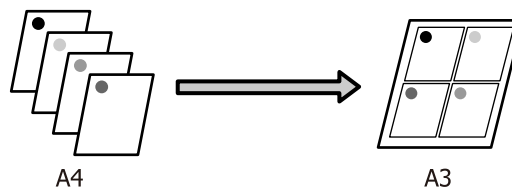
È possibile stampare più pagine del documento su un singolo foglio di carta.

Se si stampano dati in continuo preparati con formato A4, la stampa viene eseguita come mostrato di seguito.



### Nota:

- ❑ In Windows, non è possibile utilizzare la funzione di stampa multipagina quando si esegue la stampa senza margini.
- ❑ In Windows, è possibile utilizzare la funzione di riduzione/ingrandimento (Adatta alla pagina) per stampare i dati su formati di carta diversi.  
 [“Stampa con ingrandimento/riduzione” a pagina 88](#)

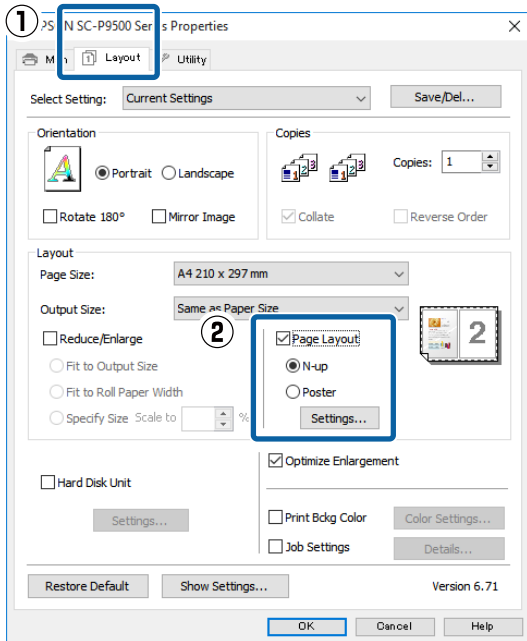


## Vari tipi di stampa

### Definizione di impostazioni in Windows

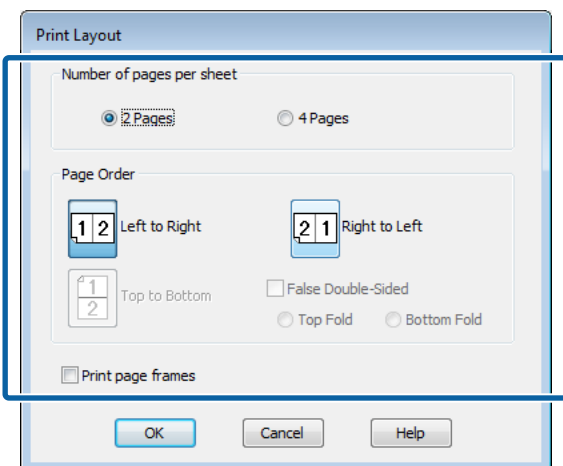
- 1 Quando viene visualizzata la schermata **Layout** del driver della stampante, selezionare **Multipagina**, quindi fare clic su **N-up** — **Impostazioni**.

“Stampa (Windows)” a pagina 54



- 2 Nella schermata **Layout di stampa**, specificare il numero di pagine per foglio e l'ordine di pagina.

Se è selezionata la casella di controllo **Stampa con bordi**, i bordi di pagina vengono stampati in ogni pagina.

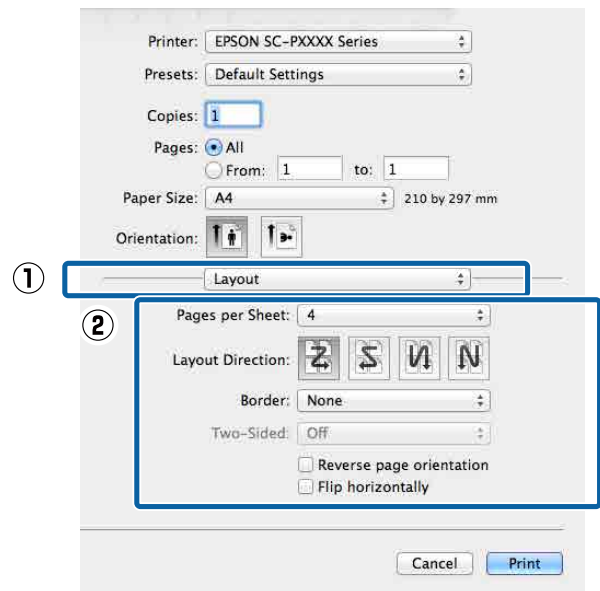


- 3 Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

### Impostazioni in Mac

- 1 Quando viene visualizzata la schermata di stampa, selezionare **Layout** dall'elenco e quindi specificare il numero di pagine per foglio e altro ancora.

“Esecuzione della stampa (Mac)” a pagina 55



**Nota:**

È possibile stampare delle cornici attorno alle pagine disposte utilizzando la funzione **Border (Bordo)**.

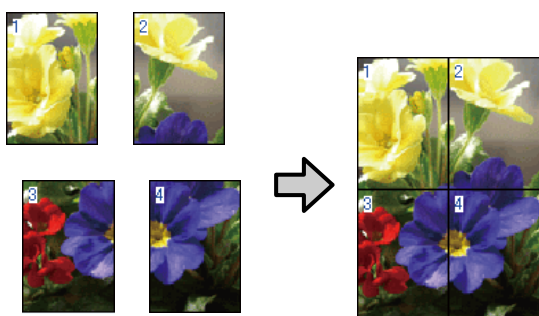
- 2 Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Vari tipi di stampa

# Stampa di manifesti (Ingrandimento per la copertura di diversi fogli e stampa — solo per Windows)

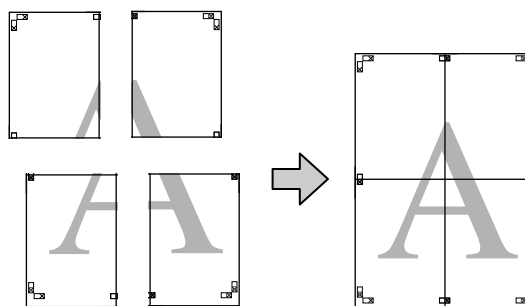
La funzione di stampa di manifesti ingrandisce e divide i dati di stampa automaticamente. È possibile unire i fogli stampati per creare un manifesto o un calendario di grandi dimensioni. La funzione di stampa di manifesti consente di ingrandire le dimensioni di stampa normali fino a 16 volte (quattro fogli per quattro fogli). Esistono due modi per stampare i manifesti.

- ❑ **Stampa su manifesto senza margini**  
Tramite questa funzione, i dati di stampa vengono automaticamente ingranditi e divisi, quindi stampati senza margini. È possibile creare un manifesto semplicemente unendo tra loro i fogli stampati. Per eseguire la stampa senza margini, i dati vengono ingranditi in modo che si estendano leggermente oltre il formato della carta. Le aree ingrandite che si estendono oltre la carta non vengono stampate. Pertanto, l'immagine potrebbe non essere allineata nei tratti di unione. Per unire le pagine con precisione, eseguire la stampa di manifesti con margini come segue.



- ❑ **Stampa su manifesto con margini**  
Tramite questa funzione, i dati di stampa vengono automaticamente ingranditi e divisi, quindi stampati con i margini. Per creare un manifesto, è necessario tagliare i margini e quindi unire insieme la carta stampata. Sebbene l'immagine finale risulti leggermente più piccola a causa

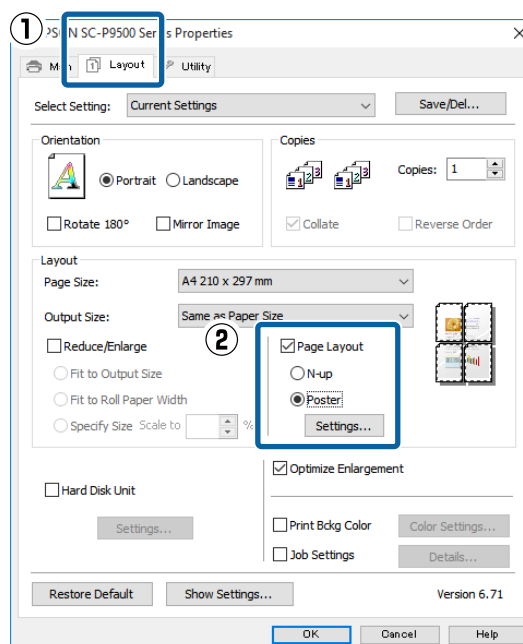
del taglio dei margini, le giunture dell'immagine coincideranno perfettamente.



## Procedure di impostazione per la stampa

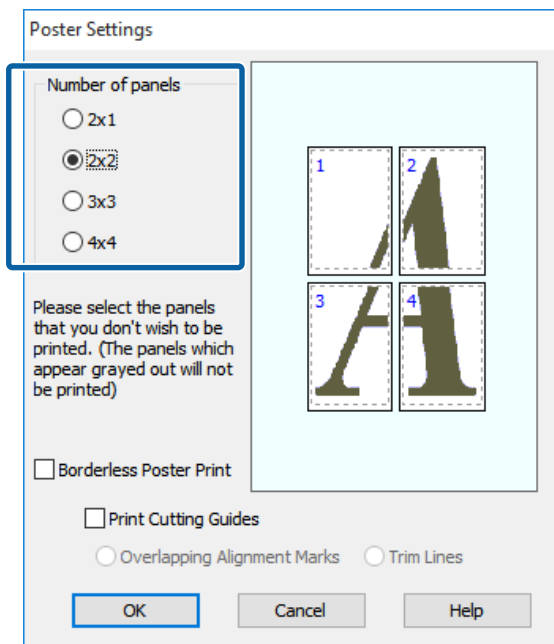
- 1** Preparare i dati di stampa tramite le applicazioni.  
Il driver della stampante ingrandisce automaticamente i dati dell'immagine durante la stampa.
- 2** Quando viene visualizzata la schermata **Layout** del driver della stampante, selezionare **Multipagina**, quindi fare clic su **Impostazioni manifesto — Impostazioni**.

🔗 [“Stampa \(Windows\)” a pagina 54](#)



## Vari tipi di stampa

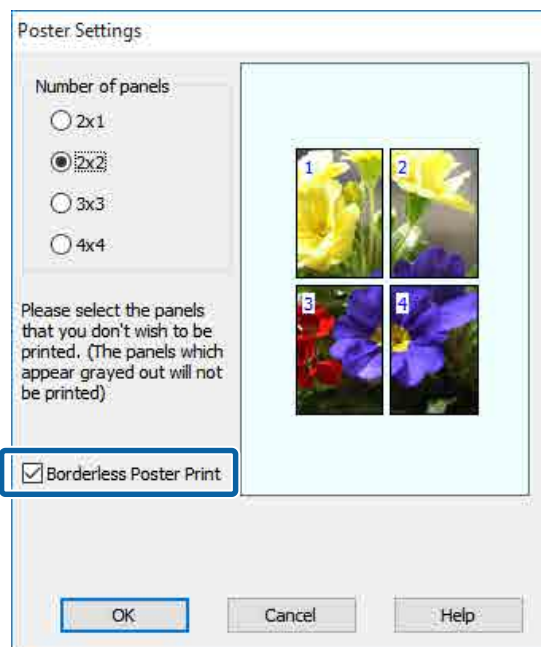
- 3** Impostare il numero di riquadri nella schermata **Impostazioni manifesto**.



- 4** Selezionare la stampa di manifesti senza margini o con i margini, quindi selezionare le pagine che non si desidera stampare.

**Quando si seleziona la stampa senza margini:**

Selezionare **Stampa manifesto senza margini**.



**Nota:**

Se l'opzione **Stampa manifesto senza margini** è in grigio, la carta o il formato selezionato non supporta la stampa senza margini.

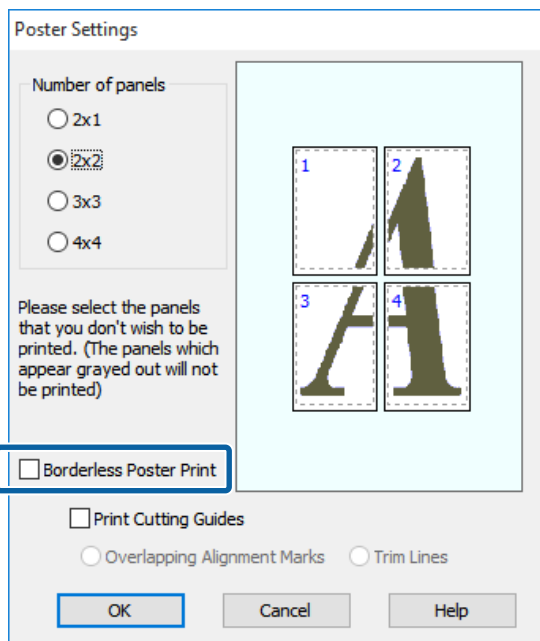
[📄](#) “Tabella dei supporti speciali Epson” a pagina 179

[📄](#) “Carta supportata disponibile in commercio” a pagina 190

## Vari tipi di stampa

Quando si seleziona la stampa con i margini:

Deselezionare **Stampa manifesto senza margini**.



**Nota:**

Informazioni relative al formato dopo l'unione:

Quando l'opzione **Stampa manifesto senza margini** è deselezionata e si seleziona la stampa con i margini, vengono visualizzate le impostazioni di **Stampa guide di taglio**.

Le dimensioni finali sono le stesse indipendentemente dalla selezione di **Stampa con bordi**. Tuttavia, se si seleziona **Crocini di allineamento sovrapposti**, le dimensioni finali risultano inferiori con una sovrapposizione.

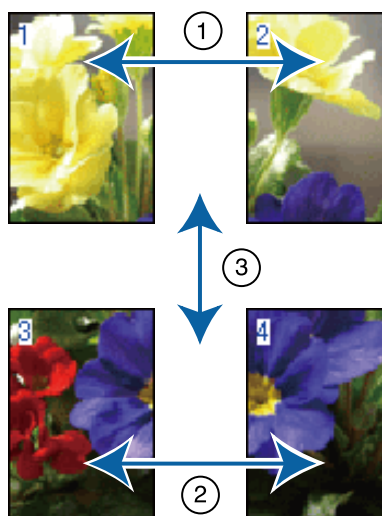
- 5** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Unione della carta stampata

I passaggi per l'unione della carta stampata variano per la stampa di manifesti senza margini e con i margini.

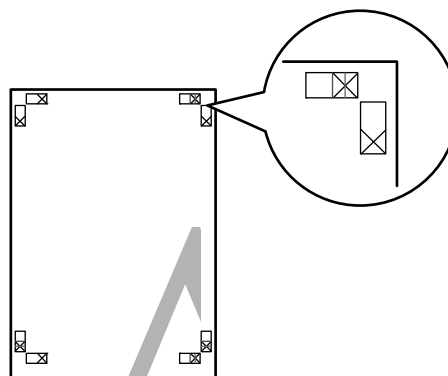
### Per la stampa su manifesto senza margini

In questa sezione viene descritto come unire insieme quattro pagine stampate. Controllare e far corrispondere le pagine stampate, quindi unirle nell'ordine indicato sotto applicando del nastro adesivo sul retro dei fogli.



### Per la stampa su manifesto con margini

Se si seleziona **Crocini di allineamento sovrapposti**, su ciascun foglio saranno stampate le guide di unione (indicate con delle righe tracciate sopra e attorno ai segni X nell'immagine sotto riportata).



**Nota:**

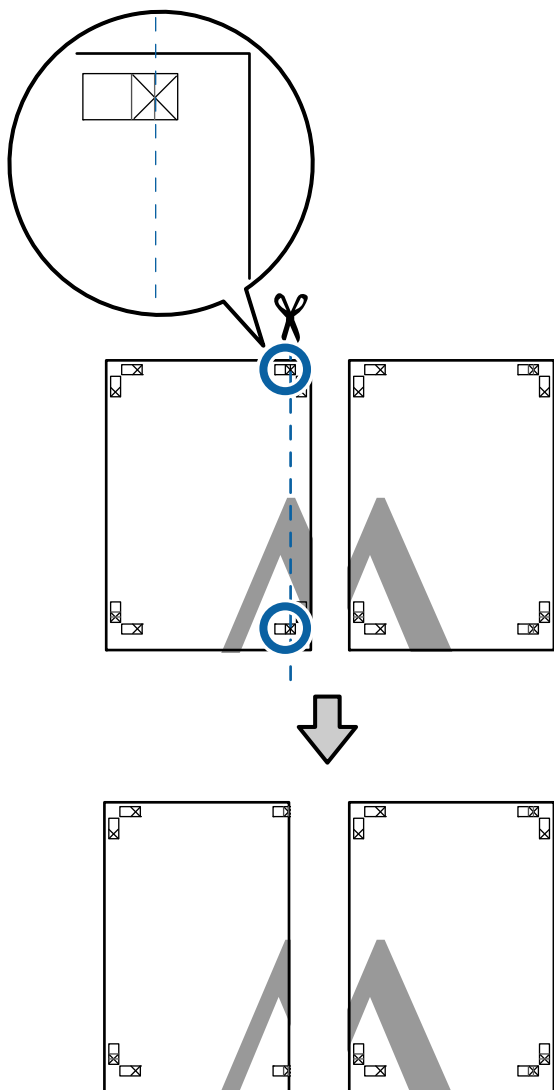
I crocchini di allineamento sono neri per la stampa in bianco e nero.



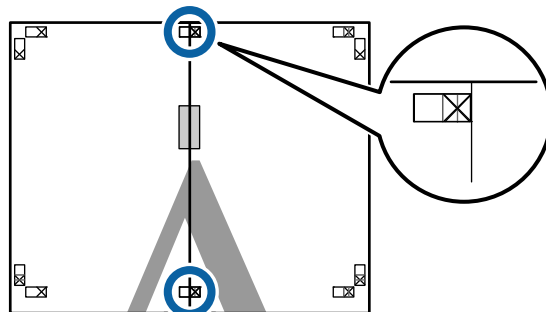
## Vari tipi di stampa

Nella seguente sezione viene descritto come unire insieme quattro pagine stampate.

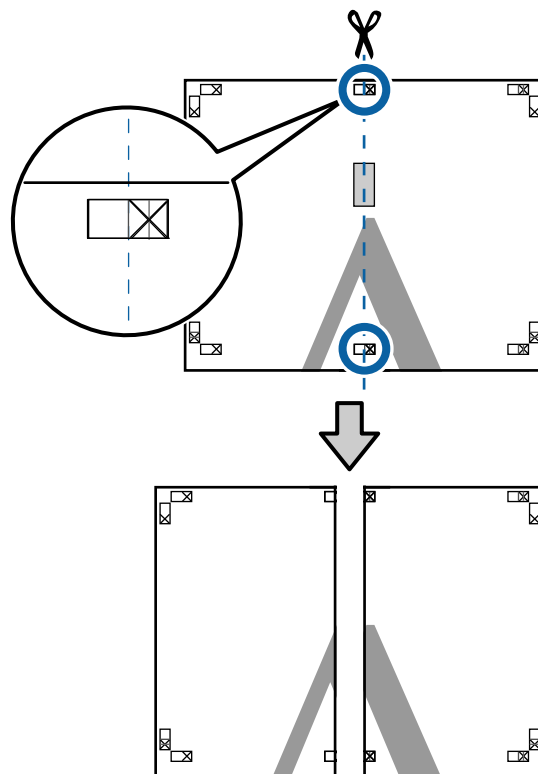
- 1 Preparare i due fogli superiori e rifinire la parte in eccesso dal foglio sinistro tagliando lungo la riga che unisce le due guide di unione (i centri dei segni X).



- 2 Sovrapporre il foglio superiore di sinistra sul foglio superiore di destra. Allineare i crocini X come mostrato nella figura sotto e fissarli temporaneamente applicando del nastro adesivo sul retro.

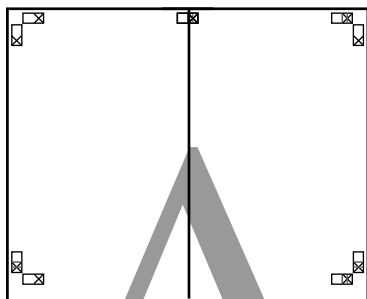


- 3 Con i due fogli sovrapposti, rifinire la parte in eccesso tagliando lungo la riga che unisce le due guide di taglio (le righe a sinistra dei segni X).



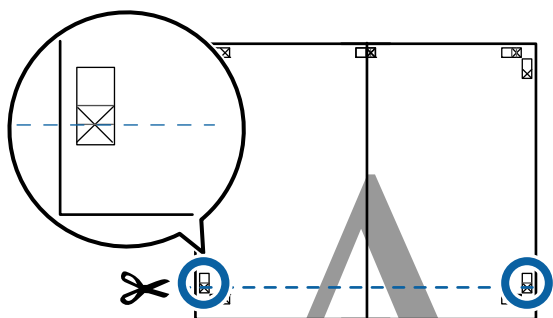
### Vari tipi di stampa

- 4** Riunire i due fogli.  
 Applicare un nastro adesivo per fissare il retro dei fogli.

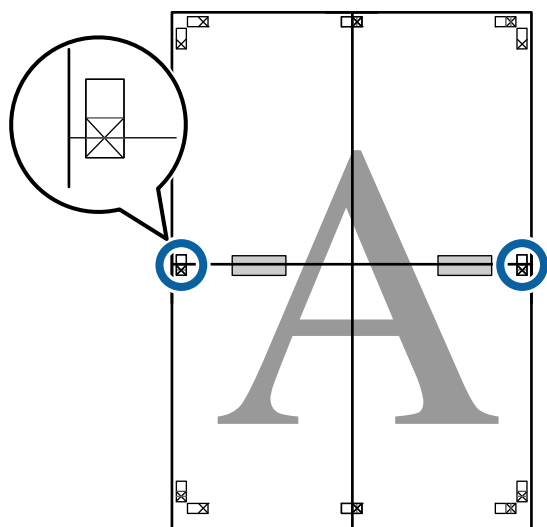


- 5** Ripetere i Passaggi da 1 a 4 per i fogli inferiori.

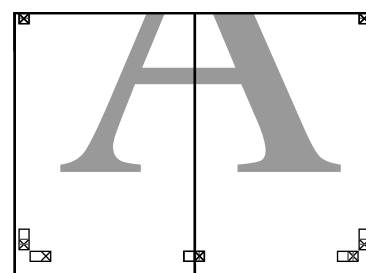
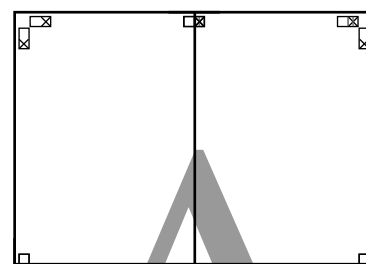
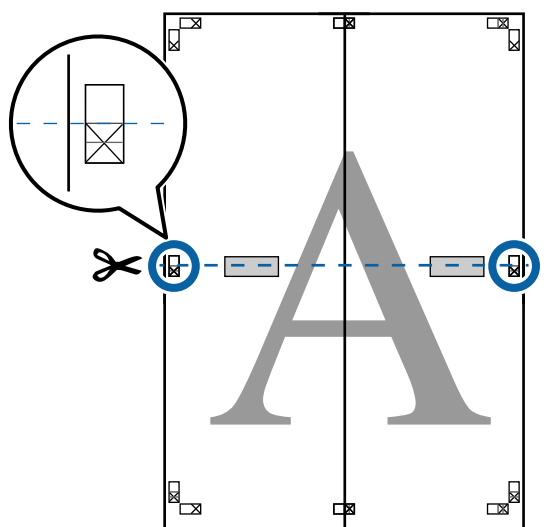
- 6** Rfinire la parte inferiore dai fogli superiori tagliando lungo la riga che unisce le due guide di unione (le linee al di sopra dei segni X).



- 7** Sovrapporre il foglio superiore sul foglio inferiore. Allineare i crocini X come mostrato nella figura sotto e fissarli temporaneamente applicando del nastro adesivo sul retro.

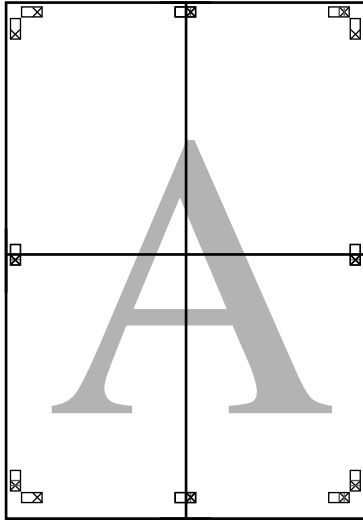


- 8** Con i due fogli sovrapposti, rfinire la parte in eccesso tagliando lungo la riga che unisce le due guide di taglio (le righe sopra i segni X).

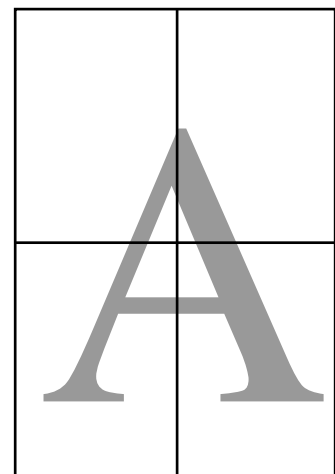
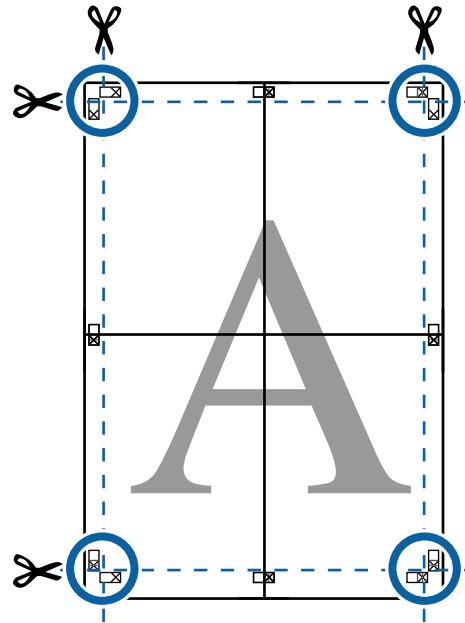


### Vari tipi di stampa

- 9** Unire i fogli superiore e inferiore.  
 Applicare un nastro adesivo per fissare il retro dei fogli.



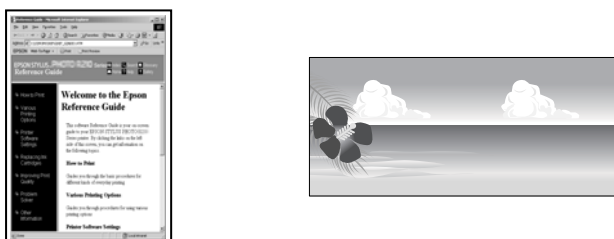
- 10** Dopo aver unito tutti i fogli, rifinire i bordi tagliando lungo le guide di taglio (fuori dai segni X).



## Vari tipi di stampa

# Stampa con formati non standard

Prima di stampare con formati non standard, fra cui striscioni verticali oppure orizzontali e documenti con lati uguali, salvare il formato carta desiderato nel driver della stampante. Una volta salvati nel driver della stampante, i formati personalizzati possono essere selezionati nell'applicazione **Page Layout (Layout)** e in altre finestre di dialogo di stampa.



### Formati carta supportati

La tabella seguente mostra le dimensioni della carta che possono essere impostate nel driver della stampante. Per informazioni sulle dimensioni della carta supportate da questa stampante, vedere quanto segue.

☞ “Area di stampa” a pagina 59

Larghezza carta	SC-P9500 Series	89*1 a 1.118 mm
	SC-P7500 Series	89*1 a 610 mm
Altezza carta	Windows: da 127*1 a 18.000 mm Mac: da 127*1 a 18.000 mm*2	

\*1 Il formato minimo supportato dalla stampante è 182 mm di larghezza e 254 mm di lunghezza. Se si inserisce un formato più piccolo nel driver della stampante come Formato carta personalizzato, il documento sarà stampato con i margini più larghi del previsto, che è necessario rifinire.

\*2 In Mac OS X, **Custom Paper Sizes (Formati carta personalizzati)** sebbene sia possibile specificare un formato carta superiore ai formati caricabili nella stampante, non verranno stampati in modo appropriato.

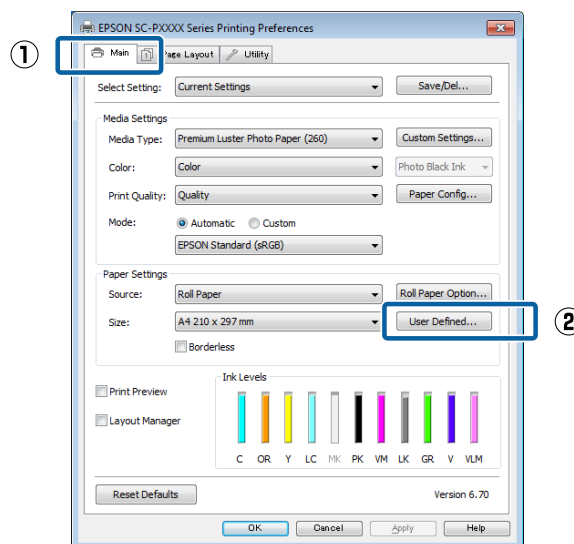
### ! Importante:

Quando si usa software disponibile sul mercato, i possibili formati di output sono limitati. Se si stanno usando applicazioni che supportano la stampa striscioni, è possibile impostare una lunghezza maggiore della carta. Consultare il manuale dell'applicazione per i dettagli.

### Definizione di impostazioni in Windows

1 Quando viene visualizzata la schermata **Principale** del driver della stampante, fare clic su **Definito dall'utente**.

☞ “Stampa (Windows)” a pagina 54

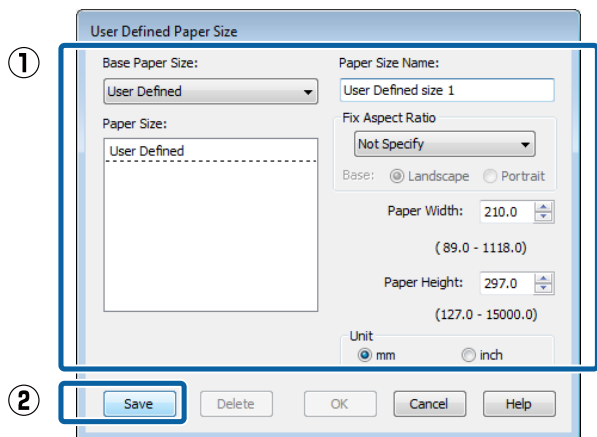


2 Nella schermata **Formato carta definito dall'utente**, impostare il formato carta da utilizzare e fare clic su **Salva**.

- ☐ La casella **Nome formato carta** può contenere fino a 24 caratteri a un byte.
- ☐ I valori di lunghezza e larghezza per un formato predefinito simile al formato carta desiderato possono essere visualizzati selezionando l'opzione appropriata nel menu **Formato carta base**.

## Vari tipi di stampa

- Se il rapporto lunghezza/larghezza è lo stesso di un formato carta predefinito, selezionare il formato carta predefinito da **Correggi rapporto larghezza/altezza** e selezionare **Panorama** o **Verticale** come impostazione di **Base**. In questo caso, è possibile regolare solo la larghezza o l'altezza della carta.



### Nota:

- Per modificare il formato carta salvato, selezionare il nome del formato carta dall'elenco a sinistra.
- Per eliminare il formato definito dall'utente già registrato, selezionare dall'elenco a sinistra il nome del formato e quindi fare clic su **Cancella**.
- È possibile salvare fino a 100 formati carta.

**3** Fare clic su **OK**.

È possibile ora selezionare il nuovo formato carta dal menu **Formato carta** nella scheda **Principale**.

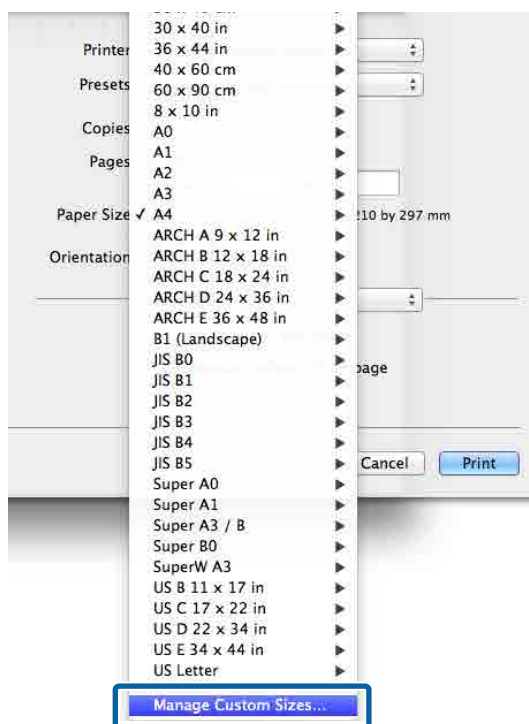
È ora possibile stampare normalmente.

### Impostazioni in Mac

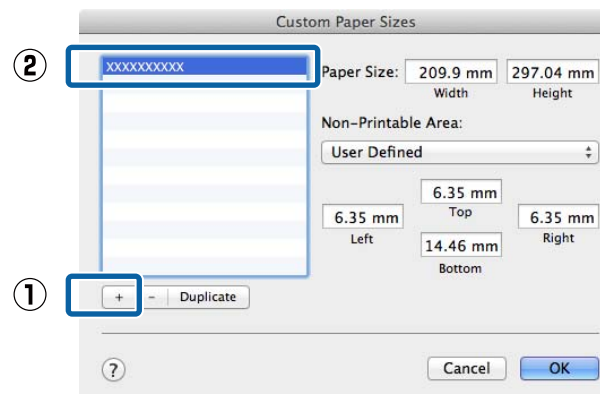
**1** Quando viene visualizzata la schermata di stampa, selezionare **Manage Custom Sizes (Gestisci dimensioni ad hoc)** dall'elenco **Paper Size (Formato carta)**.

Se le opzioni di impostazione pagina non sono disponibili nella finestra di dialogo di stampa dell'applicazione, visualizzare la finestra di dialogo delle impostazioni pagina.

“Esecuzione della stampa (Mac)” a pagina 55



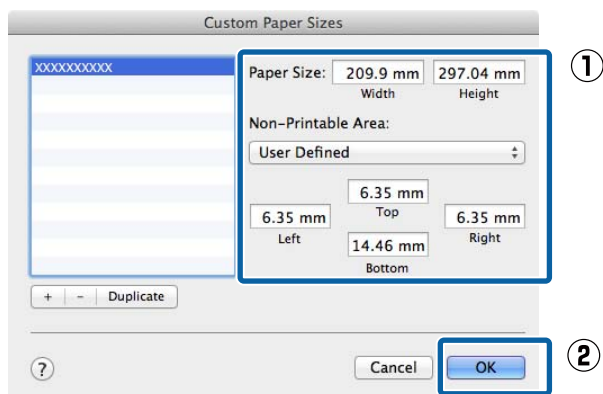
**2** Fare clic su + e inserire il nome del formato carta.



## Vari tipi di stampa

- 3** Immettere le impostazioni di **Width (Larghezza)**, **Height (Altezza)** per **Paper Size (Formato carta)**, immettere i margini, quindi fare clic su **OK**.

È possibile impostare il formato pagina e i margini della stampante a seconda del metodo di stampa.

**Nota:**

- Per modificare un formato personalizzato salvato, sceglierne il nome dall'elenco a sinistra.
- Per copiare un formato personalizzato salvato, selezionare il formato nell'elenco a sinistra e fare clic su **Duplicate (Duplicato)**.
- Per eliminare un formato personalizzato salvato, selezionarlo nell'elenco a sinistra e fare clic su **-**.
- L'impostazione per il formato di carta personalizzato è diversa a seconda della versione del sistema operativo. Consultare la documentazione del sistema operativo per ulteriori dettagli.

- 4** Fare clic su **OK**.

È possibile selezionare il formato carta salvato dal menu a comparsa Paper Size (Formato carta).

È ora possibile stampare normalmente.

## Stampa di striscioni (su carta in rotolo)

È possibile stampare striscioni e foto panoramiche se i relativi dati di stampa sono stati creati e impostati per la stampa di striscioni nell'applicazione in uso.

Esistono due modi per stampare uno striscione.

Origine driver stampante	Applicazioni supportate
Rotolo di carta	Software di redazione documenti, software di elaborazione immagini e altro ancora*
Carta in Rotolo (Striscione)	Applicazioni che supportano la stampa di striscioni

- \* Creare i dati di stampa in un formato supportato dall'applicazione, mantenendo il rapporto lunghezza/larghezza di stampa.

Consultare quanto segue per i formati di carta disponibili.

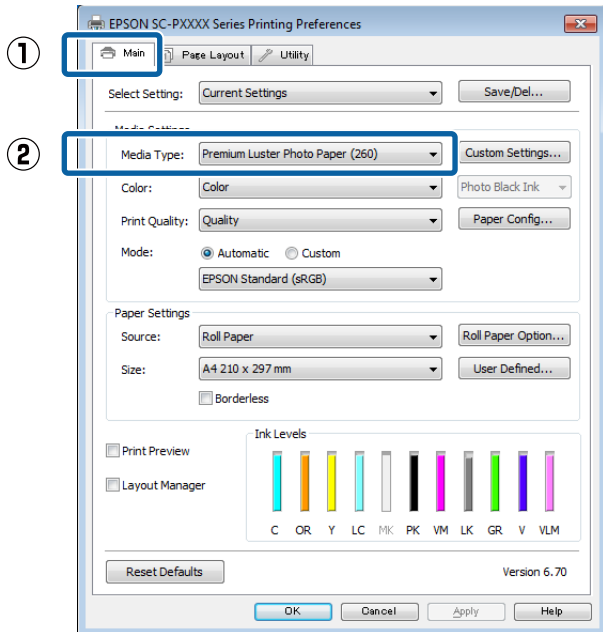
[“Stampa con formati non standard” a pagina 100](#)

## Vari tipi di stampa

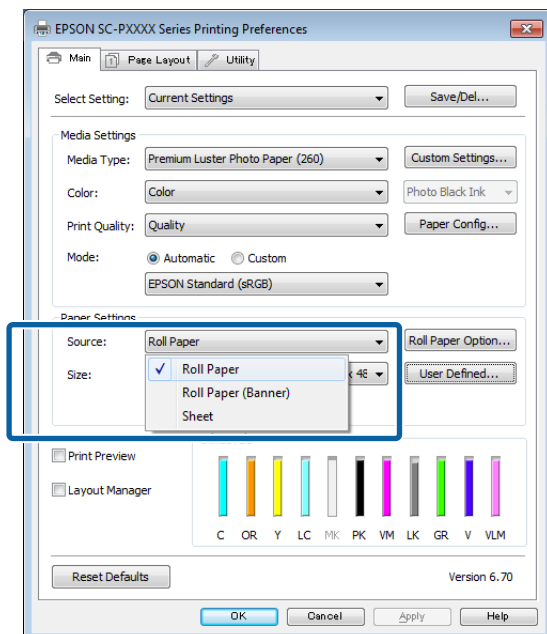
### Definizione di impostazioni in Windows

- 1 Nella schermata **Principale** del driver della stampante, selezionare **Supporto**.

“Stampa (Windows)” a pagina 54



- 2 Selezionare **Carta in rotolo** o **Carta in rotolo (striscione)** dall'elenco **Origine**.



#### Nota:

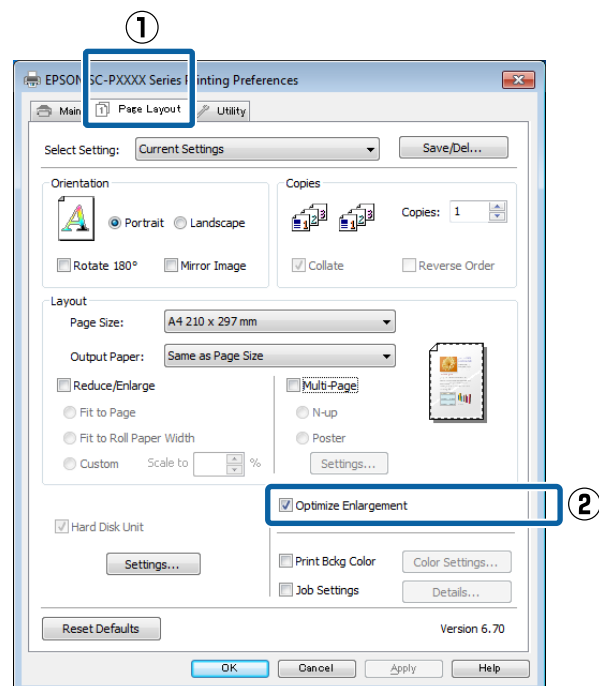
- È possibile utilizzare **Carta in rotolo (striscione)** solo per le applicazioni che supportano la stampa di striscioni.
- Se si seleziona **Carta in rotolo (striscione)** nel driver della stampante, i margini superiore e inferiore della carta vengono impostati su 0 mm.

- 3 Fare clic su **Definito dall'utente** e far corrispondere il formato carta al formato dei dati, se necessario.

#### Nota:

Se si sta utilizzando un'applicazione che supporta la stampa di striscioni, non è necessario impostare **Formato carta definito dall'utente** se si seleziona **Carta in rotolo (striscione)** come impostazione di **Origine**.

- 4 Nella schermata **Layout**, assicurarsi che la casella di controllo **Preferenze di controllo** sia selezionata.



- 5 Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

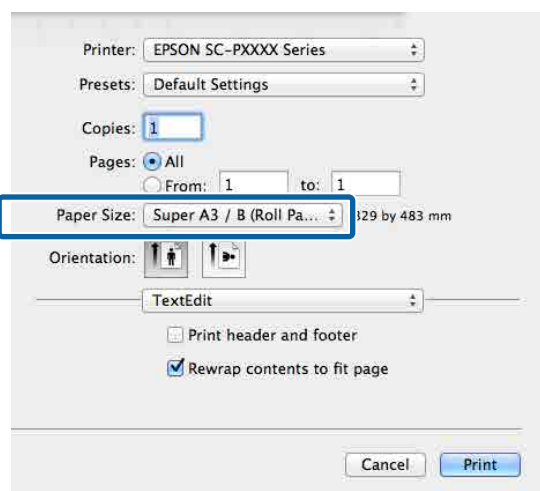
## Vari tipi di stampa

### Impostazioni in Mac

- 1 Quando viene visualizzata la schermata di stampa, selezionare il formato dei dati creati con l'applicazione in **Paper Size (Formato carta)**.

Se le opzioni di impostazione pagina non sono disponibili nella finestra di dialogo di stampa dell'applicazione, visualizzare la finestra di dialogo delle impostazioni pagina.

➤ “Esecuzione della stampa (Mac)” a pagina 55

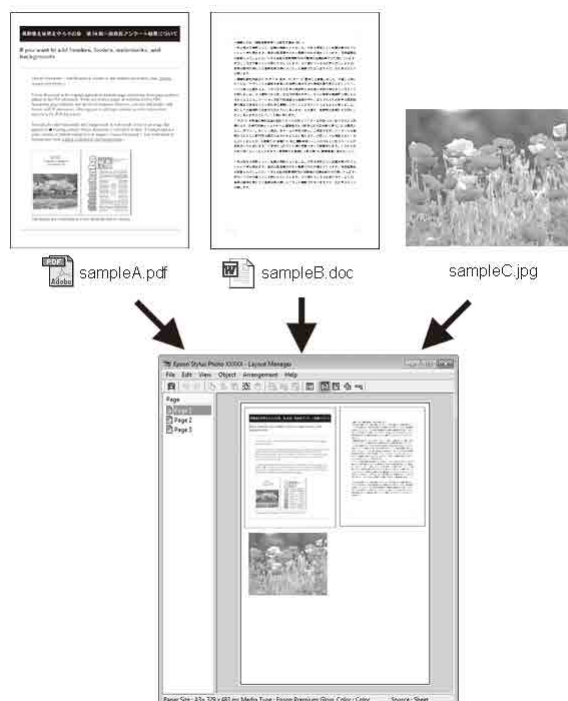


- 2 Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Gestione layout (solo Windows)

La funzione Gestione layout consente di collocare più parti di dati di stampa create in applicazioni diverse disponendole liberamente sulla carta e quindi stampandole insieme.

È possibile creare un manifesto o del materiale di presentazione collocando diverse parti di dati di stampa nella posizione desiderata. Inoltre, Gestione layout consente di utilizzare la carta in modo efficiente.

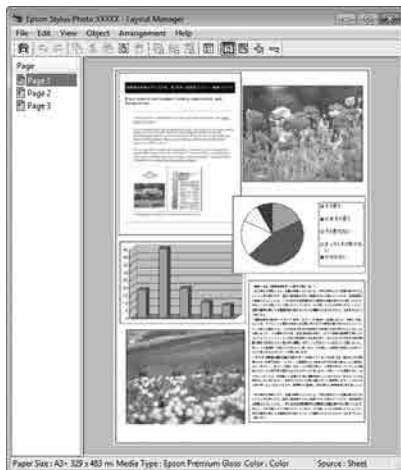


Di seguito viene riportato un esempio di layout.

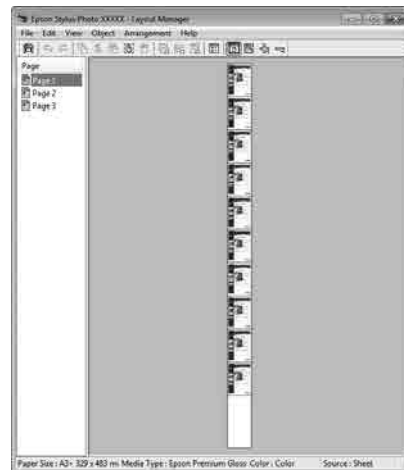


## Vari tipi di stampa

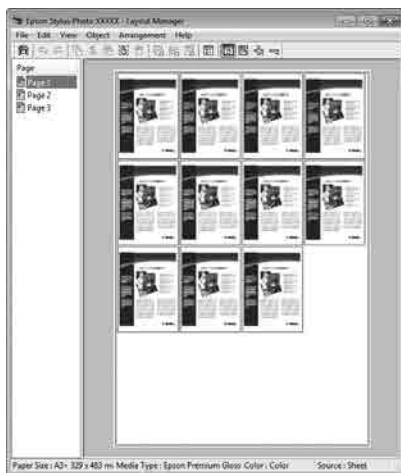
### Posizionamento di dati diversi



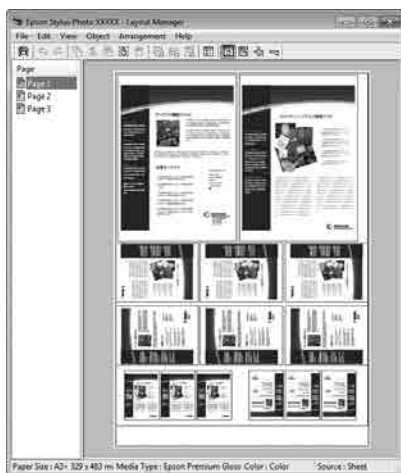
### Posizionamento dei dati su carta in rotolo



### Posizionamento degli stessi dati



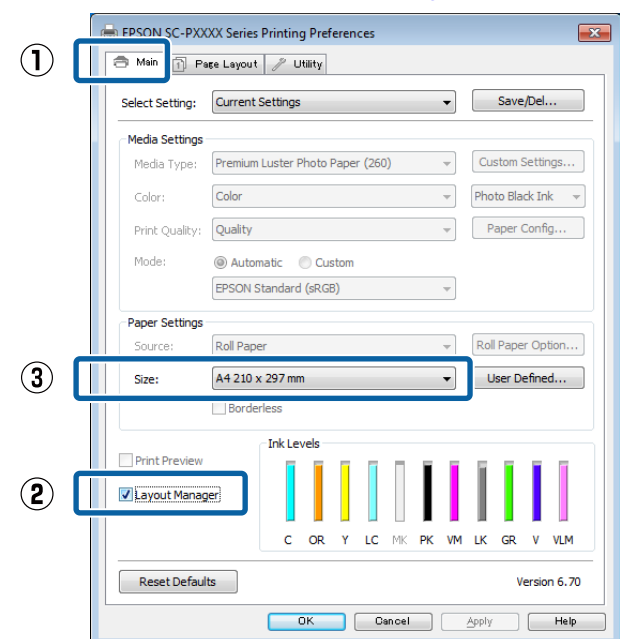
### Posizionamento libero dei dati



## Procedure di impostazione per la stampa

- 1 Verificare che la stampante sia collegata e pronta per stampare.
- 2 Aprire il file da stampare nell'applicazione in uso.
- 3 Selezionare **Gestione layout** nella scheda **Principale** del driver della stampante e scegliere un'impostazione di **Formato carta** che corrisponda al formato del documento creato nell'applicazione.

 [“Stampa \(Windows\)” a pagina 54](#)



## Vari tipi di stampa

### Nota:

L'impostazione selezionata in **Formato carta** è il formato utilizzato in **Gestione layout**. Il formato della carta di stampa effettivo viene impostato nella schermata al passaggio 7.

- 4** Fare clic su **OK**. Quando si stampa da un'applicazione, viene visualizzata la schermata **Gestione layout**.

I dati di stampa non vengono stampati ma una pagina viene collocata sulla carta nella schermata **Gestione layout** sotto forma di un oggetto.

- 5** Lasciare aperta la schermata **Gestione layout** e ripetere i passaggi da 2 a 4 per disporre altri dati.

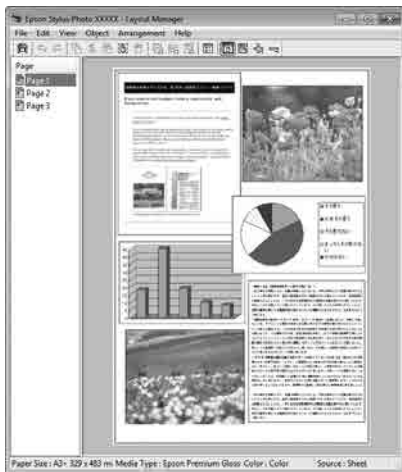
Gli oggetti vengono aggiunti alla schermata **Gestione layout**.

- 6** Disporre gli oggetti nella schermata **Gestione layout**.

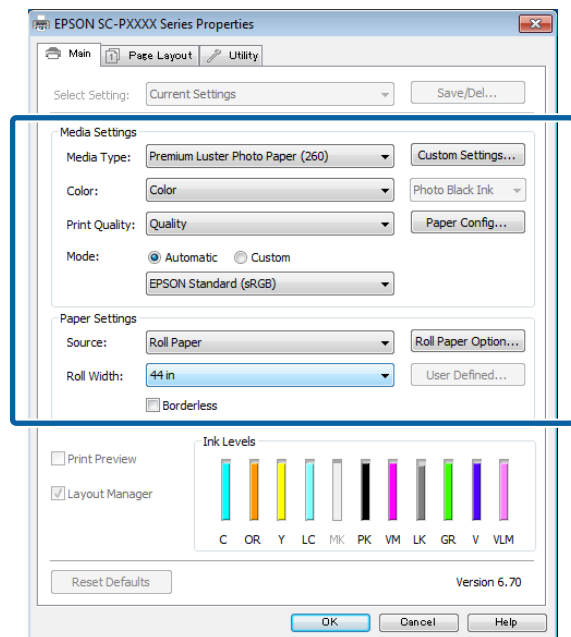
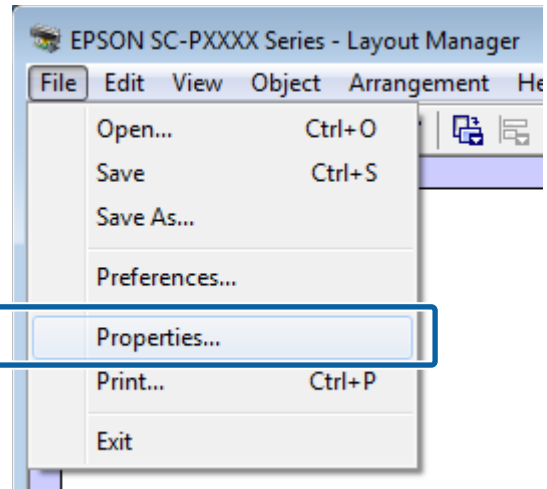
Gli oggetti possono essere trascinati nelle nuove posizioni e ridimensionati; inoltre, possono essere risistemati o ruotati tramite le opzioni nel menu **Oggetto**.

È possibile cambiare il formato generale e il posizionamento degli oggetti tramite le opzioni **Preferenze** e **Disposizione** nel menu **File**.

Per ulteriori dettagli su ciascuna funzione, vedere la guida della schermata **Gestione layout**.



- 7** Fare clic su **File** — **Proprietà**, quindi configurare le impostazioni di stampa nella schermata del driver della stampante.



Impostare **Supporto**, **Origine**, **Formato carta** o **Formato pagina** e altro ancora.

- 8** Fare clic sul menu **File** nella schermata **Gestione layout**, quindi fare clic su **Stampa**.

La stampa viene avviata.

---


## Salvataggio e richiamo delle impostazioni

È possibile salvare sotto forma di file il contenuto delle impostazioni e della disposizione della schermata **Gestione layout**. Se occorre chiudere l'applicazione in uso con un lavoro aperto, è possibile salvarlo sotto forma di file e quindi riaprirlo in seguito per continuare il lavoro.

### Salvataggio

- 1 Nella schermata **Gestione layout**, fare clic nel menu **File** e quindi scegliere **Salva come**.
- 2 Immettere il nome del file, selezionare il percorso e quindi fare clic su **Salva**.
- 3 Chiudere la schermata **Gestione layout**.

### Apertura di file salvati

- 1 Fare clic con il tasto destro sull'icona dell'utility (  ) nella taskbar (barra delle applicazioni) Windows e selezionare **Gestione layout** dal menu che appare.  
Viene visualizzata la schermata **Gestione layout**.  
Se l'icona di collegamento dell'Utility non è visualizzata nella Taskbar (Barra delle applicazioni) di Windows  
[🔗 “Riepilogo della scheda Utility” a pagina 71](#)
- 2 Nella schermata **Gestione layout**, fare clic nel menu **File** e quindi scegliere **Apri**.
- 3 Selezionare il percorso e aprire il file desiderato.

---

# Stampa con gestione del colore

---

## Informazioni sulla gestione del colore

Anche quando si utilizzano gli stessi dati immagine, l'immagine originale e l'immagine visualizzata possono apparire diverse e i risultati di stampa possono risultare diversi dall'immagine visualizzata sullo schermo. Ciò si verifica a causa delle differenti caratteristiche di acquisizione del colore sotto forma di dati elettronici delle periferiche di ingresso quali scanner e fotocamere digitali e delle differenti caratteristiche di riproduzione dei colori degli schermi e delle stampanti. Il sistema di gestione del colore è un mezzo per regolare le differenze nelle caratteristiche di conversione del colore tra periferiche di ingresso e periferiche di uscita. Come per le applicazioni di elaborazione delle immagini, ciascun sistema operativo è dotato di un sistema di gestione del colore, quale ICM per Windows e ColorSync per Mac OS X.

In un sistema di gestione del colore, viene utilizzato un file di definizione del colore chiamato "profilo" per eseguire la corrispondenza dei colori fra i dispositivi (tale file è chiamato anche profilo ICC). Il profilo di un dispositivo di input viene chiamato profilo input (o profilo fonte), mentre quello di un dispositivo di output, come una stampante, viene chiamato profilo stampante (o profilo output). Nel driver di questa stampante, viene predisposto un profilo per ciascun tipo di supporto.

L'area di conversione del colore della periferica di ingresso e l'area di riproduzione del colore della periferica di uscita sono diverse. Di conseguenza, vi sono aree di colore che non corrispondono anche quando si esegue la corrispondenza del colore utilizzando un profilo. Oltre a specificare i profili, il sistema di gestione del colore attribuisce la qualifica di "intento" alle condizioni di conversione per le aree dove la corrispondenza del colore non riesce. Il nome e il tipo dell'intento variano a seconda del sistema di gestione dei colori utilizzato.

Non è possibile ottenere la corrispondenza dei colori tra le stampe e lo schermo tramite la gestione del colore tra periferica di ingresso e stampante. Per far corrispondere i colori, è necessario eseguire la gestione del colore anche tra la periferica di input e lo schermo.

## Stampa con gestione del colore


## Impostazioni di stampa con gestione del colore

È possibile eseguire la stampa con gestione del colore tramite il driver di questa stampante nei due modi seguenti.

Scegliere il metodo ottimale in base all'applicazione in uso, all'ambiente del sistema operativo, allo scopo della stampa e altro ancora.




### Impostazione della gestione del colore con le applicazioni

Questo metodo è studiato per la stampa da applicazioni che supportano la gestione del colore. Tutti i processi di gestione del colore vengono eseguiti dal sistema di gestione del colore dell'applicazione. Questo metodo risulta utile quando si desidera ottenere risultati di stampa con stessa gestione del colore utilizzando un'applicazione comune a diversi sistemi operativi.

 [“Impostazione della gestione del colore con le applicazioni” a pagina 110](#)

### Impostazione della gestione del colore con il driver della stampante

Il driver della stampante utilizza il sistema di gestione del colore del sistema operativo ed esegue tutti i processi di gestione del colore. È possibile effettuare impostazioni di gestione del colore nel driver della stampante tramite i due metodi che seguono.

- ❑ ICM host (Windows)/ColorSync (Mac OS X)  
Impostare quando si stampa da applicazioni che supportano la gestione del colore. Risulta efficace per ottenere risultati di stampa simili da applicazioni diverse che utilizzano uno stesso sistema operativo.  
 [“Stampa con gestione del colore tramite ICM host \(Windows\)” a pagina 111](#)  
 [“Stampa con gestione del colore tramite ColorSync \(Mac\)” a pagina 112](#)
- ❑ Driver ICM (solo Windows)  
Consente di eseguire la stampa con gestione del colore da applicazioni che non supportano la gestione del colore.  
 [“Stampa con gestione del colore tramite Driver ICM\(solo Windows\)” a pagina 113](#)


## Impostazione dei profili


Le impostazioni per il profilo di input, il profilo stampante e l'intento (metodo di corrispondenza) variano tra tre tipi di stampa con gestione del colore, in quanto i motori di gestione del colore vengono utilizzati in modo diverso. Ciò in quanto l'uso della gestione del colore è diverso tra i vari motori. Effettuare le impostazioni nel driver della stampante o nell'applicazione come descritto nella tabella che segue.

	Impostazioni profilo input	Impostazioni profilo stampante	Impostazioni intento
Driver ICM (Windows)	Driver stampante	Driver stampante	Driver stampante
ICM host (Windows)	Applicazione	Driver stampante	Driver stampante
ColorSync (Mac OS X)	Applicazione	Driver stampante	Applicazione
Applicazione	Applicazione	Applicazione	Applicazione


I profili stampante per ciascun tipo di carta, necessari per la gestione del colore, vengono installati con il driver di questa stampante. È possibile selezionare il profilo dalla schermata delle impostazioni del driver della stampante.

È possibile selezionare il profilo dalla schermata delle impostazioni del driver della stampante.

 [“Stampa con gestione del colore tramite Driver ICM\(solo Windows\)” a pagina 113](#)

 [“Stampa con gestione del colore tramite ICM host \(Windows\)” a pagina 111](#)

 [“Stampa con gestione del colore tramite ColorSync \(Mac\)” a pagina 112](#)

 [“Impostazione della gestione del colore con le applicazioni” a pagina 110](#)

## Stampa con gestione del colore

# Impostazione della gestione del colore con le applicazioni

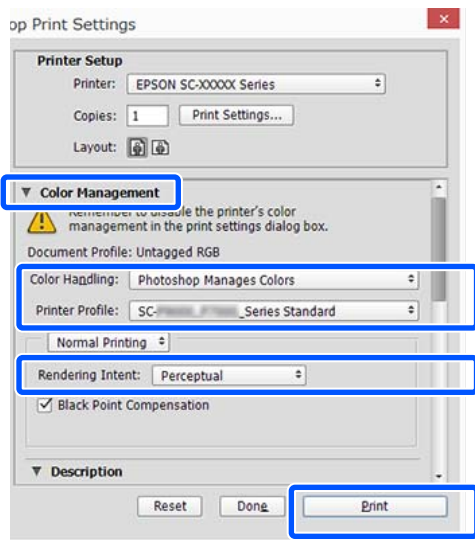
Stampare utilizzando un'applicazione dotata di funzione di gestione del colore. Definire le impostazioni di gestione del colore nell'applicazione e disabilitare la funzione di regolazione del colore del driver della stampante.

- 1 Definire le impostazioni di gestione del colore nelle applicazioni.

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CS5

Aprire la schermata **Print (Stampa)**.

Selezionare **Color Management (Gestione colore)** e quindi **Document (Documento)**. Selezionare **Photoshop Manages Colors (Colori gestiti da Photoshop)** come impostazione di **Color Handling (Gestione colore)**, selezionare **Printer Profile (Profilo Stampante)** e **Rendering Intent (Tipo di resa)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



- 2 Visualizzare la schermata delle impostazioni del driver della stampante (Windows) o la schermata di stampa (Mac).

Definire le impostazioni del driver della stampante.

**Per Windows**

🔗 “Stampa (Windows)” a pagina 54

**Per Mac**

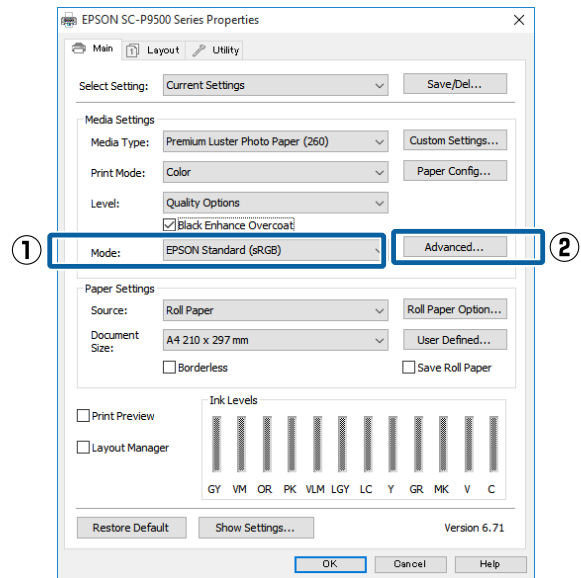
🔗 “Esecuzione della stampa (Mac)” a pagina 55

3

Disattivare la gestione del colore.

**Per Windows**

Nella schermata **Principale**, selezionare **Specifica formato** come impostazione di **Modo** e selezionare **Off (Nessuna regolazione colore)**.



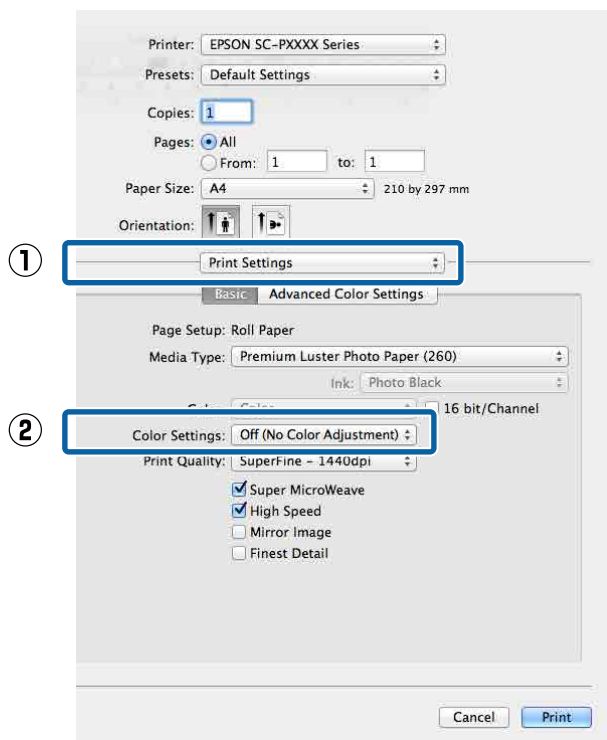
**Nota:**

*Off (Nessuna regolazione colore) è selezionata automaticamente in Windows 7, Windows Vista e Windows XP (Service Pack 2 o successive e .NET 3.0).*

## Stampa con gestione del colore

### Per Mac

Selezionare **Impostazioni di stampa** dall'elenco, quindi **Off (Nessuna regolazione colore)** come impostazione di **Regolazione colore stampante**.



**4** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Impostazione della gestione del colore con il driver della stampante

### Stampa con gestione del colore tramite ICM host (Windows)

Utilizzare dati immagine nei quali è stato inserito un profilo input. Inoltre, l'applicazione deve supportare ICM.

**1** Effettuare le impostazioni di regolazione del colore tramite l'applicazione.

A seconda del tipo di applicazione, definire le impostazioni in base alla tabella sotto riportata.

Adobe Photoshop CS3 o versione successiva  
 Adobe Photoshop Elements 6.0 o versione successiva  
 Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva

Sistema operativo	Impostazioni di gestione colore
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)
Windows XP (Service Pack 2 o versioni successive e .NET 3.0 o versioni successive)	
Windows XP (versioni diverse da quelle indicate sopra)	No Color Management (Nessuna gestione colore)

Nelle altre applicazioni, impostare **No Color Management (Nessuna gestione colore)**.

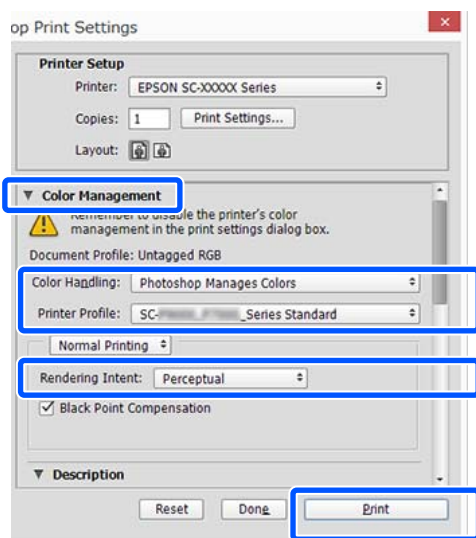
**Nota:**  
 Per informazioni sulle piattaforme supportate, consultare il sito Web per l'applicazione in questione.

## Stampa con gestione del colore

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

Aprire la schermata **Print (Stampa)**.

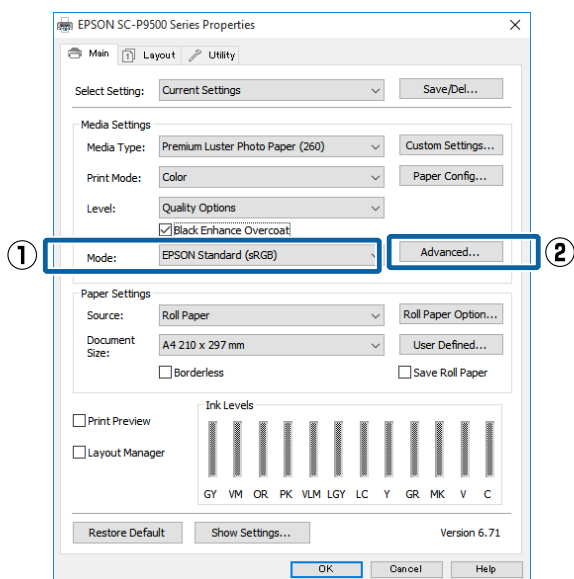
Selezionare **Color Management (Gestione colore)** e quindi **Document (Documento)**. Selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** come impostazione di **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



Quando si utilizzano applicazioni senza funzione di gestione del colore, iniziare dal passaggio 2.

- 2** Nella schermata **Principale** del driver della stampante, selezionare **Specifica formato** come **Modo**, selezionare **ICM**, quindi fare clic su **Impostazioni**.

[“Stampa \(Windows\)” a pagina 54](#)

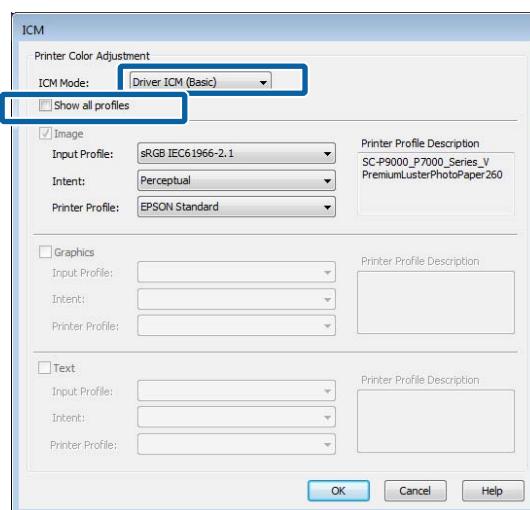


- 3** Selezionare **Modo ICM** in **Regolazione colore stampante**.

Per dettagli, vedere la guida del driver della stampante.

Quando è selezionato il supporto speciale Epson per **Supporto** nella schermata **Principale**, il profilo della stampante corrispondente al tipo di supporto è selezionato automaticamente e visualizzato nella casella **Descrizione profilo stampante**.

Per cambiare il profilo, selezionare **Mostra tutti i profili** nella parte inferiore.



- 4** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Stampa con gestione del colore tramite ColorSync (Mac)

Utilizzare dati immagine nei quali è stato inserito un profilo input. Inoltre, l'applicazione deve supportare ColorSync.

### Nota:

*A seconda dell'applicazione, la stampa con gestione del colore tramite **ColorSync** potrebbe non essere supportata.*

- 1** Disabilitare le funzioni di gestione del colore nell'applicazione.

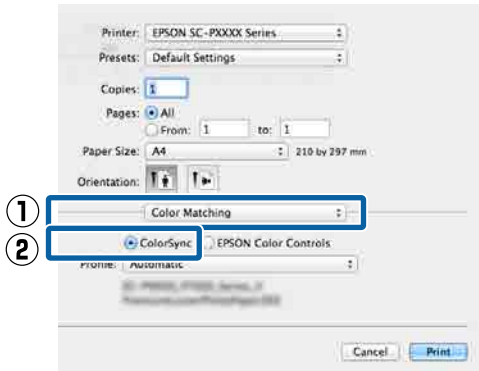
- 2** Visualizzare la schermata di stampa.

[“Esecuzione della stampa \(Mac\)” a pagina 55](#)



## Stampa con gestione del colore

- 3** Selezionare **Color Matching (Taratura colore)** dall'elenco e quindi fare clic su **ColorSync**.



- 4** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Stampa con gestione del colore tramite Driver ICM (solo Windows)

Il driver della stampante utilizza i profili stampante incorporati per eseguire la gestione del colore. È possibile utilizzare i due metodi di correzione del colore che seguono.

- Driver ICM (Base)  
Specificare un tipo di profilo e di intento per l'elaborazione di tutti i dati dell'immagine.
- Driver ICM (Avanzato)  
Il driver della stampante divide i dati dell'immagine nelle aree **Immagine**, **Grafica** e **Testo**. Specificare tre tipi di profilo e di intento per l'elaborazione di ciascuna area.

### Quando si utilizza un'applicazione dotata di funzione di gestione del colore

Effettuare le impostazioni per l'elaborazione del colore utilizzando l'applicazione prima di definire le impostazioni del driver della stampante.

A seconda del tipo di applicazione, definire le impostazioni in base alla tabella sotto riportata.

Adobe Photoshop CS3 o versione successiva  
 Adobe Photoshop Elements 6.0 o versione successiva  
 Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva

Sistema operativo	Impostazioni di gestione colore
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)
Windows XP (Service Pack 2 o versioni successive e .NET 3.0 o versioni successive)	
Windows XP (versioni diverse da quelle indicate sopra)	No Color Management (Nessuna gestione colore)

Nelle altre applicazioni, impostare **No Color Management (Nessuna gestione colore)**.

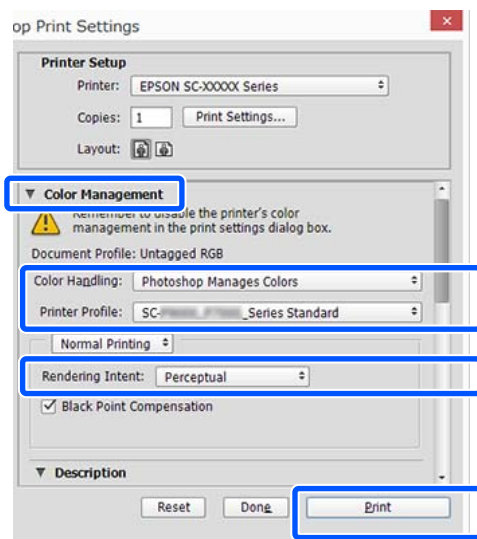
**Nota:**

Per informazioni sulle piattaforme supportate, consultare il sito Web per l'applicazione in questione.

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CS5

Aprire la schermata **Print (Stampa)**.

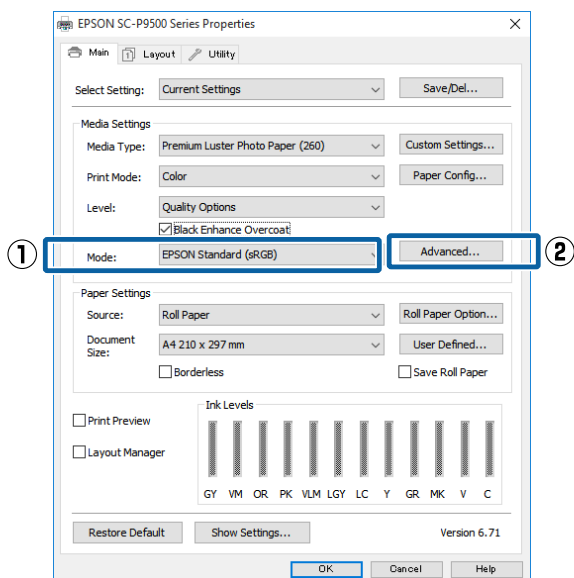
Selezionare **Color Management (Gestione colore)** e quindi **Document (Documento)**. Selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** come impostazione di **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



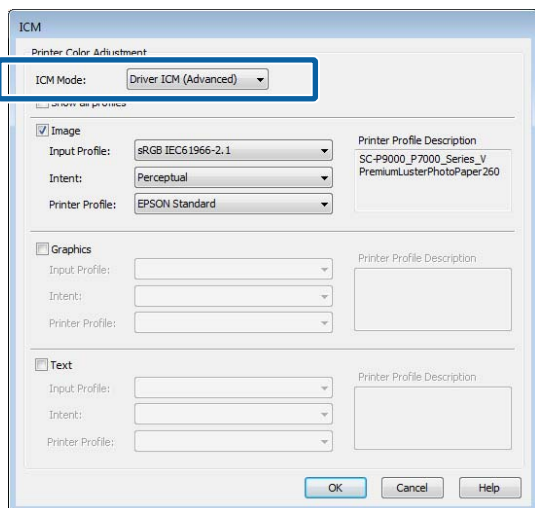
## Stampa con gestione del colore

- 1** Nella schermata **Principale** del driver della stampante, selezionare **Specifica formato** come **Modo**, selezionare **ICM**, quindi fare clic su **Impostazioni**.

🔗 “Stampa (Windows)” a pagina 54



- 2** Da **Modo ICM** nella schermata **ICM**, selezionare **Driver ICM (Base)** o **Driver ICM (Avanzato)**.



Selezionando **Driver ICM (Avanzato)**, è possibile specificare i profili e l'intento per ciascuna immagine, quali foto, grafica e testo.


Intento	Spiegazione
Saturazione	Mantiene immutata la saturazione corrente e converte i dati.
Perceptivo	Esegue la conversione dei dati in modo da produrre un'immagine visivamente più naturale. Questa funzione viene utilizzata quando si usa un gamut di colore più ampio per i dati d'immagine.
Colorimetrico relativo	Esegue la conversione dei dati in modo che una serie di coordinate di gamut di colore e coordinate del punto bianco (o temperatura del colore) nei dati originali coincidano con le coordinate di stampa corrispondenti. Questa funzione viene utilizzata per molti tipi di corrispondenza di colore.
Colorimetrico assoluto	Assegna delle coordinate di gamut di colore assolute ad entrambi i dati originali e di stampa ed esegue la conversione dei dati. Quindi, la regolazione del tono del colore non viene eseguita su nessun punto del bianco (o temperatura del colore) per i dati originali o di stampa. Questa funzione viene utilizzata per propositi speciali come la stampa di un colore per il logo.

- 3** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

## Elenco dei menu

# Elenco dei menu


## ImpCarta

Voce impostazioni		Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Rotolo di carta		
	Rimuovi	La carta in rotolo viene espulsa. Dopo l'espulsione della carta, vengono visualizzate le informazioni su come rimuovere il rotolo.
	Alimenta/taglia carta	Indietro, Inoltra, Taglia Premere <b>Taglia</b> per tagliare la carta.
	Preparazione per avvolgimento	Viene visualizzato solo quando è collegata l'unità a bobina per il prelievo. Inizia la preparazione per il prelievo della carta in rotolo.
Regolazioni di stampa		
	Regolaz Alim Carta	Qualità prioritaria, Precisione lunghezza prioritaria
	Allineamento testina	Allineamento Uni-D, Allineamento Bi-D È possibile regolare automaticamente o manualmente. Eseguire l'allineamento delle testine di stampa quando i risultati di stampa appaiono granulosi o sfocati. Normalmente, selezionare Automatico. Se non si è soddisfatti dai risultati della regolazione automatica, eseguire le regolazioni manualmente. Consultare quanto segue per maggiori dettagli sui metodi di regolazione.  <a href="#">"Allineamento testina" a pagina 136</a>

## Elenco dei menu

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Impostazioni carta avanzate	
Conferma profilo ICC	Mostra il nome del profilo ICC. Viene visualizzato solo quando l'unità PS opzionale è collegata ed è stata configurata un'impostazione carta personalizzata.
Conferma densità del colore	Mostra la densità del colore. Viene visualizzato solo quando l'unità PS opzionale è collegata ed è stata configurata un'impostazione carta personalizzata.
Spessore carta	0.01 - 1.50 mm (unità da 0,01 mm)/0.4 - 59.1 mil (unità da 0,1 mil) Questa voce viene visualizzata per Impostazione carta personalizzata.
Spazio piastra	Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4 Selezionare un'impostazione maggiore se i risultati stampati risultano sbavati.
Margine superiore	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm Se il margine del bordo di entrata della carta è piccolo, i colori potrebbero risultare sfalsati a seconda della carta e dell'ambiente di stampa. Se ciò accade, stampare un margine più largo sul bordo di entrata della carta.
Margine inferiore	3 mm, 15 mm
Margine tra le pagine	Standard, 6 mm, 30 mm, 65 mm
Aspirazione Carta	-4 a +3 La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. Se ciò si verifica, ridurre l'impostazione.
Tensione posteriore	Standard, Alto, Molto elevata Regolare quando la carta si raggrinzisce durante la stampa.
Tempo di asciugatura	Tempo di asciug. per passaggio, Tempo di asciug. per pagina È possibile impostare il tempo di asciugatura per ciascun movimento della testina di stampa (passata) o il tempo di asciugatura per ciascuna pagina.
Verif Formato Carta	Modificare le impostazioni dopo aver caricato la carta (prima che la carta venga alimentata).
Taglio automatico	Segui impost. sorgente carta, Non tagliare mai
Riduzione inclinazione	Attiva, Disattiva Selezionare quando abilitare (Attiva) o disabilitare (Disattiva) la riduzione dell'inclinazione carta durante la stampa su carta in rotolo.
Regolazione alimentazione laterale	Attiva, Disattiva Impostare questa opzione su <b>Attiva</b> per correggere le differenze a sinistra o a destra dell'alimentazione della carta.
Rullo espulsione carta	Auto, Usa, Non usare
Diametro anima del rotolo	2 pollici, 3 pollici Impostare le dimensioni dell'anima della carta per il rotolo di carta caricato.
Offset alimentazione carta	-1 a +1.53% Questa voce viene visualizzata solo per la carta personalizzata.

## Elenco dei menu

Voce impostazioni		Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
	Regolazione quantità di alimentazione carta	Priorità velocità di stampa, Qualità prioritaria Se la qualità dell'immagine diminuisce quando si stampano più pagine, selezionare <b>Qualità prioritaria</b> . Inoltre, impostare <b>Impostazioni stampante — Impostaz. di alimentazione — Impostazioni rotolo di carta — Impostazioni taglio — Taglio rapido</b> su <b>Disattiva</b> dal menu Impostazioni generali. Selezionando <b>Qualità prioritaria</b> la velocità di stampa diminuisce.
	Ripristina impostaz. predef.	Le impostazioni avanzate della carta vengono salvate per il tipo di carta. Selezionare per ripristinare le impostazioni predefinite. Questa opzione non viene visualizzata quando si seleziona la carta personalizzata.
Gestione quantità residua		
	Gestione quantità residua	Attiva, Disattiva
	Quantità rimanente	Immettere la quantità di carta rimanente.
	Avviso rimanente	Viene visualizzato un avviso quando la quantità di carta in rotolo rimanente sta per esaurirsi. Immettere la quantità di carta in rotolo rimanente che attiverà l'avviso.
	Modifica tipo di carta	È possibile modificare il tipo di carta impostato.
Modifica tipo di carta/Larghezza carta		
	Tipo di carta	Carta utilizzata recentemente, Carta registrata recentemente, Altri tipi di carta (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Canvas, Carte comuni, Altri, Carta personalizzata)
	Larghezza carta	Serie A, US-ANSI, US-ARCH, Serie B (ISO), Serie B (JIS), Serie foto, Altri, Definito dall'utente Questo elemento viene visualizzato solo quando Carta personalizzata è impostato e Verif Formato Carta è disattivato.
Foglio singolo		
	Rimuovi	Espelle i fogli singoli. Dopo l'espulsione della carta, vengono visualizzate le informazioni su come rimuovere i fogli singoli.
Regolazioni di stampa		
	Regolaz Alim Carta	Qualità prioritaria, Precisione lunghezza prioritaria
	Allineamento testina	Allineamento Uni-D, Allineamento Bi-D È possibile regolare automaticamente o manualmente. Eseguire l'allineamento delle testine di stampa quando i risultati di stampa appaiono granulosi o sfocati. Normalmente, selezionare Automatico. Se non si è soddisfatti dai risultati della regolazione automatica, eseguire le regolazioni manualmente. Consultare quanto segue per maggiori dettagli sui metodi di regolazione.  <a href="#">"Allineamento testina" a pagina 136</a>

## Elenco dei menu

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Impostazioni carta avanzate	
Conferma profilo ICC	Mostra il nome del profilo ICC. Viene visualizzato solo quando l'unità PS opzionale è collegata ed è stata configurata un'impostazione carta personalizzata.
Conferma densità del colore	Mostra la densità del colore. Viene visualizzato solo quando l'unità PS opzionale è collegata ed è stata configurata un'impostazione carta personalizzata.
Spessore carta	0.01 - 1.50 mm (unità da 0,01 mm)/0.4 - 59.1 mil (unità da 0,1 mil) Questa voce viene visualizzata per Impostazione carta personalizzata.
Spazio piastra	Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4 Selezionare un'impostazione maggiore se i risultati stampati risultano sbavati.
Aspirazione Carta	-4 a +3 La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. Se ciò si verifica, ridurre l'impostazione.
Tempo di asciugatura	Tempo di asciug. per passaggio, Tempo di asciug. per pagina È possibile impostare il tempo di asciugatura per ciascun movimento della testina di stampa (passata) o il tempo di asciugatura per ciascuna pagina.
Verif Formato Carta	Attiva, Disattiva Quando questa opzione è impostata su <b>Attiva</b> , la larghezza della carta caricata viene rilevata automaticamente.
Riduzione inclinazione	Attiva, Disattiva Selezionare quando abilitare (Attiva) o disabilitare (Disattiva) la riduzione dell'inclinazione della carta durante la stampa su carta.
Rullo espulsione carta	Auto, Usa, Non usare
Offset alimentazione carta	-1 a +1.53% Questa voce viene visualizzata solo per la carta personalizzata.
Ripristina impostaz. predef.	Le impostazioni avanzate della carta vengono salvate per il tipo di carta. Selezionare per ripristinare le impostazioni predefinite. Questo elemento non viene visualizzato quando si seleziona carta personalizzata.
Modifica tipo di carta/formato carta	
Tipo di carta	Carta utilizzata recentemente, Carta registrata recentemente, Altri tipi di carta (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Canvas, Carte comuni, Altri, Carta personalizzata)
Dimensioni foglio	Serie A, US-ANSI, US-ARCH, Serie B (ISO), Serie B (JIS), Serie foto, Altri, Definito dall'utente
Cartoncino	

## Elenco dei menu

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Rimuovi	Il cartoncino poster viene espulso. Dopo l'espulsione della carta, vengono visualizzate le informazioni su come rimuovere il cartoncino.
Regolazioni di stampa	
Regolaz Alim Carta	Qualità prioritaria, Precisione lunghezza prioritaria
Allineamento testina	Allineamento Uni-D, Allineamento Bi-D È possibile regolare automaticamente o manualmente. Eseguire l'allineamento delle testine di stampa quando i risultati di stampa appaiono granulosi o sfocati. Normalmente, selezionare Automatico. Se non si è soddisfatti dai risultati della regolazione automatica, eseguire le regolazioni manualmente. Consultare quanto segue per maggiori dettagli sui metodi di regolazione.  <a href="#">"Allineamento testina" a pagina 136</a>
Impostazioni carta avanzate	
Conferma profilo ICC	Mostra il nome del profilo ICC. Viene visualizzato solo quando l'unità PS opzionale è collegata ed è stata configurata un'impostazione carta personalizzata.
Conferma densità del colore	Mostra la densità del colore. Viene visualizzato solo quando l'unità PS opzionale è collegata ed è stata configurata un'impostazione carta personalizzata.
Spessore carta	0.01 - 1.50 mm Questa voce viene visualizzata per Impostazione carta personalizzata.
Aspirazione Carta	-4 a +3 La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. Se ciò si verifica, ridurre l'impostazione.
Tempo di asciugatura	Tempo di asciug. per passaggio, Tempo di asciug. per pagina È possibile impostare il tempo di asciugatura per ciascun movimento della testina di stampa (passata) o il tempo di asciugatura per ciascuna pagina.
Verif Formato Carta	Attiva, Disattiva Quando questa opzione è impostata su <b>Attiva</b> , la larghezza della carta caricata viene rilevata automaticamente.
Riduzione inclinazione	Attiva, Disattiva Selezionare quando abilitare (Attiva) o disabilitare (Disattiva) la riduzione dell'inclinazione della carta durante la stampa su carta.
Offset alimentazione carta	-1 a +1.53% Questa voce viene visualizzata solo per la carta personalizzata.
Ripristina impostaz. predef.	Le impostazioni avanzate della carta vengono salvate per il tipo di carta. Selezionare per ripristinare le impostazioni predefinite. Questo elemento non viene visualizzato quando si seleziona carta personalizzata.

**Elenco dei menu**

<b>Voce impostazioni</b>		<b>Impostazione/Spiegazione aggiuntiva</b>
	Modifica tipo di carta/formato carta	
	Tipo di carta	Carta utilizzata recentemente, Carta registrata recentemente, Altri tipi di carta (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Canvas, Carte comuni, Altri, Carta personalizzata)
	Dimensioni foglio	Serie A, US-ANSI, US-ARCH, Serie B (ISO), Serie B (JIS), Serie foto, Altri, Definito dall'utente




## Elenco dei menu

## Impostazioni generali

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Impostazioni base	
Luminosità LCD	1 a 9
Suoni	
Premere il tasto	0 a 10
Impostazione carta	0 a 10
Avviso di completamento	0 a 10
Avviso di errore	0 a 10
Tipo di suono	Motivo1, Motivo2
Luce interna	Auto, Manuale
Lampada di allarme	Attiva, Disattiva
Timer sospens.	1 a 60
Timer spegnimento	Disattiva, 30 minuti, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Avvio interblocco interruttore di circuito	Attiva, Disattiva
Impostazioni data/ora	Data/Ora, Differenza oraria
Lingua/Language	Olandese, inglese, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, portoghese, russo, cinese semplificato, spagnolo, cinese tradizionale
Personalizzazione schermo	
Colore sfondo	È possibile modificare il colore della schermata iniziale.
Stampa schermo	Professionale, Semplice
Time out operazione	Quando questa opzione è impostata su <b>Attiva</b> , la schermata iniziale viene visualizzata automaticamente se non vengono eseguite operazioni sul pannello di controllo per circa 90 secondi.
Unità di lunghezza	m, ft / in
Schermata predefinita (Job/Status)	Quando il disco rigido opzionale e l'unità PS non sono collegate: Log, Stato stampante Quando il disco rigido opzionale e l'unità PS sono collegati: Stato del lavoro, Log, Stato stampante
Impostazioni stampante	

## Elenco dei menu

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Impostaz. di alimentazione	
Impostazioni rotolo di carta	
Autocaricamento	Attiva, Disattiva
Impostazioni taglio	
Taglio automatico	Attiva, Disattiva
Stampa linea di taglio	Attiva, Disattiva Se Taglio automatico è impostato su <b>Disattiva</b> , è possibile scegliere se stampare o meno (Attiva/Disattiva) le linee di taglio su carta in rotolo. Le linee di taglio non vengono stampate se Taglio Automatico è impostato su <b>Attiva</b> oppure quando si stampano fogli singoli o cartoncino.
Attendere il taglio tra le pagine	Attiva, Disattiva
Tagliare per la stampa senza bordo	Due tagli, Un taglio
Taglio rapido	Attiva, Disattiva
Modo taglio	Normale, Silenzioso
Aggiorna Margini	Attiva, Disattiva Prima di stampare con i margini, selezionare se tagliare automaticamente o meno (Attiva/Disattiva) il bordo di entrata per rimuovere le macchie di inchiostro eventualmente lasciate dalla precedente stampa senza margini.
Opzione fine rotolo	Continua, Arresta stampa, Ristampa Selezionare l'azione da eseguire per un rotolo dopo la sostituzione: stampare i dati rimanenti (Continua)/non stampare (Arresta stampa)/ristampare dall'inizio (Ristampa). <b>Ristampa</b> è disponibile solo quando è installata l'unità disco rigido opzionale.
Avvolgi dopo taglio	Attiva, Disattiva Viene visualizzato solo quando è collegata l'unità a bobina per il prelievo.  <a href="#">"Rimozione della carta dall'unità a bobina per il prelievo automatico" a pagina 52</a>
Avviso di errore	
Avviso formato carta	Attiva, Disattiva
Avviso tipo di carta	Attiva, Disattiva
Rileva increspatura carta	Attiva, Disattiva
Offset spazio piastra	Standard, Largo, Più Largo, Larghissimo

## Elenco dei menu

Voce impostazioni		Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Impostazione carta personalizzata		
01 a 30		Visualizza il numero registrato e il nome del supporto registrato Dalla stampante, non è possibile modificare le informazioni sull'impostazione della carta registrate utilizzando il driver o altri software.
	Modifica nome	Mostra la schermata di registrazione del nome utente
	Modifica carta di riferimento	Mostra il tipo di carta di riferimento

## Elenco dei menu

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Impostazioni carta avanzate	
Conferma profilo ICC	Mostra il nome del profilo ICC. Questa voce viene visualizzata solo quando è collegata l'opzione PS.
Conferma densità del colore	Mostra la densità del colore. Questa voce viene visualizzata solo quando è collegata l'opzione PS.
Spessore carta	0.01 - 1.50 mm (0.4 - 59.1 mil) (unità da 0.01 mm)
Spazio piastra	Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4
Margine superiore	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm Se il margine del bordo di entrata della carta è piccolo, i colori potrebbero risultare sfalsati a seconda della carta e dell'ambiente di stampa. Se ciò accade, stampare un margine più largo sul bordo di entrata della carta.
Margine inferiore	3 mm, 15 mm
Margine tra le pagine	Standard, 6 mm, 30 mm, 65 mm
Aspirazione Carta	-4 a +3 La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. Se ciò si verifica, ridurre l'impostazione.
Tensione posteriore	Standard, Alto, Molto elevata Regolare quando la carta si raggrinzisce durante la stampa.
Tempo di asciugatura	Tempo di asciug. per passaggio, Tempo di asciug. per pagina È possibile impostare il tempo di asciugatura per ciascun movimento della testina di stampa (passata) o il tempo di asciugatura per ciascuna pagina.
Verif Formato Carta	Attiva, Disattiva Quando questa opzione è impostata su <b>Attiva</b> , la larghezza della carta caricata viene rilevata automaticamente.
Taglio automatico	Segui impost. sorgente carta, Non tagliare mai
Riduzione inclinazione	Attiva, Disattiva Selezionare quando abilitare (Attiva) o disabilitare (Disattiva) la riduzione dell'inclinazione della carta durante la stampa su carta.
Diametro anima del rotolo	2 pollici, 3 pollici Impostare le dimensioni dell'anima della carta per il rotolo di carta caricato.
Regolazione alimentazione laterale	Attiva, Disattiva Impostare questa opzione su <b>Attiva</b> per correggere le differenze a sinistra o a destra dell'alimentazione della carta.
Rullo espulsione carta	Auto, Usa, Non usare
Offset alimentazione carta	-1 a +1.53% Questa voce viene visualizzata per Impostazione carta personalizzata.

## Elenco dei menu

Voce impostazioni		Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Pulizia automatica		
Attiva		Impostare ogni quanto tempo si desidera controllare lo stato degli ugelli della stampante e se vengono rilevati gli ugelli ostruiti. Se gli ugelli non sono otturati, la pulizia non viene eseguita.
	Standard	Imposta la pulizia automatica normale.
	Personalizzato	È possibile impostare i tempi e la frequenza per la pulizia automatica.
	Programma verifica ugelli	Durante la stampa, Dopo la stampa
	Sensibilità verifica ugelli	Standard, Sensibilità elevata
	Avviso risultato verifica ugelli	Attiva, Disattiva
Disattiva		Disattiva la pulizia automatica.
Lingua stampa (viene visualizzato solo quando è collegata l'unità PS opzionale)		
	USB	Auto, PS3
	Rete	Auto, PS3

## Elenco dei menu

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Menù PS3 (viene visualizzato solo quando è collegata l'unità PS opzionale.)	
Versione	Mostra la versione PostScript/PDF.
Emissione carta	Auto, Serie A, US-ANSI, US-ARCH, Serie B (ISO), Serie B (JIS), Serie foto, Altri, Definito dall'utente
Opzioni margine	Standard, Aggiungi margini, Ritaglia i margini Seleziona la differenza tra il formato dei dati di stampa e il formato della carta stampata.
Qualità	Bozza, Standard, Fine
Modo colore	Colore, B/N Viene visualizzato solo quando è selezionato un tipo di carta che supporta la stampa a colori e la stampa monocromatica.
Simulazione CMYK	È possibile selezionare il colore dell'inchiostro CMYK che si desidera simulare quando si riproducono i colori dell'inchiostro CMYK per una stampante offset.
Sorgente RGB	Quando si stampano dati RGB, è possibile selezionare la definizione di colore RGB che si desidera simulare.
Intento rendering	Assoluto, Relativo, Percettivo, Saturazione È possibile selezionare come convertire gli spazi colore durante le simulazioni CMYK e le simulazioni RGB.
Compensazione pt. nero	Attiva, Disattiva Normalmente, selezionare <b>Attiva</b> . Selezionare <b>Disattiva</b> se si nota che le ombre sono troppo chiare quando si effettua la conversione da uno spazio colore ampio a uno spazio colore stretto.
Autorotazione	Attiva, Disattiva Quando questa opzione è impostata su <b>Attiva</b> , i dati di stampa vengono ruotati automaticamente a destra di 90 gradi in base a condizioni quali la larghezza della carta e le dimensioni dei dati.
Cache su disco rigido	Attiva, Disattiva Normalmente, selezionare <b>Disattiva</b> . Impostare questa opzione su <b>Attiva</b> se la testina di stampa si arresta frequentemente durante la stampa. Questo potrebbe risolvere il problema.
Salva su disco rigido	Stampa e salva, Solo stampa, Solo salvataggio
Foglio errore PS	Attiva, Disattiva Quando questa opzione è impostata su <b>Attiva</b> , i contenuti dell'errore vengono stampati quando si verifica un errore PostScript.

## Elenco dei menu


Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Ottimiz. Qualità Bordo	<p>Attiva, Disattiva</p> <p>Quando questa opzione è impostata su Attiva, tutto viene stampato nel modo testina singola. Ciò consente di migliorare la qualità di stampa sui bordi, ma la velocità di stampa si riduce e il margine del bordo di entrata aumenta di circa 35 mm rispetto a quando l'opzione è impostata su Disattiva.</p> <p>Quando questa opzione è impostata su Disattiva, tutto viene stampato nel modo testina doppia. Selezionare Attiva in caso di dubbi sulla qualità di stampa sul bordo di entrata della carta.</p>
Livello di rendering del PDF	<p>Livello da 1 a 5</p> <p>Normalmente, questo è impostato su 5. Sebbene ciò possa creare un PS che riproduce il PDF il più fedelmente possibile, potrebbe non essere possibile stampare. Se ciò si verifica, provare ad abbassare il livello di rendering.</p>
Cancella tutte le impostazioni	Ripristina le impostazioni PS ai valori predefiniti.
Stampa motivo verifica ugelli durante la stampa	<p>Ogni pagina, Disattiva</p> <p>Stampa un motivo di verifica degli ugelli per qualsiasi pagina. Quando impostato, nella parte superiore della pagina viene stampato un motivo di verifica degli ugelli ostruiti. Consultare quanto segue per maggiori dettagli sul motivo di verifica degli ugelli.</p> <p> <a href="#">"Controllo ugelli testina" a pagina 132</a></p>
Archivia lavoro sospeso	<p>Attiva, Disattiva</p> <p>Disponibile solamente quando è installata un'unità opzionale disco rigido.</p> <p>Se impostato su Disattiva, si verifica un errore e la stampa viene sospesa se ci sono differenze tra elementi quali le impostazioni di origine della carta e le impostazioni del lavoro di stampa.</p> <p>Se impostato su Attiva, la stampa non viene sospesa quando si verifica un errore. Inoltre, i lavori di stampa che non corrispondono alle impostazioni di stampa vengono salvati sul disco rigido come Lavori in sospeso. I lavori in sospeso salvati possono essere riavviati dal menu Lavoro di stampa dopo aver eseguito operazioni come la sostituzione della carta.</p>
Connessione PC tramite USB	Abilita, Disabilita
Impostaz. timeout I/F USB	<p>20 a 600 secondi</p> <p>Viene visualizzato solo quanto l'unità opzionale PS è collegata.</p>
Tutte le impostazioni Wi-Fi/rete	

## Elenco dei menu

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Stato rete	
Stato LAN cablata	Mostra lo stato della connessione rete.
Stam. fog. di stato	Stampa un foglio di stato rete.
Controllo connessione	Rileva lo stato della connessione di rete.
Avanzate	
Nome dispositivo	Mostra il nome del dispositivo.
TCP/IP	Impostare l'indirizzo IP della stampante.
Server Proxy	Usa, Non usare Quando è impostato su Usa, è possibile configurare un server proxy.
Indirizzo IPv6	Abilita, Disabilita Selezionare se abilitare o disabilitare la funzione IPv6.
Vel. collegamento & stampa fronte/retro	Auto, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
Ridireziona HTTP a HTTPS	Abilita, Disabilita Quando questa opzione è impostata su <b>Abilita</b> , HTTP viene automaticamente convertito in HTTPS per l'accesso.
Disabilita IPsec/Filtro IP	Abilita, Disabilita
Disabilita IEEE802.1X	Mostra le impostazioni IEEE 802.1X disabilitate.
Amministrazione sistema	





## Elenco dei menu

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Impostazioni di sicurezza	
Impostazioni amministratore	
Password amministratore	Registra, Modifica, Cancella tutte le impostazioni
Impostazione blocco	Attiva, Disattiva
Crittografia password	<p>Attiva, Disattiva</p> <p>Selezionare <b>Attiva</b> per crittografare la password. È necessario riavviare la stampante per applicare l'impostazione di crittografia della password. Non spegnere la stampante durante il riavvio. Se l'interruttore della stampante si spegne durante il riavvio, è necessario impostare nuovamente la password.</p> <p>Conservare la password amministratore in un luogo sicuro. Se si dimentica la password, contattare il rivenditore locale o l'assistenza Epson.</p>
Formatta disco rigido	<p>Non sicura (Rapida), Sicura (Rapida), Sicura (Sanitizza)</p> <p>Viene visualizzato solo quanto il disco rigido opzionale è collegato. È possibile selezionare uno dei tre tipi seguenti di formattazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Non sicura (Rapida): cancella le informazioni di gestione file per i dati sul disco rigido. Da usare quando si vuole utilizzare la stampante con un disco rigido che è stato usato per altre stampanti.</li> <li><input type="checkbox"/> Sicura (Rapida): sovrascrive l'intero disco rigido con una struttura di caratteri casuale. Cancella i dati in modalità più sicura rispetto a Non sicuro (Rapido). Tuttavia è possibile che i dati possano essere recuperati utilizzando uno specifico strumento di recupero dati.</li> <li><input type="checkbox"/> Sicura (Sanitizza): sovrascrive i dati con dati 00/FF/ casuali, quindi effettua un controllo utilizzando un algoritmo basato sugli standard del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti (DoD5220-22m). Per completare la formattazione questa opzione richiede più tempo rispetto alle altre, tuttavia fornisce il metodo più sicuro di cancellazione dei dati. Da selezionare quando si ha la necessità di cancellare dati riservati.</li> </ul>
Modalità regolazione alimentazione carta	
Priorità RIP	<p>Attiva, Disattiva</p> <p>Quando si seleziona <b>Attiva</b>, viene eseguita la regolazione dell'alimentazione carta attribuendo priorità alle informazioni RIP. Impostare questa opzione su <b>Attiva</b> se la posizione di stampa viene disallineata quando si utilizza un RIP di un'altra azienda. Impostare questa opzione su <b>Disattiva</b> se non viene utilizzato un RIP di un'altra azienda.</p> <p> <a href="#">"Risoluzione dei problemi" a pagina 147</a></p>
Ripristina impostaz. predef.	Tutte le impostazioni Wi-Fi/rete, Cancellare dati e impostazioni



## Stato rifornimento

Mostra la quantità di inchiostro rimanente o il numero del modello e la quantità di spazio libero nella tanica di manutenzione.

## Elenco dei menu

Quando viene visualizzato , la quantità di inchiostro rimanente e la quantità di spazio nella tanica di manutenzione sta per esaurirsi. Anche se viene visualizzato , è possibile continuare a stampare finché non viene richiesto di sostituire la parte. Preparare le nuove cartucce o una tanica di manutenzione il prima possibile.

## Manutenzione

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Controllo ugelli testina	Selezionare il metodo di alimentazione della carta per stampare il motivo di verifica degli ugelli. Consultare quanto segue per maggiori dettagli sul motivo di verifica degli ugelli.  <a href="#">"Controllo ugelli testina" a pagina 132</a>
Pulizia testina	Pulisce il colore selezionato. Usare questo solo quando gli ugelli sono ostruiti.  <a href="#">"Pulizia della testina di stampa" a pagina 134</a>
Pulizia profonda	Pulisce il colore selezionato. Eseguire solo quando non è possibile pulire gli ugelli ostruiti anche dopo aver ripetuto più volte la normale pulizia della testina di stampa.  <a href="#">"Pulizia della testina di stampa" a pagina 134</a>
Rimuovi carta	Rimuove eventuali frammenti di carta che rimangono all'interno della stampante.
Sostituzione cartucce	Mostra la quantità di inchiostro rimanente e il numero del modello per la cartuccia. Toccare <b>Come...</b> per visualizzare le istruzioni di sostituzione sullo schermo.
Sostituisci Cartuccia di manutenzione	Mostra la quantità di spazio libero rimanente e il numero di modello della tanica di manutenzione. Toccare <b>Come...</b> per visualizzare le istruzioni di sostituzione sullo schermo.
Sostituisci taglierina	È possibile sostituire la taglierina. Toccare <b>Come...</b> per visualizzare le istruzioni di sostituzione sullo schermo.
Regola posizione di taglio	Da -3.0 a +3.0 mm
Impostazione SpectroProofer	Viene visualizzato solo quando è installato uno SpectroProofer.
Pulizia delle parti di manutenzione	
Pulizia della testina di stampa	È possibile pulire la testina di stampa. Selezionare <b>Avvia</b> per spostare la testina di stampa nella posizione di pulizia.
Pulizia attorno al coperchio	È possibile effettuare la pulizia intorno ai cappucci. Selezionare <b>Avvia</b> per spostare la testina di stampa nella posizione di pulizia.
Preparazione per stoccaggio/trasporto	

## Elenco dei menu

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Preparazione per stoccaggio	Premere <b>Avvia</b> per scaricare l'inchiostro. Quando l'inchiostro è stato scaricato, la stampante si spegne automaticamente.
Preparazione per trasporto personale	Premere <b>Avvia</b> per scaricare l'inchiostro. Quando l'inchiostro è stato scaricato, la stampante si spegne automaticamente.

## Lingua/Language

È possibile selezionare la lingua visualizzata sul pannello. Selezionare una delle seguenti lingue.

Olandese, inglese, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, portoghese, russo, cinese semplificato, spagnolo, cinese tradizionale

## Stato

Voce impostazioni	Impostazione/Spiegazione aggiuntiva
Versione firmware	Mostra le versioni del firmware per la stampante, l'unità di espansione Adobe PS3, il montatore SpectroProofer, ILS30EP e l'unità a bobina per il prelievo automatico.
Hard Disk Unit	Mostra lo stato della connessione per l'unità hard disk.
Adobe PS3 Expansion Unit	Mostra lo stato della connessione per l'unità di espansione Adobe PS3.
SpectroProofer	Piastra di taratura S/N, Temperatura dispositivo, Temperatura aria, Colore di supporto Viene visualizzato solo quando è installato uno SpectroProofer.
Auto Take-up Reel Unit	Visualizzato solo quando l'unità di riavvolgimento automatico opzionale è installata.
Valore spazio piastra per ultimo lavoro di stampa	Mostra il valore dello spazio della piastra l'ultima volta che è stata eseguita la stampa.
Rete	È possibile visualizzare lo stato della connessione LAN e stampare un foglio di stato.

# Manutenzione

## Manutenzione testina

È necessario effettuare la manutenzione della testina di stampa se sulle stampe appaiono delle righe bianche o se si nota un peggioramento della qualità di stampa.

## Operazioni di manutenzione

È possibile eseguire le seguenti funzioni di manutenzione della stampante per mantenere la testina di stampa in condizioni ottimali e garantire la qualità di stampa migliore. Effettuare la manutenzione appropriata a seconda dei risultati di stampa e della situazione.

### Pulizia Automatica

Se impostato su Attiva, la stampante verifica automaticamente la presenza di ugelli ostruiti ed esegue la pulizia se rileva ugelli ostruiti.

#### Nota:

- ❑ Questa funzione non garantisce al 100% la rilevazione di ugelli ostruiti.
- ❑ Una piccola quantità di inchiostro si consuma quando si rilevano gli ugelli ostruiti.
- ❑ L'inchiostro si consuma durante l'esecuzione della pulizia automatica.

È possibile modificare i tempi per il controllo degli ugelli in Pulizia automatica. Impostare su Disattiva se non si desidera eseguire la pulizia automatica.

🔗 [“Impostazioni generali” a pagina 121](#)

#### Nota:

Anche quando Pulizia automatica è impostata su Disattiva, è possibile eseguire la pulizia automatica per preservare la qualità della stampante.

### Controllo ugelli testina

Stampare un modello di controllo degli ugelli per verificare la presenza di ugelli ostruiti se la stampante non è stata utilizzata per un lungo periodo o prima di stampare un lavoro importante. Ispezionare visivamente il motivo di verifica stampato ed eseguire la pulizia della testina di stampa se si osservano aree chiare o mancanti.

🔗 [“Controllo ugelli testina” a pagina 132](#)

### Pulizia della testina di stampa

Utilizzare se si notano aree sbiadite o mancanti nelle stampe. Pulisce la superficie della testina di stampa per migliorare la qualità di stampa. Sono disponibili due tipi di pulizia a seconda del livello di pulizia richiesto; pulizia normale della testina e pulizia profonda della testina.

🔗 [“Pulizia della testina di stampa” a pagina 134](#)

Normalmente, eseguire la normale pulizia della testina. Se gli ugelli sono ostruiti, anche dopo l'esecuzione della Normale pulizia della testina più volte, effettuare la pulizia profonda.

### Allineamento testina

Regolare la posizione della testina di stampa quando le linee non sono allineate o quando i risultati di stampa appaiono sgranati. L'allineamento della testina di stampa corregge i disallineamenti della testina durante la stampa.

🔗 [“Allineamento testina” a pagina 136](#)

### Regolazione dell'alimentazione carta (Regolazione alimentazione carta)

Utilizzare questa impostazione se non si riescono a risolvere problemi causati da striature (strisce orizzontali o colori non uniformi) nell'area di stampa standard (per i fogli singoli, l'area ad eccezione della striscia da 1 a 2 cm nella parte inferiore della carta) anche dopo la pulizia o l'allineamento della testina di stampa.




🔗 [“Regolazione alimentazione carta” a pagina 139](#)

## Controllo ugelli testina

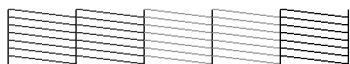
È possibile eseguire la verifica ugelli da un computer o tramite il pannello di controllo della stampante.

## Manutenzione

### Dalla stampante

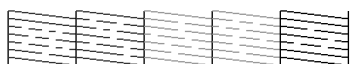
- 1 Accertarsi che nella stampante sia caricata la carta in rotolo o un foglio singolo in formato A4 o superiore.
  -  “Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 30
  -  “Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini” a pagina 37
- 2 Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.
  -  “Impostazione della carta caricata” a pagina 38
- 3 Selezionare **Menù — Manutenzione — Controllo ugelli testina**.
- 4 Premere **Avvia** per iniziare la stampa di un motivo di verifica.
- 5 Analizzare il motivo di verifica stampato facendo riferimento alla sezione che segue.

#### Esempio di ugelli puliti



Se non manca nessun motivo, gli ugelli della testina non sono ostruiti. Toccare  per terminare il controllo degli ugelli.

#### Esempio di ugelli ostruiti



Se alcuni segmenti risultano mancanti nel motivo di verifica degli ugelli, premere  per eseguire la pulizia della testina.

- 6 Selezionare la fila di ugelli che si desidera pulire, quindi premere **OK**.  
Viene avviata la pulizia. La pulizia dura dai 4 ai 9 minuti.

#### Nota:

*Più coppie colore vengono selezionate, più tempo ci vuole per eseguire la pulizia. Inoltre, a seconda dello stato degli ugelli, possono essere necessari fino a circa 32 minuti.*




- 7 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per stampare un motivo di verifica, e controllare i risultati per determinare se il problema è stato risolto.

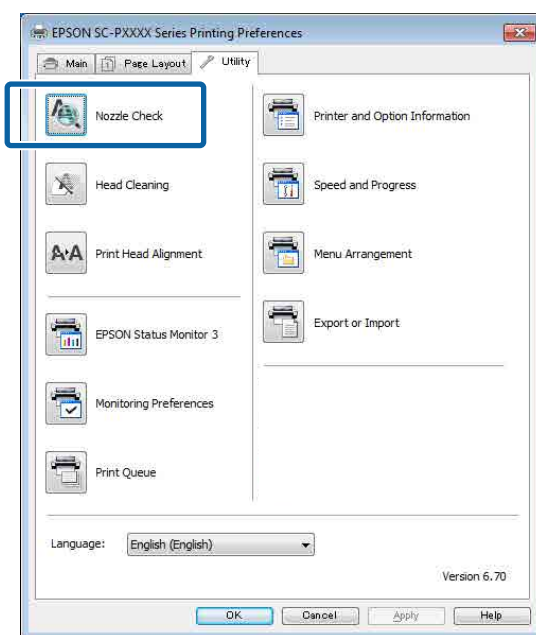
### Dal computer

Le descrizioni in questa sezione fanno riferimento al driver di stampante Windows come esempio.

Utilizzare Epson Printer Utility 4 per Mac.

 “Funzioni Epson Printer Utility 4” a pagina 74

- 1 Accertarsi che nella stampante sia caricata la carta in rotolo o un foglio singolo in formato A4 o superiore.
  -  “Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 30
  -  “Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini” a pagina 37
- 2 Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.
  -  “Impostazione della carta caricata” a pagina 38
- 3 Fare clic su **Controllo ugelli** dalla scheda **Utility** in **Properties (Proprietà)** del driver della stampante (o nella schermata **Printing preferences (Preferenze stampa)**).



## Manutenzione

- 4** Fare clic su **Stampa**.  
Il motivo di verifica ugelli è stampato.
- 5** Controllare il motivo di verifica ugelli.  
Se non si presentano problemi: fare clic su **Fine**.  
Se si presenta un problema: fare clic su **Pulisci**.  
Dopo aver stampato un motivo di verifica ugelli, controllare che la stampa del motivo sia completa prima di iniziare la stampa dei dati o pulire la testina di stampa.

### Pulizia della testina di stampa

Sebbene la pulizia della testina possa essere effettuata sia dal computer che dalla stampante, le procedure di pulizia variano come descritto di seguito.

#### Dalla stampante

È possibile selezionare due livelli di profondità di pulizia.

 [“Dalla stampante” a pagina 134](#)

#### Dal computer

 [“Dal computer” a pagina 135](#)

### Note sulla Pulizia testina

#### Inchostro consumato durante la pulizia della testina.

Pulire la testina di stampa solo se la qualità di stampa peggiora; ad esempio, se la stampa appare indistinta o se il colore non è corretto o è assente.

#### Durante la pulizia di tutti gli ugelli, viene consumato l'inchostro di tutti i colori.

Anche se si stanno utilizzando solo gli inchiostri neri per la stampa in bianco e nero, vengono comunque consumati gli inchiostri a colori.

#### Preparare una nuova tanica di manutenzione se non c'è abbastanza spazio vuoto nella tanica.

Se si ripete la pulizia della testina più volte in un breve periodo, l'inchostro nella tanica di manutenzione potrebbe riempirsi presto in quanto l'inchostro non evapora rapidamente dalla tanica di manutenzione.

#### La Pulizia profonda consuma molto più inchiostro della Pulizia testina nel menu Manutenzione.

Controllare preventivamente il livello di inchiostro rimanente e preparare una nuova cartuccia di inchiostro prima di avviare la pulizia se l'inchiostro scarseggia.

#### La pulizia delle testine di stampa non può essere eseguita se le condizioni della temperatura non sono corrette. Fare riferimento a quanto segue per le condizioni della temperatura appropriate.

 [“Tabella delle specifiche” a pagina 200](#)

#### Se gli ugelli sono ancora ostruiti dopo aver eseguito la Pulizia profonda, spegnere la stampante e lasciarla a riposo per almeno una notte o più.

Se lasciata a riposo per qualche tempo, l'inchiostro ostruito potrebbe dissolversi.

Se gli ugelli continuano ad essere ostruiti, contattare il rivenditore locale o l'assistenza Epson.

### Dalla stampante

Prima di avviare la procedura, leggere quanto segue:

 [“Note sulla Pulizia testina” a pagina 134](#)

- 1** Selezionare **Menù — Manutenzione — Pulizia delle parti di manutenzione — Pulizia della testina di stampa** sul pannello di controllo.
- 2** Selezionare le file di ugelli per la pulizia.  
Selezionare le coppie di colore con i segmenti deboli o mancanti nel motivo di verifica.
- 3** Premere OK per avviare la pulizia.  
La pulizia testine dura dai 4 ai 9 minuti.

#### **Nota:**

*Più coppie colore vengono selezionate, più tempo ci vuole per eseguire la pulizia. A seconda dello stato degli ugelli e dell'impostazione di Ripet. max pul. autom., questa funzione può richiedere fino a 32 minuti.*

Al termine della pulizia appare un messaggio di conferma.

## Manutenzione

- 4** Premere **Si** per stampare un motivo di verifica e verificare la presenza di ostruzioni.

Se non si desidera eseguire un controllo degli ugelli, premere **No** per uscire.

Se gli ugelli sono ancora ostruiti, ripetere i passi da 1 a 3 più volte. Se non è possibile pulire gli ugelli ostruiti anche dopo aver ripetuto la pulizia più volte, consultare quanto segue per eseguire **Pulizia profonda**.

### Pulizia profonda

Prima di avviare la procedura, leggere quanto segue:

 [“Note sulla Pulizia testina” a pagina 134](#)

- 1** Selezionare **Menù — Manutenzione — Pulizia profonda** sul pannello di controllo.

- 2** Selezionare le file di ugelli per la Pulizia profonda.

Selezionare le coppie di colore con i segmenti deboli o mancanti nel motivo di verifica.

- 3** Premere il tasto **OK** per avviare la Pulizia profonda.

La Pulizia profonda dura circa 8 minuti.

**Nota:**

*Più coppie colore vengono selezionate, più tempo ci vuole per eseguire la pulizia. Inoltre, a seconda dello stato degli ugelli, possono essere necessari fino a circa 27 minuti.*

Quando la Pulizia profonda è completata, si ritorna alla schermata visualizzata prima che è stata eseguita la pulizia.

- 4** Premere **Si** per stampare un motivo di verifica e verificare la presenza di ostruzioni.

Se non si desidera eseguire un controllo degli ugelli, premere **No** per uscire.

### Dal computer

Prima di avviare la procedura, leggere quanto segue:

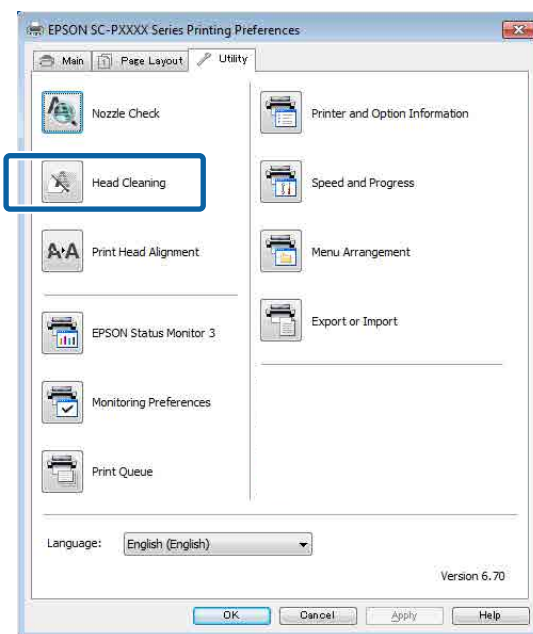
 [“Note sulla Pulizia testina” a pagina 134](#)

Le descrizioni in questa sezione fanno riferimento al driver di stampante Windows come esempio.

Utilizzare Epson Printer Utility 4 per Mac.

 [“Utilizzo di Epson Printer Utility 4” a pagina 74](#)

- 1** Fare clic su **Pulizia testine** dalla scheda **Utility in Properties (Proprietà)** del driver della stampante (o nella schermata **Printing preferences (Preferenze stampa)**).



Selezionare **Clean All Colors (Pulisci tutti i colori)** per pulire tutte le testine di stampa (ugelli).

Quando si seleziona **Selezione automatica**, viene eseguito un controllo degli ugelli e vengono pulite solo le testine di stampa (ugelli) intasate. La pulizia non viene eseguita se le testine di stampa (ugelli) non sono ostruite.

- 2** Fare clic su **Avvia**.

Si avvia la pulizia della testina. La pulizia testine dura dai 4 ai 9 minuti.

**Nota:**

*Quando **Pulizia automatica** è impostato su **Attiva**, gli ugelli vengono controllati dopo la pulizia della testina, e se viene rilevata un'ostruzione, viene eseguita la pulizia automatica. A seconda dello stato degli ugelli e dell'impostazione di **Ripet. max pul. autom.**, questa funzione può richiedere fino a 32 minuti.*

## Manutenzione

### 3 Fare clic su **Motivo di verifica degli ugelli**.

Verificare il motivo di verifica ugelli.

Se si notano segmenti deboli o mancanti nel controllo degli ugelli, fare clic su **Pulizia**.

Se non è possibile pulire gli ugelli intasati, anche dopo aver ripetuto la pulizia più volte di seguito, selezionare **Pulizia profonda** da **Pulizia testina** sul pannello di controllo della stampante.

 [“Dalla stampante” a pagina 134](#)

## Allineamento testina

Se le linee sono disallineate o i risultati di stampa sono granulosi, eseguire l'allineamento della testina di stampa.

La testina di stampa spruzza inchiostro quando si sposta verso sinistra e verso destra durante la stampa. Poiché vi è una breve distanza (gap) tra la superficie della carta e la testina di stampa, un disallineamento di stampa può verificarsi a causa dello spessore della carta, variazioni di temperatura o umidità, e l'inerzia interna mentre la testina di stampa si muove.

Selezionare Allineamento Uni-D o Allineamento Bi-D.

Nome elemento	Spiegazione
<b>Allineamento Uni-D</b>	Regola le differenze nella posizione di stampa per ciascun colore.
<b>Allineamento Bi-D</b>	Regola differenze nella posizione di stampa per la stampa bidirezionale per ogni colore.

È inoltre possibile selezionare la regolazione automatica e la regolazione manuale per ciascun menu.

- Regolazione automatica**  
Normalmente raccomandiamo questo metodo in quanto evita la maggior parte dei problemi ed è semplice da eseguire. Per completare le regolazioni occorrono circa da 13 a 45 minuti. Il tempo necessario varia a seconda del menu selezionato.
- Regolazione manuale**  
Utilizzare questa opzione se non è possibile eseguire la regolazione automatica, o se non si


è soddisfatti dei risultati di regolazione durante l'uso Automatico.


Controllare visivamente i motivi di regolazione stampati su carta e inserire i valori di regolazione ottimali.

## Note sull'allineamento della testina


**Le regolazioni vengono eseguite in base alla carta caricata nella stampante.**

Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente e che sia selezionato **Seleziona Tipo di carta**.

 [“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 30](#)

 [“Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini” a pagina 37](#)

Quando si regola carta disponibile sul mercato, assicurarsi di registrare in anticipo la carta personalizzata.

 [“Prima di stampare su carta disponibile in commercio” a pagina 191](#)

**Assicurarsi che gli ugelli non siano ostruiti.**

Se gli ugelli sono ostruiti, la regolazione potrebbe non essere eseguita correttamente. Stampare il motivo di verifica, eseguire un controllo visivo ed eseguire la pulizia della testina, se necessario.

 [“Controllo ugelli testina” a pagina 132](#)

**La regolazione automatica non può essere eseguita quando si utilizza il seguente tipo di carta.**

- Carta comune
- Enhanced Matte Poster Board (Cartoncino opaco extra)
- Carta trasparente o colorata

Eseguire la regolazione manuale quando si utilizzano questi tipi di carta.

 [“Regolazione della posizione della testina di stampa” a pagina 137](#)



## Manutenzione

**Quando si esegue la regolazione automatica, assicurarsi che nessuna luce esterna (luce solare diretta) entri nella stampante.**

In caso contrario, i sensori della stampante non possono leggere correttamente il motivo di regolazione. Se la regolazione automatica non può essere eseguita anche dopo essersi assicurati che nessuna luce esterna entri nella stampante, eseguire la regolazione manuale.

 [“Regolazione della posizione della testina di stampa” a pagina 137](#)


### Regolazione della posizione della testina di stampa


Prima di avviare la procedura, leggere quanto segue:

 [“Note sull’allineamento della testina” a pagina 136](#)

- 1 Durante la regolazione automatica della testina di stampa, caricare carta con una larghezza di 388 mm o superiore. Durante la regolazione manuale della testina di stampa, caricare carta di dimensione A4 o superiore.

Quando si regola carta disponibile sul mercato, assicurarsi di registrare in anticipo la carta personalizzata.

 [“Prima di stampare su carta disponibile in commercio” a pagina 191](#)

- 2 Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.  
 [“Impostazione della carta caricata” a pagina 38](#)
- 3 Selezionare **Menù — ImpCarta — Regolazioni di stampa — Allineamento testina** sul pannello di controllo.
- 4 Selezionare **Allineamento Uni-D** o **Allineamento Bi-D**.

Nome elemento	Spiegazione
Allineamento Uni-D	Regola le differenze nella posizione di stampa per ciascun colore. Per completare le regolazioni occorrono circa da 35 a 45 minuti. Il tempo necessario varia a seconda del menu selezionato.

Nome elemento	Spiegazione
Allineamento Bi-D	Regola differenze nella posizione di stampa per la stampa bidirezionale per ogni colore. Per completare le regolazioni occorrono circa da 13 a 18 minuti. Il tempo necessario varia a seconda del menu selezionato.

- 5 Selezionare Automatico o Manuale.

Se si seleziona Automatico, andare al passaggio 6.

Se si seleziona Manuale, andare al passaggio 7.

Nome elemento	Spiegazione
Auto	Il sensore legge il motivo di regolazione stampato sulla carta e registra automaticamente il valore di regolazione ottimale sulla stampante. Questo è il metodo solitamente raccomandato.
Manuale	Controllare visivamente i motivi di regolazione stampati su carta e inserire i valori di regolazione ottimali. Utilizzare questa opzione se non è possibile eseguire la regolazione automatica, o se non si è soddisfatti dei risultati di regolazione durante l'uso Automatico.

- 6 Stampa **Avvia** per iniziare a regolare la posizione della testina di stampa.

Il sensore legge il motivo di regolazione durante la stampa e registra automaticamente il valore di regolazione ottimale sulla stampante.

Quando la regolazione è completata, si ritorna alla schermata visualizzata prima dell'allineamento della testina. Controllare i risultati della regolazione per confermare se l'immagine stampata risulti granulosa o disallineata.

Se non si è soddisfatti dai risultati della regolazione automatica, eseguire le regolazioni manuali.

- 7 Stampa **Avvia** per iniziare a regolare la posizione della testina di stampa.

Il motivo di regolazione viene stampato sulla carta caricata.

**Manutenzione**

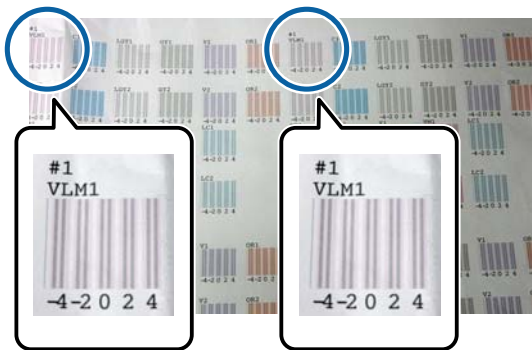
**Nota:**

Motivi di regolazione multipli sono stampati per fogli singoli. Una volta che la stampa del primo foglio è completa, caricare il foglio successivo.

**8** Controllare il motivo di regolazione stampato, quindi immettere il valore impostato nel pannello di controllo.

**Allineamento Uni-D**

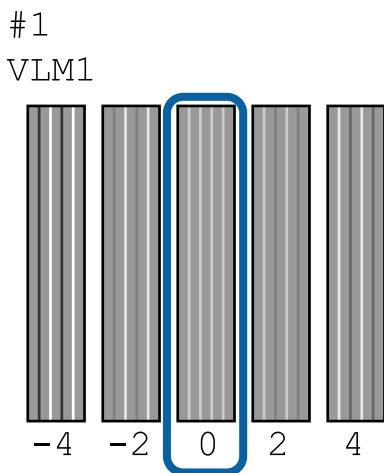
(1) Controllare la posizione di regolazione per #1 VLM1.



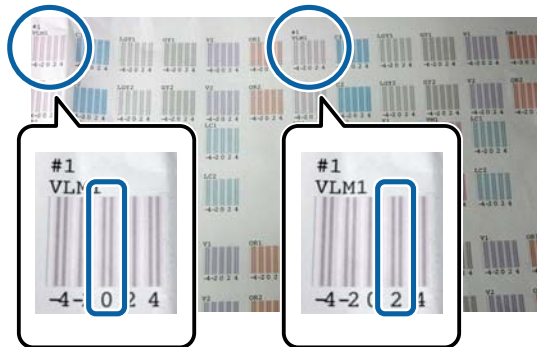
Nella foto sopra, è possibile vedere #1 VLM1 in due punti, ma il numero stampato varia in base alla larghezza della carta.

(2) Osservare i numeri dei motivi con la minore quantità di righe bianche o in cui queste sono distanziate in modo più uniforme.

Nella seguente immagine di esempio, "0" è la scelta migliore.



(3) Trovare il valore medio di tutti i modelli di regolazione #1 VLM1.



$$(0+2) / 2 = 1$$

Se i valori trovati non corrispondono a numeri interi, arrotondare al numero intero più vicino.

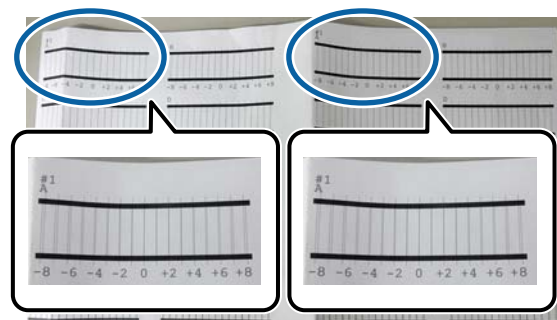
$$(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$$

(4) Immettere il valore di impostazione sul pannello di controllo.

(5) Seguire le istruzioni sul pannello per immettere il valore di impostazione per tutti i colori allo stesso modo.

**Allineamento Bi-D**

(1) Controllare la posizione di regolazione per #1 A.

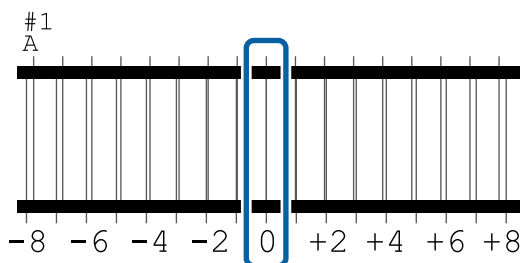


Nella foto sopra, è possibile vedere #1 A in due punti, ma il numero stampato varia in base alla larghezza della carta.

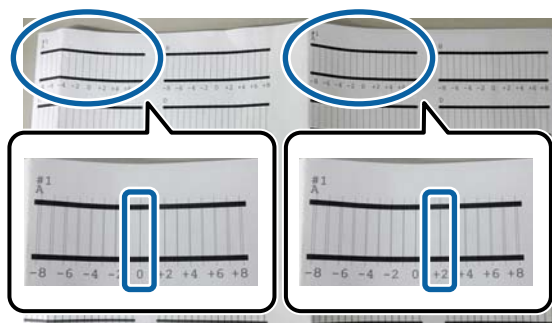
## Manutenzione

(2) Notare il numero del motivo con il minor numero di linee (essenzialmente le linee si sovrappongono).

Nella seguente immagine di esempio, "0" è la scelta migliore.



(3) Trovare il valore medio di tutti i modelli di regolazione #1 A.



$$(0+2) / 2 = 1$$

Se i valori trovati non corrispondono a numeri interi, arrotondare al numero intero più vicino.

$$(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$$

(4) Immettere il valore di impostazione sul pannello di controllo.

(5) Seguire le istruzioni sul pannello per immettere il valore di impostazione per tutti i colori allo stesso modo.

**9**

Dopo aver inserito i valori per tutti i colori dell'inchiostro, si ritorna alla schermata visualizzata prima dell'allineamento della testina. Controllare i risultati della regolazione per confermare se l'immagine stampata risulti granulosa o disallineata.

### Nota:

È possibile salvare solo un risultato di regolazione. Dal momento che non è possibile salvare i risultati di regolazione per ciascun tipo di carta, quando si cambia il tipo di carta, provare a stampare subito utilizzando le impostazioni attuali senza regolare la posizione della testina di stampa.

Regolare la posizione della testina di stampa quando si cambia il tipo di carta solo nel caso in cui le linee non sono allineate correttamente o i risultati di stampa sono visibilmente granulosi.

## Regolazione alimentazione carta

Utilizzare questa impostazione se non si riescono a risolvere problemi causati da striature (strisce orizzontali o colori non uniformi) nell'area di stampa standard (per i fogli singoli, l'area ad eccezione della striscia da 1 a 2 cm nella parte inferiore della carta) anche dopo la pulizia o l'allineamento della testina di stampa.

Selezionare tra **Qualità prioritaria** e **Precisione lunghezza prioritaria** per la regolazione.

Normalmente si consiglia di effettuare le regolazioni utilizzando **Qualità prioritaria**.

### Qualità prioritaria

Vengono stampati i motivi di regolazione. Effettuare le regolazioni controllando visivamente i motivi di regolazione. Questo è adatto per la stampa di immagini che richiedono un'attenzione particolare alla qualità dell'immagine.

### Precisione lunghezza prioritaria

Stampa le posizioni di misurazione. Misurare e regolare la distanza per le posizioni di misurazione. Questo è adatto per la stampa di immagini che richiedono un'attenzione particolare al formato e alla lunghezza come CAD.

## Selezione della regolazione dell'alimentazione carta

**1**

Caricare la carta.

Caricare carta di 400 mm di larghezza o più e 560 mm di lunghezza o più.

## Manutenzione

☞ “Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 30

☞ “Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini” a pagina 37

Quando si regola carta disponibile sul mercato, assicurarsi di registrare in anticipo la carta personalizzata.

☞ “Prima di stampare su carta disponibile in commercio” a pagina 191

**2** Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.

☞ “Impostazione della carta caricata” a pagina 38

**3** Selezionare **Menù — ImpCarta — Regolazioni di stampa — Regolaz Alim Carta** sul pannello di controllo.

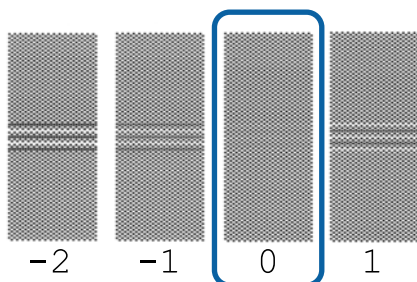
**4** Selezionare **Qualità prioritaria** o **Precisione lunghezza prioritaria**.

**5** Premere il pulsante **Avvia** per stampare le posizioni di motivo di regolazione o di misurazione.

**6** Controllare le posizioni di motivo di regolazione o di misurazione stampate, quindi immettere il valore impostato nel pannello di controllo.

### Qualità prioritaria

(1) Controllare il motivo di regolazione. Cercare il motivo con le linee meno visibili e annotare il numero del motivo. Ad esempio, la seguente illustrazione mostra che “0” ha il minor numero di righe. Immettere “0” nel pannello di controllo, quindi premere **OK**.



(2) Viene stampato il secondo motivo di regolazione. Verificare il motivo di regolazione allo stesso modo di (1).

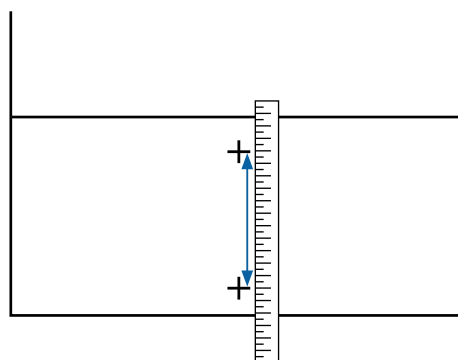
### Nota:

#### Quando sono visibili linee in tutti i motivi di regolazione

*Se sono visibili linee in tutti i motivi di regolazione stampati quando si seleziona **Qualità prioritaria**, ripetere la correzione dell'alimentazione della carta finché non viene stampato un motivo senza strisce visibili in prossimità del centro del motivo di regolazione.*

### Precisione lunghezza prioritaria

(1) Misurare la distanza delle posizioni di misurazione con un righello. Utilizzare un righello in grado di misurare con incrementi di 0,5 mm.



(2) Immettere le posizioni di misurazione nel pannello di controllo, quindi premere **OK**.

# Sostituzione dei materiali di consumo


## Sostituzione delle cartucce d'inchiostro

Se una delle cartucce di inchiostro installate è esaurita, non è possibile eseguire la stampa.

Se una cartuccia di inchiostro si esaurisce durante la stampa, è possibile continuare a stampare dopo la sostituzione della cartuccia.

Se si continua a utilizzare cartucce di inchiostro esaurite, può essere necessario sostituire la cartuccia di inchiostro durante la stampa. Se si sostituisce la cartuccia di inchiostro durante la stampa, i colori possono risultare diversi a seconda dell'essiccazione dell'inchiostro. Se si desidera evitare tali problemi, si consiglia di sostituire la cartuccia prima della stampa. È sempre possibile utilizzare in futuro la cartuccia di inchiostro rimossa finché non è esaurita.

Cartucce di inchiostro supportate

 [“Unità opzionali e materiali di consumo” a pagina 173](#)

### Modalità di sostituzione

La medesima procedura è valida per la sostituzione di tutte le cartucce di inchiostro.

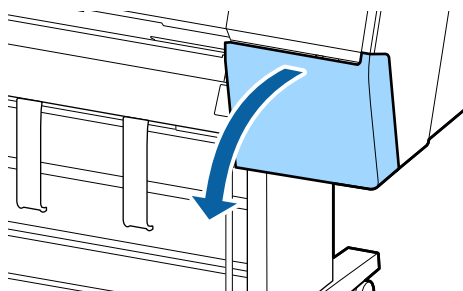
#### **Importante:**

*Epson raccomanda l'uso di cartucce di inchiostro originali Epson. Epson non garantisce la qualità o l'affidabilità di inchiostro non originale. L'uso di inchiostro non originale può provocare danni non coperti dalle condizioni di garanzia Epson e, in determinate circostanze, può causare un funzionamento non corretto della stampante. Le informazioni relative ai livelli dell'inchiostro non originale potrebbero non venire visualizzate e l'uso di inchiostro non originale viene registrato per un eventuale uso in sede di assistenza.*

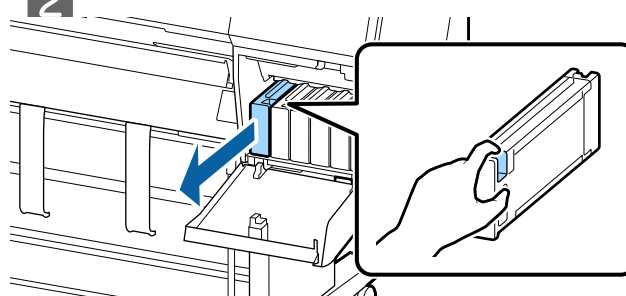
#### **Nota:**

*È possibile sostituire la tanica di manutenzione mentre si visualizza la procedura sullo schermo. Per vedere la procedura a schermo, toccare **Menù** — **Manutenzione** — **Sostituzione cartucce** nella schermata iniziale.*

#### **1** Aprire il coperchio inchiostro.



#### **2** Estrarre la cartuccia.

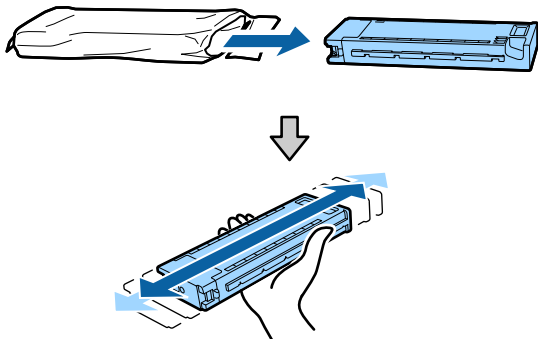


#### **Importante:**

*Le cartucce di inchiostro rimosse potrebbero presentare dell'inchiostro attorno alla porta di alimentazione inchiostro; pertanto, fare attenzione a non macchiare di inchiostro l'area circostante quando si rimuovono le cartucce.*

## Manutenzione

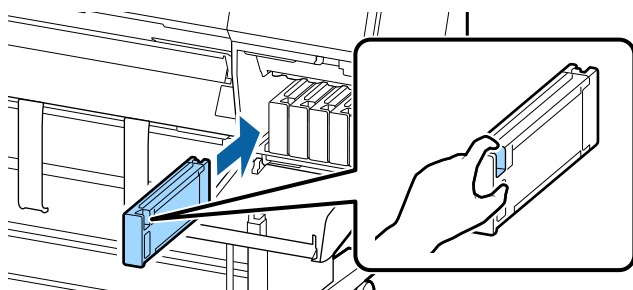
- 3** Rimuovere la nuova cartuccia di inchiostro dalla confezione. Agitare la cartuccia di inchiostro per 10 secondi e per 30 volte orizzontalmente con movimenti di circa 10 cm, come mostrato in figura.



**! Importante:**

Non toccare i chip IC sui lati delle cartucce d'inchiostro. Potrebbe non risultare possibile stampare correttamente.

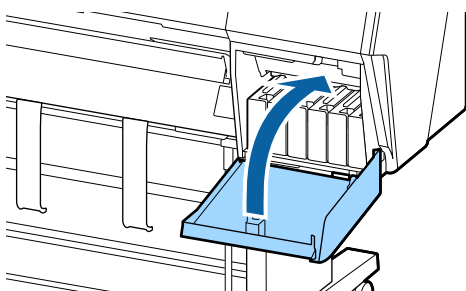
- 4** Premere a fondo la cartuccia di inchiostro. Abbinare il colore della cartuccia d'inchiostro al colore dell'etichetta dietro il coperchio dell'inchiostro.



**! Importante:**

Installare tutte le cartucce di inchiostro nei rispettivi alloggiamenti. Non è possibile stampare se uno degli alloggiamenti è vuoto.

- 5** Chiudere il coperchio del vano cartucce.



## Sostituzione della Maintenance Box (Tanica di manutenzione)

Se viene visualizzato un messaggio di avviso che indica che la tanica di manutenzione non ha spazio sufficiente, sostituire la Maintenance Box (Tanica di manutenzione) specificata.

Tipi di Maintenance Box (Tanica di manutenzione) supportate

[“Unità opzionali e materiali di consumo” a pagina 173](#)

**! Importante:**

Non riutilizzare le taniche di manutenzione rimosse e lasciate all'aperto per un lungo periodo di tempo. L'inchiostro presente all'interno sarà essiccato e duro e non assorbirà inchiostro a sufficienza.

## Come sostituire la Maintenance Box (Tanica di manutenzione)

Di seguito è riportato il numero di taniche di manutenzione e le posizioni di montaggio.

SC-P9500 Series: 2 (sinistra e destra)

SC-P7500 Series: 1 (solamente destra)

Sostituire la Maintenance Box (Tanica di manutenzione) sul lato dove è visualizzato il messaggio **Spazio insufficiente**. La procedura di sostituzione è la stessa per entrambi i lati. Quando è necessario sostituire entrambi i lati, ripetere i Passaggi da 2 a 5.

**! Importante:**

Non sostituire la Maintenance Box (Tanica di manutenzione) durante la stampa. L'inchiostro residuo potrebbe fuoriuscire.

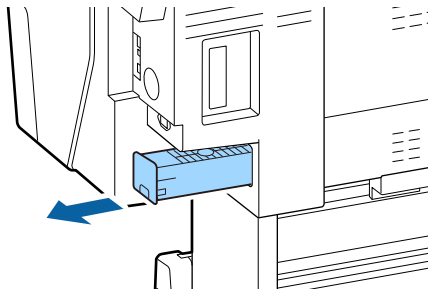
## Manutenzione

### Nota:

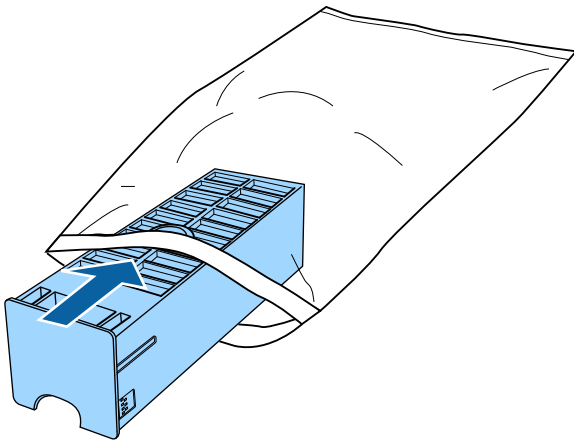
È possibile sostituire la tanica di manutenzione mentre si visualizza la procedura sullo schermo. Per vedere la procedura sullo schermo, premere **Menù — Manutenzione — Sostituisci Cartuccia di manutenzione** dalla schermata iniziale.

**1** Estrarre la nuova tanica di manutenzione dalla confezione.

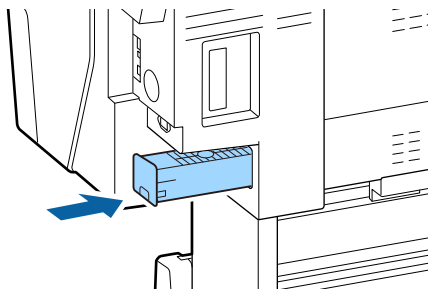
**2** Rimuovere la tanica di manutenzione senza inclinarla.



**3** Posizionare la tanica di manutenzione usata nel sacchetto trasparente fornito con la nuova tanica di manutenzione, e assicurarsi che la cerniera sia chiusa stretta.



**4** Inserire la nuova tanica di manutenzione.



### ! Importante:

Non toccare il chip IC sulla tanica di manutenzione. Ciò potrebbe compromettere le normali operazioni di funzionamento e stampa.

## Sostituzione della taglierina

Sostituire la taglierina quando il taglio della carta non è sufficientemente netto.

Taglierina supportata

👉 [“Unità opzionali e materiali di consumo” a pagina 173](#)

Utilizzare un cacciavite a croce per sostituire la taglierina. Assicurarsi di disporre di un cacciavite a croce prima di sostituire la taglierina.

### ! Importante:

Attenzione a non rovinare la lama della taglierina. Farla cadere o sbatterla contro oggetti duri potrebbe scheggiare la lama.

### Quando è installato il dispositivo di montaggio SpectroProofer (opzione)

Non è possibile aprire il coperchio di sostituzione taglierina se è installato il dispositivo di montaggio SpectroProofer. Rimuovere il dispositivo di montaggio SpectroProofer prima di sostituire la taglierina, e poi reinstallarlo dopo. Durante la rimozione, consultare il manuale fornito con il dispositivo di montaggio, e poi seguire la procedura in senso inverso per reinstallarlo.

👉 [“SpectroProofer Mounter 24"/44" \(Dispositivo di montaggio SpectroProofer 24"/44"\) Guida di installazione” \(manuale\)](#)

**1** Rimuovere tutta la carta dalla stampante.

👉 [“Rimozione della carta in rotolo” a pagina 35](#)

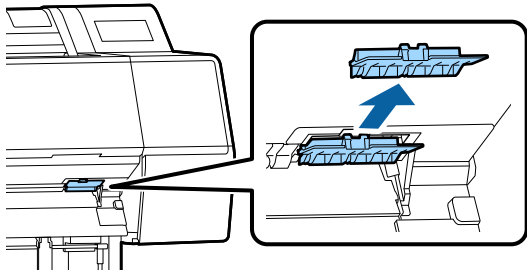
👉 [“Rimozione di fogli singoli/cartoncino” a pagina 38](#)

**2** Dalla schermata iniziale, premere **Menù — Manutenzione — Sostituisci taglierina**.

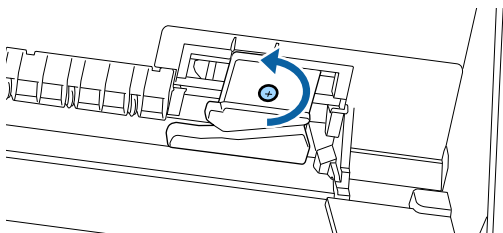
## Manutenzione

**3** Premere **Avvia** per spostare la taglierina nella posizione di sostituzione.

**4** Premere verso il basso la manopola sul coperchio di sostituzione taglierina e tirarlo verso il basso e verso di sé per rimuoverlo.



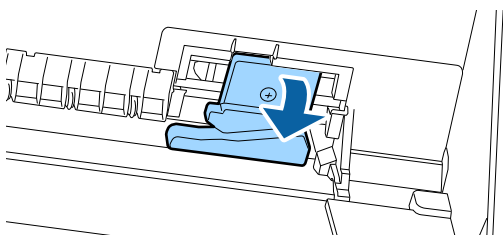
**5** Allentare la vite che fissa la taglierina con un cacciavite a croce.



**6** Rimuovere la taglierina usata dalla stampante.

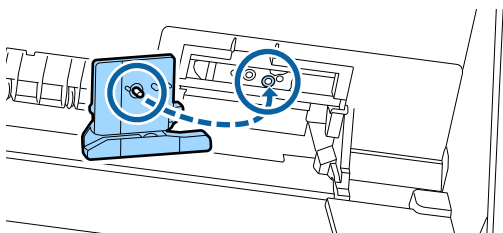
**⚠** **Attenzione:**

*Non conservare la taglierina alla portata di bambini. La lama della taglierina può causare lesioni. Fare estrema attenzione quando si sostituisce la taglierina.*

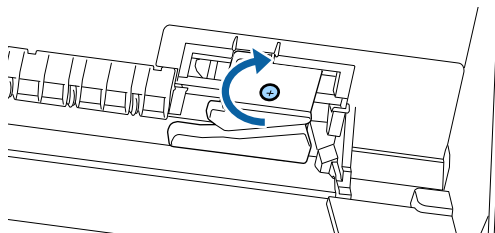


**7** Installare la nuova taglierina.

Inserire una vite nel lato di taglio del foro sulla stampante.



**8** Stringere la vite con un cacciavite a croce per fissare la taglierina.

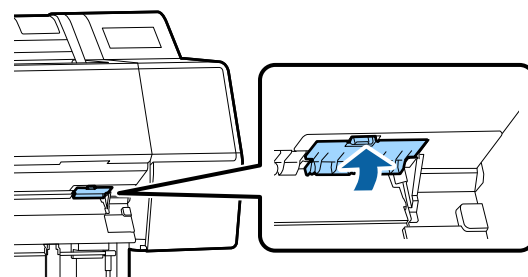


**!** **Importante:**

*Avvitare la taglierina in modo saldo, per evitare che la posizione di taglio risulti leggermente spostata o storta.*

**9** Inserire la base del coperchio di sostituzione della taglierina nel posto corretto, e spingere nella parte superiore.

Spingere fino a quando non si sente lo scatto.



**10** Dopo aver sostituito la taglierina, premere il tasto OK.

La taglierina torna nella posizione originale.

La sostituzione della taglierina è completata quando lo schermo sul pannello di controllo ritorna alla schermata visualizzata prima di iniziare la sostituzione.



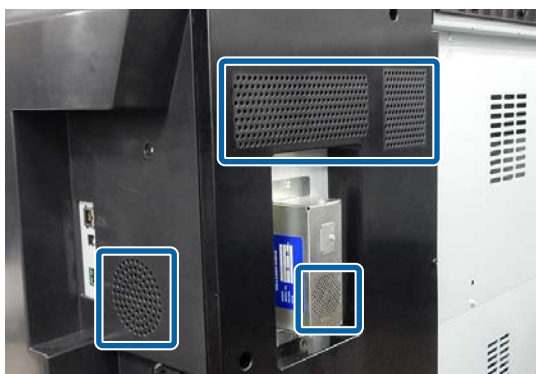
## Pulizia della stampante

Per mantenere la stampante in condizioni di funzionamento ottimali, pulirla regolarmente (circa una volta al mese).

### Pulizia della parte esterna

- 1 Rimuovere tutta la carta dalla stampante.
- 2 Accertarsi che la stampante sia spenta e che lo schermo sia spento, quindi staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- 3 Usare un panno soffice e pulito per togliere delicatamente la polvere o le tracce di sporco.

Per evitare che la polvere si accumuli, assicurarsi di pulire le seguenti zone nelle parti laterali e nella parte posteriore. (Nell'immagine di seguito, l'unità di espansione Adobe PostScript 3 è installata).



Se la stampante è particolarmente sporca, inumidire il panno con acqua e una piccola quantità di detergente neutro e strizzarlo bene prima di utilizzarlo per pulire la superficie della stampante. Quindi, utilizzare un panno morbido per eliminare l'umidità restante.

**! Importante:**

*Non utilizzare mai benzine, diluenti o alcool per pulire la stampante. Tali agenti possono causare scolorimenti e deformazioni.*

### Pulizia della parte interna

Pulire i rulli di pressione se le stampe risultano macchiate o sporche.

È necessario rimuovere l'inchiostro e le particelle di carta che aderiscono alla platina, poiché potrebbero sporcare la carta.

**! Importante:**

*La mancata rimozione di polvere o particelle di carta dalla platina potrebbe generare ostruzioni negli ugelli o danneggiare la testina di stampa.*

### Pulizia del rullo

Per pulire il rullo alimentando carta comune, effettuare i passaggi che seguono.

- 1 Accendere la stampante e caricarla con la carta in rotolo più larga disponibile.  
[“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 30](#)
- 2 Premere **⌘** — **Inoltra**.  
La carta viene alimentata mentre si preme il tasto **Inoltra**. Se la carta non appare sporca, la pulizia risulta completata.
- 3 Tagliare la carta una volta completata la pulizia.  
Premere **⌘** — **Taglia** per tagliare la carta.

### Pulizia interna della stampante

- 1 Accertarsi che la stampante sia spenta e che lo schermo sia spento, quindi staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- 2 Allontanarsi dalla stampante per un minuto.

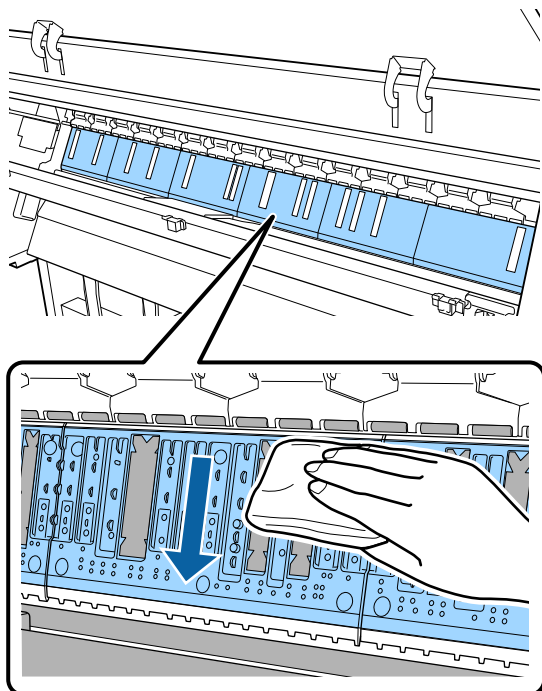
## Manutenzione

- 3** Aprire il coperchio frontale e usare un panno pulito morbido per rimuovere attentamente tutta la polvere e le tracce di sporco dall'interno della stampante.

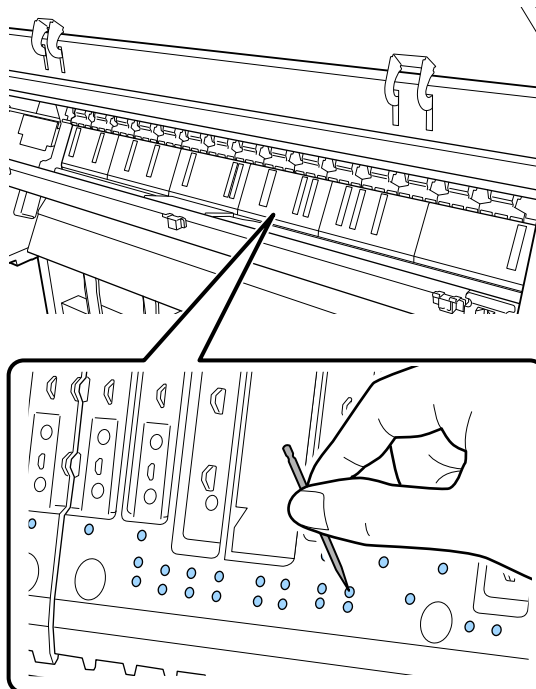
Pulire completamente l'area indicata in blu nell'immagine qui sotto. Per evitare di diffondere le tracce di sporco, strofinare dall'interno verso l'esterno. Se la stampante è particolarmente sporca, inumidire il panno con acqua e una piccola quantità di detergente neutro e strizzarlo bene prima di utilizzarlo per pulire la superficie della stampante. In seguito, asciugare l'interno della stampante strofinando con un panno morbido e asciutto.

**!** **Importante:**

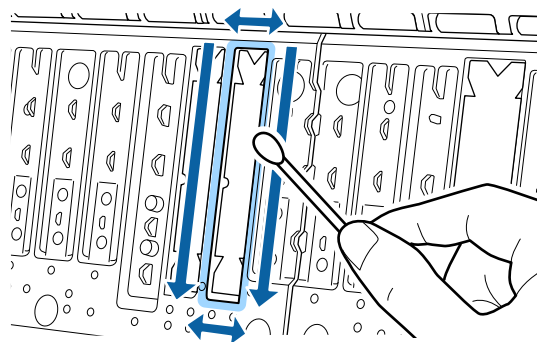
*Durante la pulizia, non toccare i rulli, i cuscinetti per la stampa senza margini o i tubi di inchiostro indicati in grigio nella seguente illustrazione. L'operazione potrebbe causare un malfunzionamento o macchie sulle stampe.*



- 4** Se delle particelle cartacee (simili a polvere bianca) si accumulano sulla platina, usare un oggetto sottile dalla punta smussata per spingerle all'interno.



- 5** Utilizzare un bastoncino di cotone disponibile in commercio per rimuovere le particelle di carta e la polvere dai bordi interni dei cuscinetti per la stampa senza margini, come mostrato di seguito.



**!** **Importante:**




*Non strofinare energicamente i cuscinetti per la stampa senza margini. L'operazione potrebbe causare il distacco o il sollevamento dei cuscinetti per la stampa senza margini causando un malfunzionamento o un inceppamento della carta.*

- 6** Dopo la pulizia, chiudere il coperchio anteriore.

# Risoluzione dei problemi

## Procedura da eseguire quando appare un messaggio

Se la stampante visualizza uno dei messaggi sotto riportati, fare riferimento alla soluzione indicata e procedere come necessario.

Messaggi	Operazione da eseguire
<p>Modificare le impostazioni carta L'impostazione della carta nel driver della stampante è diversa dalle informazioni sulla carta registrate nella stampante. Modificare l'impostazione della carta dall'applicazione o dal driver. Per i dettagli, consultare la documentazione.</p>	<p>Per modificare le informazioni carta registrate tramite Epson Media Installer, caricare la carta, quindi utilizzare il pannello di controllo. È inoltre possibile utilizzare Epson Media Installer per modificare le informazioni carta per la carta che non è stata caricata. Tuttavia, potrebbe non essere possibile modificare le informazioni carta a seconda della versione di Epson Media Installer in uso.</p>
<p>Configurazione TCP/IP non riuscita La combinazione dell'indirizzo IP e della Subnet Mask non è valida. Consultare la documentazione per maggiori dettagli.</p>	<p>Immettere i valori corretti per l'indirizzo IP e il gateway predefinito. Verificare con il proprio amministratore di rete se non si conoscono i valori corretti.</p>
<p>Errore NN SpectroProofer Lo SpectroProofer non funziona correttamente. Consultare il manuale per maggiori informazioni. (Dove NN è il numero dell'errore)</p>	<p>La soluzione dipende dal numero dell'errore. Vedere la seguente tabella.  <a href="#">"Errore SpectroProofer" a pagina 148</a></p>
<p>Errore carta increspata Il rotolo della carta non è in posizione corretta. Continuare la stampa con il rotolo di carta corrente?</p>	<p>Di seguito vengono illustrate alcune delle cause per cui la carta viene alimentata inclinata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Il rotolo di carta potrebbe non essere stato caricato correttamente. Caricare nuovamente il rotolo di carta in modo che non ci siano spazi tra il rotolo di carta e gli adattatori per carta in rotolo.  <a href="#">"Caricamento e rimozione della carta in rotolo" a pagina 30</a></li> <li><input type="checkbox"/> Gli errori di carta increspata si verificano quando si utilizza un rotolo di carta con angoli irregolari, carta arricciata, o quando il rotolo di carta si è piegato. Utilizzare solo carta che è stata conservata correttamente. Se si utilizza un rotolo di carta che si è piegato, tagliare la parte piegata  <a href="#">"Note sulla gestione della carta" a pagina 15</a></li> </ul>

## Risoluzione dei problemi

# Errore SpectroProofer

Se viene visualizzato Errore SpectroProofer, consultare i due numeri alla fine del numero dell'errore per la soluzione. Vedere il manuale fornito con il dispositivo di montaggio per ulteriori informazioni su rimozione, pulizia e installazione del dispositivo di montaggio.

Se questo messaggio non viene visualizzato di nuovo sull'LCD, contattare il rivenditore locale o l'assistenza Epson.

Numero errore	Operazione da eseguire
01	Il dispositivo di montaggio non è installato correttamente. Spegnerne la stampante, rimuovere il dispositivo di montaggio, quindi installarlo nuovamente.
13, 15	<p>Controllare i seguenti punti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ C'è un errore nel supporto? Rimuovere il dispositivo di montaggio e controllare la condizione del supporto. Se non è installato correttamente, installarlo di nuovo. Rimuovere le parti di imballaggio o le sostanze estranee tra le piastre di sostegno dei supporti e il supporto.</li> <li>❑ Ci sono errori nell'area di movimento del carrello? Rimuovere il dispositivo di montaggio e controllare la base e l'interno. Rimuovere il materiale di imballaggio o le sostanze estranee.</li> <li>❑ Ci sono errori nella piastra di taratura proprietaria? Rimuovere il dispositivo di montaggio e controllare lo stato della piastra di taratura proprietaria. Se non è installato correttamente, installarlo di nuovo.</li> <li>❑ State usando carta che non corrisponde alle specifiche richieste? Non usare carta che non è supportata dal dispositivo di montaggio. <a href="#">☞ "Tipi di carta supportati" a pagina 179</a></li> <li>❑ La stampante viene utilizzata in un ambiente che non è conforme alle specifiche richieste? Assicurarsi di usare la stampante, il dispositivo di montaggio e la carta con le specifiche richieste. Vedere il manuale fornito con gli accessori per ulteriori informazioni sulle condizioni ambientali raccomandate per il dispositivo di montaggio e la carta. Ambiente consigliato per la stampante <a href="#">☞ "Tabella delle specifiche" a pagina 200</a></li> </ul>
80	<p>Controllare i seguenti punti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ I numeri su ILS30EP e sull'etichetta della piastra di taratura corrispondono? Rimuovere il dispositivo di montaggio e controllare il ILS30EP e l'etichetta della piastra di taratura. Se si dispone di più ILS30EP, assicurarsi di installare quello che corrisponde al numero sulla piastra di taratura.</li> <li>❑ L'obiettivo del ILS30EP o della piastra di taratura è sporco? Vedere il manuale fornito con il dispositivo di montaggio per la pulizia delle parti.</li> </ul>
Per numeri diversi dai precedenti	<p>Prendere nota del numero visualizzato e contattare il centro di assistenza clienti. Se l'assistenza clienti per la vostra zona non è elencata qui sotto, contattare il rivenditore dove è stato acquistato il prodotto.</p> <p><a href="#">☞ Vedi "Dove rivolgersi per l'assistenza" a pagina 202</a></p>

## Risoluzione dei problemi

## Quando vengono visualizzati un messaggio di errore e un codice di errore

Messaggi di errore	Operazione da eseguire
<p>È necessario sostituire una parte della stampante. Contattare l'Assistenza Epson. Per i dettagli, consultare la documentazione.</p> <p>XXXXXXXX (Dove XXXXXXXX è un codice alfanumerico di 6 o 8 caratteri).</p>	<p>Uno dei componenti utilizzato nella stampante ha quasi raggiunto la fine della durata utile.</p> <p>Contattare il rivenditore locale o l'assistenza Epson e specificare il codice di richiesta manutenzione.</p> <p>Non si può eseguire una pulizia finché il componente non viene sostituito. Se si continua a usare la stampante, si verificherà un errore della stampante.</p>
<p>Errore stampante. Quindi spegnere e riaccendere. Se l'errore persiste, contattare l'Assistenza Epson.</p> <p>XXXXXXXX (Dove XXXXXXXX è un codice alfanumerico di 6 o 8 caratteri).</p>	<p>Viene visualizzato un messaggio di errore nelle seguenti situazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione non è collegato in modo saldo</li> <li><input type="checkbox"/> Si verifica un errore non risolvibile dall'utente</li> </ul> <p>Quando si verifica un errore della stampante, la stampante interrompe automaticamente la stampa. Spegnerla stampante, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa e dall'ingresso CA sulla stampante e quindi ricollegare. Ripetere più volte se l'errore continua a verificarsi.</p> <p>Se la stessa chiamata di assistenza viene visualizzata sul pannello LCD, contattare il rivenditore o l'assistenza Epson per ottenere assistenza. Riferire che il codice di chiamata di assistenza è "XXXXXXXX".</p>

## Risoluzione dei problemi

# Risoluzione dei problemi

## Non è possibile stampare (perché la stampante non funziona)

### La stampante non si accende

■ **Il cavo di alimentazione è inserito nella presa elettrica o nella stampante?**

Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia ben inserito nella stampante.

■ **Si è verificato un problema con la presa elettrica?**

Assicurarsi che la presa elettrica funzioni collegando il cavo di alimentazione di un altro apparecchio elettrico.

### La stampante si spegne automaticamente

■ **Il Timer spegnimento è abilitato?**

Selezionare **Disattiva** per evitare che la stampante si spenga automaticamente.

 ["Impostazioni generali" a pagina 121](#)

### Il driver della stampante non è stato installato correttamente (Windows)

■ **L'icona per questa stampante è visualizzata nella cartella Devices and Printers (Dispositivi e stampanti), Printer (Stampante), Printers and Faxes (Stampanti e fax)?**

- Sì  
Il driver della stampante è installato. Vedere "La stampante non è collegata correttamente al computer" nella pagina successiva.
- No  
Il driver della stampante non è installato. Installare il driver della stampante.

■ **Le impostazioni della porta della stampante corrispondono con la porta di connessione della stampante?**

Controllare la porta della stampante.

Fare clic sulla scheda **Port (Porta)** nella finestra di dialogo Properties (Proprietà) della stampante e verificare l'opzione selezionata per **Print to following port(s) (Invia stampa alle seguenti porte)**.

- USB: **USB xxx** (x indica il numero della porta) per la connessione USB
- Rete: l'indirizzo IP corretto per la connessione di rete

Se non viene indicato, il driver della stampante non è installato correttamente. Eliminare e reinstallare il driver della stampante.

 ["Disinstallazione software" a pagina 28](#)

### Il driver della stampante non è installato correttamente (Mac)

■ **La stampante è presente nell'elenco stampanti?**

Fare clic sul menu Apple — **System Preferences (Preferenze di Sistema) — Printers & Scanners (Stampanti & Scanner)** (o **Print & Fax (Stampa & Fax)**).

Se il nome della stampante non è visualizzato, aggiungere la stampante.

### La stampante non comunica con il computer

■ **Il cavo è inserito correttamente?**

Verificare che il cavo di interfaccia sia collegato saldamente sia alla porta stampante che al computer. Inoltre accertarsi che il cavo non sia rotto o piegato. Se si dispone di un cavo di scorta, provare a connettere il cavo di scorta.

■ **Le specifiche del cavo d'interfaccia corrispondono a quelle del computer?**

Accertarsi che le specifiche del cavo di interfaccia corrispondano a quelle della stampante e del computer.

 ["Requisiti di sistema" a pagina 197](#)

## Risoluzione dei problemi

### ■ Se si utilizza un hub USB, lo si sta usando correttamente?

Nelle specifiche USB, sono possibili catene a margherita fino a 5 hub USB. In ogni caso, si consiglia di collegare la stampante al primo hub collegato direttamente al computer. A seconda dell'hub in uso, le operazioni della stampante potrebbero divenire poco stabili. Se ciò si verifica, collegare il cavo USB direttamente alla porta USB del computer.

### ■ L'hub USB è stato riconosciuto correttamente?

Accertarsi che l'hub USB venga riconosciuto correttamente nel computer. Se il computer rileva correttamente l'hub USB, scollegare tutti gli hub USB dal computer e collegare la stampante direttamente alla porta USB del computer. Chiedere informazioni sul funzionamento dell'hub USB al produttore dell'hub USB.

## Non risulta possibile stampare nell'ambiente di rete

### ■ Le configurazioni di rete sono corrette?

Chiedere informazioni sulle configurazioni di rete all'amministratore di rete.

### ■ Collegare la stampante direttamente al computer usando un cavo USB e quindi provare a stampare.

Se è possibile stampare tramite USB, c'è un problema con le impostazioni di rete. Chiedere all'amministratore del sistema o fare riferimento al manuale del sistema di rete. Se non si riesce a stampare tramite USB, vedere la sezione appropriata in questa Guida utente.

## La stampante ha un errore

### ■ Visualizzare il messaggio riportato nel pannello di controllo.

 ["Pannello di controllo" a pagina 11](#)

 ["Procedura da eseguire quando appare un messaggio" a pagina 147](#)

## La stampante ha smesso di stampare

### ■ La stampa è in stato di Pause (Pausa)? (Windows)

Se si smette di stampare o la stampante smette di stampare a causa di un errore, la coda di stampa entra in stato di **Pause (Pausa)**. Non è possibile stampare in questo stato.

Fare doppio clic sull'icona della stampante nella cartella **Devices and Printers (Dispositivi e stampanti)**, **Printers (Stampanti)**, o **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**, se la stampante è in pausa, aprire il menu **Printer (Stampante)** e deselezionare la casella di controllo **Pause (Pausa)**.

### ■ Lo stato corrente della stampante mostra Paused (In pausa)? (Mac)

Aprire la finestra di dialogo dello stato per la stampante e verificare se la stampa è in pausa.

(1) Selezionare **System Preferences (Preferenze di Sistema)** > **Printers & Scanners (Stampanti & Scanner)** (o **Print & Fax (Stampa & Fax)**) > **Open Print Queue (Apri coda di stampa)** > dal menu **Apple**.

(2) Fare doppio clic sull'icona della stampante che si trova in **Paused (In pausa)**.

(3) Fare clic su **Resume Printer (Riavvia stampante)**.

## Il problema non è presente nell'elenco

### ■ Stabilire se il problema è causato dal driver della stampante o dall'applicazione. (Windows)

Eseguire una stampa di prova dal driver della stampante in modo da capire se il collegamento fra la stampante e il computer è corretto e se le impostazioni del driver della stampante sono corrette.

(1) Assicurarsi che la stampante sia accesa e in stato di pronta e caricare carta formato A4 o superiore.

(2) Aprire la cartella **Devices and Printers (Dispositivi e stampanti)**, **Printers (Stampanti)**, o **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.

(3) Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante di destinazione e quindi fare clic su **Properties (Proprietà)**.

(4) Nella finestra di dialogo Properties (Proprietà), selezionare la scheda **General (Generale)** e fare clic su **Print Test Page (Stampa pagina di prova)**.

Dopo un po' la stampante inizia a stampare una pagina di prova.

Se la pagina di prova viene stampata correttamente, il collegamento fra la stampante e il computer è corretto. Passare alla sezione successiva.

Se la pagina di prova non viene stampata correttamente, controllare nuovamente le voci sopra riportate.

 ["Non è possibile stampare \(perché la stampante non funziona\)" a pagina 150](#)

"Versione driver" visualizzato sulla pagina di prova è il numero di versione del driver interno di Windows. Non si tratta della versione del driver della stampante Epson che è stato installato.

## La stampante emette un rumore come se stesse stampando, ma non viene stampato nulla

### La testina di stampa si sposta ma non viene eseguita la stampa

#### ■ Verificare il funzionamento della stampante.

Stampare un motivo verifica ugelli. Poiché è possibile stampare un motivo di verifica degli ugelli senza connessione al computer, verificare lo stato di stampa e funzionamento per la stampante.

 ["Controllo ugelli testina" a pagina 132](#)

Verificare la sezione che segue se il motivo di verifica degli ugelli non è stampato correttamente.

#### ■ Il messaggio Esecuzione regolazione automatica motore. viene visualizzato sullo schermo del pannello di controllo?

La stampante sta regolando il motore interno. Attendere qualche istante senza spegnere la stampante.

## Il motivo di verifica degli ugelli non viene stampato correttamente

#### ■ Eseguire la pulizia della testina.

Gli ugelli potrebbero essere ostruiti. Stampare nuovamente un motivo di verifica degli ugelli dopo aver eseguito la pulizia della testina.

 ["Pulizia della testina di stampa" a pagina 134](#)

#### ■ La stampante non è stata utilizzata per un lungo periodo di tempo?

Se la stampante non è stata utilizzata per un lungo periodo di tempo, l'inchiostro potrebbe essersi essiccato e aver ostruito gli ugelli.



## Risoluzione dei problemi

### Il risultato di stampa non è quello previsto

#### La qualità di stampa è scarsa, irregolare, troppo chiara o troppo scura

##### ■ Gli ugelli della testina di stampa sono ostruiti?

Se degli ugelli sono ostruiti, tali ugelli non erogano inchiostro e la qualità di stampa diminuisce. Stampare un motivo verifica ugelli.

 ["Controllo ugelli testina" a pagina 132](#)

##### ■ È stata eseguita la funzione Allineamento testina?

Con la stampa bidirezionale, la testina di stampa spostandosi a sinistra e a destra. Se la testina di stampa è fuori allineamento, le linee rette potrebbero risultare analogamente fuori allineamento. Se le linee rette verticali sono fuori allineamento durante la stampa bidirezionale, eseguire Allineamento testina.

 ["Allineamento testina" a pagina 136](#)

##### ■ Si sta utilizzando una cartuccia originale Epson?

Questa stampante è studiata per l'uso con le cartucce di inchiostro Epson. Se si usano cartucce di inchiostro non originali Epson, le stampe potrebbero risultare chiare oppure il colore dell'immagine stampata potrebbe cambiare in quanto il livello di inchiostro rimanente non viene rilevato correttamente. Accertarsi di utilizzare la cartuccia d'inchiostro corretta.

##### ■ Si sta usando una cartuccia d'inchiostro vecchia?

La qualità di stampa diminuisce se si utilizza una cartuccia d'inchiostro vecchia. Sostituire la cartuccia d'inchiostro vecchia con una nuova. Si consiglia di utilizzare tutto l'inchiostro della cartuccia prima della data di scadenza stampata sulla confezione (entro sei mesi dall'installazione).

##### ■ Le cartucce d'inchiostro sono state agitate?

Le cartucce d'inchiostro per questa stampante contengono inchiostri a pigmenti. Agitare bene le cartucce prima di installarle nella stampante.

 ["Sostituzione delle cartucce d'inchiostro" a pagina 141](#)

##### ■ Le impostazioni di Supporto sono corrette?

La qualità di stampa può risultare alterata se le impostazioni del supporto nel driver della stampante/sulla stampante e la carta reale non corrispondono. Accertarsi che l'impostazione tipo supporto corrisponda con la carta caricata nella stampante.

##### ■ È stato selezionato un modo di qualità basso (ad esempio, Velocità) per la qualità di stampa?

Se le opzioni selezionate per **Qualità > Opzioni qualità** danno priorità alla velocità, la qualità sarà sacrificata a favore della velocità di stampa, causando potenzialmente la riduzione della qualità di stampa. Per migliorare la qualità di stampa, selezionare le opzioni di **Risoluzione** che danno priorità alla qualità.

##### ■ La gestione del colore è abilitata?

Abilitare la gestione del colore.

 ["Stampa con gestione del colore" a pagina 108](#)

##### ■ È stato confrontato il risultato di stampa con l'immagine sul monitor?

Siccome i monitor e le stampanti producono i colori in modo diverso, i colori stampati non corrispondono sempre perfettamente con i colori sullo schermo.

##### ■ È stato aperto il coperchio della stampante durante la stampa?

Se il coperchio della stampante è stato aperto durante la stampa, la testina di stampa si ferma improvvisamente causando irregolarità nei colori. Non aprire il coperchio della stampante durante la stampa.

## Risoluzione dei problemi


### ■ Il livello d'inchiostro è basso. appare nel pannello di controllo?

La qualità di stampa potrebbe diminuire se l'inchiostro è quasi esaurito. Si consiglia di sostituire la cartuccia di inchiostro con una nuova. Se vi sono delle differenze di colore dopo aver sostituito la cartuccia, eseguire la pulizia della testina per alcune volte.

### ■ Si sta stampando a Alta velocità su carta disponibile in commercio?

Se è stato selezionato Carta personalizzata da **Tipo di carta** ed i colori nelle stampe sono irregolari, provare quanto segue.

- Se non sono state registrate le impostazioni per la carta disponibile in commercio Vedere quanto segue per registrare le impostazioni.

 ["Prima di stampare su carta disponibile in commercio" a pagina 191](#)

- Se sono state registrate le impostazioni per la carta disponibile in commercio Eseguire la stampa unidirezionale. Seguire i passi di seguito per cancellare la casella di controllo per **Alta velocità** nel driver della stampante.

Windows: nella schermata Principale

selezionare **Opzioni qualità** da **Qualità**.

Mac: selezionare **Impostazioni di stampa** dall'elenco, quindi selezionare la scheda **Impostazioni colore avanzate**.

## Il colore non coincide esattamente rispetto a quello ottenuto con un'altra stampante

### ■ I colori variano a seconda delle caratteristiche dei vari tipi di stampante.

Poiché gli inchiostri, i driver della stampante e i profili stampante sono sviluppati per ciascun modello di stampante, i colori stampati con modelli diversi non sono coincidenti esattamente.

È possibile ottenere colori simili utilizzando lo stesso metodo di regolazione del colore o la stessa impostazione gamma tramite il driver della stampante.

 ["Stampa con gestione del colore" a pagina 108](#)

Per una corrispondenza precisa dei colori, utilizzare il dispositivo per la misurazione del colore per eseguire la gestione del colore.

## C'è il rischio che la qualità di stampa e il colore siano diversi/sfalsati sul bordo di entrata della carta

### ■ La qualità di stampa dipende da diversi fattori come la qualità della carta e l'ambiente di stampa. Il margine sul bordo di entrata della carta può risultare piccolo o i colori possono essere diversi o sfalsati.

Stampare un margine più largo sul bordo di entrata della carta.

 ["ImpCarta" a pagina 115](#)

### ■ In Opzioni qualità del driver della stampante, impostare Ottimiz. Qualità Bordo su Aggiungi margine sup. oppure Ottimizza qualità su bordi supporto.

**Aggiungi margine sup.** consente di stampare tutto in modalità doppia testina, in modo da stampare alla normale velocità di stampa, ma con il margine del bordo di entrata superiore al normale.

Dato che **Ottimizza qualità su bordi supporto** stampa tutto in modalità testina singola, la velocità di stampa si riduce.

## La stampa non è posizionata correttamente sulla carta

### ■ È stata specificata l'area di stampa?

Controllare l'area di stampa nelle impostazioni dell'applicazione e della stampante.

### ■ È l'opzione corretta selezionata per Formato pagina?

Se l'opzione selezionata per **Formato pagina** o **Paper Size (Formato carta)** nel driver della stampante non corrisponde alla carta caricata nella stampante, la stampa potrebbe non essere nella posizione corretta oppure alcuni dati potrebbero essere stampati fuori dalla carta. In questo caso, controllare le impostazioni di stampa.

## Risoluzione dei problemi

### ■ La carta si trova di traverso?

Se è selezionato **Disattiva** per **Rileva increspatura carta** nel menu Impostazioni stampante, la stampa continuerà anche se la carta è asimmetrica, per cui i dati verranno stampati fuori dai bordi della carta. Selezionare **Attiva** per attivare l'opzione **Rileva increspatura carta** nel menu Impostazioni stampante.

 ["ImpCarta" a pagina 115](#)

### ■ I dati stampati entrano nella larghezza della carta?

Anche se in circostanze normali la stampa si arresta se l'immagine di stampa è più larga della carta, la stampante può stampare al di fuori dei limiti della carta quando è selezionato **Disattiva** per **Verif Formato Carta** nel menu Impostazioni stampante. Cambiare l'impostazione su **Attiva**.

 ["ImpCarta" a pagina 115](#)

### ■ I valori di impostazione per Margine superiore/Margine inferiore sono troppo piccoli?

Se i valori selezionati per **Margine superiore/Margine inferiore** nel menu Carta sono maggiori rispetto ai margini selezionati nell'applicazione, sarà data priorità al valore selezionato per **Margine superiore/Margine inferiore**. Ad esempio, se si seleziona il valore 15 mm per i margini sinistro e destro nel menu della stampante Carta e il documento riempie la pagina, i 15 mm nei lati destro e sinistro della pagina non saranno stampati.

 ["Area di stampa" a pagina 59](#)

### ■ Si sta utilizzando un RIP di un'altra azienda?

Quando si utilizza un RIP di un'altra azienda, viene applicato sia il valore **Regolaz Alim Carta** impostato nel RIP e il valore nel menu Pannello di controllo; ciò potrebbe causare un disallineamento nella posizione di stampa.

Quando **Amministrazione sistema** — **Modalità regolazione alimentazione carta** — **Priorità RIP** nel menu Impostazioni generali della stampante è impostato su **Attiva**, RIP viene data priorità alle informazioni per **Regolaz Alim Carta**. Dopo aver configurato questa impostazione, regolando il valore di **Regolaz Alim Carta** del RIP si potrebbero risolvere i disallineamenti nella posizione di stampa.

 ["Impostazioni generali" a pagina 121](#)

### ■ Si stanno stampando più pagine?

Se la qualità dell'immagine diminuisce quando si stampano più pagine, configurare le due impostazioni seguenti sul Pannello di controllo.

- Dal menu ImpCarta selezionare **Rotolo di carta** — **Impostazioni carta avanzate** — **Regolazione quantità di alimentazione carta** — **Qualità prioritaria**
- Dal menu Impostazioni generali, selezionare **Impostazioni stampante** — **Impostaz. di alimentazione** — **Impostazioni rotolo di carta** — **Impostazioni taglio** — **Taglio rapido** — **Disattiva**

La velocità di stampa diminuirà a causa delle operazioni di **Regolazione quantità di alimentazione carta** effettuate tra una pagina e l'altra.

## Le linee rette verticali risultano fuori allineamento

### ■ La testina di stampa è fuori allineamento? (Nella stampa bidirezionale)

Con la stampa bidirezionale, la testina di stampa spostandosi a sinistra e a destra. Se la testina di stampa è fuori allineamento, le linee rette potrebbero risultare analogamente fuori allineamento. Se le linee rette verticali sono fuori allineamento durante la stampa bidirezionale, eseguire **Allineamento testina**.

 ["Allineamento testina" a pagina 136](#)

## La superficie stampata è segnata o sporca

### ■ La carta è troppo spessa o troppo sottile?

Verificare che le specifiche della carta siano compatibili con questa stampante.

 ["Tipi di carta supportati" a pagina 179](#)

Per maggiori informazioni sui tipi di supporto e sulle impostazioni appropriate per la stampa su carta di produttori terzi o quando si usa un software di elaborazione delle immagini raster (RIP), vedere la documentazione fornita con la carta oppure contattare il rivenditore della carta o il produttore del RIP.

### ■ La carta è spiegazzata o piegata?

Non usare carta vecchia o con delle pieghe. Usare sempre della carta nuova.

## Risoluzione dei problemi

### ■ La carta è ondulata o spiegazzata?

Se la carta si deforma o si spiega a causa di cambiamenti di temperatura o umidità, la carta potrebbe essere macchiata.

Controllare i seguenti punti.

- Inserire la carta appena prima di stampare.
- Non utilizzare carta ondulata o spiegazzata. Per carta in rotolo, tagliare le parti che sono ondulate o spiegazzate, quindi caricare di nuovo la carta. Per i fogli singoli, usare una carta nuova.

### ■ La testina di stampa segna la superficie stampata?

Se la superficie della carta è graffiata, impostare **Impostazione carta personalizzata** da **Impostazioni generali** o **Spazio piastra** da **ImpCarta** per allargare lo spazio. Se i risultati di stampa non migliorano, provare a impostare **Rullo espulsione carta** su **Usa** in **Impostazione carta personalizzata**. Tuttavia, se si utilizza carta lucida, l'impostazione di **Rullo espulsione carta** su **Usa** potrebbe danneggiare la superficie stampabile.

 ["ImpCarta" a pagina 115](#)

 ["Impostazioni generali" a pagina 121](#)

### ■ La testina di stampa segna il bordo della carta?

Nel menu Carta, impostare **Superiore 45 mm/Inferiore 15 mm** come opzione per **Impostazioni rotolo di carta** — **Margine superiore/Margine inferiore**.

 ["ImpCarta" a pagina 115](#)

### ■ La testina di stampa segna il bordo inferiore della carta?

A seconda della carta, dell'ambiente in cui si stampa, delle condizioni di conservazione e del contenuto dei dati di stampa, il bordo di uscita può essere graffiato durante la stampa.

Creare i dati con un margine inferiore più ampio.

Se il problema persiste, selezionare **Ottimiz. Qualità Bordo** nel driver della stampante prima di stampare.

### ■ La testina di stampa graffia il bordo sinistro o destro della carta?

A seconda della carta, dell'ambiente in cui si stampa, delle condizioni di conservazione e del contenuto dei dati di stampa, il bordo sinistro o destro può essere graffiato durante la stampa.

Creare i dati con un margine sinistro o destro più ampio. Se la il problema persiste, ruotare i dati di 90 gradi nel driver della stampante o con il software, quindi stampare.

### ■ Quando si stampano più pagine, Taglio automatico è impostato su Non tagliare mai?

Se si stampa continuamente senza tagliare la carta per ciascuna pagina, le pagine potrebbero sfregare le une con le altre causando graffi. Impostare **Margine tra le pagine** su **65 mm** in **Impostazione carta personalizzata**.

 ["Impostazioni generali" a pagina 121](#)

### ■ È necessario pulire l'interno della stampante?

I rulli potrebbero necessitare di pulizia. Pulire i rulli alimentando ed espellendo la carta.

 ["Pulizia della parte interna" a pagina 145](#)

### ■ Provare a pulire la zona attorno alla testina di stampa.

Se la superficie di stampa è sporca anche dopo aver tentato i modi descritti precedentemente, consultare quanto segue per pulire attorno alla testina di stampa, ai cappucci e alle spazzole.

 ["Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci" a pagina 157](#)

### ■ Ampliare il margine inferiore.

A seconda dell'uso della carta, delle condizioni di conservazione e del contenuto dei dati stampati, il bordo inferiore potrebbe venire segnato durante la stampa. In tal caso, si consiglia di creare i dati di stampa con un margine inferiore più ampio.

## Risoluzione dei problemi

### ■ È necessario pulire l'interno della stampante?

I rulli potrebbero necessitare di pulizia. Pulire i rulli alimentando ed espellendo la carta.

👉 "Pulizia della parte interna" a pagina 145

### ■ Provare a pulire intorno alla testina di stampa e ai cappucci.

Se la superficie di stampa è sporca anche dopo aver tentato i modi descritti precedentemente, consultare quanto segue per pulire attorno alla testina di stampa, ai cappucci e alle spazzole.

👉 "Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci" a pagina 157

## Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci

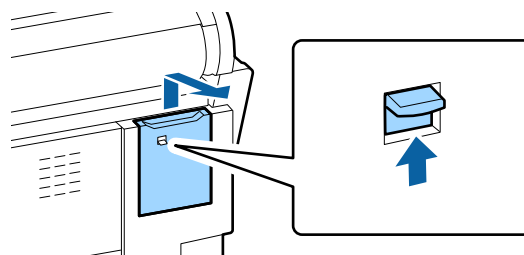
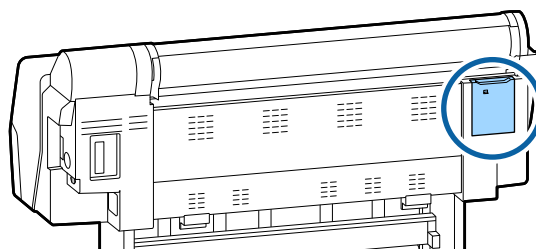
Se non è possibile eliminare l'ostruzione dalla testina di stampa con la pulizia automatica, pulire la testina di stampa e l'area intorno ai cappucci.

### ! **Importante:**

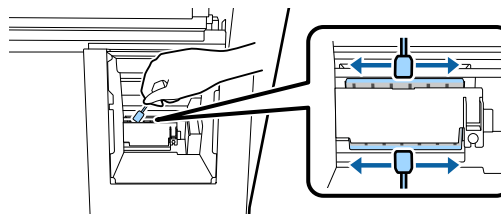
- ❑ Non toccare mai le parti o i circuiti delle schede diversi da quelli che devono essere puliti. L'operazione potrebbe causare il malfunzionamento della stampante o ridurre la qualità di stampa.
- ❑ Usare sempre nuovi bastoncini per la pulizia. Il riutilizzo di un bastoncino che è già stato utilizzato potrebbe effettivamente sporcare la stampante.
- ❑ Non toccare la punta del bastoncino di pulizia con le mani. Il sebo può aderire ad esso riducendo l'effetto detergente.
- ❑ Prima di iniziare il lavoro, toccare un oggetto metallico per scaricare l'elettricità statica.
- ❑ Non pulire i cappucci con solventi organici come l'alcol. L'operazione potrebbe danneggiare la testina di stampa.
- ❑ Non spostare manualmente le testine di stampa. L'operazione potrebbe danneggiare la stampante.
- ❑ Se la carta è caricata nella stampante, si consiglia di rimuoverla prima di iniziare il lavoro.

## Pulizia della testina di stampa

- 1 Premere **Pulizia delle parti di manutenzione** sul pannello di controllo della stampante.
- 2 Premere **Pulizia della testina di stampa**.  
La testina di stampa si sposta verso la posizione di pulizia.  
Attendere che la testina di stampa smetta di muoversi.
- 3 Rimuovere il coperchio di manutenzione posteriore.



- 4 Utilizzare il bastoncino nelle direzioni indicate dalle frecce per rimuovere inchiostro, lanugine o rifiuti.



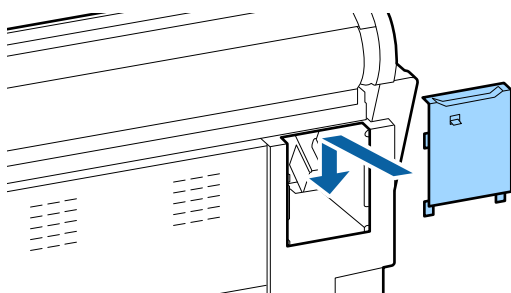
## Risoluzione dei problemi

**! Importante:**

Non toccare le parti indicate nell'immagine. L'operazione potrebbe causare il malfunzionamento della stampante o ridurre la qualità di stampa.



- 5** Sostituire il coperchio di manutenzione posteriore.

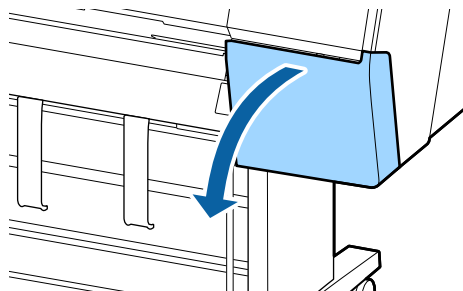


- 6** Premere il pulsante OK sul pannello di controllo della stampante. La tagliatina ritorna nella posizione originale.

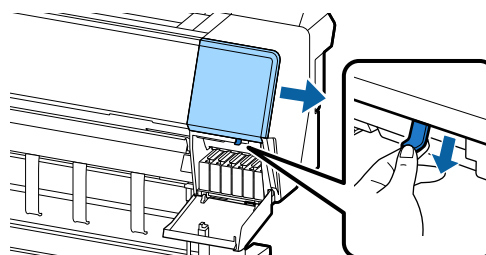
### **Pulire intorno ai cappucci.**

- 1** Premere **Pulizia delle parti di manutenzione** sul pannello di controllo della stampante.
- 2** Premere **Pulizia attorno al coperchio.**  
La testina di stampa si sposta verso la posizione di pulizia.

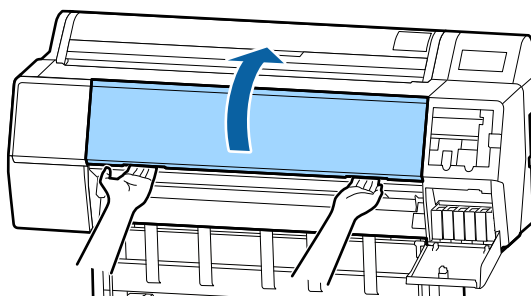
- 3** Aprire il coperchio dell'inchiostro sul lato destro.



- 4** Rimuovere il coperchio di manutenzione anteriore.



- 5** Aprire il coperchio anteriore.



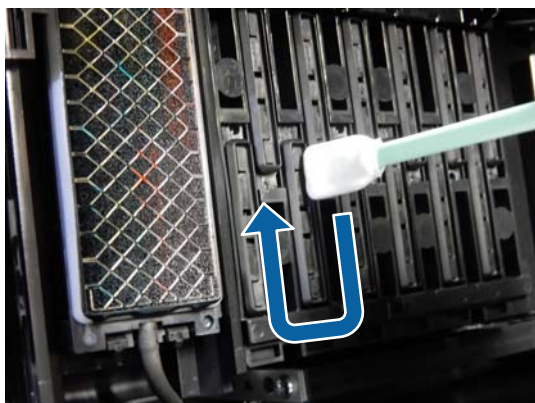
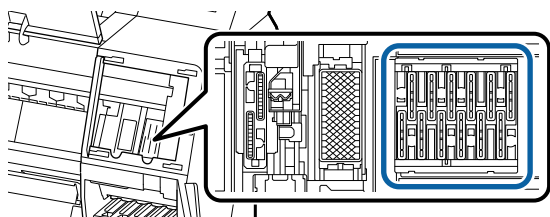
- 6** Utilizzare un nuovo bastoncino di pulizia per rimuovere lo sporco dai cappucci di essiccazione.

- (1) Tenere il bastoncino di pulizia in verticale e pulire le aree interne di tutti i cappucci di essiccazione.

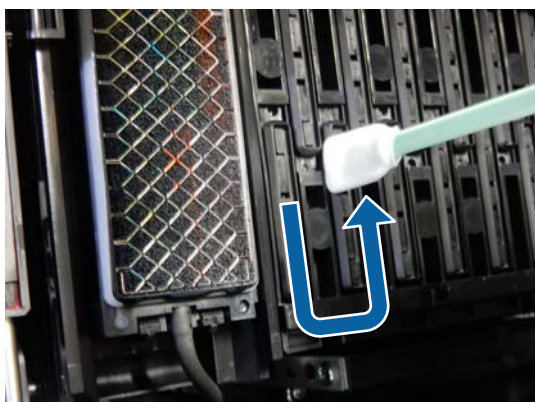
**! Importante:**

Non premere energicamente sui bordi o sull'area circostante i cappucci con pinzette o bastoncini di pulizia. L'operazione potrebbe causare la deformazione delle parti e impedire la corretta esecuzione del cappuccio.

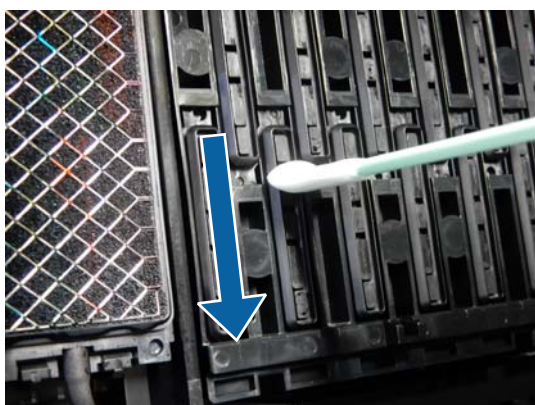
### Risoluzione dei problemi



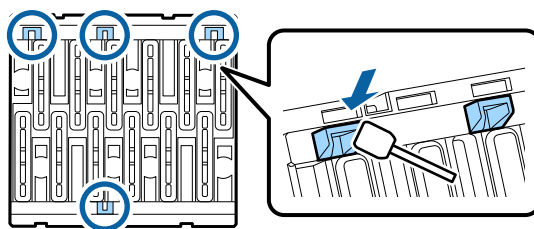
- (2) Tenere il bastoncino di pulizia in verticale e pulire le aree esterne di tutti i cappucci di essiccazione.



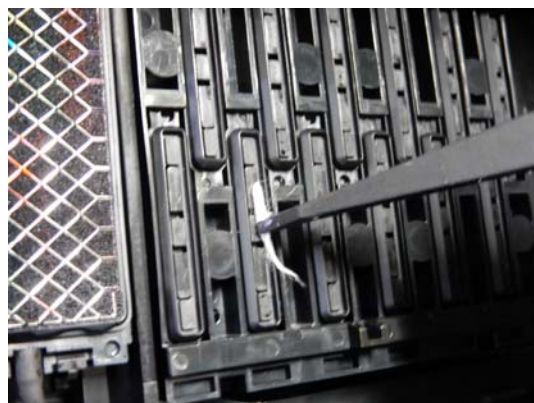
- (3) Appiattare il bastoncino di pulizia e pulire tutti i bordi dei cappucci di essiccazione.



- (4) Tenere il bastoncino di pulizia in verticale e pulire tutte le guide.



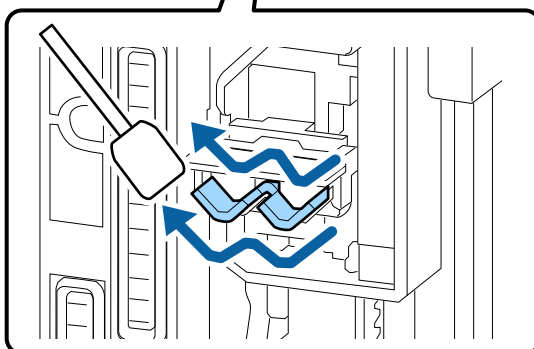
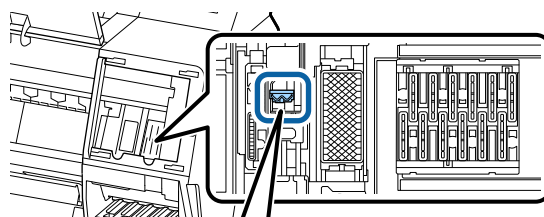
- (5) In caso di lanugine o polvere nei cappucci, rimuovere con la punta del bastoncino di pulizia o con una pinzetta.



7

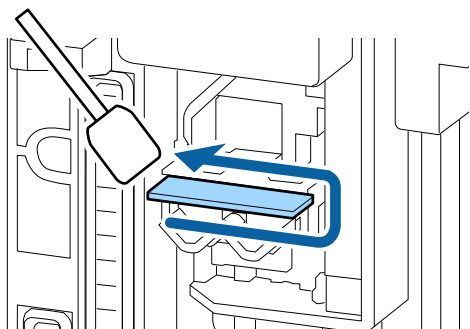
Utilizzare un nuovo bastoncino di pulizia per rimuovere lo sporco dai cappucci (x 3).

- (1) Rimuovere lo sporco dai bordi esterni della spazzola (due parti).

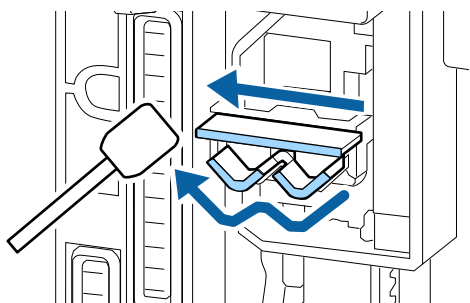


### Risoluzione dei problemi

- (2) Rimuovere lo sporco dai bordi esterni della spazzola (una parte).



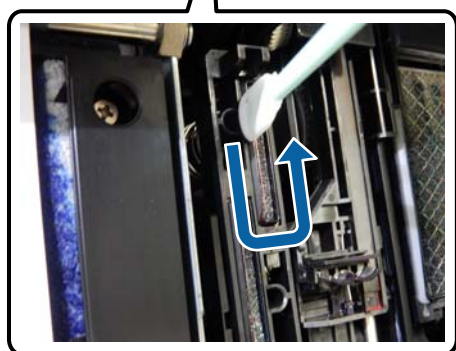
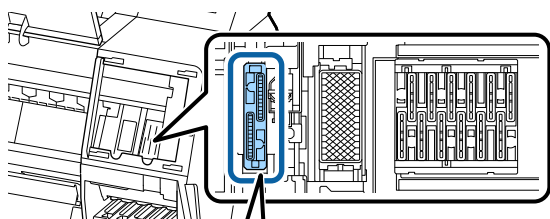
- (3) Rimuovere lo sporco dal bordo superiore della spazzola (tre parti).



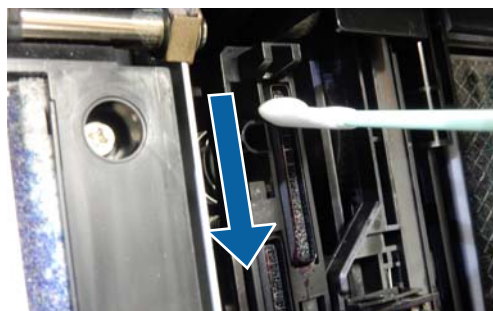
**8**

Utilizzare un nuovo bastoncino di pulizia per rimuovere lo sporco dalle ventose.

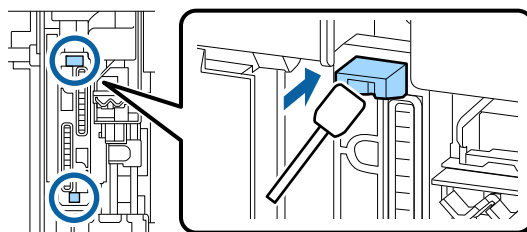
- (1) Tenere il bastoncino di pulizia in verticale e pulire le aree esterne di tutte le ventose.



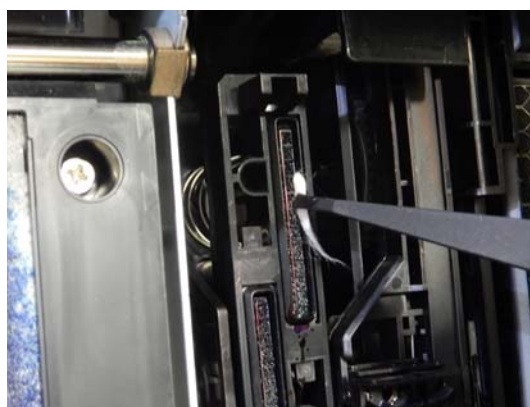
- (2) Appiattire il bastoncino di pulizia e pulire tutti i bordi delle ventose.



- (3) Tenere il bastoncino di pulizia in verticale e pulire tutte le guide.



- (4) In caso di lanugine o polvere nei cappucci, rimuovere con la punta del bastoncino di pulizia o con una pinzetta.



**9**

Chiudere il coperchio anteriore.

**10**

Posizionare il coperchio di manutenzione anteriore, quindi chiudere il coperchio dell'inchiostro a destra.



## Risoluzione dei problemi

11

Premere il pulsante OK sul pannello di controllo della stampante. La taglierina ritorna nella posizione originale.

La pulizia è eseguita automaticamente se la testina di stampa è ostruita.

### La carta è spiegazzata

#### ■ Si sta usando la stampante a una temperatura ambiente normale?

I supporti speciali Epson devono essere usati a una temperatura ambiente normale (temperatura: da 15 a 25 °C, umidità: da 40 a 60%). Per ottenere informazioni sulla carta, ad esempio carta sottile di altri produttori che richiede una gestione speciale, vedere la documentazione fornita con la carta.

#### ■ È stata effettuata la configurazione della carta quando si utilizzano supporti speciali non originali Epson?

Se si usano supporti non originali Epson, configurare le caratteristiche della carta (carta personalizzata) prima di stampare.

🔗 ["Prima di stampare su carta disponibile in commercio" a pagina 191](#)

### Le stampe sono spiegazzate



#### ■ Asciugare la carta dopo la stampa.

Lasciare asciugare la carta dopo la stampa può aiutare a ridurre le pieghe sulla carta.

Avvolgere la carta e tirarla può migliorare le pieghe sulla carta.

#### ■ Diminuire la densità dell'inchiostro durante la stampa.

La carta può increscarsi durante la stampa se si utilizza un inchiostro con altra densità. Diminuire la densità dell'inchiostro in "Configurazione carta" dal driver.

#### ■ Diminuire la risoluzione utilizzata durante la stampa.

La carta può increscarsi se si stampa ad alta risoluzione. Diminuire la risoluzione in "Qualità" dal driver.

### Il lato a tergo della carta stampata è sporco

#### ■ Selezionare Attiva per Verif Formato Carta nel menu Impostazioni.

Anche se la stampa normalmente si interrompe se l'immagine di stampa è più larga della carta, quando è selezionato **Disattiva** per **Verif Formato Carta** nel menu Impostazioni stampante, la stampante può stampare fuori dai limiti della carta, prendendo l'inchiostro dall'interno della stampante nel processo di stampa. Questo può essere evitato modificando l'impostazione su **Attiva**.

🔗 ["ImpCarta" a pagina 115](#)

🔗 ["Pulizia della parte interna" a pagina 145](#)

#### ■ L'inchiostro sulla superficie stampata è asciutto?


A seconda della densità di stampa e del tipo di supporto, l'asciugatura dell'inchiostro potrebbe richiedere qualche tempo. Non impilare la carta fino a quando la superficie stampata non è asciutta.


Inoltre, se si imposta **Tempo di essiccazione per Passata** in **Configurazione carta** dal driver della stampante, è possibile interrompere l'operazione dopo la stampa (espulsione e taglio della carta) e attendere fino a quando l'inchiostro è asciutto. Per maggiori dettagli sulla finestra di dialogo **Configurazione carta**, consultare la guida del driver della stampante.

#### ■ Seguire i passaggi illustrati di seguito per pulire la piastra e i bordi esterni dei cuscinetti per la stampa senza margini e, se necessario, sostituire i cuscinetti per la stampa senza margini.

## Risoluzione dei problemi

### ① Pulire la piastra e i bordi esterni dei cuscinetti per la stampa senza margini.

 "Pulire la piastra e i bordi esterni dei cuscinetti per la stampa senza margini" a pagina 162

 Si formano nuovamente macchie sul retro del foglio subito dopo la pulizia

### ② Sostituire i cuscinetti per la stampa senza margini.

 "Sostituzione dei cuscinetti per la stampa senza margini" a pagina 163

#### **Importante:**

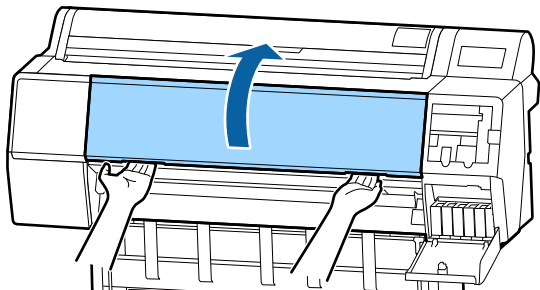
L'uso continuativo della stampante con la presenza di particelle di carta e polvere sulla piastra e i cuscinetti per la stampa senza margini può causare il danneggiamento della testina di stampa o l'ostruzione degli ugelli.

### **Pulire la piastra e i bordi esterni dei cuscinetti per la stampa senza margini**

**1** Accertarsi che la stampante sia spenta e che lo schermo sia spento, quindi staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.

**2** Allontanarsi dalla stampante per un minuto.

**3** Aprire il coperchio anteriore.



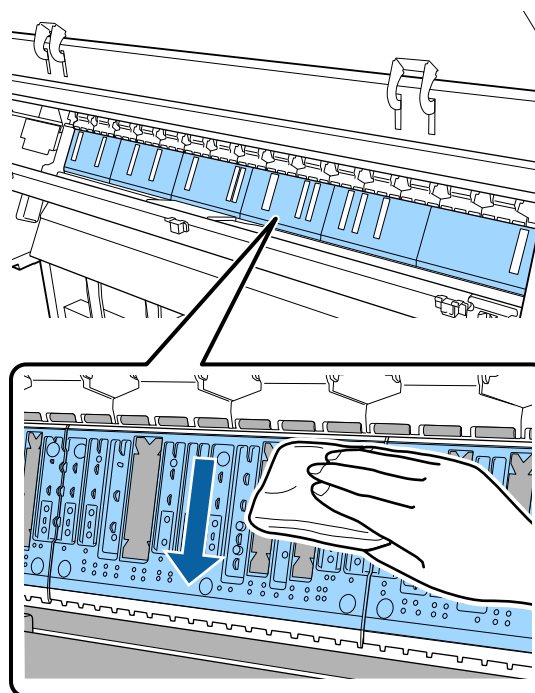
**4** Pulire la piastra vicino al retro dove si accumula lo sporco.

Usare un panno soffice per eliminare la polvere o lo sporco.

Pulire completamente l'area indicata in blu nell'immagine qui sotto. Per evitare di diffondere le tracce di sporco, strofinare dall'interno verso l'esterno. Se la stampante è particolarmente sporca, inumidire il panno con acqua e una piccola quantità di detergente neutro e strizzarlo bene prima di utilizzarlo per pulire la superficie della stampante. In seguito, asciugare l'interno della stampante strofinando con un panno morbido e asciutto.

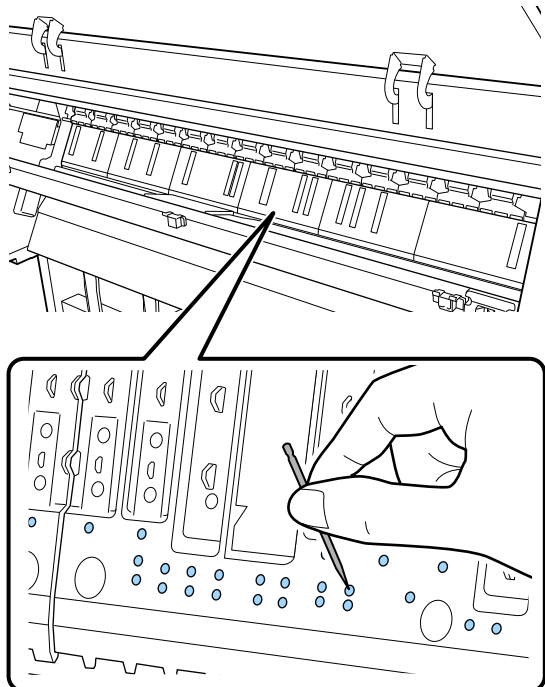
#### **Importante:**

*Durante la pulizia, non toccare i rulli, i cuscinetti per la stampa senza margini o i tubi di inchiostro indicati in grigio nella seguente illustrazione. L'operazione potrebbe causare un malfunzionamento o macchie sulle stampe.*

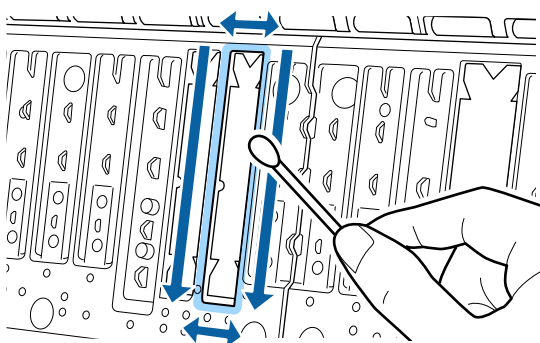


## Risoluzione dei problemi

- 5** Se alcune particelle di carta (simili a polvere bianca) si sono accumulate nei fori mostrati nell'illustrazione qui sotto, utilizzare un oggetto appuntito come uno stuzzicadenti per rimuoverle.




- 6** Rimuovere le particelle di carta e la polvere attorno ai bordi esterni con bastoncini di cotone disponibili in commercio come mostrato di seguito.



Se la parte posteriore della carta è ancora sporca dopo la pulizia, sostituire i cuscinetti per la stampa senza margini.

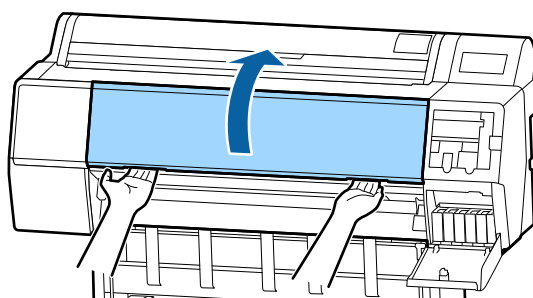
### Sostituzione dei cuscinetti per la stampa senza margini

Ottenere il Kit di sostituzione dei cuscinetti per la stampa senza margini per questa stampante, quindi sostituire i cuscinetti.

 "Unità opzionali e materiali di consumo" a pagina 173


Quando si sostituiscono i cuscinetti per la stampa senza margini, sostituire solo quelli nei punti in cui compaiono macchie sul retro della carta. Non è necessario sostituire tutti i cuscinetti per la stampa senza margini.

- 1** Accertarsi che la stampante sia spenta e che lo schermo sia spento, quindi staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- 2** Allontanarsi dalla stampante per un minuto.
- 3** Aprire il coperchio anteriore.

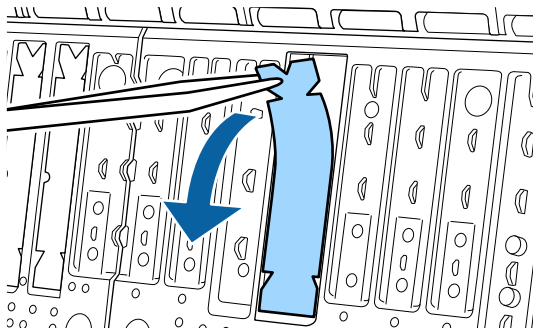


- 4** Preparare i cuscinetti di ricambio per la stampa senza margini.

Esistono tre tipi di cuscinetti per la stampa senza margini. Il tipo di cuscinetto dipende da dove sono installati i cuscinetti per la stampa senza margini. Consultare quanto segue per le posizioni di montaggio.

 "Unità opzionali e materiali di consumo" a pagina 173

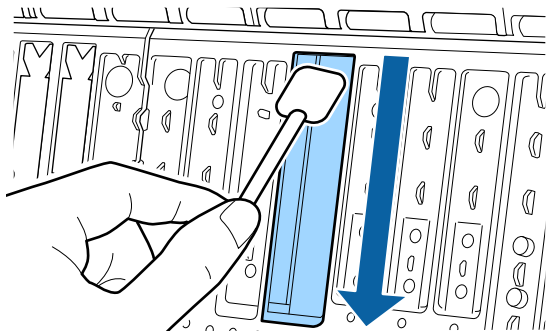
- 5** Utilizzare delle pinzette per rimuovere i cuscinetti per la stampa senza margini che si trovano nei punti in cui si formano le macchie.



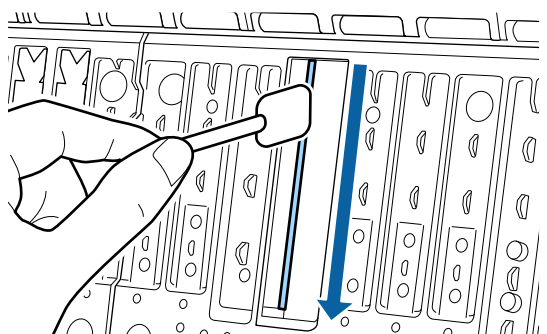
## Risoluzione dei problemi

- 6** Utilizzare i bastoncini di pulizia per rimuovere tutto l'inchiostro accumulato nei seguenti tre punti.

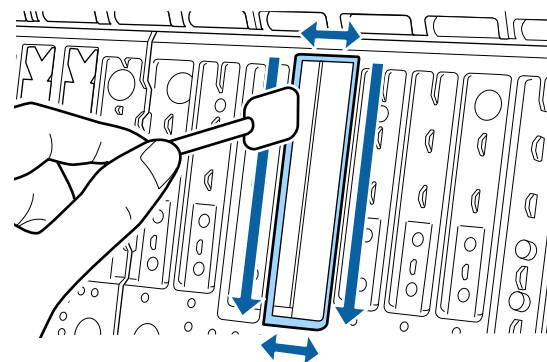
### Parte inferiore



### Scanalatura centrale




### Lati



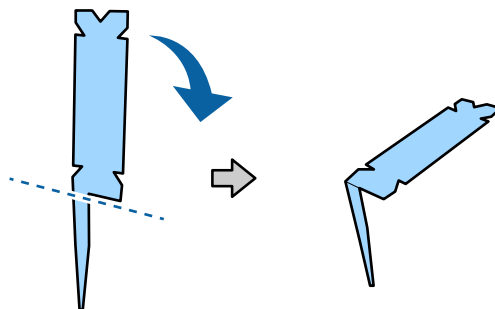
- 7** Piegare un nuovo cuscinetto per la stampa senza margini.

Il metodo di piegatura varia in base alla posizione di installazione. Consultare quanto segue per le posizioni di montaggio.

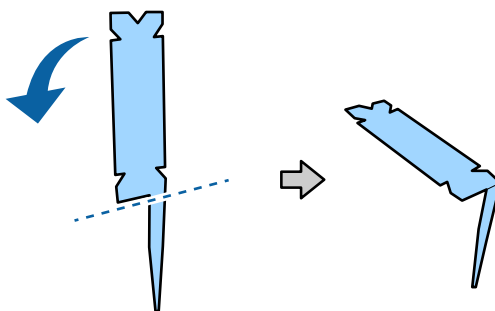
 [“Unità opzionali e materiali di consumo”](#) a pagina 173

### **Importante:**

*Non piegare i nuovi cuscinetti per la stampa senza margini in un punto diverso da quello specificato.*

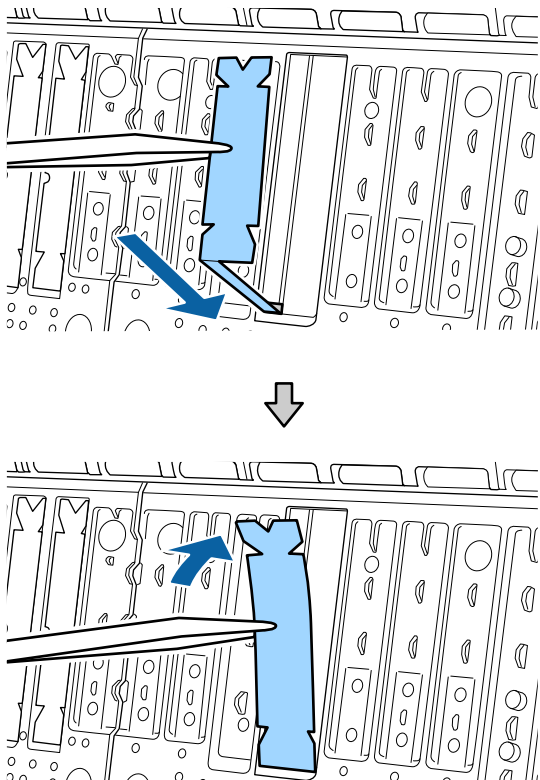


Piegare il cuscinetto per la stampa senza margini contrassegnato da un \* nell'illustrazione “Opzioni e materiali consumabili” come mostrato nel diagramma.

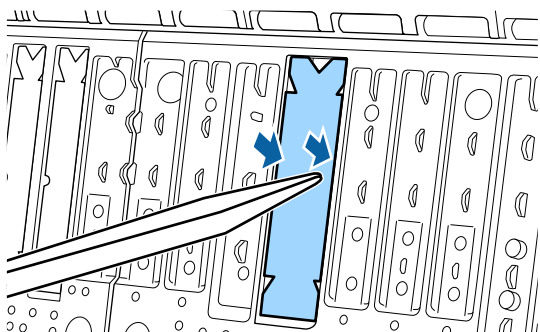


## Risoluzione dei problemi

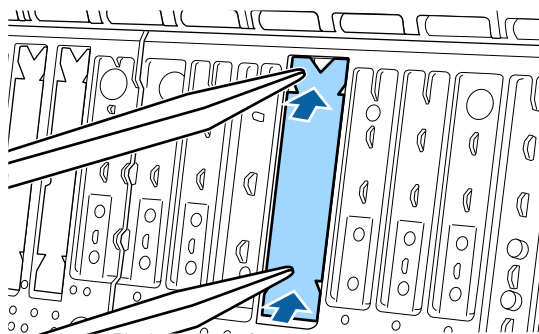
- 8** Inserire la base del cuscinetto per la stampa senza margini fino in fondo al foro.



- 9** Premere il cuscinetto per la stampa senza margini nella sezione cuscinetti.



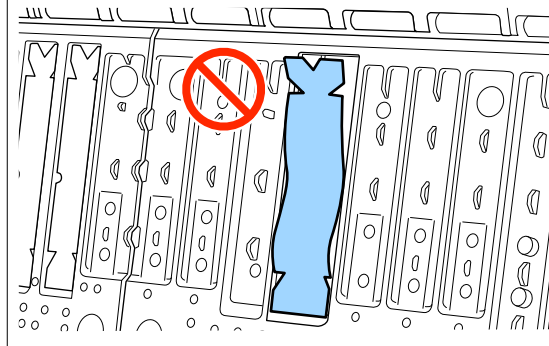
- 10** Premere delicatamente il cuscinetto per la stampa senza margini finché non è in posizione piatta.



### **!** **Importante:**

Assicurarsi che nessuna parte dei cuscinetti per la stampa senza margini sia più alta della superficie circostante.

Se una parte dei cuscinetti è più alta della superficie circostante, sfregherà contro la testina di stampa e potrebbe causare guasti alla stampante.



Per conservare eventuali nuovi cuscinetti per la stampa senza margini non utilizzati, rimetterli nella busta e chiudere il fermo.

## Viene erogato troppo inchiostro

### ■ **Le impostazioni di Supporto sono corrette?**

Assicurarsi che le impostazioni del **Supporto** del driver della stampante corrispondano alla carta in uso. La quantità di inchiostro erogato viene controllata in base al tipo di supporto. Se le impostazioni non corrispondono alla carta caricata, potrebbe venire erogata una quantità di inchiostro eccessiva.

### ■ **L'impostazione Densità colore è corretta?**

Abbassare la densità dell'inchiostro nella finestra di dialogo **Configurazione carta** dal driver della stampante. La stampante potrebbe erogare troppo inchiostro per alcuni tipi di carta. Per maggiori dettagli sulla finestra di dialogo Configurazione carta, consultare la guida del driver della stampante.

### ■ **La stampa viene effettuata su carta da ricalco?**

Se viene usato troppo inchiostro quando si stampa in **Grigio** su carta da ricalco, è possibile ottenere risultati migliori scegliendo una densità di stampa inferiore nella finestra di dialogo **Configurazione carta**.

## Risoluzione dei problemi

## Sono presenti margini nella stampa senza margini

■ **Le impostazioni per i dati di stampa nell'applicazione sono corrette?**

Accertarsi che le impostazioni della carta nell'applicazione siano corrette, così come nel driver della stampante.

 ["Stampa senza margini" a pagina 83](#)

■ **Le configurazioni della carta sono corrette?**

Accertarsi che le impostazioni della carta della stampante corrispondano con la carta che si sta usando.

■ **È stato cambiato il valore di ingrandimento?**

Regolare il valore d'ingrandimento per la stampa senza margini. I margini potrebbero comparire se si imposta il valore d'ingrandimento su **Medio**.

 ["Stampa senza margini" a pagina 83](#)

■ **La carta è stata immagazzinata correttamente?**

La carta potrebbe espandersi o contrarsi se non viene immagazzinata correttamente, e quindi i margini vengono visualizzati anche se è stata impostata la stampa senza margini. Per ulteriori informazioni sul metodo di conservazione, vedere la documentazione fornita con la carta.

■ **Si sta usando della carta che supporta la stampa senza margini?**

La carta che non supporta la stampa senza margini potrebbe espandersi o contrarsi durante l'operazione e quindi i margini appaiono anche con l'impostazione di stampa senza margini. Si consiglia di utilizzare carta studiata per il supporto alla stampa senza margini.

■ **Provare a regolare la taglierina.**

Quando durante un'operazione di stampa senza margini sono presenti margini nelle parti superiore e inferiore della carta in rotolo, provare a eseguire **Regola posizione di taglio**. Ciò può ridurre i margini.

 ["Taglio della carta in rotolo" a pagina 33](#)


## Problemi di alimentazione o espulsione

### Non è possibile alimentare o espellere la carta

■ **La carta è stata caricata nella posizione corretta?**

Per le posizioni di caricamento carta corrette, vedere quanto segue.

 ["Caricamento e rimozione della carta in rotolo" a pagina 30](#)

 ["Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini" a pagina 37](#)

Se la carta è stata caricata correttamente, controllare le condizioni della carta che si sta usando.

■ **La carta è stata caricata nella direzione corretta?**

Caricare i fogli singoli verticalmente. Se non vengono caricati nella direzione corretta, la carta potrebbe non essere riconosciuta e si potrebbe verificare un errore.

 ["Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini" a pagina 37](#)

■ **La carta è spiegazzata o piegata?**

Non usare carta vecchia o con delle pieghe. Usare sempre della carta nuova.

■ **La carta è umida?**

Non usare carta umida. Inoltre, i supporti speciali Epson andrebbero lasciati nel sacchetto fino a quando non si intende usarli. Se lasciata fuori per un lungo periodo di tempo, la carta si arriccia e si inumidisce, e quindi non viene alimentata correttamente.

## Risoluzione dei problemi

### ■ La carta è ondulata o spiegazzata?

Se la carta si deforma o si spiegazza a causa di cambiamenti di temperatura o umidità, la stampante potrebbe non riconoscere correttamente la dimensione della carta.

Controllare i seguenti punti.

- ❑ Inserire la carta appena prima di stampare.
- ❑ Non utilizzare carta ondulata o spiegazzata. Per carta in rotolo, tagliare le parti che sono ondulate o spiegazzate, quindi caricare di nuovo la carta. Per i fogli singoli, usare una carta nuova.

### ■ La carta è troppo spessa o troppo sottile?

Verificare che le specifiche della carta siano compatibili con questa stampante. Per maggiori informazioni sui tipi di supporto e sulle impostazioni appropriate per la stampa su carta di produttori terzi o quando si usa un software di elaborazione delle immagini raster (RIP), vedere la documentazione fornita con la carta oppure contattare il rivenditore della carta o il produttore del RIP.

### ■ Si sta usando la stampante a una temperatura ambiente normale?

I supporti speciali Epson devono essere usati a una temperatura ambiente normale (temperatura: da 15 a 25 °C, umidità: da 40 a 60%).

### ■ Si è inceppata carta nella stampante?

Aprire il coperchio della stampante e controllare che non vi sia della carta inceppata o degli oggetti estranei nella stampante. Se la carta è inceppata, vedere la sezione "Inceppamenti della carta" sotto riportata e rimuovere l'inceppamento.

### ■ L'aspirazione della carta è eccessiva?

Se si continuano a riscontrare problemi con la carta espulsa, provare a diminuire l'aspirazione della carta (la quantità di aspirazione utilizzata per mantenere la carta sul percorso di alimentazione carta).

 ["ImpCarta" a pagina 115](#)

### ■ Si sta usando della carta che si arriccia facilmente?

Quando si utilizza della carta che si arriccia facilmente, assicurarsi di trovarsi in un ambiente con una temperatura ambiente di 23 gradi o superiore.

### ■ Il rotolo di carta è installato correttamente sull'adattatore per carta in rotolo?

L'alimentazione non verrà eseguita correttamente se il rotolo di carta non è installato correttamente sull'adattatore per carta in rotolo.

Il rotolo di carta non può essere installato correttamente se vi sono particelle di carta incollate all'adattatore per carta in rotolo. Pulire l'adattatore per carta in rotolo se alcune particelle di carta sono rimaste incollate.

Particelle di carta incollate all'adattatore



Adattatore pulito



## Risoluzione dei problemi

### La carta non viene raccolta nell'apposito contenitore oppure è spiegazzata o piegata quando si utilizza l'apposito contenitore

■ **Il lavoro di stampa richiede molto inchiostro oppure l'umidità del luogo di lavoro è elevata?**

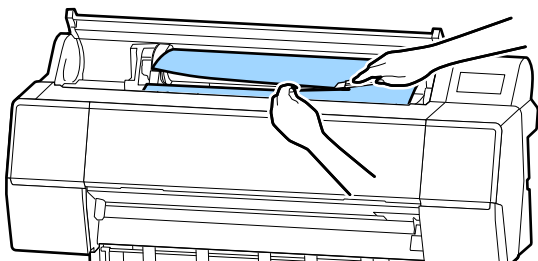
In base al lavoro e all'ambiente di lavoro, la carta potrebbe non essere raccolta nell'apposito contenitore. Intervenire come segue, secondo necessità.

- ❑ La carta non viene raccolta nell'apposito contenitore: con le mani premere leggermente sulla carta nel contenitore quando viene espulsa dalla stampante.
- ❑ La carta si piega dopo il taglio automatico: selezionare il taglio manuale e prendere la carta con entrambe le mani dopo il taglio.
- ❑ La carta si spiegazza e non viene raccolta bene nell'apposito contenitore: riprendere la stampa dopo aver chiuso il contenitore. Prima che la carta espulsa dalla stampante tocchi il pavimento, afferrarla con entrambe le mani vicino alle guide di espulsione carta e continuare a sostenerla leggermente fino al termine della stampa.

### Inceppamento della carta in rotolo

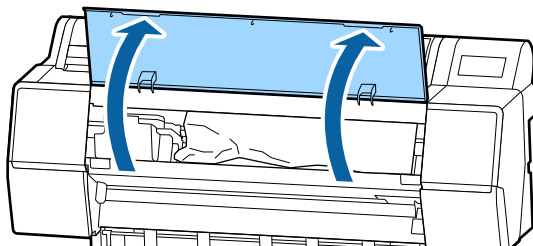
Per rimuovere la carta inceppata, seguire i passaggi sottoindicati:

- 1** Aprire il coperchio della carta in rotolo, quindi tagliare la carta sopra la fessura di inserimento carta usando una taglierina disponibile in commercio.



- 2** Riavvolgimento della carta in rotolo.

- 3** Aprire il coperchio anteriore.



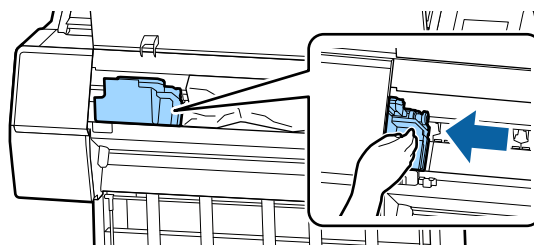
**! Importante:**

*Non toccare i cavi attorno alla testina di stampa. La mancata osservanza di questa precauzione può comportare danni alla stampante.*

- 4** Con la mano, spostare lentamente la testina di stampa nella parte non inceppata con la carta.

**! Importante:**

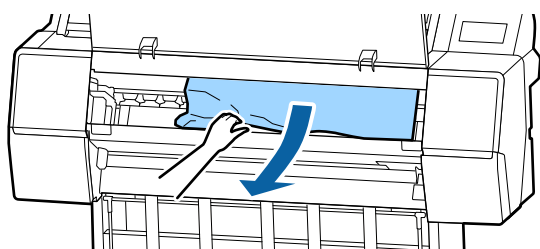
*Ad esclusione di quando si rimuove l'inceppamento della carta, non si deve toccare la testina di stampa. Se si tocca la testina di stampa con le mani, l'elettricità statica può provocare un malfunzionamento.*





## Risoluzione dei problemi

- 5** Rimuovere la carta inceppata.  
Non toccare i rulli, le zone di assorbimento di inchiostro, o tubi dell'inchiostro.



- 6** Chiudere il coperchio anteriore.
- 7** Spegnerla stampante e quindi riaccenderla.
- 8** Ricaricare la carta e riprendere la stampa.  
➔ [“Caricamento della carta in rotolo” a pagina 30](#)

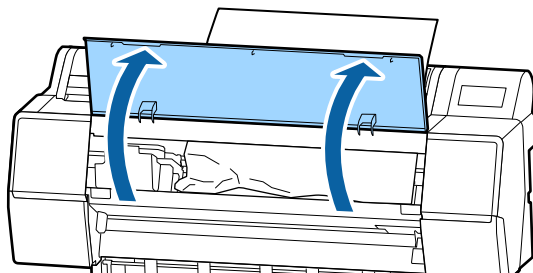
**! Importante:**

*Prima di ricaricare la carta in rotolo tagliare il bordo in linea retta orizzontalmente. Tagliare qualsiasi sezione ondulata o spiegazzata. Se il bordo presenta problemi, possono verificarsi inceppamenti della carta e una qualità di stampa inferiore.*

### Inceppamento di fogli singoli

Per rimuovere la carta inceppata, seguire i passaggi sottoindicati:

- 1** Aprire il coperchio anteriore.



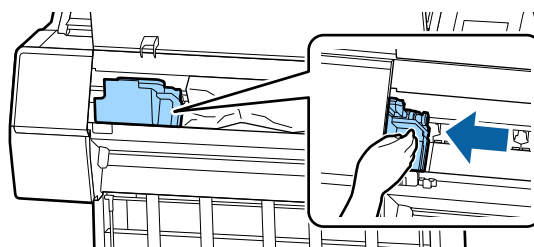
**! Importante:**

*Non toccare i cavi attorno alla testina di stampa. La mancata osservanza di questa precauzione può comportare danni alla stampante.*

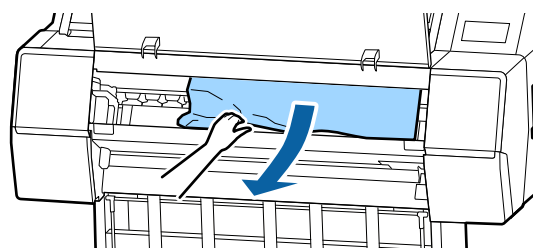
- 2** Con la mano, spostare lentamente la testina di stampa nella parte non inceppata con la carta.

**! Importante:**

*Ad esclusione di quando si rimuove l'inceppamento della carta, non si deve toccare la testina di stampa. Se si tocca la testina di stampa con le mani, l'elettricità statica può provocare un malfunzionamento.*



- 3** Rimuovere la carta inceppata.  
Non toccare i rulli, le zone di assorbimento di inchiostro, o tubi dell'inchiostro.




- 4** Chiudere il coperchio anteriore.
- 5** Spegnerla stampante e quindi riaccenderla.

## Risoluzione dei problemi

6


Ricaricare la carta e riprendere la stampa.

 [“Caricamento e rimozione di fogli singoli/ cartoncini” a pagina 37](#)

## Altri

### Lo schermo del pannello di controllo si spegne in continuazione

#### ■ La stampante è in modalità Sleep?

Se viene ricevuto un lavoro di stampa o viene premuto un tasto  sul pannello di controllo, la macchina esce dalla modalità di attesa. Il ritardo può essere modificato dal menu Impostazioni generali.

 [“Impostazioni generali” a pagina 121](#)

### L'inchiostro a colori finisce velocemente anche quando si stampa in modalità bianco e nero o quando si stampano dati in nero

#### ■ L'inchiostro a colori si consuma durante la pulizia della testina di stampa.

Se tutti gli ugelli sono selezionati quando si esegue **Pulizia testina** o **Pulizia profonda**, saranno utilizzati gli inchiostri di tutti i colori. (Ciò è vero anche se si stampa in bianco e nero.)

 [“Pulizia della testina di stampa” a pagina 134](#)

### La carta non è stata tagliata con precisione

#### ■ Sostituire la taglierina.

Se la carta non viene tagliata in modo netto, sostituire la taglierina.

 [“Sostituzione della taglierina” a pagina 143](#)

### All'interno della stampante si vede una luce

#### ■ Non è un errore.

Si tratta di una luce situata all'interno della stampante.

### La password amministratore è andata persa

- Se si dimentica la password amministratore, contattare il rivenditore o l'assistenza Epson.

### La pulizia della testina è effettuata automaticamente

- La stampante può eseguire automaticamente la pulizia della testina per garantire la qualità di stampa.

### Il rumore prodotto dalla ventola di asciugatura durante la misurazione del colore è leggermente superiore rispetto agli altri modelli

#### ■ Non è un errore.

A seconda dell'ambiente d'uso, il rumore prodotto dalla ventola di asciugatura durante la misurazione del colore potrebbe essere leggermente superiore rispetto agli altri modelli.

### Quando si verifica un errore durante la misurazione del colore (quando si utilizza il dispositivo di montaggio SpectroProofer), i colori non corrispondono neppure dopo aver eseguito la taratura del colore

#### ■ La temperatura e l'umidità sono all'interno dell'intervallo specificato per la stampante (durante il funzionamento) e la carta?

Se la tabella di misurazione del colore viene stampata al di fuori delle condizioni ambientali consigliate, la corretta misurazione del colore non viene acquisita. Vedere i manuali forniti con la stampante e la carta per le condizioni ambientali consigliate.

Ambiente consigliato per la stampante

 [“Tabella delle specifiche” a pagina 200](#)

## Risoluzione dei problemi

### ■ Le impostazioni di stampa RIP o di applicazione differiscono dalle condizioni di stampa effettive?

La stampa non può essere eseguita correttamente se il tipo di carta o il tipo di inchiostro nero sono diversi dalle impostazioni RIP o di applicazione. Controllare che il tipo di carta caricata nella stampante e le impostazioni del tipo di inchiostro nero siano corretti.

### ■ La tabella di misura colore è stata stampata con ugelli otturati?

Verificare che non vi siano bande visibili (linee orizzontali a intervalli regolari) nella tabella di misura di colore. Se un grafico di misura colore viene stampato con ugelli otturati, il risultato corretto della misurazione del colore non può essere acquisito. Se ci sono ugelli otturati, eseguire la pulizia della testina, quindi stampare nuovamente la tabella di misura colore.

 ["Pulizia della testina di stampa" a pagina 134](#)

### ■ Ci sono macchie o graffi sulla tabella di misura colore, o l'inchiostro si stacca?

Se ci sono macchie o graffi sulla tabella di misura colore, o se l'inchiostro si stacca, il risultato corretto della misura colore non può essere acquisito. Ristampare la tabella di misura colore.


### ■ La tabella di misura colore è sufficientemente asciutta?

Se l'inchiostro non si è asciugato abbastanza, il risultato corretto della misura colore non può essere acquisito. Quando si utilizza carta disponibile in commercio, se il tempo di asciugatura non viene aumentato oltre il tempo standard, l'inchiostro non viene asciugato sufficientemente. Impostare un tempo di asciugatura più lungo nel RIP o applicazione che si sta utilizzando. Per ulteriori informazioni sull'impostazione del tempo di asciugatura, consultare il manuale in dotazione con il RIP o applicazione. Per ulteriori informazioni sulle condizioni di asciugatura, vedere il manuale fornito con la carta.

### ■ Le informazioni sulla carta sono state registrate?

Quando si esegue la taratura per la carta disponibile in commercio, utilizzare uno dei seguenti metodi per registrare le informazioni sulla carta.

- Registrarsi utilizzando Epson Media Installer
- Registrarsi utilizzando il pannello di controllo della stampante.

 ["Quando non ci sono informazioni sulla carta nel pannello di controllo o nel driver" a pagina 40](#)

### ■ È entrata luce esterna (luce solare diretta) nella stampante durante l'esecuzione della misura colore?

Se una luce esterna entra nella stampante, il risultato corretto della misura colore non può essere acquisito. Impedire alla luce esterna di entrare nella stampante.

## Impossibile aggiornare il firmware per la stampante

### ■ Ci sono lavori in corso o lavori in coda nella stampante?

Attendere che i lavori siano terminati oppure annullarli.

## La stampa si interrompe quando si stampa in un ambiente VPN (Virtual Private Network)

### ■ Provare a configurare le impostazioni di rete su 100Base-TX Auto.

È possibile configurare da Impostazioni — Impostazioni generali — Impostazioni di rete — Opzioni di qualità sul pannello di controllo.

È inoltre possibile modificare le impostazioni di rete in Web Config o Epson Device Admin.

### ■ Stampare utilizzando l'unità disco rigido opzionale. Conservare i dati di stampa nell'unità disco rigido prima di stampare.

Selezionare Stampa a trasmis. complet. o Modalità stampa — Salva solo nelle impostazioni dell'unità disco rigido del driver della stampante.

## Spegnimento della stampante a causa di mancanza di energia

### ■ Spegnere la stampante e riaccenderla.

Quando la stampante non si spegne normalmente, la testina di stampa non viene sigillata correttamente. Se la testina di stampa viene lasciata priva di sigillatura per un periodo prolungato, la qualità di stampa potrebbe diminuire.

Quando si accende la stampante, la sigillatura viene eseguita automaticamente dopo pochi minuti.

Inoltre, se la stampante è spenta durante la taratura, la trasmissione dei dati e dei valori di regolazione della scrittura non può essere eseguita correttamente. Quando la data viene inizializzata, anche i valori di regolazione vengono inizializzati.

# Appendice

## Unità opzionali e materiali di consumo

Per la stampante, sono disponibili le unità opzionali e i materiali di consumo che seguono (a partire da novembre 2019).

Per le informazioni più recenti, consultare il sito web di Epson.

## Supporti speciali Epson

 [“Tabella dei supporti speciali Epson” a pagina 179](#)

## Cartucce d'inchiostro

Epson raccomanda l'uso di cartucce di inchiostro originali Epson. Epson non garantisce la qualità o l'affidabilità di inchiostro non originale. L'uso di inchiostro non originale può provocare danni non coperti dalle condizioni di garanzia Epson e, in determinate circostanze, può causare un funzionamento non corretto della stampante.

Le informazioni relative ai livelli dell'inchiostro non originale potrebbero non venire visualizzate e l'uso di inchiostro non originale viene registrato per un eventuale uso in sede di assistenza.

 [“Sostituzione delle cartucce d'inchiostro” a pagina 141](#)

### SC-P9500/SC-P7500

Nome colore	Numero parte	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Nero Foto)	T44J1	T44Q1
Cyan (Ciano)	T44J2	T44Q2
Vivid Magenta	T44J3	T44Q3
Yellow (Giallo)	T44J4	T44Q4
Light Cyan (Ciano Chiaro)	T44J5	T44Q5
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro)	T44J6	T44Q6
Light Black (Nero Light)	T44J7	T44Q7
Matte Black (Nero Matte)	T44J8	T44Q8
Light Light Black (Nero Light Light)	T44J8	T44Q9
Orange (Arancione)	T44JA	T44QA

## Appendice

Nome colore	Numero parte	
	700 ml	350 ml
Green (Verde)	T44JB	T44QB
Violet (Viola)	T44JD	T44QD

### SC-P9570/SC-P7570

Nome colore	Numero parte		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Nero Foto)	T44H1	T44P1	T44W1
Cyan (Ciano)	T44H1	T44P2	T44W2
Vivid Magenta	T44H3	T44P3	T44W3
Yellow (Giallo)	T44H4	T44P4	T44W4
Light Cyan (Ciano Chiaro)	T44H5	T44P5	T44W5
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro)	T44H6	T44P6	T44W6
Light Black (Nero Light)	T44H7	T44P7	T44W7
Matte Black (Nero Matte)	T44H8	T44P8	T44W8
Light Light Black (Nero Light Light)	T44H9	T44P9	T44W9
Orange (Arancione)	T44HA	T44PA	T44WA
Green (Verde)	T44HB	T44PB	T44WB
Violet (Viola)	T44HD	T44PD	T44WD






### SC-P9580/SC-P7580

Nome colore	Numero parte	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Nero Foto)	T44L1	T44S1
Cyan (Ciano)	T44L2	T44S2
Vivid Magenta	T44L3	T44S3
Yellow (Giallo)	T44L4	T44S4
Light Cyan (Ciano Chiaro)	T44L5	T44S5
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro)	T44L6	T44S6
Light Black (Nero Light)	T44L7	T44S7


## Appendice

Nome colore	Numero parte	
	700 ml	350 ml
Matte Black (Nero Matte)	T44L8	T44S8
Light Light Black (Nero Light Light)	T44L9	T44S9
Orange (Arancione)	T44LA	T44SA
Green (Verde)	T44LB	T44SB
Violet (Viola)	T44LD	T44SD

## Altri

Prodotto	Numero parte	Spiegazione
Maintenance Box (Tanica di manutenzione)	T6997	Parte da sostituire quando viene visualizzato il messaggio Spazio insufficiente per la tanica di manutenzione.  <a href="#">"Sostituzione della Maintenance Box (Tanica di manutenzione)" a pagina 142</a>
Auto Cutter Spare Blade (Lama di ricambio della taglierina automatica)	C12C815331	 <a href="#">"Sostituzione della taglierina" a pagina 143</a>
Roll Media Adapter (Adattatore supporto in rotolo)	SCRPA3	Quando si carica la carta in rotolo, questi si attaccano a entrambe le estremità dell'anima della carta.  <a href="#">"Caricamento e rimozione della carta in rotolo" a pagina 30</a>
Borderless Replacement Pad Kit (Kit di sostituzione dei cuscinetti per la stampa senza margini)	C13S210102	Cuscinetti di assorbimento per la stampa senza margini.  <a href="#">"Il lato a tergo della carta stampata è sporco" a pagina 161</a>
SpectroProofer Mounter 44" (Dispositivo di montaggio SpectroProofer 44")* <sup>1</sup>	C12C890521	Quando il dispositivo di misura colore opzionale ILS30EP è installato e collegato alla stampante, la misura colore è effettuata automaticamente per il materiale stampato. Consultare il manuale in dotazione con il dispositivo di montaggio per ulteriori informazioni sull'installazione. È necessario un software RIP disponibile in commercio per usare il dispositivo di montaggio.
SpectroProofer Mounter 24" (Dispositivo di montaggio SpectroProofer 24")* <sup>2</sup>	C12C890531	
ILS30EP	C12C932021	Dispositivo di misura colore installato sul dispositivo di montaggio. Consultare il manuale in dotazione con il dispositivo di misurazione del colore per ulteriori informazioni sull'installazione sul dispositivo di montaggio.
Auto Take-up Reel Unit (Unità a bobina per il prelievo automatico)* <sup>1</sup>	C12C815323	Avvolge automaticamente la carta in rotolo stampata intorno all'anima della carta. Consultare il manuale in dotazione con Auto Take-up Reel Unit (Unità a bobina per il prelievo automatico) per maggiori informazioni sull'installazione.  Usare  <a href="#">"Utilizzo dell'unità a bobina per il prelievo automatico (solo SC-P9500 Series)" a pagina 48</a>
Hard Disk Unit (Unità a disco rigido)	C12C934551	 <a href="#">"Uso dell'unità disco rigido opzionale" a pagina 62</a>

## Appendice

Prodotto	Numero parte	Spiegazione
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit (Adobe® PostScript® 3™ Unità di espansione)	C12C934571	Questa unità consente di utilizzare la stampante come stampante PostScript. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'unità, si veda la documentazione fornita con l'unità di espansione Adobe PostScript 3.
Roll Paper Belt (Cinghia di fissaggio carta in rotolo)	C12C890121	Grazie a questo supporto la carta in rotolo non si srotola dopo la rimozione dalla stampante.  <a href="#">"Rimozione della carta in rotolo" a pagina 35</a>
Epson Edge Print	C12C934181	Software RIP originale Epson.

\*1 Solo per la SC-P9500 Series.

\*2 Disponibile per la SC-P7500 Series.



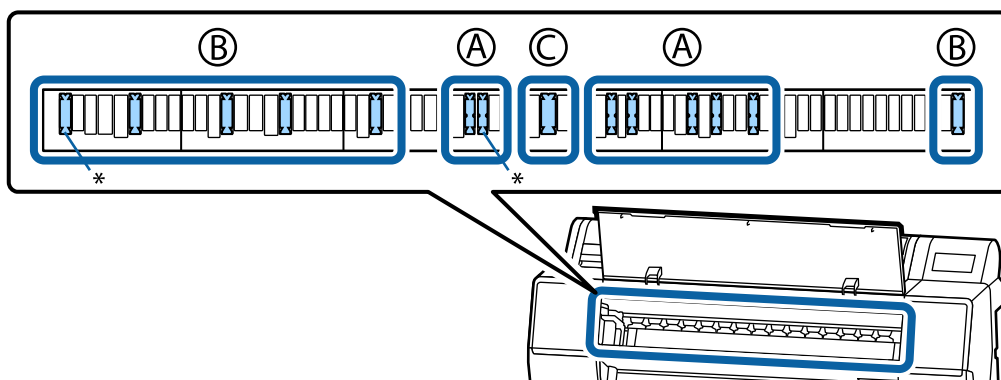
Appendice

## Kit di sostituzione dei cuscinetti di assorbimento (cuscinetti di assorbimento per la stampa senza margini)

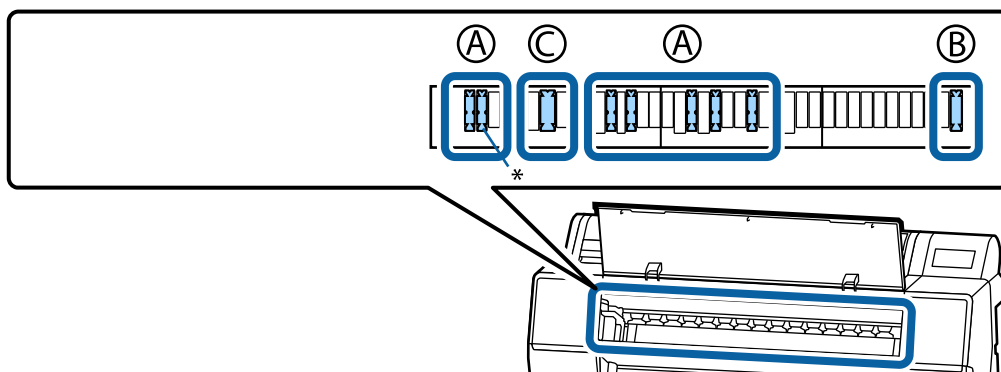
Il kit di sostituzione dei cuscinetti contiene tre tipi di cuscinetti per la stampa senza margini.

Il tipo di cuscinetto dipende da dove sono installati i cuscinetti di assorbimento per la stampa senza margini.

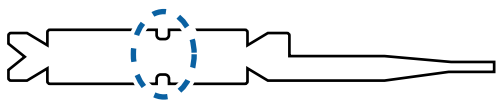
### SC-P9500 Series



### SC-P7500 Series



#### A: Tipo con tacche



#### B: Tipo con righe



#### C: Tipo largo



## Appendice

Consultare quanto segue per le istruzioni di montaggio.

 [“Il lato a tergo della carta stampata è sporco” a pagina 161](#)

## Appendice

# Tipi di carta supportati

Per risultati di stampa di alta qualità, si consiglia di utilizzare i seguenti supporti speciali Epson.

**Nota:**

Per maggiori informazioni sui tipi di supporto e sulle impostazioni appropriate per la stampa su carta diversa dai supporti speciali Epson o quando si usa un software di elaborazione delle immagini raster (RIP), vedere la documentazione fornita con la carta oppure contattare il rivenditore della carta o il produttore del RIP.

## Tabella dei supporti speciali Epson

### Rotolo di carta

#### **Premium Glossy Photo Paper (250) (Carta fotografica lucida Premium (250))**

Spessore carta	0,27 mm
Formato anima rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta fotografica — Carta fotografica lucida Premium (250)
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Larghezza carta	406 mm/16 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

#### **Premium Semigloss Photo Paper (250) (Carta fotografica semilucida Premium (250))**

Spessore carta	0,27 mm
Formato anima rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta fotografica — Carta fotografica semilucida Premium (250)
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc

## Appendice

Larghezza carta	406 mm/16 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

### **Premium Luster Photo Paper (260) (Carta fotografica brillante Premium (260))**

Spessore carta	0,27 mm
Formato anima rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta fotografica — Carta fotografica brillante Premium (260)
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Larghezza carta	254 mm/10 pollici 300 mm 406 mm/16 pollici 508 mm/20 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	La carta di larghezza 508 mm/20 pollici non è supportata. Disponibile per le altre larghezze di carta.
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Unità di riavvolgimento automatico	La carta di larghezza 254 mm/10 pollici non è supportata. Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per altre larghezze di carta.

### **Premium Semimatte Photo Paper (260) (Carta fotografica semiopaca Premium (260))**

Spessore	0,268 mm
Formato anima rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta fotografica — Carta fotografica semiopaca Premium (260)
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemimattePhotoPaper250.icc

## Appendice

Larghezza carta	406 mm/16 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

### **Premium Glossy Photo Paper (170) (Carta fotografica lucida Premium (170))**

Spessore carta	0,18 mm
Formato anima rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta fotografica — Carta fotografica lucida Premium (170)
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Larghezza carta	420 mm/A2 610 mm/24 pollici 728 mm/B1* 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	La carta di larghezza 420 mm/A2 non è supportata. Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

### **Premium Semigloss Photo Paper (170) (Carta fotografica semilucida Premium (170))**

Spessore carta	0,18 mm
Formato anima rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta fotografica — Carta fotografica semilucida Premium (170)
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
Larghezza carta	420 mm/A2 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.

## Appendice

Stampa senza margini	La carta di larghezza 420 mm/A2 non è supportata. Disponibile per le altre larghezze di carta.
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

### **Photo Paper Gloss (Carta fotografica lucida) 250**

Spessore	0,25 mm
Formato anima rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta fotografica lucida 250
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PhotoPaperGloss250.icc
Larghezza carta	432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

### **Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Carta revisione semiopaca bianca)**

Spessore carta	0,2 mm
Formato anima rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Epson Carta revisione semiopaca bianca
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Larghezza carta	329 mm/13 pollici 432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.

## Appendice

Unità di riavvolgimento automatico	La carta di larghezza 329 mm/13 pollici non è supportata. Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per altre larghezze di carta.
------------------------------------	---

### ***Epson Proofing Paper Commercial (Epson Carta revisione commerciale)***

Spessore	0,196 mm
Formato anima rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta revisione EPSON
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperCommercial.icc
Larghezza carta	329 mm/13 pollici 432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Unità di riavvolgimento automatico	La carta di larghezza 329 mm/13 pollici non è supportata. Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per altre larghezze di carta.

### ***Singleweight Matte (Opaca grammatura leggera)***

Spessore carta	0,14 mm
Formato anima rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Opaca grammatura leggera
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_SingleweightMattePaper.icc
Larghezza carta	419 mm/16,5 pollici 432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	La carta di larghezza 419 mm/16,5 pollici non è supportata. Disponibile per le altre larghezze di carta.
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Non supportato

## Appendice

Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato nell'avvolgimento è disponibile per tutte le larghezze di carta. Tuttavia, per carta da 610 mm/24 pollici, 914 mm/36 pollici e 1.118 mm/44 pollici, è necessario utilizzare il tenditore collegato all'unità a bobina per il prelievo automatico.
------------------------------------	--

### ***Doubleweight Matte Paper (Carta opaca grammatura doppia)***

Spessore	0,21 mm
Formato anima rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Opaca grammatura doppia
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_DoubleweightMattePaper.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta. Tuttavia, l'accuratezza della misurazione del colore non è garantita.
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato nell'avvolgimento è disponibile per tutte le larghezze di carta.

### ***Enhanced Matte Paper (Carta opaca extra)***

Spessore carta	0,2 mm
Formato anima rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Opaca extra
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePaper.icc
Larghezza carta	432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta. Tuttavia, l'accuratezza della misurazione del colore non è garantita.
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato nell'avvolgimento è disponibile per tutte le larghezze di carta.

### ***Watercolor Paper - Radiant White (Carta acquerello "Radiant White")***

Spessore	0,29 mm
Formato anima rotolo	3 pollici



## Appendice

Tipo di carta (driver della stampante)	Carta acquerello "Radiant White"
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta. Tuttavia, l'accuratezza della misurazione del colore non è garantita.
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

### **Carta ultraliscia per applicazioni artistiche**

Spessore	0,32 mm
Formato anima rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta ultraliscia per applicazioni artistiche
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Larghezza carta	432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per tutte le larghezze di carta. Tuttavia, l'accuratezza della misurazione del colore non è garantita.
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

### **Enhanced Synthetic Paper (Carta sintetica extra)**

Spessore	0,12 mm
Formato anima rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Synthetic Paper (Carta sintetica extra)
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedSyntheticPaper.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.

## Appendice

Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Non supportato
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

### **Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Carta sintetica adesiva extra)**

Spessore	0,17 mm
Formato anima rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Carta sintetica adesiva extra)
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Non supportato
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

### **Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Carta sintetica adesiva bassa extra)**

Spessore carta	0,18 mm
Formato anima rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Carta sintetica adesiva bassa extra)
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Non supportato
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

### **Backlight Film Roll**

Spessore carta	0,14 mm
----------------	---------

## Appendice

Formato anima rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Backlight Film Roll BK Backlight Film Roll MB
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK), Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_BacklightFilm_PK_BK.icc EPSON_SC-P9500_7500_BacklightFilm_MK_MB.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 1.118 mm/44 pollici* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Non supportato
Unità di riavvolgimento automatico	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per tutte le larghezze di carta.

## Foglio singolo

### ***Premium Glossy Photo Paper (Carta fotografica lucida Premium)***

Spessore carta	0,27 mm
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta fotografica Epson
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Larghezza carta	A3 S-B/A3+ A2
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Non supportato

### ***Premium Semigloss Photo Paper (Carta fotografica semilucida Premium)***

Spessore carta	0,27 mm
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta fotografica semilucida Premium
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Larghezza carta	A3 S-B/A3+ A2
Stampa senza margini	Non supportato

## Appendice

Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	È supportato solo il formato A2.
--	----------------------------------

### **Premium Luster Photo Paper (Carta fotografica brillante Premium)**

Spessore carta	0,27 mm
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta fotografica brillante Premium
Tipo di inchiostro nero	Nero Foto (BK)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Larghezza carta	S-B/A3+ A2
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	È supportato solo il formato A2.

### **Super Fine Paper (Carta extra fine)**

Spessore	0,12 mm
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta inkjet alta qualità
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Larghezza carta	A3 S-B/A3+ A2
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Non supportato

### **Archival Matte Paper (Carta opaca da archivio fotografico)**

Spessore carta	0,2 mm
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta opaca da archivio fotografico
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_ArchivalMattePaper.icc
Larghezza carta	A3 S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per la larghezza A2 e US-C. Tuttavia, l'accuratezza della misurazione del colore non è garantita.

## Appendice

### **Enhanced Matte Paper (Carta opaca extra)**

Spessore carta	0,2 mm
Tipo di carta (driver della stampante)	Opaca extra
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	SC-P9000_P7000_Series Pro Photo250(G).icc
Larghezza carta	A2 US-C* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Supportato. Tuttavia, l'accuratezza della misurazione del colore non è garantita.

### **Watercolor Paper - Radiant White (Carta acquerello "Radiant White")**

Spessore	0,29 mm
Tipo di carta (driver della stampante)	Carta acquerello "Radiant White"
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Larghezza carta	S-B/A3+
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Non supportato

### **UltraSmooth Fine Art Paper (Carta ultraslicia per applicazioni artistiche)**

Spessore	0,46 mm
Carta ultraslicia per applicazioni artistiche	Carta acquerello "Radiant White"
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Larghezza carta	S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per A2 e US-C. Tuttavia, l'accuratezza della misurazione del colore non è garantita.

### **Velvet Fine Art Paper (Carta vellutata per applicazioni artistiche)**

Spessore	0,48 mm
----------	---------

## Appendice

Carta ultraslicia per applicazioni artistiche	Carta vellutata per applicazioni artistiche
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_VelvetFineArtPaper.icc
Larghezza carta	S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series non è supportato.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Disponibile per A2 e US-C. Tuttavia, l'accuratezza della misurazione del colore non è garantita.

### Cartoncino opaco extra

Spessore	1,3 mm
Tipo di carta (driver della stampante)	Cartoncino opaco extra
Tipo di inchiostro nero	Nero Matte (MB)
Profilo ICC	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePosterBoard.icc
Larghezza carta	610 mm (24 pollici) × 762 mm (30 pollici) 762 mm (30 pollici) × 1.016 mm (40 pollici)* * La SC-P7500 non è supportata.
Stampa senza margini	Non supportato
Montatore automatico del dispositivo di misurazione del colore	Non supportato

## Carta supportata disponibile in commercio

Quando si usa carta disponibile sul mercato, assicurarsi di registrare le informazioni sulla carta.

 [“Prima di stampare su carta disponibile in commercio” a pagina 191](#)

Questa stampante supporta le seguenti specifiche della carta per i supporti non originali Epson.

### **Importante:**

- Non utilizzare carta increspata, segnata, consumata o sporca.
- Sebbene la carta comune e la carta riciclata prodotta da terzi possano essere caricate e alimentate nella stampante se soddisfano le specifiche che seguono, Epson non può garantire la conseguente qualità di stampa.
- Sebbene altri tipi di carta prodotta da terzi possano essere caricati e alimentati nella stampante se soddisfano le specifiche seguenti, Epson non può garantire la conseguente corretta alimentazione nella stampante né la qualità di stampa.
- Quando si usa il dispositivo di montaggio SpectroProofer, vedere la documentazione fornita con il software RIP.

## Appendice

### Rotolo di carta

Formato anima rotolo	2 pollici e 3 pollici
Diametro esterno rotolo	Anima da 2 pollici: 103 mm o meno Anima da 3 pollici: 150 mm o meno
Larghezza carta	Da SC-P9500 Series: 254 mm (10 pollici) a 1.118 mm (44 pollici) Da SC-P7500 Series: 254 mm (10 pollici) a 610 mm (24 pollici)
Spessore	Da 0,08 mm a 0,5 mm

### Foglio singolo

Larghezza carta	SC-P9500 Series: da 182 mm a 1.118 mm (44 pollici) SC-P7500 Series: da 182 mm a 620 mm* <sup>1</sup>
Lunghezza carta* <sup>2</sup>	SC-P9500 Series: da 254 mm a 1.580 mm (B0+) SC-P7500 Series: da 254 mm a 914 mm (A1+)
Spessore	Da 0,08 mm a 0,5 mm (da 0,5 mm a 1,5 mm per carta spessa)

\*1 L'area stampabile è di 610 mm (24 pollici).

 [“Area stampabile per fogli singoli” a pagina 60](#)

\*2 762 mm per carta spessa.

254 mm/10 pollici, 300 mm/11,8 pollici, Super A3/B/329 mm/13 pollici, 406 mm/16 pollici, US C/432 mm/17 pollici, B2/515 mm, A1/594 mm, Super A1/610 mm/24 pollici B1/728 mm\*, Super A0/914 mm/36 pollici\*, Super B0/1.118 mm/44 pollici\*

\* Solo per SC-P9500 Series.

## Prima di stampare su carta disponibile in commercio

### Nota:

- Assicurarsi di controllare le caratteristiche della carta (ad esempio se la carta è lucida, il materiale e lo spessore) nel manuale fornito con la carta o contattare il rivenditore.
- Testare la qualità di stampa con questa stampante prima di acquistare una grande quantità di carta.

Quando si utilizza carta come baryta, carta opaca per applicazioni artistiche, tele opache, tele satinare, carta giapponese o supporti non Epson (carta personalizzata), effettuare la configurazione della carta in base alle caratteristiche della carta prima della stampa. La stampa senza configurazione può causare grinze, pieghe, colori irregolari, e così via.

Assicurarsi di impostare i seguenti quattro elementi.

## Appendice

<p>Selezione carta rifer.</p>	<p>Le impostazioni ottimali per l'utilizzo di diversi tipi di supporti speciali Epson sono già state registrate per questa stampante.</p> <p>Verificare quanto segue, quindi selezionare il tipo di supporto speciale Epson o le impostazioni generali carta più simili alla carta che si sta utilizzando.</p> <p>Impostazioni generali carta</p> <p>Le impostazioni generali della carta non sono state ottimizzate per alcun tipo di carta specifico. È possibile ottimizzare le impostazioni a seconda della carta fornita dall'utente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Carta fotografica: baryta</li> <li><input type="checkbox"/> Carta per applicazioni artistiche: carta opaca per applicazioni artistiche, carta giapponese fine, carta giapponese</li> <li><input type="checkbox"/> Tele: tele satinare, tele opache</li> <li><input type="checkbox"/> Carta comune: carte comuni</li> <li><input type="checkbox"/> Carta lucida: <b>Photo Paper</b> o <b>Proofing Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> Carta spessa non lucida: <b>Matte Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> Carta sottile morbida non lucida: <b>Carte comuni</b></li> <li><input type="checkbox"/> Carta simile alla tela: tela</li> <li><input type="checkbox"/> Carta telata di cotone con superficie irregolare: <b>Fine Art Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> Supporto speciale come pellicola, tela, cartoncino e carta da ricalco: <b>Altri</b></li> </ul>
<p>Spessore carta</p>	<p>Impostare lo spessore della carta. Se non si conosce lo spessore della carta, verificare il manuale fornito con la carta o rivolgersi al fornitore della carta.</p> <p>Ciò consente di ridurre la granulosità e i graffi nelle stampe, così come le differenze nella posizione di stampa e nel colore.</p>
<p>Formato anima rotolo</p>	<p>Impostare le dimensioni dell'anima della carta per il rotolo di carta caricato.</p>
<p>Offset alimentazione carta</p>	<p>Ottimizza l'alimentazione della carta durante la stampa. Regolando il divario tra la dimensione dei dati e il formato di stampa, è possibile ridurre la possibilità che compaiano strisce (strisce orizzontali) o colori sfalsati.</p> <p>Esempio di inserimento delle impostazioni</p> <p>Se si stampa con una dimensione dei dati di 100 mm e un formato di stampa di 101 mm, l'offset è pari all'1,0%. Di conseguenza, è necessario immettere un valore di -1,0%.</p>



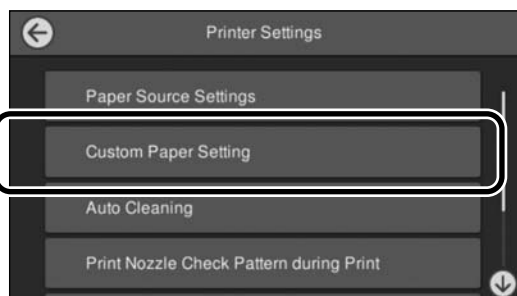
### **Importante:**

*Se viene cambiato un elemento nel menu Carta è necessario eseguire di nuovo **Offset alimentazione carta**.*



## Configurare le impostazioni della carta nel pannello di controllo

- 1 Selezionare **Impostazioni generali** — **Impostazioni stampante** — **Impostazione carta personalizzata** sul pannello di controllo.



- 2 Selezionare un numero di carta da 1 a 30 per salvare le impostazioni.

- 3 Impostare le informazioni sulla carta.  
Assicurarsi di impostare i seguenti elementi.

- Modifica carta di riferimento**
- Spessore carta**
- Diametro anima del rotolo** (solo carta in rotolo)
- Offset alimentazione carta**

Consultare quanto segue per maggiori dettagli sulle altre impostazioni.

 [“Elenco dei menu” a pagina 115](#)

Se si utilizza il driver della stampante, selezionare “Utilizza impostazioni stampante” in “Tipo di carta”.

## Illustrazione del colore PANTONE

Esistono molte variabili nella riproduzione di processo dei colori generati dalle SC-P9500 Series/SC-P7500 Series, ognuna delle quali può influire sulla qualità della simulazione del colore PANTONE.

Per ottenere risultati ottimali, è consigliabile utilizzare i seguenti materiali e driver.

Qualità di stampa (driver della stampante): Qualità massima

Supporto: Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Carta revisione semiopaca bianca)

Inchiostro: Inchiostro Epson originale

## Note sullo spostamento o sul trasporto della stampante

Questa sezione descrive le precauzioni da adottare quando si sposta e si trasporta il prodotto.

### Note sullo spostamento della stampante

Questa sezione presume che il prodotto venga spostato in un altro punto dello stesso piano senza utilizzare scale, rampe o ascensori. Si veda la sezione seguente per ulteriori informazioni su come spostare la stampante da un pannello all'altro o in un altro edificio.

 [“Note per il trasporto” a pagina 194](#)

#### **Attenzione:**

*Non inclinare il prodotto di più di 10 gradi in avanti o all'indietro mentre lo si sposta. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare la caduta della stampante, provocando incidenti.*

#### **Importante:**

*Non rimuovere le cartucce di inchiostro. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare l'essiccazione degli ugelli della testina di stampa.*


### Preparazione

- 1** Rimuovere tutta la carta dalla stampante.
- 2** Accertarsi che la stampante sia spenta e che lo schermo sia spento, quindi staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- 3** Scollegare i cavi di alimentazione e tutti gli altri cavi.

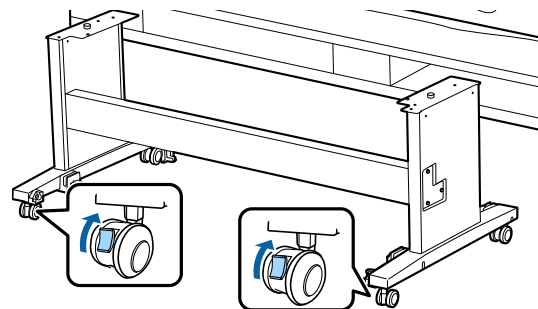
- 4** Posizionare la sezione del rullo del contenitore carta come mostrato nell'immagine.



- 5** Rimuovere l'unità a bobina opzionale per il prelievo automatico o il dispositivo di montaggio SpectroProofer se sono installati.

 Guida di installazione (manuale) fornita con gli elementi opzionali

- 6** Sbloccare le rotelle.



- 7** Spostare la stampante.

#### **Importante:**

*Utilizzare le rotelle per spostare la stampante internamente per brevi distanze su un pavimento piano. Non possono essere utilizzate per il trasporto.*

### Note per il trasporto

Prima di trasportare la stampante, effettuare le seguenti preparazioni preventive.

- Rimuovere tutta la carta.
- Toccare **Manutenzione** — **Preparazione per stoccaggio/trasporto** — **Preparazione per trasporto personale** dal pannello di controllo. L'inchiostro è stato scaricato. Quando l'inchiostro viene scaricato, la stampante si spegne.

## Appendice

- ❑ Scollegare tutti i cavi.
- ❑ Rimuovere eventuali componenti opzionali, se installati.  
Per rimuovere i componenti opzionali, si veda la *Guida di installazione* inclusa con ciascuno di essi ed eseguire all'inverso la procedura di collegamento.

Inoltre, reimballare utilizzando la scatola e i materiali d'imballo originali per proteggerli da urti e vibrazioni.

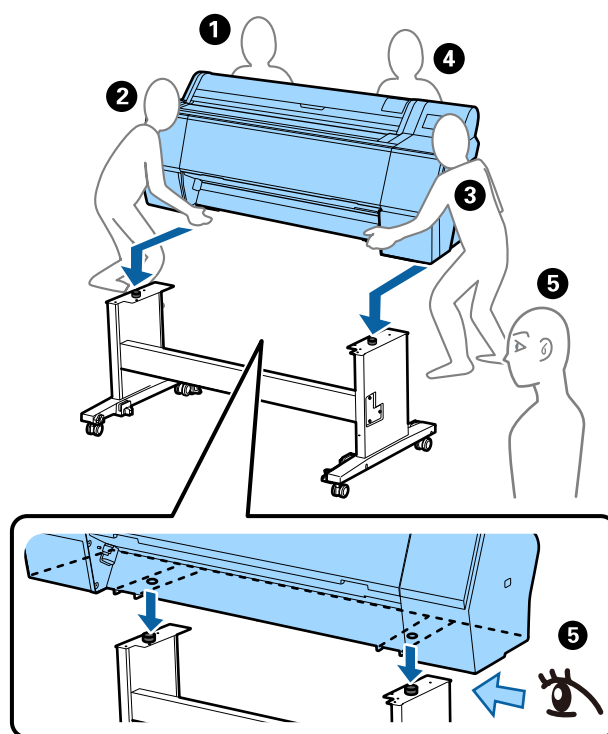
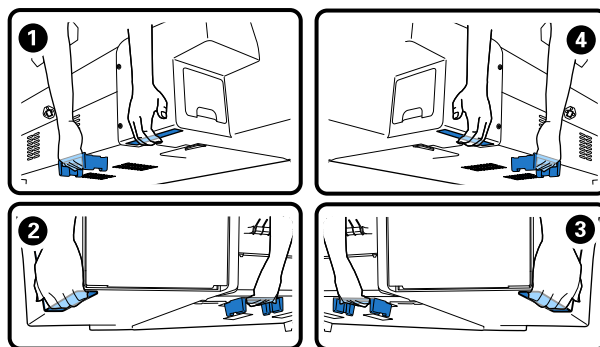
Durante l'imballaggio, assicurarsi di inserire materiale protettivo per proteggere la testina di stampa.

Consultare la "Guida di installazione" (manuale) fornita con la stampante per il metodo di installazione e installare nella posizione originale prima della rimozione della stampante.

### **Attenzione:**

- ❑ *La stampante è pesante. Quando si imballa o si sposta la stampante, utilizzare quattro o più persone durante il trasporto. Inoltre, assicurarsi che un'altra persona guidi coloro che trasportano la stampante.*
- ❑ *Quando si solleva la stampante, mantenere una postura naturale.*
- ❑ *Quando si solleva la stampante, mettere le mani nelle posizioni indicate nella seguente illustrazione. Se si solleva la stampante impugnando altre sezioni, possono verificarsi lesioni personali. Per esempio, si può lasciar cadere la stampante o ci si può schiacciare le dita quando si abbassa la stampante.*

Quando si sposta la stampante per imballarla, mettere le mani nelle posizioni indicate nell'illustrazione quindi sollevare.



### **Importante:**

- ❑ *Fare presa soltanto sull'area richiesta; in caso contrario, la stampante può venire danneggiata. La mancata osservanza di questa precauzione può comportare danni alla stampante.*
- ❑ *Spostare e trasportare la stampante con le cartucce di inchiostro installate. Non rimuovere le cartucce di inchiostro; altrimenti, gli ugelli possono ostruirsi e rendere impossibile la stampa oppure l'inchiostro potrebbe fuoriuscire.*


---

## Note per il riutilizzo della stampante

Dopo lo spostamento o il trasporto della stampante, procedere come segue per metterla nello stato pronto.

Consultare in anticipo la sezione Scegliere una posizione per la stampante della “Guida di installazione” (manuale) per assicurarsi che la posizione sia adatta per l’installazione della stampante.

- 1 Consultare la “Guida di installazione” per installare la stampante.

 “Guida di installazione” (manuale)



**Importante:**

*Assicurarsi di aver bloccato le rotelle dopo l’installazione della stampante.*

- 2 Per caricare l’inchiostro, seguire le istruzioni a video.

- 3 Verificare gli ugelli della testina di stampa.

 [“Controllo ugelli testina” a pagina 132](#)

## Appendice

# Requisiti di sistema

Il software per questa stampante può essere usato nei seguenti ambienti (a partire da novembre 2019).  
I sistemi operativi supportati e altri elementi possono variare.

Per le informazioni più recenti, consultare il sito web di Epson.

## Driver stampante

### Windows

Sistema operativo	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 o versioni successive
CPU	Intel Core2 Duo 3,05 GHz o superiore
Spazio di memoria disponibile	1 GB o superiore
Disco rigido (spazio disponibile per l'installazione)	32 GB o superiore
Risoluzione schermo	WXGA (1.280 × 800) o superiore
Metodo di connessione con la stampante*	Connessione USB o LAN cablata

\* Per ulteriori dettagli sui metodi di connessione (specifiche di interfaccia), consultare quanto segue.

 ["Tabella delle specifiche" a pagina 200](#)

### Mac

Sistema operativo	Mac OS X v10.6.8 o versione successiva
CPU	Intel Core2 Duo 3,05 GHz o superiore
Spazio di memoria disponibile	1 GB o superiore
Disco rigido (spazio disponibile per l'installazione)	32 GB o superiore
Risoluzione schermo	WXGA+ (1.440 × 900) o superiore
Metodo di connessione con la stampante*	Connessione USB o LAN cablata


\* Per ulteriori dettagli sui metodi di connessione (specifiche di interfaccia), consultare quanto segue.

 ["Tabella delle specifiche" a pagina 200](#)

## Appendice

### Web Config

Web Config è un software installato nella stampante che viene eseguito in un browser Web su un computer o su un dispositivo smart connesso alla stessa rete della stampante.

 [Guida per amministratore](#)

#### Windows

Browser	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox <sup>*1</sup> , Chrome <sup>*1</sup>
Metodo di connessione con la stampante <sup>*2</sup>	Connessione LAN cablata

\*1 Usare la versione più recente.

\*2 Vedere quanto segue per maggiori informazioni sulle interfacce di rete.

 ["Tabella delle specifiche" a pagina 200](#)

#### Mac

Browser	Safari <sup>*1</sup> , Firefox <sup>*1</sup> , Chrome <sup>*1</sup>
Metodo di connessione con la stampante <sup>*2</sup>	Connessione LAN cablata

\*1 Usare la versione più recente.

\*2 Vedere quanto segue per maggiori informazioni sulle interfacce di rete.

 ["Tabella delle specifiche" a pagina 200](#)

## Appendice

### Epson Edge Dashboard

 **Importante:**

Accertarsi che il computer su cui è installato Epson Edge Dashboard soddisfi i seguenti requisiti.

In mancanza di questi requisiti, il software non è in grado di monitorare correttamente la stampante.

- Disabilitare la funzione di ibernazione del computer.
- Disabilitare la funzione di riposo affinché il computer non entri in modalità di riposo.

#### Windows

Sistema operativo	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1
CPU	Processore multi-core (3,0 GHz o superiore consigliato)
Spazio di memoria disponibile	4 GB o superiore
Disco rigido (Spazio disponibile per l'installazione)	2 GB o superiore
Risoluzione schermo	1.280 × 1.024 o superiore
Metodo di connessione con la stampante	USB ad alta velocità Ethernet 1000Base-T
Browser	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

#### Mac

Sistema operativo	Mac OS X 10.7 Lion o versioni successive
CPU	Processore multi-core (3,0 GHz o superiore consigliato)
Spazio di memoria disponibile	4 GB o superiore
Disco rigido (Spazio disponibile per l'installazione)	2 GB o superiore
Risoluzione schermo	1.280 × 1.024 o superiore
Metodo di connessione con la stampante	USB ad alta velocità Ethernet 1000Base-T
Browser	Safari 6 o superiore

## Appendice

# Tabella delle specifiche

Le lettere da (A) a (D) utilizzate nella tabella indicano i modelli di stampante mostrati di seguito.

(A): SC-P9500 Series

(B): SC-P7500 Series

Specifiche della stampante	
Metodo di stampa	A getto d'inchiostro
Configurazione ugelli	800 ugelli × 12 colori (Cyan (Ciano), Vivid Magenta, Yellow (Giallo), Light Cyan (Ciano Chiaro), Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro), Orange (Arancione), Green (Verde), Violet (Viola), Photo Black (Nero Foto), Matte Black (Nero Matte), Gray (Grigio), Light Gray (Grigio Chiaro))
Risoluzione (massimo)	2400 × 1.200 dpi
Codice controllo	ESC/P raster (comando non rivelato)
Metodo di alimentazione supporto	Alimentazione a frizione
Memoria incorporata	2,0 GB
Tensione nominale	AC 100–240 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Assorbimento di corrente nominale	3,4–1,6 A
Consumo elettrico	
In uso	(A): circa 110 W (B): circa 85 W
Modalità Pronta	Circa 32 W
Modalità di attesa	Circa 3,4 W
Spegnimento	Circa 0,3 W
Temperatura	

Specifiche della stampante	
In uso	Da 10 a 35 °C (si consiglia da 15 a 25 °C)
Conservazione (prima del disimballaggio)	Da -20 a 60 °C (entro 120 ore a 60 °C, entro 1 mese a 40 °C)
Conservazione (dopo il disimballaggio)	Inchiostro caricato: da -10 a 40 °C (entro un mese a 40 °C)  Dopo scaricamento inchiostro*1: da -20 a 25 °C (entro un mese a 25 °C)
Umidità	
In uso	Dal 20 all'80% (si consiglia dal 40 al 60% senza condensa)
Conservazione	Dal 5 all'85% (senza condensa)
Intervallo di temperatura e umidità di funzionamento (si consiglia l'intervallo indicato dalle linee diagonali)	
(%)	
Dimensioni (Larghezza × Profondità × Altezza)	
Stampa*2	(A): 1.909 × 2.211 × 1.218 mm (B): 1.401 × 2.211 × 1.218 mm
Immagazzinamento	(A): 1.909 × 667 × 1.218 mm (B): 1.401 × 667 × 1.218 mm
Peso*3	(A): circa 153,8 kg (B): circa 121,8 kg

\*1 Utilizzare il menu **Preparazione per stoccaggio/trasporto** nel menu Manutenzione per scaricare l'inchiostro dalla stampante.

Guida utente (manuale online)

\*2 Con il contenitore carta aperto.

\*3 Escluse le cartucce di inchiostro.



## Appendice



### Importante:

Usare la stampante a un'altitudine di 2.000 m o meno.

### Specifiche dell'interfaccia

Porta USB per un computer	USB ad alta velocità
Ethernet* <sup>1</sup> Standard	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)* <sup>2</sup>
Protocolli/funzioni di stampa in rete* <sup>3</sup>	EpsonNet Print (Windows) TCP/IP standard (Windows) Stampa WSD (Windows) Stampa Bonjour (Mac) Stampa IPP (Mac) Stampa da client FTP
Protocolli di sicurezza	SSL/TLS (HTTPS Server/Client, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/Filtro IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

\*1 Utilizzare un cavo STP (Shielded Twisted Pair, schermato a coppie intrecciate) di categoria 5 o superiore.

\*2 Il dispositivo connesso deve essere conforme agli standard IEEE 802.3az.

\*3 EpsonNet Print supporta solo IPv4. Gli altri supportano sia IPv4 che IPv6.

### Specifiche dell'inchiostro

Tipo	Cartucce di inchiostro speciali
Inchiostro a pigmenti	(Cyan (Ciano), Vivid Magenta, Yellow (Giallo), Light Cyan (Ciano Chiaro), Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro), Orange (Arancione), Green (Verde), Violet (Viola), Photo Black (Nero Foto), Matte Black (Nero Matte), Gray (Grigio), Light Gray (Grigio Chiaro))
Scadenza d'uso	Vedere la data stampata sulla confezione (a temperatura normale)
Scadenza garanzia per qualità di stampa	Un anno (dopo l'installazione nella stampante)
Temperatura di conservazione	

### Specifiche dell'inchiostro

Non installata	Da -20 a 40 °C (entro 4 giorni a -20 °C, entro 1 mese a 40 °C)
Installato	Da -10 a 40 °C (entro 4 giorni a -10 °C, entro 1 mese a 40 °C)
Trasporto	Da -20 a 60 °C (entro quattro giorni a -20 °C, entro un mese a 40 °C, entro 72 ore a 60 °C)
Capacità della cartuccia	700 ml, 350 ml, 150 ml



### Importante:

- Si consiglia di rimuovere e agitare le cartucce d'inchiostro installate una volta ogni sei mesi al fine di garantire una buona qualità di stampa.
- L'inchiostro ghiaccia se lasciato a temperature inferiori a -20 °C per un periodo prolungato. Se ghiaccia, lasciarlo a temperatura ambiente (25 °C) per almeno quattro ore.
- Non riempire le cartucce di inchiostro.

---

## Dove rivolgersi per l'assistenza

---

### Sito web del supporto tecnico

Il sito web del Supporto Tecnico Epson fornisce assistenza in merito ai problemi che l'utente non riesce a risolvere dopo aver consultato le informazioni sulla risoluzione dei problemi contenute nella documentazione fornita. Se si dispone di un Web browser e ci si può collegare ad Internet, accedere al sito all'indirizzo:

<https://support.epson.net/>

Per ottenere i driver più aggiornati, le risposte alle domande ricorrenti, i manuali o altri materiali scaricabili, andare sul sito all'indirizzo:

<https://www.epson.com>

Quindi selezionare la sezione relativa all'assistenza del sito Web Epson locale.

## Contattare l'assistenza Epson

---

### Prima di contattare Epson

Se il prodotto Epson non sta funzionando correttamente e non si riesce a risolvere il problema applicando le soluzioni proposte nella documentazione del prodotto, contattare il centro di assistenza tecnica Epson. Se l'assistenza Epson per la vostra zona non è elencata qui sotto, contattare il rivenditore dove è stato acquistato il prodotto.

Il centro di assistenza Epson potrà rispondere con maggiore celerità se vengono fornite le seguenti informazioni:

- Numero di serie del prodotto  
(l'etichetta del numero di serie si trova di solito sul retro del prodotto.)
- Modello del prodotto
- Versione del software del prodotto  
(fare clic su **About**, **Informazioni sulla versione** o su un pulsante simile nel software del prodotto.)
- Marca e modello del computer
- Il nome e la versione del sistema operativo del computer
- Nome e versione delle applicazioni usate di solito con il prodotto

## Dove rivolgersi per l'assistenza

### Assistenza agli utenti residenti in America settentrionale

Epson fornisce i servizi di supporto tecnico elencati qui sotto.

#### Supporto Internet

Visitare il sito web dell'assistenza Epson all'indirizzo <https://epson.com/support> e selezionare il prodotto di interesse per trovare le soluzioni ai problemi più comuni. E' possibile scaricare driver e documentazioni, accedere alle risposte alle domande ricorrenti e avere consigli sulla risoluzione dei problemi, oppure inviare una email con le domande da fare a Epson.

#### Parlare con un addetto all'assistenza

Comporre: (562) 276-1300 (Stati Uniti) o (905) 709-9475 (Canada), dalle 6:00 alle 18:00, orario del Pacifico, dal lunedì al venerdì. I giorni e le ore disponibili per ricevere assistenza sono soggetti a modifiche senza preavviso. Potrebbero applicarsi tariffe o sovrapprezzi per le lunghe distanze.

Prima di chiamare l'assistenza Epson, preparare le seguenti informazioni:

- Nome del prodotto
- Numero di serie del prodotto
- Prova di acquisto (come lo scontrino del negozio) e data di acquisto
- Configurazione del computer
- Descrizione del problema

**Nota:**

*Per ottenere assistenza su come utilizzare qualsiasi altro software presente nel computer, consultare la documentazione di quel software per avere informazioni sul supporto tecnico.*

### Acquistare prodotti di consumo ed accessori

E' possibile acquistare cartucce originali Epson, nastri, carta ed accessori presso un rivenditore autorizzato Epson. Per trovare il rivenditore più vicino, chiamare 800-GO-EPSON (800-463-7766). Oppure, è possibile acquistare online all'indirizzo <https://www.epsonstore.com> (vendite Stati Uniti) o <https://www.epson.ca> (vendite Canada).

### Assistenza per gli utenti residenti in Europa

Per informazioni su come contattare l'assistenza Epson, controllare il **Documento di garanzia Paneuropeo**.

### Assistenza per gli utenti residenti in Taiwan

I contatti per ottenere informazioni, supporto e servizi sono:

#### World Wide Web

<https://www.epson.com.tw>

Sono disponibili informazioni sulle specifiche di un prodotto, driver da scaricare, e domande sui prodotti.

#### HelpDesk Epson (Telefono: +0800212873)

Il nostro team di supporto può assistervi telefonicamente:

- Domande sulla vendita e sulle informazioni di un prodotto
- Domande sull'utilizzo o su problemi relativi ad un prodotto
- Domande sul servizio di riparazione e sulla garanzia

## Dove rivolgersi per l'assistenza

### Centro assistenza e riparazione:

Numero di telefono	Numero di fax	Indirizzo
02-23416969	02-23417070	No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No. 1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No. 2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No. 9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No. 30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No. 463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No. 337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan

Numero di telefono	Numero di fax	Indirizzo
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

### Assistenza utenti in Australia/ Nuova Zelanda

Epson Australia/Nuova Zelanda è lieta di mettere a disposizione dei propri utenti un servizio clienti di alta qualità. Oltre alla documentazione sul prodotto, vi forniamo le seguenti fonti per ottenere informazioni:

#### Il vostro rivenditore

Non dimenticatevi che il vostro rivenditore è spesso in grado di identificare e risolvere i problemi. Il rivenditore dovrebbe sempre essere la prima chiamata per avere consigli su un problema; spesso possono risolvere i problemi in modo rapido e semplice, oppure dare consigli sul prossimo passo da fare.

#### URL Internet

##### Australia

<https://www.epson.com.au>

##### Nuova Zelanda

<https://www.epson.co.nz>

Si consiglia agli utenti di visitare le pagine del sito web di Epson Australia/Nuova Zelanda.

Il sito web mette a disposizione un'area per il download di driver, punti di contatto Epson, informazioni sui nuovi prodotti e supporto tecnico (tramite e-mail).

## Dove rivolgersi per l'assistenza

### Helpdesk Epson

L'assistenza Epson viene fornita come backup finale per essere sicuri che i nostri clienti possano accedere ai consigli. Gli operatori del centro di assistenza possono assistervi durante l'installazione, la configurazione e il funzionamento del vostro prodotto Epson. Il nostro personale di assistenza pre-vendita può fornire documentazione sui nuovi prodotti Epson e comunicare dove si trova il rivenditore o il centro di assistenza più vicino. Molti tipi di domande possono essere riposte qui.

I numeri del centro di assistenza sono:

Australia	Telefono:	1300 361 054
	Fax:	(02) 8899 3789
Nuova Zelanda	Telefono:	0800 237 766

Vi consigliamo di avere a portata di mano tutte le informazioni più importanti quando telefonate. Più informazioni avete, e più celermente potremo aiutarvi a risolvere il problema. Queste informazioni comprendono la documentazione del vostro prodotto Epson, il tipo di computer, il sistema operativo, le applicazioni e qualsiasi altra informazione che pensate possa servire.

---

### Assistenza per gli utenti residenti a Singapore

Fonti di informazione, assistenza e servizi disponibili da Epson Singapore sono:

#### World Wide Web (<https://www.epson.com.sg>)

Sono disponibili informazioni sulle specifiche di un prodotto, driver da scaricare, risposte alle domande ricorrenti (FAQ), domande sulla vendita, e supporto tecnico via email.

#### HelpDesk Epson (Telefono: (65) 6586 3111)

Il nostro team di supporto può assistervi telefonicamente:

- Domande sulla vendita e sulle informazioni di un prodotto
- Domande sull'utilizzo o su problemi relativi ad un prodotto
- Domande sul servizio di riparazione e sulla garanzia

---

### Assistenza per gli utenti residenti in Thailandia

I contatti per ottenere informazioni, supporto e servizi sono:

#### World Wide Web (<https://www.epson.co.th>)

Sono disponibili informazioni sulle specifiche di un prodotto, driver da scaricare, risposte alle domande ricorrenti (FAQ), e indirizzi email.

#### Epson Hotline (Telefono: (66) 2685-9899)

La nostra linea di assistenza tecnica può assistervi telefonicamente:

- Domande sulla vendita e sulle informazioni di un prodotto
- Domande sull'utilizzo o su problemi relativi ad un prodotto
- Domande sul servizio di riparazione e sulla garanzia

---

### Assistenza per gli utenti residenti in Vietnam

I contatti per ottenere informazioni, supporto e servizi sono:

Epson Hotline (Telefono): 84-8-823-9239

Centro di assistenza: 80 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City Vietnam

## Dove rivolgersi per l'assistenza

### Assistenza per gli utenti residenti in Indonesia

I contatti per ottenere informazioni, supporto e servizi sono:

#### World Wide Web

(<https://www.epson.co.id>)

- Informazioni sulle specifiche di un prodotto, driver da scaricare
- Risposte alle domande frequenti (FAQ), domande sulla vendita, domande tramite e-mail

#### Epson Hotline

- Domande sulla vendita e sulle informazioni di un prodotto
- Supporto tecnico
  - Telefono: (62) 21-572 4350
  - Fax: (62) 21-572 4357

#### Centro di assistenza Epson

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta	Telefono/Fax: (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No. 2 Bandung	Telefono/Fax: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya	Telefono: (62) 31-5355035 Fax: (62) 31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda  
Jl. Malioboro No. 60  
Yogyakarta

Telefono: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor  
Jl. Diponegoro No. 11  
Medan

Telefono/Fax: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8  
Jl. Ahmad Yani No. 49  
Makassar

Telefono:  
(62) 411-350147/411-350148

### Assistenza per gli utenti residenti ad Hong Kong

Per ottenere supporto tecnico oltre ad altri servizi post-vendita, gli utenti sono invitati a contattare Epson Hong Kong Limited.

#### Internet Home Page

Epson Hong Kong ha creato una home page locale sia in lingua Cinese che in lingua Inglese su Internet per fornire agli utenti le seguenti informazioni:

- Informazioni sul prodotto
- Risposte alle domande ricorrenti (FAQ)
- Ultime versioni dei driver per i prodotti Epson

Gli utenti possono visitare la nostra pagina Web all'indirizzo:

<https://www.epson.com.hk>

#### Linea di supporto tecnico

Potete anche contattare il nostro personale tecnico ai seguenti numeri di telefono e fax:

Telefono: (852) 2827-8911

Fax: (852) 2827-4383

## Dove rivolgersi per l'assistenza

### Assistenza per gli utenti residenti in Malesia

I contatti per ottenere informazioni, supporto e servizi sono:

#### World Wide Web

(<https://www.epson.com.my>)

- Informazioni sulle specifiche di un prodotto, driver da scaricare
- Risposte alle domande frequenti (FAQ), domande sulla vendita, domande tramite e-mail

### Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Sede centrale.

Telefono: 603-56288288

Fax: 603-56288388/399

#### Helpdesk Epson

- Domande sulla vendita e sulle informazioni di un prodotto (Infoline)

Telefono: 603-56288222

- Domande su servizi di riparazione e garanzia, uso del prodotto e supporto tecnico (Techline)

Telefono: 603-56288333

### Assistenza per gli utenti residenti in India

I contatti per ottenere informazioni, supporto e servizi sono:

#### World Wide Web

(<https://www.epson.co.in>)

Sono disponibili informazioni sulle specifiche di un prodotto, driver da scaricare, e domande sui prodotti.

### Sede Centrale di Epson India a Bangalore

Telefono: 080-30515000

Fax: 30515005

### Uffici regionali Epson India:

Luogo	Numero di telefono	Numero di fax
Mumbai	022-28261515/16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000/30286001/30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

### Helpline

Per assistenza, info sui prodotti o per ordinare le cartucce — 18004250011 (9:00–21:00) — Si tratta di un numero verde gratuito.

Per assistenza (CDMA & utenti mobili) — 3900 1600 (9:00–18:00) Prefisso locale codice STD.

### Assistenza per gli utenti residenti nelle Filippine

Per ottenere supporto tecnico e altri servizi post-vendita, gli utenti sono pregati di contattare Epson Philippines Corporation ai numeri di telefono e di fax e all'indirizzo email sotto riportati:

Linea diretta: (63-2) 706 2609

Fax: (63-2) 706 2665

## Dove rivolgersi per l'assistenza

Linea diretta (63-2) 706 2625  
con l'helpdesk:

E-mail: [epchelpdesk@epc.epson.com.ph](mailto:epchelpdesk@epc.epson.com.ph)

### World Wide Web

(<https://www.epson.com.ph>)

Sono disponibili informazioni sulle specifiche di un prodotto, driver da scaricare, risposte alle domande ricorrenti (FAQ), e domande tramite email.

### Numero verde 1800-1069-EPSON(37766)

La nostra linea di assistenza tecnica può assistervi telefonicamente:

- Domande sulla vendita e sulle informazioni di un prodotto
- Domande sull'utilizzo o su problemi relativi ad un prodotto
- Domande sul servizio di riparazione e sulla garanzia